

<病原細菌検出状況・2008年6月3日現在報告数>

検体採取月別、由来ヒト(地研・保健所)-1

(2008年6月3日現在累計)

	2006年		2007年							
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	91	72	30	35 (1)	24 (1)	50 (1)	217 (1)	264 (1)	427	513 (3)
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	-	4 (1)	-	11	2	5 (2)	5 (1)	2	6	46 (1)
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	25	27	22	13 (1)	16	17	14	21	17 (1)	19
Other diarrhegenic <i>E. coli</i>	9	43	4	2	1	7	2	6	2	-
<i>Salmonella</i> Typhi	2 (2)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	-	1	4 (3)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	2 (2)	-	1 (1)	-	1 (1)	-	1	-	2 (1)
<i>Salmonella</i> O4	14	14	11 (1)	10	10	14	20	20	35	57 (1)
<i>Salmonella</i> O7	14	10	7	4	3	8	18	27	47	57
<i>Salmonella</i> O8	5	5 (1)	8 (1)	6	2	6	7	7	12	34
<i>Salmonella</i> O9	28	11	10	62	10	13	26	52	58	90 (1)
<i>Salmonella</i> O3, 10	3	2	1 (1)	2	-	3	2	1	-	-
<i>Salmonella</i> O1, 3, 19	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Salmonella</i> O11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O13	5	-	1	-	-	-	-	-	-	2
<i>Salmonella</i> O16	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> group unknown	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-	1	1
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Inaba, CT+	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1 (1)
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	1 (1)	-	3	6	5	47
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	1	3	1	-	-	3	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	1 (1)	1	-	-	-	1	-	1	-
<i>Campylobacter jejuni</i>	54	55	41	41	32	116 (1)	143	129	110	119
<i>Campylobacter coli</i>	2	7	3	3	1	2	2	10	5	1
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	2	-	-	-	-	2	4	6	-	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	66	71	34	16	10	30	36	44	35	55
<i>Clostridium perfringens</i>	13	40	7	7	17	1	32	-	-	6
<i>Clostridium botulinum</i> A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bacillus cereus</i>	8	10	-	1	-	1	-	6	9	5
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Yersinia enterocolitica</i>	-	2	-	-	1	1	1	3	9	6
<i>Shigella dysenteriae</i> 3	1 (1)	-	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	1 (1)	-	1	4 (1)	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Shigella flexneri</i> serovar unknown	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-
<i>Shigella sonnei</i>	4 (3)	6 (2)	8 (5)	13 (12)	2 (2)	22 (6)	7 (2)	7 (4)	1 (1)	27 (9)
<i>Streptococcus</i> group A	117	140	125	185	141	145	131	128	78	45
<i>Streptococcus</i> group B	26	25	32	28	27	31	37	1	1	2
<i>Streptococcus</i> group C	2	-	3	-	-	-	1	-	1	-
<i>Streptococcus</i> group G	10	5	10	3	7	6	6	2	3	5
<i>Streptococcus</i> other groups	3	-	-	-	-	2	3	-	-	-
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	12	13	15	16	10	13	12	15	18	16
<i>Bordetella pertussis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Legionella pneumophila</i>	3	3	-	1	-	2	1	-	3	-
<i>Legionella</i> others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	10	8	13	5	1	1	1	1	1	2
<i>Haemophilus influenzae</i> b	1	3	1	4	-	-	1	-	1	1
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	12	10	12	18	16	13	15	23	16	18
<i>Enterococcus faecium</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>Enterococcus gallinarum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptococcus neoformans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	545 (6)	594 (10)	406 (9)	495 (16)	345 (7)	518 (14)	758 (6)	819 (5)	910 (2)	1197 (20)

検体採取月別、由来ヒト(地研・保健所)-2

(2008年6月3日現在累計)

	2008年				合計
	9月	10月	11月	12月	
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	295	330	181 (2)	57	2767 (86)
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	6 (1)	32	1 (1)	-	124 (8)
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	-	-	1	2
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	28	13	16	14	305 (2)
Other diarrhegenic <i>E. coli</i>	-	6	14	4	119 (1)
<i>Salmonella</i> Typhi	3 (3)	3 (2)	1 (1)	2 (2)	34 (26)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	2 (2)	1 (1)	-	-	17 (15)
<i>Salmonella</i> O4	47	26	16	3	330 (2)
<i>Salmonella</i> O7	89	51	19	13	424
<i>Salmonella</i> O8	16	13	2	3	133 (3)
<i>Salmonella</i> O9	95	122 (2)	35	6	654 (3)
<i>Salmonella</i> O3, 10	-	1	1	-	16 (1)
<i>Salmonella</i> O1, 3, 19	1	-	-	-	7 (1)
<i>Salmonella</i> O11	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O13	1	-	-	-	11
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	6
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O21	-	-	-	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	1	-	-	1	8
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	-	14 (2)
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Inaba, CT+	-	1	-	-	2 (1)
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	1	-	-	5 (1)
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	142	8	-	-	213 (1)
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	1
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas hydrophila</i>	2	1	1	1	14
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	3
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	1
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	-	-	-	5 (2)
<i>Campylobacter jejuni</i>	83	108	56	54	1327 (1)
<i>Campylobacter coli</i>	-	2	4	2	50
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	1	1	-	-	30
<i>Staphylococcus aureus</i>	48	63	34	16	637
<i>Clostridium perfringens</i>	3	99	23	8	342
<i>Clostridium botulinum</i> A	-	-	-	-	1
<i>Bacillus cereus</i>	5	7	-	4	58
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	1
<i>Yersinia enterocolitica</i>	7	2	2	-	36
<i>Shigella dysenteriae</i> 3	-	-	-	-	2 (2)
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	1 (1)	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	9 (3)
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	1 (1)	5 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	1	3
<i>Shigella flexneri</i> 4a	1	-	-	-	2 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> serovar unknown	-	-	-	-	1
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	1 (1)	9 (9)
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	14 (11)	7 (6)	2	7 (1)	145 (66)
<i>Streptococcus</i> group A	37	60	71	99	1865
<i>Streptococcus</i> group B	3	4	-	2	223
<i>Streptococcus</i> group C	-	-	1	-	8
<i>Streptococcus</i> group G	1	3	1	1	64
<i>Streptococcus</i> other groups	-	-	-	1	9
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	1	4	-	-	6
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	15	14	11	24	249
<i>Bordetella pertussis</i>	5	2	4	-	16
<i>Legionella pneumophila</i>	5	3	-	1	25
<i>Legionella</i> others	-	-	-	-	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	-	-	-	2	5
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1	5	13	2	64
<i>Haemophilus influenzae</i> b	2	-	2	1	23
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	9	24	16	18	267
<i>Enterococcus faecium</i>	-	-	-	-	3
<i>Enterococcus gallinarum</i>	1	-	-	-	3
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	-	-	-	-	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	-	-	-	3
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	-	-	-	-	1
<i>Cryptococcus neoformans</i>	-	-	-	-	1
合計	972 (17)	1017 (11)	528 (4)	348 (4)	10721 (240)

( ) : 輸入例再掲

\* 2006年5月8日から病原体検出情報システムが新しくなりました。それとともない一部の集計表のスタイルを変更しました。

( ) : 輸入例再掲

<病原細菌検出状況、由来ヒト・2009年6月2日現在報告数>

検体採取月別 (地研・保健所)-1

(2009年6月2日現在累計)

	2007年		2008年							
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	182 (2)	57	39	18 (1)	113 (76)	41 (1)	117	281 (1)	359 (1)	505
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	1 (1)	-	-	-	3 (1)	1	2	3 (1)	36 (2)	13
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	16	14	18	8	9	8	6	3	6	8
Other diarrhegenic <i>E. coli</i>	14	4	12	2	4 (1)	1	-	1	11	6
<i>Salmonella</i> Typhi	1 (1)	2 (2)	1 (1)	5 (3)	4 (3)	-	2 (1)	-	3 (2)	1 (1)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	-	2 (2)	2 (2)	-	3 (3)	1 (1)	-	1 (1)	-
<i>Salmonella</i> 04	18	5	8	6	8	28	8	23	32 (1)	67 (1)
<i>Salmonella</i> 07	20	17	10	15	23	26	15	21	26	64
<i>Salmonella</i> 08	2	5	1 (1)	2	3	3	6	6	16	21
<i>Salmonella</i> 09	38	15	8	13	4	18	19	19	37	81
<i>Salmonella</i> 03, 10	2	1	-	-	-	1	2	4	2	3 (1)
<i>Salmonella</i> 01, 3, 19	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 013	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-
<i>Salmonella</i> 016	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> 018	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 021	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 028	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 041	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	-	4 (1)	7	-	4 (4)	3 (2)	4 (3)
<i>Vibrio cholerae</i> O1, CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	1	1	-	-	9	5	9
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	1	1	-	-	1	-	2	1	1
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	1	1	1	1 (1)	1
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)	-	-	1
<i>Campylobacter jejuni</i>	56	54	40	35	57	90	84	183 (3)	148	129
<i>Campylobacter coli</i>	4	2	-	1	6	-	7	11	14	3
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	-	-	4	-	5	-	5	8	-	3
<i>Staphylococcus aureus</i>	34	16	29	25	12	20	35	42	76	40
<i>Clostridium perfringens</i>	23	8	-	20	21	13	105	31	7	19
<i>Bacillus cereus</i>	-	4	-	-	-	2	-	3	13	11
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Yersinia enterocolitica</i>	2	-	2	-	-	1	4	2	8	3
<i>Shigella dysenteriae</i> serovar unknown	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	1 (1)	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	2 (1)	2	1	1 (1)	1	2 (1)	1
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	1 (1)	1	-	-	-	-	3 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	2 (1)	2 (1)	-	2	1 (1)	3 (1)	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-
<i>Shigella boydii</i> 1	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	1 (1)	1 (1)	-	7 (7)	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	7	7 (1)	12 (2)	2	4 (1)	2	4 (1)	4 (1)	19 (5)	29 (5)
<i>Streptococcus</i> group A	81	120	105	107	121	94	94	116	54	21
<i>Streptococcus</i> group B	25	27	-	2	4	2	2	2	4	1
<i>Streptococcus</i> group C	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-
<i>Streptococcus</i> group G	3	5	1	-	3	1	4	3	3	2
<i>Streptococcus</i> other groups	-	4	-	-	-	-	1	-	-	5
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	11	24	14	11	18	17	17	13	15	12
<i>Bordetella pertussis</i>	4	-	-	-	3	3	6	2	-	-
<i>Legionella pneumophila</i>	-	1	1	3	-	-	1	4	3	1
<i>Legionella</i> others	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	-	2	-	-	25	1	6	5	18	48
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	13	2	-	-	-	-	1	-	2	1
<i>Haemophilus influenzae</i> b	2	1	2	1	3	-	-	1	-	-
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	16	18	8	13	18	18	6	20	19	15
<i>Enterococcus faecium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus gallinarum</i>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cryptococcus neoformans</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
合計	579 (4)	421 (4)	326 (9)	299 (8)	490 (91)	409 (5)	569 (5)	840 (14)	954 (21)	1138 (12)

検体採取月別 (地研・保健所)-2

(2009年6月2日現在累計)

	2008年				2009年				合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	416	218	107	53	26	28	26	40	2626 (82)
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	1	2	1	5	-	1	12 (12)	1	82 (17)
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	16	6	7	10	13	5	8	18	179
Other diarrhegenic <i>E. coli</i>	3	2	-	2	2	-	2	1	67 (1)
<i>Salmonella</i> Typhi	3 (3)	6 (4)	1	2 (1)	-	-	1	-	32 (22)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	1 (1)	1	1 (1)	-	-	1 (1)	-	13 (12)
<i>Salmonella</i> 04	35	9	18	9	5	3	6	3	291 (2)
<i>Salmonella</i> 07	35	58	13	37	10	10	15	5	420
<i>Salmonella</i> 08	10	13	6	6	3	1	6	3	113 (1)
<i>Salmonella</i> 09	68	48	30	13	9	6	17	2	445
<i>Salmonella</i> 03, 10	1	1	1	-	-	-	1	-	19 (1)
<i>Salmonella</i> 01, 3, 19	1	1	-	1	1	-	1	-	9
<i>Salmonella</i> 011	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 013	-	-	-	-	-	1	-	-	6
<i>Salmonella</i> 016	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Salmonella</i> 018	1	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Salmonella</i> 021	-	-	-	-	-	1	-	-	2
<i>Salmonella</i> 028	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 041	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	1	-	6
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	1	-	-	-	-	1	-	24 (10)
<i>Vibrio cholerae</i> O1, CT(-)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	6	-	-	-	-	-	-	-	31
<i>Vibrio fluvialis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Vibrio mimicus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	10
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Aeromonas caviae</i>	1	1	-	-	1	-	-	-	7 (1)
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (2)
<i>Campylobacter jejuni</i>	94	127	58	60	45	31	23	51	1365 (3)
<i>Campylobacter coli</i>	5	9	8	3	1	-	2	5	81
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	-	1	-	-	2	1	1	-	30
<i>Staphylococcus aureus</i>	24	60	23	10	19	16	20	29	530
<i>Clostridium perfringens</i>	29	3	4	43	16	130	13	59	544
<i>Bacillus cereus</i>	7	13	-	1	1	-	-	-	57
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Yersinia enterocolitica</i>	3	1	1	1	1	1	2	-	32
<i>Shigella dysenteriae</i> serovar unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	-	2	-	-	-	-	2
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (3)
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	1 (1)	1	-	-	-	-	-	12 (4)
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	2 (2)	1 (1)	-	-	-	14 (7)
<i>Shigella flexneri</i> 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	9 (9)
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	5 (4)	9 (8)	6 (6)	7 (7)	5 (3)	-	4 (4)	1 (1)	127 (49)
<i>Streptococcus</i> group A	30	36	64						

<病原細菌検出状況、由来ヒト・2010年6月2日現在報告数>

検体採取月別 (地研・保健所)-1

(2010年6月2日現在累計)

	2008年		2009年							
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	107	53	27	28	27	52	127	146 (1)	324 (1)	280
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	1	5	-	1	12 (12)	1	1	1	5 (2)	2 (1)
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	7	10	14	5	8	19	4	11	14	21
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	-	2	2	3	6 (1)	8	2	1	2 (1)	-
<i>Salmonella</i> Typhi	1	2 (1)	-	-	-	-	1 (1)	2 (2)	-	1
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	1	1 (1)	-	-	1 (1)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
<i>Salmonella</i> O4	18	9	7	4	8	9	14	14	21	33
<i>Salmonella</i> O7	13	37	10	12	16	10 (2)	23	12	20	35
<i>Salmonella</i> O8	6	6	3	2	7	3	3	6	8	15
<i>Salmonella</i> O9	30	13	9	6	19	6	11	29	19	52
<i>Salmonella</i> O3, 10	1	-	-	-	1	-	1	-	1	2
<i>Salmonella</i> O1, 3, 19	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	1	-	-	-	-	11	-
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT-	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	1	-	-	-	-	-	1	2	3
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
<i>Campylobacter jejuni</i>	58	60	45	31	25	69	75	162	79	95
<i>Campylobacter coli</i>	8	3	1	-	2	6	9	15	6	10
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	-	-	2	1	-	-	-	1	1	6
<i>Staphylococcus aureus</i>	23	10	20	16	20	37	15	41	39	26
<i>Clostridium perfringens</i>	4	43	16	130	13	57	15	17	17	7
<i>Bacillus cereus</i>	-	1	2	-	-	2	3	23	6	5
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Yersinia enterocolitica</i>	1	1	1	1	2	-	6	2	-	4
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 2a	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	1
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	2 (2)	1 (1)	-	1	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	6 (6)	7 (7)	5 (3)	-	5 (5)	2 (2)	7 (5)	2 (1)	4 (1)	2
<i>Shigella</i> species unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Streptococcus</i> group A	64	88	69	86	73	77	69	80	45	29
<i>Streptococcus</i> group B	-	2	1	-	1	1	4	3	2	2
<i>Streptococcus</i> group C	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Streptococcus</i> group G	1	-	-	-	2	2	3	3	1	1
<i>Streptococcus</i> other groups	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	1	2	-	1	-	1	-	1	-	-
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	20	22	14	21	14	24	22	30	37	16
<i>Bordetella pertussis</i>	3	1	-	2	3	9	3	1	2	4
<i>Legionella pneumophila</i>	3	2	-	-	2	1	1	3	2	2
<i>Legionella longbeachae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	56	37	40	51	28	24	7	68	-	-
<i>Mycobacterium bovis</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	6	8	2	3	3	4	3	4	11	14
<i>Haemophilus influenzae</i> b	3	5	1	3	-	1	3	3	2	-
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	12	21	12	18	24	10	14	12	25	12
<i>Neisseria meningitidis</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Enterococcus faecalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus faecium</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus gallinarum</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
合計	456 (6)	457 (11)	309 (5)	427	328 (20)	438 (4)	449 (8)	700 (4)	717 (6)	707 (3)

( ) : 輸入例再掲

検体採取月別 (地研・保健所)-2

(2010年6月2日現在累計)

	2009年				2010年				合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	265 (1)	251 (1)	89	60	34 (1)	19	36	27	1952 (5)
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	2	9	4 (1)	1 (1)	1	1	-	2 (2)	49 (19)
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	5	7	14	26	21	16	16	4	222
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	-	-	-	2	4	2	5	2	41 (2)
<i>Salmonella</i> Typhi	1	-	-	-	1	-	2 (2)	-	11 (6)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	1	-	1 (1)	-	-	-	2 (1)	-	9 (6)
<i>Salmonella</i> O4	15	9	8	4	6	3	5	2	189
<i>Salmonella</i> O7	51 (1)	18	7	6	13	10	7	3	303 (3)
<i>Salmonella</i> O8	11	5	1	2	8	3	6	1	96
<i>Salmonella</i> O9	26	14	13	16 (1)	14	19	20	6	322 (1)
<i>Salmonella</i> O3, 10	-	2	1	1	-	-	-	-	10
<i>Salmonella</i> O1, 3, 19	-	-	-	-	-	-	-	1	5
<i>Salmonella</i> O13	-	2	-	-	-	-	-	-	14
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O21	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> group unknown	1	-	-	1	-	-	-	-	4
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	1 (1)	3 (3)	1 (1)	-	-	-	-	-	7 (7)
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	1	-	6
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	7	-	-	-	-	-	-	-	25
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	9
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Campylobacter jejuni</i>	79	51	58	91	28	44	47	48	1145
<i>Campylobacter coli</i>	10	7	4	7	1	3	6	5	103
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	-	-	8	2	-	-	-	-	21
<i>Staphylococcus aureus</i>	26	19	37	18	12	51	36	11	457
<i>Clostridium perfringens</i>	16	26	1	15	47	21	58	6	509
<i>Bacillus cereus</i>	9	16	1	-	3	2	-	2	75
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	3
<i>Yersinia enterocolitica</i>	6	2	-	-	-	-	1	-	27
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 1a	1 (1)	-	1	-	1	-	-	-	6 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	2 (2)	1	1 (1)	-	1 (1)	-	8 (5)
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	3 (1)	-	-	1	1 (1)	1 (1)	-	11 (7)
<i>Shigella sonnei</i>	3 (1)	6 (3)	5 (4)	1 (1)	-	-	2 (2)	2 (1)	59 (42)
<i>Shigella</i> species unknown	1 (1)	-	-	-	1 (1)	-	-	-	2 (2)
<i>Streptococcus</i> group A	24	36	96	34	33	62	62	37	1064
<i>Streptococcus</i> group B	3	-	-	-	-	1	-	-	20
<i>Streptococcus</i> group C	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Streptococcus</i> group G	3	-	2	-	-	1	2	2	23
<i>Streptococcus</i> other groups	2	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	-	-	-	1	1	-	-	-	8
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	8	19	20	24	14	26	21	4	356
<i>Bordetella pertussis</i>	5	2	2	-	-	2	-	-	39
<i>Legionella pneumophila</i>	1	3	-	-	2	-	1	-	23
<i>Legionella longbeachae</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8	-	-	-	-	1	-	-	320
<i>Mycobacterium bovis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	9	15	8	6	5	3	5	3	112
<i>Haemophilus influenzae</i> b	3	2	2	3	1	2	1	1	36
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	9	4	8	18	10	20	20	5	254
<i>Neisseria meningitidis</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>Enterococcus faecalis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Enterococcus faecium</i>	1	-	-	1	1	-	-	-	4
<i>Enterococcus gallinarum</i>	-	1	-	-	-	1	-	-	4
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	-	2	-	11	-	-	1	1	18
合計	615 (6)	535 (8)	395 (9)	353 (3)	264 (3)	315 (1)	366 (7)	176 (3)	8007 (107)

( ) : 輸入例再掲

<病原細菌検出状況、由来ヒト・2011年6月2日現在報告数>

検体採取月別 (地研・保健所)-1

(2011年6月2日現在累計)

	2009年		2010年											
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	93	60	32 (1)	20	36	30	63	117	228	403 (1)				
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	4 (1)	1 (1)	1	1	-	2 (2)	2 (1)	3	5	32 (7)				
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-				
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	14	26	21	16	16	4	11	7	25	13				
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	-	2	4	2	5	2	2	-	8	15 (3)				
<i>Salmonella</i> Typhi	-	-	1	-	2 (2)	-	1	-	-	2 (1)				
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	2 (1)	-	-	-	2 (1)	1 (1)	-	2 (2)	-	-				
<i>Salmonella</i> O4	12	7	9	5	8	9	14	13	27	28				
<i>Salmonella</i> O7	8	11	13	10	12	4	16	18	24	47				
<i>Salmonella</i> O8	1	2	8	4	5	1	8	16	12	9				
<i>Salmonella</i> O9	14	17 (1)	18	19	23	12	14	18	6	63				
<i>Salmonella</i> O3, 10	2	1	1	-	-	-	-	3	-	2				
<i>Salmonella</i> O1, 3, 19	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-				
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-				
<i>Salmonella</i> O17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
<i>Salmonella</i> O28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Salmonella</i> O48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Salmonella</i> group unknown	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-				
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	1 (1)	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-				
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5 (1)				
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	3	48				
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-				
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2				
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Campylobacter jejuni</i>	58	91	28	44	48	62	109	124	86	90				
<i>Campylobacter coli</i>	4	7	1	6	6	6	2	8	2	7				
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	8	2	-	-	-	-	1	9	-	-				
<i>Staphylococcus aureus</i>	37	18	15	51	36	11	15	21	24	73				
<i>Clostridium perfringens</i>	4	15	49	21	58	8	2	1	14	7				
<i>Bacillus cereus</i>	1	-	3	2	-	2	-	6	4	14				
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-				
<i>Yersinia enterocolitica</i>	-	-	-	-	1	-	1	6	9	1				
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> 1a	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> 2a	2 (2)	1	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-	-	1 (1)				
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	1	1 (1)	1 (1)	-	-	1 (1)	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Shigella flexneri</i> serovar unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)				
<i>Shigella sonnei</i>	6 (4)	1 (1)	-	-	2 (2)	2 (1)	6 (5)	2 (1)	2 (1)	7 (4)				
<i>Shigella</i> species unknown	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Streptococcus</i> group A	96	34	33	63	62	43	41	70	43	26				
<i>Streptococcus</i> group B	-	-	-	1	-	6	3	-	-	4				
<i>Streptococcus</i> group C	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-				
<i>Streptococcus</i> group G	2	-	-	1	2	6	4	3	4	4				
<i>Streptococcus</i> other groups	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-				
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	20	24	14	26	21	12	16	14	14	15				
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-				
<i>Bordetella pertussis</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-				
<i>Clostridium tetani</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Legionella pneumophila</i>	-	-	3	-	1	-	2	1	3	5				
<i>Legionella longbeachae</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-				
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	8	6	5	3	5	3	4	2	6	7				
<i>Haemophilus influenzae</i> b	2	3	1	2	1	1	-	-	1	-				
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	8	18	10	20	20	8	14	19	22	17				
<i>Neisseria meningitidis</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-				
<i>Enterococcus faecalis</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1				
<i>Enterococcus faecium</i>	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-				
<i>Enterococcus gallinarum</i>	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-				
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	-	11	-	-	1	1	-	-	-	-				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
合計	411 (9)	363 (3)	276 (3)	323 (1)	378 (7)	239 (4)	357 (6)	496 (6)	584 (2)	951 (18)				

( ) : 輸入例再掲

検体採取月別 (地研・保健所)-2

(2011年6月2日現在累計)

	2010年				2011年				合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	309 (1)	135	68	38 (1)	19	25	12	24	1712 (4)
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	21	1	-	3	1	-	-	1	78 (12)
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	18	8	9	14	3	2	2	1	210
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	16	-	1	3	12	6	7	2	87 (3)
<i>Salmonella</i> Typhi	1	-	3 (3)	2 (2)	-	-	-	-	12 (8)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	2 (2)	1	-	-	-	2 (2)	1 (1)	-	13 (10)
<i>Salmonella</i> O4	31	29	9	3	6	6	3	7	226
<i>Salmonella</i> O7	40	22	27	8	6	7	12	5	290
<i>Salmonella</i> O8	15	9 (2)	4	3	2	1	1	2 (1)	103 (3)
<i>Salmonella</i> O9	80	40	23	14	3	3	6	1	374 (1)
<i>Salmonella</i> O3, 10	1	1	1	-	-	1	1	-	14
<i>Salmonella</i> O1, 3, 19	-	-	-	-	-	-	-	1	6
<i>Salmonella</i> O16	1	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Salmonella</i> O17	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O28	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O48	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	1	-	-	1	4
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	3 (3)
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	7 (1)
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	11	1	-	-	-	-	-	-	64
<i>Vibrio fluvialis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Vibrio alginolyticus</i>	4	3	1	-	-	-	-	-	13
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	2
<i>Aeromonas caviae</i>	110	86	48	55	33	43	38	51	1204
<i>Campylobacter jejuni</i>	5	8	9	3	5	2	6	2	89
<i>Campylobacter coli</i>	3	1	-	-	-	-	1	-	25
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	19	12	28	30	29	23	6	15	463
<i>Staphylococcus aureus</i>	147	11	23	3	4	-	9	5	381
<i>Clostridium perfringens</i>	21	4	1	2	-	-	-	4	64
<i>Bacillus cereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	-	-	-	1	1	-	-	22
<i>Yersinia enterocolitica</i>	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	2 (1)
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	3 (2)
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	1 (1)	-	-	1 (1)	-	-	10 (7)
<i>Shigella flexneri</i> 2a	3 (2)	-	-	-	-	2 (1)	-	-	3 (2)
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	1 (1)	-	-	-	-	1	-	4 (3)
<i>Shigella flexneri</i> 3a	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> others	-	-	-	-	-	-	1	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> serovar unknown									

<病原細菌検出状況、由来ヒト・2012年6月5日現在報告数>

検体採取月別 (地研・保健所)-1

(2012年6月5日現在累計)

	2010年		2011年							
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	69	36 (1)	23	26	16	29	243	194	286	357
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	-	3	1	-	-	1	1	1	-	47
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	9	14	3	3	2	1	4	9	10	9
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	1	3	12	6	7	3	5	4	4	5
<i>Salmonella</i> Typhi	3 (3)	2 (2)	-	-	1 (1)	-	1 (1)	3 (2)	1	-
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	-	-	2 (2)	1 (1)	-	1 (1)	1	-	1 (1)
<i>Salmonella</i> 04	10	5	10	9	5	15	12	16	46	40
<i>Salmonella</i> 07	29	10	12	11	14	14	24	27	36	46
<i>Salmonella</i> 08	4	3	2	2	3	3 (1)	7	4	24	38
<i>Salmonella</i> 09	25	16	7	6	7	1	11	20	30	56 (1)
<i>Salmonella</i> 03, 10	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-
<i>Salmonella</i> 01, 3, 19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>Salmonella</i> 011	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Salmonella</i> 013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 038	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 039	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> 048	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	1	1	-	1	2	-	1	1	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1)
<i>Campylobacter jejuni</i>	48	55	33	49	39	67	113	112	70	75
<i>Campylobacter coli</i>	9	3	6	2	6	2	3	4	8	13
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	28	30	30	23	7	16	37	25	39	95
<i>Clostridium perfringens</i>	23	3	4	-	9	6	49	29	16	6
<i>Clostridium botulinum</i> A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bacillus cereus</i>	1	2	-	-	-	4	4	4	10	12
<i>Yersinia enterocolitica</i>	-	-	1	1	-	-	1	4	1	3
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	1 (1)	-	-	1 (1)	-	-	-	1 (1)	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	2 (1)	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	1	-	-	1 (1)	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> untypable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	-	-
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	-	7 (2)	-	16 (4)	6 (1)	-	3 (2)	6 (1)	4 (1)	14 (3)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Streptococcus</i> group A	46	48	47	31	41	33	62	55	30	31
<i>Streptococcus</i> group B	5	4	2	3	-	8	1	1	3	8
<i>Streptococcus</i> group C	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Streptococcus</i> group G	5	1	1	1	1	4	1	4	3	3
<i>Streptococcus</i> other groups	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Streptococcus</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	11	15	3	8	10	10	11	10	15	4
<i>Bordetella pertussis</i>	6	8	9	6	6	3	5	3	4	11
<i>Clostridium tetani</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Legionella pneumophila</i>	-	2	1	1 (1)	-	2	1	-	3	2
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2	-	18	22	16	29	23	43	6	37
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	14	7	7	5	4	7	1	3	4	17
<i>Haemophilus influenzae</i> b	1	1	-	-	-	1	2	1	1	2
<i>Haemophilus influenzae</i> non-b	13	22	10	13	15	7	3	10	10	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Neisseria meningitidis</i>	-	-	-	1	-	-	8	-	-	2
<i>Enterococcus faecalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus faecium</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus gallinarum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
合計	368 (5)	306 (5)	246	252 (9)	223 (3)	270 (1)	641 (5)	602 (5)	672 (1)	955 (9)

( ) : 輸入例再掲

検体採取月別 (地研・保健所)-2

(2012年6月5日現在累計)

	2011年				2012年				合計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
Verotoxin-producing <i>E. coli</i>	160	115 (1)	115	36	17	10	10	6	1748 (2)
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	61	3	1	-	2	-	-	-	121
Enteroinvasive <i>E. coli</i>	6	4	4	6	4	-	-	-	8
Enteropathogenic <i>E. coli</i>	-	-	-	-	2	-	3 (1)	-	90
Enterotoxigenic <i>E. coli</i>	1	3	-	1	-	-	4 (2)	2	5 (1)
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	-	-	-	-	1	1	4 (2)	2	62 (2)
<i>Salmonella</i> Typhi	-	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	1	13 (9)
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	-	-	-	-	-	-	-	8 (7)
<i>Salmonella</i> 04	21	23	5	9	6	3	3	8	246
<i>Salmonella</i> 07	27	25	6	11	10	4	4	2	312
<i>Salmonella</i> 08	6	10	5	7	1	1	1	-	121 (1)
<i>Salmonella</i> 09	57	49	30	10	1	2	2	7	337 (1)
<i>Salmonella</i> 03, 10	1	1	-	-	-	-	1 (1)	1	8 (1)
<i>Salmonella</i> 01, 3, 19	-	-	-	-	1	-	-	-	3
<i>Salmonella</i> 011	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Salmonella</i> 013	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 016	1	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>Salmonella</i> 017	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 018	-	-	1	-	1	-	-	1	3
<i>Salmonella</i> 038	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> 039	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Salmonella</i> 048	1	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	1 (1)	-	-	-	-	9
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	2	-	-	-	-	-	-	3 (2)
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	12	-	1	-	-	-	-	-	19
<i>Vibrio fluvialis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	3
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1)
<i>Campylobacter jejuni</i>	77	50	41	35	44	48	49 (14)	51	1056 (14)
<i>Campylobacter coli</i>	9	3	6	-	-	1	3	2	80
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Staphylococcus aureus</i>	44	47	22	46	10	13	31	40	583
<i>Clostridium perfringens</i>	10	91	79	8	23	2	8	4	370
<i>Clostridium botulinum</i> A	-	1	1	-	-	-	-	-	2
<i>Bacillus cereus</i>	5	1	-	1	-	-	-	-	46
<i>Yersinia enterocolitica</i>	2	-	-	-	-	1	-	-	14
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	1	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (3)
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	1 (1)	-	-	2 (2)	-	5 (4)
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	1	-	-	2
<i>Shigella flexneri</i> 3a	1	1	-	-	-	1 (1)	-	-	4 (1)
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	1	-	-	-	-	-	-	-	3 (1)
<i>Shigella flexneri</i> untypable	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)
<i>Shigella sonnei</i>	16 (6)	7 (4)	3 (3)	2 (1)	3 (1)	2 (2)	2 (2)	-	91 (33)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Streptococcus</i> group A	13	24	25	52	66	54	65	47	770
<i>Streptococcus</i> group B	1	1	2	3	1	2	2	-	47
<i>Stre</i>									