熊本県感染症情報 (第44週:10/27~11/2)

伝染性紅斑(リンゴ病)に注意しましょう

○今週(第44週)の報告数は101件(一定点あたり2.10)でした。11週連続で警報レベル(一定点あたり2.00以上)が継続しており、注意が必要です。また、5週連続で、全国よりも一定点当たりの報告数が2倍以上多い状況が継続しています。



- 〇飛沫・接触により感染しますので、<u>「手洗い・手指の消毒」「マスク着用」など、基本的な感染症対策を心がけましょう。</u>

インフルエンザに注意しましょう

- ○今週のインフルエンザの報告数は314件(一定点あたり4.36)で、前週(第43週)から121件増加しました。全国的にも患者数が増えており、本県でも、複数の学校でインフルエンザによる学級・学年閉鎖が発生しているため、注意が必要です。
- ○<u>「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</u>し、感染を予防しましょう。また、<u>症状がある場合は、人混みや繁華街への</u>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。

1 定点把握对象疾患

定	点	No.	疾患名	今週	前週
急性呕		1	インフルエンザ	1 314	193
急性呼吸器感染症	72	2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	106	147
染症		3	急性呼吸器感染症(ARI)	1 4,070	3,423
		4	RSウイルス感染症	1 90	62
		5	咽頭結膜熱	5	10
ds		6	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	44	50
小児科	48	7	感染性胃腸炎	178	210
111		8	水痘	1 8	4
		9	手足口病	5	7
		10	伝染性紅斑 (リンゴ病)	101	103

※県内144定点医療機関からの報告数: 10/27~11/2

定	点	No.	疾患名	今週	前週
, ls		11	突発性発しん	15	26
小児科	48	12	ヘルパンギーナ	1 4	2
		13	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	0	2
眼	٥	14	急性出血性結膜炎	0	0
科	9	15	流行性角結膜炎 (はやり目)	14	22
		16	細菌性髄膜炎	0	0
		17	無菌性髄膜炎	1	0
基 幹	15	18	マイコプラズマ肺炎	↑ 23	19
		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

N TIA	ロ外グラケル心』	/人心』									
	疾患名	今週	前週		地区別			年齡別			
		7.2	13.7.22	1	2	3		1 M1777			
1	インフルエンザ	↑ 314件	193件	有明	人吉	御船	10-14歳	91件	29%		
2	感染性胃腸炎	178件	210件	有明	宇城	菊池	1歳	33件	18.5%		
3	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	106件	147件	有明	宇城	人吉	40−49歳 50−59歳	13件	12.3%		

警報·注意報レベルの基準値 (国の基準) 20180926 時点

佐佐	警報	レベル	注意報レベル
疾病	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。

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週	第41週	第42週	第43週
+a #+ +n 88	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
報告期間		9/15~	9/22~	9/29~	10/6~	10/13~	10/20~	10/27~	10/6~	10/13~	10/20~
	9/8~9/14	9/21	9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	10/12	10/19	10/26
	93	106	94	58	79	93	193	314	9.074	12.576	24.276
インフルエンザ	1.29	1,49	1.31	0.81	1.10	1.29	2.68	4.36	2.36	3.26	6.29
新型コロナウイルス感染症	755	639	548	422	285	160	147	106	14.303	9,900	8.665
(COVID-19)	10.49	9.00	7.61	5.86	3.96	2.22	2.04	1.47	3.72	2.57	2.25
5 H 55 1	3.885	3.144	3,552	3.546	3.422	3,206	3.423	4.070	230,808	201,882	245,331
急性呼吸器感染症(ARI)	53.96	44.28	49.33	49.25	47.53	44.53	47.54	56.53	60.20	52.48	63.74
	30	16	43	64	86	55	62	90	3.806	2.966	2.924
RSウイルス感染症	0.63	0.34	0.90	1.33	1.79	1.15	1.29	1.88	1.63	1.26	1.24
	7	8	12	11	8	10	10	5	606	515	
心與結果於	0.15	0.17	0.25	0.23	0.17	0.21	0.21	0.10	0.26	0.22	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	30	27	36	39	39	50	44	4,512	3,550	4,448
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	0.77	0.64	0.56	0.75	0.81	0.81	1.04	0.92	1.93	1.51	1.89
感染性胃腸炎	280	191	200	219	182	169	210	178	9,169	8,020	8,421
心水压片肠火	5.83	4.06	4.17	4.56	3.79	3.52	4.38	3.71	3.92	3.42	3.58
水 痘	7	4	13	6	9	6	4	8	516	417	461
-	0.15	0.09	0.27	0.13	0.19	0.13	0.08	0.17	0.22	0.18	0.20
手足口病	15 0.31	31 0.66	17 0.35	22 0.46	0.29	5 0.10	0.15	0.10	850 0.36	653 0.28	504 0.21
	106	108	150	136	147	121	103	101	2,928	2,239	1,772
伝染性紅斑(リンゴ病)	2.21	2.30	3.13	2.83	3.06	2.52	2.15	2.10	1.25	0.95	0.75
and the fact of the state of th	25	30	22	21	30	16	26	15	657	600	577
突発性発しん	0.52	0.64	0.46	0.44	0.63	0.33	0.54	0.31	0.28	0.26	0.25
ヘルパンギーナ	15	9	8	12	7	1	2	4	1,050	592	605
ヘルハンギー)	0.31	0.19	0.17	0.25	0.15	0.02	0.04	0.08	0.45	0.25	0.26
流行性耳下腺炎	4	1	3	4	3	2	2	0	111	99	77
加打任井下脉炎	0.08	0.02	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.00	0.05	0.04	0.03
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	14
10/12/1 — 12/12/07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02
流行性角結膜炎	8	12	13	13	10	15	22	14	727	634	671
	0.89	1.33	1.44	1.44	1.11	1.67	2.44	1.56	1.05	0.91	0.96
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	28	25	27
無菌性髄膜炎	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.05	0.06
_ /	22	12	25	22	29	23	19	23	734	691	647
マイコプラズマ肺炎	1.47	0.80	1.67	1.47	1.93	1.53	1.27	1.53	1.53	1.44	1.35
カニンジマロナル	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	5
心不江日防火(ロノバルへ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	_	0.01

※ 上段:患者数、下段:定点一医療機関当たりの患者報告数

伝染性紅斑(リンゴ病)

2 全数把握対象疾患

	疾患名	今週	R7累計
2類感染症	結核	5	184
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	3	65
	E型肝炎	1	4
4類感染症	日本紅斑熱	1	22
	レジオネラ症	1	42
	アメーバ赤痢	1	4
5類感染症	梅毒	2	166
以小 ++ 用以	百日咳	3	961

※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。 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。

〇インフルエン<u>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</u>

	A	型		B型
	季節性 H1pdm(AH1pdm09)	H1(ソ連型)	H3(香港型)	D至
(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

〇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	パ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
21件(11件)	3件 (0件)	8件(6件)	6件 (0件)	4件(0件)	2件(0件)
アデノウイルス	その他				
11件(0件)	6件 (0件)				

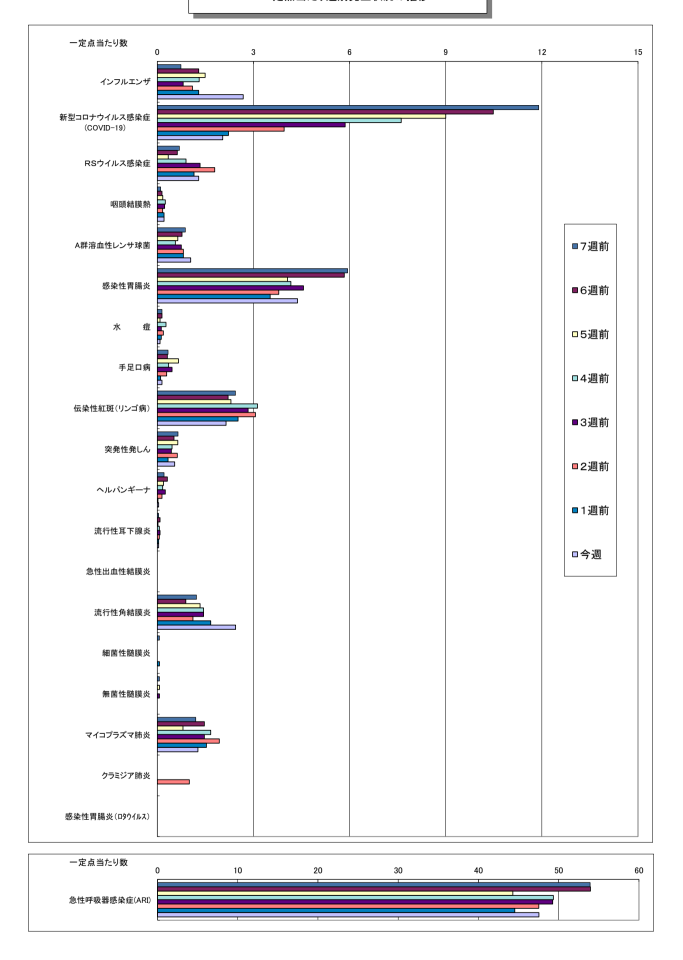
(※かっこ内は昨シーズン累計)

〇感染性胃腸炎病原体検出状況 ※第1週(R6.12/30~)からの累計

CALL DOMESTIC	11/3/2 · 20/2 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND TO A SALE OF THE SALE OF T			
ノロウイルス	サポウイルス	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)

【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



< 令和7年第44週> 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) 令和7年11月6日

_	不连川川无	<u> </u>	心心上寸火仙		1 7 6 1 T MD	(17 25															
	保健所名	インフルエンサ゛	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 キ゛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 [°] ラス [*] 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	91	22	1,473	28	3	17	44	1	3	42	5	0	0	0	11	0	1	14	0	0
2	山鹿保健所	5	0	57	9	0	1	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	菊池保健所	23	5	522	7	0	6	24	0	0	23	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	阿蘇保健所	5	3	53	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	御船保健所	33	2	346	6	1	0	12	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	八代保健所	6	9	372	16	1	4	9	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	水俣保健所	4	5	116	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
8	人吉保健所	38	14	296	0	0	2	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
9	有明保健所	97	27	671	4	0	4	50	0	0	3	3	1	0	0	2	0	0	2	0	0
10	宇城保健所	10	16	112	18	0	8	22	4	2	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	天草保健所	2	3	52	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	計	314	106	4,070	90	5	44	178	8	5	101	15	4	0	0	14	0	1	23	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)

		1 - 1111			**********				_ ,,,,,												
	保健所名	インフルエンサ゛	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	ヘルハ°ン キ゛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	マイコプラス*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	3.79	0.92	61.38	1.87	0.20	1.13	2.93	0.07	0.20	2.80	0.33	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.20	2.80	0.00	0.00
2	山鹿保健所	2.50	0.00	28.50	4.50	0.00	0.50	4.50	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
3	菊池保健所	3.29	0.71	74.57	1.40	0.00	1.20	4.80	0.00	0.00	4.60	0.80	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	阿蘇保健所	1.67	1.00	17.67	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	御船保健所	6.60	0.40	69.20	2.00	0.33	0.00	4.00	0.00	0.00	1.67	0.33	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	八代保健所	0.86	1.29	53.14	4.00	0.25	1.00	2.25	0.25	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	2.00	2.50	58.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
8	人吉保健所	7.60	2.80	59.20	0.00	0.00	0.67	1.00	0.33	0.00	0.33	0.33	0.33	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
9	有明保健所	13.86	3.86	95.86	0.80	0.00	0.80	10.00	0.00	0.00	0.60	0.60	0.20	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
10	宇城保健所	2.00	3.20	22.40	4.50	0.00	2.00	5.50	1.00	0.50	2.75	0.25	0.25	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	0.40	0.60	10.40	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
	平均	4.36	1.47	56.53	1.88	0.10	0.92	3.71	0.17	0.10	2.10	0.31	0.08	0.00	0.00	1.56	0.00	0.07	1.53	0.00	0.00

年齡別発生状況(急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点)

令和7年第44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		80歳 以上
インフルエンザ	314	2	2	9	8	14	19	17	22	18	20	10	91	21	14	14	14	8	5	5	1
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	106	1	1	4	3	3	3	3	2	0	2	0	7	8	8	8	13	13	10	7	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)	4,070	237	1,544	965	504	151	86	140	100	81	97	76	89

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	90	4	25	39	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	5	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	44	0	0	4	3	4	3	13	4	6	2	1	4	0	0
感染性胃腸炎	178	2	7	33	16	17	19	12	10	12	7	4	21	4	14
水痘	8	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	2	0	0
手足口病	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	101	0	1	9	10	9	17	18	12	9	6	4	6	0	0
突発性発疹	15	1	3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	14	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	1	1	2	1	2	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	23	1	9	5	5	0	0	0	1	2	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44週:10/27 ~11/2)

令和7年(2025年)11月6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		月間	備考
1	宇土市	宇土市立宇土東小学校	学級	6	1/3	_	_	1	25	10	10	10月28日	~	10月28日	
2	玉名市	学校法人熊本ル―テル学園 玉名ル―テル幼稚園	学年	3歳児	_	_	1	_	26	5	5	10月28日	~	10月30日	
3	益城町	益城町立益城中学校	学級	1	1/13	_	_	1	40	12	11	10月28日	~	10月31日	
4	熊本市	熊本市立砂取小学校	学級	4	1/2	_	_	1	26	11	7	10月31日	~	10月31日	
5	山江村	山江村立山江中学校	学年	2	_	_	1	_	28	14	7	10月31日	~	10月31日	
			_	_	_	0	2	3	145	52	40				

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	ı	9月 (9/1~9/28)	10月 (9/29~10/26)	第44週 (10/27~11/2)	合計
合計(丿	(数)	153	131	52	336
保健所別	熊本市	37	76	11	124
	有明	0	12	5	17
	山鹿	0	0	0	0
	菊池	12	0	0	12
	御船	0	0	12	12
	阿蘇	82	0	0	82
	宇城	0	25	10	35
	八代	22	0	0	22
	水俣	0	0	0	0
	人吉	0	0	14	14
	天草	0	18	0	18
昨年同	期	0	124	0	124

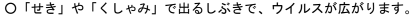
※学校等からの届出があった日でカウントしています。

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。

〇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」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。



