

CONNECTICUT DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH
Reported Cases of Disease
1990- 1999

DISEASE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	TOTAL
AIDS	427	532	694	1,760	967	1,574	1,109	1,207	674	600	9,544
Anthrax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Babesiosis	NR	3	25	8	18	26	48	31	45	42	246
Botulism	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
Brucellosis	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
California group virus	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Campylobacter	692	799	1,049	NR	NR	NR	NR	613	604	564	4,321
Cat Scratch Disease	NR	NR	38	22	NR	NR	NR	NR	NR	NR	60
Cholera	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	5
Cryptosporidiosis	NR	NR	NR	NR	26	32	58	42	45	22	225
Cyclospora infection	NR	NR	NR	NR	NR	NR	46	29	6	4	85
Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.coli O157:H7 gastroenteritis	NR	NR	19	51	66	37	70	44	58	94	439
E.coli non-O157, Shiga-toxin producing	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Eastern Equine Encephalitis (human)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eastern Equine Encephalitis (horses)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	1	0	4
Ehrlichiosis (Confirmed)	NR	NR	NR	NR	NR	37	41	95	338	73	584
Enterococcal disease, vancomycin - resistant	NR	NR	NR	NR	58	104	104	123	109	137	635
Giardiasis	727	694	654	620	481	600	608	559	606	581	6,130
Group A streptococcal disease, invasive	NR	NR	NR	NR	NR	103	120	123	106	107	559
Group B streptococcal disease, invasive	NR	NR	NR	NR	NR	317	380	272	279	267	1,515
H. influenza type B disease, invasive	44	18	12	9	11	5	2	3	2	3	109
H. influenza disease, invasive, other serotypes	NR	NR	NR	NR	NR	41	52	55	33	32	213
Hansen's disease (Leprosy)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hemolytic-uremic syndrome	NR	NR	NR	NR	2	2	7	1	0	10	22
Hepatitis A	137	122	81	117	98	86	139	149	100	128	1,157
Hepatitis B	243	170	158	75	95	89	84	56	34	41	1,045
Hepatitis D	1	0	2	0	0	4	6	0	0	0	13
Influenza associated deaths, children < 18	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Legionnaires disease	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	20	23	16	59
Leptospirosis	1	1	0	0	1	NR	NR	NR	0	0	3
Listeriosis	18	9	14	26	18	16	24	15	31	27	198
Lyme disease	704	1,192	1,760	1,350	2,030	1,548	3,104	2,297	3,434	3,213	20,632
Malaria	26	29	14	30	18	20	18	42	43	30	270

Measles	196	29	6	9	4	2	2	1	0	2	251
Meningococcal disease, invasive	44	26	44	33	34	50	50	45	30	17	373
Mumps	17	14	8	8	12	1	4	1	3	0	68
Neonatal sepsis	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Pertussis	31	25	50	102	44	49	34	36	47	31	449
Plague	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumococcal disease, invasive	NR	NR	NR	NR	64	621	630	669	707	675	3,366
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Psittacosis	2	1	0	0	0	NR	NR	NR	NR	NR	3
Rabies (human)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Rabies (animal)	3	200	838	780	745	362	274	544	455	253	4,454
Reyes Syndrome	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rheumatic Fever	1	1	4	1	0	0	0	0	1	0	8
Rocky Mountain Spotted Fever	2	1	2	0	8	2	5	3	2	0	25
Rubella	3	1	1	0	3	4	40	5	29	0	86
Salmonellosis	916	1,063	726	811	659	799	590	546	509	537	7,156
Sexually Transmitted Diseases											
<i>Chancroid</i>	1	3	0	0	0	4	0	0	0	0	8
<i>Chlamydia</i>	3,205	7,840	8,699	7,610	7,146	6,440	6,269	6,377	7,500	7,431	68,517
<i>Gonorrhea</i>	8,261	6,607	5,669	4,658	4,767	4,055	3,388	3,154	3,428	3,316	47,303
<i>Neonatal Herpes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Syphilis</i>	874	455	257	158	105	178	207	148	62	28	2,472
Shigellosis	227	113	146	245	176	163	187	101	72	73	1,503
Staphylococcus Aureus, Methicillin-resistant, invasive	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Tetanus	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
Trichinosis	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	4
Tuberculosis											
<i>Pulmonary</i>	123	111	121	111	111	105	86	93	90	80	1,031
<i>Other</i>	41	36	35	43	36	34	52	35	38	41	391
Typhoid Fever	2	4	9	6	4	2	3	0	8	7	45
Typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicella	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Vibrio infections	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
Yellow Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniosis	26	26	26	14	13	19	32	18	24	12	210
West Nile virus (invasive)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0
West Nile virus (fever)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0

NA = Not Available
NR = Not Reportable