

神奈川県微生物検査情報第 401 号

病原体検出は令和8年3月分

令和8年6月1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

食中毒(有症苦情含む)検体からの病原体検出状況について(神奈川県所管域、令和8年5月26日時点)

神奈川県衛生研究所では、食中毒(有症苦情含む)検体の検査を実施しています。当該検体からの病原体検出数は、【令和5年：228件/令和6年：322件/令和7年：373件】であり、直近3年間で令和7年が最多の検出数となっています。

右表に、令和5年～7年において、特に多く検出された上位10種類の病原体を年別に示しました。いずれの年もNorovirus G IIが最多でした。また、全国の食中毒発生状況¹⁾を見ても、ノロウイルスを病因とする患者数が多く、同様の傾向が伺えました。

令和8年でもNorovirus G IIが最も多く検出されています(3月時点)。今後も食中毒に関する動向を注視していきます。

表 令和5年～7年における食中毒(有症苦情含む)検体からの病原体検出数

順位	令和5年		令和6年		令和7年	
	検出病原体名	検出数	検出病原体名	検出数	検出病原体名	検出数
1	Norovirus G II	177	Norovirus G II	159	Norovirus G II	223
2	Campylobacter jejuni	35	Clostridium perfringens	72	Campylobacter jejuni	38
3	Clostridium perfringens	5	Norovirus G I	35	Norovirus G II.17	30
4	enteropathogenic <i>E.coli</i>	3	Campylobacter jejuni	25	Norovirus G I	23
5	Salmonella O7群	3	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> OUT	8	Salmonella O8群	18
6	Staphylococcus aureus	3	Bacillus cereus	5	Clostridium perfringens	10
7	Rotavirus	3	enteropathogenic <i>E.coli</i> OUT	3	Campylobacter coli	5
8	Salmonella O4群	2	Staphylococcus aureus	3	enteropathogenic <i>E.coli</i> O49	3
9	Bacillus cereus	2	Norovirus G II.7	3	enteropathogenic <i>E.coli</i> OUT	3
10	Bacillus thuringiensis	2	Campylobacter coli	2	Norovirus G II.4	3

○参考文献 *アクセス可能 (2026/5/26 時点)

1) [食中毒統計資料\(厚生労働省\)](#)

II 症例数および検体数

令和8年3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
四類	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	2	0	2
	つつが虫病又は日本紅斑熱	3	0	3
	デング熱	1	0	1
	レジオネラ症	2	0	2
五類全数	ウイルス性肝炎	1	1	0
	麻しん	17	4	13
五類定点	急性呼吸器感染症	135	79	56
	インフルエンザ	4	2	2
	咽頭結膜熱	1	1	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	5	8
	感染性胃腸炎	2	0	2
	マイコプラズマ肺炎	1	1	0
	流行性耳下腺炎	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
四類	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	2	0	2
	つつが虫病又は日本紅斑熱	3	0	3
	デング熱	2	0	2
	レジオネラ症	2	0	2
五類全数	ウイルス性肝炎	4	2	2
	麻しん	49	11	38
五類定点	急性呼吸器感染症	135	79	56
	インフルエンザ	4	2	2
	咽頭結膜熱	1	1	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	5	8
	感染性胃腸炎	2	0	2
	マイコプラズマ肺炎	1	1	0
	流行性耳下腺炎	1	1	0
	無菌性髄膜炎	6	1	5
その他	その他	3	1	2
食中毒様	食中毒様(有症苦情含む)	126	38	88
依頼検査	依頼検査(保菌者検査)	1296	1	1295

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8年3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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
腸管出血性大腸菌感染症	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注1}	O26 VT1	1	0															0	
	"	O103 VT1	0	2					1	1									0	
	"	O157 VT1VT2	0	1									1						0	
	"	O157 VT2	0	1								1							0	

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

○四類感染症

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

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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
ウイルス性肝炎	Rhinovirus		0	0														2	2	
	Norovirus	G II	0	0														1	1	
急性脳炎	Human herpes virus	7	2	0															0	
	Herpes simplex virus	1	1	0															0	
	SARS-CoV-2		0	3															0	
	Epstein-Barr virus		0	1	1														0	
	Parainfluenza virus	4	0	1					1										0	
	Rhinovirus		0	4	1				1					2					0	
	Mumpsvirus		0	2									2						0	
侵袭性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		6	0															0	
百日咳	<i>Bordetella pertussis</i>		0	140	3	8	8	23	28	39	15	11	2	3	2				2	
麻疹	Measles virus	B3	0	38			2	29	7									3	3	
	Measles virus	D8	0	0														8	8	

○五類感染症(全数) コメント

ウイルス性肝炎：1例4検体中便からライノウイルスとノロウイルスG II、呼吸器由来検体からライノウイルスが検出された。

○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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
急性呼吸器感染症	Influenza virus	AH1pdm09		15		2	1		1	2		8	1						0	
	"	AH3		146		2					6	19	62	57	17	1			18	
	"	A(亜型不明)		3							1	1	1		1		1		2	
	"	B		10		3		3	2		1	1			20	46	22		88	
	SARS-CoV-2			144		6	8	14	40	19	38	12	5	2	7	6	8		21	
	Respiratory syncytial virus (RSV)	A		25		6	1	1		6	3		2	6	4				4	
	"	B		46		3	5	1	4	6	14	4	3	6	3	2	3		8	
	Human metapneumo virus			21		8	2	3	1	1	2	2	1	1	1	5	13		19	
	Parainfluenza virus	1		2		1								1	2	2	2	6	10	
	"	2		30		1		2	5	4	10	6	2			1	2		3	
	"	3		66		5	13	36	6	5			1				3		3	
	"	4		45		6	9	12	11	1	2	2	1	1					0	
	Rhinovirus			22		7	6	1	3			3	1	1					1	
	Rhinovirus / Enterovirus			237		31	33	40	24	13	27	25	25	19	11	7	26		44	
	Adenovirus			24		1	4	7	2	3	3	1	1	2	4	1	5		10	

○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 Influenza virus A と Rhinovirus / Enterovirus が同時検出、1検体から Influenza virus B と SARS-CoV-2 が同時検出、1検体から Human metapneumo virus と SARS-CoV-2 が同時検出、2検体から Human metapneumo virus と Rhinovirus / Enterovirus が同時検出、1検体から Human metapneumo virus と Adeno virus が同時検出、1検体から Parainfluenza virus 1 と Rhinovirus / Enterovirus が同時検出、1検体から Parainfluenza virus 3 と Rhinovirus / Enterovirus が同時検出、3検体から Adeno virus と Rhinovirus / Enterovirus が同時検出

○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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
インフルエンザ	Influenza virus	AH1 pdm09	174	91	2	7			5		9	2			1			1		
	"	AH3	63	96	9			1			12	15	27	20	3	2	1	6		
	"	A(亜型不明)	0	0													0	0		
	"	B	97	10	4	1	1						1		4		1	5		
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2		0	5		1				2	1	1						0		
RSウイルス感染症	Respiratory syncytial virus (RSV)		2	0														0		
咽頭結膜熱	Adenovirus	1	0	2				1	1									0		
	"	2	2	5			1	3		1								0		
	"	3	12	0														0		
	"	5	1	0														0		
	"	7	0	0													1	1		
	"	Coxsackievirus	A4	0	1				1										0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i>	T1	33	1									1				1	1		
	"	T3	0	29	3	5	5	4	2			1	3	4	1	4	1	6		
	"	T4	11	35	3	2	6	1	1	5		4	1	3	3	1	2	6		
	"	T9	1	1		1												0		
	"	T11	1	0														0		
	"	T12	23	1										1				0		
	"	T13	0	3		1	1					1						0		
	"	T22	0	1									1					0		
	"	T28	0	1								1						0		
	"	TB3264	11	3		2												0		
	"	型別不能	5	3			2	1									1	1		

○五類感染症(定点)ーその3

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
感染性胃腸炎	enteropathogenic <i>E.coli</i> :EPEC ^{注1}	OUT	1	1						1								0		
	Enterogastric <i>E.coli</i> :EAggEC ^{注2}	OUT	0	0													1	1		
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注3}		1	0														0		
	"	O1	1	0														0		
	"	O15	0	1														0		
	"	O18	0	1			1								1			1		
	"	O25	0	1					1									0		
	"	O44	1	0														0		
	"	O104	1	0														0		
	"	O125	0	1									1					0		
	"	OUT	0	1										1				0		
	<i>Aeromonas caviae</i>		0	2					1	1								0		
	<i>Staphylococcus aureus</i>		0	0												1		1		
	Norovirus	G II	5	16	9	3	1									1	7	8		
Sapovirus		0	2						2								0			
Astrovirus		0	1	1													0			
Adenovirus	型未決定	0	0													1	1			
水痘	Varicella-zoster virus(VZV)		1	3													0			
手足口病	Coxsackievirus	A6	38	1						1							0			
	"	A10	3	0													0			
	"	A16	31	0													0			
	Echovirus	3	1	0													0			
	"	9	0	1													0			
	"	18	0	1													0			
	Enterovirus	A71	3	0													0			
	Parechovirus	A1	2	0													0			
	Rhinovirus		7	1									1				0			
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus	A2	0	1									1				0			
	"	A4	0	4					2	1	1						0			
	"	A6	6	0													0			
	"	A10	1	0													0			
	Echovirus	3	2	0													0			
	Parechovirus	A5	1	1					1								0			
	Rhinovirus		1	0													0			
	Herpes simplex virus	1	1	0													0			
	Human herpesvirus	7	1	0													0			
Adenovirus	3	1	0													0				
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		31	17	1		5		5			2	4	1	1	1	2			
流行性耳下腺炎	Adenovirus	2	0	0													1			

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

注2 enterogastric *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)

○五類感染症(定点)－その4

診断名	検出病原体	血清型 遺伝子型等	令和6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
無菌性髄膜炎	Varicella-zoster virus(VZV)		0	3									1		2		2	1	3	
	Coxsackievirus	A2	0	3									3						0	
	"	B4	0	1							1								0	
	"	B5	1	0															0	
	Human herpesvirus	6	0	1											1				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8年3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8年3月は3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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
その他	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注1}	O26 VT1	0	6					1			5						0		
	"	O103 VT1	4	14						5	5	2		2				0		
	"	O111 VT1	1	0														0		
	"	O157 VT2	15	4			2			1				1				0		
	"	O157 VT1VT2	3	10							3	1	4	2				0		
	"	OUT VT2	2	0														0		
	"	OUT VT1VT2	3	0														0		
	enteroaggregative <i>E.coli</i> :EAggEC ^{注2}			0	1	1												0		
	<i>Salmonella</i> Typhi			3	0													0		
	Herpes simplex virus	1		0	1										1			0		
	Parechovirus	A3		0	3			3										0		
	Norovirus	G II		0	6	1	2								3		1	1		
	SARS-CoV-2			0	2		2											0		
	Respiratory syncytial virus (RSV)	B		0	5				5									0		
	Human herpesvirus	7		0	1									1				0		

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

○食中毒(有症苦情含む)

令和8年3月は126検体搬入があり、38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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
食中毒 (有症苦情含む)	enteropathogenic <i>E.coli</i> :EPEC ^{注1}	O8	0	1			1											0		
	"	O20	1	0														0		
	"	O49	0	3					3									0		
	"	O111	1	0														0		
	"	O153	0	1				1										0		
	"	OUT	3	3				1		1	1							0		
	enterotoxigenic <i>E.coli</i> :ETEC ^{注2}	O6	0	1			1											0		
	"	O166	0	1							1							0		
	Other diarrheagenic <i>E.coli</i> ^{注3}	O86	1	0														0		
	"	OUT	8	2						1	1							0		
	<i>Escherichia albertii</i>		0	1						1								0		
	<i>Salmonella</i>	O4群	1	2					1	1					1	1		2		
	"	O7群	0	1			1											0		
	"	O8群	0	18			18											0		
	<i>Campylobacter jejuni</i>		25	38	11			2	5	4	1	1	6	1	6	1		7		
	<i>Campylobacter coli</i>		2	5	1							3						0		
	<i>Staphylococcus aureus</i>		3	1	1													0		
	"	III	0	1	1													0		
	<i>Clostridium perfringens</i>		72	10								9						0		
	<i>Bacillus cereus</i>		5	1			1											0		
	Norovirus	G I	35	23	1		21										2	12	14	
	"	G I.1	1	0															0	
	"	G II	159	223	88	13	5	2		16	11	14		32	41	40	27	108		
	"	G II.4	0	3	3													0		
	"	G II.6	1	0														0		
	"	G II.7	3	3	3													0		
	"	G II.17	0	30	14	2		1				1				2	2	4		
Sapovirus	G I	1	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)

○五類感染症(定点)ーその1 コメント

2事例の患者便3検体からNorovirus G IとNorovirus G IIが同時検出

○依頼検査(保菌者検査)

令和8年3月は1,296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6年 累計	令和7年 累計	令和7年												令和8年			令和8年 累計
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
依頼検査 (保菌者検査)	enterohemorrhagic <i>E.coli</i> :EHEC ^{注1}	O103 VT1	0	1					1									0		
	<i>Salmonella</i>	O:3.10群	0	0													1	1		
	<i>Salmonella</i>	O4群	0	2				1					1					0		
	"	O8群	0	1						1								0		
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		1	1														0		
	<i>Chlamydia trachomatis</i>		10	8	2	1	1	1		1				1				0		
	Norovirus	G I.6	0	0											1			1		
	"	G II.17	0	2			1									1		1		

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

IV 保健所等別の病原体検出状況

令和8年3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	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	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	<i>Salmonella</i> O3,10群								1					1							1
	<i>Streptococcus pyogenes</i>													0	1						1
	<i>Streptococcus pyogenes</i>													0	1						1
	//													0	2						2
	//	型別不能												1	1						1
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>													1	0	1					1
	計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5	0	0	0	0
ウイルス・リケッチア	Influenza virus													0	1						1
	//	AH3												0							1
	//	A(亜型不明)												0	1						1
	//	B												0	1	22					23
	Parainfluenza virus	1												0		6					6
	Parainfluenza virus	2												0		2					2
	//	3												0		3					3
	Respiratory syncytial virus (RSV)	B												0		3					3
	Human metapneumovirus													0		13					13
	Rhinovirus						2							2		1					3
	Rhinovirus / Enterovirus											1		1		25					26
	Measles virus	B3												3							3
	Measles virus	D8	6		2									8							8
	Adenovirus	2												0	1						1
	Adenovirus	7												0	1						1
	Adenovirus	型未決定												0		5					5
	Varicella-zoster virus(VZV)													0					1		1
Norovirus	G I	3	8					1					12							12	
//	G II	2	9	1		2	2	7	1	3	2		29							29	
//	G II.17											2	2							2	
SARS-CoV-2													0		8					8	
計		11	17	6	0	4	3	7	1	5	3	0	0	0	57	4	89	0	1	0	151
合計		11	17	6	0	4	3	7	1	6	3	1	0	0	59	9	89	0	1	0	158

