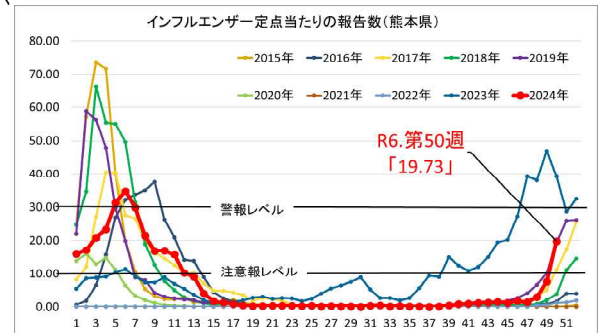


# 熊本県感染症情報 (第50週:12/9~12/15)

## インフルエンザが今シーズン初めて注意報レベルを超えました

- 今週(第50週)のインフルエンザの報告数は、1,559件(一定点当たり19.73)で、今シーズンに入り、初めて一定点当たりの報告数が注意報レベルの基準である「10」を超えました。
- 保健所別では、有明(一定点当たり57.38)、菊池(同26.63)、熊本市(同19.68)、阿蘇(同18.67)、山鹿(同17.00)、八代(同13.57)、宇城(同10.00)の順に高くなっています。
- 特に、高齢者や基礎疾患のある方が感染すると、重症化するリスクが高まります。高齢者と会ったり、通院や大人数で集まるときは、感染対策への御協力をお願いします。

参考:厚生労働省ホームページ  
 「【令和6年度】今シーズンのインフルエンザ総合対策」  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2024.html>



## 新型コロナウイルスワクチンの接種について

- 新型コロナとインフルエンザには、「定期的な換気」「場面に応じた適切なマスクの着用」「手洗い」など基本的な感染対策に加え、ワクチン接種が有効です。
- 新型コロナワクチンは、市町村による定期接種が行われていますので、かかりつけ医などに御相談の上、接種を御検討ください。
- 万が一、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。

## 1 定点把握対象疾患

県内152定点医療機関からの報告数 : 12/9~12/15

定点	No.	疾患名	今週	前週
インフルエンザ/COVID-19	79	1 インフルエンザ	1,559	605
		2 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	193	176
小児科	49	3 RSウイルス感染症	13	18
		4 咽頭結膜熱	9	10
		5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	172	170
		6 感染性胃腸炎	339	274
		7 水痘	9	5
		8 手足口病	147	166
		9 伝染性紅斑 (りんご病)	4	14
		10 突発性発しん	28	16

定点	No.	疾患名	今週	前週
小児科	49	11 ヘルパンギーナ	7	6
		12 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	2	0
眼科	9	13 急性出血性結膜炎	0	0
		14 流行性角結膜炎 (はやり目)	9	20
基幹	15	15 細菌性髄膜炎	1	0
		16 無菌性髄膜炎	1	0
		17 マイコプラズマ肺炎	27	26
		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		
インフルエンザ	1,559件	605件	有明	菊池	熊本	10-14歳	353件 22.6%
感染性胃腸炎	339件	274件	菊池	御船	有明	1歳	61件 18%
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	193件	176件	山鹿	八代	有明	50-59歳	31件 16.1%

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間	第43週	第44週	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週	第47週	第48週	第49週
	7週前 10/21~ 10/27	6週前 10/28~ 11/3	5週前 11/4~ 11/10	4週前 11/11~ 11/17	3週前 11/18~ 11/24	2週前 11/25~ 12/1	1週前 12/2~ 12/8	今週 12/9~ 12/15	全国3週前 11/18~ 11/24	全国2週前 11/25~ 12/1	全国1週前 12/2~ 12/8
インフルエンザ	102 1.29	115 1.44	92 1.16	138 1.75	107 1.35	233 2.95	605 7.66	1,559 19.73	11,678 2.36	24,027 4.86	44,673 9.03
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	90 1.14	100 1.25	116 1.47	105 1.33	105 1.33	154 1.95	176 2.23	193 2.44	8,948 1.81	11,945 2.42	15,163 3.07
RSウイルス感染症	13 0.26	9 0.18	16 0.33	7 0.14	6 0.12	14 0.29	18 0.37	13 0.27	734 0.23	858 0.27	961 0.31
咽頭結膜熱	11 0.22	14 0.28	12 0.24	4 0.08	9 0.18	8 0.16	10 0.20	9 0.18	883 0.28	1,070 0.34	1,244 0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	110 2.20	131 2.62	125 2.55	183 3.73	125 2.55	167 3.41	170 3.47	172 3.51	6,401 2.04	8,101 2.58	8,188 2.61
感染性胃腸炎	245 4.90	253 5.06	233 4.76	279 5.69	240 4.90	281 5.73	274 5.59	339 6.92	9,668 3.08	12,074 3.85	13,677 4.35
水痘	4 0.08	3 0.06	1 0.02	7 0.14	5 0.10	9 0.18	5 0.10	9 0.18	724 0.23	894 0.28	961 0.31
手足口病	437 8.74	468 9.36	452 9.22	315 6.43	304 6.20	217 4.43	166 3.39	147 3.00	10,567 3.37	8,617 2.75	6,121 1.95
伝染性紅斑	1 0.02	4 0.08	1 0.02	1 0.02	4 0.08	10 0.20	14 0.29	4 0.08	1,612 0.51	2,806 0.89	2,900 0.92
突発性発しん	21 0.42	23 0.46	20 0.41	18 0.37	28 0.57	30 0.61	16 0.33	28 0.57	756 0.24	872 0.28	806 0.26
ヘルパンギーナ	14 0.28	9 0.18	7 0.14	11 0.22	12 0.24	6 0.12	6 0.12	7 0.14	239 0.08	193 0.06	151 0.05
流行性耳下腺炎	1 0.02	1 0.02	0 0.00	1 0.02	1 0.02	0 0.00	0 0.00	2 0.04	83 0.03	100 0.03	116 0.04
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	15 0.02	16 0.02	17 0.02
流行性角結膜炎	13 1.44	13 1.44	20 2.22	27 3.00	12 1.33	11 1.22	20 2.22	9 1.00	367 0.53	438 0.63	496 0.71
細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	11 0.02	13 0.03	10 0.02
無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	13 0.03	16 0.03	19 0.04
マイコプラズマ肺炎	14 0.93	24 1.60	24 1.60	33 2.20	37 2.47	15 1.00	26 1.73	27 1.80	1,233 2.57	1,090 2.27	1,097 2.29
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	- -	4 0.01	- -
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	6 0.01	4 0.01	4 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

【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。 )

ヘルパンギーナ

【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 : 有明

A群溶結性レンサ球菌咽頭炎 : 菊池

手足口病 : 熊本、菊池、人吉、宇城

2 全数把握対象疾患

疾患名	今週	R6累計
1類感染症	報告なし	
2類感染症	4	166
3類感染症	1	41
4類感染症	2	8
	1	1
5類感染症	1	18
	1	14
	1	21
	3	218

当該週以外の週で、報告遅れや取下げがあるため、R6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 H1 pdm(AH1 pdm09)	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(R6.1/1~)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
11件(23件)	0件(5件)	6件(28件)	0件(0件)	0件(2件)	0件(1件)
アデノウイルス	その他				
0件(1件)	0件(340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(R6.1/1~)からの累計

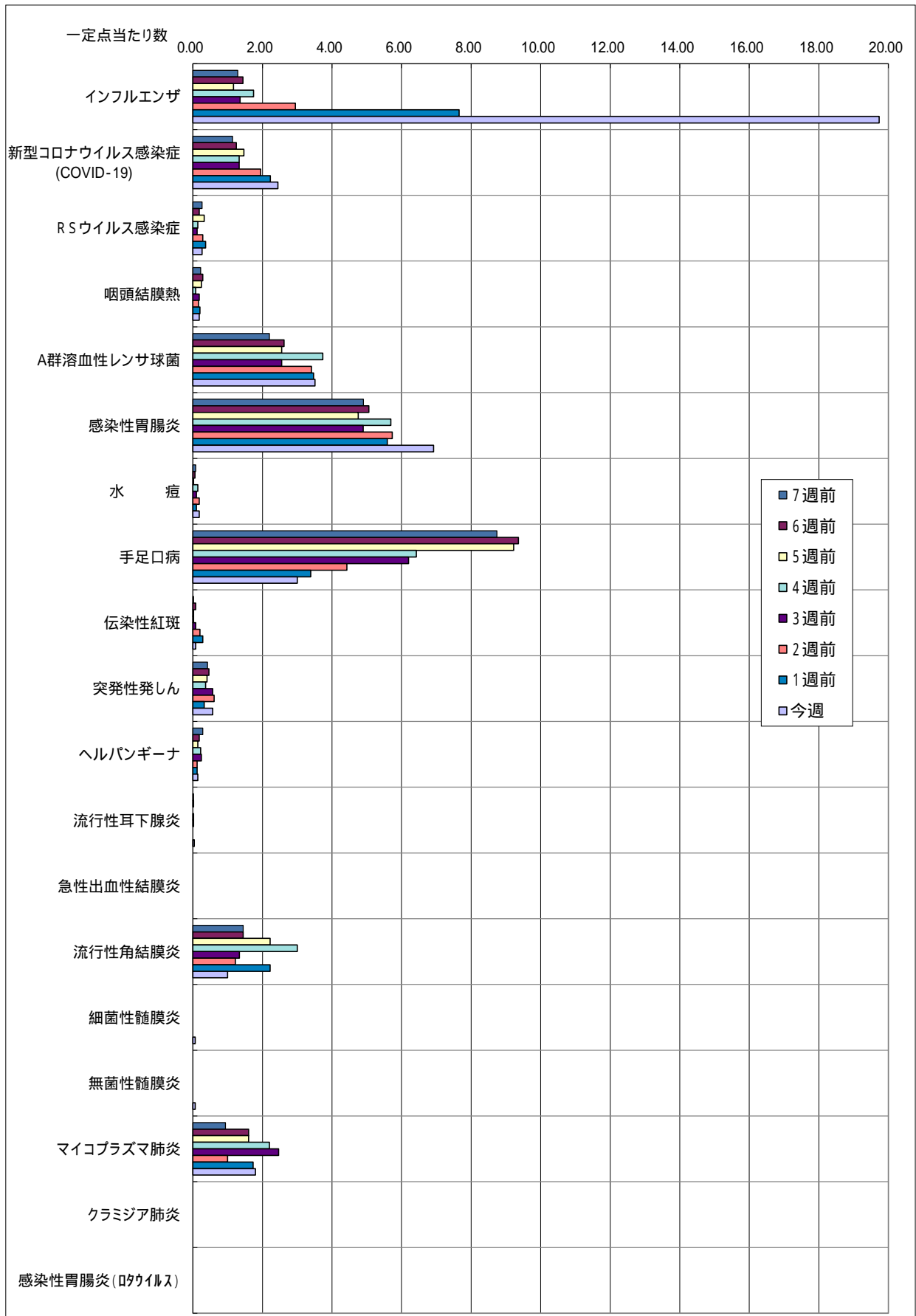
ノロウイルス	サボウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)

( カッコ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	492	59	3	4	73	97	5	62	3	12	1	0	0	6	0	1	17	0	0
2 山鹿保健所	34	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 菊池保健所	213	13	0	5	40	83	1	26	0	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0
4 阿蘇保健所	56	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 御船保健所	43	4	2	0	10	39	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 八代保健所	95	31	7	0	9	17	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7 水俣保健所	5	5	0	0	1	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
8 人吉保健所	43	17	0	0	0	5	0	10	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
9 有明保健所	459	30	0	0	10	58	0	2	0	7	1	1	0	2	0	0	4	0	0
10 宇城保健所	60	9	0	0	24	29	2	16	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0
11 天草保健所	59	9	1	0	4	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1559	193	13	9	172	339	9	147	4	28	7	2	0	9	1	1	27	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	19.68	2.36	0.19	0.25	4.56	6.06	0.31	3.88	0.19	0.75	0.06	0.00	0.00	1.20	0.00	0.20	3.40	0.00	0.00
2 山鹿保健所	17.00	4.50	0.00	0.00	0.00	2.00	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	26.63	1.63	0.00	1.00	8.00	16.60	0.20	5.20	0.00	0.60	0.40	0.20	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	18.67	2.33	0.00	0.00	0.50	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	8.60	0.80	0.67	0.00	3.33	13.00	0.33	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 八代保健所	13.57	4.43	1.75	0.00	2.25	4.25	0.00	2.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	1.67	1.67	0.00	0.00	0.50	4.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	8.60	3.40	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	3.33	0.00	0.67	0.00	0.00	-	-	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
9 有明保健所	57.38	3.75	0.00	0.00	2.00	11.60	0.00	0.40	0.00	1.40	0.20	0.20	0.00	2.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	10.00	1.50	0.00	0.00	6.00	7.25	0.50	4.00	0.00	0.75	0.25	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
11 天草保健所	8.43	1.29	0.25	0.00	1.00	0.00	0.00	1.50	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均	19.73	2.44	0.27	0.18	3.51	6.92	0.18	3.00	0.08	0.57	0.14	0.04	0.00	1.00	0.07	0.07	1.80	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6年第50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	1559	6	16	45	42	57	62	72	66	68	82	69	353	125	45	108	121	99	62	30	31
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	193	0	1	0	4	0	2	3	3	1	2	0	13	9	21	22	28	31	23	15	15

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	13	2	1	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	9	0	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	172	0	0	3	12	9	17	19	27	28	14	10	28	1	4
感染性胃腸炎	339	1	16	61	23	34	24	32	28	20	14	14	38	5	29
水痘	9	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	1	0
手足口病	147	0	8	39	29	28	16	9	10	3	3	0	2	0	0
伝染性紅斑	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	28	0	4	16	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ヘルパンギーナ	7	0	1	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	27	0	3	9	11	3	0	0	0	0	1	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

## 熊本県感染症情報 (第50週:12/9~12/15)

特に定期接種の対象となる方は、新型コロナワクチンの接種について御検討ください

### 【新型コロナワクチンの定期接種について】

- 令和6年4月以降の新型コロナワクチン接種は、季節性インフルエンザと同様のB類疾病の定期接種に位置付けられ、年1回、秋冬に行われます。
- 令和6年度は、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。(対象外の方も、任意接種が可能です。)  
心臓、腎臓又は呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方。
- 定期接種では、頻度は不明ですが、重大な副反応として、mRNAワクチンについては、ショック、アナフィラキシー、心筋炎、心膜炎、組換えタンパクワクチンについては、ショック、アナフィラキシーがみられることがあります。

### 【予防接種健康被害救済制度について】

- 予防接種法に基づく予防接種を受けた方に健康被害が生じた場合、その健康被害が接種を受けたことによるものであると厚生労働大臣が認定したときに、市町村により健康被害に対する給付を行う制度です。
- 令和6年4月以降の新型コロナワクチン接種に係る救済制度の取扱いについては、「接種日」「定期接種か否か」によって、対象となる救済制度が異なります。
- 申請に必要な手続き等については、お住いの市町村に御相談ください。

基本的な感染対策を徹底しましょう

### 【基本的な感染対策について】

- 御自身や周りの大切な方を守るためにも、基本的な感染対策の徹底をお願いします。

## 基本的な感染対策の徹底を

- ・ 暖房使用時も**定期的に換気**
- ・ 場面に応じた**適切なマスク**の着用
- ・ 丁寧な**手洗い**や**手指の消毒**
- ・ **普段と異なる症状**がある場合は、**外出等を控える**
- ・ **混雑した場所への外出**や**高齢者等と会う際**は特に**注意**

御自身や周りの大切な方を守るためにも  
「感染しない」、「感染させない」  
意識・行動



## 有識者のアドバイス

新型コロナウイルスは変異を繰り返しながら、流行を繰り返しています。現在、この夏の流行は収束しつつありますが、今冬には再び大きな流行が予想されます。

あまり報道されませんでしたでしたが、この夏のいわゆる11波では、高齢者の死亡者数は昨年を上回っています。その原因の一つが、昨年から今年にかけて、オミクロン株対応ワクチンの接種率が下がったことがあげられます。ワクチンは何回接種したかが重要と言われていましたが、現在、どの株のワクチンを、最後に接種したのがいつかが重要になっています。つまり、5回も6回もワクチンをしていても、1年以上接種がないとその効果はほとんどなくなるということです。特に高齢者における重症化・死亡リスクはインフルエンザ以上です。発熱時などは自己判断されずに、すぐにかかりつけ医あるいはお近くの医療機関を受診されて指示に従ってください。抗ウイルス薬も早期に適切に使用すれば効果があります。

また、インフルエンザのワクチンは今年受けるけど、コロナワクチンはもういいだろうという声を聞きます。コロナワクチンも65歳以上は定期接種の対象ですので、自己負担額は高くはありません。かかりつけ医などに御相談の上、ぜひともワクチン接種の検討をお願いします。

使用されるワクチンは、既に承認されているファイザー、モデルナ、第一三共、Meiji Seikaファルマ、武田薬品工業の5社が製造するJN.1系統(現在、世界で流行している株、亜型株)対応1価ワクチンです。このうち、Meiji Seikaファルマの「コストイバ(レプリコン)」は、「接種者から非接種者に感染(シエディング)するのではないか」といった情報が流れましたが、まったくそのようなことはありません。日本感染症学会をはじめとする専門団体が多数、否定しています。どのワクチンを接種するかは、医療機関で異なります。また、接種券や通知は通常ありません。自己負担額も自治体で異なりますので、かかりつけ医、接種している医療機関、自治体の相談窓口に御相談ください。

公益社団法人

熊本県医師会

担当理事 三淵浩 様



## インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等について(第50週:12/9~12/15)

令和6年(2024年)12月19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	山鹿市	山鹿小学校	学年	2		0	1	0	127	30	30	12月13日	～	12月13日	
2	荒尾市	荒尾第四中学校	学年	2		0	1	0	69	25	19	12月12日	～	12月13日	
3	玉名市	飯田南小学校	学年	6		0	1	0	34	16	13	12月10日	～	12月13日	
4	八代市	第八中学校	学年	2		0	1	0	27	15	0	12月13日	～	12月16日	
5	上天草市	上小学校	学年	3		0	1	0	30	9	9	12月12日	～	12月13日	
6	熊本市	山東小学校	学年	5		0	1	0	21	9	9	12月14日	～	12月16日	
7	荒尾市	府本小学校	学年	2		0	1	0	10	6	6	12月11日	～	12月12日	
8	長洲町	清里小学校	学年	2		0	1	0	19	4	3	12月12日	～	12月13日	
9	玉名市	玉名町小学校	学級	1	1/6	0	0	1	30	18	12	12月10日	～	12月11日	1-2
10	大津町	翔陽高等学校	学級	3	1/7	0	0	1	38	15	9	12月13日	～	12月13日	3-4
11	熊本市	託麻南小学校	学級	4	1/5	0	0	1	30	14	14	12月10日	～	12月12日	4-1
12	嘉島町	嘉島東小学校	学級	3	1/2	0	0	1	29	14	6	12月12日	～	12月15日	3-2
13	熊本市	東町小学校	学級	1	1/5	0	0	1	32	13	13	12月10日	～	12月13日	1-1
14	熊本市	池田小学校	学級	4	1/2	0	0	1	32	12	8	12月10日	～	12月13日	4-2
15	玉名市	玉名中学校	学級	3	3/8	0	0	3	41	11	11	12月10日	～	12月11日	3-2、自情1及び2
16	上天草市	上小学校	学級	2	1/2	0	0	1	23	10	10	12月10日	～	12月11日	2-1
17	玉名市	天水中学校	学級	3	1/2	0	0	1	32	10	10	12月10日	～	12月11日	3-1
18	熊本市	秋津小学校	学級	2	1/3	0	0	1	30	9	9	12月9日	～	12月12日	2-2
19	熊本市	富合小学校	学級	3	1/4	0	0	1	34	9	6	12月14日	～	12月17日	3-1
20	大津町	翔陽高等学校	学級	3	1/7	0	0	1	37	6	6	12月9日	～	12月10日	3-1
21	玉名市	伊倉小学校	学級	5	1/2	0	0	1	26	6	6	12月13日	～	12月16日	5-1
22	山都町	矢部高等学校	学級	1	1/3	0	0	1	10	4	4	12月13日	～	12月16日	1-F
23	大津町	翔陽高等学校	学級	3	1/7	0	0	1	40	2	2	12月9日	～	12月10日	3-2
24	玉名市	岱明中学校	学級	2	1/6	0	0	1	35	14	14	12月11日	～	12月13日	2-2
25	荒尾市	荒尾第一小学校	学級	5	1/4	0	0	1	29	13	11	12月13日	～	12月13日	5-1



26	熊本市	日吉小学校	学級	3	1/4	0	0	1	28	11	11	12月9日	~	12月10日	3-1
27	玉名市	築山小学校	学級	5	1/5	0	0	1	33	11	10	12月11日	~	12月13日	5-3
28	熊本市	秋津小学校	学級	6	1/3	0	0	1	33	10	7	12月14日	~	12月16日	6-1
						0	8	22	959	326	268				

## 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)	第49週 (12/2～12/8)	第50週 (12/9～12/15)	合計	
合計（人数）	0	124	98	198	326	746	
保健所別	熊本市	0	73	47	88	87	295
	有明	0	0	0	70	134	204
	山鹿	0	0	0	0	30	30
	菊池	0	0	23	25	23	71
	御船	0	27	12	0	18	57
	阿蘇	0	0	0	8	0	8
	宇城	0	0	0	0	0	0
	八代	0	0	16	0	15	31
	水俣	0	0	0	0	0	0
	人吉	0	0	0	0	0	0
天草	0	15	0	7	19	41	
昨年同期	2,217	1,544	5,478	2,083	2,243	13,565	

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。

（問合せ先）  
健康福祉部健康危機管理課  
内線 33154 33141