

熊本県感染症情報 (第6週:2/3~2/9)

新型コロナワクチンの接種について御検討ください

- 今週(第6週)の新型コロナウイルス感染症の報告数は、453件(一定点当たり5.66)でした。感染予防には、「定期的な換気」「場面に応じたマスクの着用」「手洗い」等の基本的な感染対策に加え、ワクチン接種が有効です。
- 令和6年度は、10月1日から65歳以上の方及び60歳から64歳で基礎疾患を有する方を対象に、新型コロナの重症化予防を目的として市町村による定期接種が行われています。
- なお、予防接種後に健康被害が生じ、その健康被害が接種を受けたことによるものであると認定された場合に、市町村から健康被害に対する給付を行う制度があります。詳しくは、熊本県ホームページを御覧ください。

65歳以上の方などを対象に 新型コロナワクチンの定期接種を実施しています。

新型コロナウィルス感染症とワクチンについて

接種対象者

- 65歳以上の方
- 60~64歳で心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害がある等の基礎疾患を有する方に限って接種される。
- 60~64歳でヒト免疫不全ウイルスによる免疫の低下が認められる方と認定された方。

接種できる期間 10月1日~翌年3月31日

接種できるワクチン

定期接種では、以下のメーカーのワクチンが接種できます。自治体や接種機関によって接種できるワクチンが異なる場合があります。詳細は、お住まいの市町村にお問い合わせください。

定期接種では、以下のメーカーのワクチンを選択できます。届出済

- mRNAワクチン
 - ファイザー社・モデルナ社・第一三共社
 - Meiji Seikaファルマ社(レプリコンワクチン)
- 組換えタンパクワクチン
 - 武田薬品工業社

定期接種を受ける方法・費用

厚生労働省

感染性胃腸炎に注意しましょう

- 今週の報告数は651件(一定点当たり13.02)で、5週連続で増加しています。また、菊池及び有明地域では警報レベルを超えており、注意が必要です。
- 流水・石けんによる丁寧な手洗いを心がける、食品を十分に加熱して調理する、ふん便やおう吐物を適切に処理する等の感染対策を心がけ、感染を予防しましょう。

1 定点把握対象疾患

県内154定点医療機関からの報告数 : 2/3~2/9

定点	No.	疾患名	今週	前週
インフルエンザ /COVID-19	80	1 インフルエンザ	283	428
		2 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	453	423
小児科	50	3 RSウイルス感染症	39	31
		4 咽頭結膜熱	9	14
		5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	166	171
		6 感染性胃腸炎	651	578
		7 水痘	21	4
		8 手足口病	3	5
		9 伝染性紅斑 (りんご病)	7	9
		10 突発性発しん	30	25

定点	No.	疾患名	今週	前週
小児科	50	11 ヘルパンギーナ	1	3
		12 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	0	1
眼科	9	13 急性出血性結膜炎	1	0
		14 流行性角結膜炎 (はやり目)	12	7
基幹	15	15 細菌性髄膜炎	0	1
		16 無菌性髄膜炎	0	0
		17 マイコプラズマ肺炎	7	6
		18 クラミジア肺炎	0	0
		19 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			
感染性胃腸炎	651件	578件	有明	菊池	宇城	1歳	106件	16.3%
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	453件	423件	有明	天草	宇城	30-39歳	56件	12.4%
インフルエンザ	283件	428件	菊池・有明		宇城	10-14歳	53件	18.7%

インフルエンザ地区別の菊池・有明は同率

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第3週	第4週	第5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
	12/16~12/22	12/23~12/29	12/30~1/5	1/6~1/12	1/13~1/19	1/20~1/26	1/27~2/2	2/3~2/9	1/13~1/19	1/20~1/26	1/27~2/2
インフルエンザ	3,879 49.10	7,312 92.56	3,782 47.87	3,920 49.62	1,955 24.75	970 12.28	428 5.35	283 3.54	90,712 18.38	54,594 11.06	28,943 5.87
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	290 3.67	358 4.53	229 2.90	493 6.24	441 5.58	461 5.84	423 5.29	453 5.66	27,755 5.62	29,920 6.06	29,869 6.06
RSウイルス感染症	5 0.10	7 0.14	3 0.06	5 0.10	21 0.43	15 0.31	31 0.62	39 0.78	1,273 0.41	2,283 0.73	2,677 0.86
咽頭結膜熱	16 0.33	22 0.45	6 0.12	13 0.27	10 0.20	13 0.27	14 0.28	9 0.18	710 0.23	1,038 0.33	901 0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	179 3.65	137 2.80	39 0.80	95 1.94	90 1.84	142 2.90	171 3.42	166 3.32	5,750 1.84	7,415 2.37	7,810 2.50
感染性胃腸炎	343 7.00	285 5.82	95 1.94	266 5.43	331 6.76	424 8.65	578 11.56	651 13.02	14,134 4.52	18,956 6.06	21,458 6.86
水痘	11 0.22	7 0.14	14 0.29	18 0.37	6 0.12	9 0.18	4 0.08	21 0.42	576 0.18	810 0.26	594 0.19
手足口病	92 1.88	50 1.02	9 0.18	16 0.33	6 0.12	10 0.20	5 0.10	3 0.06	356 0.11	372 0.12	316 0.10
伝染性紅斑	2 0.04	7 0.14	3 0.06	8 0.16	7 0.14	10 0.20	9 0.18	7 0.14	2,979 0.95	3,074 0.98	2,833 0.91
突発性発しん	26 0.53	20 0.41	4 0.08	19 0.39	13 0.27	14 0.29	25 0.50	30 0.60	578 0.18	623 0.20	618 0.20
ヘルパンギーナ	5 0.10	4 0.08	0 0.00	2 0.04	0 0.00	1 0.02	3 0.06	1 0.02	29 0.01	28 0.01	34 0.01
流行性耳下腺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.04	2 0.04	1 0.02	0 0.00	96 0.03	90 0.03	95 0.03
急性出血性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.11	0 0.00	1 0.11	34 0.05	28 0.04	32 0.05
流行性角結膜炎	9 1.00	11 1.22	4 0.44	14 1.56	11 1.22	8 0.89	7 0.78	12 1.33	423 0.61	412 0.59	503 0.72
細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	12 0.03	8 0.02	8 0.02
無菌性髄膜炎	3 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	10 0.02	15 0.03	7 0.01
マイコプラズマ肺炎	20 1.33	17 1.13	5 0.33	9 0.60	6 0.40	3 0.20	6 0.40	7 0.47	410 0.85	302 0.63	296 0.62
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	3 0.01	3 0.01	1 0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11 0.02	15 0.03	30 0.06

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は時間差があるため、全国の情報は1週間までの内容になります。)

【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 :宇城
 感染性胃腸炎 :菊池、有明
 水痘 :有明
 急性出血性結膜炎 :有明

2 全数把握対象疾患

疾患名	今週	R7累計
1類感染症	報告なし	
2類感染症	結核(無症状病原体保有者:1名)	1
3類感染症	報告なし	
4類感染症	レジオネラ症	1
5類感染症	アメーバ赤痢	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	1
	梅毒	4
	百日咳	2

注) 第2週の報告数に報告遅れがあったため、次のとおり修正します。

・インフルエンザ	3,880件	3,920件
・新型コロナウイルス感染症	487件	493件
・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	94件	95件
・感染性胃腸炎	263件	266件
・手足口病	271件	275件

当該週以外の週で、報告遅れや取下げがあるため、R7累計報告数は増減します。

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タイプ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) 2024/25シーズン(R6.9/2~)の累計

	A型			B型
	季節性 H1pdm(AH1pdm09)	H1(ソ連型)	H3(香港型)	
(今シーズン累計)	0件	0件	0件	0件
(昨シーズン累計)	3件	0件	1件	0件

呼吸器疾患病原体検出状況 第1週(R6.12/30~)からの累計

ライノウイルス	RSウイルス	ラインフルエンザウイルス	ヒ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
2件(11件)	0件(0件)	0件(6件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)
アデノウイルス	その他				
0件(0件)	0件(0件)				

(かっこ内は昨シーズン累計)

感染性胃腸炎病原体検出状況 第1週(R6.12/30~)からの累計

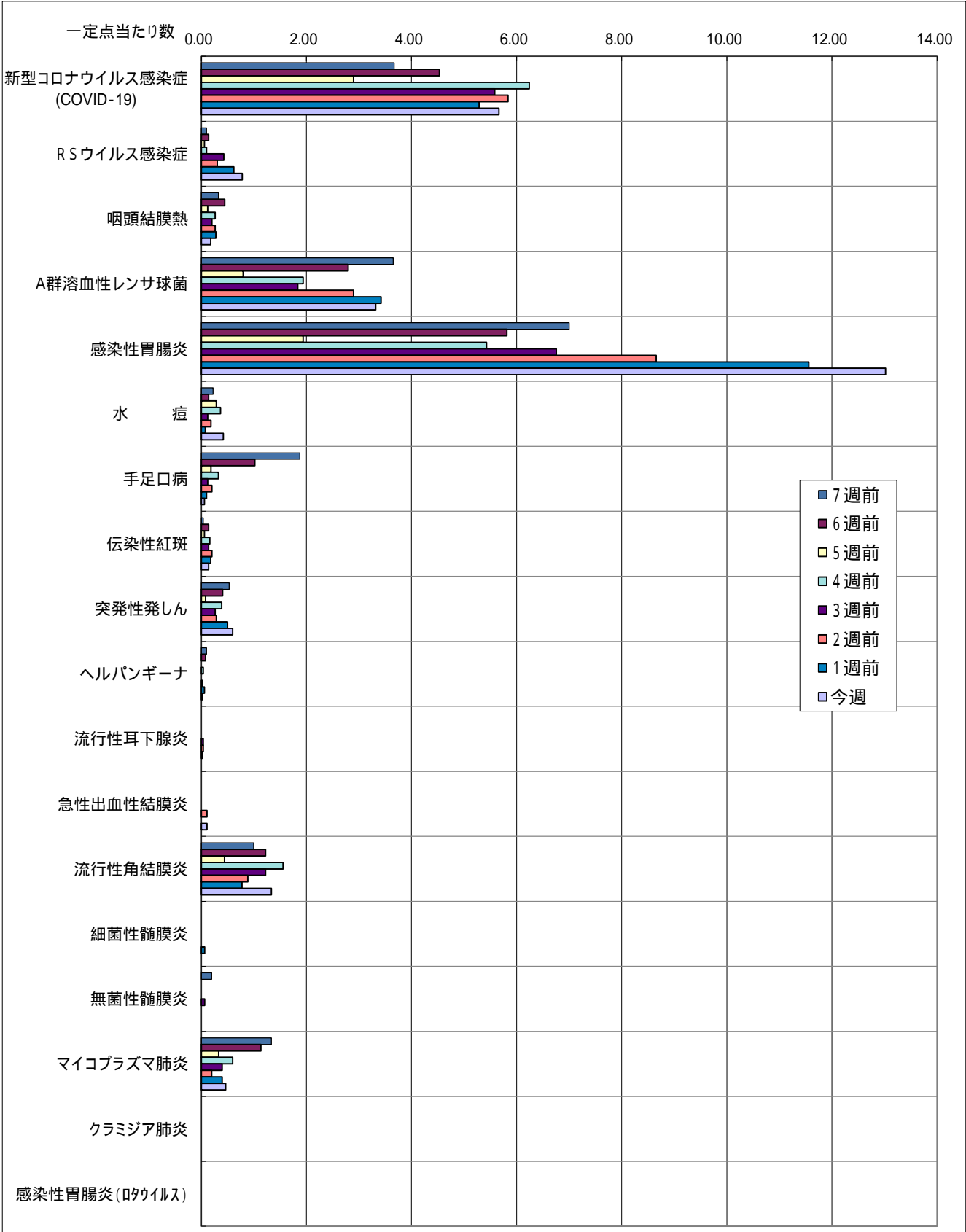
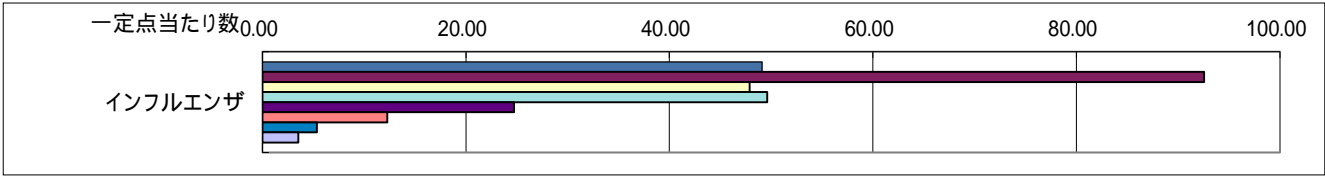
ノロウイルス	サボウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
0件(1件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)

(かっこ内は昨シーズン累計)

【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、33141)

一定点当たり週別発生状況の推移



保健所別発生状況 (インフルエンザ / COVID-19・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)	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
1 熊本市保健所	92	142	12	3	47	152	1	2	6	9	0	0	0	9	0	0	4	0	0
2 山鹿保健所	2	11	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 菊池保健所	54	35	15	1	31	151	2	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 阿蘇保健所	5	5	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 御船保健所	2	15	0	0	5	31	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 八代保健所	13	38	4	1	9	41	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 水俣保健所	1	9	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8 人吉保健所	13	32	0	1	4	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9 有明保健所	54	80	3	1	13	179	17	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0
10 宇城保健所	40	39	5	0	33	66	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 天草保健所	7	47	0	1	6	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
計	283	453	39	9	166	651	21	3	7	30	1	0	1	12	0	0	7	0	0

保健所別一定点当り患者報告数 (インフルエンザ / COVID-19・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)	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	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
1 熊本市保健所	3.68	5.68	0.75	0.19	2.94	9.50	0.06	0.13	0.38	0.56	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00
2 山鹿保健所	0.67	3.67	0.00	0.50	3.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 菊池保健所	6.75	4.38	3.00	0.20	6.20	30.20	0.40	0.20	0.20	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	1.67	1.67	0.00	0.00	1.00	3.50	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	0.40	3.00	0.00	0.00	1.67	10.33	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 八代保健所	1.86	5.43	1.00	0.25	2.25	10.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	0.33	3.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	2.60	6.40	0.00	0.33	1.33	5.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
9 有明保健所	6.75	10.00	0.60	0.20	2.60	35.80	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	6.67	6.50	1.25	0.00	8.25	16.50	0.25	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 天草保健所	1.00	6.71	0.00	0.25	1.50	1.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均	3.54	5.66	0.78	0.18	3.32	13.02	0.42	0.06	0.14	0.60	0.02	0.00	0.11	1.33	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00

年齢別発生状況(インフルエンザ / COVID-19・小児科・眼科・基幹定点)

令和7年第6週

インフルエンザ / COVID-19 定点 年齢区分	合計	0-5 ヵ月	6-11 ヵ月	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	283	0	3	12	17	10	16	23	26	10	16	10	53	12	7	8	19	18	13	4	6
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	453	3	9	18	11	6	8	10	5	4	6	11	45	25	31	56	55	42	46	29	33

小児科定点年齢区分	合計	0-5 ヵ月	6-11 ヵ月	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	39	2	9	15	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1
咽頭結膜熱	9	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
A群溶連菌咽頭炎	166	0	0	2	14	9	23	23	21	20	15	8	28	1	2
感染性胃腸炎	651	2	32	106	73	63	53	52	59	27	31	35	53	13	52
水痘	21	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3	3	0	9
手足口病	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	7	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	30	0	8	17	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

眼科定点年齢区分	合計	0-5 ヵ月	6-11 ヵ月	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
流行性角結膜炎	12	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	2	0	1	0

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	7	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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(ロタウイルス)	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6週:2/3~2/9)

令和7年(2025年)2月13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 /学年の総組数	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	宇土市	宇土東小学校	学年	4		0	1	0	53	25	25	2月5日	~	2月7日	
2	大津町	大津南小学校	学年	2		0	1	0	28	12	8	2月4日	~	2月6日	
3	大津町	護川小学校	学年	2		0	1	0	30	10	10	2月3日	~	2月4日	
4	菊陽町	菊陽西小学校	学級	1	1/7	0	0	1	36	16	16	2月4日	~	2月6日	1-2
5	錦町	一武小学校	学級	6	1/2	0	0	1	32	13	13	2月4日	~	2月6日	6-1
6	熊本市	向山小学校	学級	6	1/3	0	0	1	26	13	9	2月5日	~	2月7日	6-1
7	宇土市	宇土東小学校	学級	4	1/4	0	0	1	20	12	12	2月4日	~	2月6日	4-1
8	熊本市	小島小学校	学級	6	1/2	0	0	1	22	9	9	2月4日	~	2月6日	6-1
9	熊本市	託麻西小学校	学級	2	1/4	0	0	1	39	8	8	2月1日	~	2月4日	2-2
						0	3	6	286	118	110				

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（2024～2025シーズン）

期間	9月 (9/2～9/29)	10月 (9/30～10/3)	11月 (11/4～12/1)	12月 (12/2～12/29)	1月 (12/30～2/2)	第6週 (2/3～2/9)	合計	
合計（人数）	0	124	98	2,621	779	118	3,740	
保健所別	熊本市	0	73	47	787	287	30	1,224
	有明	0	0	0	477	179	0	656
	山鹿	0	0	0	427	62	0	489
	菊池	0	0	23	283	74	38	418
	御船	0	27	12	16	11	0	66
	阿蘇	0	0	0	112	35	0	147
	宇城	0	0	0	69	0	37	106
	八代	0	0	16	229	60	0	305
	水俣	0	0	0	29	10	0	39
	人吉	0	0	0	46	28	13	87
	天草	0	15	0	146	33	0	194
昨年同期	2,217	1,544	5,478	5,432	3,550	1,981	20,202	

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。

熊本県感染症情報（1月分：12/30～2/2）

疾患別・保健所管内別発生状況

No.	定点把握対象疾患	定点当たり患者数（県・保健所管轄別）											計
		熊本	山鹿	菊池	阿蘇	御船	八代	水俣	人吉	有明	宇城	天草	
1	性器クラミジア感染症	63	0	2	0	5	5	0	0	6	2	0	83
	一定点当たり患者報告数	10.5	*	1.0	*	5.0	2.5	*	0.0	3.0	2.0	0.0	5.2
2	性器ヘルペスウイルス感染症	13	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	
	一定点当たり患者報告数	2.2	*	0.0	*	0.0	0.0	*	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0
3	尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	
	一定点当たり患者報告数	0.8	*	0.0	*	0.0	0.0	*	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4
4	淋菌感染症	28	0	3	0	2	0	0	0	0	0	33	
	一定点当たり患者報告数	4.7	*	1.5	*	2.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	2.1	
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	1	0	2	0	0	0	2	1	0	27	
	一定点当たり患者報告数	3.2	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.8	
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	
	一定点当たり患者報告数	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	
7	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一定点当たり患者報告数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※No.1～4：STD定点(16医療機関)、No.5～7：基幹定点(15医療機関)

7疾患のグラフ

