

Bacteria isolation from human sources, by month, 2007-1

(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>	2961 (18)	61	61 (2)	43 (1)	81 (3)	238 (2)	317 (1)	498 (1)	598 (4)	366 (1)	406	216 (3)	76
<i>Shigella</i>													
<i>Shigella dysenteriae</i>	1 (1)	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i>	18 (3)	2	1	5 (1)	1 (1)	4	1	-	1 (1)	3	-	-	-
<i>Shigella boydii</i>	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	165 (59)	8 (5)	13 (12)	2 (2)	22 (6)	7 (2)	30 (4)	4 (1)	42 (9)	14 (11)	9 (6)	7	7 (1)
<i>Salmonella</i>													
<i>Salmonella</i> Typhi	22 (17)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	-	1	4 (3)	4 (4)	3 (2)	1 (1)	2 (2)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	8 (6)	-	1 (1)	-	1 (1)	-	1	-	2 (1)	2 (2)	1 (1)	-	-
<i>Salmonella</i> O4	310 (3)	11 (1)	10	10	14	19	25	42	66 (2)	54	34	20	5
<i>Salmonella</i> O7	368	7	4	3	8	18	27	48	63	97	55	20	18
<i>Salmonella</i> O8	145 (1)	8 (1)	6	2	6	7	11	21	41	21	14	2	6
<i>Salmonella</i> O9	632 (3)	11	62	10	14	26	53	70	92 (1)	110	130 (2)	39	15
<i>Salmonella</i> O3,10	18 (2)	1 (1)	2	-	3	2	1	-	2	1	3 (1)	2	1
<i>Salmonella</i> O1,3,19	5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
<i>Salmonella</i> O11	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O13	5	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	6	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O18	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O35	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	7	-	-	3	-	-	1	1	-	1	-	-	1
<i>V. cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	4 (2)	-	-	-	1 (1)	-	-	1	1	-	1 (1)	-	-
<i>V. cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	2 (1)	-	-	-	-	1 (1)	-	-	-	-	1	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	6 (1)	-	-	-	-	-	2	1	2 (1)	-	1	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	212 (1)	-	-	1 (1)	-	3	6	5	47	142	8	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	12	3	1	-	-	3	-	-	-	2	1	1	1
<i>Aeromonas sobria</i>	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>A. hydrophila/sobria</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>Campylobacter jejuni</i>	1039 (1)	41	41	32	116 (1)	143	129	117	119	83	108	56	54
<i>Campylobacter coli</i>	35	3	3	1	2	2	10	5	1	-	2	4	2
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	19	-	-	-	2	4	6	-	5	1	1	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	422	31	16	10	30	36	44	35	54	53	63	34	16
<i>Clostridium perfringens</i>	265	7	7	23	1	32	32	-	6	27	99	23	8
<i>Clostridium botulinum</i> A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bacillus cereus</i>	43	-	1	-	1	-	6	9	5	5	12	-	4
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Yersinia enterocolitica</i>	31	-	-	-	1	1	3	9	6	7	2	2	-

(): Imported cases included in the total

