

# 神奈川県微生物検査情報

## 第 358 号

令和 4 年 10 月 25 日発行  
 病原体検出は令和4年8月分

神奈川県衛生研究所

表 1 病原体検出状況(保健所等別)－令和 4 年 8 月

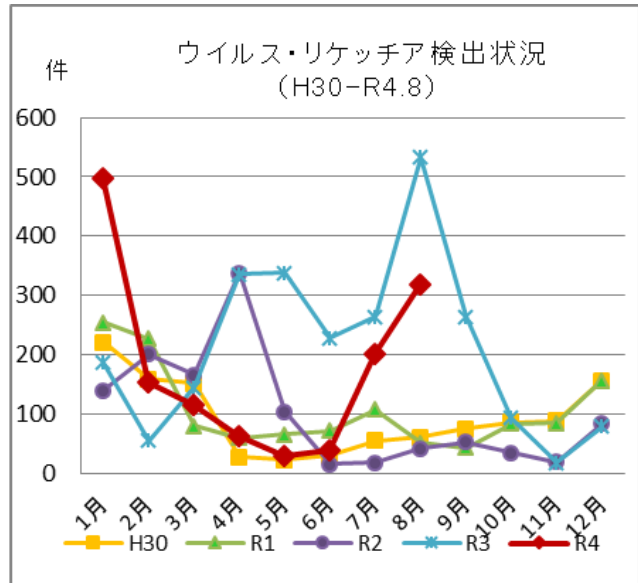
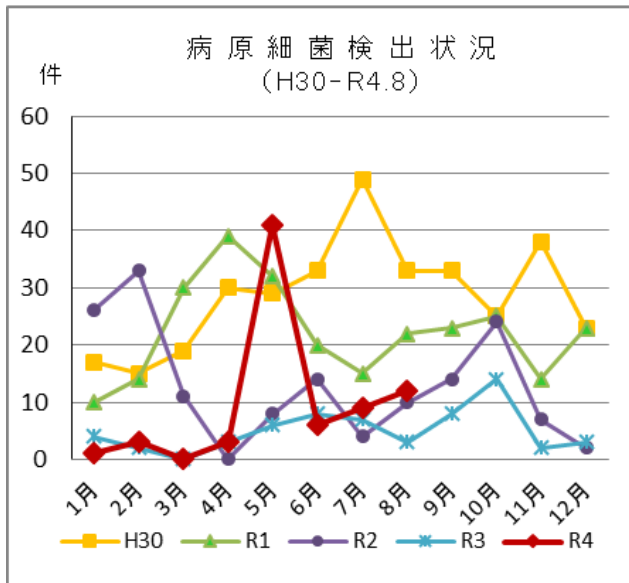
	感染症および食中毒に伴う行政検査並びに依頼検査													病原体定点				合計		
	平塚保健福祉事務所	平塚保健福祉事務所 秦野センター	鎌倉保健福祉事務所	鎌倉保健福祉事務所 三崎センター	小田原保健福祉事務所	小田原保健福祉事務所 足柄上センター	厚木保健福祉事務所	厚木保健福祉事務所 大和センター	横須賀市保健所	藤沢市保健所	茅ヶ崎市保健所	寒川町	その他の行政	計	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹	その他の医療機関
病原細菌	腸管出血性大腸菌(EHEC)		5											5						5
	腸管病原性大腸菌 (EPEC)														1					1
	その他の大腸菌 ※1														1					1
	カンピロバクター ジェジュニ		1												1					1
	A群溶血性レンサ球菌										1				1	1				2
	レジオネラ ニューモフィラ			2											2					2
計		6	2							1				9	3				12	
ウイルス・リケッチア	コクサッキー A6														16					16
	パレコ A3 ※2														1					1
	アデノ 4								1					1						1
	アデノ(型未決定)														2					2
	サボ														1					1
	SARS-CoV-2								38	114			145	297						297
	計								39	114			145	298	20					318
合計		6	2					39	114	1		145	307	23					330	

※1: その他の大腸菌: EHEC(VTEC)・EPEC・EIEC・EPEC・EA<sub>gg</sub>EC以外の大腸菌(病原性不明なもの)

※2: パレコ A3: ヒトパレコウイルスの表記をパレコウイルスA型と変更(国際ウイルス分類委員会における改名による)

<検出状況>

8月の病原体検出数は330件、細菌は12件、ウイルス・リケッチアは318件であった。



- 病原体定点等の医療機関からの検査では、小児科定点から細菌が3件、ウイルスが20件検出された。
- 保健所等別の病原体検出状況は表1のとおりである。

表2 病原細菌検出状況(臨床診断別)—令和4年8月

	感 染 症											（食 有 症 中 苦 情 含 む ） 様	（依 保 菌 類 者 検 査 ） 査	合 計		
	コ レ ラ	細 菌 性 赤 痢	腸 チ フ ス	パ ラ チ フ ス	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	レ ジ オ ネ ラ 症	百 日 咳	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	マ イ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	細 菌 性 髄 膜 炎				ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	淋 菌 感 染 症
検 査 検 体 数				15	3		2	4						1	1104	1129
腸管出血性大腸菌(EHEC)				5												5
腸管病原性大腸菌(EPEC)								1								1
その他の大腸菌※								1								1
カンピロバクター ジェジュニ														1		1
A群溶血性レンサ球菌							2									2
レジオネラ ニューモフィラ					2											2
計				5	2		2	2						1		12

※:その他の大腸菌: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EA<sub>g</sub>EC以外の大腸菌(病原性不明なもの)

- 腸管出血性大腸菌感染症患者届出に伴う検査で、15 検体中 5 検体から腸管出血性大腸菌 (EHEC) 0157 (VT1、VT2) が検出された。
- レジオネラ症患者由来の 3 検体中 2 検体からレジオネラ ニューモフィラが検出された。血清群は 1 群であった。
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者由来 2 検体中 2 検体から A 群溶血レンサ球菌が検出され、その血清型は TB3264 であった。
- 感染性胃腸炎患者由来の 4 検体中 1 検体から腸管病原性大腸菌 (EPEC) が、1 検体からその他の下痢原性大腸菌が検出された。
- 食中毒様事例 (有症苦情含む) の検査で、1 検体中 1 検体からカンピロバクター ジェジュニが検出された。

表3 病原細菌検出状況(月別)—令和3年8月～令和4年8月

	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年累計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	令和4年累計
腸管出血性大腸菌(EHEC)		6	9			21					2		3	5	10
腸管病原性大腸菌(EPEC)			1			3							1	1	2
その他の大腸菌 ※	1				1	4		1		1	3	4	2	1	12
サルモネラ O1,3,19群						1									
サルモネラ O4群						1									
サルモネラ O7群										1					1
サルモネラ O8群						2									
サルモネラ O9群												1			1
サルモネラ O13群						1									
エロモナス ハイドロフィラ											1				1
カンピロバクター ジェジュニ			1	2		8					2		2	1	5
カンピロバクター コリ			2			2					1				1
黄色ブドウ球菌			1		2	4									
ウエルシュ菌											31				31
A群溶血性レンサ球菌	1					4	1	1						2	4
レンサ球菌 その他						1									
レジオネラ属菌												1			1
レジオネラ ニューモフィラ	1	2				8		1		1	1		1	2	6
合計	3	8	14	2	3	60	1	3		3	41	6	9	12	75

※:その他の大腸菌:EHEC(VTEC)・EPEC・EIEC・EPEC・EAggEC以外の大腸菌(病原性不明なもの)



表4 ウイルス・リケッチア検出状況(臨床診断別)—令和4年8月

	感 染 症													食 合 (有 症 中 苦 情 毒 含 む ) 様 計		
	A 型 肝 炎	E 型 肝 炎	つ つ が 虫 病	デ ン グ 熱	急 性 脳 炎	麻 し ん	風 し ん	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	イン フル エン ザ 様		流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎
検 査 検 体 数				4				5	20				3		1440	1472
コクサッキー A6									16							16
パレコ A3 ※									1							1
アデノ 4													1			1
アデノ(型未決定)								2								2
サポ								1								1
SARS-CoV-2															297	297
計								3	17				1		297	318

※:パレコ A3:ヒトパレコウイルスの表記をパレコウイルスA型と変更(国際ウイルス分類委員会における改名による)

- 感染性胃腸炎調査では、5例中2例から下痢症の原因となるウイルスが検出された。その内訳はアデノウイルス1例、サポウイルス及びアデノウイルスの同時検出1例であった。
- 手足口病患者20例中17例からウイルスが検出された。その内訳は、コクサッキーウイルスA6型が16例、パレコウイルスA3型が1例であった。
- 流行性角結膜炎検査3検体中、1検体からアデノウイルス4型が検出された。

【新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)について】

○神奈川県

新型コロナウイルス感染症疑い例2検体について検査を実施したが、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)は検出されなかった。

医療機関で検出されたSARS-CoV-2陽性146検体中141検体について全ゲノム解析を実施したところ、オミクロンBA.2系統が5検体、BA.5系統が131検体、判定不能が5検体であった。

○横須賀市

新型コロナウイルス疑い例の調査では、78検体中38検体からSARS-CoV-2が検出された。

SARS-CoV-2陽性31検体についてG339D変異検査を実施したところ、オミクロン株疑いが31検体であった。

○藤沢市

新型コロナウイルス感染症疑い例調査では、1210検体中113検体からSARS-CoV-2が検出された(新規109、経過者4)。

表5 ウイルス・リケッチア検出状況(月別)—令和3年8月～令和4年8月

	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年累計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	令和4年累計
R S						1									
コクサッキー A4			1	3	1	5									
コクサッキー A6			2	3	4	12	1						5	16	22
パレコ A1 ※						3									
パレコ A3 ※													1	1	2
ライノ	1					1				1		1	1		3
ムンプス									1						1
アデノ 2						1									
アデノ 4														1	1
アデノ 53						1									
アデノ(型未決定)							1							2	3
水痘・帯状疱疹				1		1									
E B										1					1
ヒトヘルペス 6						4				1					1
ヒトヘルペス 7										1					1
ノロ	3				10	33					5	2	8		15
サポ						2					1	5	1	1	8
アストロ							1								1
SARS-CoV-2	529	257	88	8	63	2465	494	155	114	59	22	32	187	297	1360
オリエンチア ツツガムシ			3	4	2	10									
リケッチア ジャポニカ											1				1
合計	533	257	94	19	80	2539	497	155	115	63	29	40	203	318	1420

※:パレコ A1及びA3:ヒトパレコウイルスの表記をパレコウイルスA型と変更(国際ウイルス分類委員会における改名による)





表6 食品・環境由来の病原細菌検出状況—令和4年8月

検査検体数	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※	浴槽水等	食中毒等	その他	海水※	浴槽水等	食中毒等	その他
検査検体数		83	1	24	353	2				57	46	27	21	155
腸管出血性大腸菌(EHEC)														
その他の大腸菌 ※2														
サルモネラ O4群				1										
サルモネラ O7群														
サルモネラ O8群														
サルモネラ O9群														
腸炎ビブリオ														
カンピロバクター ジェジュニ														
カンピロバクター コリ														
カンピロバクター ジェジュニ/コリ														
黄色ブドウ球菌														
セレウス菌														
レジオネラ属菌														
レジオネラ ニューモフィラ 1群												3		
レジオネラ ニューモフィラ 2群														
レジオネラ ニューモフィラ 3群												1		
レジオネラ ニューモフィラ 4群														
レジオネラ ニューモフィラ 5群														
レジオネラ ニューモフィラ 6群												2		
レジオネラ ニューモフィラ 7群														
レジオネラ ニューモフィラ 8群														
レジオネラ ニューモフィラ 9群														
レジオネラ ニューモフィラ 10群														
レジオネラ ニューモフィラ 11群														
レジオネラ ニューモフィラ 12群														
レジオネラ ニューモフィラ 13群														
レジオネラ アニサ														
レジオネラ ゴルマニイ														
レジオネラ ミクダデイ														
レジオネラ デュモフィー														
検出菌計				1								6		

※: 河川水を含む。

※2: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EA<sub>gg</sub>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。