

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

DECEMBER, 2004

Report Weeks 48 - 52

NOVEMBER 28, 2004 to JANUARY 1, 2004

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 (48 - 52), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	268	414	445	4216	5863	5114	MEASLES:						
AMEBIASIS	22	34	34	295	424	459	TOTAL	-	2	-	4	8	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	2	3	5
							- IMPORTED	-	1	-	2	5	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	246	260	229	3334	5051	2613
- FOODBORNE	5	-	-	5	2	1	MENINGOCOCCAL INF.	12	25	24	191	223	224
- INFANT	4	4	3	36	29	22	MUMPS	9	6	6	56	56	70
- WOUND	6	3	3	15	23	20	N G U	242	315	343	3718	3844	4243
BRUCELLOSIS	2	1	6	23	19	32	PERTUSSIS	55	105	169	651	1149	1120
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	367	590	4935	5321	5848	P I D	67	71	94	804	930	1092
CHANCROID	1	-	-	2	-	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9622	10031	11149	117086	114787	110277	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	9
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	280	326	2115	1738	1727	Q FEVER	2	2	1	13	8	12
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	3	9	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	21	11	281	279	200	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	5	4	69	51	82	- ANIMAL	4	10	6	169	216	253
DENGUE	6	-	-	14	4	2	- HUMAN	-	-	-	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	RELAPSING FEVER	-	-	3	8	6	18
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	1	1	9	5
- ARBOVIRAL	6	-	-	91	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	1	2	1	2
- OTHER VIRAL	13	7	12	158	108	125	RUBELLA	-	-	2	-	-	5
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	35	39	208	256	269	SALMONELLOSIS	401	300	470	4104	3999	4235
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	4	28	42	140	153	211	SHIGELLOSIS:						
- CASES	55	513	780	1786	2326	3444	TOTAL	137	157	343	1688	2208	2742
							- GROUP A	1	-	1	10	12	18
GIARDIASIS	236	160	254	2038	2229	2561	- GROUP B	37	35	66	487	534	511
GONOCOCCAL INF.	2465	2595	2448	29032	25486	24606	- GROUP C	4	7	5	67	54	38
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	1	1	36	58	44	- GROUP D	73	91	228	853	1266	1779
HANTA VIRUS	-	1	-	3	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	22	24	43	271	342	396
H U S	3	5	-	20	20	-							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	148	290	337	3772	4169	3912
- TYPE A	71	87	124	861	1118	1452	- PRIMARY	25	25	33	410	417	318
- TYPE B	67	54	68	493	626	614	- SECONDARY	40	57	59	805	868	715
- TYPE C	4	1	3	33	28	68	- EARLY LATENT	46	70	67	781	813	716
- TYPE D	-	-	-	4	4	7	- LATE & LATE LTN.	34	136	174	1740	2004	2107
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	3	6	- CONGENITAL	3	2	4	36	67	56
- OTHER VIRAL	4	4	4	19	26	57							
KAWASAKI SYNDROME	25	11	31	158	177	170	TETANUS	-	2	1	1	4	8
LEGIONELLOSIS	5	7	5	64	70	60	TOXIC SHOCK SYNDROME	7	1	1	39	10	13
LEPROSY	5	7	10	25	19	32	TRICHINOSIS	1	1	-	1	2	2
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	1	5	-	TUBERCULOSIS	119	-	706	2311	1943	2629
LISTERIOSIS	6	7	9	111	97	83	TULAREMIA	-	1	-	2	2	1
LYME DISEASE	7	6	6	51	84	97	TYPHOID FEVER	3	2	5	67	91	80
MALARIA	23	15	16	135	161	185	TYPHUS FEVER	1	1	1	8	17	17
							VIBRIO INFECTIONS	13	6	4	146	72	46
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	21	-	-	1	2	1	1	30	3	-	18	1	4	9	-	7
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	487	9	-	2	83	3	8	409	11	24	435	2	31	3	1	288
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	2	-	31
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
GIARDIASIS	236	4	-	-	-	4	2	-	7	-	-	1	-	-	2	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	182	-	-	1	19	1	2	122	2	4	112	-	4	-	-	91
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	71	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4	-	-
- TYPE B	67	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	3	-	-	-	-	1	-	8	-	5	11	-	-	18	-	10
MENINGOCOCCAL INF.	12	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	242	29	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-
PERTUSSIS	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	67	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	-	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	11	-	-	-	1	-	1	15	-	2	9	-	2	2	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	137	6	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	-	-	7	-	2
- GROUP A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	22	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	148	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	-	-	9	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	2	-	-	58	4	2	5	9	-	2	6	1	-	3	6
CHANCROID	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	52	-	3	2338	204	-	95	137	1	20	83	-	-	124	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	5	-	1	24	-	-	4	1	-	-	1	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	236	-	-	-	23	1	-	1	6	-	1	29	-	1	3	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	14	-	-	614	58	-	18	12	-	-	19	-	-	8	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	-	-	24	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	67	2	-	-	9	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	1	-	-	31	5	3	3	-	-	-	1	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
N G U	242	-	-	-	33	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	55	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
P I D	67	-	-	-	3	1	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	-	-	-	125	4	-	3	4	-	-	3	-	-	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	137	-	-	-	39	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	-	-	-	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	22	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
SYPHILIS:																
TOTAL	148	-	-	-	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	34	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	-	-	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	1	19	6	-	4	15	1	6	64	-	15	4	70	5	34
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	11	536	43	2	632	581	36	481	50	226	247	47	194	121	606
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	-	7	-	-	9	1	-	-	12	-	-	12	-	2	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	12	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
E. COLI 016187:H7	22	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	1	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	236	7	5	1	-	-	59	2	1	15	-	8	-	29	-	10
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	1	50	7	-	132	206	8	143	9	186	87	2	24	8	118
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	2	2	-	-	8	2	-	-	6	-	1	-	2	3	-
- TYPE B	67	-	5	-	-	3	3	-	-	2	-	3	1	17	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	5	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
MALARIA	23	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	-	48	1	-	6	10	-	12	30	-	1	10	2	2	4
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
N G U	242	-	41	-	-	3	-	-	10	2	81	-	-	7	-	4
PERTUSSIS	55	1	5	-	-	-	1	-	1	12	-	-	-	-	-	2
P I D	67	-	4	1	-	-	2	-	2	-	3	1	-	-	1	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	1	35	1	-	9	17	4	12	47	-	8	6	20	2	15
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	137	-	13	-	-	5	-	1	1	25	-	-	-	3	1	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	3	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	2	-	2
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	-	10	-	-	3	-	-	1	16	-	-	-	1	1	1
- UNSPECIFIED	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	148	-	13	-	-	2	-	-	5	22	51	-	1	-	-	4
- PRIMARY	25	-	5	-	-	1	-	-	-	6	7	-	-	-	-	1
- SECONDARY	40	-	5	-	-	1	-	-	1	4	22	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	46	-	2	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	34	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	10	-	-	-	12	-	-	-	10	2	-	2	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	5	-	-	-	9	14	11	1	-	1	15	-	9	5	-
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	45	57	-	11	147	83	177	4	-	1	136	-	221	29	22
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	7	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	236	2	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	4	10	-	1	37	10	50	6	-	-	37	-	34	3	8
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2	3	-
- TYPE B	67	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	-	1	-	-	-	4	6	-	-	-	3	-	3	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	242	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
P I D	67	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5	-	-	1	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	4	1	-	-	1	6	11	-	-	1	2	-	7	2	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	137	3	-	-	-	2	1	1	3	-	-	1	-	3	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	22	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	148	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	-
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
- LATE & LATE LTN.	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
TRICHINOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	472	782	450
Influenza	-	11	-
All Causes	5279	7886	5323
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	391	684	397
Influenza	-	9	-
All Causes	3666	5677	3720

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	7743	6011	5528
Influenza	36	21	7
All Causes	76068	66228	70527
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	6573	5245	4760
Influenza	26	13	6
All Causes	53117	46620	49664

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	83	71	103
FRESNO	430	553	610
GLENDALE	70	205	51
LONG BEACH	168	406	341
LOS ANGELES	1238	3502	1104
PASADENA	149	159	118
SACRAMENTO	726	1091	867
SAN DIEGO	772	778	784
SAN FRANCISCO	575	*	335
SAN JOSE	914	958	871
SANTA CRUZ **	154	163	139

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	758	848	864
FRESNO	6057	5977	6026
GLENDALE	1441	1137	1110
LONG BEACH	3381	3753	3575
LOS ANGELES	27457	20231	21854
PASADENA	1407	1365	1294
SACRAMENTO	9886	10179	10128
SAN DIEGO	8589	8533	8440
SAN FRANCISCO	6383	3147	6138
SAN JOSE	9190	9346	9455
SANTA CRUZ **	1519	1712	1643

Provisional Data

* No report.

Report Generated 01/24/2005

** Santa Cruz reports mortality for entire county.