

Bacteria isolation from human sources, by month, 2011-1
(Prefectural/municipal public health institutes and health centers)



Infectious Agents Surveillance Report

(2012/12/3)

	TOTAL	1 JAN	2 FEB	3 MAR	4 APR	5 MAY	6 JUN	7 JUL	8 AUG	9 SEP	10 OCT	11 NOV	12 DEC
<i>Escherichia coli</i>	1889 (4)	40	35	25	36	266	210 (1)	303	433	246	127 (2)	123 (1)	45
<i>Shigella</i>													
<i>Shigella flexneri</i>	16 (7)	-	4 (2)	1	-	1 (1)	2 (1)	-	1 (1)	3	2 (1)	1	1 (1)
<i>Shigella boydii</i>	2 (2)	-	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	100 (32)	-	16 (4)	7 (2)	-	3 (3)	6 (1)	4 (2)	20 (5)	32 (7)	7 (4)	3 (3)	2 (1)
<i>Salmonella</i>													
<i>Salmonella</i> Typhi	7 (4)	-	-	1 (1)	-	1 (1)	3 (2)	1	-	-	1	-	-
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	8 (8)	-	2 (2)	1 (1)	-	1 (1)	1 (1)	-	1 (1)	-	1 (1)	1 (1)	-
<i>Salmonella</i> O4	212	10	9	5	15	12	16	46	40	21	23	6	9
<i>Salmonella</i> O7	253	12	11	14	14	24	27	36	46	27	25	6	11
<i>Salmonella</i> O8	111 (1)	2	2	3	3 (1)	7	4	24	38	6	10	5	7
<i>Salmonella</i> O9	285 (1)	7	6	7	1	11	20	30	56 (1)	57	49	30	11
<i>Salmonella</i> O3,10	5	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O11	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Salmonella</i> O16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Salmonella</i> O17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Salmonella</i> O18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O38	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O39	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O48	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	8	1	-	1	2	-	1	1	-	1	-	-	1
<i>V. cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	3 (3)	-	-	1 (1)	-	-	-	-	1 (1)	-	-	-	1 (1)
<i>V. cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>V.cholerae</i> non-O1&O139	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	19	-	-	-	-	-	2	2	2	12	-	1	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2 (1)	-	-	-	-	-	-	-	2 (1)	-	-	-	-
<i>Campylobacter jejuni</i>	770	33	49	39	67	113	112	70	75	77	50	46	39
<i>Campylobacter coli</i>	62	6	2	6	2	3	4	8	13	9	3	6	-
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	443	30	23	7	16	47	25	39	95	44	47	24	46
<i>Clostridium perfringens</i>	307	4	-	9	6	49	29	16	6	10	91	79	8
<i>Clostridium botulinum A</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Bacillus cereus</i>	41	-	-	-	4	4	4	10	12	5	1	-	1
<i>Yersinia enterocolitica</i>	13	1	1	-	-	1	4	1	3	2	-	-	-
<i>Kudoa septempunctata</i>	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-

(): Imported cases included in the total