

# 鹿児島県感染症情報

## 2022年 第12週報 (3月21日~3月27日)

発行：鹿児島県環境保健センター（内容に関するお問い合わせ：健康増進課感染症保健係）

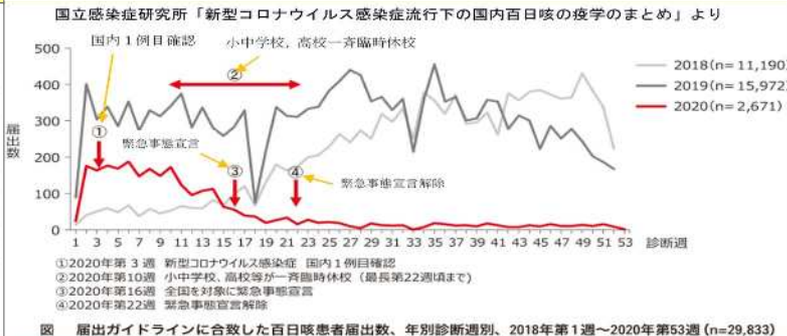
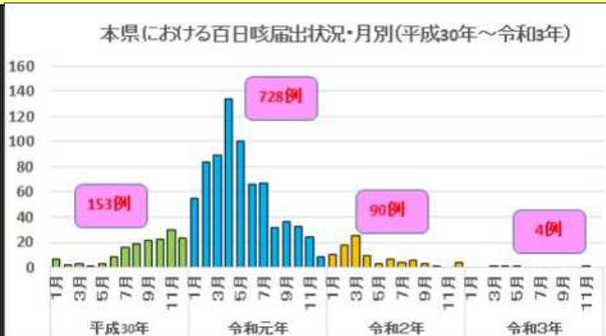
※ 感染症のホームページアドレス <http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryo/kansen/index.html>

県内の新型コロナウイルス感染症は、3月27日時点での届出総数は41397例です。令和2年3月26日県内で初めて新型コロナウイルス感染症の届出があつてから2年が経過し、この2年間で4万人余りの届出数となりました。この一週間新型コロナウイルス感染症の届出数は増減を繰り返しながら増加傾向にあります。今後も予断を許さない状況が続いています。基本的な感染症予防対策の徹底をお願いします。

**感染者急増中!**  
感染防止対策の徹底を!

県外との往来の際は、不要不急でない場合でも慎重に必要性を判断するとともに、体調管理をしっかり行った上で、基本的な感染対策を徹底し、時期の分散やPCR検査等の活用を含め、「うつさない」、「うつらない」行動を心がけるようお願いいたします。外出の際は、混雑した場所や感染リスクの高い場所を避けるとともに、移動先の自治体のホームページ等で最新の感染状況を確認していただくようお願いいたします。

百日咳の届出数は平成30年と令和元年の平均値441例と比較した場合、令和2年(83例)は81%減少し、令和3年(4例)では99.1%の減少となりました(下左図参照)。



百日咳は平成30年1月から全数把握対象となった疾患です。上右図には新型コロナウイルス感染症対策として実施した小中学校、高校等の一斉臨時休校、緊急事態宣言と全国の百日咳届出数の関係を示してあります。本県、全国ともに百日咳抑制が早期に表れていることがわかります。国立感染症研究所によると、15歳以下の届出数の減少が顕著であり、乳児への感染が減少し重症化も防ぐことができたかと報告しています。

第12週の定点報告疾患の総報告数をみると、第11週と比較して203人と大幅に減少しました。調査期間中に祭日があつたこととRSウイルス感染症、感染性胃腸炎、手足口病の減少が主な要因として挙げられます。

### ☆一~五類感染症(全数報告疾患)の発生状況

一類感染症	発生報告なし
二類感染症	結核5例(肺結核4例, 結核性髄膜炎1例)
三類感染症	発生報告なし
四類感染症	日本紅斑熱1例
五類感染症	梅毒3例, アメーバ赤痢1例 追加梅毒1例(第11週)
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症3025例

### ☆定点報告疾患の発生状況

- ・今週の定点医療機関は、インフルエンザ定点91, 小児科定点53です。(通常より各2減)
- ・第12週の定点把握対象疾患の総報告数は356人で、前週より203人少ない報告数でした(4頁参照)。
- ・流行発生警報の基準値(開始基準値及び終息基準値)以上の保健所該当なし
- ・流行発生注意報の基準値以上の保健所該当なし

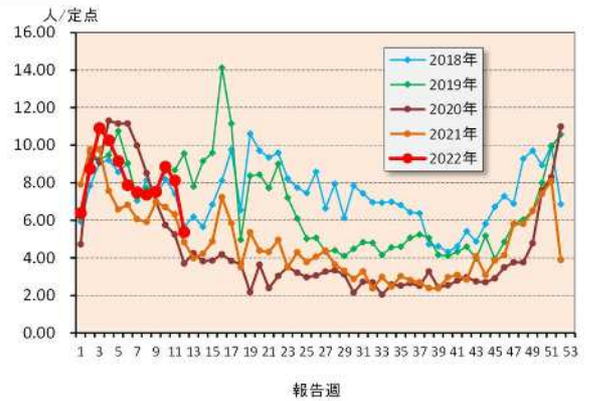
☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患の発生状況）

(1) 感染性胃腸炎

第12週の感染性胃腸炎の報告数は279人で、前週より151人少なく、定点当たりの報告数は5.37であった。

年齢別では、2歳（61人）、1歳（57人）、3歳（34人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、鹿児島市保健所（11.31）、指宿保健所（10.50）、志布志保健所（7.00）の順に多い。

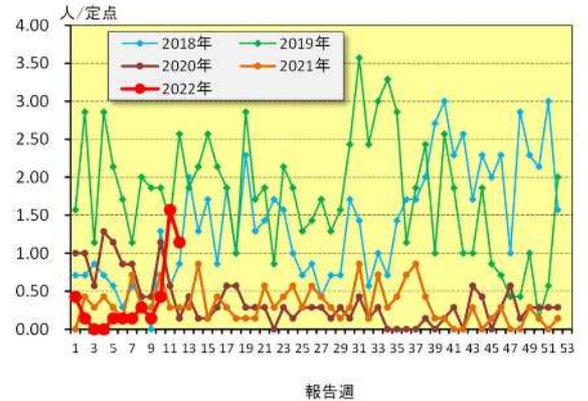


(2) 流行性角結膜炎

第12週の流行性角結膜炎の報告数は8人で、前週より3人少なく、定点当たりの報告数は1.14であった。

年齢別では、20～29歳（4人）、70歳以上（2人）、40～49歳、60～69歳（それぞれ1人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、川薩保健所、始良保健所（それぞれ2.00）、鹿児島市保健所（1.00）の順に多い。



(3) 突発性発しん

第12週の突発性発しんの報告数は20人で、前週より1人多く、定点当たりの報告数は0.38であった。

年齢別では、1歳（16人）、6～11ヶ月（4人）であった。

保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所（0.80）、出水保健所（0.67）、始良保健所（0.57）の順に多い。



【新型コロナウイルス感染症関連情報】

春 移動時期の感染防止対策のお願い

～いつもしなければならぬ対策編～

家庭

帰宅時や食事前などの手洗い・消毒を忘れず

家庭

定期的な換気

外出

体調不良時は医療機関受診を

外出

人と接する場所ではマスク着用

**マスクについて**

- 鼻と口の両方を確実に覆い、隙間が生じないようにフィットさせましょう
- 感染防止の効果の高い不織布マスクを推奨します。

春 移動時期の感染防止対策のお願い

～移動時にさらに強化した方がよい対策編～

会食

会食は第三者認証店でお客様のルールを守って利用

会食

なるべく密着している人たちと体調不良時は参加をさせて食事の機会に、会話はマスクをつけて深酒には気を付けて

移動

「流行地域移動時」のPCR検査の活用

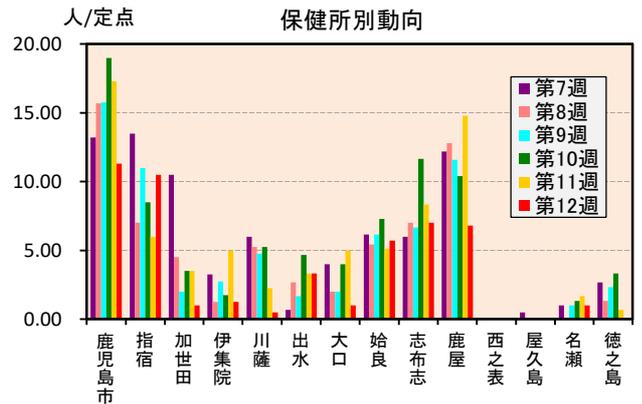
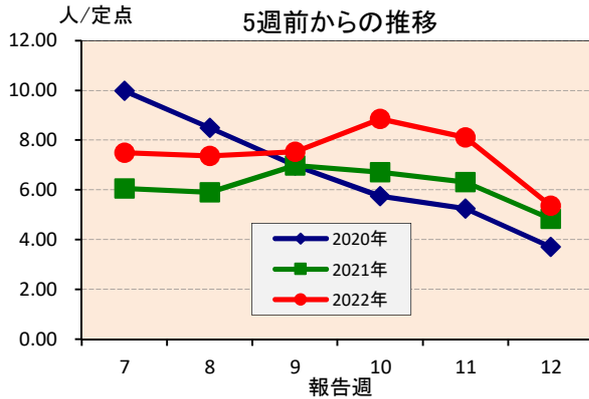
**マスクについて**

- 鼻と口の両方を確実に覆い、隙間が生じないようにフィットさせましょう
- 感染防止の効果の高い不織布マスクを推奨します。

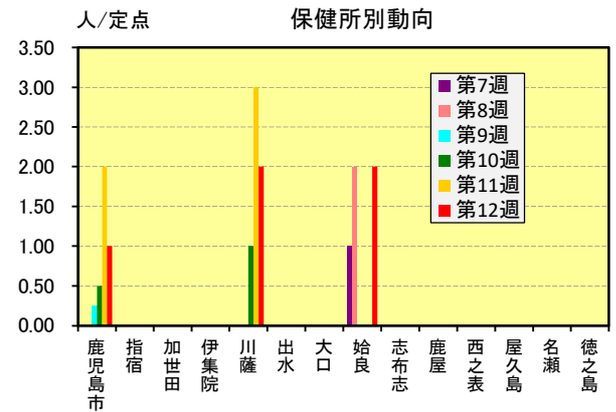
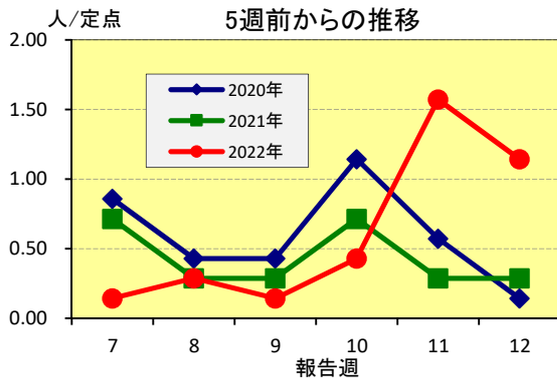
資料：くらし保健福祉部健康増進課新型コロナウイルス感染症対策室

上位3疾患の5週間前からの定点あたり報告数及び保健所別動向

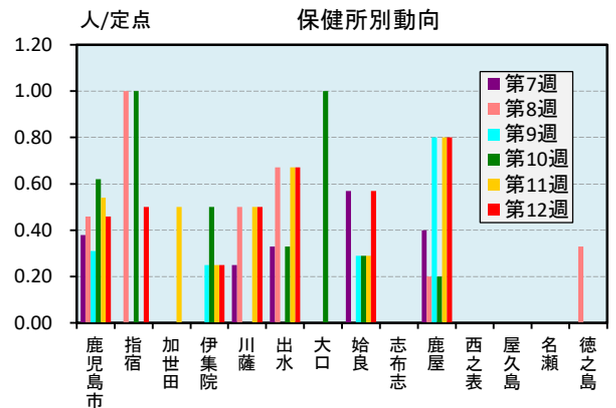
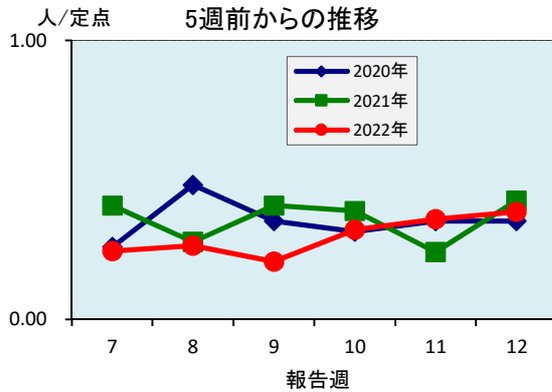
(1) 感染性胃腸炎



(2) 流行性角結膜炎

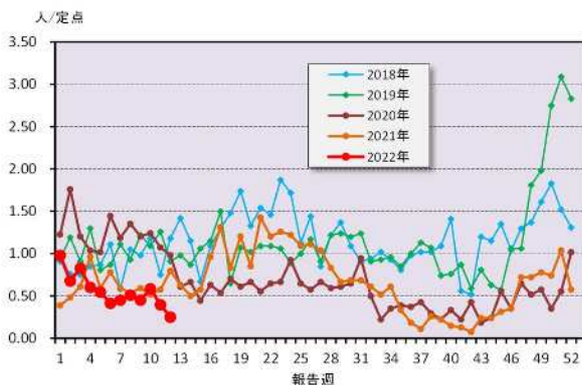


(3) 突発性発しん



☆注目される感染症の発生状況

★ 咽頭結膜熱（鹿児島県）



★ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（鹿児島県）



☆定点報告疾患の発生状況

2022年	(報告週)	第12週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当り	累積報告数 (2022年)
インフルエンザ定点 (内科・小児科定点)	インフルエンザ	-	-	11
小児科定点	咽頭結膜熱	13	0.25	355
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	0.25	306
	感染性胃腸炎	279	5.37	5,189
	水痘	3	0.06	63
	手足口病	12	0.23	666
	○ 伝染性紅斑	1	0.02	8
	○ 突発性発しん	20	0.38	212
	○ ヘルパンギーナ	3	0.06	61
	流行性耳下腺炎	1	0.02	23
	RSウイルス感染症	3	0.06	666
眼科定点	急性出血性結膜炎	-	-	-
	流行性角結膜炎	8	1.14	32
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	1
	無菌性髄膜炎	-	-	3
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	-	-	-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	0.00	2
報告数合計		356	0	7,598

○印は前週比増

☆5週間前からの疾患別報告数・定点当たり報告数

		5週前 (2022年7週)	4週前 (2022年8週)	3週前 (2022年9週)	2週前 (2022年10週)	1週前 (2022年11週)	今週 (2022年12週)
インフルエンザ	報告数	-	1	-	-	-	-
	定点当り	-	0.01	-	-	-	-
RSウイルス感染症	報告数	57	20	21	22	22	3
	定点当り	1.08	0.38	0.40	0.42	0.42	0.06
咽頭結膜熱	報告数	24	27	24	31	21	13
	定点当り	0.45	0.51	0.45	0.58	0.40	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	25	12	16	12	14	13
	定点当り	0.47	0.23	0.30	0.23	0.26	0.25
感染性胃腸炎	報告数	397	390	399	469	430	279
	定点当り	7.49	7.36	7.53	8.85	8.11	5.37
水痘	報告数	5	2	6	-	11	3
	定点当り	0.09	0.04	0.11	-	0.21	0.06
手足口病	報告数	25	27	8	23	26	12
	定点当り	0.47	0.51	0.15	0.43	0.49	0.23
伝染性紅斑	報告数	-	2	-	-	-	1
	定点当り	-	0.04	-	-	-	0.02
突発性発しん	報告数	13	14	11	17	19	20
	定点当り	0.25	0.26	0.21	0.32	0.36	0.38
ヘルパンギーナ	報告数	2	1	-	2	1	3
	定点当り	0.04	0.02	-	0.04	0.02	0.06
流行性耳下腺炎	報告数	1	-	1	1	3	1
	定点当り	0.02	-	0.02	0.02	0.06	0.02
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	1	2	1	3	11	8
	定点当り	0.14	0.29	0.14	0.43	1.57	1.14
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	1	-	-	-	1	-
	定点当り	0.08	-	-	-	0.08	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	-	-	-	-	-

# 疾病別保健所別患者報告数及び定点当たり報告数(男女合計)

2022年12週(03月21日～03月27日)

総数	インフルエンザ		RSウイルス感染症		咽頭結膜炎		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	0	0.00	3	0.06	13	0.25	13	0.25	279	5.37	3	0.06	12	0.23	1	0.02	20	0.38
鹿児島市	-	-	2	0.15	2	0.15	2	0.15	147	11.31	2	0.15	2	0.15	-	-	6	0.46
指宿	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10.50	-	-	-	-	-	-	1	0.50
加世田	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	4	1.00	4	1.00	5	1.25	-	-	-	-	-	-	1	0.25
川薩	-	-	1	0.25	1	0.25	1	0.25	2	0.50	1	0.25	-	-	-	-	2	0.50
出水	-	-	-	-	3	1.00	3	1.00	10	3.33	-	-	2	0.67	-	-	2	0.67
大口	-	-	-	-	1	1.00	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	-	-	-	-	4	0.57	2	0.29	40	5.71	-	-	-	-	-	-	4	0.57
志布志	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7.00	-	-	-	-	1	0.50	-	-
鹿屋	-	-	-	-	3	0.60	3	0.60	34	6.80	-	-	8	1.60	-	-	4	0.80
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-	2	0.67	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

総数	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎(真菌性を含む)		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(オウム腫は除く)		読書性胃腸炎(ロタウイルス)	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	3	0.06	1	0.02	0	0.00	8	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	1	0.08	-	-	-	-	4	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指宿	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
名瀬	-	-	1	0.33	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

