

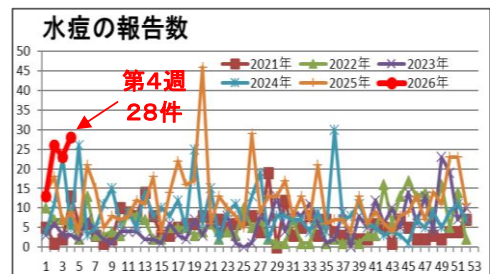
## 熊本県感染症情報(第4週:1/19 ~1/25)

### インフルエンザに注意しましょう

- 今週(第4週)のインフルエンザの報告数は、1,292件(一定点当たり17.94)で、先週の1,191件(一定点当たり16.54)から1.08倍になりました。3週連続で増加し、警報レベルの終息基準値(一定点当たり10)を超えており、注意が必要です。また、インフルエンザにより学級・学年閉鎖された学校数が先週よりも増加しています。
- 受験シーズンを迎え、体調管理が重要な時期となりますので、「定期的な換気」「手洗い」「マスクの着用を含む咳エチケット」などの基本的な感染対策を徹底し、感染を予防しましょう。症状がある場合は、人混みや繁華街への外出を控え、無理をして学校や職場等に行かないようにしましょう。

### 水痘に気を付けましょう

- 今週の水痘の報告数は、28件(一定点当たり0.58)でした。過去5年間の同時期と比べ、高い数値となっており、注意が必要です。また、入院した症例が、今週1件(今年累計3件、昨年累計5件)報告されています。
- 水痘とは、いわゆる「みずぼうそう」のことで、発熱やかゆみを伴う発しんの症状が現れます。主に小児の病気ですが、成人の場合、重症化するリスクが高くなります。
- 予防には、ワクチンが有効です。生後12月から36月までの幼児を対象とした定期接種がありますので、接種について御検討ください。
- 空気・飛沫・接触によって感染しますので、「定期的な換気」「手洗い」「マスクの着用を含む咳エチケット」などの基本的な感染対策を心がけましょう。



### 1 定点把握対象疾患

定点	No.	疾患名	今週	前週
急性呼吸器感染症	1	インフルエンザ	↑ 1,292	1,191
	2	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	↑ 56	46
	3	急性呼吸器感染症(ARI)	↑ 4,416	3,682
小児科	4	RSウイルス感染症	↑ 74	45
	5	咽頭結膜熱	11	13
	6	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ 98	86
	7	感染性胃腸炎	↑ 357	301
	8	水痘	↑ 28	23
	9	手足口病	↑ 27	6
	10	伝染性紅斑(リンゴ病)	47	62

※県内144定点医療機関からの報告数：1/19～1/25

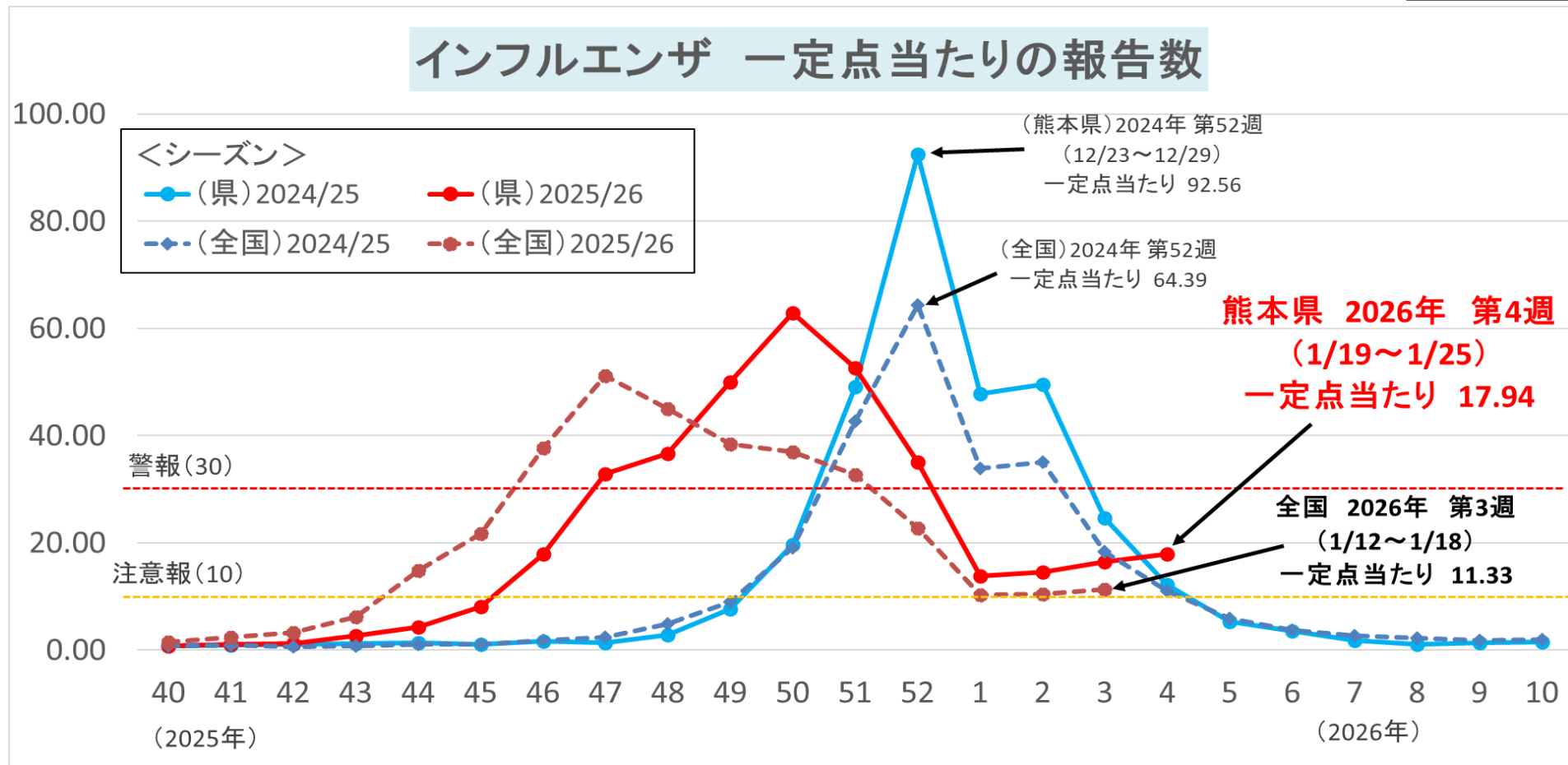
定点	No.	疾患名	今週	前週
小児科	11	突発性発しん	↑ 26	21
	12	ヘルパンギーナ	3	3
	13	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	2	3
眼科	14	急性出血性結膜炎	0	0
	15	流行性角結膜炎(はやり目)	↑ 11	10
基幹	16	細菌性髄膜炎	0	0
	17	無菌性髄膜炎	0	0
	18	マイコプラズマ肺炎	5	8
	19	クラミジア肺炎	0	0
	20	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0

※定点の右欄は、定点医療機関数。

### 【報告数の多い疾患】

※地区別：定点当たりの報告数が多い地域を順に記載

	疾患名	今週	前週	地区別			年齢別		
				1	2	3	10-14歳	254件	19.7%
①	インフルエンザ	↑ 1,292件	1,191件	有明	宇城	八代	10-14歳	254件	19.7%
②	感染性胃腸炎	↑ 357件	301件	有明	宇城	菊池	1歳	51件	14.3%
③	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ 98件	86件	熊本・宇城	御船・人吉		5歳	15件	15.3%



警報・注意報レベルの基準値 (国の基準) 20180926 時点

疾病	警報レベル		注意報レベル 基準値
	開始基準値	終息基準値	
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	2	1	1
手足口病	5	2	-
伝染性紅斑	2	1	-
百日咳	1	0.1	-
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	-
流行性角結膜炎	8	4	-

基準値はすべて定点当たりの報告数です。 注意報の「-」は対象としないことを意味します。

# みんなで予防 インフルエンザ

## せき 咳エチケット

マスク、  
ティッシュ・ハンカチ、  
そでなどで鼻と口を  
おおいましょう。



©2010 熊本県くまモン

熊本県

マメ な手洗いと咳エチケットで  
「かからない」、「うつさない」。



## て あら 手洗い

指先、指の間、親指、手首は  
特に注意して手洗いをしましょう。



## 【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間	第49週	第50週	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週	第1週	第2週	第3週
	7週前	6週前	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	全国3週前	全国2週前	全国1週前
	12/1～ 12/7	12/8～ 12/14	12/15～ 12/21	12/22～ 12/28	12/29～ 1/4	1/5～1/11	1/12～ 1/18	1/19～ 1/25	1/29～ 1/4	1/5～1/11	1/12～ 1/18
インフルエンザ	3,604 50.06	4,530 62.92	3,796 52.72	2,524 35.06	1,001 13.90	1,047 14.54	1,191 16.54	1,292 17.94	33,217 10.35	39,996 10.54	43,027 11.33
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	51 0.71	48 0.67	32 0.44	57 0.79	27 0.38	62 0.64	46 0.78	56 1.13	3,629 1.13	5,994 1.58	5,833 1.54
急性呼吸器感染症(ARI)	6,229 86.51	7,096 98.56	6,179 85.82	4,999 69.43	2,297 31.90	3,498 48.58	3,682 51.14	4,416 61.33	93,633 29.12	201,687 53.43	185,435 48.91
RSウイルス感染症	20 0.42	26 0.54	29 0.60	15 0.31	10 0.21	20 0.42	45 0.94	74 1.54	677 0.35	1,209 0.53	1,430 0.62
咽頭結膜熱	17 0.35	22 0.46	17 0.35	15 0.31	9 0.19	15 0.31	13 0.27	11 0.23	255 0.13	650 0.28	504 0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	58 1.21	34 0.71	44 0.92	55 1.15	34 0.71	79 1.65	86 1.79	98 2.04	1,600 0.82	4,680 2.03	5,115 2.22
感染性胃腸炎	173 3.60	156 3.25	203 4.23	173 3.60	75 1.56	195 4.06	301 6.27	357 7.44	3,708 7.44	13,293 1.90	15,412 5.78
水 痘	11 0.23	23 0.48	23 0.48	11 0.23	13 0.27	26 0.54	23 0.48	28 0.58	493 0.25	1,308 0.57	715 0.31
手足口病	0 0.00	0 0.00	0 0.06	3 0.29	3 0.06	7 0.15	6 0.13	6 0.56	0 0.03	0 0.04	0 0.04
伝染性紅斑	89 1.85	92 1.92	100 2.08	81 1.69	32 0.67	69 1.44	62 1.29	47 0.98	210 0.11	852 0.37	606 0.26
突発性発しん	20 0.42	20 0.42	16 0.33	26 0.54	4 0.08	21 0.44	21 0.44	26 0.54	141 0.07	583 0.25	554 0.24
ヘルパンギーナ	0 0.00	0 0.00	0 0.04	2 0.04	1 0.02	1 0.02	3 0.06	3 0.06	0 0.01	18 0.02	45 0.02
流行性耳下腺炎	1 0.02	2 0.04	1 0.02	4 0.08	0 0.00	3 0.06	3 0.06	2 0.04	22 0.01	65 0.03	54 0.02
急性出血性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.01	7 0.01	11 0.02
流行性角結膜炎	10 1.11	17 1.89	8 0.89	8 0.89	1 0.11	12 1.33	10 1.11	11 1.22	68 0.13	453 0.66	303 0.44
細菌性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	8 0.02	9 0.02	5 0.01
無菌性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	14 0.03	16 0.03	12 0.02
マイコプラズマ肺炎	16 1.07	10 0.67	9 0.60	6 0.40	3 0.20	8 0.53	8 0.53	5 0.33	205 0.43	319 0.66	245 0.51
クラミジア肺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5 0.01	13 0.01	4 0.01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	4 0.01	13 0.03	17 0.04

※ 上段:患者数、下段:定点一医療機関当たりの患者報告数

## 【全国より一定点当たり2倍以上(3週連続)多い感染症】

(※全国の流行状況の情報還元に時間差があるため、全国の情報は1週前までの内容になります。)

手足口病、伝染性紅斑

## 【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

・インフルエンザ:熊本市、菊池、人吉、有明、宇城

・伝染性紅斑(リンゴ病):菊池、水俣

・水痘:菊池

## 2 全数把握対象疾患

	疾患名	今週	R8累計
2類感染症	結核	2	8
4類感染症	レジオネラ症	1	6
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4
	水痘(入院例)	1	3
	梅毒	2	9
	百日咳	2	6

※当該週以外の週で、報告遅れや取下げがあるため、R8累計報告数は増減します。

報告があった疾患のみ記載しています。

## 3 病原体検査情報

※県保健環境科学研究所で病原体検査を実施した結果を記載しています。

季節性インフルエンザではどのウイルスが主流かといった傾向を示しています。

## ○インフルエンザウイルス検出状況(PCR検査結果) ※2025/26シーズン(R7.9/1～)の累計

(今シーズン累計)	A型			B型
	季節性 H1 pdm(AH1 pdm09)	H1(ソ連型)	H3(香港型)	
2件	0件	52件	1件	
2件	0件	0件	1件	

## ○呼吸器疾患病原体検出状況 ※第1週(R7.12/29～)からの累計

ライノウイルス	RSウイルス	パライフルエンザウイルス	ヒトメタニューモウイルス	コロナウイルス	エンテロウイルス
0件 (123件)	0件 (17件)	0件 (46件)	0件 (11件)	0件 (21件)	0件 (91件)
0件 (36件)	0件 (19件)				

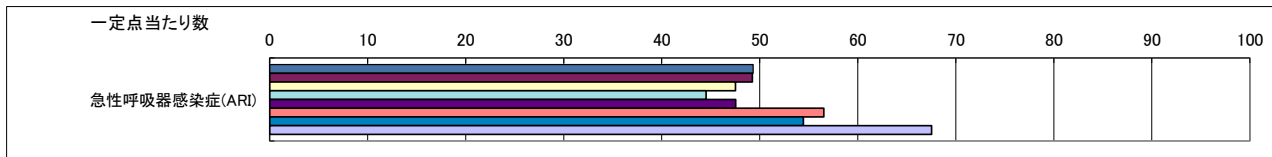
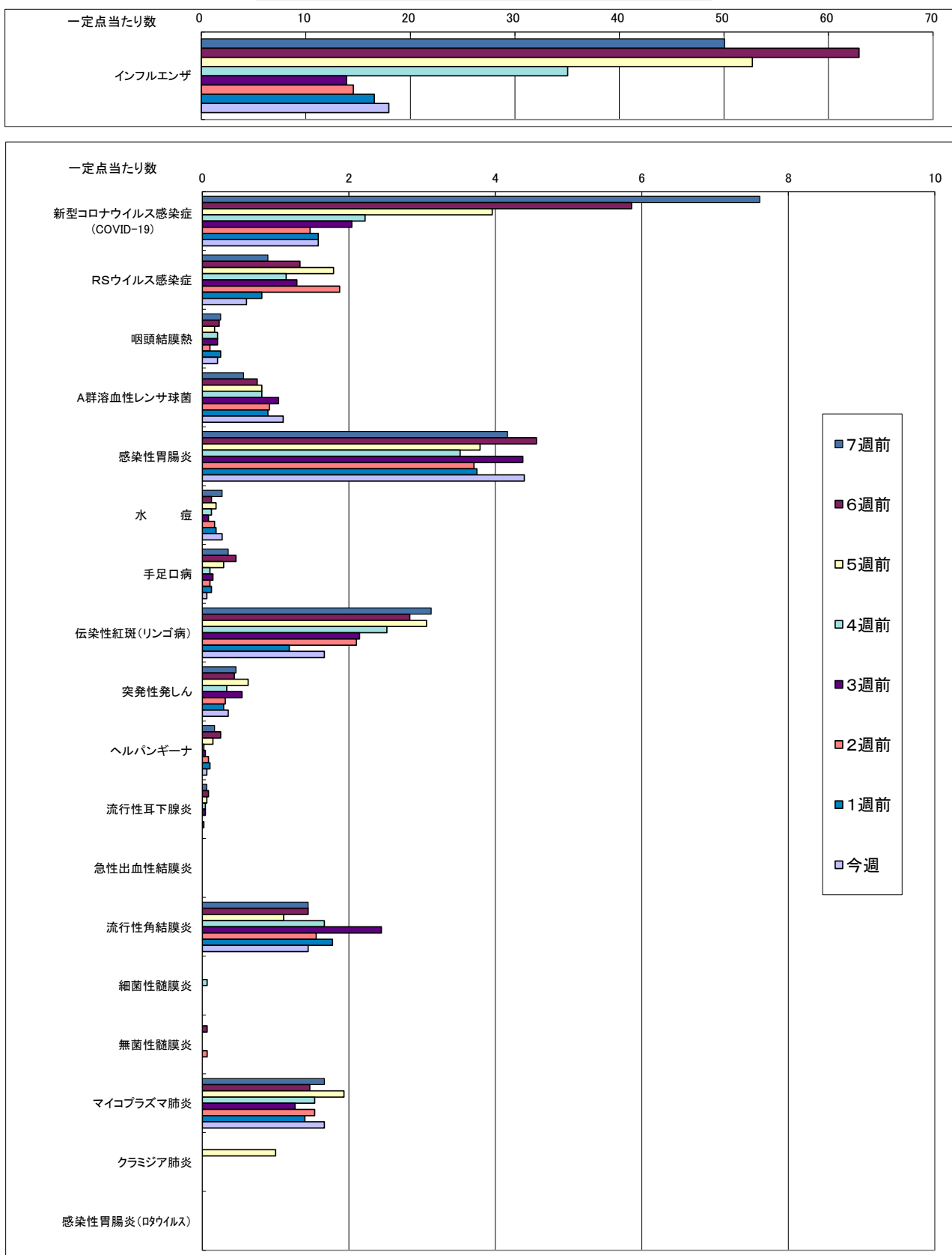
(※かっこ内は昨シーズン累計)

## ○感染性胃腸炎原体検出状況 ※第1週(R7.12/29～)からの累計

ノロウイルス	サボウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
0件 (0件)	1件 (1件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

【週報に関するお問い合わせ先】  
健康危機管理課 感染症対策班 直通電話:096-333-2240 (内33154)

### 一定点当たり週別発生状況の推移



&lt;令和8年第4週&gt;

令和8年1月29日

## 保健所別発生状況（急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点）

保健所名	インフルエンザ	新型コロナ ウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	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 (リンゴ病)	突発性 発しん	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 結膜炎	無菌性 結膜炎	マイコプラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
1 熊本市保健所	398	18	1,724	26	3	45	73	7	13	20	13	1	2	0	8	0	0	4	0	0
2 山鹿保健所	9	1	33	0	0	1	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 菊池保健所	145	6	601	12	1	8	41	11	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 阿蘇保健所	6	2	44	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 御船保健所	64	2	299	6	0	8	21	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 八代保健所	167	5	349	16	2	2	29	4	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7 水俣保健所	25	4	115	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 人吉保健所	87	2	299	3	0	8	15	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 有明保健所	250	8	713	1	2	5	95	4	0	7	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0
10 宇城保健所	121	6	167	9	2	12	61	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 天草保健所	20	2	72	1	0	9	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
計	1,292	56	4,416	74	11	98	357	28	27	47	26	3	2	0	11	0	0	5	0	0

## 保健所別 一定点当り患者報告数（急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点）

保健所名	インフルエンザ	新型コロナ ウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑 (リンゴ病)	突発性 発しん	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 結膜炎	無菌性 結膜炎	マイコプラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
1 熊本市保健所	16.58	0.75	71.83	1.73	0.20	3.00	4.87	0.47	0.87	1.33	0.87	0.07	0.13	0.00	1.60	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00
2 山鹿保健所	4.50	0.50	16.50	0.00	0.00	0.50	5.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 菊池保健所	20.71	0.86	85.86	2.40	0.20	1.60	8.20	2.20	0.60	1.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	2.00	0.67	14.67	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 御船保健所	12.80	0.40	59.80	2.00	0.00	2.67	7.00	0.00	3.33	0.33	0.33	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 八代保健所	23.86	0.71	49.86	4.00	0.50	0.50	7.25	1.00	0.00	1.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	12.50	2.00	57.50	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	17.40	0.40	59.80	1.00	0.00	2.67	5.00	0.33	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 有明保健所	35.71	1.14	101.86	0.20	0.40	1.00	19.00	0.80	0.00	1.40	1.20	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	24.20	1.20	33.40	2.25	0.50	3.00	15.25	0.25	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 天草保健所	4.00	0.40	14.40	0.25	0.00	2.25	1.50	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
平均	17.94	0.78	61.33	1.54	0.23	2.04	7.44	0.58	0.56	0.98	0.54	0.06	0.04	0.00	1.22	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00

令和8年1月29日

## 年齢別発生状況(急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点)

令和8年第4週

急性呼吸器感染症定点年齢区分	合計	0-5 カ月	6-11 カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14 歳	15-19 歳	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60-69 歳	70-79 歳	80歳 以上
インフルエンザ	1,292	4	8	33	56	54	91	98	113	71	74	48	254	105	57	63	71	30	25	15	22
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	56	0	0	1	1	2	0	3	2	1	1	1	1	3	6	6	5	11	6	2	4

急性呼吸器感染症定点年齢区分	合計	0歳	1~4 歳	5~9 歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上
急性呼吸器感染症(ARI)	4,416	190	1,583	987	492	187	138	167	169	125	116	135	127

小児科定点年齢区分	合計	0-5 カ月	6-11 カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14 歳	15-19 歳	20歳 以上
RSウイルス感染症	74	2	13	41	6	5	5	1	0	0	0	0	0	0	1
咽頭結膜熱	11	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	98	0	0	0	8	13	10	15	13	10	9	10	6	0	4
感染性胃腸炎	357	3	13	51	27	35	27	24	29	19	17	16	47	11	38
水痘	28	0	0	1	1	0	1	2	4	3	5	4	6	1	0
手足口病	27	0	3	18	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
伝染性紅斑	47	0	2	4	4	6	6	5	8	3	3	2	4	0	0
突発性発疹	26	0	4	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0

眼科定点年齢区分	合計	0-5 カ月	6-11 カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14 歳	15-19 歳	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60-69 歳	70歳 以上
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2	2

基幹定点年齢区分	合計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14 歳	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	45-49 歳	50-54 歳	55-59 歳	60-64 歳	65-69 歳	70歳 以上
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	5	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等について(第4週:1/19~1/25)

令和8年(2026年)1月29日(木)  
熊本県 健康危機管理課

1 学級閉鎖について

No	所在地	施設名	措置種別	学年	措置した学級数 /学年の組数	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	在籍数	患者数	欠席数	措置の期間	備考		
1	熊本市	熊本市立桜木小学校	学級	6	1/3	—	—	1	25	13	13	1月20日	~	1月21日	6-3
2	熊本市	熊本市立帯山西小学校	学級	1	1/3	—	—	1	22	6	6	1月20日	~	1月21日	1-2
3	熊本市	熊本市立白山小学校	学級	2	1/3	—	—	1	32	8	8	1月20日	~	1月21日	2-2
4	天草市	天草市立本渡北小学校	学級	5	1/1	—	—	1	28	19	10	1月20日	~	1月21日	5-1
5	天草市	天草市立本渡北小学校	学級	6	1/4	—	—	1	32	14	14	1月20日	~	1月21日	6-4
6	熊本市	熊本市立東町中学校	学級	2	1/4	—	—	1	34	10	8	1月20日	~	1月22日	2-4
7	熊本市	熊本市立力合西小学校	学級	4	1/6	—	—	1	34	9	9	1月20日	~	1月22日	4-2
8	熊本市	湧心館高等学校全日制	学級	3	—	—	—	1	24	8	8	1月20日	~	1月22日	3-3
9	合志市	菊池支援学校	学級	1	—	—	—	2	10	3	3	1月20日	~	1月22日	小学部1-1,小学部1-2
10	熊本市	熊本市立碁台小学校	学年	1	—	—	1	—	22	9	9	1月20日	~	1月23日	
11	熊本市	熊本市立泉ヶ丘小学校	学級	3	1/2	—	—	1	31	11	15	1月20日	~	1月23日	3-2
12	熊本市	熊本市立楠小学校	学級	4	1/2	—	—	1	18	5	5	1月20日	~	1月23日	4-2
13	天草市	天草市立本渡東小学校	学級	2	1/2	—	—	1	26	10	10	1月20日	~	1月23日	2-1
14	錦町	球磨中央高等学校	学級	1	—	—	—	1	29	9	9	1月21日	~	1月22日	1-2
15	熊本市	熊本市立弓削小学校	学級	1	1/2	—	—	1	21	8	8	1月21日	~	1月23日	1-1
16	熊本市	熊本市立龍田西小学校	学級	6	1/2	—	—	1	30	11	11	1月21日	~	1月23日	6-1
17	荒尾市	荒尾市立緑ヶ丘小学校	学級	4	1/4	—	—	1	23	12	12	1月21日	~	1月23日	4-1
18	長洲町	長洲町立腹赤小学校	学年	1	—	—	1	—	33	11	10	1月21日	~	1月23日	
19	天草市	天草市立佐伊津小学校	学級	3	1/3	—	—	1	27	11	10	1月21日	~	1月23日	3-1
20	八代市	八代工業高等学校	学級	3	—	—	—	1	29	12	8	1月21日	~	1月23日	3-インテリア組
21	錦町	球磨中央高等学校	学級	3	—	—	—	1	29	10	10	1月21日	~	1月23日	3-1
22	阿蘇市	阿蘇市立阿蘇中学校	学級	2	1/5	—	—	1	38	12	10	1月21日	~	1月23日	2-1
23	阿蘇市	阿蘇市立阿蘇小学校	学級	4	1/3	—	—	1	19	7	6	1月21日	~	1月23日	4-1
24	熊本市	熊本市立湖東中学校	学級	1	1/4	—	—	1	31	10	10	1月22日	~	1月23日	1-4

25	熊本市	熊本市立龍田中学校	学級	2	1/11	—	—	1	40	9	9	1月22日	~	1月23日	2-2
26	宇城市	宇城市立豊野小学校	学年	4	—	—	1	—	29	12	11	1月22日	~	1月23日	
27	苓北町	天草拓心高等学校マリン校舎	学級	1	—	—	—	1	27	8	7	1月22日	~	1月23日	1-海洋科学組
28	熊本市	熊本市立御幸小学校	学級	1	1/4	—	—	1	32	10	9	1月22日	~	1月24日	1-2
29	熊本市	熊本工業高等学校	学級	1	—	—	—	1	39	12	12	1月22日	~	1月25日	1-電子組
30	阿蘇市	阿蘇市立波野小学校	学年	5	—	—	1	—	5	3	3	1月23日	~	1月23日	
31	阿蘇市	阿蘇市立波野小学校	学年	6	—	—	1	—	10	1	1	1月23日	~	1月23日	
32	熊本市	熊本市立託麻中学校	学級	2	1/8	—	—	1	40	10	10	1月23日	~	1月23日	2-1
33	熊本市	熊本市立五靈中学校	学年	2	—	—	1	—	95	42	35	1月24日	~	1月27日	
34	熊本市	熊本市立出水中学校	学級	3	1/7	—	—	1	37	14	14	1月24日	~	1月27日	3-3
35	熊本市	熊本市立山本小学校	学年	5	—	—	1	—	18	9	7	1月24日	~	1月28日	
				—	—	—	0	7	29	1,019	368	340			

## 2 学校の休業等に係るインフルエンザ様疾患の発生状況（2025～2026シーズン）

期間	9月 (9/1～9/28)	10月 (9/29～10/26)	11月 (10/27～11/30)	12月 (12/1～12/28)	第1週 (12/29～1/4)	第2週 (1/5～1/11)	第3週 (1/12～1/18)	第4週 (1/19～1/25)	合計
合計（人数）	153	131	3,791	7,014	0	0	125	368	11,582
保健所別	熊本市	37	76	2,820	3,270	0	61	214	6,478
	有明	0	12	143	741	0	0	34	23
	山鹿	0	0	69	318	0	0	14	0
	菊池	12	0	260	954	0	0	16	3
	御船	0	0	35	346	0	0	0	381
	阿蘇	82	0	65	232	0	0	0	402
	宇城	0	25	149	116	0	0	0	302
	八代	22	0	97	314	0	0	0	445
	水俣	0	0	69	178	0	0	0	247
	人吉	0	0	77	280	0	0	0	376
	天草	0	18	7	265	0	0	0	352
昨年同期	0	124	98	2,621	0	0	244	291	3,378

※学校等からの届出があった日でカウントしています。

県内のインフルエンザの発生状況は、県のホームページに掲載しております（毎週更新）。

本書の情報はあくまで速報値です。

### ○インフルエンザの予防方法は

- ・咳エチケットを守りましょう。
- ・できる限り人混みを避けましょう。
- ・こまめに石けんを使用して丁寧に手洗いをしましょう。
- ・十分な栄養、休養、睡眠を心がけましょう。



### ○「せき」や「くしゃみ」で出るしぶきで、ウイルスが広がります。

- ・「せき」や「くしゃみ」が出るときは、マスクを着用しましょう。
- ・マスクをしていない場合は、「せき」や「くしゃみ」をする際は、ティッシュなどで口や鼻を押さえ、顔をそむけましょう。
- ・使用後のティッシュや使い捨てマスクは、すぐにゴミ箱に捨てましょう。