# 熊本県感染症情報(第19週:5/5~5/11)

## 8年ぶりに結核の集団感染が発生しました

- 〇結核は、今でも全国で年間1万人以上の新しい患者が発生し、 1,500人以上が命を落としている感染症です。
- ○結核の症状(咳、たん、微熱、体のだるさ等)には特徴的な ものがなく、初期には目立たないことが多いため、気付か ないうちに進行してしまうことがあります。
- ○咳やたんが2週間以上続いたり、 微熱や体のだるさが続い たりする場合は、早めに医療機関を受診しましょう。また、 年1回は胸部エックス線検査を含む健康診断を受けましょう。



## 感染性胃腸炎に注意しましょう

- ○今週の報告数は343件(一定点あたり7.00)で、前週(第18週)の324件 (一定点あたり6.61)から増加し、有明地域では4週連続で警報レベルが継続 するなど注意が必要です。
- ○「調理・食事の前の手洗い」「食品を十分に加熱する」「調理後の食品は速やかに 食べる」等の予防を心がけましょう。

### 1 定点把握对象疾患

定	点	No.	疾患名		今週	前週
急性區		1	インフルエンザ	1	27	25
急性呼吸器感染症	73	2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1	81	77
染症		3	急性呼吸器感染症(ARI)		3,308	3,789
		4	RSウイルス感染症		9	21
		5	咽頭結膜熱		15	16
ds		6	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		58	75
小 児 科	49	7	感染性胃腸炎	1	343	324
' '		8	水痘	1	17	16
		9	手足口病	1	5	3
		10	伝染性紅斑 (りんご病)	1	24	15

※県内154定点医療機関からの報告数 : 5/5~5/11

定	点	No.	疾患名	今週	前週
.1,		11	突発性発しん	22	25
小児科	49	12	ヘルパンギーナ	1	3
		13	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	<u>†</u> 7	1
眼	0	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)	9	11
		16	細菌性髄膜炎	0	0
		17	無菌性髄膜炎	0	0
基 幹	15	18	マイコプラズマ肺炎	<b>1</b> 8	7
		19	クラミジア肺炎	0	0
		20	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	3	6

※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	
	<u> </u>		7 25	11975	1	2	3		1 101777	
1	感染性胃腸炎	1	343件	324件	有明	山鹿	菊池	10-14歳	47件	13.7%
2	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1	81件	77件	宇城	有明	水俣	40-49歳	16件	19.8%
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		58件	75件	山鹿	宇城	菊池・水俣	10-14歳	12件	20.7%

# 【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第16週	第17週	第18週
+D #+ HD 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	3/17~3/23	3/24~3/30	3/31~4/6	4/7~4/13	4/14~4/20	4/21~4/27	4/28~5/4	5/5~5/11	4/14 <b>~</b> 4/20	4/21~4/27	4/28~5/4
インフルエンザ	107	111	58		42		25	27	4,627	4,209	3,039
	1.34	1.39	0.73	0.63	0.58	0.55	0.34	0.37	1.20	1.09	0.79
新型コロナウイルス感染症	253	233	189	160	176	95	77	81	6,852	5,360	4,227
(COVID-19)	3.16	2.91	2.36	2.19	2.41	1.30	1.05	1.11	1.77	1.39	1.10
急性呼吸器感染症				3,117	3,890	3,739	3,789	3,308	216,136	237,731	214,921
(ARI)				42.70	53.29	51.22	51.90	45.32	56.58	62.18	56.51
RSウイルス感染症	94	85	72	35	36		21	9	2,012	1,686	1,160
RSワイルス念来症	1.88	1.70	1.44	0.71	0.73	0.33	0.43	0.18	0.85	0.72	0.50
咽頭結膜熱	8	13			7	8	16	15	755	923	919
	0.16	0.26	0.10	0.22	0.14	0.16	0.33	0.31	0.32	0.39	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	85 1.70	68 1.36	68 1.36	84 1.71	113 2.31	102 2.08	75 1.53	58 1.18	6,250 2.64	6,672 2.83	5,350 2.29
B	658	499		367	461	370	324	343	20.169	19,774	15,672
感染性胃腸炎	13.16	9.98	7.28	7.49	9.41	7.55	6.61	7.00	8.54	8.39	6.71
-l <del>c.</del>	12	11			14		16	17	868	1,138	939
水痘	0.24	0.22	0.36	0.08	0.29	0.45	0.33	0.35	0.37	0.48	0.40
——————————— 手足口病	1	3			4	6	3	5	171	247	220
于足口炳	0.02	0.06	0.04	0.02	0.08	0.12	0.06	0.10	0.07	0.10	0.09
伝染性紅斑	13	16	_	13		15	15	24	2,963	3,073	2,712
四水汪远如	0.26	0.32	0.16	0.27	0.27	0.31	0.31	0.49	1.25	1.30	1.16
突発性発しん	0.32	0.32	23 0.46	26 0.53	0.33	37 0.76	25 0.51	22 0.45	709 0.30	850 0.36	752 0.32
	0.32				0.ss 5	3	0.51	0.45	48	67	44
ヘルパンギーナ	0.00	0.04	0.00	0.02	0.10	0.06	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02
\ <del>\</del>	0.00	3		2		0.00	1	7	143	209	171
流行性耳下腺炎	0.00	0.06	0.04	0.04	0.02	0.00	0.02	0.14	0.06	0.09	0.07
急性出血性結膜炎	0	0	0	•	•	0	,	0	45	25	27
芯住山血性相族炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04
流行性角結膜炎	10	9		5		14	11	9	661	630	537
7.013127341227	1.11	1.00	0.67	0.56	2.00	1.56	1.22	1.00	0.95	0.91	0.79
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
	0.00	0.00						0.00	9		17
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04
<b>ラノーポニブー</b> 中ル	2	4	5			6	7	8	144	133	152
マイコプラズマ肺炎	0.13	0.27	0.33	0.33	0.67	0.40	0.47	0.53	0.30	0.28	0.32
クラミジア肺炎	0	0					0	0	3	2	1
ノフニンノ 加り火	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	3		0	•	1	6	3	114	84	121
	0.20	0.20	0.13	0.00	0.20	0.07	0.40	0.20	0.24	0.18	0.25

※ 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。) ・感染性胃腸炎 : 有明・ヘルパンギーナ ・水痘 : 菊池

# 2 全数把握対象疾患

	疾患名	今週	R7累計
2類感染症	結核	4	63
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1	1
4類感染症	A型肝炎	1	2
4 换芯未址	レジオネラ症	1	10
5 米百 辰	梅毒	4	56
5類感染症	百日咳	29	270

※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>

		、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
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)

# 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

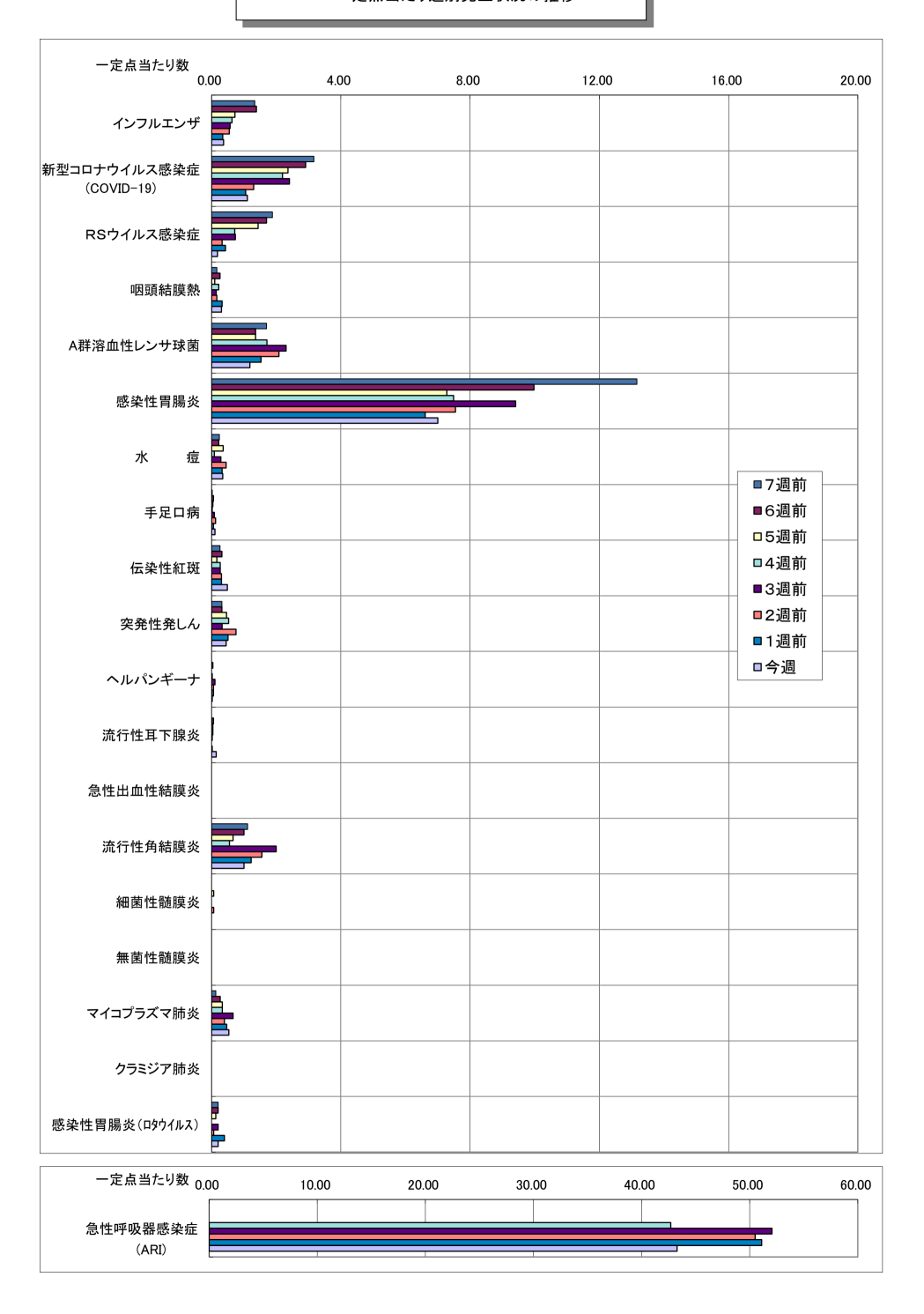
-		<u> </u>	<u> </u>			
	ノロウイルス	サポウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
	0件(1件)	0件 (0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)

(※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)

# 一定点当たり週別発生状況の推移



### 令和7年5月15日

# <令和7年第19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)

	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	·m==	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 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 <sup>°</sup> ラス <sup>*</sup> マ 肺炎	クラミシ <sup>・</sup> ア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
1	熊本市保健所	10	26	1,230	3	3	15	79	7	1	14	11	0	1	0	5	0	0	5	0	1
2	山鹿保健所	0	1	42	1	1	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	菊池保健所	5	4	324	0	2	10	47	7	2	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0
4	阿蘇保健所	2	4	63	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	御船保健所	4	0	198	1	3	1	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	八代保健所	0	5	248	0	0	5	15	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	水俣保健所	2	3	77	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	人吉保健所	0	7	332	1	0	2	19	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	有明保健所	2	18	518	0	0	2	99	1	0	0	2	0	1	0	3	0	0	2	0	2
10	宇城保健所	2	13	219	2	5	9	21	1	0	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	天草保健所	0	0	57	0	0	1	14	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	計	27	81	3,308	9	15	58	343	17	5	24	22	1	7	0	9	0	0	8	0	3

# 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	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	クラミシ <sup>・</sup> ア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
1	熊本市保健所	0.40	1.04	49.20	0.19	0.19	0.94	4.94	0.44	0.06	0.88	0.69	0.00	0.06	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.20
2	山鹿保健所	0.00	0.50	21.00	0.50	0.50	5.50	10.50	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	0.71	0.57	46.29	0.00	0.40	2.00	9.40	1.40	0.40	0.00	1.20	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	阿蘇保健所	0.67	1.33	21.00	0.00	0.00	0.00	4.50	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	0.80	0.00	39.60	0.33	1.00	0.33	6.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	八代保健所	0.00	0.71	35.43	0.00	0.00	1.25	3.75	0.00	0.00	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	1.00	1.50	38.50	1.00	1.00	2.00	0.00	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	0.00	1.40	66.40	0.33	0.00	0.67	6.33	0.33	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	_	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	有明保健所	0.29	2.57	74.00	0.00	0.00	0.40	19.80	0.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	3.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00
10	宇城保健所	0.40	2.60	43.80	0.50	1.25	2.25	5.25	0.25	0.00	1.75	0.50	0.00	0.25	_	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	0.00	0.00	11.40	0.00	0.00	0.25	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	0.37	1.11	45.32	0.18	0.31	1.18	7.00	0.35	0.10	0.49	0.45	0.02	0.14	0.00	1.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.20

# 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19週

急性呼吸器感染症定点 年齢区分	合計		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 7 歳		80歳 以上
インフルエンザ	27	0	1	1	1	1	1	3	0	2	0	1	5	2	2	3	0	0	1	2	1
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	81	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	9	9	12	16	9	8	2	5

急性呼吸器感染症定点 年齢区分	合計	0歳	1~4 歳	5 <b>~</b> 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)	3,308	307	1,103	563	342	150	106	143	129	116	132	124	93

小児科定点年齢区分	合計	0−5 ヵ月	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	9	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>咽頭結膜熱</b>	15	0	0	11	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	58	0	0	1	5	5	3	6	11	4	5	4	12	1	1
感染性胃腸炎	343	2	14	33	35	25	22	26	39	27	21	20	47	5	27
水痘	17	0	3	0	1	0	0	0	3	2	1	0	7	0	0
手足口病	5	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	24	0	0	2	5	2	5	4	0	4	0	1	1	0	0
突発性発疹	22	0	5	12	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	7	0	0	1	0	0	1	3	0	1	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 ₄ 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	0
流行性角結膜炎	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1	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	8	0	0	4	3	0	0	0	1	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)	3	0	1	2	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19週:5/5~5/11)

令和7年(2025年)5月15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		措置の期間	
1		※報告なし										~			
			_	_	_	0	0	0	0	0	0				

### 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	1	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)	2月 (2/3~3/2)	3月 (3/3~3/30)	4月 (3/31~5/4)	第19週 (5/5~5/11)	合計
合計(人	(数)	0	124	98	2,621	779	197	117	34	0	3,970
保健所別	熊本市	0	73	47	787	287	109	66	34	0	1,403
	有明	0	0	0	477	179	0	0	0	0	656
	山鹿	0	0	0	427	62	0	0	0	0	489
	菊池	0	0	23	283	74	38	0	0	0	418
	御船	0	27	12	16	11	0	32	0	0	98
	阿蘇	0	0	0	112	35	0	19	0	0	166
	宇城	0	0	0	69	0	37	0	0	0	106
	八代	0	0	16	229	60	0	0	0	0	305
	水俣	0	0	0	29	10	0	0	0	0	39
	人吉	0	0	0	46	28	13	0	0	0	87
	天草	0	15	0	146	33	0	0	12	0	206
昨年同	司期 一	2,217	1,544	5,478	5,432	3,550	4,386	1,357	0	0	23,964

※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。
- 〇「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 (4月分:3/31~4/27)

疾患别 · 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)												
NO.	<b>是</b> 点记[[] 多次思	熊本	山鹿	菊池	阿蘇	御船	八代	水俣	人吉	有明	宇城	天草	計	
1	性器クラミジア感染症	56	0	2	0	5	1	0	0	5	4	0	73	
	一定点当たり患者報告数	9. 3	*	1.0	*	5. 0	0.5	*	0.0	2. 5	4. 0	0.0	4. 6	
2	性器ヘルペスウイルス感染症	11	0	3	0	0	1	0	0	0	3	0	18	
	一定点当たり患者報告数	1.8	*	1. 5	*	0.0	0. 5	*	0.0	0.0	3.0	0.0	1. 1	
3	尖圭コンジローマ	8	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	13	
3	一定点当たり患者報告数	1.3	*	0.0	*	1.0	0.5	*	0.0	0.0	3.0	0.0	0.8	
4	淋菌感染症	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	
4	一定点当たり患者報告数	2. 7	*	0. 5	*	0.0	0. 5	*	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 1	
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	8	0	0	0	0	0	3	5	0	2	27	
J	一定点当たり患者報告数	1.8	8. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0	5.0	0.0	2. 0	1.8	
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
U	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	1. 0	0. 1	
7	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	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 定点(16	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0 医療機関)	

### 7疾患のグラフ

性器クラミジア感染症

