

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
四類	つつが虫病又は日本紅斑熱	1	1	0
	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
	麻疹	17	0	17
五類定点	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
	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
四類	つつが虫病又は日本紅斑熱	3	3	0
	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
	麻疹	49	0	49
五類定点	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
	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－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。

○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					令和7年								令和7年 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			
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																0
	"	O157 VT2	1	0																0
	"	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・EA_{gg}EC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					令和7年								令和7年 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		
E型肝炎	Hepatitis E virus(HEV)	3	1	3	1											1	2		3
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				1	2										0
	<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				3	1										0
	<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)						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	2		2	2								1		1	2
	<i>Legionella spp.</i>		1	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					令和7年								令和7年 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	
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								3
	Epstein-Barr virus		0	0								1						1
	Parainfluenza virus	4	0	0												1		1
	Rhinovirus		0	0								1				1		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	109	
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					令和7年								令和7年 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	
急性呼吸器感染症	Influenza virus	AH1pdm09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	1		1	2	6
	"	AH3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2					2
	"	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3		3	2		8
	SARS-CoV-2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	8	14	40	19	87
	Respiratory syncytial virus (RSV)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	1	1		6	14
	"	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	5	1	4	6	19
	Human metapneumovirus		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8	2	3	1	1	15
	Parainfluenza virus	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		1				1
	"	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			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	4	7	2	3	17

○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とAdenovirusが同時検出、1検体からParainfluenzavirus3とRhinovirus / Enterovirusが同時検出された。

○五類感染症(定点)ーその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					令和7年							令和7年 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
インフルエンザ	Influenza virus	AH1pdm09	107	174	5	12	20	24	99	56	10	2	7			5		80
	"	AH3	342	63		6	4	5	4	11	1	9			1			22
	"	A(亜型不明)	4	0														0
	"	B	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
	"	2	5	2										1	3		1	5
	"	3	36	12														0
	"	5	0	1														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												0
	"	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
	"	T9	0	1									1					1
	"	T11	1	1			1											0
	"	T12	31	23				1										0
	"	T13	0	0									1	1				2
	"	T22	3	0														0
	"	TB3264	6	11	2				1	1			2					3
	"	型別不能	2	5			1	1						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					令和7年							令和7年 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	
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			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	
	<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					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														0	
	Enterovirus	A71	4	3			2											0	
	Parechovirus	A1	0	2	1													0	
	"	A3	1	0														0	
	"	A6	1	0														0	
	Rhinovirus		2	7	1	1	2											0	
	Adenovirus	3	1	0														0	

○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					令和7年							令和7年 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
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus	A2	14	0														0
	"	A4	20	0												2	1	3
	"	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														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	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												0
	Human herpesvirus	6	2	0														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。

○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 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年					令和7年								令和7年 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		
その他	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注1}	O26 VT1	1	0												1	1		
	"	O103 VT1	0	4	2	1											5	5	
	"	O111 VT1	0	1					1									0	0
	"	O157 VT2	17	15		12						2					1	3	3
	"	O157 VT1VT2	8	3			1	1	1									0	0
	"	OUT VT2	0	2														0	0
	"	OUT VT1VT2	0	3														0	0
	enteroaggregative <i>E.coli</i> :EA _g EC ^{注2}			0	0							1						1	1
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注3}			1	0													0	0
	<i>Salmonella</i> Typhi			0	3													0	0
	Other bacteria ^{注4}			6	0													0	0
	Coxsackievirus	A10		2	0													0	0
	Herpes simplex virus	1		2	0													0	0
	Parvovirus	A3		3	0											3		3	3
	Norovirus	GII		0	0							1	2					3	3
	SARS-CoV-2			2	0								2					2	2
Respiratory syncytial virus (RSV)	B		0	0											5		5	5	

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

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

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

注4 Other bacteria:その他の細菌

○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 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年					令和7年								令和7年 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		
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				1										3	
	"	O111	0	1			1											0	
	"	O153	0	0													1	1	
	"	OUT	0	3				3								1	1	2	
	"	enterotoxigenic <i>E.coli</i> :ETEC ^{注2}	O6	0	0										1				1
	"	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注3}	O86	0	1		1												0
	"	"	OUT	0	8		3	1	4									1	1
	"	<i>Escherichia albertii</i>		0	0													1	1
	"	<i>Salmonella</i>	O4群	2	1			1										1	1
	"	"	O7群	3	0										1				1
	"	"	O8群	1	0										18				18
	"	<i>Campylobacter jejuni</i>		35	25	1		5	1	2	5	2	11			2	5	4	29
	"	<i>Campylobacter coli</i>		0	2			1			1		1						2
	"	<i>Staphylococcus aureus</i>		3	3								1						1
	"	"	III	0	0								1						1
	"	<i>Clostridium perfringens</i>		5	72	10			36					1					1
	"	<i>Bacillus cereus</i>		2	5										1				1
	"	<i>Bacillus thuringiensis</i>		2	0														0
	"	Rotavirus		3	0														0
	"	Norovirus	G I	0	35		2	3			1		1		21				23
	"	"	G I.1	0	1														0
	"	"	G II	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									0
	"	"	G II.7	0	3								3						3
	"	"	G II.17	0	0							12	14	2		1			29
"	Sapovirus	G I	0	1		1												0	

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

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)

○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。

○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 遺伝子型等	令和5年 累計	令和6年 累計	令和6年					令和7年								令和7年 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		
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	
	〃	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							1	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>		7	10	1				2			1	2	1	1	1		1	7
	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。

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	
病原細菌	enterohemorrhagic <i>E. coli</i> :EHEC ^{注1}	O157 VT2						1						1							1	
	〃	O103 VT1								6				6							6	
	enteropathogenic <i>E. coli</i> :EPEC ^{注2}	OUT	1											1							1	
	Other diarrheagenic <i>E. coli</i> ^{注3}	OUT						1						1							1	
	<i>Escherichia albertii</i>							1						1							1	
	<i>Salmonella</i>	O4群						1						1							1	
	<i>Salmonella</i>	O8群								1				1							1	
	<i>Aeromonas caviae</i>													0	1						1	
	<i>Campylobacter jejuni</i>		1		1				2					4							4	
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	T4												1	4						5	
	<i>Bordetella pertussis</i>		38	1										39							39	
	<i>Legionella pneumophila</i>	1群				1								1							1	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>										1			1							1	
計		40	1	2	0	0	0	6	0	2	6	1	0	0	58	5	0	0	0	0	63	
ウイルス・リケッチア	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)	B												0	6						6	
	Human metapneumovirus													0	1						1	
	Coxsackievirus	A4												0	1						1	
	〃	A6												0	1						1	
	〃	B4												0				1			1	
	Rhinovirus / Enterovirus													0	13						13	
	Adenovirus	2												0	1						1	
	〃	型未決定												0	3						3	
	Norovirus	GII		16										16								16
	Sapovirus													0	2							2
SARS-CoV-2										2			2	2	17						21	
<i>Rickettsia japonica</i>						3			1				4								4	
計		0	16	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	22	7	58	0	1	0	88	
合計		40	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・EA_gEC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 ^{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	36	34	0	86	235	4	0	0	10	44	52	93	265	160
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>														
<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	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・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。