

### Ⅲ 検査情報

# 1 衛生薬業センターにおける検出状況

## (1) ウイルス

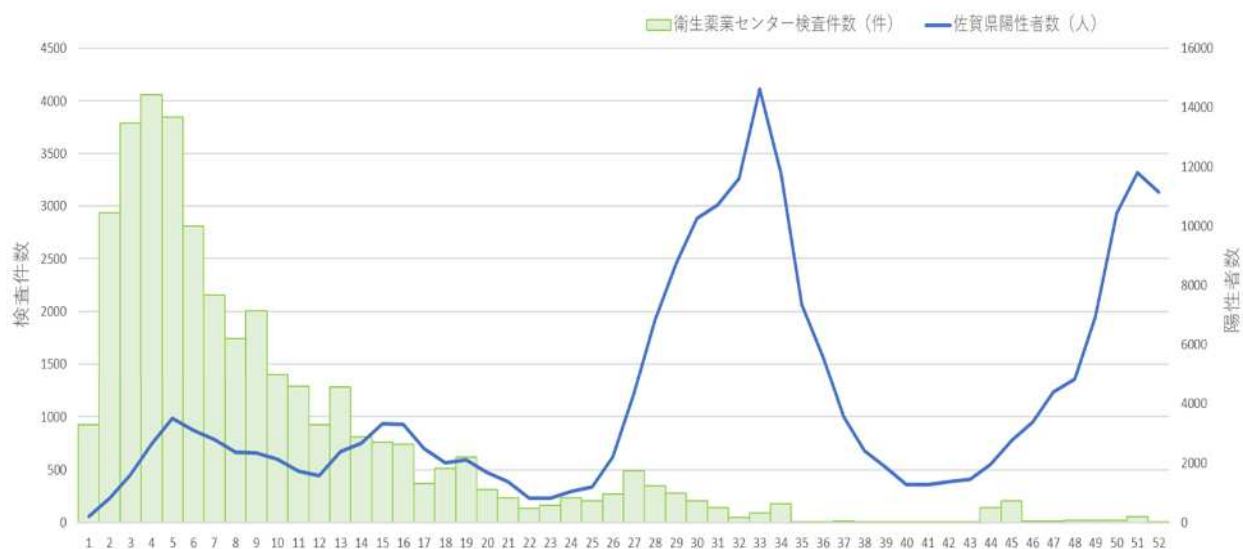
単位：件

臨床診断名	検出病原体名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
新型コロナウイルス感染症	件数	12,140	10,306	6,177	3,197	1,754	839	1,469	470	32	26	387	126	36,923
	検出 新型コロナウイルス	2,089	2,634	1,297	479	188	160	237	126	12	15	78	72	7,387
インフルエンザ	件数							1	1					2
	検出 インフルエンザAH1pdm													0
	検出 インフルエンザAH3亜型								1					1
	検出 インフルエンザB型(山形系統)													0
	検出 インフルエンザB型(ビクトリア系統)													0
咽頭結膜熱	件数			2	1	3	1				1		1	9
	検出 アデノウイルス 1型			1		1								2
	検出 アデノウイルス 2型				1	1	1						1	4
	検出 アデノウイルス 5型			1							1			2
	検出 エンテロウイルス D68												1	1
感染性胃腸炎	件数											1		1
	検出 ノロウイルス G I													0
	検出 ノロウイルス G II													0
手足口病	件数	1	1					1				1	1	5
	検出 コクサッキーウイルス A6							1					1	2
	検出 コクサッキーウイルス A10	1										1		2
	検出 コクサッキーウイルス A16		1											1
	検出 ヒトヘルペスウイルス 4								1					1
	検出 ヒトヘルペスウイルス 5								1					1
	検出 ヒトヘルペスウイルス 6								1					1
ヘルパンギーナ	件数												1	1
	検出 コクサッキーウイルス A4												1	1
無菌性髄膜炎	件数											1		1
	検出 エンテロウイルス													0
重症熱性血小板減少症候群	件数				6	5	4	5	6	13	3	2	1	45
	検出 SFTSウイルス				2	1								3
リケッチア感染症	件数				10	4	6	9	7	24	6	5	2	73
	検出 ツツガムシ													0
	検出 日本紅斑熱				4	2	1	1	3	12	4		2	29
風しん	件数					3			3					6
	検出 風しんウイルス													0
麻疹	件数					3			3					6
	検出 麻疹ウイルス													0

単位：件

臨床診断名	検出病原体名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
急性弛緩性麻痺	件数											5		5
	検出 エンテロウイルス													0
その他	件数					2	1			1	2	2	2	10
	検出 アデノウイルス 2型												1	1
	エンテロウイルス D68											2		2
	コクサッキーウイルス A9									1	1			2
	ライノウイルス							1						1
件数合計		12,141	10,307	6,179	3,214	1,774	851	1,485	490	70	38	404	134	37,087
検出合計		2,090	2,635	1,299	486	193	163	242	130	25	21	81	79	7,444

衛生薬業センター検査件数と佐賀県Covid-19陽性者数の推移



(2) 細菌（菌株収集）

単位：件

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	<i>Salmonella</i> Agona	1			1									2
	<i>Salmonella</i> Bardo						1	3	1	1				6
	<i>Salmonella</i> Corvallis										1			1
	<i>Salmonella</i> Enteritidis					3			1					4
	<i>Salmonella</i> Infantis										1	3	5	9
	<i>Salmonella</i> Miyazaki							2	1	3	1		1	8
	<i>Salmonella</i> Poona/Farmsen										1	2		3
	<i>Salmonella</i> Saintpaul						1		1					2
	<i>Salmonella</i> Schwarzengrund					1					1	1		3
	<i>Salmonella</i> Stanley								1	2				3
	<i>Salmonella</i> Thompson			1		2	3	2	1	2			1	12
	<i>Salmonella</i> Typhimurium	1			2	1		1						5
	<i>Salmonella</i> Virchow							1						1
	<i>Salmonella</i> Yovokome												1	1
	<i>Salmonella</i> species	1											1	2
検査件数	3	0	1	3	7	6	9	7	7	7	5	8	6	62
レ A T ン 群 型 サ 溶 別 球 血 菌 性	T-B3264					1								1
	検査件数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
病原性大腸菌免疫血清型	O1		1					1	1	1	1	1		6
	O6	3		1		1	2	3	1			3	1	15
	O8						1	3			1			5
	O15		2	1			2		1					6
	O18	1	1		3	1	3	1	1		2	1		14
	O20							1	1					2
	O25	5	1	6	1	8	3	4	3	3	5	2	2	43
	O26							2						2
	O27						1							1
	O55						1							1
	O86a		1				1				1			3
	O103							1						1
	O112ac						2							2
	O114						1							1
	O115								1					1
	O119					1								1
	O125		2				1		1				1	5
	O128						1		1					2
	O143												1	1
	O145									1				1
O153	1				1	1	2	1		2			8	
O157								2		1			3	
O161										1			1	
O166					1					1	1		3	
O169										1			1	
OUT					1								1	
検査件数	10	8	8	4	14	20	18	14	6	16	8	4	130	
検査件数合計	13	8	9	7	22	26	27	21	13	21	16	10	193	

## 2 水道水源河川水の原虫検査

クリプトスポリジウム症については、過去にアメリカで 40 万人以上が発症した事例があり、国内では、埼玉県において水道水を介して約 8,000 人もの感染者を出している。

この病原性原虫であるクリプトスポリジウムとジアルジアについて、当センターにおいても県内の主要河川における汚染状況を検査してきた。

本年は、新型コロナウイルス感染症の影響により実施せず。