

Bacteria isolation from human sources, by month, 2006-1

(Prefectural/municipal public health institutes and health centers)

(2010/11/2)

	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<i>Escherichia coli</i>	2677 (57)	58	171	49 (3)	116 (2)	178 (1)	205 (2)	360 (4)	506 (4)	444 (30)	314 (10)	129	147 (1)
<i>Shigella</i>													
<i>Shigella dysenteriae</i>	3 (3)	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-
<i>Shigella flexneri</i>	34 (19)	3 (2)	-	8 (6)	2	2	4 (2)	2 (2)	4 (2)	2 (1)	6 (3)	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	91 (48)	9 (6)	3 (3)	4 (1)	6 (3)	5 (3)	4 (4)	2 (2)	11 (6)	24 (5)	13 (10)	4 (3)	6 (2)
<i>Salmonella</i>													
<i>Salmonella</i> Typhi	27 (19)	2 (1)	2 (2)	1 (1)	4 (4)	2 (2)	4 (1)	5 (3)	-	1	2 (1)	3 (3)	1 (1)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	8 (7)	-	2 (2)	-	1 (1)	-	2 (1)	-	-	-	1 (1)	-	2 (2)
<i>Salmonella</i> O4	268 (1)	8	4	7	22	19	30	29	58	47 (1)	16	14	14
<i>Salmonella</i> O7	225 (6)	10	8	6	6 (1)	16	27 (1)	29	39 (3)	30	29 (1)	15	10
<i>Salmonella</i> O8	135 (2)	2	1	1	6	5	23 (1)	19	35	23	10	5	5 (1)
<i>Salmonella</i> O9	421 (1)	13	9	6	3	40	24	75 (1)	54	40	96	50	11
<i>Salmonella</i> O3,10	34 (1)	3	1	4	1	1	3	6 (1)	3	4	3	3	2
<i>Salmonella</i> O1,3,19	8 (3)	-	-	-	1	1	1	-	2 (1)	-	2 (1)	-	1 (1)
<i>Salmonella</i> O11	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O13	16	-	-	-	-	4	2	3	2	-	-	5	-
<i>Salmonella</i> O16	6	1	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O18	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O39	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	9	1	-	1	-	1	2	1	1	1	-	1	-
<i>V. cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	15 (12)	3 (3)	-	2 (2)	-	1 (1)	2 (1)	3 (3)	1 (1)	2	1 (1)	-	-
<i>V. cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	7 (7)	-	-	-	-	2 (2)	1 (1)	4 (4)	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O139,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	2 (1)	-	-	-	-	-	1	1 (1)	-	-	-	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	209 (2)	1	9 (1)	1	-	3	2 (1)	51	98	43	1	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	8	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-	1
<i>Aeromonas sobria</i>	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	4 (2)	-	-	-	-	1	-	1	-	1 (1)	-	-	1 (1)
<i>Campylobacter jejuni</i>	995 (5)	39	44	37 (2)	88 (1)	68	160	148	111 (1)	66	123 (1)	56	55
<i>Campylobacter coli</i>	46 (1)	1	1	-	5	10	10	1	1 (1)	5	3	2	7
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	34	13	-	-	1	5	1	2	4	4	2	2	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	475	26	27	22	16	41	31	62	66	23	23	67	71
<i>Clostridium perfringens</i>	370	2	32	26	201	2	-	15	7	19	13	13	40
<i>Bacillus cereus</i>	92	1	1	11	3	6	8	7	16	15	6	8	10
<i>Yersinia enterocolitica</i>	31	-	1	3	5	4	4	4	4	3	1	-	2

(): Imported cases included in the total

IASR

Infectious Agents Surveillance Report