

熊本県感染症情報 (第9週:2/23~3/1)

梅毒に注意しましょう

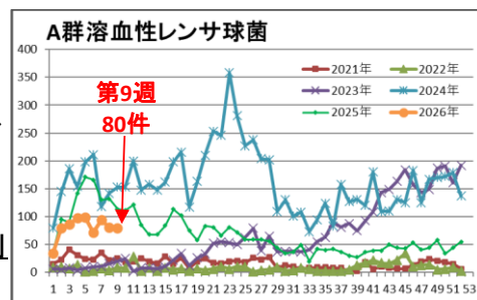
- 今週(第9週)の報告数は4件で、今年累計で28件となりました。今年も高水準で推移しており、注意が必要です。
- 本県では、感染の早期発見・早期治療、更なる感染拡大防止を目的として、匿名で受けることができる「HIV・梅毒の郵送検査(今年度の申込みは、3月19日(木)まで)」を実施しています。
- 検査を受けたい方(熊本県内にお住まいの方)は、熊本県ホームページやチラシを御覧ください。【参考】HIV・梅毒の郵送検査

(<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/30/178644.html>)
 ※熊本市在住の方は、市ホームページを御確認ください。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎に気を付けましょう

- 今週の報告数は80件でした。前週と比べると報告数は減っていますが、近年、高水準で推移しており、注意が必要です。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは、上気道の感染症で、発熱、咽頭痛、倦怠感、嘔吐等の症状が現れます。
- 感染経路は、飛沫感染・接触感染であり、家庭や学校での感染が多いため、「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

※県内144定点医療機関からの報告数 : 2/23~3/1

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	1,635	3,019
	2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	51	56
	3	急性呼吸器感染症(ARI)	4,890	7,143
小児科	4	RSウイルス感染症	26	40
	5	咽頭結膜熱	10	21
	6	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	80	81
	7	感染性胃腸炎	304	337
	8	水痘	10	14
	9	手足口病	11	18
	10	伝染性紅斑 (リンゴ病)	↑ 25	23

定点	No.	疾患名	今週	前週
小児科	11	突発性発しん	12	17
	12	ヘルパンギーナ	↑ 8	3
	13	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	↑ 3	0
眼科	14	急性出血性結膜炎	1	2
	15	流行性角結膜炎 (はやり目)	4	5
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	2	4
	19	クラミジア肺炎	0	0
	20	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	1

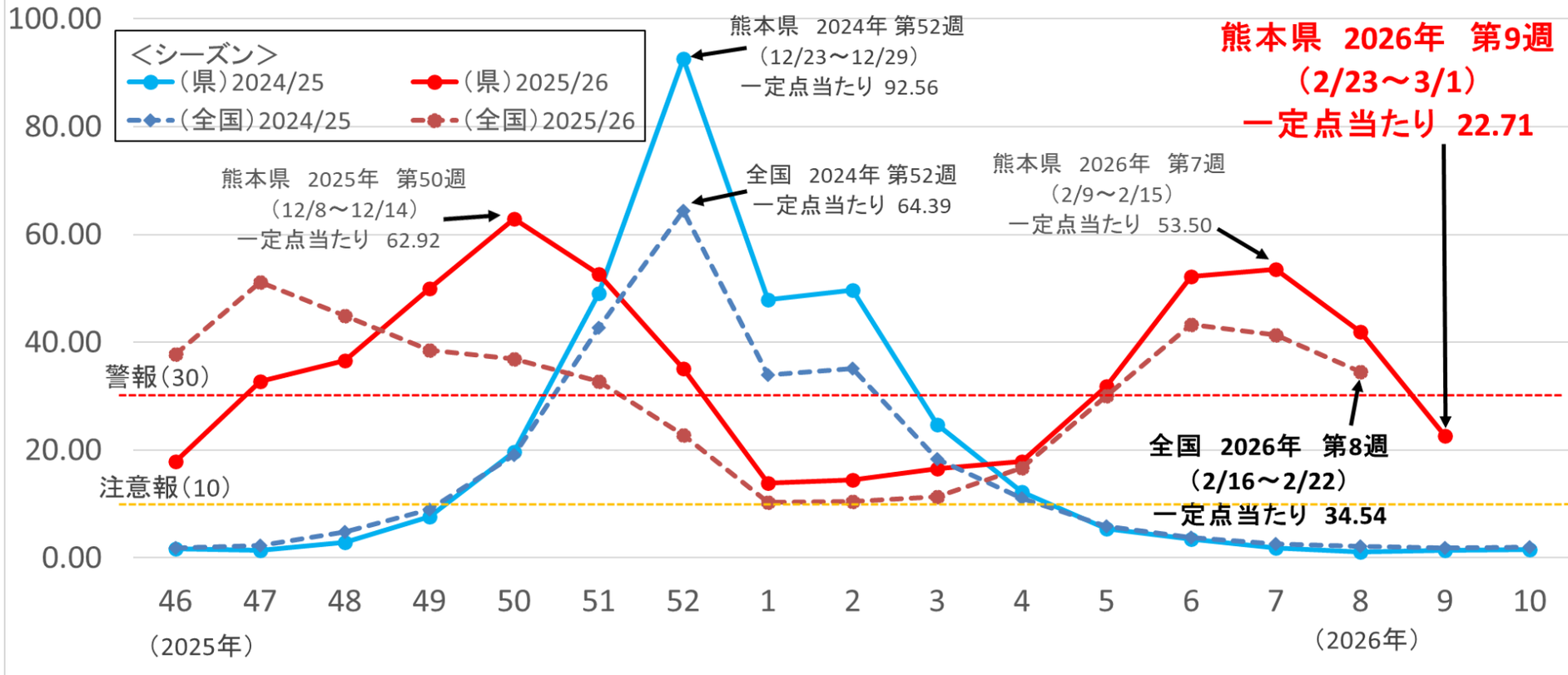
※定点の右欄は、定点医療機関数。

※地区別: 定点当たりの報告数が多い地域を順に記載

【報告数の多い疾患】

①	疾患名	今週	前週	地区別			年齢別	
				1	2	3		
①	インフルエンザ	1,635件	3,019件	菊池	有明	宇城	10-14歳	326件 19.9%
②	感染性胃腸炎	304件	337件	有明	八代	菊池	1歳	48件 15.8%
③	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	80件	↓ 81件	熊本	御船	有明	10-14歳	16件 20%

インフルエンザ 一定点当たりの報告数



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
	開始基準値	終息基準値	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。

郵送でできる

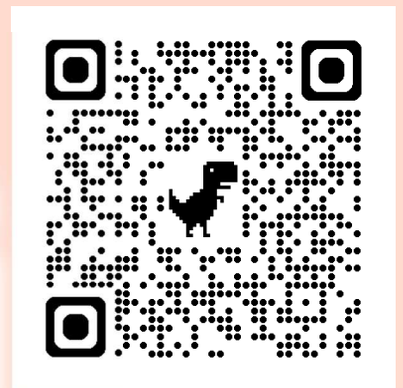
HIV・梅毒検査



誰にも知られず
安心して
検査!

HIV・梅毒は **早期発見、早期治療** が大切です。

申込はこちら



<問合せ先>

熊本県 健康福祉部 健康危機管理課 ☎ 096-333-2240

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第6週	第7週	第8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
	1/5~1/11	1/12~1/18	1/19~1/25	1/26~2/1	2/2~2/8	2/9~2/15	2/16~2/22	2/23~3/1	2/2~2/8	2/9~2/15	2/16~2/22
インフルエンザ	1,047 14.54	1,191 16.54	1,292 17.94	2,292 31.83	3,759 52.21	3,852 53.50	3,019 41.93	1,635 22.71	164,744 43.34	157,713 41.44	131,200 34.54
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	62 0.86	46 0.64	56 0.78	83 1.15	87 1.21	75 1.04	56 0.78	51 0.71	10,286 2.71	8,114 2.13	6,936 1.83
急性呼吸器感染症 (ARI)	3,498 48.58	3,682 51.14	4,416 61.33	6,709 93.18	8,239 114.43	8,038 111.64	7,143 99.21	4,890 67.92	387,947 102.39	353,864 93.17	327,429 86.46
RSウイルス感染症	20 0.42	45 0.94	74 1.54	56 1.17	52 1.08	33 0.69	40 0.83	26 0.54	1,741 0.75	1,362 0.59	1,276 0.56
咽頭結膜熱	15 0.31	13 0.27	11 0.23	8 0.17	20 0.42	14 0.29	21 0.44	10 0.21	709 0.31	605 0.26	635 0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	79 1.65	86 1.79	98 2.04	99 2.06	72 1.50	94 1.96	81 1.69	80 1.67	6,708 2.91	6,143 2.66	6,600 2.87
感染性胃腸炎	195 4.06	301 6.27	357 7.44	398 8.29	393 8.19	383 7.98	337 7.02	304 6.33	21,866 9.48	18,419 7.98	18,439 8.02
水痘	26 0.54	23 0.48	28 0.58	23 0.48	13 0.27	9 0.19	14 0.29	10 0.21	770 0.33	683 0.30	749 0.33
手足口病	7 0.15	6 0.13	27 0.56	16 0.33	17 0.35	16 0.33	18 0.38	11 0.23	136 0.06	138 0.06	110 0.05
伝染性紅斑	69 1.44	62 1.29	47 0.98	36 0.75	32 0.67	21 0.44	23 0.48	25 0.52	428 0.19	320 0.14	307 0.13
突発性発しん	21 0.44	21 0.44	26 0.54	19 0.40	27 0.56	20 0.42	17 0.35	12 0.25	482 0.21	409 0.18	458 0.20
ヘルパンギーナ	1 0.02	3 0.06	3 0.06	6 0.13	2 0.04	1 0.02	3 0.06	8 0.17	30 0.01	33 0.01	32 0.01
流行性耳下腺炎	3 0.06	3 0.06	2 0.04	2 0.04	1 0.02	2 0.04	0 0.00	3 0.06	72 0.03	44 0.02	44 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	2 0.22	1 0.11	5 0.01	8 0.01	9 0.01
流行性角結膜炎	12 1.33	10 1.11	11 1.22	4 0.44	7 0.78	5 0.56	5 0.56	4 0.44	304 0.44	305 0.44	293 0.42
細菌性髄膜炎	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5 0.01	4 0.01	13 0.03
無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	12 0.02	12 0.02	13 0.03
マイコプラズマ肺炎	8 0.53	8 0.53	5 0.33	0 0.00	1 0.07	1 0.07	4 0.27	2 0.13	158 0.33	165 0.34	116 0.24
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	6 0.01	3 0.01	8 0.02
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	1 0.07	1 0.07	1 0.07	28 0.06	23 0.05	27 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】 【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

(※全国の流行状況の情報還元には時間差があるため、全国の情報には1週間までの内容になります。)

手足口病、伝染性紅斑(リンゴ病)、ヘルパンギーナ

インフルエンザ：熊本市、菊池、御船、八代、人吉、有明、宇城

急性出血性結膜炎：有明

2 全数把握対象疾患

	疾患名	今週	R8累計
2類感染症	結核	1	28
4類感染症	E型肝炎	1	2
	レジオネラ症	1	7
5類感染症	梅毒	4	28

※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) ※2025/26シーズン(R7.9/1~)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)	2件	0件	52件	1件
(昨シーズン累計)	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	バライン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
2件 (123件)	1件 (17件)	1件 (46件)	0件 (11件)	1件 (21件)	0件 (91件)
アデノウイルス	その他				
3件 (36件)	0件 (19件)				

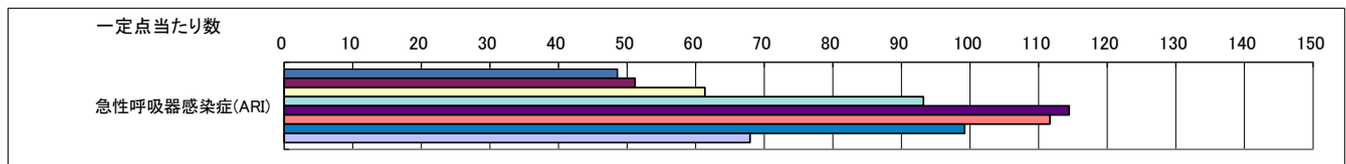
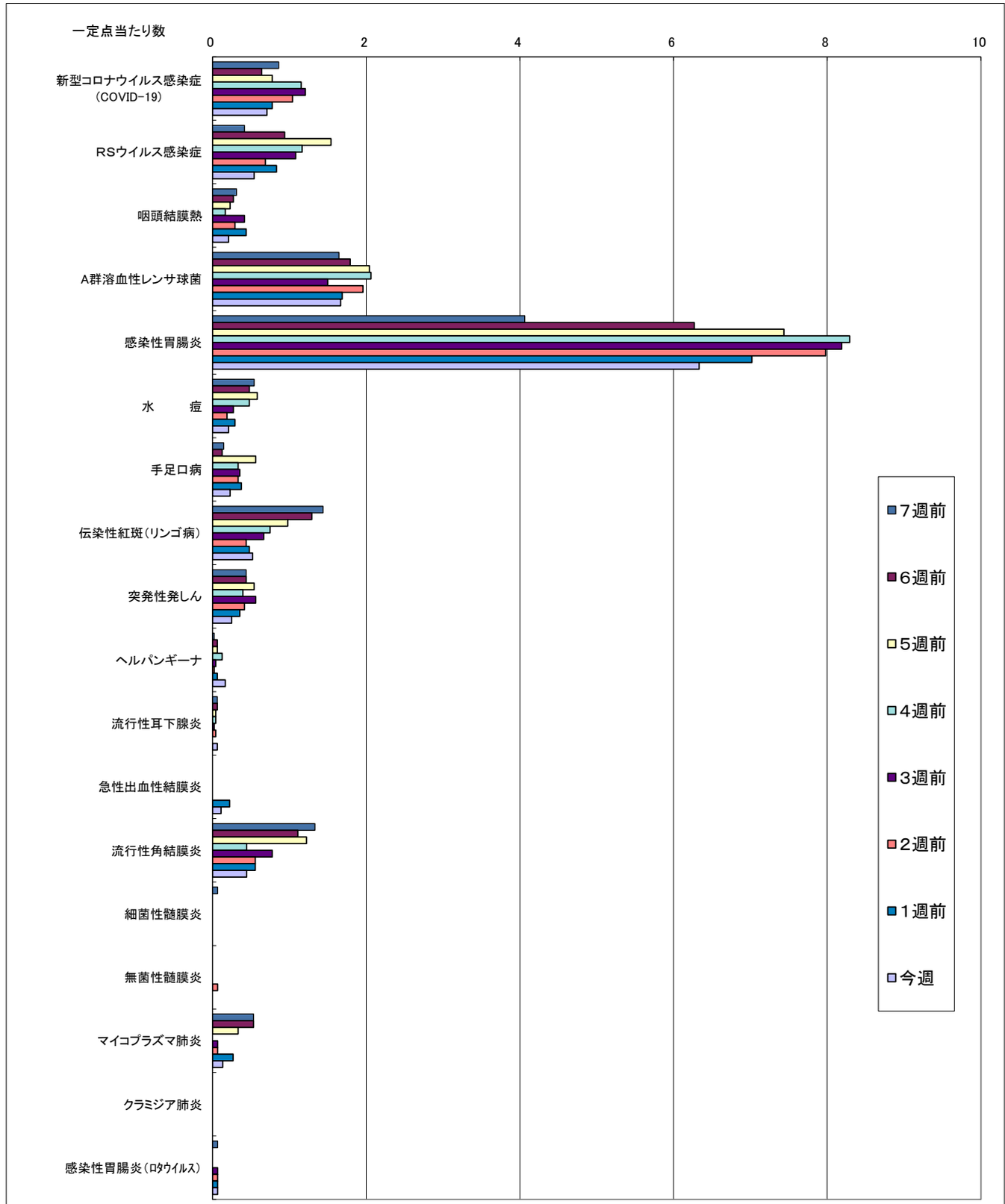
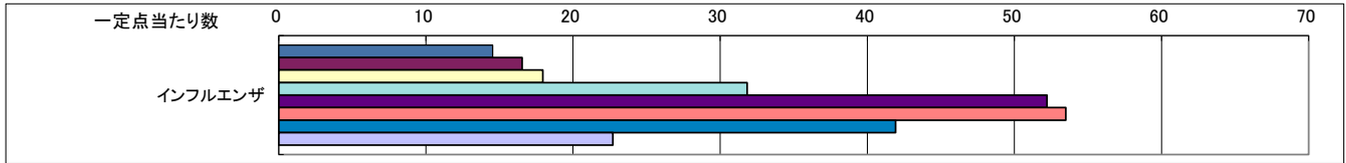
(※カッコ内は昨シーズン累計)

○感染性胃腸炎病原体検出状況 ※第1週(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



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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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	586	26	1,666	5	8	40	98	3	4	8	6	0	0	0	2	0	0	1	0	1
2 山鹿保健所	9	1	20	0	1	3	15	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 菊池保健所	311	0	1,349	2	0	5	38	6	0	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4 阿蘇保健所	21	3	62	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 御船保健所	75	6	247	0	0	7	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6 八代保健所	166	1	330	13	0	3	34	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7 水俣保健所	16	5	108	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 人吉保健所	98	3	282	0	0	4	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9 有明保健所	177	4	557	1	0	11	60	1	0	8	3	0	2	1	2	0	0	0	0	0
10 宇城保健所	126	2	181	5	0	4	23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 天草保健所	50	0	88	0	1	3	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,635	51	4,890	26	10	80	304	10	11	25	12	8	3	1	4	0	0	2	0	1

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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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	24.42	1.08	69.42	0.33	0.53	2.67	6.53	0.20	0.27	0.53	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20
2 山鹿保健所	4.50	0.50	10.00	0.00	0.50	1.50	7.50	0.00	3.00	0.00	0.00	0.50	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 菊池保健所	44.43	0.00	192.71	0.40	0.00	1.00	7.60	1.20	0.00	1.00	0.40	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	7.00	1.00	20.67	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	0.00	0.00
5 御船保健所	15.00	1.20	49.40	0.00	0.00	2.33	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 八代保健所	23.71	0.14	47.14	3.25	0.00	0.75	8.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	8.00	2.50	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	19.60	0.60	56.40	0.00	0.00	1.33	5.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
9 有明保健所	25.29	0.57	79.57	0.20	0.00	2.20	12.00	0.20	0.00	1.60	0.60	0.00	0.40	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	25.20	0.40	36.20	1.25	0.00	1.00	5.75	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 天草保健所	10.00	0.00	17.60	0.00	0.25	0.75	1.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均	22.71	0.71	67.92	0.54	0.21	1.67	6.33	0.21	0.23	0.52	0.25	0.17	0.06	0.11	0.44	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07

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9週

急性呼吸器感染症定点 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	1,635	8	16	51	68	79	83	122	113	126	119	104	326	110	61	115	91	18	18	5	2
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	51	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1	1	7	5	7	6	5	10

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)	4,890	290	1,510	1,156	657	211	148	249	218	132	126	104	89

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	26	4	3	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	10	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	80	0	0	6	3	2	10	9	10	6	10	6	16	0	2
感染性胃腸炎	304	2	12	48	36	26	21	21	24	12	14	13	38	3	34
水痘	10	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	2	0	0
手足口病	11	0	0	2	4	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	25	0	1	2	3	4	5	2	6	0	0	0	2	0	0
突発性発疹	12	0	1	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	8	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	0	0	0	1
流行性角結膜炎	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1

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	2	0	0	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	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9週:2/23~3/1)

令和8年(2026年)3月5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
												開始日	～	終了日	
11	合志市	菊池支援学校	学年	中学	—	—	1	—	50	5	2	2月24日	～	2月25日	
12	玉名市	玉名工業高等学校	学級	2	—	—	—	4	151	28	28	2月24日	～	2月26日	2-1、2-2、2-3、2-4
13	熊本市	熊本中央高等学校	学級	1	—	—	—	1	24	8	8	2月24日	～	2月27日	1-7
12	熊本市	熊本市立帯山西小学校	学級	1	1/3	—	—	1	23	7	7	2月24日	～	3月1日	1-1
14	和水町	和水町立三加和小学校	学年	4	—	—	1	—	23	8	8	2月25日	～	2月26日	
15	合志市	合志市立南ヶ丘小学校	学級	1	1/4	—	—	1	26	15	15	2月25日	～	2月26日	1-2
16	合志市	合志市立南ヶ丘小学校	学級	5	1/7	—	—	1	28	11	11	2月25日	～	2月26日	5-4
17	八代市	八代市立第七中学校	学年	3	—	—	1	—	38	12	10	2月25日	～	2月26日	
5	熊本市	熊本市立龍田小学校	学級	2	1/4	—	—	1	27	10	10	2月25日	～	2月26日	2-2
10	熊本市	熊本市立力合西小学校	学級	5	1/5	—	—	1	29	9	8	2月25日	～	2月26日	5-2
22	熊本市	熊本市立飽田中学校	学級	3	1/4	—	—	1	36	9	8	2月25日	～	2月26日	3-2
20	熊本市	熊本市立東部中学校	学級	1	2/7	—	—	2	57	17	17	2月25日	～	2月26日	1-2～3
11	熊本市	熊本市立向山小学校	学級	5	1/3	—	—	1	28	11	11	2月25日	～	2月27日	5-2
18	山鹿市	山鹿市立山鹿中学校	学級	3	1/6	—	—	1	37	9	9	2月25日	～	2月27日	3-3
19	益城町	益城町立飯野小学校	学級	2	1/4	—	—	1	22	8	8	2月25日	～	2月27日	2-2
20	南阿蘇村	南阿蘇村立久木野小学校	学年	1	—	—	1	—	25	9	9	2月25日	～	2月27日	
21	八代市	八代市立第七中学校	学年	3	—	—	1	—	38	12	10	2月25日	～	2月27日	
1	熊本市	熊本市立月出小学校	学年	1	—	—	1	—	48	15	11	2月25日	～	2月27日	
2	熊本市	熊本市立月出小学校	学級	6	1/2	—	—	1	35	14	14	2月25日	～	2月27日	6-1
6	熊本市	熊本市立龍田小学校	学級	1	1/3	—	—	1	27	10	10	2月25日	～	2月27日	1-3
7	熊本市	熊本市立龍田小学校	学級	特支	1/6	—	—	1	7	3	2	2月25日	～	2月27日	特支-自情
3	熊本市	熊本市立城山小学校	学級	4	1/4	—	—	1	28	10	10	2月25日	～	2月28日	4-1
4	熊本市	熊本市立帯山小学校	学級	1	1/4	—	—	1	27	10	8	2月25日	～	3月1日	1-2
8	熊本市	熊本市立託麻北小学校	学級	3	1/4	—	—	1	25	12	12	2月25日	～	3月1日	3-2

9	熊本市	熊本市立託麻北小学校	学級	5	1/3	—	—	1	27	7	7	2月25日	～	3月1日	5-1
13	熊本市	熊本市立託麻西小学校	学級	4	1/4	—	—	1	34	9	7	2月25日	～	3月1日	4-3
22	荒尾市	荒尾市立清里小学校	学年	5	—	—	1	—	14	6	6	2月26日	～	2月27日	
19	熊本市	熊本市立砂取小学校	学級	3	1/3	—	—	1	25	9	9	2月26日	～	2月27日	3-2
21	熊本市	熊本市立帯山中学校	学級	1	1/8	—	—	1	33	15	15	2月26日	～	2月27日	1-1
23	南阿蘇村	南阿蘇村立南阿蘇西小学校	学級	5	1/1	—	—	1	14	7	7	2月26日	～	2月27日	5-1
24	天草市	天草市立本渡中学校	学級	1	2/7	—	—	1	64	17	17	2月26日	～	2月27日	1-6、1-7
15	熊本市	熊本市立壺川小学校	学級	4	1/2	—	—	1	30	8	7	2月26日	～	2月27日	4-2
17	熊本市	熊本市立川上小学校	学級	5	2/4	—	—	2	67	21	21	2月26日	～	2月27日	5-1,5-3
18	熊本市	熊本市立長嶺小学校	学級	5	1/4	—	—	1	34	7	7	2月26日	～	2月28日	5-4
25	熊本市	第二高等学校	学級	1	—	—	—	1	41	12	12	2月26日	～	2月28日	1-2
26	大津町	大津支援学校	学級	高1	—	—	—	1	9	3	3	2月26日	～	3月1日	高等部1-1
16	熊本市	熊本市立春竹小学校	学級	4	1/2	—	—	1	35	9	9	2月26日	～	3月1日	4-1
14	熊本市	熊本市立向山小学校	学級	6	1/2	—	—	1	30	9	9	2月26日	～	3月1日	6-1
23	熊本市	熊本市立飽田中学校	学級	1	1/5	—	—	1	29	10	7	2月28日	～	3月2日	1-4
			—	—	—	0	7	37	1,345	411	389				

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)	1月 (12/29～2/1)	第6週 (2/2～2/8)	第7週 (2/9～2/15)	第8週 (2/16～2/22)	第9週 (2/23～3/1)	合計	
合計（人数）	153	131	3,791	7,014	1,652	3,365	1,943	1,110	411	19,570	
保健所別	熊本市	37	76	2,820	3,270	1,095	1,581	1,449	754	261	11,343
	有明	0	12	143	741	127	554	34	54	42	1,707
	山鹿	0	0	69	318	14	9	0	20	9	439
	菊池	12	0	260	954	57	188	262	158	34	1,925
	御船	0	0	35	346	93	124	82	0	8	688
	阿蘇	82	0	65	232	28	90	10	0	16	523
	宇城	0	25	149	116	22	297	8	2	0	619
	八代	22	0	97	314	55	274	0	85	24	871
	水俣	0	0	69	178	33	180	19	16	0	495
	人吉	0	0	77	280	30	38	22	10	0	457
天草	0	18	7	265	98	30	57	11	17	503	
昨年同期	0	124	98	2,621	779	118	27	26	17	3,810	

※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」が出る時は、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。