

神奈川県微生物検査情報第 398 号

病原体検出は令和7年12月分

令和8年2月27日発行 神奈川県衛生研究所感染症情報センター

神奈川県所管域（神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域）の感染症発生动向調査における定点医療機関及び保健所の依頼によるヒト、食品、環境材料からの病原体の検査状況について、横須賀市健康安全科学センター、藤沢市保健所地域保健課衛生検査センターにご協力いただき、毎月発行しています。

I 今月号のトピックス

無菌性髄膜炎の検査状況について(神奈川県所管域、令和8年2月20日時点)

無菌性髄膜炎とは、髄液中に細菌が検出されず、ウイルスや非感染性疾患が原因の髄膜炎を指します。感染症法では5類定点把握対象疾患に指定されています。感染経路は病原体により異なり、接触感染や経口感染、飛沫感染、媒介動物を介した感染など多岐に渡ります。

主な症状は発熱、頭痛、嘔吐などで、原因ウイルスによっては抗ウイルス薬による治療が行われますが、多くの場合は手洗いや咳エチケットなどの飛沫予防策、接触予防策が有効です。

令和5年は、全国で多く検出された Coxsackievirus B5 が神奈川県所管域でも多く検出され、同様の傾向を示しました。令和6年以降は、全国で見ると Echovirus が多く検出された一方、神奈川県所管域で同病原体は検出されず、代わりに Coxsackievirus 又は VZV などが検出され、全国と異なる傾向を示しました。

また、神奈川県所管域において、過去4年間で検出数が多い病原体は、Coxsackievirus B5、VZV、Parechovirus A3 でした。

	検出病原体	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	総計
1	Coxsackievirus B5		6	1		7
2	Varicella-zoster virus(VZV)	1	1		3	5
3	Parechovirus A3		4			4
4	SARS-CoV-2	3				3
5	Coxsackievirus A2				3	3
6	Human herpesvirus 6		2		1	3
7	Rhinovirus	1	1			2
8	Mumps virus	1				1
9	Epstein-Barr virus(EBV)	1				1
10	Coxsackievirus B4				1	1
11	Human herpesvirus 7	1				1
12	Parechovirus A1	1				1
13	Cytomegalovirus(CMV)		1			1
	総計	9	15	1	8	

○参考文献

- 1) [無菌性髄膜炎](#)
- 2) [週別無菌性髄膜炎患者からの主なウイルス分離・検出報告数](#)
- 3) [無菌性髄膜炎患者から検出されたウイルス](#)

1) ~3) 出典：国立健康危機管理研究機構感染症情報提供サイト（2026/2/27 アクセス）

II 症例数および検体数

令和7年12月の神奈川県所管域（神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域）における症例数および検体数を疾患別に集計しました。

（症例数）

		症例数	陽性 症例数	陰性 症例数
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	0	3
四類	E型肝炎	1	0	1
	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	1	0	1
	つつが虫病又は日本紅斑熱	1	1	0
	レジオネラ症	6	3	3
五類全数	先天性風しん症候群	1	0	1
	百日咳	4	3	1
	麻しん	4	0	4
五類定点	急性呼吸器感染症	132	91	41
	インフルエンザ	27	20	7
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	8	2
	マイコプラズマ肺炎	3	1	2
	無菌性髄膜炎	2	2	0

（検体数）

		検査 検体数	陽性 検体数	陰性 検体数
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	0	3
四類	E型肝炎	2	0	2
	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	1	0	1
	つつが虫病又は日本紅斑熱	2	1	1
	レジオネラ症	6	3	3
五類全数	先天性風しん症候群	3	0	3
	百日咳	4	3	1
	麻しん	12	0	12
五類定点	急性呼吸器感染症	132	91	41
	インフルエンザ	27	20	7
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	8	2
	マイコプラズマ肺炎	3	1	2
	無菌性髄膜炎	6	3	3

注1: 検体数と症例数が異なっているのは、1症例につき複数検体検査するケースがあるためです。

注2: 上記以外の「その他」「食中毒(有症苦情含む)」「依頼検査(保菌者検査)」については、P8-10をご覧ください。

Ⅲ－① 感染症法の類型別病原体検出状況

令和7年12月までの神奈川県所管域（神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域）における病原体検出状況を、感染症法の類型別に集計しました。

○三類感染症

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
腸管出血性大腸菌感染症	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> /EHEC ^{注1}	O26 VT1	0	1														0
	"	O103 VT1	1	0								1	1					2
	"	O157 VT1VT2	5	0												1		1
	"	O157 VT2	1	0											1			1
	"	OUT VT不明	2	0														0
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注2}	O128	1	0														0
	"	O153	1	0														0
	"	OUT	1	0														0

注1 enterohemorrhagic *E.coli*/EHEC:腸管出血性大腸菌

注2 Other diarrheagenic *E.coli*: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EAaggEC以外の大腸菌(病原性不明なもの)

○四類感染症

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計	
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
E型肝炎	Hepatitis E virus(HEV)	3	1	3							1	2				2		5	
A型肝炎	Hepatitis A virus	I a	0	1							2							2	
エムボックス	Mpox virus		6	0														0	
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome virus(SFTSV)		0	0								1						1	
つつが虫病	<i>Orientia tsutsugamushi</i>		5	3	2												2	2	
	<i>Rickettsia japonica</i>		0	1														0	
つつが虫病又は日本紅斑熱	<i>Orientia tsutsugamushi</i>		0	4	1												2	1	3
	<i>Rickettsia japonica</i>		0	0									3					3	
デング熱	Dengue virus	1型	4 (4)	3 (3)					2 (2)									2 (2)	
	"	2型	1 (1)	3 (3)				2 (2)										2 (2)	
日本紅斑熱	<i>Rickettsia japonica</i>		0	0									1					1	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i>	1群	9	9							1		1	1		2	3	8	
	<i>Legionella</i> spp.		1	1		1												1	

海外渡航者からの検出数は(内数)として記載

○五類感染症(全数)

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
急性脳炎	Human herpes virus	7	1	2	1													0
	Herpes simplex virus	1	0	1	1													0
	Coxsackievirus	A4	4	0														0
	Cytomegalovirus(CMV)		2	0														0
	SARS-CoV-2		2	0		3												3
	Epstein-Barr virus		0	0				1										1
	Parainfluenza virus	4	0	0								1						1
	Rhinovirus		0	0				1					1				2	4
	Mumpsvirus		0	0													2	2
侵襲性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		3	6														0
水痘(入院例)	Varicella-zoster virus(VZV)		1	0														0
百日咳	<i>Bordetella pertussis</i>		0	0				3	8	8	23	28	39	15	11	2	3	140
麻疹	Measles virus	B3	0	0						2	29	7						38

○五類感染症(定点)ーその1

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計		
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
急性呼吸器感染症	Influenza virus	AH1pdm09							2	1		1	2		8	1		15		
	"	AH3							2					6	19	62	57	146		
	"	A(亜型不明)												1	1	1		3		
	"	B							3		3	2		1	1			10		
	SARS-CoV-2								6	8	14	40	19	38	12	5	2	144		
	Respiratory syncytial virus (RSV)	A							6	1	1		6	3		2	6	25		
	"	B							3	5	1	4	6	14	4	3	6	46		
	Human metapneumovirus								8	2	3	1	1	2	2	1	1	21		
	Parainfluenza virus	1									1							1	2	
	"	2										2	5	4	10	6	2	30		
	"	3										5	13	36	6	5		1	66	
	"	4										6	9	12	11	1	2	2	1	45
	Rhinovirus									7	6	1	3			3	1	1	22	
	Rhinovirus / Enterovirus									31	33	40	24	13	27	25	25	19	237	
	Adenovirus									1	4	7	2	3	3	1	1	2	24	

○五類感染症(定点)ーその1 コメント

急性呼吸器感染症：3検体から Influenza virus AH3 と Rhinovirus/Enterovirus が同時検出、1検体から Influenza virus AH3 と Rhinovirus/Enterovirus と Adenovirus が同時検出

○五類感染症(定点)－その2

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ	Influenza virus	AH1pdm09	107	174	99	56	10	2	7			5		9	2			91
	"	AH3	342	63	4	11	1	9			1			12	15	27	20	96
	"	A(亜型不明)	4	0														0
	"	B	11	97	1	2	1	4	1	1					1			10
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2		0	0					1				2	1	1			5
RSウイルス感染症	Respiratory syncytial virus (RSV)		0	2														0
咽頭結膜熱	Adenovirus	1	3	0							1	1						2
	"	2	5	2						1	3		1					5
	"	3	36	12														0
	"	5	0	1														0
	"	54	1	0														0
	Coxsackievirus	A4	0	0									1					1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i>	T1	6	33												1		1
	"	T3	0	0			2	3	5	5	4	2			1	3	4	29
	"	T4	4	11	2	4	5	3	2	6	1	1	5		4	1	3	35
	"	T9	0	1					1									1
	"	T11	1	1														0
	"	T12	31	23													1	1
	"	T13	0	0					1	1					1			3
	"	T22	3	0												1		1
	"	T28	0	0													1	1
	"	TB3264	6	11	1	1			2						1			3
	"	型別不能	2	5							2	1						3

○五類感染症(定点)－その3

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
感染性胃腸炎	enteropathogenic <i>E.coli</i> :EPEC ^{注1}	OUT	0	1	1							1					1	
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注2}		10	1													0	
	"	O1	0	1													0	
	"	O15	0	0			1										1	
	"	O18	0	0					1								1	
	"	O25	0	0							1						1	
	"	O44	0	1													0	
	"	O104	0	1	1												0	
	"	O125	0	0											1		1	
	"	OUT	0	0												1	1	
	"	<i>Aeromonas hydrophila</i>		1	0													0
	"	<i>Aeromonas caviae</i>		0	0								1	1				2
	"	<i>Campylobacter coli</i>		1	0													0
	"	Norovirus	G II	20	5		1	2	9	3	1							16
	"	Sapovirus		1	0									2				2
	"	Astrovirus		0	0				1									1
"	Adenovirus	型未決定	3	0													0	
水痘	Varicella-zoster virus(VZV)		0	1			3										3	
手足口病	Coxsackievirus	A2	3	0													0	
	"	A4	1	0													0	
	"	A6	0	38									1				1	
	"	A16	10	31	1												0	
	Echovirus	3	0	1													0	
	"	9	0	0										1			1	
	"	18	0	0										1			1	
	Enterovirus	A71	4	3													0	
	"	型未決定	0	0													0	
	Parechovirus	A1	0	2													0	
	"	A3	1	0													0	
	"	A6	1	0													0	
	Rhinovirus		2	7											1		1	
	Adenovirus	3	1	0													0	

注1 enteropathogenic *E.coli*:EPEC:腸管病原性大腸菌

注2 Other diarrheagenic *E.coli*: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EAaggEC以外の大腸菌(病原性不明なもの)

○五類感染症(定点)ーその4

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus	A2	14	0										1				1
	"	A4	20	0								2	1	1				4
	"	A6	0	6														0
	"	A10	3	1														0
	Echovirus	3	0	2														0
	Enterovirus	A71	1	0														0
	"	型未決定	0	0														0
	Parechovirus	A5	0	1									1					1
	Rhinovirus		1	1														0
	Herpes simplex virus	1	2	1														0
	Human herpesvirus	7	0	1														0
	Adenovirus	3	0	1														0
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		0	31		2		1		5		5			2	1	1	17
流行性角結膜炎	Adenovirus	54	1	0														0
無菌性髄膜炎	Rhinovirus		1	0														0
	Varicella-zoster virus(VZV)		1	0											1		2	3
	Coxsackievirus	A2	0	0											3			3
	"	B4	0	0									1					1
	"	B5	6	1														0
	Human herpesvirus	6	2	0													1	1
	Parechovirus	A3	4	0														0
Cytomegalovirus(CMV)		1	0														0	

○五類感染症(定点)ーその4 コメント

無菌性髄膜炎：1症例の5検体中髄液からVZV検出及び咽頭拭い液からHuman herpesvirus 6検出、1症例の髄液からVZV検出

Ⅲ－② その他ヒト由来の病原体検出状況

「Ⅲ－① 感染症法の類型別病原体検出状況」以外の令和7年12月までの神奈川県所管域（神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域）における病原体検出状況について、「その他の感染症」「食中毒（有症苦情含む）」「依頼検査（保菌者検査）」に分類し、まとめました。

○その他の感染症

令和7年12月は17検体搬入があり、8検体から以下の病原体が検出されました。

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
その他	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注1}	:O26 VT1	1	0								1			5		6	
	"	:O103 VT1	0	4									5	5	2		2	14
	"	:O111 VT1	0	1	1													0
	"	:O157 VT2	17	15				2					1			1		4
	"	:O157 VT1VT2	8	3	1									3	1	4	2	10
	"	:OUT VT2	0	2														0
	"	:OUT VT1VT2	0	3														0
	enteroaggregative <i>E.coli</i> :EAggEC ^{注2}			0	0				1									1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注3}			1	0													0
	<i>Salmonella</i> Typhi			0	3													0
	Other bacteria ^{注4}			6	0													0
	Coxsackievirus	:A10		2	0													0
	Herpes simplex virus	:1		2	0													1
	Parechovirus	:A3		3	0							3						3
	Norovirus	:G II		0	0				1	2								3
	SARS-CoV-2			2	0					2								2
	Respiratory syncytial virus (RSV)	:B		0	0								5					5
Human herpesvirus	:7		0	0													1	

注1 enterohemorrhagic *E.coli*:EHEC:腸管出血性大腸菌

注2 enteroaggregative *E.coli*:EAggEC:腸管凝集付着性大腸菌

注3 Other diarrheagenic *E.coli*: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EAggEC以外の大腸菌(病原性不明なもの)

注4 Other bacteria: その他の細菌

○五類感染症(定点)－その4 コメント

集団胃腸炎: 1症例の3検体から Norovirus G II 検出

ヘルペス性歯肉口内炎: 1症例の1検体から Herpes simplex virus 1 と Human herpesvirus 7 が同時検出

○食中毒(有症苦情含む)

令和7年12月は205検体搬入があり、33検体から以下の病原体が検出されました。

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
食中毒 (有症苦情含む)	enteropathogenic <i>E.coli</i> :EPEC ^{注1}		3	0														0
	"	O8	0	0						1								1
	"	O20	0	1														0
	"	O49	0	0								3						3
	"	O111	0	1														0
	"	O153	0	0							1							1
	"	OUT	0	3							1		1	1				3
	enterotoxigenic <i>E.coli</i> :ETEC ^{注2}	O6	0	0						1								1
	"	O166	0	0										1				1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注3}	O86	0	1														0
	"	OUT	0	8									1	1				2
	<i>Escherichia albertii</i>		0	0									1					1
	<i>Salmonella</i>	O4群	2	1								1	1					2
	"	O7群	3	0						1								1
	"	O8群	1	0						18								18
	<i>Campylobacter jejuni</i>		35	25	2	5	2	11			2	5	4	1	1	6	1	38
	<i>Campylobacter coli</i>		0	2		1		1							3			5
	<i>Staphylococcus aureus</i>		3	3				1										1
	"	III	0	0				1										1
	<i>Clostridium perfringens</i>		5	72				1							9			10
	<i>Bacillus cereus</i>		2	5						1								1
	<i>Bacillus thuringiensis</i>		2	0														0
	Rotavirus		3	0														0
	Norovirus	G I	0	35		1		1		21								23
	"	G I.1	0	1														0
	"	G II	177	159	11	7	35	88	13	5	2		16	11	14		32	223
	"	G II.4	0	0				3										3
	"	G II.6	0	1	1													0
	"	G II.7	0	3				3										3
	"	G II.17	0	0			12	14	2		1				1			30
Sapovirus	G I	0	1											1			1	

注1 enteropathogenic *E.coli*:EPEC:腸管病原性大腸菌

注2 enterotoxigenic *E.coli*:ETEC:毒素原性大腸菌

注3 Other diarrheagenic *E.coli*: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EA_{gg}EC以外の大腸菌(病原性不明なもの)

○依頼検査(保菌者検査)

令和7年12月は1,394検体搬入があり、1検体から以下の病原体が検出されました。

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年 12月	令和7年												令和7年 累計
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
依頼検査 (保菌者検査)	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注1}	O103 VT1	0	0								1					1	
	<i>Salmonella</i>	O4群	0	0							1					1	2	
	〃	O7群	2	0													0	
	〃	O8群	0	0									1				1	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		6	0													0	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		0	1		1											1	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>		7	10	2		1	2	1	1	1		1				1	8
	Other bacteria ^{注2}		5	0														0
	Norovirus	G II.17	0	0			1		1									2

注1 enterohemorrhagic *E.coli*:EHEC: 腸管出血性大腸菌

注2 Other bacteria: その他の細菌

IV 保健所等別の病原体検出状況

令和7年12月に採取された検体からの病原細菌およびウイルス・リケッチアの検出数を依頼元別に集計しました。

病原体	血清型 遺伝子型等	感染症および食中毒に伴う行政検査並びに依頼検査												病原体定点				合計				
		平塚保健福祉事務所	秦野センター	鎌倉保健福祉事務所	鎌倉保健福祉事務所 三崎センター	小田原保健福祉事務所	足柄上センター	厚木保健福祉事務所	厚木保健福祉事務所 大和センター	横須賀市保健所	藤沢市保健所	茅ヶ崎市保健所	寒川町	その他の行政	計	小児科	急性呼吸器感染症		眼科	基幹	その他の医療機関	
enterohemorrhagic <i>E. coli</i> /EHEC ^{注1}	O157 VT1VT2							2							2							2
"	O103 VT1									2					2							2
<i>Campylobacter jejuni</i>										1					1							1
"	T3														0	4						4
"	T4														0	3						3
"	T12														0	1						1
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>															0	1						1
<i>Bordetella pertussis</i>		3													3							3
<i>Legionella pneumophila</i>	I群	1				1		1							3							3
<i>Chlamydia trachomatis</i>										1					1							1
計		4	0	0	0	1	0	3	0	2	2	0	0	0	12	9	0	0	0	0	0	21
ウイルス・リケッチア	Influenza virus	AH3									1				1	12	56		8			77
	Parainfluenza virus	I													0	1						1
	"	4													0	1						1
	Respiratory syncytial virus (RSV)	A										1			1	5						6
	"	B													0	6						6
	Human metapneumovirus														0	1						1
	Rhinovirus														0	1						1
	Rhinovirus / Enterovirus										1	1			2	17						19
	Adenovirus	型未決定										1			1	1						2
	Herpes simplex virus	I													0	1						1
	Varicella-zoster virus (VZV)											1			1				1			2
	Human herpesvirus	6													0				1			1
	Human herpesvirus	7													0	1						1
	Norovirus	GII	12	10	12										35							
SARS-CoV-2														0	2							2
<i>Orientia tsutsugamushi</i>			1											1								1
計		12	11	12	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	42	14	91	0	10	0	157	
合計		16	11	12	0	1	0	3	0	2	5	4	0	0	54	23	91	0	10	0	178	

注1 enterohemorrhagic *E. coli*/EHEC: 腸管出血性大腸菌

V 食品・環境由来の病原細菌検出状況

神奈川県所管域（神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域）における食品または環境由来検体からの病原細菌検出状況について、令和7年12月の1か月分と令和7年1～11月累計の件数を集計しました。

	病原細菌検出数および検査検体数													
	食 品						環 境							
	12月			1-12月累計			12月				1-12月累計			
	食中毒等	収去検査	その他	食中毒等	収去検査	その他	海水 ^{注1}	浴槽水等	食中毒等	その他	海水 ^{注1}	浴槽水等	食中毒等	その他
検査検体数	3	35	0	99	369	5	0	0	42	20	52	105	732	200
enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注2}														
Other diarrheagenic <i>E.coli</i> : ^{注3}														
<i>Salmonella</i>														
〃														
〃														
〃														
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>														
<i>Aeromonas hydrophila</i>														
<i>Aeromonas sobria</i>														
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>														
<i>Aeromonas caviae</i>														
<i>Campylobacter jejuni</i>														
<i>Campylobacter coli</i>														
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>														
<i>Staphylococcus aureus</i>					2									
<i>Bacillus cereus</i>														
<i>Legionella</i> spp.												1		
<i>Legionella pneumophila</i>												2		1
〃														
〃														
〃														
〃														
〃														
〃												1		
〃												2		
〃														
〃														
〃														
〃														
〃														
〃														
〃														
〃														
<i>Legionella anisa</i>														
<i>Legionella gormanii</i>														
<i>Legionella micdadei</i>														
<i>Legionella dumoffii</i>														
検出菌計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	1

注1 海水：河川水を含む。

注2 enterohemorrhagic *E.coli*:EHEC：腸管出血性大腸菌

注3 Other diarrheagenic *E.coli*：EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EA_{gg}EC以外の大腸菌（病原性不明なもの）

プール水、エアコンの水等は、環境の「その他」に計上。