

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JANUARY, 2007

Report Weeks 1 - 5

December 31, 2006 – February 3, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	36	233	249	36	233	249	MEASLES:						
AMEBIASIS	24	30	36	24	30	36	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	93	101	289	93	101	289
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	17	22	15	17	22	15
- INFANT	2	1	3	2	1	3	MUMPS	6	1	5	6	1	5
- WOUND	-	1	-	-	1	-	N G U	201	297	336	201	297	336
BRUCELLA	6	-	1	6	-	1	PERTUSSIS	-	11	46	-	11	46
CAMPYLOBACTERIOSIS	322	360	434	322	360	434	P I D	52	73	90	52	73	90
CHANCROID	-	-	1	-	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	11637	11560	11361	11637	11560	11361	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	1	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	232	216	245	232	216	Q FEVER	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	15	22	17	15	22	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	2	5	-	2	5	-	- ANIMAL	4	4	5	4	4	5
DENGUE	5	-	-	5	-	-	- HUMAN	-	-	1	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	1	2	1	1	2
- ARBOVIRAL	-	2	3	-	2	3	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	12	11	5	12	11	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	9	5	2	9	5	SALMONELLOSIS	292	299	313	292	299	313
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	21	13	16	21	13	16	TOTAL	102	135	179	102	135	179
- CASES	455	107	364	455	107	364	- GROUP A	-	-	3	-	-	3
							- GROUP B	24	25	59	24	25	59
GIARDIASIS	173	208	242	173	208	242	- GROUP C	1	-	4	1	-	4
GONOCOCCAL INF.	3127	3326	3023	3127	3326	3023	- GROUP D	45	86	84	45	86	84
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	1	-	2	1	- GRP. UNSPECIFIED	32	24	29	32	24	29
HANTA VIRUS	1	-	-	1	-	-							
H U S	1	2	1	1	2	1	SYPHILIS:						
							TOTAL	212	598	527	212	598	527
HEPATITIS:							- PRIMARY	27	48	45	27	48	45
- TYPE A	61	123	61	61	123	61	- SECONDARY	67	138	89	67	138	89
- TYPE B	34	32	46	34	32	46	- EARLY LATENT	56	158	110	56	158	110
- TYPE C	2	4	2	2	4	2	- LATE & LATE LTN.	62	251	278	62	251	278
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	3	5	-	3	5
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-							
- OTHER VIRAL	1	-	3	1	-	3	TETANUS	-	-	-	-	-	-
							TOXIC SHOCK SYNDROME	-	1	2	-	1	2
KAWASAKI SYNDROME	13	17	9	13	17	9	TRICHINOSIS	-	2	-	-	2	-
LEGIONELLOSIS	6	14	10	6	14	10	TUBERCULOSIS	14	108	118	14	108	118
LEPROSY	-	3	1	-	3	1	TULAREMIA	-	1	-	-	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	-	1	-	TYPHOID FEVER	3	2	3	3	2	3
LISTERIOSIS	11	2	9	11	2	9	TYPHUS FEVER	3	-	1	3	-	1
LYME DISEASE	16	7	5	16	7	5	VIBRIO INFECTIONS	1	1	3	1	1	3
MALARIA	4	16	22	4	16	22	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	322	27	-	-	-	4	-	-	6	-	-	10	-	2	1	-	12
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11637	724	5	-	7	62	3	7	155	-	18	499	-	18	25	-	226
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	38	-	-	2	-	13
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GIARDIASIS	173	6	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	1	1	-	-	6
GONOCOCCAL INFECTNS	3127	267	3	-	-	21	1	1	85	-	3	125	-	4	4	-	75
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	61	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	16
- TYPE B	34	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	1	3	-	4
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LYME DISEASE	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	17	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
N G U	201	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	52	2	-	-	-	3	1	-	5	-	-	1	-	1	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	292	17	1	-	1	3	-	-	6	-	3	3	-	1	5	-	6
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	102	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	-	-	2	-	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	45	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	212	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7
- PRIMARY	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	56	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	24	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	322	-	-	-	72	4	1	2	7	-	-	6	-	-	4	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11637	70	6	-	3700	255	5	56	50	-	18	75	-	-	182	7
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	76	-	1	35	-	-	2	-	-	-	2	-	-	5	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	455	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
GIARDIASIS	173	-	-	-	80	-	-	-	6	-	-	3	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	3127	11	-	-	981	54	5	10	11	-	2	16	-	-	12	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	4	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
- TYPE B	34	6	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	-	-	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	-	-	-	37	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	201	2	-	-	30	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	52	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	292	-	-	2	114	5	2	3	3	-	1	4	-	-	5	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	102	-	-	-	52	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	45	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	212	-	-	1	86	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	27	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	67	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	56	-	-	-	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	1	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	322	2	22	3	-	6	16	-	2	14	-	16	4	15	2	30
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11637	3	552	50	-	612	461	26	696	1141	292	310	77	167	57	284
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17	1	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	1	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-
- CASES	455	-	-	-	-	-	19	-	-	257	-	-	15	-	-	-
GIARDIASIS	173	1	12	1	-	6	6	-	-	8	-	7	1	8	1	6
GONOCOCCAL INFECTNS	3127	1	71	1	-	189	165	7	175	285	209	82	7	25	8	77
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	1	-	-	-	1	2	-	-	18	-	-	-	-	-	3
- TYPE B	34	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	1	6	-	-	5	4	-	1	11	-	-	4	-	1	3
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	201	-	59	-	-	-	-	-	2	1	71	-	-	8	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	52	-	1	-	-	10	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	292	-	4	4	1	11	13	-	6	9	-	-	5	6	2	24
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	102	-	1	-	-	1	5	-	-	5	-	-	-	3	2	5
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	2	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	45	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	212	-	1	-	-	8	2	-	9	34	47	-	-	2	2	1
- PRIMARY	27	-	1	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	2	-	-
- SECONDARY	67	-	-	-	-	4	1	-	-	19	13	-	-	-	1	1
- EARLY LATENT	56	-	-	-	-	2	1	-	-	10	21	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	-	2	-	-	9	-	8	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	322	2	1	-	-	3	5	8	2	-	-	6	-	-	3	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11637	-	28	-	15	138	78	223	33	-	-	164	-	-	35	22
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	36	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CRYPTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	455	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	173	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3127	-	-	-	-	26	7	43	5	-	-	38	-	-	10	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	34	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	17	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	52	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	7	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	292	1	2	-	-	5	7	3	-	-	-	1	-	-	2	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	102	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	45	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	212	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
- PRIMARY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- SECONDARY	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	499	772	727
Influenza	-	8	4
All Causes	5294	6834	6723
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	430	674	604
Influenza	-	6	3
All Causes	3685	4832	4760

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	499	772	727
Influenza	-	8	4
All Causes	5294	6834	6723
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	430	674	604
Influenza	-	6	3
All Causes	3685	4832	4760

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 5), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	91	88	83
FRESNO*	804	500	738
GLENDALE**	-	76	92
LONG BEACH	402	408	406
LOS ANGELES**	-	1630	1474
PASADENA	133	168	136
SACRAMENTO*	1106	1286	1117
SAN DIEGO	926	948	893
SAN FRANCISCO	567	606	666
SAN JOSE*	1133	938	942
SANTA CRUZ*	132	186	176

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	91	88	83
FRESNO	804	500	738
GLENDALE**	-	76	92
LONG BEACH	402	408	406
LOS ANGELES**	-	1630	1474
PASADENA	133	168	136
SACRAMENTO	1106	1286	1117
SAN DIEGO	926	948	893
SAN FRANCISCO	567	606	666
SAN JOSE	1133	938	942
SANTA CRUZ	132	186	176

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 02/27/2007

** Los Angeles/Glendale did not send any report so far in 2007.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

FEBRUARY, 2007

Report Weeks 6 - 9

February 4, 2007 – March 3, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	96	246	317	316	246	566	MEASLES:						
AMEBIASIS	25	16	23	49	46	59	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	105	91	109	198	192	398
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	15	31	22	32	53	37
- INFANT	4	5	3	5	6	6	MUMPS	3	-	7	9	1	12
- WOUND	2	6	1	2	7	1	N G U	122	225	308	351	522	644
BRUCELLOSIS	2	3	4	8	3	5	PERTUSSIS	5	98	45	7	120	91
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	291	319	583	651	753	P I D	66	66	83	121	139	173
CHANCROID	-	-	-	-	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	10605	10345	10358	23072	21850	21719	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	1	1	-	1	1	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	183	153	118	428	385	334	Q FEVER	1	2	1	1	2	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	-	1							
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	22	15	33	37	37	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	1	3	6	6	3	- ANIMAL	4	7	8	8	11	13
DENGUE	1	2	1	6	2	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	-	1	2	2
- ARBOVIRAL	-	1	1	-	3	4	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	6	10	9	18	21	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	6	4	8	15	9	SALMONELLOSIS	232	231	242	519	530	555
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	5	5	9	26	18	25	TOTAL	43	80	115	145	215	294
- CASES	34	104	214	489	211	578	- GROUP A	-	-	-	-	-	3
							- GROUP B	15	31	44	39	56	103
GIARDIASIS	168	161	166	340	369	408	- GROUP C	-	-	2	1	-	6
GONOCOCCAL INF.	2449	2708	2582	5707	6032	5605	- GROUP D	13	33	52	58	119	136
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	5	-	7	6	- GRP. UNSPECIFIED	15	16	17	47	40	46
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-							
H U S	-	1	-	1	3	1	SYPHILIS:						
							TOTAL	162	451	409	524	1057	936
HEPATITIS:							- PRIMARY	20	30	27	56	79	72
- TYPE A	49	97	63	109	220	124	- SECONDARY	42	83	85	140	221	174
- TYPE B	26	19	35	60	51	81	- EARLY LATENT	59	118	83	151	277	193
- TYPE C	1	-	2	4	4	4	- LATE & LATE LTN.	41	218	209	177	475	487
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	2	5	-	5	10
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-							
- OTHER VIRAL	1	2	1	2	2	4	TETANUS	-	-	-	-	-	-
							TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	-	1	1	2
KAWASAKI SYNDROME	11	21	39	24	38	48	TRICHINOSIS	-	-	-	-	2	-
LEGIONELLOSIS	5	8	3	11	22	13	TUBERCULOSIS	44	136	146	83	244	264
LEPROSY	-	2	-	-	5	1	TULAREMIA	-	-	-	-	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	-	2	-	TYPHOID FEVER	4	3	3	8	5	6
LISTERIOSIS	1	9	8	12	11	17	TYPHUS FEVER	1	-	2	4	-	3
LYME DISEASE	5	6	4	20	13	9	VIBRIO INFECTIONS	-	-	6	1	1	9
MALARIA	3	11	13	7	27	35	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	25	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	24	-	-	-	3	1	-	18	-	1	11	-	1	1	-	7
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10605	520	12	-	5	82	4	3	185	5	8	390	1	49	25	1	277
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	183	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	86	-	-	-	-	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	168	6	-	-	-	1	-	-	9	-	-	1	-	3	-	-	5
GONOCOCCAL INFECTNS	2449	171	12	-	-	13	-	-	65	1	4	91	1	2	3	-	95
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
- TYPE B	26	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	105	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	122	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	66	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	232	11	-	-	1	1	-	-	10	1	2	8	-	-	1	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	43	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	15	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	25	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	1	1	-	46	1	-	2	2	1	-	-	-	-	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10605	35	5	-	2679	206	46	71	61	-	20	82	-	-	90	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	183	8	-	-	22	2	-	4	-	-	-	2	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	168	-	-	-	37	6	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2449	9	1	-	720	44	4	15	5	-	2	10	-	-	25	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	26	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	105	-	-	-	25	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	122	-	-	-	18	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	66	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	232	-	-	-	64	2	1	2	1	-	-	3	-	-	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	43	-	-	-	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	15	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	162	-	-	-	44	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	14	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	25	-	-	-	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	2	12	3	-	9	10	2	5	17	-	8	5	14	1	23
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10605	12	583	60	4	751	480	19	789	1195	260	257	30	144	83	482
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	183	-	-	-	-	5	1	1	2	1	-	-	13	-	3	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
- CASES	34	-	-	-	-	12	-	-	-	14	8	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	168	-	13	1	1	4	20	-	6	18	-	4	-	6	-	9
GONOCOCCAL INFECTNS	2449	1	68	4	1	192	162	4	123	161	162	73	3	21	5	78
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	5	1	-	5	-	-	1	9	-	3	-	1	-	1
- TYPE B	26	-	1	-	-	1	-	-	4	3	-	-	-	4	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	105	-	13	2	-	4	10	-	2	16	-	1	1	1	1	2
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	122	-	16	-	-	2	-	1	-	-	67	-	-	4	-	2
PERTUSSIS	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	66	-	2	2	-	13	15	-	-	4	-	1	-	6	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	232	1	15	1	-	15	8	1	6	15	-	3	1	9	4	26
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	43	-	1	-	-	1	3	-	2	2	-	-	-	1	-	3
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	15	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-	1
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	162	-	13	-	-	5	1	-	-	45	29	1	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	4	-	-	1	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	-	5	-	-	2	-	-	-	20	6	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	4	-	-	2	1	-	-	14	15	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	7	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	2	-	-	-	4	7	4	1	-	-	7	-	-	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10605	32	45	-	17	156	83	29	19	-	-	147	3	-	50	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	183	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	168	-	1	-	-	3	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2449	7	3	-	-	20	11	22	2	-	-	24	-	-	7	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE B	26	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	105	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	122	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	66	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	232	1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	5	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	43	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/26/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	357	482	555
Influenza	-	2	3
All Causes	3719	4560	5267
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	318	427	472
Influenza	-	2	2
All Causes	2638	3294	3705

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	860	1254	1282
Influenza	-	10	7
All Causes	9039	11394	11990
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	752	1101	1076
Influenza	-	8	5
All Causes	6343	8126	8465

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 6-9), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	69	67	63
FRESNO*	290	444	508
GLENDALE^	-	41	84
LONG BEACH	308	290	320
LOS ANGELES^	-	693	1305
PASADENA	96	94	88
SACRAMENTO*	847	824	779
SAN DIEGO	678	636	651
SAN FRANCISCO	488	485	531
SAN JOSE*	832	872	812
SANTA CRUZ*	111	114	126

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	160	155	146
FRESNO	1094	944	1246
GLENDALE^	-	117	176
LONG BEACH	710	698	726
LOS ANGELES^	-	2323	2779
PASADENA	229	262	224
SACRAMENTO	1953	2110	1896
SAN DIEGO	1604	1584	1544
SAN FRANCISCO	1055	1091	1197
SAN JOSE	1965	1810	1754
SANTA CRUZ	269	300	302

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 03/26/2007

^ No reports received.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MARCH, 2007

Report Weeks 10 - 13

March 4, 2007 – March 31, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 MARCH (WEEK 10-13), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	260	285	257	767	772	825	MEASLES:						
AMEBIASIS	29	36	23	94	82	82	TOTAL	-	1	1	-	1	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	1	1	-	1	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	72	90	105	279	282	503
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	18	18	19	53	72	56
- INFANT	3	3	2	9	9	8	MUMPS	4	2	5	13	3	17
- WOUND	-	2	1	2	11	2	N G U	111	265	339	481	784	983
BRUCELLOSIS	6	2	-	15	5	5	PERTUSSIS	38	85	45	56	191	136
CAMPYLOBACTERIOSIS	280	303	285	929	954	1038	P I D	73	70	67	194	209	240
CHANCROID	1	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	11014	10473	10084	34786	32223	31803	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	201	139	94	641	524	428	Q FEVER	-	1	2	1	3	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	15	17	59	52	54	- ANIMAL	12	18	14	20	29	27
CYSTICERCOSIS	4	2	3	10	8	6	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DENGUE	3	-	-	6	2	1	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	1	2	2
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	2	-	1	5	4	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	4	8	16	22	29	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	2	7	24	16	16	SALMONELLOSIS	210	222	267	765	752	822
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	3	11	13	30	29	38	TOTAL	44	98	108	204	313	402
- CASES	32	159	82	454	370	660	- GROUP A	1	-	-	1	-	3
GIARDIASIS	145	157	162	523	526	570	- GROUP B	19	43	41	66	99	144
GONOCOCCAL INF.	2487	2565	2521	8235	8565	8126	- GROUP C	2	-	4	3	-	10
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	4	10	2	11	16	- GROUP D	13	34	54	78	153	190
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	9	21	9	56	61	55
H U S	-	-	3	1	2	4	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	313	461	415	1183	1537	1351
- TYPE A	58	100	52	172	319	176	- PRIMARY	30	41	38	115	127	110
- TYPE B	43	34	31	107	85	112	- SECONDARY	88	86	82	311	297	256
- TYPE C	3	3	1	8	7	5	- EARLY LATENT	78	97	90	307	344	283
- TYPE D	1	-	-	1	-	-	- LATE & LATE LTN.	117	235	200	450	760	687
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	2	5	-	9	15
- OTHER VIRAL	3	2	2	5	4	6	TETANUS	-	-	1	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	24	11	40	46	50	88	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	1	-	4	2	2
LEGIONELLOSIS	3	8	4	16	30	17	TRICHINOSIS	-	-	-	-	2	-
LEPROSY	1	1	2	1	3	3	TUBERCULOSIS	115	202	243	284	459	507
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	2	2	-	TULAREMIA	-	-	-	-	1	-
LISTERIOSIS	8	6	13	20	17	30	TYPHOID FEVER	5	5	3	14	13	9
LYME DISEASE	7	5	3	20	14	12	TYPHUS FEVER	1	-	2	5	-	5
MALARIA	8	7	13	18	34	48	VIBRIO INFECTIONS	-	2	3	2	3	12
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	280	21	-	-	1	3	-	-	20	-	-	8	1	1	-	-	8
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11014	532	7	-	3	70	3	2	88	-	18	387	1	23	6	4	338
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	201	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	47	-	-	-	-	21
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	6	-	-	-	3	-	-	4	-	1	1	-	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2487	178	7	-	-	10	1	-	100	-	1	91	-	3	2	2	74
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	58	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11
- TYPE B	43	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	72	1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MUMPS	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	111	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	38	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
P I D	73	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	7	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	210	12	-	-	1	-	-	-	14	-	-	6	-	2	1	-	2
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	44	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	19	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	313	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	3	-	6
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	88	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	78	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- LATE & LATE LTN.	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	115	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	29	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	280	-	-	-	45	1	-	2	4	-	-	-	-	-	4	-
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11014	38	7	-	3013	179	23	81	44	1	22	59	1	2	77	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	201	10	-	-	15	3	-	3	-	-	-	4	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	32	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	-	-	-	26	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2487	4	-	-	738	46	4	11	6	-	6	9	1	-	10	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	58	1	-	-	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	43	1	1	1	8	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	72	-	-	-	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	18	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	111	-	-	-	31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	38	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
P I D	73	2	-	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	12	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	210	1	2	-	45	3	1	4	3	-	-	-	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	44	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	313	-	-	-	147	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	88	-	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	78	-	-	-	36	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	117	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	115	-	-	-	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	3	1	-	1	5	4	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	280	-	12	3	-	4	8	1	4	17	23	7	3	33	6	12
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11014	9	730	53	2	746	544	13	557	1118	288	285	71	134	75	679
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	201	-	5	-	-	6	2	-	-	7	2	6	30	1	3	5
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	4
CYSTICERCOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	12	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GIARDIASIS	145	2	10	-	-	2	7	-	3	18	17	2	1	10	2	7
GONOCOCCAL INFECTNS	2487	-	61	8	-	132	164	1	146	240	156	74	9	19	6	74
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	58	-	1	2	-	-	1	-	1	3	1	2	-	6	-	3
- TYPE B	43	-	4	-	-	1	3	-	-	1	1	1	-	1	-	5
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	2	1	-	1	-	-	1	9	-	1	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	72	-	9	1	-	3	8	-	2	10	-	2	1	1	2	1
MENINGOCOCCAL INF.	18	2	1	-	-	1	-	-	1	1	6	-	-	-	1	-
MUMPS	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
N G U	111	-	10	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	38	4	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	2	1	9
P I D	73	-	8	-	-	5	11	-	-	8	2	-	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	210	-	21	3	-	4	6	-	4	24	6	6	2	10	1	14
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	44	-	3	-	-	1	2	-	1	5	6	2	-	-	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	19	-	3	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	313	-	11	-	-	7	8	-	1	44	45	2	1	3	1	10
- PRIMARY	30	-	2	-	-	2	-	-	-	5	5	-	-	-	-	1
- SECONDARY	88	-	5	-	-	2	1	-	-	24	13	1	-	2	-	7
- EARLY LATENT	78	-	4	-	-	-	1	-	1	13	13	1	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	117	-	-	-	-	3	6	-	-	2	14	-	1	1	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	115	-	15	-	-	7	1	-	-	-	10	1	-	10	2	4
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	280	1	2	-	-	4	5	6	1	-	-	5	-	-	3	1
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11014	37	30	-	3	113	47	224	15	-	-	126	7	-	62	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	201	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	17	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	3	1	-	-	2	4	3	2	-	-	2	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2487	4	-	-	-	23	5	27	-	-	-	22	1	-	7	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	58	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	43	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/09/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 -13), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	72	-	1	-	-	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	111	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	38	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
P I D	73	1	-	-	-	1	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	210	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	44	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	19	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	313	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	4	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	88	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- EARLY LATENT	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	117	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/09/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10-13), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	319	592	628
Influenza	1	-	3
All Causes	3499	5382	5453
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	288	499	540
Influenza	-	-	1
All Causes	2513	3781	3811

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	1179	1846	1910
Influenza	1	10	10
All Causes	12538	16776	17443
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1040	1600	1616
Influenza	-	8	6
All Causes	8856	11907	12276

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10-13), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	61	68	67
FRESNO*	429	549	538
GLENDALE**	-	84	79
LONG BEACH	260	317	296
LOS ANGELES**	-	1185	1397
PASADENA	124	141	113
SACRAMENTO*	800	763	873
SAN DIEGO	587	676	620
SAN FRANCISCO	369	492	545
SAN JOSE*	754	994	806
SANTA CRUZ*	115	113	119

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	221	223	213
FRESNO	1523	1493	1784
GLENDALE**	-	201	255
LONG BEACH	970	1015	1022
LOS ANGELES**	-	3508	4176
PASADENA	353	403	337
SACRAMENTO	2753	2873	2769
SAN DIEGO	2191	2260	2164
SAN FRANCISCO	1424	1583	1742
SAN JOSE	2719	2804	2560
SANTA CRUZ	384	413	421

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 05/09/2007

**No reports.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

APRIL, 2007
Report Weeks 14 - 17
April 1 – April 28, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	222	239	284	1133	1017	1112	MEASLES:						
AMEBIASIS	43	16	29	137	98	111	TOTAL	-	-	1	-	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	-	-	1
							- IMPORTED	-	-	-	-	1	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	98	96	127	376	378	630
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	17	17	12	70	89	68
- INFANT	5	2	1	14	11	9	MUMPS	4	-	2	17	3	19
- WOUND	1	6	2	3	17	4	N G U	121	250	318	609	1034	1301
BRUCELLOSIS	2	4	3	16	9	8	PERTUSSIS	20	95	63	82	286	199
CAMPYLOBACTERIOSIS	325	306	337	1256	1260	1375	P I D	62	56	58	257	265	298
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	10147	11129	10026	45006	43350	41829	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	167	250	108	807	774	536	Q FEVER	3	2	-	4	5	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	1							
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	24	12	73	76	66	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	2	2	2	12	10	8	- ANIMAL	13	12	19	33	41	46
DENGUE	1	-	2	7	2	3	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	1	-	-	1
							REYE SYNDROME	1	-	-	1	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	2	-	1	3	2	3
- ARBOVIRAL	1	-	1	2	5	5	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	20	12	28	42	41	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	1	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	11	10	8	35	26	24	SALMONELLOSIS	240	201	238	1004	953	1060
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	7	10	7	37	39	45	SHIGELLOSIS:						
- CASES	120	330	159	574	700	819	TOTAL	62	64	97	266	377	499
							- GROUP A	1	2	3	2	2	6
GIARDIASIS	149	157	153	675	683	723	- GROUP B	25	26	30	91	125	174
GONOCOCCAL INF.	2301	2802	2627	10553	11366	10753	- GROUP C	1	1	2	4	1	12
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	3	5	7	14	21	- GROUP D	16	24	45	94	177	235
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	19	11	17	75	72	72
H U S	2	3	-	3	5	4							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	267	487	498	1599	2026	1849
- TYPE A	46	147	28	218	466	204	- PRIMARY	47	47	40	168	174	150
- TYPE B	23	43	30	128	128	142	- SECONDARY	60	108	117	403	405	373
- TYPE C	1	3	-	8	10	5	- EARLY LATENT	65	89	93	390	434	376
- TYPE D	-	1	-	1	1	-	- LATE & LATE LTN.	95	239	244	637	1000	931
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	4	4	1	13	19
- OTHER VIRAL	1	2	1	6	6	7							
KAWASAKI SYNDROME	17	35	15	63	85	103	TETANUS	-	1	-	1	1	1
LEGIONELLOSIS	6	6	1	22	36	18	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	-	5	2	2
LEPROSY	1	1	-	2	4	3	TRICHINOSIS	-	-	-	-	2	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	2	2	-	TUBERCULOSIS	60	202	199	344	661	706
LISTERIOSIS	8	6	10	28	23	40	TULAREMIA	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	12	3	7	29	17	19	TYPHOID FEVER	7	8	4	21	21	13
MALARIA	11	8	10	29	42	58	TYPHUS FEVER	1	-	2	6	-	7
							VIBRIO INFECTIONS	3	1	6	5	4	18
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	43	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	325	26	1	-	-	4	1	-	5	-	1	10	-	3	-	1	10
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10147	534	7	-	5	59	-	1	86	-	22	402	8	31	107	-	349
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	167	4	-	-	-	1	-	-	3	-	-	52	-	-	-	-	7
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	2	1	-	-	3	-	-	5	-	-	1	1	1	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2301	168	13	-	-	7	-	-	59	-	2	101	1	6	9	-	83
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
- TYPE B	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	17	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	121	10	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6
PERTUSSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	15	-	-	-	4	-	-	7	-	3	6	-	-	-	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	62	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	267	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	18
- PRIMARY	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	65	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	17
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	43	-	-	-	12	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	325	-	-	-	39	5	2	5	7	-	2	5	-	-	1	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10147	9	9	4	3189	176	24	49	36	-	10	68	-	-	40	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	167	39	-	-	18	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	-	-	-	42	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2301	1	-	-	743	34	10	4	6	-	2	10	-	-	15	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	46	1	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	23	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	-	-	-	13	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	17	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	121	-	-	-	18	5	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	20	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	-	-	-	29	4	-	-	2	-	1	4	-	-	6	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	62	-	-	-	10	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	16	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	267	-	-	1	112	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	47	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	-	-	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	65	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	95	-	-	1	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	43	-	1	-	-	-	-	-	3	6	13	-	-	2	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	325	2	35	4	-	3	15	-	5	41	17	13	2	10	9	8
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10147	16	436	61	1	338	497	15	562	992	305	280	40	169	83	458
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	167	-	3	-	-	5	-	-	1	4	2	2	8	1	1	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1
E. COLI 016187:H7	11	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	7	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	-	-	-	32	-	-	-	27	46	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	3	11	1	-	3	8	-	5	17	11	2	1	8	1	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2301	-	66	6	-	70	140	1	138	181	145	77	4	13	10	50
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	46	-	3	-	-	2	-	-	1	4	4	-	1	-	-	1
- TYPE B	23	-	1	-	-	4	1	-	-	-	2	-	-	2	-	2
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	2	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	6	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
LYME DISEASE	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1
MALARIA	11	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	1	12	1	-	1	7	-	2	17	1	-	-	3	3	5
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	2	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	1
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	121	-	15	-	-	1	-	-	-	-	52	-	-	5	-	-
PERTUSSIS	20	1	5	-	-	2	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
P I D	62	-	2	1	-	1	14	-	-	7	2	-	-	2	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	1	32	1	-	8	11	2	12	33	8	-	1	4	4	15
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	62	-	4	1	-	1	3	1	-	5	10	1	-	1	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	2	-	-	-	2	-	-	3	8	1	-	1	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP D	16	-	2	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	267	-	12	-	-	4	9	-	2	42	45	2	-	2	-	5
- PRIMARY	47	-	2	-	-	-	2	-	2	18	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	5	-	-	1	5	-	-	13	9	-	-	-	-	3
- EARLY LATENT	65	-	5	-	-	1	2	-	-	11	16	1	-	2	-	2
- LATE & LATE LTN.	95	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	12	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	1	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	325	2	2	-	-	4	7	8	1	-	-	8	-	-	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10147	51	30	-	14	174	54	149	16	-	-	130	7	-	22	22
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	167	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	3	-	-	-	-	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2301	2	1	-	-	18	5	60	2	-	-	29	1	-	5	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	46	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	1	2	-	-	2	1	1	1	-	-	2	-	-	1	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	4	2	-	-	2	4	-	2	-	-	10	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	62	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	16	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	267	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- PRIMARY	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	95	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/29/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	316	619	596
Influenza	-	1	1
All Causes	3723	5403	5296
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	267	540	496
Influenza	-	1	1
All Causes	2613	3779	3699

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	1499	2465	2506
Influenza	1	11	11
All Causes	16379	22179	22739
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1309	2140	2112
Influenza	-	9	7
All Causes	11538	15686	15975

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	64	59	55
FRESNO*	446	473	518
GLENDALE	**	79	75
LONG BEACH	293	280	277
LOS ANGELES	**	1284	1311
PASADENA	103	111	105
SACRAMENTO*	777	1007	787
SAN DIEGO	639	739	734
SAN FRANCISCO	478	521	513
SAN JOSE*	840	744	782
SANTA CRUZ*	83	106	139

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	285	282	268
FRESNO	1969	1966	2302
GLENDALE	**	280	330
LONG BEACH	1263	1295	1299
LOS ANGELES	**	4792	5487
PASADENA	456	514	442
SACRAMENTO	3530	3880	3556
SAN DIEGO	2830	2999	2898
SAN FRANCISCO	2020	2104	2255
SAN JOSE	3559	3548	3342
SANTA CRUZ	467	519	560

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 05/29/2007

** No reports to State.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MAY, 2007
Report Weeks 18 - 22
April 29 – June 2, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 MAY (WEEK 18-22), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	189	283	278	1384	1296	1390	MEASLES:						
AMEBIASIS	26	25	31	163	123	142	TOTAL	-	1	1	-	2	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	-	-	2
							- IMPORTED	-	1	-	-	2	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	137	173	151	513	551	781
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	19	21	23	89	110	91
- INFANT	2	4	3	16	15	12	MUMPS	3	3	3	19	6	22
- WOUND	1	3	2	4	20	6	N G U	187	301	329	813	1335	1630
BRUCELLOSIS	3	6	3	19	15	11	PERTUSSIS	17	135	220	98	421	419
CAMPYLOBACTERIOSIS	410	334	441	1669	1594	1816	P I D	104	64	95	360	329	393
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	12771	12732	12340	58168	56082	54169	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	260	301	69	1067	1075	605	Q FEVER	-	1	1	5	6	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	1							
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	22	16	87	98	82	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	13	3	15	23	11	- ANIMAL	20	25	22	53	66	68
DENGUE	1	-	-	7	2	3	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	1
							REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	2	3	2	5
- ARBOVIRAL	-	-	-	2	5	5	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	18	7	32	60	48	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	22	14	5	57	40	29	SALMONELLOSIS	308	406	278	1311	1359	1338
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	24	16	46	63	61	TOTAL	63	90	112	330	467	611
- CASES	102	172	972	676	872	1791	- GROUP A	1	1	2	3	3	8
							- GROUP B	30	42	43	122	167	217
GIARDIASIS	116	219	214	791	902	937	- GROUP C	1	2	6	5	3	18
GONOCOCCAL INF.	3008	2982	3049	13603	14348	13802	- GROUP D	19	26	50	113	203	285
H-FLU (<30 YRS OLD)*	8	-	10	15	14	31	- GRP. UNSPECIFIED	12	19	11	87	91	83
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-							
H U S	1	2	2	4	7	6	SYPHILIS:						
							TOTAL	277	561	515	2119	2587	2364
HEPATITIS:							- PRIMARY	34	52	47	220	226	197
- TYPE A	33	89	73	250	555	277	- SECONDARY	88	120	112	528	525	485
- TYPE B	28	36	46	156	164	188	- EARLY LATENT	73	115	109	504	549	485
- TYPE C	5	4	6	13	14	11	- LATE & LATE LTN.	82	270	242	854	1270	1173
- TYPE D	-	-	-	1	1	-	- CONGENITAL	-	4	5	13	17	24
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-							
- OTHER VIRAL	3	4	-	9	10	7	TETANUS	-	2	1	1	3	2
							TOXIC SHOCK SYNDROME	-	-	1	5	2	3
KAWASAKI SYNDROME	19	33	19	82	118	122	TRICHINOSIS	-	-	-	-	2	-
LEGIONELLOSIS	11	4	7	33	40	25	TUBERCULOSIS	64	264	215	549	925	921
LEPROSY	1	4	-	3	8	3	TULAREMIA	-	-	-	-	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	2	2	1	TYPHOID FEVER	3	6	6	25	27	19
LISTERIOSIS	6	4	8	34	27	48	TYPHUS FEVER	-	-	-	6	-	7
LYME DISEASE	14	4	5	43	21	24	VIBRIO INFECTIONS	9	1	3	14	5	21
MALARIA	4	16	14	33	58	72	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	26	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	410	29	4	-	-	3	1	-	17	1	1	25	-	1	1	-	7
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12771	620	23	-	10	82	3	1	42	4	22	484	3	47	157	-	407
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	260	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	45	-	-	-	-	103
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
GIARDIASIS	116	9	1	-	-	1	-	-	6	-	1	3	-	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3008	216	14	-	-	23	-	-	85	-	3	117	-	4	7	-	114
H-FLU (<30 YRS OLD)*	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	33	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
- TYPE B	28	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	19	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	187	12	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	5
PERTUSSIS	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	104	3	1	-	-	1	1	-	1	-	1	6	-	5	-	-	11
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	20	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	308	14	4	-	-	1	-	-	9	1	3	8	-	-	-	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	63	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	277	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	13
- PRIMARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
- SECONDARY	88	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	64	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	26	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	410	2	-	-	84	4	1	2	8	-	2	4	-	-	7	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12771	71	9	4	3404	293	38	43	37	3	12	96	-	2	147	64
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	260	12	-	-	13	1	-	4	-	-	-	1	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	102	-	-	-	27	-	-	-	21	-	-	-	-	-	31	-
GIARDIASIS	116	-	-	-	20	-	1	1	3	-	1	1	-	-	1	3
GONOCOCCAL INFECTNS	3008	17	-	-	891	75	14	4	6	-	1	16	-	-	19	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	28	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KAWASAKI SYNDROME	19	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	-	-	-	30	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	19	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	187	2	-	-	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PERTUSSIS	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
P I D	104	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	308	2	-	1	87	4	1	1	5	-	1	2	-	-	3	7
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	63	-	-	-	27	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
- GROUP A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
- GROUP C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	277	1	-	-	99	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	34	-	-	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	88	1	-	-	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	73	-	-	-	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	82	-	-	-	39	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	64	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	26	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	410	-	38	2	-	7	3	1	8	42	-	16	4	24	8	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12771	15	1047	31	4	481	528	13	895	1259	340	321	49	154	138	595
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	260	-	3	-	-	-	-	-	3	9	-	1	24	-	4	9
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	22	-	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	102	-	5	-	-	3	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	116	-	5	-	-	4	2	-	4	13	-	7	-	7	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	3008	-	105	6	-	94	171	1	225	217	193	85	-	30	10	78
H-FLU (<30 YRS OLD)*	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	33	-	5	-	-	2	1	-	-	11	-	-	1	-	-	-
- TYPE B	28	-	2	-	-	4	-	-	2	1	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	19	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	11	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	-	13	-	-	4	1	-	8	37	-	2	3	1	1	4
MENINGOCOCCAL INF.	19	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	187	-	19	-	-	-	-	-	-	1	81	-	-	6	-	3
PERTUSSIS	17	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	1	-	-	-
P I D	104	-	10	1	-	1	12	-	3	11	5	1	-	7	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	308	1	23	2	-	21	4	3	11	39	-	4	4	9	2	5
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	63	-	2	-	-	1	2	-	3	8	-	1	2	4	1	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	-	2	-	1	5	-	1	1	3	1	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	277	-	11	-	-	5	6	-	2	48	45	2	-	5	1	8
- PRIMARY	34	-	1	-	-	1	1	-	1	9	7	-	-	-	-	-
- SECONDARY	88	-	6	-	-	1	5	-	-	14	17	1	-	3	-	4
- EARLY LATENT	73	-	3	-	-	2	-	-	1	18	11	-	-	2	-	2
- LATE & LATE LTN.	82	-	1	-	-	1	-	-	-	7	10	1	-	-	1	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	64	-	13	-	-	-	10	-	-	-	7	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	410	5	2	-	1	4	7	12	2	-	-	12	1	-	2	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12771	59	17	-	3	167	103	191	8	9	-	133	5	5	57	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	260	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	1	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
GIARDIASIS	116	2	-	-	1	1	6	8	-	-	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3008	4	3	-	-	30	5	49	-	1	-	22	-	44	1	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE B	28	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	19	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18-22), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	-	-	-	-	1	3	5	1	-	-	2	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	19	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	187	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-
PERTUSSIS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	104	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	8	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	308	8	-	-	2	2	2	-	3	-	-	2	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	63	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	277	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-
- PRIMARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	88	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	73	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	82	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	64	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/27/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18-22), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	391	599	624
Influenza	-	-	-
All Causes	4733	5843	5989
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	345	522	524
Influenza	-	-	-
All Causes	3343	4081	4142

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	1891	3064	3130
Influenza	1	11	11
All Causes	21143	28022	28728
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1654	2662	2636
Influenza	-	9	7
All Causes	14906	19767	20117

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18-22), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	76	74	70
FRESNO*	721	607	564
GLENDALE**	-	75	92
LONG BEACH	312	326	345
LOS ANGELES**	-	1448	1551
PASADENA	129	115	136
SACRAMENTO*	961	776	955
SAN DIEGO	745	728	708
SAN FRANCISCO	607	614	560
SAN JOSE*	1012	916	849
SANTA CRUZ*	170	164	159

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	361	356	338
FRESNO	2690	2573	2866
GLENDALE**	-	355	422
LONG BEACH	1575	1621	1644
LOS ANGELES**	-	6240	7038
PASADENA	585	629	578
SACRAMENTO	4491	4656	4511
SAN DIEGO	3575	3727	3606
SAN FRANCISCO	2627	2718	2815
SAN JOSE	4571	4464	4191
SANTA CRUZ	668	683	719

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 06/27/2007

** No reports received.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JUNE, 2007
Report Weeks 23 - 26
June 3 – June 30, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JUNE (WEEK 23-26), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	187	327	304	1688	1625	1700	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	26	43	187	149	185	TOTAL	-	2	-	-	4	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	2
							- IMPORTED	-	2	-	-	4	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	137	133	167	655	684	948
- FOODBORNE	-	2	-	-	2	-	MENINGOCOCCAL INF.	12	16	10	101	126	101
- INFANT	1	6	6	18	21	18	MUMPS	6	2	1	25	8	23
- WOUND	2	3	1	6	23	7	N G U	153	238	275	978	1573	1905
BRUCELLOSIS	4	6	1	23	21	12	PERTUSSIS	-	183	168	98	604	587
CAMPYLOBACTERIOSIS	534	368	452	2215	1962	2268	P I D	76	66	62	436	395	455
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	1	-	-	1	-
CHLAMYDIAL INF.	10210	10743	10292	69001	66825	64461	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	1	-	-	2	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	426	159	156	1494	1234	761	Q FEVER	3	2	6	8	8	10
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	1	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	14	20	108	112	102	- ANIMAL	16	14	12	69	80	80
CYSTICERCOSIS	1	3	8	16	26	19	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DENGUE	3	-	-	10	2	3	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	1	-	3	3	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	2	-	2	7	5	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	19	8	51	79	56	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	25	13	7	83	53	36	SALMONELLOSIS	380	371	300	1706	1730	1638
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	17	10	12	63	73	73	TOTAL	71	91	83	401	558	694
- CASES	175	124	106	851	996	1897	- GROUP A	2	1	-	5	4	8
GIARDIASIS	167	120	151	964	1022	1088	- GROUP B	28	39	30	150	206	247
GONOCOCCAL INF.	2483	2719	2676	16121	17067	16478	- GROUP C	1	2	3	6	5	21
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	4	2	20	18	33	- GROUP D	22	37	32	135	240	317
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	18	12	18	105	103	101
H U S	5	-	3	9	7	9	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	246	494	438	2664	3081	2802
- TYPE A	50	58	38	300	613	315	- PRIMARY	34	43	36	273	269	233
- TYPE B	25	36	21	181	200	209	- SECONDARY	55	107	96	628	632	581
- TYPE C	3	-	-	16	14	11	- EARLY LATENT	43	107	92	605	656	577
- TYPE D	-	-	-	1	1	-	- LATE & LATE LTN.	114	233	201	1145	1503	1374
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	4	13	13	21	37
- OTHER VIRAL	2	-	-	11	10	7	TETANUS	-	1	-	1	4	2
KAWASAKI SYNDROME	20	35	17	98	153	139	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	2	4	3	5
LEGIONELLOSIS	11	5	5	44	45	30	TRICHINOSIS	1	1	-	1	3	-
LEPROSY	2	-	1	5	8	4	TUBERCULOSIS	57	224	283	739	1149	1204
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	2	3	1	TULAREMIA	-	1	-	-	2	-
LISTERIOSIS	9	7	7	45	34	55	TYPHOID FEVER	8	3	5	33	30	24
LYME DISEASE	10	2	2	51	23	26	TYPHUS FEVER	3	2	-	9	2	7
MALARIA	10	20	10	44	78	82	VIBRIO INFECTIONS	4	5	2	18	10	23
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	534	28	3	-	-	7	-	-	9	-	1	28	2	5	10	-	15
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10210	534	3	-	3	35	7	-	87	-	23	456	6	26	56	-	370
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	426	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	25	-	-	4	-	279
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	1
- CASES	175	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	32	-	5
GIARDIASIS	167	5	1	-	-	1	-	-	4	-	-	3	-	1	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2483	200	13	-	-	11	1	-	76	-	3	95	1	12	8	-	112
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HEPATITIS:																	
- TYPE A	50	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8
- TYPE B	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALARIA	10	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	3	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	153	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	76	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	12
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	16	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	380	28	3	-	-	5	-	-	11	-	2	10	-	2	9	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	71	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	28	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	246	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	11
- PRIMARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- SECONDARY	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	43	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	114	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	8
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	57	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	23	-	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	534	1	-	-	88	3	4	6	9	-	2	7	-	-	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10210	19	8	4	2896	163	53	48	46	-	9	52	-	1	118	14
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	426	27	-	-	23	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	175	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	-	1	-	62	3	-	1	1	-	1	-	-	2	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2483	9	1	-	706	51	11	7	9	-	-	10	-	-	6	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	50	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	25	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	2	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	153	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	76	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	380	-	1	-	84	4	2	-	1	1	-	4	-	-	12	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	71	-	1	-	17	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	28	-	1	-	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	22	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	246	-	-	-	114	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	34	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	55	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	43	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	114	-	-	-	57	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	57	-	-	-	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	23	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	534	3	31	-	-	12	19	1	6	52	-	9	6	18	9	61
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10210	4	652	40	3	343	521	12	627	942	230	266	61	122	97	356
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	426	-	1	-	-	3	-	-	1	9	-	4	8	-	1	3
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2
E. COLI 016187:H7	25	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	17	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	175	-	52	-	-	15	23	-	11	25	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	-	11	-	-	7	1	1	2	19	-	2	-	3	1	10
GONOCOCCAL INFECTNS	2483	1	73	5	-	97	170	1	123	207	121	74	2	23	3	78
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	50	-	1	-	-	4	-	-	-	12	-	-	-	-	1	1
- TYPE B	25	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- TYPE C	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	1	-	-	1	1	-	1	10	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	11	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	1	13	-	-	7	5	-	5	36	-	2	3	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	153	-	39	-	-	1	-	-	4	1	67	-	-	8	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	76	-	4	1	-	4	12	-	6	14	2	-	-	1	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	380	-	20	-	1	20	13	-	24	41	-	4	-	7	2	25
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	71	-	5	-	-	1	3	-	2	6	-	-	-	1	-	2
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	28	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	22	-	1	-	-	1	2	-	2	2	-	-	-	1	-	1
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	246	-	8	-	-	2	4	-	12	33	36	1	-	-	2	4
- PRIMARY	34	-	1	-	-	1	2	-	1	6	4	-	-	-	-	1
- SECONDARY	55	-	6	-	-	-	2	-	-	7	9	-	-	-	1	2
- EARLY LATENT	43	-	1	-	-	1	-	-	1	6	11	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	114	-	-	-	-	-	-	-	10	14	12	1	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	57	-	7	-	-	6	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	534	5	1	-	-	4	9	17	3	-	-	18	1	13	5	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10210	48	60	-	9	135	60	137	21	9	2	138	5	232	22	19
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	426	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	15	-	9	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
E. COLI (O157:H7)	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	-	1	-	-	1	4	-	1	-	-	2	-	8	2	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2483	7	3	-	-	23	4	40	3	-	-	27	1	34	16	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	50	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE B	25	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	137	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	7	-	5	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	76	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	380	2	1	-	-	5	4	-	1	-	-	6	1	12	1	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	71	1	-	-	-	-	2	2	2	-	-	10	-	2	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	22	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	9	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	246	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7	-	-
- PRIMARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- SECONDARY	55	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	114	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TUBERCULOSIS	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	218	445	455
Influenza	-	1	-
All Causes	3335	5034	4909
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	182	388	380
Influenza	-	-	-
All Causes	2266	3441	3381

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	2109	3509	3585
Influenza	1	12	11
All Causes	24478	33056	33637
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1836	3050	3016
Influenza	-	9	7
All Causes	17172	23208	23498

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	50	64	63
FRESNO*	483	434	496
GLENDALE	**	73	69
LONG BEACH	255	267	239
LOS ANGELES	**	1414	1344
PASADENA	89	98	104
SACRAMENTO*	777	759	716
SAN DIEGO	614	612	606
SAN FRANCISCO	409	438	464
SAN JOSE*	531	756	687
SANTA CRUZ*	127	119	121

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	411	420	401
FRESNO	3173	3007	3362
GLENDALE	**	428	491
LONG BEACH	1830	1888	1883
LOS ANGELES	**	7654	8382
PASADENA	674	727	682
SACRAMENTO	5268	5415	5227
SAN DIEGO	4189	4339	4212
SAN FRANCISCO	3036	3156	3279
SAN JOSE	5102	5220	4878
SANTA CRUZ	795	802	840

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 07/24/2007

**No reports received.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

California Department of Public Health
Mark B. Horton, MD, MSPH, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JULY, 2007

Report Weeks 27 - 30

July 1 – July 28, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JULY (WEEK 27-30), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	138	310	283	1945	1906	1979	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	24	26	234	173	211	TOTAL	-	-	-	-	4	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	2
							- IMPORTED	-	-	-	-	4	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	196	120	233	853	804	1181
- FOODBORNE	-	-	-	-	2	-	MENINGOCOCCAL INF.	7	8	14	110	134	115
- INFANT	4	6	4	22	27	22	MUMPS	4	5	5	30	13	28
- WOUND	1	4	1	5	27	8	N G U	136	233	212	1114	1806	2117
BRUCELLOSIS	3	3	3	26	24	15	PERTUSSIS	-	177	159	98	781	746
CAMPYLOBACTERIOSIS	520	470	443	2793	2432	2711	P I D	44	63	50	482	458	505
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	1	-
CHLAMYDIAL INF.	10183	10533	9285	79643	77358	73746	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	2	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	105	197	48	1596	1431	809	Q FEVER	1	4	2	9	12	12
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	22	19	135	134	121	- ANIMAL	14	19	19	85	99	99
CYSTICERCOSIS	-	4	3	16	30	22	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DENGUE	2	-	3	11	2	6	RELAPSING FEVER	-	1	-	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	3	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	6	2	5	8	9	10	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	12	18	62	91	74	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	20	25	11	104	78	47	SALMONELLOSIS	418	457	438	2136	2187	2076
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	8	10	71	81	83	TOTAL	78	122	132	502	680	826
- CASES	78	98	61	927	1094	1958	- GROUP A	2	1	1	7	5	9
GIARDIASIS	173	187	199	1186	1209	1287	- GROUP B	27	34	33	196	240	280
GONOCOCCAL INF.	2229	2578	2649	18397	19645	19127	- GROUP C	2	2	-	8	7	21
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	6	3	20	24	36	- GROUP D	36	61	73	175	301	390
HANTA VIRUS	1	-	-	2	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	11	24	25	116	127	126
H U S	-	3	-	9	10	9	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	224	441	407	3059	3522	3209
- TYPE A	49	52	36	350	665	351	- PRIMARY	20	44	39	309	313	272
- TYPE B	25	35	35	210	235	244	- SECONDARY	74	93	81	745	725	662
- TYPE C	-	1	1	16	15	12	- EARLY LATENT	40	94	97	670	750	674
- TYPE D	-	-	-	1	1	-	- LATE & LATE LTN.	90	203	184	1321	1706	1558
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	7	6	14	28	43
- OTHER VIRAL	1	2	-	12	12	7	TETANUS	-	1	1	1	5	3
KAWASAKI SYNDROME	7	10	14	107	163	153	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	-	6	3	5
LEGIONELLOSIS	7	7	9	51	52	39	TRICHINOSIS	-	-	1	1	3	1
LEPROSY	1	1	2	6	9	6	TUBERCULOSIS	65	242	222	865	1391	1426
LEPTOSPIROSIS	-	2	-	2	5	1	TULAREMIA	1	1	-	1	3	-
LISTERIOSIS	5	9	16	52	43	71	TYPHOID FEVER	6	10	2	39	40	26
LYME DISEASE	24	11	3	70	34	29	TYPHUS FEVER	1	-	1	10	2	8
MALARIA	10	11	11	54	89	93	VIBRIO INFECTIONS	18	17	10	36	27	33
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	520	23	1	-	-	5	1	-	22	-	-	26	-	1	4	-	17
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10183	441	6	-	10	46	2	-	535	7	18	390	4	18	56	-	301
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	105	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	20	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- OTHER VIRAL	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	173	8	1	-	-	2	-	-	9	-	-	4	-	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2229	175	10	-	-	14	-	-	57	-	-	85	1	4	2	-	95
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	49	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
- TYPE B	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
MALARIA	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	196	2	-	-	-	-	1	-	6	-	1	27	-	-	1	-	9
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	136	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	44	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	2	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	14	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	418	25	1	-	-	5	-	-	13	-	3	18	1	3	2	-	12
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	78	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	224	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
- PRIMARY	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	74	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	18	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	23	-	-	-	10	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	520	3	1	1	103	1	1	8	11	-	4	6	-	-	8	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10183	53	11	-	2940	270	13	42	45	-	16	73	-	3	41	14
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	105	5	-	-	21	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	78	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	173	-	1	-	33	4	2	-	1	-	1	1	-	-	3	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2229	8	1	-	733	47	6	9	4	-	-	12	-	-	9	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	1	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	25	1	-	-	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	24	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	196	1	-	-	26	4	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	136	1	-	-	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	14	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	418	1	-	-	100	2	1	2	4	-	-	3	-	-	6	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	78	-	-	-	30	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-
- GROUP A	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	224	1	-	-	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	74	-	-	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	90	1	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	18	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	23	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	520	-	32	3	-	21	17	-	19	62	-	12	5	15	4	26
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10183	1	470	47	-	191	447	5	662	754	279	238	33	124	95	485
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	105	-	1	-	-	4	2	-	6	3	-	-	2	1	-	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	20	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	78	-	35	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	173	-	14	-	-	9	13	-	4	24	-	9	-	6	2	8
GONOCOCCAL INFECTNS	2229	2	57	1	-	79	128	-	132	160	135	60	5	13	4	65
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	1	-	-	5	1	-	1	6	-	-	-	1	-	1
- TYPE B	25	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	24	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-
MALARIA	10	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	196	-	12	-	-	12	11	-	7	42	-	3	3	-	2	2
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
N G U	136	-	35	-	-	-	-	-	-	1	51	1	-	8	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	44	-	4	-	-	-	10	-	1	4	-	-	-	3	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	418	2	16	4	-	16	15	-	18	71	-	5	2	13	2	11
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	78	-	-	-	-	2	1	-	1	8	-	2	1	3	1	5
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	1	2
- GROUP C	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	-	-	-	-	1	1	-	-	4	-	-	1	3	-	3
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	224	-	5	-	-	5	8	-	4	32	37	3	-	1	2	7
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	3	-	-	7	1	-	-	-	1	-
- SECONDARY	74	-	3	-	-	3	5	-	-	13	8	1	-	1	1	2
- EARLY LATENT	40	-	2	-	-	1	-	-	-	3	11	-	-	-	-	3
- LATE & LATE LTN.	90	-	-	-	-	1	-	-	4	9	17	2	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	10	-	-	2	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	18	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	520	7	-	-	-	6	6	15	1	-	1	12	-	6	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10183	36	44	-	4	152	49	126	12	2	-	123	10	362	66	11
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	105	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13	-	12	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	78	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	173	2	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	1	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2229	9	1	-	-	37	5	24	2	1	-	16	2	16	3	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
- TYPE B	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	24	1	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/24/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-30), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	196	-	1	-	-	2	2	2	-	1	-	7	-	3	2	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	136	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	2	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	44	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	418	4	3	-	-	4	8	-	-	-	-	5	-	11	5	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	78	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	224	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	74	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	90	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/24/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27-30), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	257	363	393
Influenza	-	-	-
All Causes	3409	4651	4338
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	212	311	336
Influenza	-	-	-
All Causes	2252	3213	2971

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	2368	3872	3978
Influenza	1	12	11
All Causes	28024	37707	37975
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2050	3361	3352
Influenza	-	9	7
All Causes	19513	26421	26469

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27-30), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	55	48	59
FRESNO*	475	503	420
GLENDALE	**	67	44
LONG BEACH	272	226	246
LOS ANGELES	**	1125	970
PASADENA	90	99	111
SACRAMENTO*	710	751	750
SAN DIEGO	531	584	589
SAN FRANCISCO	470	410	407
SAN JOSE*	722	740	631
SANTA CRUZ*	84	98	111

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	466	468	460
FRESNO	3648	3510	3782
GLENDALE	-	495	535
LONG BEACH	2102	2114	2129
LOS ANGELES	-	8779	9352
PASADENA	764	826	793
SACRAMENTO	5978	6166	5977
SAN DIEGO	4720	4923	4801
SAN FRANCISCO	3506	3566	3686
SAN JOSE	5961	5960	5509
SANTA CRUZ	879	900	951

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 08/24/2007

** No reports received.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

California Department of Public Health
Mark B. Horton, MD, MSPH, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

AUGUST, 2007

Report Weeks 31 - 35

July 29 – Sep 1, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	193	379	343	2323	2277	2329	MEASLES:						
AMEBIASIS	30	34	39	265	207	250	TOTAL	-	1	-	2	5	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	1	-	2
							- IMPORTED	-	1	-	1	5	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	276	262	398	1129	1066	1579
- FOODBORNE	1	1	1	1	3	1	MENINGOCOCCAL INF.	15	10	8	125	144	123
- INFANT	5	3	6	29	30	28	MUMPS	1	5	6	31	18	34
- WOUND	7	7	4	12	34	12	N G U	102	232	312	1223	2038	2429
BRUCELLOSIS	5	4	-	31	28	15	PERTUSSIS	-	391	264	98	1172	1010
CAMPYLOBACTERIOSIS	553	555	527	3347	2987	3238	P I D	96	76	86	585	534	591
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	1	-	-	2	-
CHLAMYDIAL INF.	12679	13716	13427	92859	91074	87173	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	2	-	PSITTACOSIS	-	2	-	1	3	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	232	170	1844	1663	979	Q FEVER	3	2	3	12	14	15
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	27	37	14	162	171	135	- ANIMAL	23	27	42	108	126	141
CYSTICERCOSIS	5	6	8	21	36	30	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DENGUE	3	2	-	14	4	6	RELAPSING FEVER	-	2	1	-	3	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	3	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	3	-	-
- ARBOVIRAL	7	10	41	15	19	51	RUBELLA	-	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	14	20	13	76	111	87	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	29	38	24	133	116	71	SALMONELLOSIS	445	689	569	2579	2876	2645
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	20	8	17	93	89	100	TOTAL	126	275	272	629	955	1098
- CASES	180	87	116	1115	1181	2074	- GROUP A	-	3	1	7	8	10
GIARDIASIS	230	237	235	1418	1446	1522	- GROUP B	26	65	35	223	305	315
GONOCOCCAL INF.	3026	3508	3542	21489	23153	22669	- GROUP C	1	2	7	9	9	28
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	2	10	13	21	35	- GROUP D	83	168	168	258	469	558
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	16	37	61	132	164	187
H U S	2	2	3	11	12	12	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	232	598	513	3563	4120	3722
- TYPE A	44	89	44	394	754	395	- PRIMARY	18	59	42	345	372	314
- TYPE B	41	36	35	251	271	279	- SECONDARY	47	127	123	829	852	785
- TYPE C	2	4	3	18	19	15	- EARLY LATENT	69	142	123	788	892	797
- TYPE D	-	1	-	1	2	-	- LATE & LATE LTN.	92	259	220	1578	1965	1778
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	-	1	- CONGENITAL	6	11	5	23	39	48
- OTHER VIRAL	-	1	3	12	13	10	TETANUS	-	2	1	1	7	4
KAWASAKI SYNDROME	18	52	50	125	215	203	TOXIC SHOCK SYNDROME	-	2	-	6	4	5
LEGIONELLOSIS	10	9	8	61	61	47	TRICHINOSIS	-	-	-	1	3	1
LEPROSY	-	1	2	6	10	8	TUBERCULOSIS	141	261	281	1172	1652	1707
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	3	5	1	TULAREMIA	-	1	1	1	4	1
LISTERIOSIS	12	8	8	64	51	79	TYPHOID FEVER	5	10	4	44	50	30
LYME DISEASE	28	18	11	96	52	40	TYPHUS FEVER	6	2	-	16	4	8
MALARIA	23	23	18	77	112	111	VIBRIO INFECTIONS	24	64	23	60	91	56
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(Provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	30	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	553	50	2	-	-	4	-	3	19	-	2	18	1	5	2	-	13
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12679	619	17	-	6	66	5	2	789	-	19	459	10	32	59	-	432
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	2	-	-	1	-	-	-	4	-	-	24	-	-	3	-	158
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
- CASES	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	230	5	2	-	-	1	-	-	10	1	1	6	1	1	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	3026	188	17	-	-	18	1	-	77	-	3	102	-	4	6	-	100
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	44	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	7
- TYPE B	41	3	-	-	1	4	-	-	4	-	-	2	-	2	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	28	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
MALARIA	23	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	276	5	-	-	-	-	-	-	8	-	1	45	-	1	2	-	15
MENINGOCOCCAL INF.	15	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
MUMPS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	96	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3	-	3	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	23	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	445	30	2	-	-	-	1	-	9	-	2	18	1	5	3	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	126	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	83	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	232	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	92	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	141	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	30	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	553	1	-	1	54	5	2	10	17	-	2	5	-	-	4	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12679	22	7	7	3595	321	16	85	56	2	28	89	2	-	156	39
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	3	-	-	7	1	-	2	-	-	-	1	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	27	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	180	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	230	2	1	-	31	4	-	2	1	-	-	3	-	1	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3026	5	6	-	935	87	6	13	12	-	-	20	-	-	8	5
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	41	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	28	-	-	-	1	-	-	1	2	-	4	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	276	-	-	-	14	6	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	96	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	445	4	1	-	54	9	-	5	3	1	-	4	-	-	9	4
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	126	-	-	-	32	1	6	1	3	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	-	-	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	83	-	-	-	24	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	232	-	-	-	116	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	69	-	-	-	34	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	92	-	-	-	53	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	141	-	-	-	74	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	24	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	30	-	1	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	7	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	553	-	49	-	-	14	21	2	12	67	-	25	5	21	17	45
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12679	18	778	69	5	385	526	13	737	1111	339	323	44	191	128	259
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	-	3	-	-	4	3	-	6	-	-	1	-	1	2	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	27	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	3	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	29	-	4	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	20	-	5	-	-	2	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
- CASES	180	-	53	-	-	32	19	-	-	6	28	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	230	2	33	1	-	9	15	-	4	33	-	13	-	9	2	12
GONOCOCCAL INFECTNS	3026	4	86	6	-	98	151	2	228	246	205	111	6	29	8	81
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	2	1	-	5	4	-	-	5	-	-	-	3	-	4
- TYPE B	41	-	-	-	-	2	3	1	4	4	-	1	-	-	-	2
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	3	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	1	1
LYME DISEASE	28	-	-	1	-	-	1	-	-	5	-	-	1	-	2	-
MALARIA	23	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	5

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	276	-	31	3	-	15	11	-	8	57	-	1	3	2	4	4
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	-	-	-	-	2	-	-	-	2	62	-	-	8	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	96	-	3	2	-	2	10	-	-	14	-	6	-	11	1	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	445	1	42	5	-	28	15	1	19	58	-	2	2	16	3	55
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	126	-	13	-	-	10	3	-	3	17	-	1	1	7	3	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	4	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	1	1	1
- GROUP C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	83	-	8	-	-	5	3	-	2	15	-	1	5	2	2	3
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	232	-	6	-	-	3	-	-	4	32	26	4	-	1	1	7
- PRIMARY	18	-	1	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	-	3	-	-	-	-	-	-	11	6	1	-	1	-	3
- EARLY LATENT	69	-	1	-	-	3	-	-	-	8	11	1	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	92	-	1	-	-	-	-	-	4	7	7	2	-	-	1	2
- CONGENITAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	141	-	29	-	-	11	-	-	1	-	6	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	24	-	5	-	-	-	2	1	-	8	-	1	1	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	30	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
BRUCELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	553	6	-	-	-	11	4	12	1	-	-	14	1	-	5	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12679	57	48	-	14	170	74	200	28	-	1	130	4	-	67	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	11	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	27	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	20	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	180	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	230	2	1	-	1	1	3	6	2	-	-	2	-	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	3026	9	2	-	-	41	12	44	3	-	-	27	1	-	12	1
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
- TYPE B	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	28	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 09/27/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	276	2	-	-	1	2	4	6	2	-	-	7	-	-	5	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	96	4	2	-	-	1	-	1	3	-	-	7	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	445	3	4	-	-	6	6	-	-	-	-	7	1	-	3	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	126	1	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	83	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	232	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	-	6	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- EARLY LATENT	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	92	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5	-	-
- CONGENITAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	141	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/27/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31-35), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	301	450	512
Influenza	-	-	-
All Causes	4124	5865	5709
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	263	386	441
Influenza	-	-	-
All Causes	2741	3925	3899

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	2669	4322	4490
Influenza	1	12	11
All Causes	32148	43572	43684
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2313	3747	3793
Influenza	-	9	7
All Causes	22254	30346	30368

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31-35), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	67	71	54
FRESNO*	550	484	531
GLENDALE**	-	57	45
LONG BEACH	275	341	325
LOS ANGELES**	-	1407	1359
PASADENA	122	116	126
SACRAMENTO*	874	1007	922
SAN DIEGO	703	714	752
SAN FRANCISCO	593	602	583
SAN JOSE*	793	926	874
SANTA CRUZ*	147	140	138

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	533	539	514
FRESNO	4198	3994	4313
GLENDALE	-	552	580
LONG BEACH	2377	2455	2454
LOS ANGELES	-	10186	10711
PASADENA	886	942	919
SACRAMENTO	6852	7173	6899
SAN DIEGO	5423	5637	5553
SAN FRANCISCO	4099	4168	4269
SAN JOSE	6754	6886	6383
SANTA CRUZ	1026	1040	1089

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 09/17/2007

** No reports received.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

California Department of Public Health
Mark B. Horton, MD, MSPH, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

SEPTEMBER, 2007

Report Weeks 36 - 39
Sep 2 – Sep 29, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	167	403	277	2671	2664	2609	MEASLES:						
AMEBIASIS	13	23	32	278	230	282	TOTAL	-	1	1	2	6	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	1	-	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	1	1	1	6	2
- FOODBORNE	-	-	-	1	3	1	MENINGITIS, VIRAL	211	183	261	1343	1249	1840
- INFANT	1	3	4	30	33	32	MENINGOCOCCAL INF.	8	8	4	136	152	127
- WOUND	1	1	1	11	35	13	MUMPS	2	2	1	33	20	35
BRUCELLOSIS	1	-	1	32	28	16	N G U	80	183	178	1332	2221	2607
CAMPYLOBACTERIOSIS	373	416	342	3720	3403	3580	PERTUSSIS	2	83	298	113	1255	1308
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	P I D	88	83	95	676	617	686
CHLAMYDIAL INF.	9297	10786	9314	103015	101860	96487	PLAGUE	-	-	-	-	2	-
CHOLERA	-	-	-	-	2	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	159	183	109	2003	1846	1088	PSITTACOSIS	-	-	-	1	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	1	Q FEVER	3	1	-	15	15	15
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	45	14	196	216	149	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	-	3	6	21	39	36	- ANIMAL	13	33	25	121	159	166
DENGUE	5	-	3	16	4	9	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	1	2	-	4	4
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	3	5
- ARBOVIRAL	18	12	25	33	31	76	ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	6	-	-
- OTHER VIRAL	7	11	3	83	122	90	RUBELLA	-	1	-	1	1	-
E. COLI (O157:H7)	20	31	13	183	147	84	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	315	524	461	2892	3400	3106
- OUTBREAKS	7	6	7	98	95	107	SHIGELLOSIS:						
- CASES	118	124	98	1225	1305	2172	TOTAL	101	245	307	730	1200	1405
GIARDIASIS	189	192	247	1608	1638	1769	- GROUP A	1	1	-	8	9	10
GONOCOCCAL INF.	2396	2715	2728	23952	25868	25397	- GROUP B	25	36	44	248	341	359
H-FLU (<15 YRS OLD)*	2	2	5	29	23	40	- GROUP C	-	9	1	9	18	29
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GROUP D	62	166	205	320	635	763
H U S	2	5	2	13	17	14	- GRP. UNSPECIFIED	13	33	57	145	197	244
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	45	43	67	438	797	462	TOTAL	140	446	386	4035	4566	4108
- TYPE B	26	33	24	278	304	303	- PRIMARY	17	52	31	389	424	345
- TYPE C	2	-	3	20	19	18	- SECONDARY	36	112	82	940	964	867
- TYPE D	1	-	1	2	2	1	- EARLY LATENT	28	92	88	891	984	885
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	-	2	- LATE & LATE LTN.	58	183	182	1791	2148	1960
- OTHER VIRAL	2	3	3	14	16	13	- CONGENITAL	1	7	3	24	46	51
KAWASAKI SYNDROME	16	12	9	139	227	212	TETANUS	-	2	-	1	9	4
LEGIONELLOSIS	4	9	5	65	70	52	TOXIC SHOCK SYNDROME	4	-	-	9	4	5
LEPROSY	2	5	1	8	15	9	TRICHINOSIS	-	-	-	1	3	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	3	5	1	TUBERCULOSIS	103	202	247	1429	1854	1954
LISTERIOSIS	6	15	11	70	66	90	TULAREMIA	-	-	-	1	4	1
LYME DISEASE	22	10	10	101	62	50	TYPHOID FEVER	7	7	6	49	57	36
MALARIA	12	13	13	89	125	124	TYPHUS FEVER	3	3	-	19	7	8
							VIBRIO INFECTIONS	6	10	17	66	101	73
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 10/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	375	40	4	-	-	1	-	1	9	-	-	15	2	5	1	-	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9714	533	26	-	5	63	2	2	270	-	14	437	4	26	46	-	399
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	159	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	33	-	-	-	-	50
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	120	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
GIARDIASIS	189	17	-	-	-	5	-	-	6	-	-	1	-	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2427	179	8	-	-	22	-	-	137	-	4	77	1	7	7	-	99
H-FLU (<15 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	44	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	2
- TYPE B	26	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	12	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	211	6	-	-	-	-	-	-	3	-	2	18	-	-	1	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	97	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	89	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	2	-	-	15
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	314	17	1	-	-	1	-	1	9	-	-	11	-	1	1	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	101	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	103	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	375	-	-	-	-	3	1	2	8	-	1	4	-	-	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9714	57	12	5	2778	202	60	78	30	-	5	73	1	-	71	7
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	159	17	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	189	1	-	-	-	8	-	-	10	-	2	1	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2427	11	2	1	695	54	10	14	9	-	-	13	-	-	15	-
H-FLU (<15 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	26	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	20	-	-	-	-	1	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	211	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-	2	-	-	4	-
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	97	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	89	-	-	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	314	3	-	-	-	11	1	3	1	-	-	5	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	101	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	194	-	-	-	109	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	93	-	-	-	62	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	103	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	13	-	3	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	375	1	49	3	-	6	6	-	10	34	-	12	7	21	9	39
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9714	8	754	52	1	202	402	12	360	957	301	249	67	100	53	184
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	159	-	1	-	-	4	-	-	-	9	-	6	5	1	1	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	1	1	2	-	-	2	-	-	3	-	-	2	3	7	2
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	18	-	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	7	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	20	-	2	2	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	5	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	189	3	24	4	-	4	6	1	1	27	-	7	2	7	4	13
GONOCOCCAL INFECTNS	2427	1	90	6	-	107	119	2	65	182	146	91	-	14	3	80
H-FLU (<15 YRS OLD)*	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	1	1	-	8	1	-	1	4	-	2	-	-	1	5
- TYPE B	26	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	1	-	-	-	1	-	-	4	-	-	2	-	1	-
LEGIONELLOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	20	1	-	3	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-
MALARIA	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	211	-	30	2	-	3	13	-	10	62	-	1	2	1	1	3
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	5	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
P I D	89	-	3	2	-	1	13	-	-	12	2	-	1	6	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	314	1	22	4	-	16	14	7	10	49	-	12	5	16	7	31
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	101	-	4	1	-	9	4	-	4	28	-	1	1	4	4	6
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	-	2	-	2	8	-	-	-	1	1	4
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	-	4	-	-	7	2	-	2	17	-	1	-	3	2	2
- UNSPECIFIED	13	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	194	-	6	-	-	6	1	-	1	15	37	-	-	1	-	3
- PRIMARY	18	-	1	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	1
- SECONDARY	44	-	3	-	-	4	1	-	1	4	8	-	-	1	-	1
- EARLY LATENT	38	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	93	-	2	-	-	2	-	-	-	5	9	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	103	-	29	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TYPHUS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	375	7	2	-	-	6	4	11	1	-	-	16	-	22	4	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9714	29	28	-	3	154	32	177	21	-	1	162	4	146	32	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	159	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	10	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	189	4	-	-	-	2	2	6	1	-	-	6	-	9	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2427	8	-	-	-	29	8	50	3	-	-	33	1	21	3	-
H-FLU (<15 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-
- TYPE B	26	-	7	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MALARIA	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 10/31/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	211	-	2	-	1	3	2	8	-	-	-	8	-	7	1	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PERTUSSIS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	89	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	314	3	1	-	-	12	4	-	-	-	-	12	-	15	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/31/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	258	327	367
Influenza	-	-	-
All Causes	3518	4014	4336
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	222	264	309
Influenza	-	-	-
All Causes	2352	2678	2940

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	2927	4649	4857
Influenza	1	12	11
All Causes	35666	47586	48020
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2535	4011	4102
Influenza	-	9	7
All Causes	24606	33024	33308

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	39	47	67
FRESNO*	437	491	487
GLENDALE**	-	27	47
LONG BEACH	280	247	195
LOS ANGELES**	-	590	915
PASADENA	102	99	86
SACRAMENTO*	723	826	743
SAN DIEGO	734	552	596
SAN FRANCISCO	444	420	439
SAN JOSE*	656	601	668
SANTA CRUZ*	103	114	93

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	572	586	581
FRESNO	4635	4485	4800
GLENDALE	-	579	627
LONG BEACH	2657	2702	2649
LOS ANGELES	-	10776	11626
PASADENA	988	1041	1005
SACRAMENTO	7575	7999	7642
SAN DIEGO	6157	6189	6149
SAN FRANCISCO	4543	4588	4708
SAN JOSE	7410	7487	7051
SANTA CRUZ	1129	1154	1182

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 10/31/2007

** No reports received in 2007.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

California Department of Public Health
Mark B. Horton, MD, MSPH, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

OCTOBER, 2007

Report Weeks 40 - 44
Sep 30 – Nov 3, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	219	358	278	2974	3029	2890	MEASLES:						
AMEBIASIS	44	37	47	353	267	329	TOTAL	-	-	-	2	6	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	1	-	2
							- IMPORTED	-	-	-	1	6	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	182	197	276	1609	1446	2116
- FOODBORNE	1	-	1	2	3	2	MENINGOCOCCAL INF.	7	10	6	145	162	133
- INFANT	1	4	4	33	37	36	MUMPS	1	6	3	35	26	38
- WOUND	2	2	5	13	37	18	N G U	102	247	254	1479	2468	2861
BRUCELLOSIS	4	4	3	36	32	19	PERTUSSIS	12	122	276	157	1377	1584
CAMPYLOBACTERIOSIS	434	490	470	4319	3893	4050	P I D	80	66	72	760	683	758
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	2	-
CHLAMYDIAL INF.	11540	13391	13168	115526	115251	109655	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	1	-	-	1	2	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	3	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	217	184	2167	2063	1272	Q FEVER	1	2	-	16	17	15
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	35	33	27	238	249	176	- ANIMAL	22	29	24	148	188	190
CYSTICERCOSIS	-	1	5	21	40	41	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DENGUE	8	1	-	22	5	9	RELAPSING FEVER	1	1	-	1	5	4
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	1	-	3	4	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	6	-	-
- ARBOVIRAL	15	6	25	50	37	101	RUBELLA	-	-	-	1	1	-
- OTHER VIRAL	5	9	12	100	131	102	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	27	37	27	211	184	111	SALMONELLOSIS	485	509	529	3576	3909	3635
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	13	25	7	111	120	114	TOTAL	147	285	386	1009	1485	1791
- CASES	459	295	163	1681	1600	2335	- GROUP A	-	3	1	8	12	11
GIARDIASIS	205	278	261	1903	1916	2030	- GROUP B	44	47	61	319	388	420
GONOCOCCAL INF.	2548	3168	3527	26611	29036	28924	- GROUP C	1	5	5	12	23	34
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	2	30	23	42	- GROUP D	74	197	267	486	832	1030
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	28	33	52	184	230	296
H U S	3	2	1	16	19	15	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	216	606	483	4631	5172	4591
- TYPE A	32	72	90	482	869	552	- PRIMARY	30	60	32	449	484	377
- TYPE B	32	45	27	318	349	330	- SECONDARY	69	116	112	1084	1080	979
- TYPE C	3	-	1	23	19	19	- EARLY LATENT	55	153	104	1041	1137	989
- TYPE D	2	1	-	4	3	1	- LATE & LATE LTN.	62	267	232	2033	2415	2192
- NON-A / NON-B	-	-	2	-	-	4	- CONGENITAL	-	10	3	24	56	54
- OTHER VIRAL	3	-	3	19	16	16	TETANUS	-	-	1	1	9	5
KAWASAKI SYNDROME	11	16	18	148	243	230	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	-	5	4	5
LEGIONELLOSIS	11	7	8	81	77	60	TRICHINOSIS	-	-	-	1	3	1
LEPROSY	4	1	1	12	16	10	TUBERCULOSIS	110	274	200	1627	2128	2154
LEPTOSPIROSIS	1	-	4	4	5	5	TULAREMIA	-	1	-	1	5	1
LISTERIOSIS	14	31	24	87	97	114	TYPHOID FEVER	8	11	8	59	68	44
LYME DISEASE	22	11	24	115	73	74	TYPHUS FEVER	7	1	-	27	8	8
MALARIA	18	14	20	108	139	144	VIBRIO INFECTIONS	16	14	13	89	115	86
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	44	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	434	27	-	-	1	3	1	-	23	2	4	26	1	2	2	-	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11540	629	4	-	12	93	2	1	388	5	33	299	4	38	43	-	157
CHOLERA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	29	-	-	1	-	19
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	205	4	-	-	2	-	1	-	8	-	3	3	-	-	2	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2548	187	11	-	-	8	1	-	110	-	4	75	-	8	4	-	49
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	32	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	-	-	1	-	-
- TYPE B	32	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	182	5	-	-	-	2	-	-	3	-	1	18	-	1	2	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
P I D	80	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	6	-	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	22	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	485	23	-	-	-	2	-	-	18	1	3	12	1	1	7	-	2
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	147	5	-	-	-	1	-	-	10	-	-	1	-	1	3	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	74	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	28	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	216	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	11
- PRIMARY	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	69	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
- EARLY LATENT	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	110	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	44	-	-	-	14	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	434	-	-	-	74	3	-	2	3	-	1	4	-	-	11	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11540	25	13	2	3322	256	49	73	35	-	23	101	-	1	59	26
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	5	-	-	15	1	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	35	1	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	459	-	-	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	205	-	1	-	33	6	2	-	7	-	1	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2548	9	3	1	838	64	8	14	5	-	1	18	-	-	7	-
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	32	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	32	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	182	1	-	-	2	3	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	-	-	-	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
P I D	80	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	485	3	1	-	165	9	1	3	2	-	1	12	-	-	7	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	147	-	-	-	57	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	74	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
- UNSPECIFIED	28	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	216	-	-	-	90	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	69	-	-	-	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	55	-	-	-	19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	40	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	110	-	-	-	77	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	7	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	44	-	3	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	434	1	35	3	-	6	26	2	-	38	-	18	3	13	8	27
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11540	15	895	68	-	248	530	11	-	1212	354	414	52	198	141	826
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	-	2	-	-	6	-	-	-	15	-	8	4	1	-	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	35	-	6	-	-	2	-	-	-	8	-	-	2	-	-	1
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	15	-	-	-	-	4	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	27	1	4	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	3	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1
- CASES	459	-	34	-	-	-	-	7	-	29	-	-	-	-	-	92
GIARDIASIS	205	1	19	5	-	4	5	-	-	30	-	8	1	4	4	28
GONOCOCCAL INFECTNS	2548	2	91	4	-	99	155	1	-	218	180	109	7	31	13	73
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	32	-	4	-	-	4	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	32	-	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	3	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	22	-	-	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-
MALARIA	18	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	4

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	182	1	31	1	-	8	4	-	-	38	-	1	2	-	4	8
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	12	-	3	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
P I D	80	-	3	1	-	1	5	-	-	13	4	2	-	10	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2	-	1	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	485	-	23	2	-	21	15	2	-	45	-	12	2	10	8	32
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	147	-	15	-	-	4	3	-	-	18	-	-	-	3	3	3
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	5	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	2	1	2
- GROUP C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	74	-	9	-	-	3	1	-	-	14	-	-	-	1	2	1
- UNSPECIFIED	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	216	-	5	-	-	2	-	-	1	24	46	3	2	-	1	9
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	2	-	-	-	1
- SECONDARY	69	-	4	-	-	-	-	-	-	7	19	1	-	-	1	6
- EARLY LATENT	55	-	1	-	-	2	-	-	1	7	12	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	2	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	110	-	15	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	434	3	2	-	-	8	7	16	-	-	-	12	-	9	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11540	38	66	-	14	202	69	178	8	-	-	150	-	80	64	14
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	20	-	11	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	35	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	205	1	1	-	-	1	2	6	-	-	-	2	-	4	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2548	5	3	-	-	33	13	43	2	-	-	26	-	6	7	2
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	32	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
- TYPE B	32	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
LEGIONELLOSIS	11	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	5	-	-
MALARIA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 11/26/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	182	1	1	-	-	2	3	9	-	-	-	6	-	13	2	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	102	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	80	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	485	3	1	-	-	3	3	-	-	-	-	14	-	12	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	147	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	3	-	4	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	28	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	216	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	62	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/26/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	324	379	473
Influenza	1	-	-
All Causes	4258	4961	4874
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	274	328	394
Influenza	-	-	-
All Causes	2897	3347	3269

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	3251	5028	5330
Influenza	2	12	11
All Causes	39938	52547	52894
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2809	4339	4496
Influenza	-	9	7
All Causes	27510	36371	36577

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	68	82	77
FRESNO*	598	586	549
GLENDALE	**	26	37
LONG BEACH	284	282	324
LOS ANGELES	**	590	682
PASADENA	122	130	121
SACRAMENTO*	921	1027	905
SAN DIEGO	560	761	737
SAN FRANCISCO	540	558	478
SAN JOSE*	1005	792	834
SANTA CRUZ*	160	127	130

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	654	668	658
FRESNO	5233	5071	5349
GLENDALE	**	605	664
LONG BEACH	2941	2984	2973
LOS ANGELES	**	11366	12308
PASADENA	1110	1171	1126
SACRAMENTO	8496	9026	8547
SAN DIEGO	6717	6950	6886
SAN FRANCISCO	5083	5146	5186
SAN JOSE	8415	8279	7885
SANTA CRUZ	1289	1281	1312

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 11/26/2007

** No reports received at time of printing.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

California Department of Public Health
Mark B. Horton, MD, MSPH, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

NOVEMBER, 2007

Report Weeks 45 - 48

Nov 4 – Dec 1, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 NOVEMBER ((WEEK 45 - 48), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	142	404	270	3309	3455	3169	MEASLES:						
AMEBIASIS	17	22	15	371	289	344	TOTAL	-	-	-	2	6	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	1	-	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	1	6	2
- FOODBORNE	-	-	-	2	3	2	MENINGITIS, VIRAL	110	123	196	1731	1569	2312
- INFANT	-	2	2	34	39	38	MENINGOCOCCAL INF.	4	7	7	153	169	140
- WOUND	-	1	-	13	38	18	MUMPS	1	4	4	36	30	42
BRUCELLOSIS	2	-	5	38	32	24	N G U	64	186	192	1554	2654	3053
CAMPYLOBACTERIOSIS	251	295	246	4603	4188	4296	PERTUSSIS	-	142	256	160	1519	1840
CHANCROID	-	-	-	1	-	1	P I D	45	45	72	812	728	830
CHLAMYDIAL INF.	7315	9145	9179	123959	124396	118834	PLAGUE	-	-	-	-	2	-
CHOLERA	-	-	-	1	2	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	79	297	244	2324	2360	1516	PSITTACOSIS	-	-	-	1	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	1	Q FEVER	-	1	-	16	18	15
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	64	16	254	313	192	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	3	3	24	43	44	- ANIMAL	11	9	10	159	197	200
DENGUE	2	-	-	16	5	9	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	1	-	5	5
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	4	5
- ARBOVIRAL	1	2	6	57	39	107	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	6	-	-
- OTHER VIRAL	5	11	6	107	142	108	RUBELLA	-	1	-	1	2	-
E. COLI (O157:H7)	23	27	15	235	211	126	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	247	443	328	3865	4352	3963
- OUTBREAKS	2	12	7	113	132	121	SHIGELLOSIS:						
- CASES	22	188	180	1703	1788	2515	TOTAL	88	172	207	1110	1657	1998
GIARDIASIS	127	163	124	2049	2079	2154	- GROUP A	-	2	-	8	14	11
GONOCOCCAL INF.	1624	2152	2546	28380	31188	31470	- GROUP B	29	49	26	351	437	446
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	3	3	30	26	45	- GROUP C	1	-	6	15	23	40
HANTA VIRUS	-	1	-	2	1	-	- GROUP D	43	99	139	534	931	1169
H U S	2	-	1	19	19	16	- GRP. UNSPECIFIED	15	22	36	202	252	332
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	18	45	47	503	914	599	TOTAL	43	468	382	4887	5640	4973
- TYPE B	24	21	20	344	370	350	- PRIMARY	10	38	30	472	522	407
- TYPE C	17	3	1	39	22	20	- SECONDARY	10	89	83	1140	1169	1062
- TYPE D	-	-	-	4	3	1	- EARLY LATENT	18	135	88	1111	1272	1077
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	4	- LATE & LATE LTN.	5	199	170	2140	2614	2362
- OTHER VIRAL	1	5	1	22	21	17	- CONGENITAL	-	7	11	24	63	65
KAWASAKI SYNDROME	17	12	9	170	255	239	TETANUS	-	-	1	1	9	6
LEGIONELLOSIS	6	2	9	87	79	69	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	-	7	4	5
LEPROSY	-	1	2	12	17	12	TRICHINOSIS	-	-	-	1	3	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	4	5	5	TUBERCULOSIS	-	245	251	1627	2373	2405
LISTERIOSIS	4	13	10	92	110	124	TULAREMIA	-	-	-	1	5	1
LYME DISEASE	9	2	7	110	75	81	TYPHOID FEVER	-	4	1	59	72	45
MALARIA	5	8	11	113	147	155	TYPHUS FEVER	1	5	1	28	13	9
							VIBRIO INFECTIONS	7	10	6	96	125	92
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	251	18	-	-	1	3	1	-	9	-	-	12	-	2	2	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7315	391	-	-	5	55	1	4	308	-	21	51	1	29	52	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	79	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	23	-	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	127	5	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1624	130	13	-	-	8	-	-	47	-	2	57	-	4	-	-	-
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE B	24	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
- TYPE C	17	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	110	2	-	-	-	2	1	-	-	-	2	4	-	1	1	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	64	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	45	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	247	11	-	-	-	2	2	-	7	-	4	6	-	-	3	-	-
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	88	3	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	43	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	15	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- PRIMARY	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	17	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	251	1	-	-	22	3	-	2	6	-	1	4	-	-	1	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7315	54	6	1	1605	203	37	28	-	-	16	82	1	-	98	5
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	79	7	-	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	127	-	-	-	23	1	1	-	7	-	2	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1624	4	-	-	495	47	9	3	-	-	3	6	-	-	19	2
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	18	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	24	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	110	1	-	-	8	2	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	64	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	45	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	247	3	-	-	59	6	1	2	2	-	-	2	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	88	1	-	-	29	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	1	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	43	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	43	-	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	10	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	18	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	17	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	251	1	20	2	-	7	9	1	-	30	-	17	2	9	2	22
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7315	19	627	46	1	887	370	7	-	436	184	267	62	127	84	550
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	79	-	1	1	-	1	-	-	-	9	-	-	1	-	-	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	1	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1
CYSTICERCOSIS	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	23	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	3	-	8
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	127	2	13	2	-	2	2	-	-	25	-	1	1	10	2	11
GONOCOCCAL INFECTNS	1624	3	136	6	-	86	90	1	-	106	95	84	3	24	4	65
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	18	-	3	-	-	2	1	-	-	4	-	-	-	1	-	1
- TYPE B	24	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1
- TYPE C	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	1	-	-	12	-	-	1	-	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	110	1	14	-	-	13	3	-	-	25	-	-	1	-	6	7
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MUMPS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	1	-	2	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	45	-	3	1	-	5	8	-	-	4	3	-	-	3	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	247	-	19	4	-	10	20	1	-	32	-	-	1	7	5	18
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	88	-	13	-	-	3	2	-	-	17	-	-	-	-	-	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	5	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	43	-	8	-	-	-	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	43	-	5	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	1	2
- PRIMARY	10	-	2	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1
- SECONDARY	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	1
- LATE & LATE LTN.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	251	1	2	-	-	3	13	2	-	-	-	17	-	-	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7315	20	28	-	11	176	74	104	15	-	-	130	-	-	19	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	23	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	127	1	1	-	-	2	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1624	2	1	-	-	28	7	9	-	-	-	23	-	-	1	1
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 12/13/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	110	3	2	-	-	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	45	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	247	-	1	-	-	4	6	-	-	-	-	6	-	-	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	88	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	43	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/13/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	400	316	394
Influenza	2	-	-
All Causes	4405	3721	4226
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	331	268	333
Influenza	1	-	-
All Causes	3056	2509	2889

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	3753	5344	5724
Influenza	4	12	11
All Causes	45138	56268	57120
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3229	4607	4829
Influenza	1	9	7
All Causes	31121	38880	39466

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	64	58	60
FRESNO*	434	485	413
GLENDALE**	88	15	39
LONG BEACH	245	244	262
LOS ANGELES**	950	287	757
PASADENA	91	110	92
SACRAMENTO*	712	775	760
SAN DIEGO	644	514	628
SAN FRANCISCO	376	448	468
SAN JOSE*	688	673	650
SANTA CRUZ*	113	112	97

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	718	726	718
FRESNO	5667	5556	5762
GLENDALE	157	620	703
LONG BEACH	3186	3228	3235
LOS ANGELES	1676	11653	13065
PASADENA	1201	1281	1218
SACRAMENTO	9208	9801	9307
SAN DIEGO	7526	7464	7514
SAN FRANCISCO	5459	5594	5654
SAN JOSE	8938	8952	8535
SANTA CRUZ	1402	1393	1409

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 12/13/2007

**No report received from week 48, 2006 to week 41, 2007.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

California Department of Public Health
Mark B. Horton, MD, MSPH, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

DECEMBER, 2007

Report Weeks 49 - 52

Dec 2 - Dec 29, 2007

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005	D I S E A S E	2007	2006	2005	2007	2006	2005
AIDS	128	388	263	3547	3771	3439	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	52	33	411	341	377	TOTAL	-	-	1	2	6	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	1	-	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	1	6	2
- FOODBORNE	-	3	2	1	6	4	MENINGITIS, VIRAL	93	157	211	1650	1726	2523
- INFANT	1	5	3	35	44	41	MENINGOCOCCAL INF.	6	15	18	151	184	158
- WOUND	1	4	4	10	42	22	MUMPS	3	1	5	39	31	47
BRUCELLOSIS	2	2	2	39	34	26	N G U	67	152	208	1432	2806	3261
CAMPYLOBACTERIOSIS	295	452	484	4672	4640	4780	PERTUSSIS	33	231	1342	295	1750	3182
CHANCROID	-	-	-	3	-	1	P I D	53	66	69	838	794	899
CHLAMYDIAL INF.	9115	11456	11881	129238	135852	130715	PLAGUE	-	-	1	-	2	1
CHOLERA	-	-	-	1	2	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	771	1369	2574	3131	2885	PSITTACOSIS	-	-	1	1	3	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	1	Q FEVER	2	4	1	18	22	16
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	27	22	264	340	214	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	7	9	24	50	53	- ANIMAL	5	4	5	174	201	205
DENGUE	2	2	2	16	7	11	- HUMAN	-	1	-	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	1	5	5
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	4	5
- ARBOVIRAL	2	1	2	63	40	109	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	3	-	-
- OTHER VIRAL	2	14	17	107	156	125	RUBELLA	-	-	1	1	2	1
E. COLI (O157:H7)	13	30	39	217	241	165	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	317	588	583	4038	4940	4546
- OUTBREAKS	10	60	28	128	192	149	SHIGELLOSIS:						
- CASES	183	1223	581	1905	3011	3096	TOTAL	115	216	280	1206	1873	2278
GIARDIASIS	119	226	250	2068	2305	2404	- GROUP A	1	2	3	9	16	14
GONOCOCCAL INF.	1997	2582	2867	30014	33770	34337	- GROUP B	37	41	53	386	478	499
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	3	8	32	29	53	- GROUP C	8	4	2	22	27	42
HANTA VIRUS	-	2	-	3	3	-	- GROUP D	48	138	173	565	1069	1342
H U S	-	4	3	17	23	19	- GRP. UNSPECIFIED	21	31	49	224	283	381
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	44	78	372	535	992	971	TOTAL	141	405	362	5577	6045	5335
- TYPE B	24	57	62	366	427	412	- PRIMARY	21	27	27	568	549	434
- TYPE C	20	3	4	74	25	24	- SECONDARY	46	117	89	1305	1286	1151
- TYPE D	2	2	-	6	5	1	- EARLY LATENT	42	97	76	1275	1369	1153
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	4	- LATE & LATE LTN.	29	159	165	2381	2773	2527
- OTHER VIRAL	-	1	3	18	22	20	- CONGENITAL	3	5	5	48	68	70
KAWASAKI SYNDROME	13	35	58	162	290	297	TETANUS	-	2	1	1	11	7
LEGIONELLOSIS	16	17	14	89	96	83	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	1	7	4	6
LEPROSY	-	2	4	12	19	16	TRICHINOSIS	-	2	1	1	5	2
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	5	5	6	TUBERCULOSIS	-	406	498	1841	2779	2903
LISTERIOSIS	6	14	8	92	124	132	TULAREMIA	-	-	2	1	5	3
LYME DISEASE	9	10	14	107	85	95	TYPHOID FEVER	2	4	8	58	76	53
MALARIA	2	10	22	112	157	177	TYPHUS FEVER	2	3	7	22	16	16
							VIBRIO INFECTIONS	5	41	13	90	166	105
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	295	25	-	-	-	-	1	-	15	-	2	13	-	-	-	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9115	381	1	-	1	65	1	-	460	5	21	401	1	39	76	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	28	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	183	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	119	9	-	-	-	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1997	110	14	-	-	13	1	-	118	1	1	66	-	4	12	-	77
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	44	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
- TYPE C	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	5	-	-	-	-	-	-	2	-	2	13	-	3	1	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	67	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
P I D	53	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	2	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	317	17	-	-	-	-	-	-	11	-	8	12	-	1	2	-	-
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	115	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	-	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	141	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
- PRIMARY	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	23	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	295	-	-	-	55	4	1	5	13	-	-	6	-	-	6	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9115	46	16	1	2442	195	37	64	92	-	26	51	-	-	83	30
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	12	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	183	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	119	-	-	-	39	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1997	6	3	-	666	55	7	11	9	-	2	7	-	-	3	-
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	-	2	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	24	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
- TYPE D	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	-
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	67	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	33	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	53	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	317	-	-	-	93	3	2	4	1	-	1	1	-	-	5	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	115	-	-	-	61	2	-	1	1	-	-	-	-	-	5	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	18	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- UNSPECIFIED	21	-	-	-	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	141	1	-	-	47	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	21	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	42	1	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	1	-	1	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	295	-	-	-	-	4	10	-	-	38	-	7	3	13	-	43
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9115	12	-	41	-	1010	459	7	-	1003	239	262	43	140	90	507
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	5	1	1	1	7
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- CASES	183	-	-	-	-	32	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	119	-	-	-	-	4	1	-	-	33	-	3	-	2	-	7
GONOCOCCAL INFECTNS	1997	1	-	6	-	93	110	2	-	167	130	75	2	27	4	66
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	-	1	-	6	3	-	-	9	-	1	-	1	-	2
- TYPE B	24	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	1	-	2
- TYPE C	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
MALARIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	-	-	2	-	5	5	-	-	27	-	2	2	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
N G U	67	-	-	-	-	2	-	-	-	1	53	-	-	5	-	-
PERTUSSIS	33	-	-	-	-	-	3	-	-	1	2	1	-	3	-	5
P I D	53	-	-	2	-	12	14	-	-	1	-	1	-	1	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	317	1	-	1	-	19	14	-	-	52	-	11	1	5	-	21
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	115	-	-	-	-	3	2	-	-	18	-	1	-	-	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	-	-	-	-	1	1	-	-	11	-	1	-	-	-	2
- UNSPECIFIED	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	141	-	2	-	-	4	2	-	3	18	42	2	-	-	2	4
- PRIMARY	21	-	1	-	-	1	-	-	1	4	5	1	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	-	2	-	-	2	9	12	-	-	-	2	2
- EARLY LATENT	42	-	1	-	-	1	1	-	-	4	19	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	295	-	-	-	-	6	6	9	-	-	-	5	-	1	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9115	30	20	-	10	162	68	155	23	-	-	102	3	149	30	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	119	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1997	4	-	-	-	31	5	59	-	-	-	16	-	11	1	1
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	44	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MALARIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 01/17/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	1	1	-	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	33	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	53	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	317	-	1	-	-	2	7	5	-	-	-	12	1	1	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	115	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	141	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-
- PRIMARY	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/17/2008)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 -52), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	437	321	574
Influenza	-	-	1
All Causes	4671	3853	5424
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	375	266	502
Influenza	-	-	1
All Causes	3227	2686	3819

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
ALL AGES			
Pneumonia	4190	5665	6298
Influenza	4	12	12
All Causes	49809	60121	62544
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3604	4873	5331
Influenza	1	9	8
All Causes	34348	41566	43285

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2007

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2007	2006	2005
BERKELEY	78	53	64
FRESNO*	497	646	753
GLENDALE	75	**	65
LONG BEACH	251	259	250
LOS ANGELES	949	**	1220
PASADENA	113	89	128
SACRAMENTO*	768	767	861
SAN DIEGO	592	615	610
SAN FRANCISCO	447	487	560
SAN JOSE*	760	822	781
SANTA CRUZ*	141	115	132

DEATHS REPORTED TO DATE

	2007	2006	2005
BERKELEY	796	779	782
FRESNO	6164	6202	6515
GLENDALE	232	620	768
LONG BEACH	3437	3487	3485
LOS ANGELES	2625	11653	14285
PASADENA	1314	1370	1346
SACRAMENTO	9976	10568	10168
SAN DIEGO	8118	8079	8124
SAN FRANCISCO	5906	6081	6214
SAN JOSE	9698	9774	9316
SANTA CRUZ	1543	1508	1541

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 01/17/2008

** No reports received for the period.