

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

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

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

July, 2008
Report Weeks 27 - 31
Jul 5 – Aug 2, 2008

Division of Communicable Disease Control
Infectious Diseases Branch
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JULY (WEEK 27 - 31), 2008

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2008	2007	2006	2008	2007	2006	D I S E A S E	2008	2007	2006	2008	2007	2006
AIDS	185	330	317	1782	2426	1933	MEASLES:						
AMEBIASIS	27	35	28	208	246	177	TOTAL	-	1	-	14	2	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	11	1	-
							- IMPORTED	-	1	-	3	1	4
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	273	258	185	997	914	869
- FOODBORNE	-	-	-	1	-	2	MENINGOCOCCAL INF.	12	12	10	140	122	136
- INFANT	2	6	8	20	26	29	MUMPS	2	4	5	17	31	13
- WOUND	1	1	6	5	5	29	N G U	106	177	281	580	1145	1854
BRUCELLOSIS	1	3	3	18	23	24	PERTUSSIS	19	43	199	222	271	803
CAMPYLOBACTERIOSIS	679	683	582	2809	2971	2544	P I D	74	84	75	474	518	470
CHANCROID	-	-	-	1	1	-	PLAGUE	-	-	1	-	-	2
CHLAMYDIAL INF.	11882	13508	13151	84850	82765	79976	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	2	PSITTACOSIS	-	-	-	-	1	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	174	127	277	1256	1617	1511	Q FEVER	1	1	4	9	7	12
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	2	1	-	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	23	27	129	139	139	- ANIMAL	28	19	26	93	98	106
CYSTICERCOSIS	1	-	6	24	16	32	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	2	-	21	6	2	RELAPSING FEVER	-	-	1	4	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	2	3	3
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	2	1	-
- ARBOVIRAL	2	6	3	6	8	10	RUBELLA	-	-	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	7	18	18	63	70	97	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	24	38	33	78	119	86	SALMONELLOSIS	481	541	546	2010	2288	2276
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	6	15	9	39	76	82	TOTAL	146	113	156	648	540	714
- CASES	55	118	104	549	966	1100	- GROUP A	1	2	1	3	7	5
GIARDIASIS	161	253	218	1036	1267	1240	- GROUP B	31	40	42	203	212	248
GONOCOCCAL INF.	2083	2886	3129	15213	18905	20196	- GROUP C	4	2	2	14	8	7
H-FLU (<15 YRS OLD)*	1	8	3	20	28	19	- GROUP D	87	56	84	313	198	324
HANTA VIRUS	-	2	-	-	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	23	13	27	115	115	130
H U S	-	1	3	2	9	10	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	206	588	562	3055	3889	3643
- TYPE A	52	60	65	302	361	678	- PRIMARY	30	52	59	334	370	328
- TYPE B	29	28	44	148	211	244	- SECONDARY	65	126	115	745	857	747
- TYPE C	7	-	3	19	28	17	- EARLY LATENT	58	127	131	779	844	787
- TYPE D	5	-	-	13	1	1	- LATE & LATE LTN.	52	275	250	1177	1761	1753
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	1	8	7	20	57	28
- OTHER VIRAL	-	1	2	15	12	12	TETANUS	-	-	2	1	1	6
KAWASAKI SYNDROME	24	8	22	132	107	175	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	1	14	1	3
LEGIONELLOSIS	14	11	8	108	54	53	TRICHINOSIS	-	-	-	1	1	3
LEPROSY	3	1	1	13	6	9	TUBERCULOSIS	46	209	242	1078	1306	1391
LEPTOSPIROSIS	-	-	2	-	1	5	TULAREMIA	-	1	1	-	1	3
LISTERIOSIS	9	7	13	41	54	47	TYPHOID FEVER	5	6	11	41	39	41
LYME DISEASE	22	10	15	122	35	38	TYPHUS FEVER	1	2	-	24	10	2
MALARIA	14	17	16	63	61	94	VIBRIO INFECTIONS	6	23	27	14	41	37
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	679	47	-	-	-	2	-	-	21	-	-	25	-	6	2	-	19
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11882	647	27	-	6	39	5	-	362	5	24	400	-	24	77	-	383
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	174	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	27
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	4
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
GIARDIASIS	161	7	-	-	-	2	-	-	5	-	1	1	-	1	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2083	146	12	-	-	3	-	-	70	-	3	46	-	4	6	-	52
H-FLU (<15 YRS OLD)*	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	52	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE B	29	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
MALARIA	14	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	273	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	-	3	12	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	106	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	11
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	28	-	-	-	1	3	-	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	481	26	-	-	-	3	1	-	10	-	2	13	-	11	-	-	8
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	146	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	1	-	7
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	87	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	2
- UNSPECIFIED	23	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	5
SYPHILIS:																	
TOTAL	206	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
- PRIMARY	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
- EARLY LATENT	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	46	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	679	1	1	-	115	4	-	8	10	-	-	7	-	-	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11882	49	5	-	2707	162	38	44	35	-	18	96	-	-	162	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	174	20	-	-	15	5	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	24	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	-	-	-	27	2	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2083	7	-	-	573	20	8	4	5	-	-	5	-	-	13	2
H-FLU (<15 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	29	1	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	273	1	-	-	84	11	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	74	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	28	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	481	1	-	-	111	1	-	4	3	-	-	5	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	146	-	-	-	66	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	10	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	87	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	206	-	-	-	57	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	65	-	-	-	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	58	-	-	-	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	46	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	2	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	679	1	55	5	-	31	25	1	28	66	-	25	16	17	6	35
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11882	15	811	48	-	294	696	9	555	1280	359	316	59	152	92	362
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	174	-	1	-	-	1	1	-	1	17	-	5	5	1	1	3
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	3	4	-	3
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	5
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	4	21	2	-	3	5	-	7	16	-	7	-	5	-	17
GONOCOCCAL INFECTNS	2083	-	97	3	-	66	161	1	106	195	154	57	2	31	12	81
H-FLU (<15 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	1	6	-	-	-	2	-	2	22	-	-	1	2	-	4
- TYPE B	29	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
- TYPE D	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	2	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	6
LEGIONELLOSIS	14	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	1	-	1
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	1	-	1
MALARIA	14	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4

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

(provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	273	1	16	1	-	9	10	-	4	62	-	-	6	1	8	3
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	106	-	-	-	-	-	-	-	-	4	83	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	19	-	-	-	-	-	3	-	2	1	1	1	2	-	-	-
P I D	74	-	4	-	-	2	6	-	-	4	5	2	-	8	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	481	4	24	1	-	19	18	3	22	44	-	9	6	17	2	41
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	146	-	-	-	-	5	2	-	4	10	-	6	1	5	3	6
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	-	3	-	3
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
- GROUP D	87	-	-	-	-	2	2	-	3	7	-	-	1	2	3	2
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	206	-	4	-	-	3	9	-	17	44	47	4	-	-	-	4
- PRIMARY	30	-	1	-	-	1	-	-	1	13	11	-	-	-	-	2
- SECONDARY	65	-	3	-	-	-	5	-	-	20	13	3	-	-	-	1
- EARLY LATENT	58	-	-	-	-	2	4	-	-	11	17	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	46	-	9	-	-	5	4	-	-	-	8	-	-	1	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	679	12	6	-	1	6	10	9	-	-	-	27	-	22	3	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11882	32	40	-	6	196	60	191	4	-	-	215	2	685	45	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	174	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	24	-	5	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	24	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	4	-	10	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2083	-	-	-	-	31	3	33	-	-	-	26	-	40	4	1
H-FLU (<15 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
- TYPE B	29	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE C	7	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	22	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 08/19/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31) 2008

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	273	2	-	-	-	1	3	5	-	-	-	5	-	3	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	106	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	19	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	74	3	1	-	-	-	2	3	-	-	-	7	-	2	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	481	7	3	-	-	4	3	13	-	-	-	12	-	19	6	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	146	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	206	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	65	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	58	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/19/2008)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27-31), 2008

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2008	2007	2006
ALL AGES			
Pneumonia	516	323	450
Influenza	-	-	-
All Causes	5506	4215	5852
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	418	265	389
Influenza	-	-	-
All Causes	3726	2787	3978

DEATHS REPORTED TO DATE

	2008	2007	2006
ALL AGES			
Pneumonia	4125	2434	3959
Influenza	12	1	12
All Causes	37601	28830	38908
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3502	2103	3439
Influenza	10	-	9
All Causes	26239	20048	27186

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27-31), 2008

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2008	2007	2006
BERKELEY	64	67	59
FRESNO*	586	605	684
GLENDALE	166	**	76
LONG BEACH	255	318	325
LOS ANGELES	1164	**	1335
PASADENA	111	114	116
SACRAMENTO*	908	882	950
SAN DIEGO	741	657	691
SAN FRANCISCO	484	589	532
SAN JOSE*	888	869	953
SANTA CRUZ*	139	114	131

DEATHS REPORTED TO DATE

	2008	2007	2006
BERKELEY	441	478	479
FRESNO	4039	3778	3691
GLENDALE	897	**	504
LONG BEACH	2046	2148	2213
LOS ANGELES	7856	**	8989
PASADENA	756	788	843
SACRAMENTO	6217	6150	6365
SAN DIEGO	4991	4846	5030
SAN FRANCISCO	3340	3625	3688
SAN JOSE	6033	6108	6173
SANTA CRUZ	985	909	933

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 08/21/2008

** No reports received for the period.