# 神奈川県微生物検査情報第 394 号

# 病原体検出は令和7年8月分

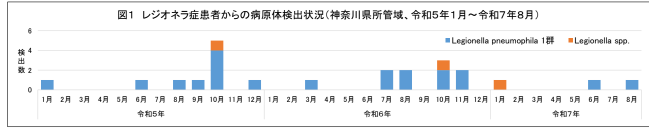
令和7年10月28日発行 神奈川県衛生研究所感染症情報センター

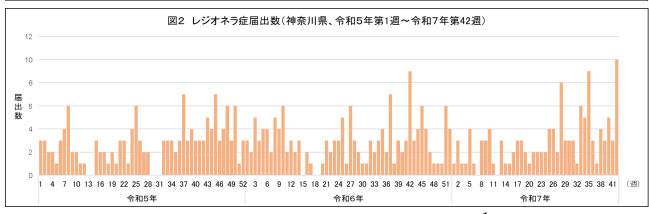
神奈川県所管域(神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域)の感染症発生動向調査における定点医療機関からの病原体の検査状況及び保健所からの依頼によるヒト、食品、環境材料からの病原体の検査状況について、横須賀市健康安全科学センター、藤沢市保健所地域保健課衛生検査センターにご協力いただき、毎月発行しています。

## I 今月号のトピックス

#### レジオネラ症患者からの病原体検出状況について(神奈川県、令和7年10月28日時点)

レジオネラ症は Legionella pneumophila を代表とするレジオネラ属菌による経気道感染でおこります。レジオネラ属菌は、土壌や湖沼などの自然環境に生息するほか、循環式の浴槽やビル屋上の冷却塔、噴水などの人工環境に存在する宿主アメーバの中で増殖し、ヒトに感染します。原則としてヒトからヒトへの感染はありません。症状としては、一過性の風邪様症状のポンティアック熱型と、呼吸器症状を起こす肺炎型があり、適切な抗菌薬の投与がない場合、急速に全身症状が悪化する場合があります。





レジオネラ症届出数は7月、9月、10月に多いと言われます。神奈川県所管域においても、令和5年、令和6年は10月に最も多く検出されています。 患者届出数も同様に夏から秋にかけて増加し、その後徐々に減少する傾向が続いていますので、令和7年の今後の動向に注意が必要です。

予防には、レジオネラ属菌が生息しやすい、微小な水滴や固体の粒子の発生源を適切に管理(点検、清掃、消毒、細菌検査)し、レジオネラ属菌の増殖を防ぐことが最も大切です。

#### ○参考文献

- 【特集】レジオネラ症 2013~2023 年 (病原微生物検出情報 (IASR) Vol.45 p107-109)
  (2025/10/14 アクセス可能)
- ・<u>レジオネラ対策のページ(厚生労働省)</u> (2025/10/14 アクセス可能)
- レジオネラ症

# Ⅱ 症例数および検体数

令和7年8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	1	1	0
	つつが虫病又は日本紅斑熱	1	1	0
四類	日本紅斑熱	1	1	0
	レジオネラ症	3	1	2
五類全数	百日咳	41	39	2
<b>五</b> 短王数	麻しん	17	0	17
	急性呼吸器感染症	119	55	64
	インフルエンザ	2	0	2
	新型コロナウイルス感染症	2	2	0
	咽頭結膜熱	1	1	0
五類定点	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	5	1
	感染性胃腸炎	6	3	3
	手足口病	2	1	1
	ヘルパンギーナ	1	1	0
	無菌性髄膜炎	2	1	1

## (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	1	1	0
	つつが虫病又は日本紅斑熱	3	3	0
四類	日本紅斑熱	1	1	0
	レジオネラ症	3	1	2
五類全数	百日咳	41	39	2
五短主数	麻しん	49	0	49
	急性呼吸器感染症	119	55	64
	インフルエンザ	2	0	2
	新型コロナウイルス感染症	2	2	0
	咽頭結膜熱	1	1	0
五類定点	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	5	1
	感染性胃腸炎	6	3	3
	手足口病	2	1	1
	ヘルパンギーナ	1	1	0
	無菌性髄膜炎	3	1	2

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一① 感染症法の類型別病原体検出状況

令和7年8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。

#### 〇三類感染症

診断名	   検出病原体		令和5年	令和6年			令和6年						令和	07年				令和7年
多的石	<b>埃山州</b> 赤体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
腸管出血性大腸菌感染症	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC <sup>注1</sup>	O26 VT1	0	1														0
	"	O103 VT1	1	0								<u> </u>				1	1	2
	"	O157 VT1VT2	5	0														0
		O157 VT2	1	0														0
	"	OUT VT不明	2	0						1		]				Ī		0
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> <sup>注2</sup>	O128	1	0														0
	"	O153	1	0						1		]						0
	"	OUT	1	0														0

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

#### 〇四類感染症

診断名	検出病原体	血清型	令和5年	令和6年			令和6年						令和	17年				令和7年
砂砂石	快山州赤体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
E型肝炎	Hepatitis E virus(HEV)	3	1	3	1										1	2		3
A型肝炎	Hepatitis A virus	Ιa	0	1											2			2
エムポックス	Mpox virus		6	0														0
	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome virus(SFTSV)		0	0												1		1
つつが虫病	Orientia tsutsugamushi		5	3				1	2									0
	Rickettsia japonica		0	1					Ī									0
つつが虫病又は日本紅斑熱	Orientia tsutsugamushi		0	4				3	1									0
	Rickettsia japonica		0	0		]			Ī								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)	Ī				2(2)					2 (2)
日本紅斑熱	Rickettsia japonica		0	0													1	1
レジオネラ症	Legionella pneumophila	1群	9	9	2		2	2							1		1	2
	Legionella spp.	:	1	1			1			1								1

海外渡航者からの検出数は(内数)として記載

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

#### 〇五類感染症(全数)

診断名	   検出病原体	血清型		令和6年			令和6年						令和	07年				令和7年
砂町石	授山州苏体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
急性脳炎	Human herpes virus	7	1	2	1				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		[		T				3
	Epstein-Barr virus		0	0								1						1
	Parainfluenza virus	4	0	0								1				1		1
	Rhinovirus		0	0								1				1		2
侵襲性肺炎球菌感染症	Streptococcus pneumoniae		3	6														0
水痘(入院例)	Varicella-zoster virus(VZV)		1	0														0
百日咳	Bordetella pertussis		0	0								3	8	8	23	28	39	109
麻しん	Measles virus	В3	0	0										2	29	7		38

## 〇五類感染症(定点)ーその1

診断名	検出病原体	血清型	令和5年	令和6年			令和6年						令和	117年				令和7年
砂断石	快山枘原体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
急性呼吸器感染症	Influenza virus	AH1pdm09											2	1		1	2	6
	"	AH3											2		T			2
	"	В											3		3	2		8
	SARS-CoV-2												6	8	14	40	19	87
	Respiratory syncytial virus (RSV)	A											6	1	1		6	14
	"	В											3	5	1	4	6	19
	Human metapneumovirus	]											8	2	3	1	1	15
	Parainfluenza virus	1												1				1
	"	2											1		2	5	4	12
	"	3											5	13	36	6	5	65
	"	4											6	9	12	11	1	39
	Rhinovirus												7	6	1	3		17
	Rhinovirus / Enterovirus	{											31	33	40	24	13	141
	Adenovirus									1			1	4	7	2	3	17

#### 〇五類感染症(定点)ーその1 コメント

急性呼吸器感染症:1 検体から RSV A と Rhinovirus / Enterovirus と Adenovirus が同時検出、1 検体から RSV A と Rhinovirus / Enterovirus が同時検出、1 検体から Rhinovirus / Enterovirus が同時検出された。

# 〇五類感染症(定点)ーその2

=A bland An	N.U. C.E.U.	血清型	令和5年	令和6年			令和6年						令和	07年				令和7年
診断名	検出病原体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
インフルエンザ	Influenza virus	AH1pdm09	107	174	5	12	20	24	99	56	10	2	7			5		80
	II .	AH3	342	63		6	4	5	4	11	1	9			1			22
	11	A(亜型不明)	4	0														0
	II .	В	11	97					1	2	1	4	1	1				9
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2		0	0									1				2	3
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
	n .	2	5	2						Ī				1	3		1	5
	11	3	36	12							]		T		l		T	0
	11	5	0	1														0
	Coxsackievirus	A4	0	0						I			T		l	1	T	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	Streptococcus pyogenes	T1	6	33		1												0
	II .	T3	0	0							2	3	5	5	4	2		21
	"	T4	4	11		1	1	2	2	4	5	3	2	6	1	1	5	27
	"	Т9	0	1									1					1
	"	T11	1	1			1											0
	II .	T12	31	23				1		I					[		T	0
	II	T13	0	0									1	1				2
	11	T22	3	0							]			<u> </u>				0
	II	TB3264	6	11	2				1	1			2					3
	"	型別不能	2	5			1	1						2	1		T	3

# 〇五類感染症(定点)ーその3

		血清型	令和5年	令和6年			令和6年						令和	117年				令和7年
診断名	検出病原体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
感染性胃腸炎	enteropathogenic <i>E.coli</i> :EPEC <sup>注1</sup>	OUT	0	1					1							1		1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> <sup>注2</sup>		10	1												-		0
	"	01	0	1			1											0
	"	O15	0	0							1							1
	"	O18	0	0										1				1
	"	O25	0	0		1										1		1
	"	O44	0	1									************				***********	0
	"	O104	0	1					1				************				***********	0
	Aeromonas hydrophila		1	0									************				***********	0
	Aeromonas caviae		0	0												1	1	2
	Campylobacter coli		1	0														0
	Norovirus	GII	20	5		1				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	2	1											1	1
	"	A10	0	3									***************************************					0
	"	A16	10	31	1	6	13	8	1									0
	Echovirus	3	0	1													1	0
	Enterovirus	A71	4	3			2									1	1	0
	Parechovirus	A1	0	2	1		1											0
	11	A3	1	0		1				1						1		0
	11	A6	1	0		<b></b>	***************************************						***********	<b></b>	<b>†</b>	·		0
	Rhinovirus		2	7	1	1	2									•		0
	Adenovirus	3	1	0											1		1	0

## 〇五類感染症(定点)ーその4

		血清型	令和5年	令和6年			令和6年						令和	07年				令和7年
診断名	検出病原体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus	A2	14	0														0
	<i>II</i>	A4	20	0												2	1	3
	11	A6	0	6	1													0
	"	A10	3	1														0
	Echovirus	3	0	2	1													0
	Enterovirus	A71	1	0														0
	Parechovirus	A5	0	1	1											1		1
	Rhinovirus		1	1	1													0
	Herpes simplex virus	1	2	1													T	0
	Human herpesvirus	7	0	1														0
	Adenovirus	3	0	1														0
マイコプラズマ肺炎	Mycoplasma pneumoniae		0	31	7	4	5	8		2		1		3				6
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														0
	Coxsackievirus	B4	0	0													1	1
	Coxsackievirus	B5	6	1		1										1	1	0
	Human herpesvirus	6	2	0			1								1			0
	Parechovirus	A3	4	0														0
	Cytomegalovirus(CMV)		1	0									************			***********		0

# 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8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。

#### 〇その他の感染症

令和7年8月は57検体搬入があり、6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	令和5年	令和6年			令和6年						令和	17年				令和7年
砂倒石	模山枫凉体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
その他	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC <sup>注1</sup>	O26 VT1	1	0												1		1
	"	O103 VT1	0	4	2	1											5	5
	"	0111 VT1	0	1					1									0
	"	O157 VT2	17	15		12							2				1	3
	"	O157 VT1VT2	8	3			1	1	1									0
	"	OUT VT2	0	2	***************************************													0
	"	OUT VT1VT2	0	3										1				0
	enteroaggregative <i>E.coli:</i> EAggEC <sup>注2</sup>		0	0								1						1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> <sup>注3</sup>		1	0			[											0
	Salmonella Typhi		0	3														0
	Other bacteria <sup>注4</sup>		6	0									T					0
	Coxsackievirus	A10	2	0														0
	Herpes simplex virus	1	2	0														0
	Parechovirus	A3	3	0											3			3
	Norovirus	GII	0	0			[					1	2					3
	SARS-CoV-2		2	0			[		T				2	]		[	Ī	2
	Respiratory syncytial virus(RSV)		0	0										]		5		5

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・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

## 〇食中毒(有症苦情含む)

令和7年8月は76検体搬入があり、23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		令和6年			令和6年						令和	07年				令和7年
の関わ	採山州水体	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
食中毒	enteropathogenic <i>E.coli</i> :EPEC <sup>注1</sup>		3	0														0
(有症苦情含む)	"	O8	0	0		l								1				1
	"	O20	0	1				1										0
	II .	O49	0	0												3		3
	"	0111	0	1			1	Ī					<u> </u>					0
	"	O153	0	0											1			1
	"	OUT	0	3				3							1		1	2
	enterotoxigenic <i>E.coli:</i> ETEC <sup>注2</sup>	O6	0	0										1				1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> <sup>注3</sup>	O86	0	1		1											1	0
	"	OUT	0	8		3	1	4		-							1	1
	Escherichia albertii		0	0													1	1
	Salmonella	O4群	2	1			1									1	1	2
	"	O7群	3	0		1							1	1			1	1
	<i>II</i>	O8群	1	0	***********					***********			***************************************	18		************		18
	Campylobacter jejuni		35	25	1		5	1	2	5	2	11			2	5	4	29
	Campylobacter coli		0	2			1			1		1						2
	Staphylococcus aureus		3	3				[				1	Ī					1
	"	Ш	0	0								1						1
	Clostridium perfringens		5	72	10		36				1							1
	Bacillus cereus		2	5										1				1
	Bacillus thuringiensis		2	0	***********													0
	Rotavirus		3	0														0
	Norovirus	G I	0	35		2	3			1		1	1	21				23
	"	G I .1	0	1														0
	"	GII	177	159		2	1	22	11	7	35	88	13	5	2		16	166
	"	G II .4	0	0								3						3
	"	G II .6	0	1		1		Ī	1				1	1		1	1	0
	"	G II .7	0	3		<b> </b>			**********			3	*	***************************************		***************************************	***********	3
	"	G II .17	0	0		1				***********	12	14	2	1	1	1	1	29
	Sapovirus	G I	0	1		1							<b>†</b>	1			†	0

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

## 〇食中毒(有症苦情含む) コメント

1 検体から E. albertii 及び Other diarrheagenic E. coli が同時検出された。

注2 enterotoxigenic E.coli:ETEC:毒素源性大腸菌

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

# 〇依頼検査(保菌者検査)

令和7年8月は1,209検体搬入があり、2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		令和6年			令和6年						令和	07年				令和7年
砂肉石	<b>投口</b> /内/水冲	遺伝子型等	累計	累計	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計
依頼検査	enterohemorrhagic <i>E.coli:</i> EHEC <sup>注1</sup>	O103 VT1	0	0												1		1
(保菌者検査)	Salmonella	O4群	0	0											1			1
	<i>"</i>	O7群	2	0														0
	"	O8群	0	0													1	1
	Pseudomonas aeruginosa		6	0														0
	Neisseria gonorrhoeae		0	1	1					1								1
	Chlamydia trachomatis		7	10	1				2		1	2	1	1	1		1	7
	Other bacteria <sup>注2</sup>		5	0														0
	Norovirus	GⅡ.17	0	0							1		1		T			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8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。

	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								
	病原体	血清型 遺伝子型等	平塚保健福祉事務所	秦野センター 平塚保健福祉事務所	倉保健福祉事務	三崎センター 鎌倉保健福祉事務所	田原保健福祉事務	足柄上センター小田原保健福祉事務所	保健福祉事務時	大和センター 厚木保健福祉事務所	賀市保	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	合計
	enterohemorrhagic <i>E. coli:</i> EHEC <sup>注1</sup>	O157 VT2							1							1						1
病原細菌	"	O103 VT1										6				6						6
	enteropathogenic <i>E. coli:</i> EPEC <sup>注2</sup>	OUT	1													1						1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> <sup>注3</sup>	OUT							1							1						1
	Escherichia albertii								1							1						1
	Salmonella	O4群							1							1	İ				<u> </u>	1
	Salmonella	O8群									1		1	1		1				1		1
	Aeromonas caviae															0	1	ļ			·	1
	Campylobacter jejuni		1		1		********		2		*******					4					********	4
	Streptococcus pyogenes	T4	i	1	<u>-</u>	1							1	<b></b>		1	4					5
	Bordetella pertussis		38	1		1					•••••					39						39
	Legionella pneumophila	1群		···	1	1										1					<b></b>	1
	Chlamydia trachomatis	141				<b>}</b>				}	1			<del> </del>		1						1
	āt		40	1	2	0	0	0	6	0	2	6	1	0	0	58	5	0	0	0	0	63
	Influenza virus	AH1pdm09														0		2				2
	Parainfluenza virus	2										}				0		4				4
	"	3														0		5				5
	"	4														0		1				1
	Respiratory syncytial virus (RSV)	A									•••••					0		6			*******	6
	Respiratory syncytial virus (RSV)	В														0		6		1		6
ウ	Human metapneumovirus		******				~~~~				~~~~			·		0		1		·		1
イル	Coxsackievirus	A4											ļ	1	<b></b>	0	1	<u> </u>		1		1
ス・リケッチ	ш	A6				1				1				1		0	1			1		1
	"	B4														0				1		1
	Rhinovirus / Enterovirus	1										<u> </u>	<b></b>			0		13	<b> </b>	<u> </u>		13
	Adenovirus	2		1		1		1		ļ	<b></b>	<b> </b>	<b></b>	<b>†</b>	<b> </b>	0	1	<u> </u>		<b>†</b>	<b> </b>	1
ア	11	型未決定								1			·	<b>†</b>		0	l	3		<b>†</b>		3
	Norovirus	GI		16				1								16	ļ	<u> </u>			<b> </b>	16
	Sapovirus	<del>-</del>				1		·								0	2	<del> </del>			ļ	2
	SARS-CoV-2	-				1		<del>  </del>		ļ	<u> </u>	2	<del> </del>	<del> </del>		2		17		<del> </del>	<b></b>	21
	Rickettsia japonica	+				1	3	ļ		1		-	<b></b>	<del> </del>		4		<del>  ''</del> -		<del> </del>	ļ	4
	THOREESTA JAPOTHOA					1				-		<del>                                     </del>			<u> </u>	4		_	-	-		-4
	āt	0	16	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	22	7	58	0	1	0	88	
	숌 탉			17	2	0	3	0	6	1	2	8	1	0	0	80	12	58	0	1	0	151

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

注2 enteropathogenic E.coli:EPEC: 腸管病原性大腸菌

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)

# 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8月の1か月分と令和7年1~8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				
		8月		1-8月累計				8.	月		1-8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 <sup>注1</sup>	浴槽水 等	食中毒等	その他	海水 <sup>注1</sup>	浴槽水 等	食中毒等	その他	
検 査 検 体 数		36	34	0	86	235	4	0	0	10	44	52	93	265	160	
enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC <sup>注2</sup>																
Other diarrheagenic <i>E.coli</i> <sup>注3</sup>																
Salmonella	O4群			l						]				]	Ī	
11	O7群			l						]				]	Ī	
11	O8群															
11	O9群															
Vibrio parahaemolyticus																
Aeromonas hydrophila											[	<u> </u>	[	]	Ī	
Aeromonas sobria																
Aeromonas hydrophila/sobria																
Aeromonas caviae																
Campylobacter jejuni																
Campylobacter coli																
Campylobacter jejuni/coli																
Staphylococcus aureus																
Bacillus cereus																
Legionella spp.						***********							1			
Legionella pneumophila	1群												2		1	
	2群															
11	3群															
	4群															
<i>II</i>	5群												1			
<i>II</i>	6群												2			
	7群															
<i>II</i>	8群															
<i>II</i>	9群															
"	10群											l	·		·····	
<i>"</i>	11群		•••••									l				
<i>''</i>	12群		•••••									l				
"	13群															
Legionella anisa												l	ļ		·····	
Legionella gormanii			•••••			**********										
Legionella micdadei																
Legionella dumoffii													·		·····	
検 出 菌 計		0	0	0	0	0	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·EAggEC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。