

Reportable Communicable Diseases - NC: Reported Cases and Annual Incidence Rate per 100,000 population, 1991-2004

DISEASE	1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004			
	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.	CAS.	INC.		
Amebiasis	16	0.24	9	0.13	11	0.16	19	0.27	8	0.11	7	0.1	10	0.13	7	0.09	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Anthrax																														
Blastomycosis	3	0.04	2	0.03	12	0.17	14	0.2	13	0.2	9	0.12	6	0.08	2	0.03	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Botulism			1	0.01									1	0.01																
Botulism infant															2	0.03	2	0.03												
Botulism other																	1	0.01												
Brucellosis	5	0.07	19	0.28	27	0.39	3	0.04	3	0.04	2	0.03	3	0.04	1	0.01		3	0.04	2	0.02	2	0.02	1	0.01					
Campylobacteriosis	557	8.26	655	9.64	738	10.69	794	11.39	705	9.84	650	8.88	529	7.11	492	6.52	544	7.1	533	6.62	480	5.86	683	8.2	839	9.97	618	7.24		
CJD @																							1	0.01	4	0.05	1	0.01		
Cryptosporidiosis #															5#	0.07	35	0.46	28	0.35	31	0.38	40	0.48	57	0.68	76	0.89		
Cyclosporiasis																										1	0.01			
Dengue			1	0.01	1	0.01				1	0.01			6	0.08			1	0.01	3	0.04	2	0.02	3	0.04	3	0.04	5	0.06	
E. coli O157:H7 Infection							6*		45	0.63	47	0.64	74	1	186	2.47	74	0.97	93	1.16	59	0.72	244	2.93	38	0.45	158	1.85		
Ehrlichiosis Granulocytic #																			2	0.02			1	0.01	2	0.02	10	0.12		
Ehrlichiosis Monocytic #																	12	0.16	11	0.14	11	0.13	13	0.16	28	0.33	35	0.41		
Encephalitis	35	0.52	26	0.38	31	0.45	45	0.64	21	0.29	35	0.47	25	0.34	23	0.3	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Encephalitis, California #																		10	0.13	7	0.09	9	0.11	13	0.16	26	0.31	13	0.15	
Encephalitis, Eastern Equ.#																					2	0.02			1	0.01				
Encephalitis, West Nile V. @@@																										19	0.23	4	0.05	
Foodborne: Clostrid. perfr.	6	0.09	2	0.03	98	1.42					1	0.01	1	0.01	2	0.03	47	0.61	1	0.01			1	0.01	2	0.02	4	0.05		
Foodborne: other	12	0.18	11	0.16	27	0.39	27	0.39	12	0.17	24	0.33	110	1.48	18	0.24	7	0.09	11	0.14	9	0.11	281	3.37	35	0.42	571	6.69		
Foodborne: Staphylococcal	3	0.04	5	0.07	2	0.03	3	0.04	4	0.06	2	0.03	26	0.35	10	0.13	58	0.76	2	0.02	2	0.02	75	0.9	85	1.01	9	0.11		
Haemophilus Influenzae	168	2.49	64	0.94	23	0.33	32	0.46	34	0.47	26	0.36	21	0.28	24	0.32	36	0.47	23	0.29	50	0.61	33	0.4	41	0.49	62	0.73		
Hepatitis A	163	2.42	110	1.62	94	1.36	145	2.08	111	1.55	204	2.79	211	2.84	128	1.7	167	2.18	154	1.91	242	2.96	209	2.51	126	1.5	105	1.23		
Hepatitis B, Acute	563	8.35	431	6.34	315	4.56	291	4.17	311	4.34	337	4.6	265	3.56	243	3.22	224	2.92	256	3.18	221	2.7	233	2.79	163	1.94	182	2.13		
Hepatitis B Carrier \$	705		755		681		652		639		713		636		606		735		636		650		896		1022		756			
Hepatitis B Perinatal																							1	0.01	4	0.05	6	0.07		
Hepatitis, non A-non B	114	1.69	91	1.34	80	1.16	59	0.85	64	0.89	46	0.63	51	0.69	26	0.35	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Hepatitis C, Acute #																	33	0.43	20	0.25	22	0.27	29	0.35	13	0.15	12	0.14		
Hemol. Urem. Syn. / TTP #																	10	0.13	2	0.02	2	0.02	2	0.02	3	0.04	10	0.12		
Influenza Pediatric Death \$\$	NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR		NR	
Kawasaki Syndrome	20	0.3	15	0.22	8	0.12	14	0.2	14	0.2	15	0.2	8	0.11	7	0.09	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Legionellosis	27	0.4	48	0.71	27	0.39	28	0.4	34	0.47	12	0.16	14	0.19	14	0.19	15	0.2	16	0.2	11	0.13	13	0.16	42	0.5	40	0.47		
Leprosy				1	0.01								1	0.01	2	0.03	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Leptospirosis			2	0.03	1	0.01	1	0.01							1	0.01	1	0.01	1	0.01			1	0.01		1	0.01			
Listeriosis ##																						6	0.07	8	0.16	18	0.21	26	0.3	
Lyme disease	73	1.08	68	1	86	1.25	77	1.1	84	1.17	66	0.9	34	0.46	63	0.84	74	0.97	47	0.58	41	0.5	137	1.64	156	1.85	122	1.43		
Malaria	15	0.22	34	0.5	145	2.1	12	0.17	20	0.28	30	0.41	21	0.28	30	0.4	36	0.47	36	0.45	19	0.23	22	0.26	25	0.3	23	0.27		
Measles	44	0.65	24	0.35	1	0.01	3	0.04	2	0.03	2	0.03	2	0.03	1	0.01									1	0.01	2	0.02		
Meningococcal Disease	58	0.86	87	1.28	67	0.97	57	0.82	86	1.2	79	1.08	97	1.3	59	0.78	49	0.64	39	0.48	63	0.77	35	0.42	37	0.44	37	0.43		
Meningitis, Pneumococcal	49	0.73	40	0.59	48	0.7	39	0.56	60	0.84	55	0.75	58	0.78	51	0.68	45	0.59	50	0.62	51	0.62	38	0.46	25	0.3	29	0.34		
Meningitis, Viral	341	5.06	232	3.41	273	3.95	240	3.44	334	4.66	185	2.53	285	3.83	228	3.02	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Mumps	269	3.99	219	3.22	231	3.35	73	1.05	42	0.59	27	0.37	12	0.16	12	0.16	9	0.12	9	0.11	5	0.06	2	0.02	2	0.02	5	0.06		
Poliomyelitis							1	0.01																						
Psittacosis	2	0.03	2	0.03	4	0.06			3	0.04			1	0.01			1	0.01	1	0.01								1	0.01	
Q Fever									1	0.01			1	0.01	1	0.01	1	0.01							2	0.02	2	0.02	2	0.02
Reye syndrome	1	0.01	1	0.01	1	0.01											NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Rocky Mtn. Spotted Fever	159	2.36	70	1.03	129	1.87	88	1.26	150	2.09	287	3.95	35	0.47	71	0.94	152	1.98	78	0.97	185	2.26	294	3.53	331	3.93	535	6.26		
Rubella	2	0.03							1	0.01	86	1.17	59	0.79	16	0.21	38	0.5	95	1.18										
Rubella Congenital Syndrome											1	0.01																		
Salmonellosis	1100	16.32	957	14.08	1121	16.24	1137	16.31	1176	16.41	1466	20.02	1226	16.49	1309	17.35	1331	17.38	1149	14.27	1386	16.93	1655	19.85	1435	17.05	1647	19.28		
SARS / Coronavirus @@@																										1	0.01			
Shigellosis	374	5.55	455	6.7	2305	33.39	1970	28.25	1006	14.04	565	7.72	387	5.2	372	4.93	211	2.76	400	4.97	356	4.35	1074	12.88	1061	12.6	484	5.67		
Strepto. A, Invasive Dis. #																	48	0.63	88	1.09	147	1.8	122	1.46	111	1.32	125	1.46		
Tuberculosis	624	9.26	603	8.87	594	8.6	566	8.12	519	7.24	554	7.57	462	6.21	498	6.6	488	6.37	447	5.55	398	4.86	436	5.2	374	4.44	382	4.47		
Tetanus	1	0.01	1	0.01			1	0.01					1	0.01	1	0.01	2	0.03			2	0.02						2	0.02	
Trichinosis																								1	0.01					
Toxic Shock Syndrome	11	0.16	3	0.04	4	0.06	1	0.01	7	0.1	2	0.03	1	0.01	2	0.03	1	0.01	5	0.06	7	0.09	5	0.06	2	0.02	2	0.02		
Toxic Shock Synd., Strep. @@@																									4	0.05	5	0.06		
Toxoplasmosis congenital																								1	0.01					
Tularemia	1	0.01	1	0.01	2	0.03			1	0.01	1	0.01	1	0.01	3	0.04	1	0.01	2	0.02	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01
Typhoid	4	0.06			3	0.04	1</																							