

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JANUARY, 2006

Report Weeks 1 - 4
Jan 1 – Jan 28, 2006

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 - 4), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	167	241	328	167	241	328	MEASLES:						
AMEBIASIS	18	26	15	18	26	15	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	78	266	114	78	266	114
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	18	11	35	18	11	35
- INFANT	-	3	3	-	3	3	MUMPS	1	5	5	1	5	5
- WOUND	2	-	-	2	-	-	N G U	187	272	320	187	272	320
BRUCELLSIS	1	1	1	1	1	1	PERTUSSIS	-	277	5	-	277	5
CAMPYLOBACTERIOSIS	231	338	341	231	338	341	P I D	57	73	64	57	73	64
CHANCROID	-	1	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8613	9062	8427	8613	9062	8427	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	206	174	106	206	174	106	Q FEVER	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	17	27	12	17	27	- ANIMAL	2	4	7	2	4	7
CYSTICERCOSIS	5	-	7	5	-	7	- HUMAN	-	1	-	-	1	-
DENGUE	2	-	1	2	-	1	RELAPSING FEVER	-	-	1	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	2	-	-	2	-
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	1	-	-	1
- ARBOVIRAL	2	2	-	2	2	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	5	11	8	5	11	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	5	10	6	5	10	SALMONELLOSIS	193	249	225	193	249	225
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	6	11	9	6	11	9	TOTAL	94	146	85	94	146	85
- CASES	84	228	114	84	228	114	- GROUP A	-	2	1	-	2	1
GIARDIASIS	149	189	152	149	189	152	- GROUP B	14	46	22	14	46	22
GONOCOCCAL INF.	2403	2473	2102	2403	2473	2102	- GROUP C	-	4	7	-	4	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	2	-	-	2	- GROUP D	62	69	41	62	69	41
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	18	25	14	18	25	14
H U S	1	1	1	1	1	1	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	155	404	379	155	404	379
- TYPE A	133	53	80	133	53	80	- PRIMARY	20	37	42	20	37	42
- TYPE B	21	39	44	21	39	44	- SECONDARY	46	71	78	46	71	78
- TYPE C	2	1	1	2	1	1	- EARLY LATENT	35	85	80	35	85	80
- TYPE D	-	-	1	-	-	1	- LATE & LATE LTN.	54	209	174	54	209	174
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	2	5	-	2	5
- OTHER VIRAL	-	3	1	-	3	1	TETANUS	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	5	3	16	5	3	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	3	-	2	3	-
LEGIONELLOSIS	13	8	10	13	8	10	TRICHINOSIS	2	-	-	2	-	-
LEPROSY	3	-	3	3	-	3	TUBERCULOSIS	20	117	106	20	117	106
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	-	1	-	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	9	5	2	9	5	TYPHOID FEVER	1	3	3	1	3	3
LYME DISEASE	10	4	2	10	4	2	TYPHUS FEVER	-	1	1	-	1	1
MALARIA	14	18	8	14	18	8	VIBRIO INFECTIONS	2	2	1	2	2	1
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	231	23	-	-	-	6	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8613	395	2	-	3	56	2	2	198	-	16	351	4	24	25	-	149
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	206	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	53
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	14	-	-	-	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2403	162	-	-	-	8	-	2	60	-	1	127	-	1	2	-	65
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	133	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
- TYPE B	21	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	13	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	78	1	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	187	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	193	9	-	-	-	3	1	-	4	1	1	-	-	-	1	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	94	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	18	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	231	-	1	-	55	1	1	1	2	-	4	4	-	-	5	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8613	58	10	-	2919	135	-	57	55	1	13	42	-	-	114	19
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	206	60	-	-	28	-	-	2	1	-	-	1	-	-	9	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
DENGUE	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	84	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	1	-	-	30	9	-	-	-	-	2	-	-	-	5	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2403	11	-	-	781	38	-	11	6	-	3	22	-	-	27	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	133	1	-	-	99	8	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	21	-	2	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	13	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	78	1	-	-	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	18	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	187	2	-	-	35	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	193	-	-	-	65	3	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	94	-	-	-	56	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	14	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	-	-	-	42	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	155	-	-	-	59	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	231	1	12	5	-	1	2	-	3	22	-	7	4	5	1	12
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8613	8	512	31	1	302	328	15	675	839	266	153	42	77	77	2
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	206	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	14	-	6	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	2
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
E. COLI 016187:H7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	4	8	-	-	-	1	1	1	8	-	14	4	1	8	6
GONOCOCCAL INFECTNS	2403	-	96	4	2	60	114	3	195	185	188	39	2	17	7	17
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	133	-	5	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-
- TYPE B	21	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	13	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	78	-	3	1	-	1	1	1	-	18	-	-	1	-	1	2
MENINGOCOCCAL INF.	18	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	187	-	38	-	-	-	-	-	2	1	72	-	-	3	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	-	2	-	-	1	-	-	8	2	3	-	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	193	-	3	3	-	3	18	3	2	9	-	4	2	6	6	14
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	94	-	-	-	-	2	-	-	1	5	-	1	2	1	1	3
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	2	1	-	1
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	155	-	8	-	-	4	2	-	10	26	26	1	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	2	-	-	1	-	-	-	8	2	1	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	4	-	-	1	1	-	-	8	8	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	1	-	-	2	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	1	-	-	-	1	-	10	5	5	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TRICHINOSIS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	231	5	1	-	-	3	3	5	1	-	-	9	-	-	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8613	38	29	-	14	153	67	165	14	-	-	117	-	-	24	14
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	206	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	19	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	6	-	-	1	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2403	4	2	-	4	39	17	33	1	-	-	38	-	-	5	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	133	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	21	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

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	78	4	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	18	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	187	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	10	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	193	4	1	-	1	4	2	2	1	-	-	7	-	-	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	94	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	62	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	155	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- SECONDARY	46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/27/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	641	570	1367
Influenza	8	2	25
All Causes	5606	5356	11032
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	565	479	1169
Influenza	6	2	19
All Causes	3991	3795	8005

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	641	570	1367
Influenza	8	2	25
All Causes	5606	5356	11032
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	565	479	1169
Influenza	6	2	19
All Causes	3991	3795	8005

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 4), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	67	67	58
FRESNO	405	608	771
GLENDALE	66	75	283
LONG BEACH	326	321	372
LOS ANGELES	1337	1128	6002
PASADENA	128	121	154
SACRAMENTO	1077	887	920
SAN DIEGO	763	721	975
SAN FRANCISCO	485	534	572
SAN JOSE	794	752	782
SANTA CRUZ **	158	142	143

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	67	67	58
FRESNO	405	608	771
GLENDALE	66	75	283
LONG BEACH	326	321	372
LOS ANGELES	1337	1128	6002
PASADENA	128	121	154
SACRAMENTO	1077	887	920
SAN DIEGO	763	721	975
SAN FRANCISCO	485	534	572
SAN JOSE	794	752	782
SANTA CRUZ **	158	142	143

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 02/03/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

FEBRUARY, 2006

Report Weeks 5 - 9
Jan 29 – Mar 4, 2006

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 5 - 9), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	184	309	375	400	550	706	MEASLES:						
AMEBIASIS	14	33	30	32	59	45	TOTAL	-	-	1	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	1	-	-	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	90	132	129	171	398	243
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	28	24	33	47	35	68
- INFANT	5	3	3	5	6	6	MUMPS	3	7	4	4	12	9
- WOUND	6	1	-	8	1	-	N G U	235	372	449	426	644	769
BRUCELLA	3	4	1	4	6	2	PERTUSSIS	1	72	34	1	360	39
CAMPYLOBACTERIOSIS	312	415	446	549	753	787	P I D	67	100	63	126	173	127
CHANCROID	-	-	1	-	1	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	10931	12720	10932	19697	21785	19359	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	1	-	-	1	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	160	183	357	334	289	Q FEVER	2	1	1	2	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	-	1	-	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	20	17	34	37	44	- ANIMAL	5	9	1	7	13	8
CYSTICERCOSIS	1	3	9	6	3	16	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DENGUE	4	1	-	6	1	1	RELAPSING FEVER	-	-	1	-	-	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	2	-	1	2	2	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	2	-	-	2	1
- ARBOVIRAL	1	2	-	3	4	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	16	10	16	21	21	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	10	5	3	16	10	13	SALMONELLOSIS	294	334	287	490	583	512
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	14	5	15	25	14	TOTAL	90	148	118	184	294	203
- CASES	105	350	108	189	578	222	- GROUP A	-	1	1	-	3	2
GIARDIASIS	171	220	153	324	409	305	- GROUP B	30	57	42	44	103	64
GONOCOCCAL INF.	2978	3148	2680	5424	5620	4782	- GROUP C	-	2	6	-	6	13
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	6	3	1	6	5	- GROUP D	41	67	51	103	136	92
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	19	21	18	37	46	32
H U S	2	1	2	3	2	3	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	127	510	423	348	914	802
- TYPE A	99	71	93	231	124	173	- PRIMARY	15	35	39	41	72	81
- TYPE B	29	42	50	50	81	94	- SECONDARY	44	105	77	99	177	155
- TYPE C	2	3	3	4	4	4	- EARLY LATENT	30	106	72	89	191	152
- TYPE D	-	-	-	-	-	1	- LATE & LATE LTN.	38	259	224	118	467	398
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	5	11	1	7	16
- OTHER VIRAL	2	1	3	2	4	4	TETANUS	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	42	11	38	47	14	TOXIC SHOCK SYNDROME	-	1	-	2	4	-
LEGIONELLOSIS	12	7	2	26	15	12	TRICHINOSIS	-	-	-	2	-	-
LEPROSY	3	1	1	7	1	4	TUBERCULOSIS	29	145	158	64	262	264
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	2	-	-	TULAREMIA	1	-	-	1	-	-
LISTERIOSIS	9	8	5	11	17	10	TYPHOID FEVER	6	3	5	7	6	8
LYME DISEASE	25	6	3	35	10	5	TYPHUS FEVER	-	2	2	-	3	3
MALARIA	11	16	12	25	34	20	VIBRIO INFECTIONS	-	8	7	2	10	8
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	14	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	312	22	-	-	-	3	2	1	12	-	1	-	1	4	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10931	514	-	-	9	72	5	5	447	4	22	531	1	29	40	-	78
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	3	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	17
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CASES	105	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
GIARDIASIS	171	13	-	-	-	2	-	-	4	-	2	-	-	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2978	208	-	-	1	9	-	-	114	-	6	170	-	3	3	-	19
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	99	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-
- TYPE B	29	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	90	4	-	-	-	2	-	1	3	-	1	-	-	1	1	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	14	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	67	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	294	11	-	-	-	3	-	1	7	1	-	-	-	1	2	-	-
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	90	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	14	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	312	1	-	-	66	-	1	3	6	-	-	1	-	-	3	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10931	49	3	1	3119	266	-	65	39	-	23	142	-	-	129	31
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	16	-	-	28	-	-	2	-	-	-	3	-	-	14	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- CASES	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-
GIARDIASIS	171	1	1	-	28	2	-	1	4	-	1	4	-	-	7	6
GONOCOCCAL INFECTNS	2978	10	3	1	896	67	-	26	9	-	3	43	-	-	17	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	99	-	-	-	47	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	29	-	1	-	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
MALARIA	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	90	-	-	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	28	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	-	-	-	22	5	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	67	1	-	-	6	1	-	1	-	-	-	5	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	294	-	1	-	89	-	-	5	3	-	-	3	-	-	6	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	-	-	41	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	127	-	-	-	33	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	29	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	312	-	17	3	-	8	15	-	6	22	-	11	4	22	6	25
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10931	19	711	68	2	178	323	14	603	1208	365	338	73	175	95	238
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	-	4	-	-	6	3	-	1	-	-	1	12	2	1	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	5	2
CYSTICERCOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	10	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	105	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	171	3	9	1	-	2	12	-	4	9	-	15	-	7	3	17
GONOCOCCAL INFECTNS	2978	-	86	-	2	29	120	2	257	258	232	70	2	31	9	73
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HEPATITIS:																
- TYPE A	99	-	6	-	-	6	2	-	3	8	-	-	1	-	1	4
- TYPE B	29	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	-	-	-	-	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	12	-	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
LYME DISEASE	25	-	1	5	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1
MALARIA	11	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	3

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

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	90	1	16	2	-	2	4	-	1	16	-	-	2	1	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	28	-	1	-	-	-	5	-	-	3	-	1	-	-	-	2
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	-	65	-	-	-	-	-	1	1	99	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	67	-	5	2	-	1	-	-	8	6	5	-	-	6	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	294	-	23	8	-	15	12	1	19	23	-	8	1	10	2	20
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	2	-	-	3	3	-	2	11	-	-	-	3	1	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	2	-	-	1	2	-	-	5	-	-	-	3	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	-	-	-	-	1	1	-	1	5	-	-	-	-	1	2
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	127	-	6	-	-	3	3	-	2	21	40	-	-	-	2	-
- PRIMARY	15	-	2	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	4	-	-	1	1	-	1	12	12	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	-	2	-	-	-	6	14	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7	-	-	-	2	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	29	-	7	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	2	1	-
TULAREMIA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	14	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	312	5	-	-	-	7	3	7	2	-	-	11	-	-	7	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10931	35	44	-	24	193	77	214	26	-	-	184	3	4	68	25
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	149	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	21	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	105	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	171	2	1	1	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2978	1	8	-	5	42	17	44	3	-	-	61	-	2	9	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	99	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	29	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	25	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/20/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

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	90	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	28	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	67	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	294	-	1	-	-	5	1	2	4	-	-	4	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	2	-	-	-	2	3	1	-	-	-	2	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/20/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES OR COUNTIES, FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	613	712	1410
Influenza	2	5	6
All Causes	5788	6634	12270
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	536	597	1232
Influenza	2	3	3
All Causes	4135	4670	8779

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	1254	1282	2777
Influenza	10	7	31
All Causes	11394	11990	23302
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1101	1076	2401
Influenza	8	5	22
All Causes	8126	8465	16784

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES OR COUNTIES, FEBRUARY (WEEK 5 - 9), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	88	79	87
FRESNO*	539	638	516
GLENDALE	51	101	378
LONG BEACH	372	405	413
LOS ANGELES	986	1651	6792
PASADENA	134	103	170
SACRAMENTO*	1033	1009	1106
SAN DIEGO	821	823	936
SAN FRANCISCO	606	663	755
SAN JOSE*	1016	1002	959
SANTA CRUZ*	142	160	158

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	155	146	145
FRESNO	944	1246	1287
GLENDALE	117	176	661
LONG BEACH	698	726	785
LOS ANGELES	2323	2779	12794
PASADENA	262	224	324
SACRAMENTO	2110	1896	2026
SAN DIEGO	1584	1544	1911
SAN FRANCISCO	1091	1197	1327
SAN JOSE	1810	1754	1741
SANTA CRUZ **	300	302	301

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 03/20/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MARCH, 2006

Report Weeks 10 - 13

Mar 5 – April 1, 2006

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), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	231	256	490	709	808	1199	MEASLES:						
AMEBIASIS	27	23	30	60	82	75	TOTAL	-	1	3	-	1	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	2	-	-	2
							- IMPORTED	-	1	1	-	1	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	83	106	121	257	504	364
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	14	21	14	61	59	82
- INFANT	3	2	3	9	8	9	MUMPS	1	5	1	5	17	10
- WOUND	2	1	1	10	2	1	N G U	215	339	272	678	983	1041
BRUCELLA	2	-	2	6	5	4	PERTUSSIS	-	45	39	1	133	78
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	285	294	819	1038	1081	P I D	49	67	68	179	240	195
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9546	10087	9672	30950	31847	29031	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	94	180	431	428	469	Q FEVER	1	2	-	3	3	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	17	12	46	54	56	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	2	3	5	8	6	21	- ANIMAL	17	14	17	25	27	25
DENGUE	2	-	-	8	1	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	2
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	2	2	1
- ARBOVIRAL	2	-	-	5	4	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	5	7	6	22	28	27	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	8	3	19	18	16	SALMONELLOSIS	187	267	260	673	849	772
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	8	13	14	23	38	28	TOTAL	87	108	93	271	402	296
- CASES	118	82	273	307	660	495	- GROUP A	-	-	1	-	3	3
							- GROUP B	38	41	51	82	144	115
GIARDIASIS	144	162	148	471	570	453	- GROUP C	-	4	1	-	10	14
GONOCOCCAL INF.	2284	2522	2234	8134	8134	7016	- GROUP D	30	54	29	132	190	121
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	10	2	3	16	7	- GRP. UNSPECIFIED	19	9	11	57	55	43
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-							
H U S	-	3	-	4	5	3	SYPHILIS:						
							TOTAL	120	407	360	695	1332	1162
HEPATITIS:							- PRIMARY	18	38	47	75	110	128
- TYPE A	98	52	80	330	176	253	- SECONDARY	31	82	66	180	257	221
- TYPE B	27	31	53	78	112	147	- EARLY LATENT	28	87	67	160	278	219
- TYPE C	3	1	2	7	5	6	- LATE & LATE LTN.	43	197	172	279	676	570
- TYPE D	-	-	-	-	-	1	- CONGENITAL	-	3	8	1	11	24
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-							
- OTHER VIRAL	2	2	3	4	6	7	TETANUS	-	1	-	-	1	-
							TOXIC SHOCK SYNDROME	3	-	1	5	3	1
KAWASAKI SYNDROME	13	40	17	50	88	31	TRICHINOSIS	-	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	7	4	1	32	19	13	TUBERCULOSIS	69	243	224	195	505	488
LEPROSY	-	2	4	7	3	8	TULAREMIA	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	1	-	3	1	-	TYPHOID FEVER	3	3	1	8	9	9
LISTERIOSIS	6	13	1	17	30	11	TYPHUS FEVER	-	2	1	-	5	4
LYME DISEASE	29	4	2	65	13	7	VIBRIO INFECTIONS	2	3	5	4	13	13
MALARIA	6	13	7	31	48	27	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	16	-	-	-	3	1	-	8	-	1	-	-	1	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9546	456	-	-	3	59	1	-	207	2	21	458	4	25	37	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	118	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	144	8	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2284	158	-	-	1	11	-	-	40	-	1	94	-	1	-	-	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	98	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	29	2	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	83	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	24	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	49	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	187	10	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	1	-	-
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	87	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	27	-	-	-	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	-	-	-	73	3	-	3	3	-	1	4	-	-	-	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9546	50	18	-	2980	224	4	56	63	-	7	67	-	-	103	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	22	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	118	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
GIARDIASIS	144	-	-	-	34	3	-	-	2	-	-	2	-	-	8	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2284	7	2	-	771	48	3	18	12	-	2	17	-	-	15	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	98	-	-	-	70	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	27	-	-	-	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	29	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	83	1	1	-	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	-	-	-	36	4	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	49	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	187	-	3	-	63	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	87	-	-	-	36	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	120	-	-	-	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	28	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	69	-	-	-	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	27	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	-	16	1	-	1	21	1	4	29	-	7	2	21	3	12
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9546	11	394	47	1	409	304	11	753	1000	274	198	42	167	51	378
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	2	1	-	9	-	1	-	-	-	7	9	-	1	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	118	-	-	-	-	6	23	-	-	1	4	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	144	-	4	-	-	3	4	-	1	14	-	14	2	8	2	16
GONOCOCCAL INFECTNS	2284	-	63	6	-	92	95	-	168	217	150	67	8	17	3	60
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	98	-	4	-	-	7	1	-	2	4	-	-	1	-	-	1
- TYPE B	27	-	1	-	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1
LYME DISEASE	29	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
MALARIA	6	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	83	-	6	1	-	10	3	-	7	13	-	-	-	-	-	7
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	-	56	-	-	1	-	-	2	-	72	-	-	3	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	49	-	-	2	-	2	1	-	7	4	3	-	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	3	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	187	-	12	-	-	8	5	1	10	18	-	4	4	6	-	14
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	87	-	7	1	-	2	3	-	1	7	-	1	1	1	1	6
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	4	-	-	1	2	-	1	3	-	-	1	1	-	2
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	3	1	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	1	1
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	120	-	7	-	-	2	4	-	7	10	41	-	1	-	-	3
- PRIMARY	18	-	4	-	-	-	1	-	-	4	2	-	-	-	-	2
- SECONDARY	31	-	1	-	-	2	-	-	-	5	12	-	1	-	-	-
- EARLY LATENT	28	-	2	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	-	3	-	7	-	11	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	69	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	27	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	261	2	-	-	-	5	6	6	-	-	-	3	-	-	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9546	13	33	-	-	159	62	162	10	-	-	141	1	-	48	11
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	118	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	144	2	-	-	-	1	4	3	-	-	-	1	-	-	2	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2284	1	3	-	-	39	8	25	2	-	-	43	-	-	6	8
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	98	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	27	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	29	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 10 - 13), 2006

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	83	-	2	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	49	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	4	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	187	2	-	-	-	2	-	5	1	-	-	1	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	87	-	-	-	-	3	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	120	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- PRIMARY	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	28	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10-13), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	583	628	689
Influenza	-	3	1
All Causes	5306	5453	6341
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	490	540	585
Influenza	-	1	-
All Causes	3732	3811	4491

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	1837	1910	3466
Influenza	10	10	32
All Causes	16700	17443	29643
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1591	1616	2986
Influenza	8	6	22
All Causes	11858	12276	21275

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10-13), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	68	67	57
FRESNO*	549	538	557
GLENDALE	84	79	132
LONG BEACH	241	296	285
LOS ANGELES	1185	1397	2263
PASADENA	141	113	124
SACRAMENTO*	763	873	855
SAN DIEGO	676	620	730
SAN FRANCISCO	492	545	535
SAN JOSE*	994	806	667
SANTA CRUZ*	113	119	136

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	223	213	202
FRESNO	1493	1784	1844
GLENDALE	201	255	793
LONG BEACH	939	1022	1070
LOS ANGELES	3508	4176	15057
PASADENA	403	337	448
SACRAMENTO	2873	2769	2881
SAN DIEGO	2260	2164	2641
SAN FRANCISCO	1583	1742	1862
SAN JOSE	2804	2560	2408
SANTA CRUZ **	413	421	437

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 04/21/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

APRIL, 2006
Report Weeks 14 - 17
April 2 – April 29, 2006

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), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS^	-	-	-	-	-	-	MEASLES:	-	1	-	-	2	4
AMEBIASIS	15	29	17	75	111	92	TOTAL	-	1	-	-	2	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	-	1	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	1	2
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGITIS, VIRAL	96	127	210	375	630	574
- INFANT	2	1	1	11	9	10	MENINGOCOCCAL INF.	13	12	27	83	68	109
- WOUND	8	2	1	18	4	2	MUMPS	-	2	1	6	19	11
BRUCELLA	4	3	3	9	8	7	N G U	218	318	349	968	1301	1390
CAMPYLOBACTERIOSIS	279	337	294	1140	1375	1375	PERTUSSIS	51	63	62	167	199	140
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	P I D	55	58	69	262	298	264
CHLAMYDIAL INF.	10751	10026	10074	43207	41829	39105	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	108	106	770	536	575	PSITTACOSIS	-	-	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	-	Q FEVER	2	-	1	5	3	2
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	12	14	68	66	70	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	2	2	3	10	8	24	- ANIMAL	12	19	14	38	46	39
DENGUE	-	2	-	6	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	1	2	-	1	4
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	-	2	3	1
- ARBOVIRAL	-	1	-	5	5	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	20	12	15	41	41	42	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	8	7	28	24	23	RUBELLA, CONGENITAL	1	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	200	238	287	922	1087	1059
- OUTBREAKS	6	7	15	33	45	43	SHIGELLOSIS:						
- CASES	265	159	166	632	819	661	TOTAL	60	97	76	339	499	372
GIARDIASIS	149	153	111	621	723	564	- GROUP A	2	3	1	2	6	4
GONOCOCCAL INF.	2695	2627	2330	11264	10753	9346	- GROUP B	24	30	36	109	174	151
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	5	2	8	21	9	- GROUP C	1	2	2	1	12	16
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	21	45	26	153	235	147
H U S	3	-	3	7	4	6	- GRP. UNSPECIFIED	12	17	11	74	72	54
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	143	28	65	464	204	318	TOTAL	206	498	342	1239	1849	1504
- TYPE B	39	30	37	122	142	184	- PRIMARY	20	40	29	111	150	157
- TYPE C	2	-	2	9	5	8	- SECONDARY	48	117	62	287	373	283
- TYPE D	1	-	-	1	-	1	- EARLY LATENT	40	93	78	260	376	297
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- LATE & LATE LTN.	98	244	169	575	931	739
- OTHER VIRAL	3	1	1	7	7	8	- CONGENITAL	-	4	4	6	19	28
KAWASAKI SYNDROME	38	15	28	88	103	59	TETANUS	-	-	1	-	1	1
LEGIONELLOSIS	7	1	6	39	18	19	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	-	6	2	1
LEPROSY	-	-	3	5	3	11	TRICHINOSIS	-	-	-	2	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	3	-	-	TUBERCULOSIS	53	197	254	331	702	742
LISTERIOSIS	6	10	11	23	40	22	TULAREMIA	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	12	7	2	57	19	9	TYPHOID FEVER	7	4	6	16	13	15
MALARIA	10	10	8	42	58	35	TYPHUS FEVER	-	2	-	-	7	4
							VIBRIO INFECTIONS	1	6	6	5	18	19
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

^ AIDS data unavailable.

(Provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	279	23	-	-	-	1	-	-	12	-	-	18	-	-	-	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10751	444	11	-	3	69	-	3	239	2	31	472	-	28	45	-	314
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	1	-	-	2	-	-	-	4	-	-	92	-	-	1	-	20
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	8	1	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	2	-	-	7
GONOCOCCAL INFECTNS	2695	149	2	-	-	11	-	-	64	-	2	116	-	3	5	-	102
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	143	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE B	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	96	2	-	-	-	-	-	1	3	-	4	2	-	1	1	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	218	31	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
PERTUSSIS	51	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-
P I D	55	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	16
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RABIES:																	
- ANIMAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	200	9	-	-	-	2	-	-	3	1	2	8	-	-	2	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	60	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	21	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	12
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	15	-	-	-	8	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	279	-	-	-	32	1	-	6	6	-	5	5	1	1	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10751	41	3	-	2960	148	41	56	71	-	17	83	-	-	100	25
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	58	-	-	19	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	265	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	-	-	-	30	3	-	-	5	1	-	1	-	-	1	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2695	12	1	-	818	48	11	7	12	-	4	16	-	-	12	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	143	-	-	-	109	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	39	2	-	-	10	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	38	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	96	-	-	-	21	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	13	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	218	1	-	-	27	9	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	51	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	55	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	200	1	-	-	41	5	-	2	1	1	-	2	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	60	-	-	-	27	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	-	-	-	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	21	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	206	1	1	-	69	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	1	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	98	-	1	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	53	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	8	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	279	-	13	3	-	4	9	-	4	33	-	17	5	5	3	23
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10751	11	711	65	1	329	629	6	580	936	325	291	47	93	112	618
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	1	3	1	-	2	1	-	4	2	-	5	7	1	2	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	265	-	6	-	-	38	-	-	23	16	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	1	6	-	1	3	14	-	2	11	-	8	2	-	1	20
GONOCOCCAL INFECTNS	2695	-	103	3	-	80	151	2	195	217	159	56	7	19	12	139
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	143	-	-	-	-	2	-	-	1	5	-	-	3	1	1	3
- TYPE B	39	-	4	-	-	-	1	-	4	1	-	2	1	-	-	2
- TYPE C	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	38	-	1	-	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	7	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	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	96	1	8	1	-	2	6	-	1	15	-	2	-	1	2	4
MENINGOCOCCAL INF.	13	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	218	-	36	-	-	-	-	-	5	-	83	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	51	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	7	1	3
P I D	55	-	2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	12	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	200	-	16	1	1	9	7	-	9	22	-	4	1	7	1	9
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	60	-	1	1	-	3	4	-	1	5	-	-	-	-	2	1
- GROUP A	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	-	-	1	-	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	21	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	206	-	13	-	-	4	1	-	11	25	43	1	1	-	3	1
- PRIMARY	20	-	1	-	-	1	-	-	1	1	4	-	-	-	2	-
- SECONDARY	48	-	4	-	-	3	-	-	-	8	14	-	-	-	1	1
- EARLY LATENT	40	-	4	-	-	-	1	-	-	9	14	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	98	-	4	-	-	-	-	-	10	7	11	1	1	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	53	-	14	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	279	3	-	-	-	4	6	6	-	-	-	12	-	5	11	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10751	9	42	-	18	144	37	158	24	-	1	160	-	133	48	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	248	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	8	1	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	265	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	149	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	1	-	3	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2695	3	5	-	2	39	8	22	3	-	-	43	-	19	12	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	143	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- TYPE B	39	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

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	96	2	-	-	-	1	-	3	1	-	-	1	1	2	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	218	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	51	-	-	-	-	-	5	6	-	-	-	3	-	-	7	-
P I D	55	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	5	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	12	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	200	-	-	-	-	3	3	5	1	-	-	4	1	3	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	60	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	206	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	5	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	98	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	3	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	619	596	514
Influenza	1	1	-
All Causes	5403	5296	5107
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	540	496	432
Influenza	1	1	-
All Causes	3779	3699	3543

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	2465	2506	3980
Influenza	11	11	32
All Causes	22179	22739	34750
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2140	2112	3418
Influenza	9	7	22
All Causes	15686	15975	24818

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	59	55	51
FRESNO*	473	518	528
GLENDALE	79	75	81
LONG BEACH	280	277	257
LOS ANGELES	1284	1311	1310
PASADENA	111	105	109
SACRAMENTO*	1007	787	794
SAN DIEGO	739	734	682
SAN FRANCISCO	521	513	493
SAN JOSE*	744	782	690
SANTA CRUZ*	106	139	112

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	282	268	253
FRESNO	1966	2302	2372
GLENDALE	280	330	874
LONG BEACH	1295	1299	1327
LOS ANGELES	4792	5487	16367
PASADENA	514	442	557
SACRAMENTO	3880	3556	3675
SAN DIEGO	2999	2898	3323
SAN FRANCISCO	2104	2255	2355
SAN JOSE	3548	3342	3098
SANTA CRUZ **	519	560	549

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 06/13/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MAY, 2006
Report Weeks 18 - 22
April 30 – June 3, 2006

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), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS \	-	-	-	-	-	-	MEASLES:						
AMEBIASIS	14	31	38	89	142	130	TOTAL	-	1	-	-	3	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	-	2	2
							- IMPORTED	-	-	-	-	1	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	170	151	301	545	781	875
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	23	23	12	106	91	121
- INFANT	3	3	2	14	12	12	MUMPS	6	3	-	12	22	11
- WOUND	3	2	-	21	6	2	N G U	248	329	380	1217	1630	1770
BRUCELLOSIS	9	3	1	18	11	8	PERTUSSIS	27	220	87	194	419	227
CAMPYLOBACTERIOSIS	318	441	472	1458	1816	1847	P I D	54	95	88	321	393	352
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	10883	12340	11256	54588	54169	50361	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	1	-	-	1	PSITTACOSIS	-	-	-	2	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	302	69	141	1071	605	716	Q FEVER	2	1	4	8	4	6
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	16	25	81	82	95	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	13	3	4	23	11	28	- ANIMAL	23	22	27	62	68	66
DENGUE	4	-	-	10	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	1	-	1	5
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	2	-	2	5	1
- ARBOVIRAL	-	-	-	5	5	-	ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	2	-	1
- OTHER VIRAL	18	7	7	59	48	49	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	16	5	9	44	29	32	SALMONELLOSIS	400	278	361	1322	1365	1420
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	21	16	26	57	61	69	TOTAL	70	112	134	407	611	506
- CASES	159	972	292	799	1791	953	- GROUP A	1	2	1	3	8	5
							- GROUP B	29	43	58	138	217	209
GIARDIASIS	192	214	175	814	937	739	- GROUP C	2	6	8	3	18	24
GONOCOCCAL INF.	2594	3049	2670	13965	13802	12016	- GROUP D	19	50	46	172	285	193
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	10	5	8	31	14	- GRP. UNSPECIFIED	19	11	21	91	83	75
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-							
H U S	2	2	-	9	6	6	SYPHILIS:						
							TOTAL	169	515	482	1519	2364	1986
HEPATITIS:							- PRIMARY	25	47	46	142	197	203
- TYPE A	90	73	80	552	277	398	- SECONDARY	39	112	82	350	485	365
- TYPE B	35	46	42	158	188	226	- EARLY LATENT	46	109	84	336	485	381
- TYPE C	3	6	3	12	11	11	- LATE & LATE LTN.	59	242	263	685	1173	1002
- TYPE D	-	-	1	1	-	2	- CONGENITAL	-	5	7	6	24	35
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-							
- OTHER VIRAL	4	-	1	11	7	9	TETANUS	-	1	1	-	2	2
							TOXIC SHOCK SYNDROME	-	1	1	6	3	2
KAWASAKI SYNDROME	34	19	13	122	122	72	TRICHINOSIS	-	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	3	7	2	42	25	21	TUBERCULOSIS	-	214	239	331	916	981
LEPROSY	4	-	2	9	3	13	TULAREMIA	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	3	1	-	TYPHOID FEVER	6	6	3	22	19	18
LISTERIOSIS	4	8	15	27	48	37	TYPHUS FEVER	-	-	-	-	7	4
LYME DISEASE	34	5	3	87	24	12	VIBRIO INFECTIONS	-	3	6	5	21	25
MALARIA	16	14	11	58	72	46	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.
 \ Report not received at time of printing.

(Provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	318	26	-	-	-	2	1	-	16	-	1	15	-	1	1	-	13
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10883	524	1	-	6	69	2	3	408	3	28	501	2	38	1	-	355
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	302	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-	219
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2
E. COLI (O157:H7)	16	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
- CASES	159	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15	-	-
GIARDIASIS	192	10	-	-	-	5	-	-	6	-	-	3	-	7	-	-	11
GONOCOCCAL INFECTNS	2594	217	1	-	1	13	-	1	136	-	2	125	-	5	-	-	104
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	90	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-
- TYPE B	35	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	34	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	2	-	-
MALARIA	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

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

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	170	5	-	-	-	2	-	-	1	-	2	6	-	-	1	-	9
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	248	27	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	-	3
PERTUSSIS	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
P I D	54	4	-	-	-	-	-	-	6	-	1	5	-	1	-	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	23	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	400	26	-	-	-	8	-	-	14	-	3	12	-	1	3	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	70	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5	-	-	2	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	19	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	169	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	14	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	318	-	-	1	45	8	-	3	8	-	-	1	-	-	2	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10883	55	7	3	3291	241	34	69	67	1	14	102	2	1	177	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	302	4	-	-	17	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	13	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	18	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	159	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	192	-	-	-	24	3	-	-	5	-	-	3	-	-	2	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2594	3	-	-	866	57	11	8	9	-	3	18	-	-	26	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	90	-	-	-	51	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- TYPE B	35	-	-	-	10	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	34	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	34	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	16	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	170	-	-	-	52	4	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	248	-	-	-	27	3	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	27	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	-	-	-	-
P I D	54	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	4	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	400	-	-	-	90	7	-	1	2	1	-	2	-	1	3	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	70	-	-	-	18	3	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	8	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
- GROUP C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	169	-	-	-	49	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	14	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
BRUCELLOSIS	9	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	318	-	15	3	-	3	10	-	6	40	-	11	3	14	2	20
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10883	8	386	51	3	205	626	6	838	137	397	276	37	132	122	857
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	302	-	4	-	-	4	1	-	3	-	-	-	8	1	9	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
CYSTICERCOSIS	13	-	4	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	16	-	1	2	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	7	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-
- CASES	159	-	73	-	-	-	-	-	-	52	4	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	192	-	9	4	-	9	5	1	6	23	-	7	3	5	4	18
GONOCOCCAL INFECTNS	2594	-	77	6	-	32	141	2	198	32	218	72	3	27	6	14
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	90	1	5	-	-	1	-	-	2	9	-	1	1	1	1	3
- TYPE B	35	-	2	2	-	-	1	-	-	4	-	1	-	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	34	-	2	-	-	1	4	-	-	7	-	1	-	-	1	1
LEGIONELLOSIS	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	34	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5
MALARIA	16	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	170	-	14	1	-	3	13	-	13	21	-	-	2	1	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	3	-	-	1	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-
MUMPS	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
N G U	248	-	75	-	-	2	-	-	-	-	82	-	-	3	-	1
PERTUSSIS	27	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	3	1	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	400	1	22	2	-	14	12	-	19	44	-	5	8	13	3	47
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	70	-	9	-	-	-	2	1	3	5	-	-	1	-	-	5
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	5	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	2
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	19	-	4	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	169	-	2	-	-	5	6	-	11	18	58	5	-	-	-	1
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	1	-	-	3	15	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	1	-	-	1	-	-	-	10	12	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	1	-	-	2	2	-	-	5	23	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	-	2	3	-	11	-	8	4	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	318	1	-	-	-	5	10	13	1	-	-	7	2	-	4	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10883	53	29	-	9	195	92	134	30	-	-	165	4	-	51	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	159	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	192	4	1	-	-	2	5	3	-	-	-	-	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2594	8	3	-	-	30	6	44	5	-	-	50	1	-	5	6
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	90	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	-
- TYPE C	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	34	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALARIA	16	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2006

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	170	5	-	-	-	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	23	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	248	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PERTUSSIS	27	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	3	-
P I D	54	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	400	4	3	-	1	6	-	7	-	-	-	10	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	70	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	169	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/21/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 22), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	599	624	491
Influenza	-	-	1
All Causes	5843	5989	5594
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	522	524	410
Influenza	-	-	1
All Causes	4081	4142	3885

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	3064	3130	4471
Influenza	11	11	33
All Causes	28022	28728	40344
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2662	2636	3828
Influenza	9	7	23
All Causes	19767	20117	28703

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 22), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	74	70	75
FRESNO*	607	564	480
GLENDALE	75	92	72
LONG BEACH	326	345	304
LOS ANGELES	1448	1551	1223
PASADENA	115	136	148
SACRAMENTO*	776	955	917
SAN DIEGO	728	708	772
SAN FRANCISCO	614	560	592
SAN JOSE*	916	849	866
SANTA CRUZ*	164	159	145

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	356	338	328
FRESNO	2573	2866	2852
GLENDALE	355	422	946
LONG BEACH	1621	1644	1631
LOS ANGELES	6240	7038	17590
PASADENA	629	578	705
SACRAMENTO	4656	4511	4592
SAN DIEGO	3727	3606	4095
SAN FRANCISCO	2718	2815	2947
SAN JOSE	4464	4191	3964
SANTA CRUZ **	683	719	694

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 06/21/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JUNE, 2006

Report Weeks 23 - 26

June 4 – July 1, 2006

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), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	244	296	363	1510	1660	2226	MEASLES:						
AMEBIASIS	24	43	26	147	185	156	TOTAL	-	-	2	-	3	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	-	2	3
							- IMPORTED	-	-	1	-	1	3
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	130	167	363	684	948	1238
- FOODBORNE	2	-	-	2	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	13	10	14	125	101	135
- INFANT	3	6	6	17	18	18	MUMPS	10	1	2	19	23	13
- WOUND	3	1	2	24	7	4	N G U	193	275	289	1447	1905	2059
BRUCELLOSIS	5	1	1	23	12	9	PERTUSSIS	28	168	74	269	587	301
CAMPYLOBACTERIOSIS	364	452	487	1954	2268	2334	P I D	62	62	58	392	455	410
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9221	10292	9459	65494	64461	59820	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	2	-	1	PSITTACOSIS	1	-	-	3	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	161	156	302	1236	761	1018	Q FEVER	2	6	1	10	10	7
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	20	12	110	102	107	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	8	3	26	19	31	- ANIMAL	13	12	19	75	80	85
DENGUE	1	-	-	9	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	1	5
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	-	-	3	5	1
- ARBOVIRAL	2	-	-	7	5	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	-	1
- OTHER VIRAL	19	8	7	79	56	56	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	7	14	57	36	46	SALMONELLOSIS	372	300	336	1729	1665	1756
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	9	12	13	69	73	82	SHIGELLOSIS:						
- CASES	96	106	126	908	1897	1079	TOTAL	90	83	112	559	694	618
							- GROUP A	1	-	1	4	8	6
GIARDIASIS	121	151	135	1022	1088	874	- GROUP B	39	30	43	207	247	252
GONOCOCCAL INF.	2344	2676	2381	16714	16478	14397	- GROUP C	2	3	7	5	21	31
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	2	3	10	33	17	- GROUP D	37	32	33	239	317	226
HANTA VIRUS	-	-	1	-	-	1	- GRP. UNSPECIFIED	11	18	28	104	101	103
H U S	-	3	2	9	9	8							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	152	438	356	1991	2802	2342
- TYPE A	57	38	89	616	315	487	- PRIMARY	16	36	32	183	233	235
- TYPE B	40	21	26	213	209	252	- SECONDARY	34	96	68	436	581	433
- TYPE C	-	-	1	13	11	12	- EARLY LATENT	44	92	56	480	577	437
- TYPE D	-	-	-	1	-	2	- LATE & LATE LTN.	58	201	198	886	1374	1200
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	13	2	6	37	37
- OTHER VIRAL	-	-	1	11	7	10							
KAWASAKI SYNDROME	37	17	9	160	139	81	TETANUS	-	-	1	-	2	3
LEGIONELLOSIS	6	5	5	49	30	26	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	2	-	8	5	2
LEPROSY	-	1	-	10	4	13	TRICHINOSIS	1	-	-	3	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	4	1	-	TUBERCULOSIS	94	270	276	813	1186	1257
LISTERIOSIS	7	7	14	34	55	51	TULAREMIA	1	-	-	2	-	-
LYME DISEASE	21	2	5	119	26	17	TYPHOID FEVER	3	5	4	27	24	22
MALARIA	21	10	9	81	82	55	TYPHUS FEVER	2	-	-	2	7	4
							VIBRIO INFECTIONS	6	2	3	10	23	28
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	364	24	-	-	12	3	-	-	7	-	3	14	1	-	1	-	14
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9221	420	-	-	2	54	3	7	81	-	21	429	-	24	-	-	301
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	161	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	67	-	-	-	-	37
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	121	3	3	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	164	1	-	1	6	3	2	21	1	-	110	-	1	-	-	113
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	40	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	37	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	21	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	130	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4	13	-	-	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	13	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
N G U	193	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	3	1	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	1	-	-	13
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	372	24	-	-	-	3	1	-	8	-	1	15	-	1	4	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	90	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	37	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	10
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	94	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	364	-	-	-	72	2	-	2	4	-	1	1	-	-	3	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9221	29	12	-	2838	176	90	69	51	-	15	74	-	-	71	25
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	161	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	19	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	96	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	121	1	-	-	21	3	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	14	1	-	722	45	15	8	9	-	-	17	-	1	16	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	57	-	1	-	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	40	-	1	-	7	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	37	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	21	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	21	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	130	-	1	-	22	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	193	1	-	-	26	-	2	-	6	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	-	-	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	372	-	-	-	70	3	2	2	-	-	1	4	-	1	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	-	-	26	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	-	-	14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	37	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	152	-	-	-	51	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	58	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	94	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	-	-	-	-	4	-	-	-	1	8	-	-	2	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	364	-	20	2	1	9	12	-	8	36	3	10	9	11	4	18
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9221	2	752	50	-	577	470	19	568	-	297	237	44	180	109	477
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	161	-	8	1	-	-	1	-	1	-	1	3	5	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	19	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	3
E. COLI 016187:H7	13	1	1	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
- CASES	96	-	8	-	-	-	-	-	-	8	61	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	121	-	13	1	-	3	5	-	5	7	10	9	1	4	7	8
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	-	142	5	-	119	106	3	147	-	175	72	2	36	13	122
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	57	-	2	-	-	4	1	-	5	7	1	-	-	-	-	-
- TYPE B	40	-	1	-	-	3	1	-	-	-	4	3	1	2	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	37	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	2	3
MALARIA	21	-	2	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	1	2

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

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	130	-	11	2	-	3	7	-	4	19	-	1	3	-	1	4
MENINGOCOCCAL INF.	13	-	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	10	-	2	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	193	-	58	-	-	2	-	-	-	-	64	1	-	2	-	-
PERTUSSIS	28	-	-	-	-	-	18	-	-	7	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	11	-	-	-	2	-	7	-	2	-	-	2	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	372	3	27	3	-	23	12	2	30	47	11	10	-	7	6	16
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	8	1	-	5	-	-	3	13	10	1	-	5	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	3	-	-	4	-	-	-	2	7	1	-	1	-	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	37	-	5	-	-	1	-	-	1	6	3	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	152	-	3	-	-	-	3	-	8	22	45	1	-	-	1	-
- PRIMARY	16	-	1	-	-	-	1	-	-	3	5	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	1	-	-	-	-	-	-	11	13	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	1	-	-	-	1	-	-	8	20	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	58	-	-	-	-	-	1	-	8	-	7	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	94	-	26	2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	5	-	1
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	364	6	-	-	-	7	5	11	-	-	-	17	-	-	6	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9221	42	48	-	7	134	65	120	18	-	-	158	3	-	37	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	161	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	13	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	121	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	5	3	-	1	24	15	27	2	-	-	44	-	-	5	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	57	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	40	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	21	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/24/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

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	130	2	-	-	-	5	3	5	-	-	-	4	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	193	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	28	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	372	2	1	-	-	6	8	5	3	-	-	3	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/24/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	479	455	583
Influenza	1	-	-
All Causes	5358	4909	5990
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	419	380	514
Influenza	-	-	-
All Causes	3626	3381	4143

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	3543	3585	5054
Influenza	12	11	33
All Causes	33380	33637	46334
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3081	3016	4342
Influenza	9	7	23
All Causes	23393	23498	32846

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	64	63	57
FRESNO*	434	496	496
GLENDALE	73	69	111
LONG BEACH	267	239	281
LOS ANGELES	1414	1344	2209
PASADENA	98	104	104
SACRAMENTO*	759	716	790
SAN DIEGO	612	606	625
SAN FRANCISCO	762	464	509
SAN JOSE*	756	687	694
SANTA CRUZ*	119	121	114

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	420	401	385
FRESNO	3007	3362	3348
GLENDALE	428	491	1057
LONG BEACH	1888	1883	1912
LOS ANGELES	7654	8382	19799
PASADENA	727	682	809
SACRAMENTO	5415	5227	5382
SAN DIEGO	4339	4212	4720
SAN FRANCISCO	3480	3279	3456
SAN JOSE	5220	4878	4658
SANTA CRUZ **	802	840	808

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 07/13/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JULY, 2006
Report Weeks 27 - 30
July 2 – July 29, 2006

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
 JULY (WEEK (27 - 30)), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	209	277	400	1777	1941	2628	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	26	31	170	211	187	TOTAL	-	-	-	-	3	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	1	3
- FOODBORNE	-	-	-	2	-	-	MENINGITIS, VIRAL	119	233	397	802	1181	1635
- INFANT	6	4	2	27	22	20	MENINGOCOCCAL INF.	9	14	10	135	115	145
- WOUND	4	1	3	28	8	7	MUMPS	6	5	4	22	28	17
BRUCELLOSIS	3	3	2	25	15	11	N G U	200	212	301	1668	2117	2360
CAMPYLOBACTERIOSIS	465	443	497	2429	2711	2831	PERTUSSIS	126	159	48	617	746	349
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	P I D	53	50	63	450	505	473
CHLAMYDIAL INF.	9568	9285	8702	76957	73746	68522	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	2	-	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	195	48	188	1431	809	1206	PSITTACOSIS	-	-	-	3	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	-	Q FEVER	5	2	-	15	12	7
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	19	12	134	121	119	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	3	8	30	22	39	- ANIMAL	13	19	8	89	99	93
DENGUE	1	3	-	11	6	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	1	1	5
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	5	1
- ARBOVIRAL	1	5	4	8	10	4	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	1	3	-	2
- OTHER VIRAL	13	18	8	92	74	64	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	11	20	86	47	66	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	451	438	399	2177	2076	2155
- OUTBREAKS	8	10	2	81	83	84	SHIGELLOSIS:						
- CASES	98	61	24	1087	1958	1103	TOTAL	122	132	124	683	826	742
GIARDIASIS	180	199	160	1203	1287	1034	- GROUP A	1	1	-	5	9	6
GONOCOCCAL INF.	2344	2649	2225	19450	19127	16622	- GROUP B	34	33	37	241	280	289
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	3	1	17	36	18	- GROUP C	2	-	8	7	21	39
HANTA VIRUS	-	-	1	-	-	2	- GROUP D	61	73	55	301	390	281
H U S	3	-	2	12	9	10	- GRP. UNSPECIFIED	24	25	24	129	126	127
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	53	36	52	667	351	539	TOTAL	192	407	385	2622	3209	2727
- TYPE B	36	35	37	248	244	289	- PRIMARY	25	39	28	251	272	263
- TYPE C	2	1	5	15	12	17	- SECONDARY	45	81	77	562	662	510
- TYPE D	-	-	1	1	-	3	- EARLY LATENT	49	97	62	626	674	499
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- LATE & LATE LTN.	73	184	209	1170	1558	1409
- OTHER VIRAL	6	-	-	17	7	10	- CONGENITAL	-	6	9	13	43	46
KAWASAKI SYNDROME	13	14	6	173	153	87	TETANUS	-	1	-	-	3	3
LEGIONELLOSIS	8	9	4	57	39	30	TOXIC SHOCK SYNDROME	-	-	-	8	5	2
LEPROSY	1	2	1	11	6	14	TRICHINOSIS	-	1	-	3	1	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	1	7	1	1	TUBERCULOSIS	169	222	245	1186	1426	1502
LISTERIOSIS	8	16	14	42	71	65	TULAREMIA	1	-	1	3	-	1
LYME DISEASE	36	3	6	158	29	23	TYPHOID FEVER	10	2	6	37	26	28
MALARIA	11	11	11	92	93	66	TYPHUS FEVER	-	1	-	2	8	4
							VIBRIO INFECTIONS	16	10	6	26	33	34
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	465	28	6	-	-	5	2	-	33	-	1	12	-	1	-	-	22
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	428	17	-	7	39	4	7	349	-	21	346	6	15	-	3	314
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	195	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	79
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	1	1	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	98	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	180	8	-	-	1	4	-	-	9	-	-	2	1	1	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	174	7	-	-	12	1	-	107	-	1	102	1	-	-	-	89
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	53	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	36	2	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	119	1	-	-	-	2	-	-	2	-	6	9	-	-	1	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	25	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	126	18	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	3	-	-	5
P I D	53	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	451	21	2	-	-	4	-	-	19	-	2	6	-	2	3	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	122	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	61	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
- LATE & LATE LTN.	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	169	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	465	-	-	-	60	3	1	1	8	-	3	7	-	1	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	21	5	-	3092	132	67	46	8	-	13	82	-	1	-	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	195	24	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	1	-	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	180	-	-	-	20	2	2	-	4	-	1	-	-	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	5	-	-	800	44	19	8	3	-	2	15	-	-	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	53	1	-	1	20	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	-	-	-	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	36	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	11	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	119	-	-	-	13	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	-	-	-	41	1	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	126	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-	-	-
P I D	53	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	451	-	-	-	90	4	2	3	-	-	-	5	1	1	-	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	122	-	-	-	25	4	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	-	-	9	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	61	-	-	-	12	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	4	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	192	-	-	-	86	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
- PRIMARY	25	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	15	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	73	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	169	-	-	-	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	1	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
BRUCELLOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	465	2	25	3	-	9	12	2	5	43	49	19	3	16	3	36
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	7	1083	54	1	401	583	11	721	-	322	222	25	103	90	367
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	195	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	9	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	27	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
- CASES	98	-	5	-	-	-	-	-	24	46	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	180	-	12	2	1	2	8	-	4	20	27	9	4	8	-	12
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	-	126	8	-	67	178	3	116	-	233	53	3	15	10	15
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	53	-	3	1	-	-	1	1	1	9	2	-	1	-	1	6
- TYPE B	36	-	2	-	-	6	3	-	1	2	-	1	1	2	-	4
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LEGIONELLOSIS	8	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LISTERIOSIS	8	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	36	2	1	1	-	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	7
MALARIA	11	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2

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

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	119	-	2	-	-	6	9	-	5	29	1	4	1	1	1	6
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1
MUMPS	6	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	-	43	-	-	-	-	-	2	-	64	-	-	3	-	-
PERTUSSIS	126	-	6	-	-	1	48	-	-	-	-	3	5	3	-	2
P I D	53	-	1	1	-	1	11	-	1	-	1	-	1	1	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	451	2	25	5	-	19	26	-	22	53	2	2	5	25	3	54
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	122	-	2	1	-	7	4	-	1	15	9	1	1	5	2	11
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	1	1	-	2	2	-	-	3	4	-	-	1	2	3
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP D	61	-	1	-	-	4	2	-	1	10	5	1	1	4	-	2
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																
TOTAL	192	-	1	-	-	7	3	-	1	31	40	-	-	-	-	-
- PRIMARY	25	-	1	-	-	-	1	-	-	5	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	1	1	-	1	12	12	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	-	2	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	73	-	-	-	-	4	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	169	-	31	-	-	9	1	-	3	10	13	-	-	6	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	1	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	465	4	-	-	-	8	5	13	1	-	-	8	1	-	2	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	23	24	-	5	139	45	133	8	-	-	118	5	-	20	19
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	195	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	180	9	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	4	3	-	-	26	9	38	1	-	-	38	-	-	4	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
KAWASAKI SYNDROME	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	36	1	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/12/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2006

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	119	2	-	-	-	-	2	4	-	-	-	2	1	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	126	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	7	-	-	1	-
P I D	53	2	1	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	451	-	-	-	-	7	3	7	-	-	-	11	-	-	3	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	122	2	-	-	-	2	6	3	-	-	-	3	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	61	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	1	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	192	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- LATE & LATE LTN.	73	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	169	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/12/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 30), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	363	393	439
Influenza	-	-	2
All Causes	4651	4338	4751
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	311	336	371
Influenza	-	-	2
All Causes	3213	2971	3250

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	3872	3978	5493
Influenza	12	11	35
All Causes	37707	37975	51085
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3361	3352	4713
Influenza	9	7	25
All Causes	26421	26469	36096

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 30), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	48	59	56
FRESNO*	503	420	467
GLENDALE	67	44	68
LONG BEACH	226	246	269
LOS ANGELES	1125	970	1208
PASADENA	99	111	77
SACRAMENTO*	751	750	736
SAN DIEGO	584	589	553
SAN FRANCISCO	410	407	440
SAN JOSE*	740	631	764
SANTA CRUZ*	98	111	113

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	468	460	441
FRESNO	3510	3782	3815
GLENDALE	495	535	1125
LONG BEACH	2114	2129	2181
LOS ANGELES	8779	9352	21007
PASADENA	826	793	886
SACRAMENTO	6166	5977	6118
SAN DIEGO	4923	4801	5273
SAN FRANCISCO	3566	3686	3896
SAN JOSE	5960	5509	5422
SANTA CRUZ **	900	951	921

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 08/21/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

AUGUST, 2006
Report Weeks 31 - 35
July 30 – SEPTEMBER 2, 2006

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
 AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	165	335	341	2013	2279	2973	MEASLES:						
AMEBIASIS	31	39	22	203	250	209	TOTAL	-	-	-	-	3	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	1	3
- FOODBORNE	-	1	-	2	1	-	MENINGITIS, VIRAL	261	398	555	1065	1579	2190
- INFANT	2	6	2	29	28	22	MENINGOCOCCAL INF.	10	8	12	145	123	157
- WOUND	10	4	-	36	12	7	MUMPS	13	6	3	35	34	20
BRUCELLOSIS	3	-	2	28	15	13	N G U	204	312	325	1933	2429	2685
CAMPYLOBACTERIOSIS	527	527	588	2959	3238	3419	PERTUSSIS	290	264	115	916	1010	464
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	P I D	70	86	73	523	591	546
CHLAMYDIAL INF.	12368	13427	11711	90175	87173	80233	PLAGUE	1	-	-	1	-	-
CHOLERA	1	-	-	3	-	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	234	170	159	1666	979	1365	PSITTACOSIS	3	-	-	6	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	1	1	Q FEVER	2	3	-	17	15	7
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	14	24	169	135	143	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	6	8	6	36	30	45	- ANIMAL	22	42	30	111	141	123
DENGUE	2	-	-	6	6	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	1	2	2	2	7
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	5	1
- ARBOVIRAL	10	41	33	18	51	37	ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	5	-	2
- OTHER VIRAL	20	13	10	112	87	74	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	39	24	30	124	71	96	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	671	569	453	2893	2645	2608
- OUTBREAKS	8	17	14	89	100	98	SHIGELLOSIS:						
- CASES	87	116	259	1174	2074	1362	TOTAL	260	272	200	943	1098	942
GIARDIASIS	224	235	228	1452	1522	1262	- GROUP A	2	1	1	7	10	7
GONOCOCCAL INF.	3148	3542	3082	22872	22669	19704	- GROUP B	56	35	47	297	315	336
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	11	6	20	47	24	- GROUP C	2	7	7	9	28	46
HANTA VIRUS	-	-	1	-	-	3	- GROUP D	160	168	117	461	558	398
H U S	2	3	2	14	12	12	- GRP. UNSPECIFIED	40	61	28	169	187	155
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	91	44	66	758	395	605	TOTAL	184	513	459	2888	3722	3186
- TYPE B	41	35	33	287	279	322	- PRIMARY	23	42	51	285	314	314
- TYPE C	3	3	5	19	15	22	- SECONDARY	53	123	85	643	785	595
- TYPE D	1	-	1	2	-	4	- EARLY LATENT	55	123	78	690	797	577
- NON-A / NON-B	-	1	-	-	1	-	- LATE & LATE LTN.	53	220	242	1257	1778	1651
- OTHER VIRAL	1	3	3	18	10	13	- CONGENITAL	-	5	3	13	48	49
KAWASAKI SYNDROME	53	50	7	225	203	94	TETANUS	-	1	-	-	4	3
LEGIONELLOSIS	9	8	7	63	47	37	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	1	10	5	3
LEPROSY	1	2	3	12	8	17	TRICHINOSIS	-	-	-	3	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	7	1	1	TUBERCULOSIS	116	281	249	1302	1707	1751
LISTERIOSIS	8	8	8	50	79	73	TULAREMIA	1	1	-	4	1	1
LYME DISEASE	54	11	5	184	40	28	TYPHOID FEVER	9	4	13	46	30	41
MALARIA	23	18	20	115	111	86	TYPHUS FEVER	2	-	1	4	8	5
							VIBRIO INFECTIONS	60	23	25	86	56	59
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	527	34	-	1	-	6	1	-	18	-	1	25	-	2	1	-	14
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12368	600	-	-	6	68	3	2	281	5	22	510	3	29	-	-	374
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	234	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	109	1	-	-	-	42
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	39	5	-	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	87	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	224	6	-	-	-	4	-	-	7	-	-	5	-	-	2	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	3148	225	-	-	-	17	1	-	61	-	2	135	-	1	-	-	100
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	91	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	5
- TYPE B	41	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	53	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	54	-	-	-	-	2	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	261	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	23	-	-	-	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	204	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	290	24	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	1	3	-	-	-
P I D	70	6	-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	10
PLAGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	22	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	671	27	-	-	-	3	-	-	26	1	2	24	-	2	2	-	11
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	260	16	-	-	-	-	-	-	12	-	1	12	-	-	3	-	3
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	56	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	12	-	-	-	-	-	-	9	-	1	5	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	40	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	3	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	9
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
- SECONDARY	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	116	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	60	5	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	31	-	-	-	9	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	527	1	-	-	93	3	-	5	9	1	1	3	-	-	2	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12368	39	6	4	3654	366	201	94	69	1	10	128	1	-	71	29
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	234	-	-	-	23	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	10	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	39	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	224	-	1	-	28	6	-	-	3	-	1	7	-	-	3	1
GONOCOCCAL INFECTNS	3148	14	-	-	941	67	38	18	8	-	-	29	-	1	16	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	91	-	-	-	46	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2
- TYPE B	41	-	-	2	4	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	53	-	-	-	21	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	54	-	2	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	6	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	261	-	-	-	62	6	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
N G U	204	-	-	-	28	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	290	-	-	-	68	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	1
P I D	70	1	-	-	8	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	671	-	-	-	156	13	2	11	5	-	-	11	-	-	5	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	260	-	-	-	79	4	1	5	1	-	1	1	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	56	-	-	-	23	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	-	-	-	49	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	40	-	-	-	6	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	184	1	-	-	62	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	53	1	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	55	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	53	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	116	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	60	-	-	-	4	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	31	-	3	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	1	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	10	-	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	527	-	34	3	1	14	25	1	22	39	10	14	6	14	11	42
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12368	4	1030	66	2	429	786	10	841	-	358	341	52	221	91	816
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	234	-	-	-	-	4	1	-	4	-	-	5	12	-	3	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	1	-	-	5	2	-	-	3	1	-	2	4	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	10	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	1	1	1	-	4	-	-	1	2	-	1	-	1	-	1
E. COLI 016187:H7	39	-	5	1	-	1	2	-	1	-	-	3	-	2	-	6
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	2	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
- CASES	87	-	18	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	224	3	10	2	1	1	9	-	6	36	7	9	2	6	3	26
GONOCOCCAL INFECTNS	3148	2	107	4	-	84	193	1	244	-	265	121	5	39	7	238
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	91	-	3	1	-	4	-	-	3	8	-	-	2	2	1	3
- TYPE B	41	-	3	1	-	5	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	53	-	3	-	-	3	1	-	2	13	-	1	2	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
LYME DISEASE	54	-	1	-	-	1	2	-	-	4	1	-	4	1	2	13
MALARIA	23	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	2	-	4

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

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	261	2	24	2	-	6	17	-	14	53	-	2	3	2	3	10
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
MUMPS	13	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3	2	-
N G U	204	-	54	-	-	-	-	-	1	-	80	1	-	5	-	3
PERTUSSIS	290	-	2	-	1	3	58	2	4	58	13	1	5	5	-	6
P I D	70	-	2	-	-	4	4	-	5	-	1	-	1	2	-	2
PLAGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RABIES:																
- ANIMAL	22	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	671	2	36	4	1	18	38	2	25	80	3	8	11	18	2	73
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	260	1	5	1	-	21	8	3	4	31	2	5	6	9	-	12
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	56	-	2	-	-	2	4	-	-	5	-	1	-	3	-	2
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP D	160	-	3	-	-	18	4	3	2	21	2	4	6	5	-	3
- UNSPECIFIED	40	1	-	1	-	1	-	-	2	4	-	-	-	1	-	5
SYPHILIS:																
TOTAL	184	-	-	-	-	1	2	-	-	36	58	2	-	-	2	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	-	-	-	-	-
- SECONDARY	53	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8	27	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	53	-	-	-	-	1	2	-	-	-	7	1	-	-	2	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	116	-	22	-	-	-	19	-	-	3	14	-	-	1	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	60	-	4	-	-	5	4	-	-	8	3	1	1	10	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	527	3	1	-	-	4	10	17	1	-	-	20	-	-	9	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	12368	29	27	-	13	140	109	145	29	-	-	174	5	-	52	22
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	234	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	14	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	39	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	224	1	2	-	2	4	9	4	-	-	-	3	2	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3148	7	3	-	1	26	13	48	5	-	-	40	2	-	10	6
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	91	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	41	1	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	2	-	2	-
- TYPE C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	54	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

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	261	3	-	-	-	2	-	6	1	-	-	4	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
PERTUSSIS	290	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	1	-
P I D	70	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
PLAGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	671	6	4	-	1	10	2	11	1	-	-	6	-	-	7	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	260	3	-	-	-	-	3	2	-	-	-	2	-	-	3	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-
- UNSPECIFIED	40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- SECONDARY	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/25/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	450	512	495
Influenza	-	-	-
All Causes	5865	5709	5763
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	386	441	410
Influenza	-	-	-
All Causes	3925	3899	3856

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	4322	4490	5988
Influenza	12	11	35
All Causes	43572	43684	56848
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3747	3793	5123
Influenza	9	7	25
All Causes	30346	30368	39952

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31 - 35), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	71	54	70
FRESNO*	484	531	480
GLENDALE	57	45	80
LONG BEACH	341	325	313
LOS ANGELES	1407	1359	1499
PASADENA	116	126	135
SACRAMENTO*	1007	922	890
SAN DIEGO	714	752	791
SAN FRANCISCO	602	583	549
SAN JOSE*	926	874	821
SANTA CRUZ*	140	138	135

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	539	514	511
FRESNO	3994	4313	4295
GLENDALE	552	580	1205
LONG BEACH	2455	2454	2494
LOS ANGELES	10186	10711	22506
PASADENA	942	919	1021
SACRAMENTO	7173	6899	7008
SAN DIEGO	5637	5553	6064
SAN FRANCISCO	4168	4269	4445
SAN JOSE	6886	6383	6243
SANTA CRUZ	1040	1089	1056

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 09/25/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

SEPTEMBER, 2006

Report Weeks 36-39
September 3 – September 30, 2006

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
 SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	231	269	718	2423	2555	3693	MEASLES:						
AMEBIASIS	15	32	42	218	282	251	TOTAL	-	1	-	-	4	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	3
							- IMPORTED	-	1	-	-	2	3
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	181	261	402	1247	1840	2592
- FOODBORNE	-	-	-	2	1	-	MENINGOCOCCAL INF.	11	4	6	156	127	163
- INFANT	2	4	2	32	32	24	MUMPS	25	1	2	60	35	22
- WOUND	1	1	2	38	13	9	N G U	168	178	306	2187	2607	2991
BRUCELLOSIS	-	1	1	29	16	14	PERTUSSIS	37	298	104	1129	1308	568
CAMPYLOBACTERIOSIS	393	342	386	3362	3580	3805	P I D	79	95	79	610	686	625
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	PLAGUE	-	-	-	1	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9568	9314	9729	101005	96487	89962	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	2	-	1	PSITTACOSIS	-	-	1	6	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	182	109	234	1847	1088	1599	Q FEVER	2	-	2	19	15	9
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	41	14	69	209	149	212	- ANIMAL	26	25	23	138	166	146
CYSTICERCOSIS	3	6	4	39	36	49	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DENGUE	-	3	-	4	9	1	RELAPSING FEVER	1	2	1	3	4	8
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	5	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	5	-	2
- ARBOVIRAL	12	25	14	30	76	51	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	3	8	123	90	82	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	13	30	154	84	126	SALMONELLOSIS	514	461	397	3411	3106	3005
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	6	7	12	95	107	110	TOTAL	244	307	229	1191	1405	1171
- CASES	124	98	120	1298	2172	1482	- GROUP A	-	-	1	7	10	8
GIARDIASIS	178	247	211	1631	1769	1473	- GROUP B	29	44	49	328	359	385
GONOCOCCAL INF.	2398	2728	2499	25581	25397	22203	- GROUP C	8	1	6	17	29	52
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	6	1	21	53	25	- GROUP D	175	205	138	640	763	536
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	3	- GRP. UNSPECIFIED	32	57	35	199	244	190
H U S	4	2	1	17	14	13	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	153	386	344	3394	4108	3530
- TYPE A	43	67	64	800	462	669	- PRIMARY	26	31	36	336	345	350
- TYPE B	34	24	22	321	303	344	- SECONDARY	50	82	69	758	867	664
- TYPE C	-	3	-	19	18	22	- EARLY LATENT	35	88	75	799	885	652
- TYPE D	-	1	-	2	1	4	- LATE & LATE LTN.	41	182	160	1480	1960	1811
- NON-A / NON-B	-	1	-	-	2	-	- CONGENITAL	1	3	4	21	51	53
- OTHER VIRAL	3	3	-	21	13	13	TETANUS	-	-	-	-	4	3
KAWASAKI SYNDROME	12	9	11	240	212	105	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	-	12	5	3
LEGIONELLOSIS	9	5	4	70	52	41	TRICHINOSIS	-	-	-	3	1	-
LEPROSY	6	1	1	17	9	18	TUBERCULOSIS	83	247	252	1578	1954	2003
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	8	1	1	TULAREMIA	-	-	1	4	1	2
LISTERIOSIS	15	11	16	65	90	89	TYPHOID FEVER	6	6	8	53	36	49
LYME DISEASE	32	10	4	174	50	32	TYPHUS FEVER	3	-	-	7	8	5
MALARIA	12	13	15	127	124	101	VIBRIO INFECTIONS	11	17	29	99	73	88
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	393	22	-	-	-	4	1	1	9	-	1	8	2	-	2	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	427	-	-	5	72	4	6	226	1	17	442	7	33	-	-	325
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	182	7	-	-	-	-	-	1	2	-	-	69	-	-	-	-	29
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	41	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	178	16	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	7
GONOCOCCAL INFECTNS	2398	162	-	-	1	7	2	-	54	-	-	141	-	1	-	-	127
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	43	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	1	-	3
- TYPE B	34	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	181	2	-	-	-	-	-	-	5	-	4	15	-	-	2	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	168	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PERTUSSIS	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	2
P I D	79	3	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	2	1	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	26	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	514	27	-	-	-	4	1	-	8	-	2	6	-	-	3	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	244	9	-	-	-	-	-	-	12	-	2	3	-	-	5	-	5
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	175	5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	32	2	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	4	-	5
SYPHILIS:																	
TOTAL	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- PRIMARY	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	83	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	15	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	393	-	-	-	82	6	1	2	13	-	1	4	-	-	4	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	50	16	2	3111	191	72	37	15	-	11	104	1	2	151	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	182	7	-	-	13	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	41	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- CASES	124	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	27	-	-	12	-
GIARDIASIS	178	-	-	-	26	8	-	1	3	-	-	-	-	-	2	5
GONOCOCCAL INFECTNS	2398	17	-	-	792	41	15	9	5	-	2	27	-	-	10	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	43	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	34	-	-	1	14	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	32	-	-	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	181	-	1	-	38	4	1	1	-	-	-	2	-	-	6	2
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	25	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
N G U	168	5	-	-	34	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	37	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
P I D	79	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	514	1	-	-	137	6	2	2	3	-	1	4	1	-	7	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	244	-	-	-	67	4	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	8	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	175	-	-	-	48	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	153	-	-	1	59	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	26	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	83	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	15	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	393	-	28	4	-	15	10	2	5	33	-	12	2	15	5	27
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	9	783	49	5	618	384	8	557	-	271	206	49	144	98	314
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	182	-	2	-	-	5	1	-	1	-	-	1	9	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	41	-	3	-	-	-	3	1	-	5	-	-	3	4	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	12	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	1
E. COLI 016187:H7	30	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	3	-	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	124	-	-	-	-	-	74	-	-	2	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	178	-	19	2	-	7	5	-	3	20	-	6	1	7	-	18
GONOCOCCAL INFECTNS	2398	1	70	7	2	123	113	1	148	-	208	30	2	31	2	111
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	43	-	2	1	-	3	1	-	1	2	-	-	2	2	-	1
- TYPE B	34	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	12	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	3	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	32	4	-	2	-	1	-	-	1	3	-	-	2	2	2	3
MALARIA	12	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2

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

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	181	1	23	1	-	6	9	-	5	23	-	-	1	2	1	4
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	25	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
N G U	168	-	44	-	-	1	-	-	1	-	49	-	-	8	-	2
PERTUSSIS	37	-	-	-	-	6	1	-	1	-	1	-	4	1	-	3
P I D	79	-	9	-	-	5	2	-	6	-	-	-	-	3	1	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	514	1	57	3	-	16	11	1	22	49	-	5	3	17	11	44
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	244	-	6	-	-	5	3	1	9	64	-	1	1	6	1	16
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	1	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	3	1	1
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	175	-	5	-	-	3	3	1	7	58	-	1	1	3	-	11
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																
TOTAL	153	-	2	-	-	2	1	-	-	28	51	1	-	-	-	-
- PRIMARY	26	-	2	-	-	1	1	-	-	8	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	-	-	-	-	-	-	-	12	22	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	83	-	14	-	-	1	-	-	-	-	10	-	-	2	1	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	393	7	1	-	-	6	6	15	1	-	-	15	-	9	7	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9568	-	18	-	-	130	49	134	16	-	-	137	2	182	44	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	182	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	12	1	8	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	41	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	1	-	2	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	178	1	1	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	4	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2398	-	1	-	1	23	7	43	2	-	-	26	-	27	2	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	43	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	2	-
- TYPE B	34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALARIA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-

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

(provisional data, report generated 10/25/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

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	181	-	1	-	-	-	4	2	2	-	-	6	-	3	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	168	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	37	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-
P I D	79	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10	-	1	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	514	2	3	-	-	11	1	8	2	-	-	9	2	10	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	244	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	3	-	3	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	175	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	1	-	2	1	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	153	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-
- PRIMARY	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	41	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	83	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/25/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	327	367	392
Influenza	-	-	-
All Causes	4014	4336	4598
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	264	309	342
Influenza	-	-	-
All Causes	2678	2940	3165

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	4649	4857	6380
Influenza	12	11	35
All Causes	47586	48020	61446
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4011	4102	5465
Influenza	9	7	25
All Causes	33024	33308	43117

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36-39), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	47	67	59
FRESNO*	491	487	497
GLENDALE	27	47	55
LONG BEACH	247	195	239
LOS ANGELES	590	915	1157
PASADENA	99	86	72
SACRAMENTO*	826	743	741
SAN DIEGO	552	596	609
SAN FRANCISCO	420	439	463
SAN JOSE*	601	668	602
SANTA CRUZ*	114	93	104

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	586	581	570
FRESNO	4485	4800	4792
GLENDALE	579	627	1260
LONG BEACH	2702	2649	2733
LOS ANGELES	10776	11626	23663
PASADENA	1041	1005	1093
SACRAMENTO	7999	7642	7749
SAN DIEGO	6189	6149	6673
SAN FRANCISCO	4588	4708	4908
SAN JOSE	7487	7051	6845
SANTA CRUZ	1154	1182	1160

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 10/25/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

OCTOBER, 2006

Report Weeks 40-43
October 1- October 28, 2006

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
 OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	154	275	281	2691	2835	3979	MEASLES:						
AMEBIASIS	19	40	27	237	322	278	TOTAL	-	-	-	-	4	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	2	3
- FOODBORNE	-	-	-	2	1	-	MENINGITIS, VIRAL	153	226	291	1402	2066	2883
- INFANT	3	4	4	36	36	28	MENINGOCOCCAL INF.	5	6	12	162	133	175
- WOUND	2	4	1	37	17	10	MUMPS	10	2	9	70	37	31
BRUCELLOSIS	4	1	1	34	17	15	N G U	148	214	268	2364	2821	3259
CAMPYLOBACTERIOSIS	354	387	366	3719	3967	4171	PERTUSSIS	45	247	48	1189	1555	616
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	P I D	43	59	60	661	745	685
CHLAMYDIAL INF.	9638	10769	9905	111753	107256	99867	PLAGUE	-	-	-	1	-	-
CHOLERA	-	-	-	2	-	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	156	155	200	2003	1243	1799	PSITTACOSIS	-	-	-	6	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	1	Q FEVER	2	-	1	21	15	10
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	23	15	236	172	227	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	1	4	7	40	40	56	- ANIMAL	20	22	24	160	188	170
DENGUE	2	-	-	6	9	1	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	4	4	8
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	5	1
- ARBOVIRAL	6	22	25	36	98	76	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	5	-	2
- OTHER VIRAL	3	10	37	126	100	119	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	35	22	28	189	106	154	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	381	445	386	3756	3551	3391
- OUTBREAKS	15	4	17	111	111	127	SHIGELLOSIS:						
- CASES	153	152	214	1463	2324	1696	TOTAL	239	296	223	1430	1701	1394
GIARDIASIS	195	218	186	1808	1987	1659	- GROUP A	2	1	1	9	11	9
GONOCOCCAL INF.	2257	2881	2449	28116	28278	24652	- GROUP B	32	50	42	360	409	427
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	14	23	55	39	- GROUP C	4	3	5	21	32	57
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	3	- GROUP D	172	209	152	812	972	688
H U S	1	-	2	18	14	15	- GRP. UNSPECIFIED	29	33	23	228	277	213
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	52	76	69	850	538	738	TOTAL	201	405	310	3975	4513	3840
- TYPE B	29	20	36	354	323	380	- PRIMARY	23	27	25	395	372	375
- TYPE C	-	1	3	19	19	25	- SECONDARY	45	94	72	888	961	736
- TYPE D	-	-	-	2	1	4	- EARLY LATENT	53	85	64	943	970	716
- NON-A / NON-B	-	2	-	-	4	-	- LATE & LATE LTN.	80	196	148	1734	2156	1959
- OTHER VIRAL	-	3	1	21	16	14	- CONGENITAL	-	3	1	15	54	54
KAWASAKI SYNDROME	15	14	10	257	226	115	TETANUS	-	1	-	-	5	3
LEGIONELLOSIS	4	7	2	74	59	43	TOXIC SHOCK SYNDROME	4	-	-	16	5	3
LEPROSY	-	1	2	17	10	20	TRICHINOSIS	-	-	-	3	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	4	-	8	5	1	TUBERCULOSIS	99	200	246	1780	2154	2249
LISTERIOSIS	25	21	8	90	111	97	TULAREMIA	-	-	-	4	1	2
LYME DISEASE	23	21	4	177	71	36	TYPHOID FEVER	7	8	8	60	44	57
MALARIA	11	12	8	137	136	109	TYPHUS FEVER	1	-	1	8	8	6
							VIBRIO INFECTIONS	13	11	21	115	84	109
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	354	19	-	-	-	3	1	1	4	-	2	12	1	2	-	-	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9638	486	26	-	8	70	3	2	66	-	19	442	2	37	63	3	356
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	156	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	26	-	-	-	-	37
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	35	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	153	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	195	8	1	-	-	2	-	-	7	-	1	5	-	-	-	1	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2257	184	10	-	-	7	-	-	12	-	1	123	-	-	-	-	120
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	52	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	3
- TYPE B	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	3
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
MALARIA	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	153	6	-	-	-	-	1	-	1	-	1	11	-	-	1	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	148	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
PERTUSSIS	45	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
P I D	43	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	20	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	381	15	-	-	-	5	-	-	10	-	1	9	1	-	1	-	10
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	239	8	1	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	1	-	1
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	172	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1
- UNSPECIFIED	29	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	7
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	99	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	19	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	354	-	-	-	85	4	3	1	2	-	-	6	-	1	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9638	-	9	1	3068	124	76	43	46	-	19	72	-	6	128	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	156	11	-	-	16	1	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	35	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	153	-	-	-	8	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	195	-	-	-	29	4	1	1	1	-	-	3	-	-	4	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2257	-	2	-	766	32	12	10	4	-	3	16	-	-	15	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	29	-	-	-	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	25	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
LYME DISEASE	23	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	153	-	-	-	30	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	10	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	148	-	-	-	25	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	45	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	-	-	-	-
P I D	43	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	381	-	-	-	94	1	2	-	2	-	-	4	-	-	4	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	239	-	-	-	74	4	1	1	1	-	-	1	-	-	3	1
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	12	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	172	-	-	-	54	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	201	1	-	-	90	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- PRIMARY	23	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	53	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	80	1	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	99	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	19	-	-	-	-	1	-	-	2	5	-	-	1	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BRUCELLOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	354	-	18	3	-	4	16	1	8	43	-	10	6	8	5	36
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9638	11	641	61	2	401	520	5	645	-	310	359	56	137	83	651
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	156	-	4	-	-	4	2	-	3	1	-	-	5	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	4	-	-	1	2	1	1	3	-	-	3	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	35	3	1	1	-	4	2	-	-	3	-	1	-	2	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
- CASES	153	-	65	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5	-
GIARDIASIS	195	1	23	2	-	1	10	-	9	21	-	8	-	6	3	17
GONOCOCCAL INFECTNS	2257	1	77	10	-	85	163	1	131	-	199	60	4	32	5	69
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	5	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	1	2
- TYPE B	29	-	2	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	25	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	23	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	2

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

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	153	4	20	-	-	6	9	-	7	22	-	-	2	-	4	2
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	148	-	39	-	-	1	-	-	-	-	51	-	-	2	-	3
PERTUSSIS	45	1	7	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
P I D	43	-	1	2	-	2	12	-	4	-	1	-	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	381	1	35	4	-	20	12	-	17	46	-	3	2	12	6	26
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	239	-	11	-	1	12	1	4	6	72	-	-	3	4	2	8
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	3	-	-	2	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	172	-	8	-	1	8	1	4	6	54	-	-	-	4	2	7
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	1	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	201	1	2	-	-	5	2	-	9	33	34	1	-	2	1	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	-	1	-	-
- SECONDARY	45	-	1	-	-	1	1	-	1	12	7	-	-	1	1	-
- EARLY LATENT	53	-	1	-	-	1	-	-	1	13	16	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	80	1	-	-	-	3	1	-	7	-	5	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	99	-	19	-	-	2	-	-	1	1	6	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	354	2	4	-	-	4	9	11	-	-	-	8	1	-	2	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9638	52	29	-	10	120	65	139	22	-	-	96	-	-	25	11
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	156	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	31	1	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	35	1	1	-	-	1	2	2	-	-	-	3	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	153	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	195	-	3	-	1	4	6	5	-	-	-	2	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2257	6	1	-	1	29	11	16	1	-	-	28	-	-	5	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE B	29	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	23	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1
MALARIA	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/27/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

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	153	4	3	-	-	2	-	2	-	-	-	5	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	148	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	45	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	5	-
P I D	43	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	381	4	3	-	-	5	5	7	-	-	-	11	-	-	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	239	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	172	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/27/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	304	375	438
Influenza	-	-	-
All Causes	3989	3864	4688
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	262	309	354
Influenza	-	-	-
All Causes	2701	2571	3228

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	4953	5232	6818
Influenza	12	11	35
All Causes	51575	51884	66134
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4273	4411	5819
Influenza	9	7	25
All Causes	35725	35879	46345

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40-43), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	65	57	60
FRESNO*	427	419	415
GLENDALE	26	21	48
LONG BEACH	233	264	247
LOS ANGELES	526	527	1271
PASADENA	109	82	89
SACRAMENTO*	815	731	697
SAN DIEGO	597	577	558
SAN FRANCISCO	443	375	478
SAN JOSE*	653	700	732
SANTA CRUZ*	95	111	93

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	651	638	630
FRESNO	4912	5219	5207
GLENDALE	605	648	1308
LONG BEACH	2935	2913	2980
LOS ANGELES	11302	12153	24934
PASADENA	1150	1087	1182
SACRAMENTO	8814	8373	8446
SAN DIEGO	6786	6726	7231
SAN FRANCISCO	5031	5083	5386
SAN JOSE	8140	7751	7577
SANTA CRUZ	1249	1293	1253

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 11/27/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

NOVEMBER, 2006

Report Weeks 44-48
October 29- December 2, 2006

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
 NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	246	273	372	3080	3117	4261	MEASLES:						
AMEBIASIS	18	22	34	255	344	312	TOTAL	-	-	-	-	4	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	2	3
- FOODBORNE	-	1	4	2	2	4	MENINGITIS, VIRAL	166	246	287	1567	2312	3170
- INFANT	3	2	4	39	38	32	MENINGOCOCCAL INF.	9	6	10	171	139	185
- WOUND	2	1	1	38	18	11	MUMPS	4	5	19	74	42	50
BRUCELLOSIS	-	7	4	34	24	19	N G U	214	232	293	2583	3053	3552
CAMPYLOBACTERIOSIS	377	329	446	4100	4296	4617	PERTUSSIS	77	285	84	1291	1840	700
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	P I D	51	85	66	725	830	751
CHLAMYDIAL INF.	10384	11578	11547	123595	118834	111414	PLAGUE	-	-	-	1	-	-
CHOLERA	-	-	-	2	-	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	356	273	216	2359	1516	2015	PSITTACOSIS	-	-	-	6	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	1	2	Q FEVER	2	-	1	23	15	11
CRYPTOSPORIDIOSIS	69	20	45	305	192	272	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	4	9	43	44	65	- ANIMAL	8	12	9	169	200	179
DENGUE	3	-	1	9	9	2	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	1	-	4	5	8
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	-	-	4	5	1
- ARBOVIRAL	3	9	14	39	107	90	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	4	-	2
- OTHER VIRAL	17	8	27	143	108	146	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	20	33	220	126	187	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	571	412	488	4307	3963	3879
- OUTBREAKS	13	10	17	124	121	144	SHIGELLOSIS:						
- CASES	139	191	116	1602	2515	1812	TOTAL	200	297	256	1617	1998	1650
GIARDIASIS	216	167	268	2024	2154	1927	- GROUP A	3	-	-	13	11	9
GONOCOCCAL INF.	2508	3192	2959	31078	31470	27611	- GROUP B	54	37	61	414	446	488
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	5	1	27	60	40	- GROUP C	1	8	9	22	40	66
HANTA VIRUS	1	-	-	1	-	3	- GROUP D	116	197	147	914	1169	835
H U S	1	2	3	19	16	18	- GRP. UNSPECIFIED	26	55	39	254	332	252
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	56	61	79	901	599	817	TOTAL	207	460	419	4416	4973	4259
- TYPE B	39	27	39	383	350	419	- PRIMARY	21	35	46	432	407	421
- TYPE C	2	1	4	25	20	29	- SECONDARY	34	101	93	960	1062	829
- TYPE D	1	-	-	3	1	4	- EARLY LATENT	64	107	78	1067	1077	794
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	4	-	- LATE & LATE LTN.	88	206	197	1942	2362	2156
- OTHER VIRAL	5	1	4	26	17	18	- CONGENITAL	-	11	5	15	65	59
KAWASAKI SYNDROME	18	13	13	275	239	128	TETANUS	-	1	-	-	6	3
LEGIONELLOSIS	7	10	13	81	69	56	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	1	18	5	4
LEPROSY	2	2	1	19	12	21	TRICHINOSIS	-	-	-	3	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	8	5	1	TUBERCULOSIS	89	251	249	2044	2405	2498
LISTERIOSIS	18	13	11	108	124	108	TULAREMIA	1	-	-	5	1	2
LYME DISEASE	16	10	5	186	81	41	TYPHOID FEVER	8	1	4	69	45	61
MALARIA	11	19	6	147	155	115	TYPHUS FEVER	6	1	1	14	9	7
							VIBRIO INFECTIONS	12	8	20	127	92	129
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	377	19	-	-	1	2	-	-	11	-	1	16	1	-	1	-	14
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10384	547	37	-	8	64	2	7	-	-	14	473	3	45	112	-	408
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	356	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	172	-	-	1	-	45
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	69	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	216	11	-	-	-	5	-	1	2	1	-	4	-	4	1	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2508	191	15	-	-	15	1	1	-	-	-	144	-	2	-	-	126
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	56	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	9
- TYPE B	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	166	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	9	-	-	1	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	77	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
P I D	51	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	571	25	2	-	-	3	1	-	10	-	1	13	-	-	3	-	13
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	200	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	2	-	5
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	116	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3
- UNSPECIFIED	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	-	9
- PRIMARY	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
- LATE & LATE LTN.	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	5
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	18	-	-	-	9	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	377	-	-	-	60	-	-	3	8	-	2	6	-	-	5	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10384	59	10	2	3446	128	27	70	58	-	13	71	1	1	128	32
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	356	7	-	1	23	-	-	2	-	-	-	3	-	-	4	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	69	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	139	-	-	-	33	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	216	-	3	-	59	2	1	-	6	-	-	3	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2508	13	2	-	900	42	8	7	9	-	3	8	-	-	19	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	56	1	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	39	-	-	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	18	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	166	-	-	-	46	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	214	-	-	-	27	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	77	-	-	-	24	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-
P I D	51	-	-	-	8	1	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	571	3	-	-	188	2	3	-	2	-	1	6	-	-	3	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	200	-	-	-	56	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP A	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	-	-	-	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	116	-	-	-	24	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	26	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	207	-	-	2	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	21	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	64	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	88	-	-	2	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	89	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
VIBRIO INFECTIONS	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	377	1	26	3	-	9	13	1	5	40	-	27	4	14	6	24
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10384	11	608	73	2	199	670	17	855	-	311	304	51	145	116	516
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	356	-	6	-	-	9	-	1	2	2	-	1	35	1	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	69	-	1	2	-	-	1	-	1	4	-	-	1	2	-	46
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	2
E. COLI 016187:H7	30	1	-	1	-	1	2	-	-	3	-	3	-	-	-	9
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	2	-	-	-	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-
- CASES	139	-	15	-	-	-	17	-	-	53	15	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	216	-	14	4	-	2	10	-	6	35	-	3	2	8	5	9
GONOCOCCAL INFECTNS	2508	-	69	5	-	38	163	1	174	-	215	80	2	27	5	98
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	56	-	1	-	-	2	1	-	2	6	-	4	-	1	1	3
- TYPE B	39	-	3	-	-	1	2	-	1	-	-	3	-	-	-	5
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	18	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	18	-	2	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3

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

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	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	166	1	21	2	-	11	4	-	6	23	-	2	6	-	3	4
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	214	-	75	1	-	-	-	-	-	-	86	1	-	9	-	1
PERTUSSIS	77	-	2	1	-	1	10	-	1	6	4	-	2	1	-	1
P I D	51	-	2	2	-	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	8	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	571	1	29	3	-	12	23	1	24	78	-	21	2	16	27	23
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	200	-	16	1	-	7	3	4	5	59	-	5	2	3	2	4
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	-	7	-	-	1	-	-	-	6	-	1	1	1	1	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	116	-	9	1	-	3	3	4	5	47	-	4	-	2	1	1
- UNSPECIFIED	26	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	1	-	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	207	-	2	-	-	7	6	-	7	38	36	-	1	-	1	-
- PRIMARY	21	-	1	-	-	2	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	1	-	-	-	-	-	-	13	5	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	64	-	-	-	-	3	1	-	-	17	13	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	88	-	-	-	-	2	5	-	7	3	10	-	1	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	89	-	18	-	-	-	15	-	-	4	5	-	-	1	-	4
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	377	6	-	-	-	7	4	10	1	-	-	15	-	-	6	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10384	45	59	-	3	119	88	186	22	-	-	156	6	-	39	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	356	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	27	1	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GIARDIASIS	216	2	1	-	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2508	2	6	-	-	23	14	32	4	-	-	32	-	-	4	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	56	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	39	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	16	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/21/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

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	166	-	1	-	-	1	5	1	1	-	-	3	-	-	-	2
MENIGOCOCCAL INFECT.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	214	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	77	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	2	-
P I D	51	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	4	-	-	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	571	4	-	-	-	6	3	6	1	-	-	8	1	-	-	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	200	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	116	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	26	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	207	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
- PRIMARY	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	88	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	391	492	544
Influenza	-	-	1
All Causes	4693	5236	5836
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	334	418	440
Influenza	-	-	1
All Causes	3155	3587	3925

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	5344	5724	7362
Influenza	12	11	36
All Causes	56268	57120	71970
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4607	4829	6259
Influenza	9	7	26
All Causes	38880	39466	50270

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 44-48), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	75	80	70
FRESNO*	644	543	470
GLENDALE	15	55	79
LONG BEACH	293	322	292
LOS ANGELES	351	912	1581
PASADENA	131	131	99
SACRAMENTO*	987	934	875
SAN DIEGO	678	788	775
SAN FRANCISCO	563	571	560
SAN JOSE*	812	784	882
SANTA CRUZ*	144	116	153

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	726	718	700
FRESNO	5556	5762	5677
GLENDALE	620	703	1387
LONG BEACH	3228	3235	3272
LOS ANGELES	11653	13065	26515
PASADENA	1281	1218	1281
SACRAMENTO	9801	9307	9321
SAN DIEGO	7464	7514	8006
SAN FRANCISCO	5594	5654	5946
SAN JOSE	8952	8535	8459
SANTA CRUZ	1393	1409	1406

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 12/22/2006

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

DECEMBER, 2006

Report Weeks 49 - 52

December 3 – December 30, 2006

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
 DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004	D I S E A S E	2006	2005	2004	2006	2005	2004
AIDS	276	258	256	3448	3382	4530	MEASLES:						
AMEBIASIS	27	33	24	282	377	336	TOTAL	-	1	2	6	5	8
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	2	-	3	5
							- IMPORTED	-	-	-	6	2	3
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	130	211	229	1697	2523	3399
- FOODBORNE	3	2	-	5	4	4	MENINGOCOCCAL INF.	12	18	18	184	157	203
- INFANT	3	3	5	42	41	37	MUMPS	3	5	5	73	47	55
- WOUND	5	4	8	42	22	19	N G U	129	208	308	2758	3261	3860
BRUCELLOSIS	1	2	3	35	26	22	PERTUSSIS	13	1342	409	1381	3182	1109
CAMPYLOBACTERIOSIS	380	484	485	4471	4780	5102	P I D	62	69	75	794	899	826
CHANCROID	-	-	-	-	1	1	PLAGUE	-	1	-	1	1	-
CHLAMYDIAL INF.	9467	11881	10783	134933	130715	122197	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	1	-	-	3	-	1	PSITTACOSIS	-	1	-	6	1	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	469	1369	626	2828	2885	2641	Q FEVER	3	1	-	26	16	11
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	2	-	1	4	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	22	25	327	214	297	- ANIMAL	2	5	4	172	205	183
CYSTICERCOSIS	5	9	5	48	53	70	- HUMAN	1	-	-	1	1	-
DENGUE	4	2	-	12	11	2	RELAPSING FEVER	-	-	1	4	5	9
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	4	5	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	4	-	2
- ARBOVIRAL	-	2	6	39	109	96	RUBELLA	-	1	1	1	1	1
- OTHER VIRAL	13	17	17	156	125	163	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	25	39	32	243	165	219	SALMONELLOSIS	457	583	403	4763	4546	4282
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	19	28	30	146	149	174	TOTAL	178	280	124	1794	2278	1774
- CASES	270	581	731	1974	3096	2543	- GROUP A	1	3	1	14	14	10
GIARDIASIS	152	250	233	2181	2404	2160	- GROUP B	31	53	39	445	499	527
GONOCOCCAL INF.	2275	2867	2544	33795	34337	30155	- GROUP C	1	2	3	23	42	69
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	9	21	31	69	61	- GROUP D	118	173	60	1031	1342	895
HANTA VIRUS	1	-	-	2	-	3	- GRP. UNSPECIFIED	27	49	21	281	381	273
H U S	3	3	2	22	19	20	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	181	362	330	5191	5335	4589
- TYPE A	61	372	68	967	971	885	- PRIMARY	20	27	32	507	434	453
- TYPE B	44	62	87	442	412	506	- SECONDARY	74	89	74	1171	1151	903
- TYPE C	3	4	3	30	24	32	- EARLY LATENT	40	76	79	1230	1153	873
- TYPE D	2	-	-	5	1	4	- LATE & LATE LTN.	43	165	137	2254	2527	2293
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	4	-	- CONGENITAL	4	5	8	29	70	67
- OTHER VIRAL	1	3	1	27	20	19	TETANUS	-	1	3	8	7	6
KAWASAKI SYNDROME	31	58	30	286	297	158	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	1	20	6	5
LEGIONELLOSIS	11	14	7	92	83	63	TRICHINOSIS	-	1	1	3	2	1
LEPROSY	-	4	6	20	16	27	TUBERCULOSIS	47	498	491	2141	2903	2989
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	8	6	1	TULAREMIA	-	2	-	5	3	2
LISTERIOSIS	11	8	6	120	132	114	TYPHOID FEVER	3	8	9	72	53	70
LYME DISEASE	9	14	7	129	95	48	TYPHUS FEVER	1	7	1	14	16	8
MALARIA	7	22	31	154	177	146	VIBRIO INFECTIONS	22	13	19	149	105	148
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- INFANT	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	380	33	3	-	-	6	-	-	22	-	2	16	-	-	2	-	8
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9467	427	34	-	2	53	1	4	340	-	15	350	8	31	50	-	463
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	469	4	-	-	1	-	-	-	5	-	-	35	-	-	1	-	264
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	25	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	152	8	-	-	-	3	-	-	15	-	1	4	-	2	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2275	157	12	-	-	7	-	-	136	-	-	82	-	3	14	-	125
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	61	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	3
- TYPE B	44	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	3
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	130	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	7	1	-	4	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	129	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	62	3	-	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	21	3	-	-	4	-	-	12	-	1	9	-	1	2	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	178	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	181	11	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	5
- PRIMARY	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	74	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	40	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	22	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	27	1	-	-	8	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	380	1	-	-	63	3	1	1	4	-	2	5	1	-	3	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9467	39	25	1	2798	244	45	35	54	1	14	78	-	-	74	17
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	469	5	-	-	7	4	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	270	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	152	-	1	1	8	7	-	-	1	-	1	1	-	-	3	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2275	-	2	-	695	49	4	5	9	-	2	11	-	-	17	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	-	-	-	13	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	44	-	2	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	130	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	129	-	-	-	13	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	-	1	-	108	2	1	-	3	1	2	2	-	-	9	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	178	1	1	-	49	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
- GROUP A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
- UNSPECIFIED	27	1	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	181	-	-	1	63	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	74	-	-	-	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	27	-	3	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	380	-	13	2	-	8	25	-	7	34	-	7	6	17	12	33
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9467	9	576	53	8	359	546	9	354	438	268	270	49	121	101	527
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	469	-	5	1	-	3	1	-	3	48	-	7	23	-	6	16
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	2	1	-	-	-	-	1	4	-	-	4	1	-	1
CYSTICERCOSIS	5	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
E. COLI 016187:H7	25	1	1	-	-	-	1	-	3	2	-	3	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	1	-	-	1	1	-	5	5	-	-	-	-	-	-
- CASES	270	-	8	2	-	20	9	-	46	61	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	152	1	13	2	-	3	2	-	6	22	-	6	-	9	1	15
GONOCOCCAL INFECTNS	2275	2	58	6	3	70	153	1	114	86	174	63	2	19	6	99
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	-	3	3	-	5	1	-	-	16	-	-	-	-	-	2
- TYPE B	44	-	4	-	-	9	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	-	3	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	2	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-

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

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	130	-	24	-	-	8	5	-	4	14	-	6	-	1	4	2
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	129	-	35	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	1	-	2
PERTUSSIS	13	-	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-
P I D	62	-	6	3	-	2	8	1	-	2	2	-	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	-	70	1	-	24	10	-	20	69	-	11	3	7	10	23
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	178	1	17	-	-	6	2	3	5	46	-	6	3	-	2	7
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	5	-	-	1	-	-	1	4	-	1	-	-	1	2
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	-	12	-	-	3	2	3	3	38	-	5	3	-	1	3
- UNSPECIFIED	27	1	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	181	-	3	-	-	6	2	-	1	25	36	2	1	2	1	6
- PRIMARY	20	-	1	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	1	-	1
- SECONDARY	74	-	2	-	-	1	2	-	1	20	12	1	-	1	-	5
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	3	-	-	-	2	14	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	1	-	-	-	2	6	-	1	-	1	-
- CONGENITAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	8	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	16
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	22	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	27	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	380	2	4	-	-	5	4	10	-	-	-	12	-	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9467	16	24	-	-	145	62	143	12	-	1	125	2	-	27	19
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	469	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	20	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	25	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	270	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	152	1	-	1	-	2	-	3	2	-	-	2	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2275	-	1	-	-	15	7	32	4	-	-	25	-	-	1	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	44	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/29/2007)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49-52), 2006

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	130	1	-	-	-	2	5	6	1	-	-	6	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	129	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	1	1	-	-	3	5	6	1	-	-	3	1	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	178	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- SECONDARY	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- CONGENITAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	22	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/29/2007)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, December (Week 49-52), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	321	574	409
Influenza	-	1	-
All Causes	3853	5424	4332
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	266	502	335
Influenza	-	1	-
All Causes	2686	3819	3010

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
ALL AGES			
Pneumonia	5665	6298	7771
Influenza	12	12	36
All Causes	60121	62544	76302
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4873	5331	6594
Influenza	9	8	26
All Causes	41566	43285	53280

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, December (Week 49-52), 2006

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2006	2005	2004
BERKELEY	53	64	58
FRESNO*	646	753	380
GLENDALE	**	65	54
LONG BEACH	259	250	272
LOS ANGELES	**	1220	942
PASADENA	89	128	126
SACRAMENTO*	767	861	636
SAN DIEGO	615	610	583
SAN FRANCISCO	487	560	437
SAN JOSE*	822	781	731
SANTA CRUZ*	115	132	113

DEATHS REPORTED TO DATE

	2006	2005	2004
BERKELEY	779	782	758
FRESNO	6202	6515	6057
GLENDALE	620	768	1441
LONG BEACH	3487	3485	3544
LOS ANGELES	11653	14285	27457
PASADENA	1370	1346	1407
SACRAMENTO	10568	10168	9957
SAN DIEGO	8079	8124	8589
SAN FRANCISCO	6081	6214	6383
SAN JOSE	9774	9316	9190
SANTA CRUZ	1508	1541	1519

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 01/30/2007

** No reports received.