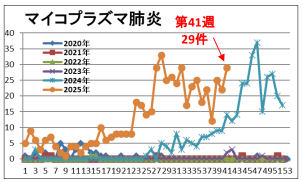
熊本県感染症情報 (第41週:10/6~10/12)

マイコプラズマ肺炎の報告数が増えています

- ○今週(第41週)の報告数は、29件(一定点あたり1.93)でした。今週時点の累計報告数は、545件で、過去5年間で最も多かった2024年の年累計報告数(347件)を超えており、注意が必要です。
- ○マイコプラズマ肺炎は、「肺炎マイコプラズマ」という細菌に感染することによって起こる呼吸器



感染症です。発熱や全身のだるさ、頭痛、せきなどの症状がみられます。せきは熱が下がった後も長期にわたって(3~4週間)せきが続くのが特徴です。小児や若い人が感染しやすいため、注意が必要です。

呼吸器感染症に注意しましょう

- ○マイコプラズマ肺炎以外にも、呼吸器感染症であるインフルエンザやRSウイルス感染症の報告数が増えています。
- ○呼吸器感染症の多くは、感染した人が咳やくしゃみをすることで飛んだ病原体を含む飛沫を吸い込むことで感染します。
- ○「手洗い・手指の消毒」「マスク着用を含む咳エチケット」「定期的な換気」などの基本的な感染 症対策を心がけ、感染を予防しましょう。

1 定点把握对象疾患

<u> </u>	_ ///	יטיי	<u> </u>			
定	点	No.	疾患名		今週	前週
急性		1	インフルエンザ	1	79	58
急性呼吸器感染症	72	2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		285	422
染症		3	急性呼吸器感染症(ARI)		3,422	3,546
		4	RSウイルス感染症	1	86	64
		5	咽頭結膜熱		8	11
ds		6	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1	39	36
小 児 科	48	7	感染性胃腸炎		182	219
		8	水痘	↑	9	6
		9	手足口病		14	22
		10	伝染性紅斑 (リンゴ病)	1	147	136

※県内144定点医療機関からの報告数 : 10/6~10/12

定	点	No.	疾患名	今	週	前週
		11	突発性発しん	1	30	21
小児科	48	12	ヘルパンギーナ		7	12
		13	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)		3	4
眼	9	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)		10	13
		16	細菌性髄膜炎		0	0
		17	無菌性髄膜炎		0	1
基 幹	15	18	マイコプラズマ肺炎	1	29	22
		19	クラミジア肺炎	1	1	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 I IV				711101	-777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1041 - HO -194
	疾患名	今週	前週		地区別			年齢別	
	77.65 H	/	13-3-22	1	2	3		т щелля	
1	 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 	285件	422件	有明	宇城	八代	10-14歳	43件	15.1%
2	感染性胃腸炎	182件	219件	有明	宇城	御船	1歳 20歳以上	21件	11.5%
3	伝染性紅斑(リンゴ病)	↑ 147件	136件	宇城	菊池	熊本	4歳	31件	21.1%

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)】

					h-h		A-1				
	第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	第38週	第39週	第40週
報告期間	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
TK [1 /0][1]	8/18~	8/25~	0/1 0/7	0/0 0/14	9/15~	9/22~	9/29~	10/6~	9/15~	9/22~	9/29~
	8/24	8/31	9/1~9/7	9/8~9/14	9/21	9/28	10/5	10/12	9/21	9/28	10/5
インフルエンザ	15	21	53	93	106	94	58	79	3,073	4,030	6,013
コンルエンッ	0.21	0.30	0.74	1.29	1.49	1.31	0.81	1.10	0.80	1.04	1.56
新型コロナウイルス感染症	906	901	857	755	639	548	422	285	26,631	22,640	18,587
(COVID-19)	12.76	12.69	11.90	10.49	9.00	7.61	5.86	3.96	6.93	5.87	4.82
急性呼吸器感染症(ARI)	3,422	3,544	3,882	3,885	3,144	3,552	3,546	3,422	203,282	210,468	226,261
芯压吁吸格您未提 (ANI)	48.20	49.92	53.92	53.96	44.28	49.33	49.25	47.53	53.05	54.70	58.86
RSウイルス感染症	14	30	33		16	43	64	86	3,834	3,546	3,631
ハウノイルハ心未足	0.30	0.64	0.69	0.63	0.34	0.90	1.33	1.79	1.64	1.51	1.55
咽頭結膜熱	6	9	5	7	8	12	11	8	651	632	589
	0.13	0.19	0.10	0.15	0.17	0.25	0.23	0.17	0.28	0.27	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	40	42	37	30	27	36	39	3,399	3,508	4,245
7777	0.89	0.85	0.88	0.77	0.64	0.56	0.75	0.81	1.45	1.49	1.81
感染性胃腸炎	222 4.72	215 4.57	285 5.94	280 5.83	191 4.06	200 4.17	219 4.56	182 3.79	9,123 3.90	8,615 3,67	9,506 4.05
	21	4.57	5.94	7.03	4.00	13	4.50	3.79	465	507	432
水 痘	0.45	0.13	0.15	0.15	0.09	0.27	0.13	0.19	0.20	0.22	0.18
	11	14	16	15	31	17	22	14	1.068	933	913
手足口病	0.23	0.30	0.33	0.31	0.66	0.35	0.46	0.29	0.46	0.40	0.39
伝染性紅斑	99	125	117	106	108	150	136	147	2,889	2,869	2,898
伍朱 性机斑	2.11	2.66	2.44	2.21	2.30	3.13	2.83	3.06	1.23	1.22	1.23
突発性発しん	35	17	31	25	30	22	21	30	671	659	677
大光圧光しん	0.74	0.36	0.65	0.52	0.64	0.46	0.44	0.63	0.29	0.28	0.29
ヘルパンギーナ	24	10	10	15	9	8	12	7	1,631	1,380	1,258
757.12 ()	0.51	0.21	0.21	0.31	0.19	0.17	0.25	0.15	0.70	0.59	0.54
流行性耳下腺炎	0	3	2	4	1	3	4	3	96	125	115
7.013 III - 1 1 22.54	0.00	0.06	0.04	0.08	0.02	0.06	0.08	0.06	0.04	0.05 9	0.05
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	5	0.01	0.02
	13	14	11	0.00	0.00	13	13	10	0.01 755	741	705
流行性角結膜炎	1,44	1.56	1.22	0.89	1.33	1.44	1.44	1.11	1.08	1.06	1.01
American Park State of State o	0	0	1.22	0.89	1.33	0	0	1.11	1.00	3	1.01
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03
一芸・井・野・中・火	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	25	26	24
無菌性髄膜炎	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.05	0.05	0.05
マイコプラズマ肺炎	23	25	18	22	12	25	22	29	533	616	653
マココンフへマ川吹	1.53	1.67	1.20	1.47	0.80	1.67	1.47	1.93	1.11	1.28	1.36
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	4
7 7 ~ 7 mp X	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0
10.514 12 1 11.505 (1.77) 11.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

※ 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。) なし

伝染性紅斑 (リンゴ病)

:熊本市、菊池、御船、水俣、宇城

2 全数把握对象疾患

	疾患名	今週	R7累計
2類感染症	結核	2	166
4類感染症	日本紅斑熱	2	20
4 規心未進	レジオネラ症	2	33
5類感染症	梅毒	4	158
り投心未生	百日咳	6	940

※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>

	Δ	B型		
	季節性 H1pdm(AH1pdm09)	H1(ソ連型)	H3(香港型)	D主
(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

**	11 WY 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	// AD YES (110.12/00)	カーンマン 対を日			
	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)				

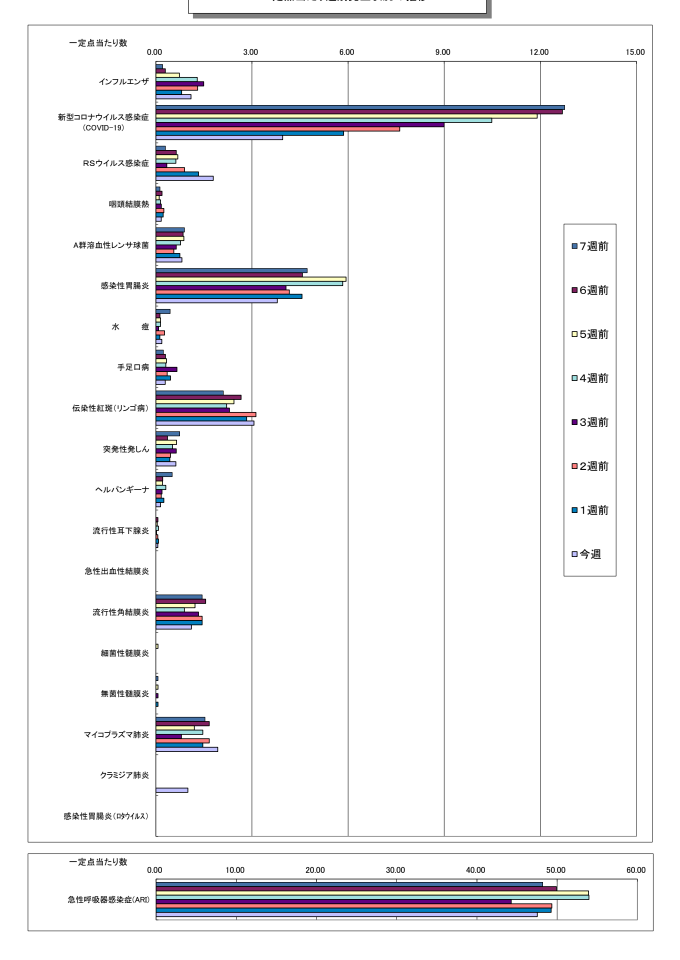
(※かっこ内は昨シーズン累計)

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

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41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)

	N (E1/1 /33/20				4 JULI 7																
	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	24	79	1,325	25	3	16	36	3	6	62	17	1	0	0	8	0	0	18	0	0
2	山鹿保健所	1	4	38	10	0	1	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	菊池保健所	7	22	493	8	1	5	14	3	2	24	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0
4	阿蘇保健所	5	6	31	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	御船保健所	5	12	250	12	1	0	14	0	1	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	八代保健所	1	37	254	3	0	5	14	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
7	水俣保健所	0	10	88	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
8	人吉保健所	0	20	193	1	0	0	8	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	有明保健所	31	44	586	7	0	4	51	1	3	8	2	1	2	0	0	0	0	6	0	0
10	宇城保健所	4	30	116	19	2	3	28	0	0	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	天草保健所	1	21	48	0	1	3	9	1	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	79	285	3,422	86	8	39	182	9	14	147	30	7	3	0	10	0	0	29	1	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)

	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	1.00	3.29	55.21	1.67	0.20	1.07	2.40	0.20	0.40	4.13	1.13	0.07	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	3.60	0.00	0.00
2	山鹿保健所	0.50	2.00	19.00	5.00	0.00	0.50	2.00	0.50	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
3	菊池保健所	1.00	3.14	70.43	1.60	0.20	1.00	2.80	0.60	0.40	4.80	0.60	0.20	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	阿蘇保健所	1.67	2.00	10.33	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
5	御船保健所	1.00	2.40	50.00	4.00	0.33	0.00	4.67	0.00	0.33	2.67	0.33	0.00	0.33	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	八代保健所	0.14	5.29	36.29	0.75	0.00	1.25	3.50	0.00	0.00	1.50	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	0.00	5.00	44.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00
8	人吉保健所	0.00	4.00	38.60	0.33	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	有明保健所	4.43	6.29	83.71	1.40	0.00	0.80	10.20	0.20	0.60	1.60	0.40	0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00
10	宇城保健所	0.80	6.00	23.20	4.75	0.50	0.75	7.00	0.00	0.00	6.75	0.25	0.25	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	0.20	4.20	9.60	0.00	0.25	0.75	2.25	0.25	0.25	1.75	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	1.10	3.96	47.53	1.79	0.17	0.81	3.79	0.19	0.29	3.06	0.63	0.15	0.06	0.00	1.11	0.00	0.00	1.93	0.07	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41週

急性呼吸器感染症定点 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 歳	40−49 歳	50-59 歳	60−69 歳		80歳 以上
インフルエンザ	79	0	1	5	3	5	7	5	3	2	2	3	19	1	2	9	5	1	3	2	1
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	285	3	3	4	1	4	2	1	4	5	9	9	43	14	17	30	31	21	24	33	27

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)	3,422	218	1,327	776	345	111	81	135	112	71	68	81	97

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	86	11	16	46	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	8	0	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
A群溶連菌咽頭炎	39	0	0	0	1	2	3	7	10	6	1	3	5	0	1
感染性胃腸炎	182	2	10	21	17	14	18	15	10	6	14	14	18	2	21
水痘	9	0	0	0	3	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0
手足口病	14	0	1	9	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	147	0	0	5	11	24	31	30	16	10	10	4	3	1	2
突発性発疹	30	0	6	19	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	7	0	0	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	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 歳	40−49 5 歳	i0−59 6 歳	60-69 70歳 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	10	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	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	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	29	1	5	10	8	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎	1	0	0	1	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41週:10/6 ~10/12)

令和7年(2025年)10月16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		朋間	備考
1	熊本市	熊本市立東町中学校	学年	3	_	_	1	_	138	36	25	10月9日	~	10月10日	
			_	_	_	0	1	0	138	36	25				

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	1	9月 (9/1~9/28)	第40週 (9/29~10/5)	第41週 (10/6~10/12)	合計
合計(人	、数)	153	18	36	207
保健所別	熊本市	37	0	36	73
	有明	0	0	0	0
	山鹿	0	0	0	0
	菊池	12	0	0	12
	御船	0	0	0	0
	阿蘇	82	0	0	82
	宇城	0	0	0	0
	八代	22	0	0	22
	水俣	0	0	0	0
	人吉	0	0	0	0
	天草	0	18	0	18
昨年同	期	0	59	27	86

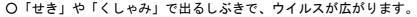
※学校等からの届出があった日でカウントしています。

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。



