

# 鹿児島県感染症情報

## 2023年 第10週報 (3月6日~3月12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）

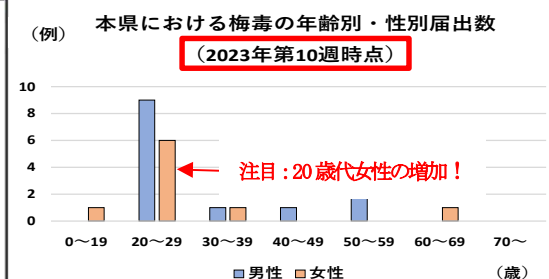
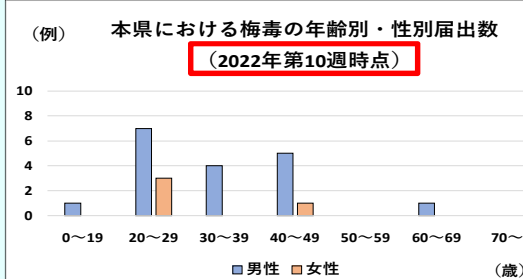
※ 感染症のホームページアドレス <http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryo/kansen/index.html>

県内の新型コロナウイルス感染症は、3月12日時点での累積届出数が**439,977例**となりました。新型コロナウイルス感染症の届出は、令和2(2020)年1016例、令和3(2021)年8,106例、令和4(2022)年357,913例、令和5(2023)年は第10週時点で72,942例となっています。

指定感染症(2020.2.1~2021.2.12)として、1705例の届出があり、2021.2.13以降は新型インフルエンザ等感染症としての届出となります。令和4(2022)年の月別をみると、8月(31.3%)、7月(15.0%)、12月(12.8%)の順に多く、この3ヶ月だけで全体の約6割近くを占めています。年齢別割合については本紙2頁下段に示してあります。

本県の梅毒の届出数は2023年第10週時点における前年同時期と比較すると、22例と同数で推移しています。梅毒の増加に加え、性器クラミジア感染症、淋菌感染症等の性感染症の増加にも注意が必要です。

本県における梅毒の届出数は2022年と同様若しくは上回るペースで推移していくことが想定されます。特に、2023年に入っ



てからも20歳代女性の増加が顕著な状況です。また、性感染症の直近5年(2018~2022年)の増加比をみると、性器クラミジア感染症は男女ともに1.4倍の増加、淋菌感染症は男性で1.4倍の増加、女性では1.6倍の増加という統計結果が出ています。中でも男女ともに20歳代の増加が顕著となっています。

第10週の定点報告疾患の報告状況を見ると、県内のインフルエンザの定点当たりの報告数は前週と比べると増加し、鹿児島市、出水が流行発生注意報域に入りました。感染性胃腸炎の定点当たりの報告数を見ると、定点当たりの報告数が10.00を超えている保健所が5カ所と多くなりました。鹿屋は8週連続で流行発生警報域となっています。

### ☆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2例(結核性胸膜炎1例、無症状病原体保有者1例) 追加結核1例(第9週)
三類感染症	発生報告なし
四類感染症	追加つつが虫病1例(第9週)
五類感染症	梅毒1例、ジアルジア症1例
新型コロナウイルス等感染症	新型コロナウイルス感染症1,014例 (うち、みなし陽性者1例、コロナ・フォローアップセンターでの確定者64例を含む)

### ☆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**92**、小児科定点**54**です。
- ・第10週の定点把握対象疾患の総報告数は1,144人で、前週より205人多い報告数でした(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

【感染性胃腸炎(開始20.0, 終息12.0)】: 鹿屋(15.80)

- ・**流行発生注意報**の基準値以上の保健所

【インフルエンザ(基準値10.0)】: 鹿児島市(11.17), 出水(12.20)

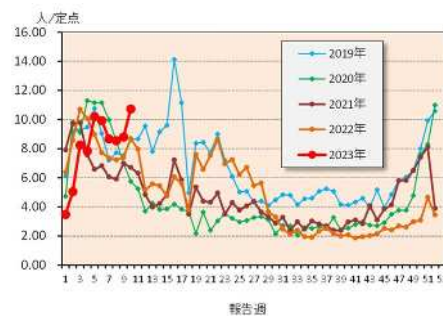
※ 週報発行後、医療機関、保健所から追加、訂正報告があり、全数・定点の数値が変更する場合があります。

## ☆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10週の感染性胃腸炎の報告数は579人で、前週より104人多く、定点当たりの報告数は10.72であった。

年齢別では、2歳（85人）、1歳（79人）、3歳（63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（17.38）、鹿屋保健所（15.80）、指宿保健所（15.50）の順に多い。

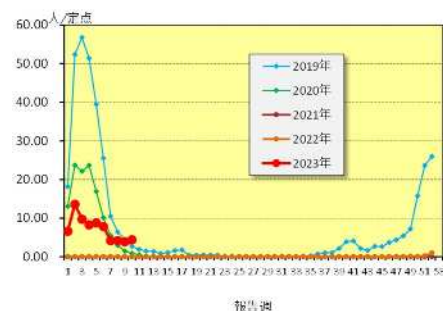


### (2) インフルエンザ

第10週のインフルエンザの報告数は407人で、前週より52人多く、定点当たりの報告数は4.42であった。

年齢別では、10～14歳（87人）、4歳（45人）、6歳（41人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、出水保健所（12.20）、鹿児島市保健所（11.17）、伊集院保健所（2.67）の順に多い。



### (3) RSウイルス感染症

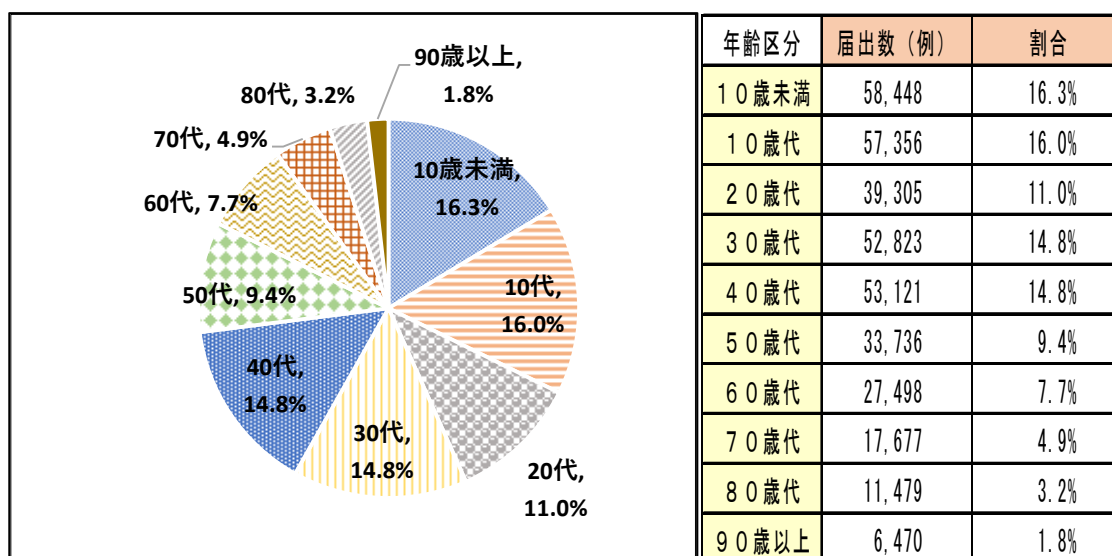
第10週のRSウイルス感染症の報告数は68人で、前週より18人多く、定点当たりの報告数は1.26であった。

年齢別では、1歳（24人）、2歳（15人）、0～5ヶ月（14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（2.54）、出水保健所（2.33）、川薩保健所、名瀬保健所（それぞれ2.00）の順に多い。



## 【新型コロナウイルス感染症に関する情報】

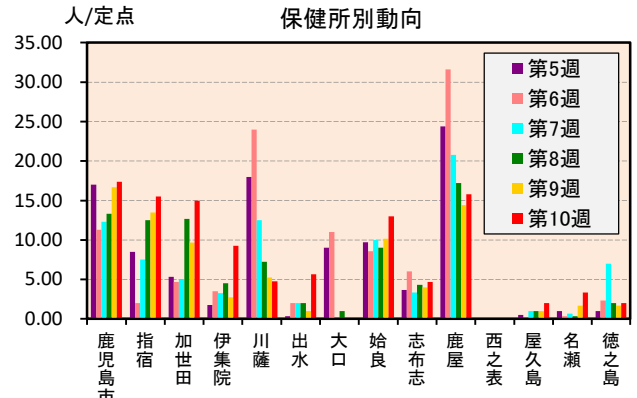
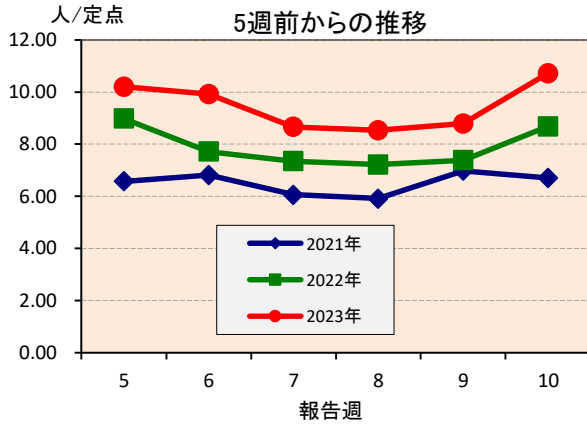


本県の新型コロナウイルス感染症年齢別割合：令和4(2022)年

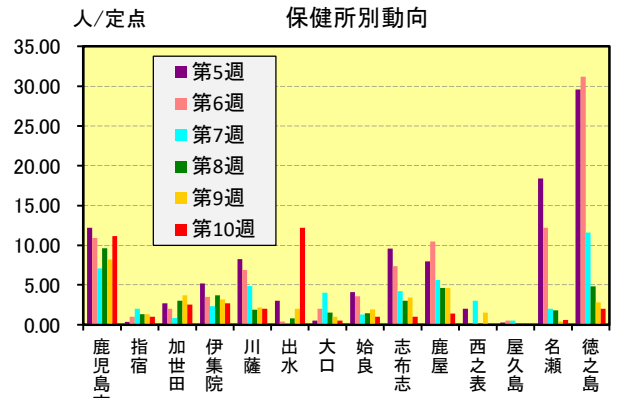
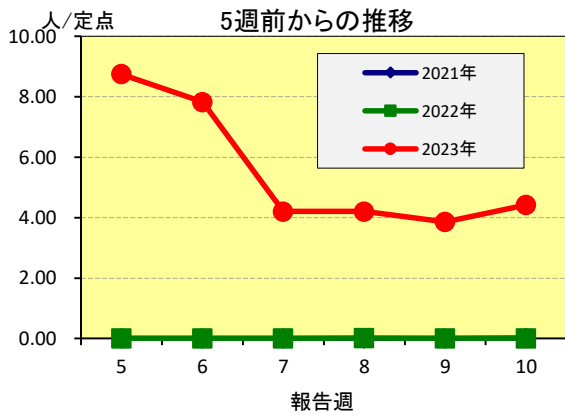
（資料：新型コロナウイルス感染症感染防止対策課）

☆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

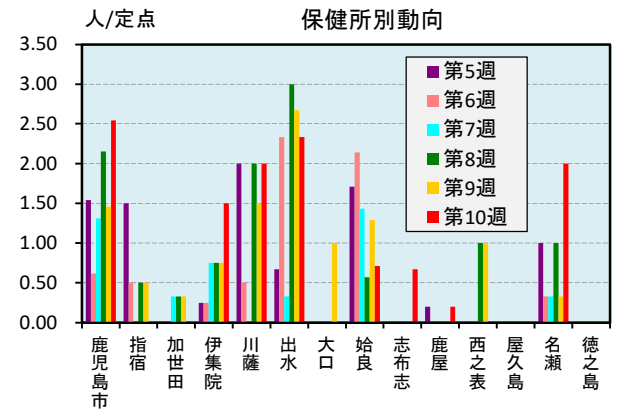
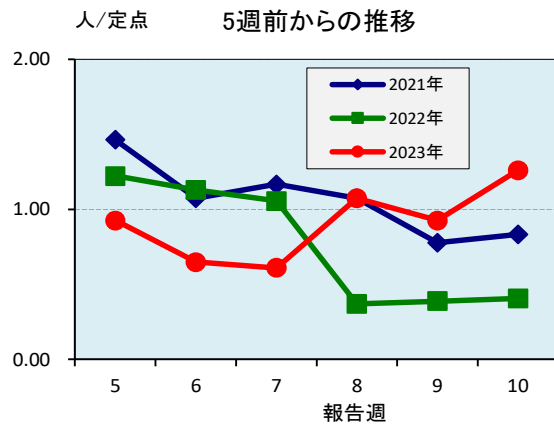
(1) 感染性胃腸炎



(2) インフルエンザ

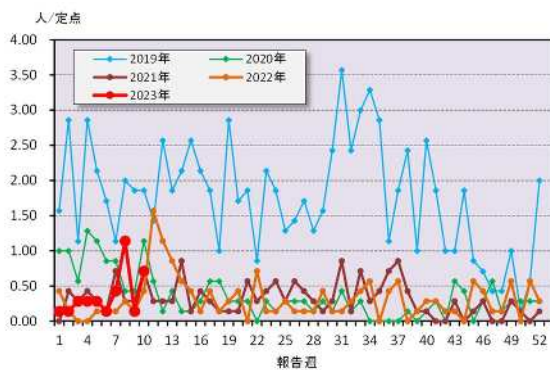


(3) RS ウイルス感染症

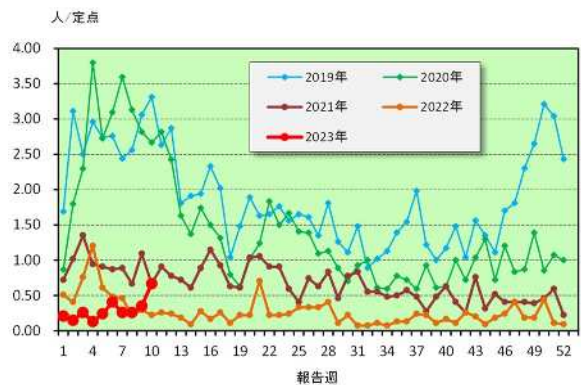


☆注目される感染症の発生状況

★ 流行性角結膜炎（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

2023年	(報告週)	第10週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当り	累積報告数 (2023年)
インフルエンザ定点 (内科・小児科定点)	○ インフルエンザ	407	4.42	6,564
小児科定点	○ 咽頭結膜熱	17	0.31	201
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	0.67	158
	○ 感染性胃腸炎	579	10.72	4,394
	○ 水痘	2	0.04	33
	手足口病	2	0.04	127
	○ 伝染性紅斑	2	0.04	10
	○ 突発性発しん	18	0.33	152
	○ ヘルパンギーナ	7	0.13	78
	流行性耳下腺炎	1	0.02	22
眼科定点	○ RSウイルス感染症	68	1.26	400
	急性出血性結膜炎	-	-	2
基幹定点	○ 流行性角結膜炎	5	0.71	26
	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(オウム病は除く)	-	-	-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	0.00	-
報告数合計		1,144	0	12,167

○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 (2023年5週)	4週前 (2023年6週)	3週前 (2023年7週)	2週前 (2023年8週)	1週前 (2023年9週)	今週 (2023年10週)
インフルエンザ	報告数	805	720	387	387	355	407
	定点当り	8.75	7.83	4.21	4.21	3.86	4.42
RSウイルス感染症	報告数	50	35	33	58	50	68
	定点当り	0.93	0.65	0.61	1.07	0.93	1.26
咽頭結膜熱	報告数	18	26	31	31	12	17
	定点当り	0.33	0.48	0.57	0.57	0.22	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	13	22	14	14	19	36
	定点当り	0.24	0.41	0.26	0.26	0.35	0.67
感染性胃腸炎	報告数	551	536	468	461	475	579
	定点当り	10.20	9.93	8.67	8.54	8.80	10.72
水痘	報告数	6	-	1	6	1	2
	定点当り	0.11	-	0.02	0.11	0.02	0.04
手足口病	報告数	12	15	9	4	6	2
	定点当り	0.22	0.28	0.17	0.07	0.11	0.04
伝染性紅斑	報告数	-	1	1	1	-	2
	定点当り	-	0.02	0.02	0.02	-	0.04
突発性発しん	報告数	17	19	16	13	14	18
	定点当り	0.31	0.35	0.30	0.24	0.26	0.33
ヘルパンギーナ	報告数	14	6	6	10	4	7
	定点当り	0.26	0.11	0.11	0.19	0.07	0.13
流行性耳下腺炎	報告数	4	-	3	4	2	1
	定点当り	0.07	-	0.06	0.07	0.04	0.02
急性出血性結膜炎	報告数	-	2	-	-	-	-
	定点当り	-	0.29	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	2	1	3	8	1	5
	定点当り	0.29	0.14	0.43	1.14	0.14	0.71
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	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-

# 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)

2023年10週(03月06日～03月12日)

	インフルエンザ		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		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		突発性発疹	
	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	407	4.42	68	1.26	17	0.31	36	0.67	579	10.72	2	0.04	2	0.04	2	0.04	18	0.33
鹿児島市	257	11.17	33	2.54	3	0.23	19	1.46	226	17.38	-	-	1	0.08	1	0.08	4	0.31
指宿	3	1.00	-	-	-	-	-	-	31	15.50	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	15	2.50	-	-	-	-	-	-	45	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	16	2.67	6	1.50	2	0.50	2	0.50	37	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	14	2.00	8	2.00	-	-	1	0.25	19	4.75	-	-	-	-	-	-	2	0.50
出水	61	12.20	7	2.33	-	-	10	3.33	17	5.67	1	0.33	-	-	-	-	-	-
大口	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	11	1.00	5	0.71	8	1.14	1	0.14	91	13.00	-	-	1	0.14	1	0.14	4	0.57
志布志	5	1.00	2	0.67	-	-	-	-	14	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	11	1.38	1	0.20	4	0.80	2	0.40	79	15.80	-	-	-	-	-	-	6	1.20
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	1	0.50	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
名瀬	3	0.60	6	2.00	-	-	-	-	10	3.33	1	0.33	-	-	-	-	2	0.67
徳之島	10	2.00	-	-	-	-	-	-	6	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		クラミア肺炎(オウム病は除く)		感染性胃腸炎(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	7	0.13	1	0.02	0	0.00	5	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	3	0.23	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指宿	-	-	1	0.50	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	4	0.57	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
名瀬	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

