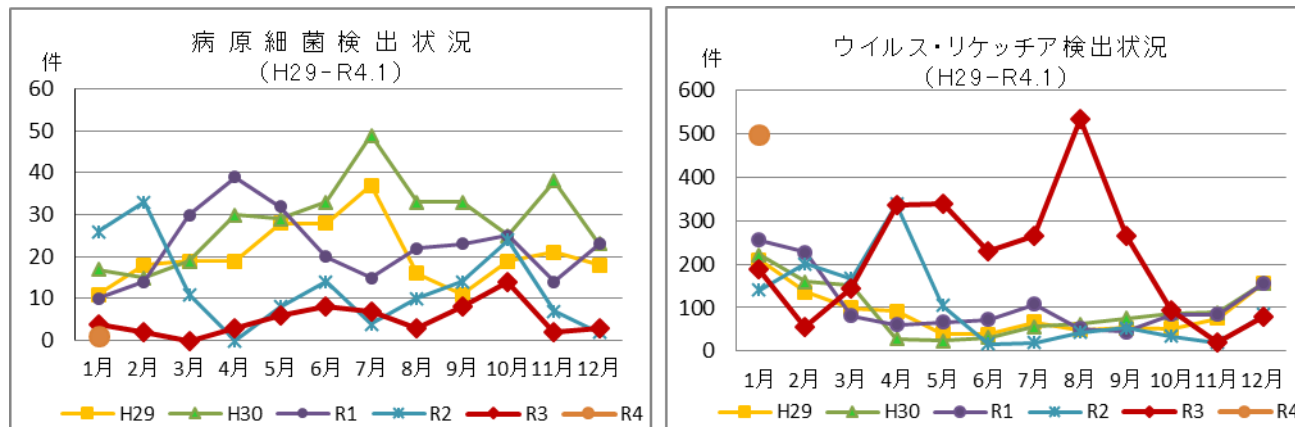


<検出状況>

1月の病原体検出数は合計498件、細菌は1件、ウイルス・リケッチアは497件であった。



- 病原体定点等の医療機関からの検査では、小児科定点からウイルスが2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1月

	感 染 症													（食 有 症 中 苦 情 毒 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				そ の 他
検査検体数					7	1		3	3						1	1433	1448
A群溶血性レンサ球菌								1									1
計								1									1

○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者由来の3検体中1検体からA群溶血レンサ球菌が検出され、血清型は型別不能であった。

表3 病原細菌検出状況(月別)—令和3年1月～令和4年1月

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年累計	1月	令和4年累計
腸管出血性大腸菌(EHEC)						5	1		6	9			21		
腸管病原性大腸菌(EPEC)							2			1			3		
その他の大腸菌 ※	1					1		1				1	4		
サルモネラ O1,3,19群		1											1		
サルモネラ O4群					1								1		
サルモネラ O8群	2												2		
サルモネラ O13群				1									1		
カンピロバクター ジェジュニ					4	1				1	2		8		
カンピロバクター コリ										2			2		
黄色ブドウ球菌							1			1		2	4		
A群溶血性レンサ球菌	1	1		1				1					4	1	1
レンサ球菌 その他				1									1		
レジオネラ ニューモフィラ					1	1	3	1	2				8		
合 計	4	2	0	3	6	8	7	3	8	14	2	3	60	1	1

※: その他の大腸菌: EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EPEC・EA_{gg}EC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1月

	感 染 症													食 中 毒 情 況 含 む 様 子	合 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
検 査 検 体 数						2		6	3		1	3			1701	1716
コクサッキー A6									1							1
アデノ(型未決定)								1								1
アストロ								1								1
SARS-CoV-2															494	494
計								2	1						494	497

- 感染性胃腸炎患者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、アストロウイルス1例であった。
- 手足口病患者3例中1例からコクサッキーウイルスA6型が検出された。
- 新型コロナウイルス感染症疑い例調査では、1540検体中333検体から新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)が検出された。
オミクロン株の出現に伴い、医療機関及び他の行政機関等で検出されたSARS-CoV-2陽性167検体について、変異株検査を実施したところ、デルタ株8検体、オミクロン株159検体であった。
横須賀市では、SARS-CoV-2陽性168検体についてスクリーニング検査を実施したところ、デルタ株疑いが5検体、オミクロン株疑いが156検体であった。

表5 ウイルス・リケッチア検出状況(月別)—令和3年1月～令和4年1月

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年累計	1月	令和4年累計
R S							1						1		
コクサッキー A4										1	3	1	5		
コクサッキー A6	3									2	3	4	12	1	1
ヒトパレコ 1						3							3		
ライノ								1					1		
アデノ 2			1										1		
アデノ 53							1						1		
アデノ(型未決定)														1	1
水痘・带状疱疹											1		1		
ヒトヘルペス 6	1		1				2						4		
ノロ	7	2			7	4		3				10	33		
サポ				2									2		
アストロ														1	1
SARS-CoV-2	175	54	143	334	331	222	261	529	257	88	8	63	2465	494	494
オリエンチア ツツガムシ	1									3	4	2	10		
合計	187	56	145	336	338	229	265	533	257	94	19	80	2539	497	497

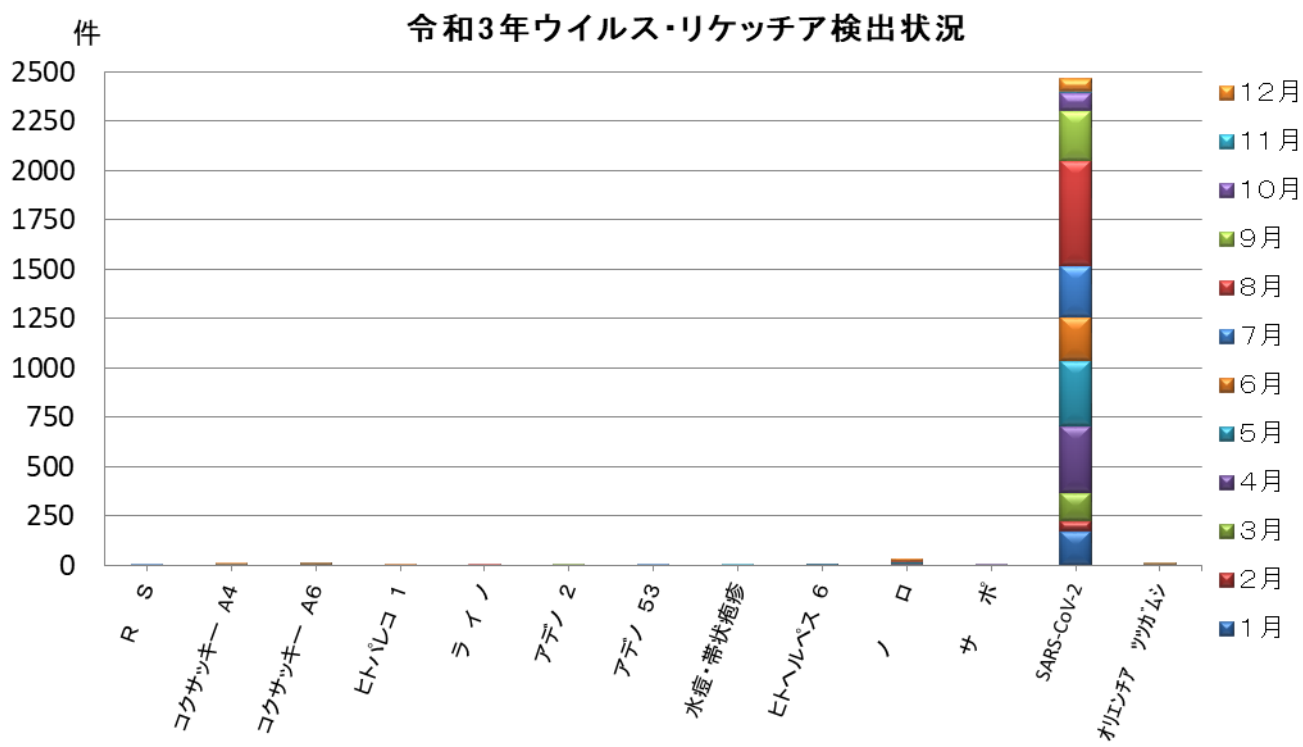
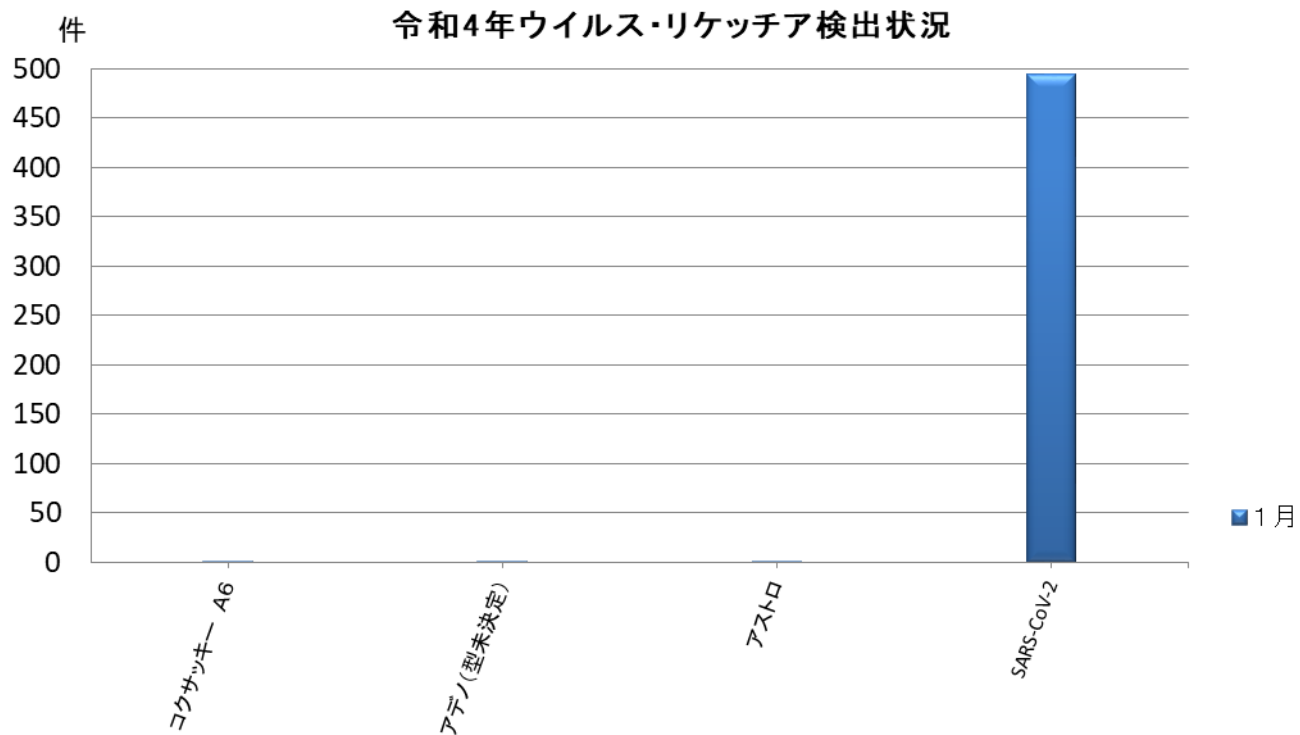


表6 食品・環境由来の病原細菌検出状況—令和4年1月

	病原細菌検出数および検査検体数													
	食 品						環 境							
	1月			1月累計			1月				1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		32			32					8				8
腸管出血性大腸菌(EHEC)														
その他の大腸菌 ※2														
サルモネラ O4群														
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														
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														
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														
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														

※: 河川水を含む。

※2: 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。