熊本県感染症情報 (第45週:11/3~11/9)

インフルエンザの報告数が増えています

○今週(第45週)のインフルエンザの報告数は585件 (一定点あたり8.13)で、<u>前週(第44週)から</u> <u>271件増加</u>しました。全国では、第44週時点で注意 報レベルに達しており、本県では、<u>インフルエンザによ</u> <u>る学級・学年閉鎖された学校数が増加</u>しているため、注 意が必要です。



- 〇昨年は、報告数が605件(一定点あたり7.66)となった第49週から、<u>急激に報告数が増加</u>していることから、<u>今後さらに流行が拡大することが予測</u>されます。 (※別紙グラフ参照。)
- 〇これから忘年会などで人と会う機会も増えるため、感染が広がりやすい時期となります。 「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 対策を徹底し、感染を予防しましょう。また、症状がある場合は、人混みや繁華街への 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。

日本紅斑熱に注意しましょう

- 〇今週の報告数は3件で、今年の累計は25件となりました。<u>過去10年間で最も多い</u> 報告数となっており、注意が必要です。(※別紙グラフ参照。)
- <u>〇森林や草地などマダニが多く生息する場所に入る際は、「肌を露出しない服装をする」</u> 「虫よけ剤を使用する」など、マダニに咬まれないよう十分な対策を行いましょう。

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	585	314
急性呼吸器感染症	72	2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1	114	106
染症		3	急性呼吸器感染症(ARI)		3,920	4,070
		4	RSウイルス感染症		39	90
		5	咽頭結膜熱	1	12	5
ds		6	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		43	44
小児科	48	7	感染性胃腸炎	1	180	178
117		8	水痘	1	9	8
		9	手足口病	1	6	5
		10	伝染性紅斑 (リンゴ病)		57	101

※県内144定点医療機関からの報告数 : 11/3~11/9

定	点	No.	疾患名	今週	前週
		11	突発性発しん	14	15
小児科	48	12	ヘルパンギーナ	<u>†</u> 5	4
		13	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	<u>†</u> 1	0
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)	1 16	14
		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	21	23
		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

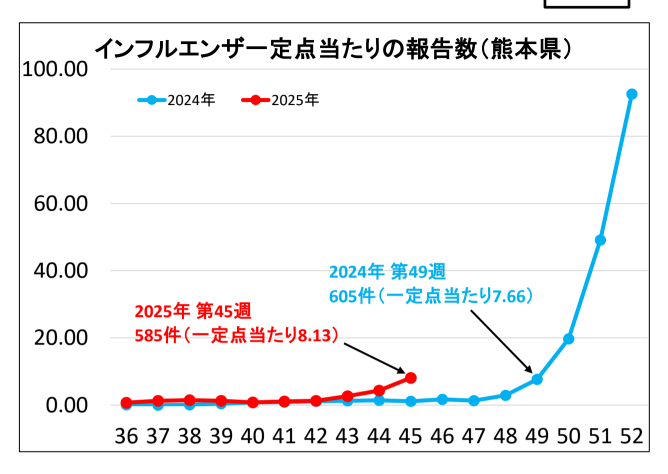
※定点の右欄は、定点医療機関数。

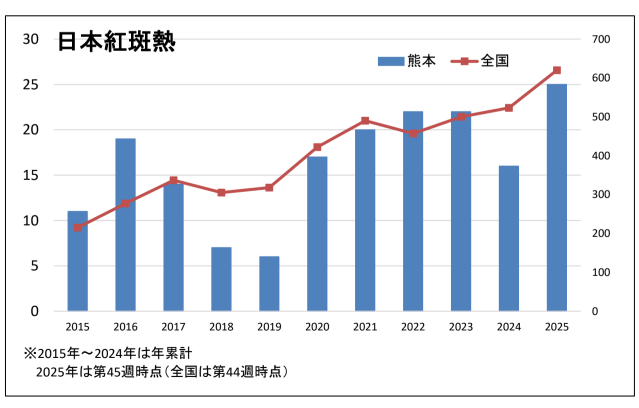
【報告数の多い疾患】

※地区別:定点当たりの報告数が多い地域を順に記載

<u>NTM</u>	ロ外グラケル心』					- //J · /C //	<u> </u>	/				
	疾患名	子 今週 前週 地区別										
	// L		<i>,</i> ~=	13.75	1	2	3		年齡別			
1	インフルエンザ	1	585件	314件	有明	熊本	人吉	10-14歳	112件	19.1%		
2	感染性胃腸炎	1	180件	178件	有明	菊池	宇城	2歳	29件	16.1%		
3	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1	114件	106件	阿蘇	天草	有明	50-59歳	20件	17.5%		

別紙





警報·注意報レベルの基準値 (国の基準) 20180926 時点

	警報	注意報レベル	
疾病		終息基準値	
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。

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症 をはじめとする感染対策の基本は「手洗い」 「咳エチケット」「換気」です。

医療機関や高齢者施設などでは、重症化リスクの高い方への感染予防のためマスクの着用を求められることがあります。

正しい手の洗い方



流水で汚れを洗い流し、手のひらで 石けんを泡立てます。



手の甲を伸ばすようにこすります。



指先・爪の間を念入りにこすります。



指の間を洗います。



親指と手のひらをねじり洗いします。



手首も忘れずに洗います。

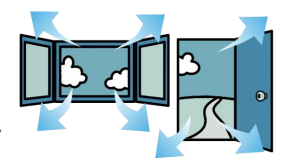


石けんを流水で洗い流します。

3つの咳エチケット



こまめな換気



開けて空 りがちで、 と、 たまし お り つ ぱ よやな う扉し 。をに

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週	第45週	第42週	第43週	第44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
報告期间	9/15~	9/22~	9/29~	10/6~	10/13~	10/20~	10/27~	11/3~	10/13~	10/20~	10/27~
	9/21	9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	11/9	10/19	10/26	11/2
インフルエンザ	106	94	58	79	93	193	314	585	12,576	24,276	57,424
	1.49	1.31	0.81	1.10	1.29	2.68	4.36	8.13	3.26	6.29	14.90
新型コロナウイルス感染症	639	548	422	285	160	147	106	114	9,900	8,665	8,777
(COVID-19)	9.00	7.61	5.86	3.96	2.22	2.04	1.47	1.58	2.57	2.25	2.28
急性呼吸器感染症(ARI)	3,144	3,552	3,546	3,422	3,206	3,423	4,070	3,920	201,882	245,331	307,447
芯注吁吸益您呆症 (ARI)	44.28	49.33	49.25	47.53	44.53	47.54	56.53	54.44	52.48	63.74	80.02
RSウイルス感染症	16	43	64	86	55	62	90	39	2,966	2,924	2,821
パンプランス心未近	0.34	0.90	1.33	1.79	1.15	1.29	1.88	0.81	1.26	1.24	1.21
咽頭結膜熱	8	12	11	8	10	10	5	12	515	587	612
	0.17	0.25	0.23	0.17 39	0.21	0.21	0.10	0.25	0.22	0.25	0.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30 0.64	27 0.56	36 0.75	0.81	39 0.81	50 1.04	0.92	0.90	3,550 1.51	4,448 1.89	5,104 2.18
	191	200	219	182	169	210	178	180	8.020	8.421	8.946
感染性胃腸炎	4.06	4.17	4.56	3.79	3.52	4.38	3.71	3.75	3,42	3.58	3.82
-l=	4	13	6	9	6	4	8	9	417	461	493
水痘	0.09	0.27	0.13	0.19	0.13	0.08	0.17	0.19	0.18	0.20	0.21
手足口病	31	17	22	14	5	7	5	6	653	504	482
于足口的	0.66	0.35	0.46	0.29	0.10	0.15	0.10	0.13	0.28	0.21	0.21
伝染性紅斑	108	150	136	147	121	103	101	57	2,239	1,772	1,902
四次 江北海	2.30	3.13	2.83	3.06	2.52	2.15	2.10	1.19	0.95	0.75	0.81
突発性発しん	30 0.64	22 0.46	21 0.44	30 0.63	16 0.33	26 0.54	15 0.31	0.29	600	577 0.25	559 0.24
	0.64	0.46	12	0.63	0.33	0.54	0.31	0.29	0.26 592	605	
ヘルパンギーナ	0.19	0.17	0.25	0.15	0.02	0.04	0.08	0.10	0.25	0.26	0.17
	0.13	3	4	3	2	2.04	0.00	1	99	77	
流行性耳下腺炎	0.02	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.00	0.02	0.04	0.03	0.03
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	5
芯圧山皿圧桁族炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	12	13	13	10	15	22	14	16	634	671	593
派门任为帕族久	1.33	1.44	1.44	1.11	1.67	2.44	1.56	1.78	0.91	0.96	0.86
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0 00	12	6	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02
無菌性髄膜炎	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	25 0.05	0.06	0.06
. 00 -1 -	12	25	22	29	23	19	23	21	691	647	701
マイコプラズマ肺炎	0.80	1.67	1.47	1.93	1.53	1.27	1.53	1.40	1.44	1.35	1.46
L = > > n+ .u	0.00	0	0	1.00	0	0	0	0	5	2	
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	5	
窓米は目肠炎(ログ)/1ル人)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	0.01	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。) 伝染性紅斑(リンゴ病): 熊本市、菊池、宇城

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
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2	67
4類感染症	日本紅斑熱	3	25
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	43
5類感染症	梅毒	3	169
	百日咳	3	964

※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 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

•	F1 W/ FT DV PH DV W 0 / 1	()	0 2 00 0 0 0 0 0			
	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)				

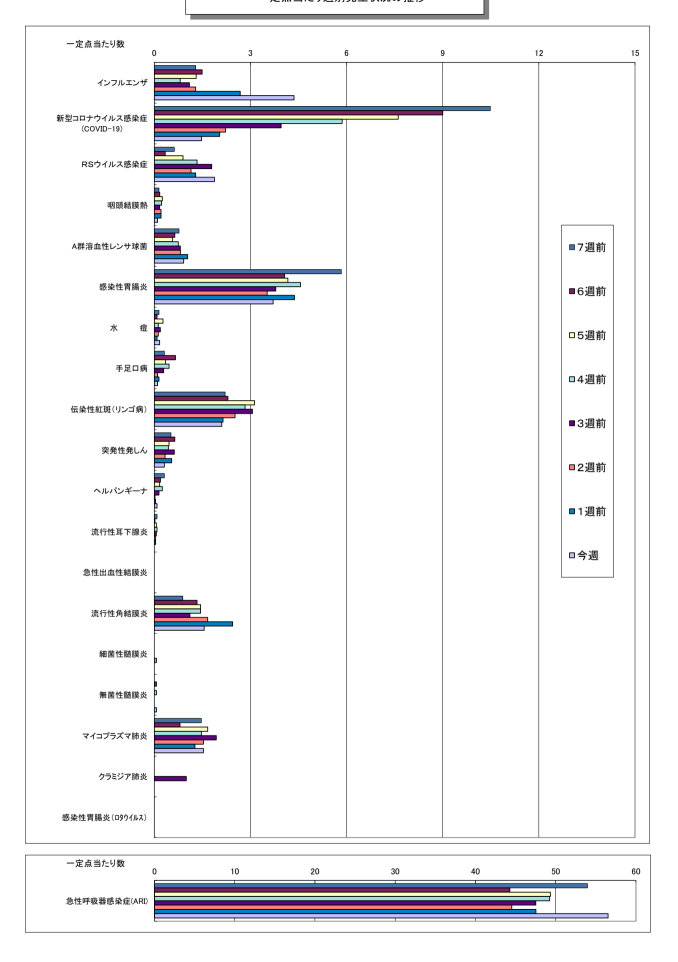
(※かっこ内は昨シーズン累計)

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)	1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45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)

_		<u> </u>	///// 工 "] 7久日		J 70 17 40	VII 45															
	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	285	33	1,596	13	8	16	37	3	3	32	7	0	0	0	13	0	0	14	0	0
2	山鹿保健所	3	1	38	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	菊池保健所	36	7	469	3	1	9	34	3	1	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	阿蘇保健所	22	12	67	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	御船保健所	18	2	282	7	1	2	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	八代保健所	20	8	365	9	1	5	10	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	水俣保健所	0	3	87	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
8	人吉保健所	42	8	269	0	0	2	7	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
9	有明保健所	131	17	575	2	1	1	49	1	1	2	0	2	1	0	3	0	0	2	0	0
10	宇城保健所	23	6	89	3	0	4	22	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	天草保健所	5	17	83	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	585	114	3,920	39	12	43	180	9	6	57	14	5	1	0	16	0	0	21	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)

	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	11.88	1.38	66.50	0.87	0.53	1.07	2.47	0.20	0.20	2.13	0.47	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00
2	山鹿保健所	1.50	0.50	19.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.50	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	5.14	1.00	67.00	0.60	0.20	1.80	6.80	0.60	0.20	2.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	阿蘇保健所	7.33	4.00	22.33	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	3.60	0.40	56.40	2.33	0.33	0.67	4.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	八代保健所	2.86	1.14	52.14	2.25	0.25	1.25	2.50	0.00	0.00	0.75	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	0.00	1.50	43.50	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
8	人吉保健所	8.40	1.60	53.80	0.00	0.00	0.67	2.33	0.33	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
9	有明保健所	18.71	2.43	82.14	0.40	0.20	0.20	9.80	0.20	0.20	0.40	0.00	0.40	0.20	0.00	3.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
10	宇城保健所	4.60	1.20	17.80	0.75	0.00	1.00	5.50	0.00	0.00	1.25	0.75	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	1.00	3.40	16.60	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	8.13	1.58	54.44	0.81	0.25	0.90	3.75	0.19	0.13	1.19	0.29	0.10	0.02	0.00	1.78	0.00	0.00	1.40	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45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	585	2	2	23	22	31	39	36	32	33	34	17	112	72	35	33	26	17	12	4	3
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	114	1	1	2	2	3	2	0	0	0	2	1	9	7	10	13	10	20	9	14	8

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)	3,920	191	1,257	955	502	191	115	133	134	112	125	132	73

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	39	5	3	17	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	12	0	0	4	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	43	0	0	0	1	2	7	7	9	6	2	1	7	0	1
感染性胃腸炎	180	3	17	25	29	15	11	9	10	6	8	7	14	3	23
水痘	9	0	0	4	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
伝染性紅斑	57	0	0	3	3	10	9	6	12	4	5	2	2	0	1
突発性発疹	14	0	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	5	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
流行性耳下腺炎	1	0	0	0	0	0	0	1	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 ₄ 歳	l0−49 5 歳	0−59 6 歳	414 1	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	6	2	2	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	21	1	9	5	3	0	0	3	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)	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45週:11/3 ~11/9)

令和7年(2025年)11月13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	置の其	間	備考
1	大津町	翔陽高等学校	学年	1	_		1	_	281	74	74	11月4日	~	11月5日	
2	高森町	高森町立高森中学校	学級	1	1/2	_	_	1	25	10	10	11月4日	~	11月6日	1-2
3	玉名市	玉名市立玉名町小学校	学級	4	1/5	_	_	1	31	10	10	11月5日	~	11月5日	4-3
4	熊本市	熊本中央高等学校	学級	1	4/10	_	_	4	126	39	39	11月5日	~	11月5日	1-3,1-5,1-9,1-10
5	熊本市	熊本中央高等学校	学級	3	3/10	_	_	3	72	13	13	11月5日	~	11月5日	3-8,3-9,3-10
6	熊本市	熊本市立西里小学校	学級	5	1/2	_	_	1	20	7	7	11月5日	~	11月6日	5-1
7	和水町	和水町立菊水小学校	学級	5	1/2	_	_	1	22	13	13	11月5日	~	11月6日	5-2
8	和水町	和水町立菊水小学校	学級	6	1/3	_	_	1	24	12	12	11月5日	~	11月6日	6-2
9	熊本市	熊本市立力合西小学校	学級	6	1/7	_	_	1	27	9	9	11月5日	~	11月7日	6-3
10	熊本市	熊本市立山ノ内小学校	学級	2	1/3	_	_	1	33	18	18	11月5日	~	11月7日	2-2
11	熊本市	熊本市立泉ヶ丘小学校	学級	3	1/2	_	_	1	31	12	12	11月5日	~	11月7日	3-1
12	熊本市	熊本市立中島小学校	学級	2	1/2	_	_	1	19	9	8	11月5日	~	11月7日	2-2
13	益城町	益城町立木山中学校	学級	1	1/3	_	_	1	29	13	13	11月5日	~	11月7日	1-1
14	菊池市	菊池市立菊之池小学校	学級	3	1/4	_	_	1	26	12	10	11月6日	~	11月7日	3-2
15	熊本市	熊本中央高等学校	休校	_	_	1	_	_	817	106	106	11月6日	~	11月7日	
			_	_	_	1	1	18	1,583	357	354				

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)	10月 (9/29~10/26)	第44週 (10/27~11/2)	第45週 (11/3~11/9)	合計
合計(ノ	(数)	153	131	52	357	693
保健所別	熊本市	37	76	11	213	337
	有明	0	12	5	35	52
	山鹿	0	0	0	0	0
	菊池	12	0	0	86	98
	御船	0	0	12	13	25
	阿蘇	82	0	0	10	92
	宇城	0	25	10	0	35
	八代	22	0	0	0	22
	水俣	0	0	0	0	0
	人吉	0	0	14	0	14
	天草	0	18	0	0	18
昨年同	司期	0	124	0	0	124

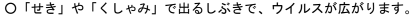
※学校等からの届出があった日でカウントしています。

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。





熊本県感染症情報(10月分:9/29~11/2)

疾患別・保健所管内別発生状況

No.	定点把握対象疾患			定.	点当たり	丿患者 数	汝(県 ·	·保健所	f管轄別])			計
110.	是黑尼族对象 次心	熊本	山鹿	菊池	阿蘇	御船	八代	水俣	人吉	有明	宇城	天草	PΙ
1	性器クラミジア感染症	76	0	1	0	4	3	0	0	2	4	0	90
•	一定点当たり患者報告数	12.7	*	0. 5	*	4. 0	1. 5	*	0.0	1.0	4. 0	0.0	5. 6
2	性器ヘルペスウイルス感染症	17	0	4	0	0	4	0	0	0	1	0	26
	一定点当たり患者報告数	2. 8	*	2. 0	*	0.0	2. 0	*	0.0	0.0	1.0	0.0	1. 6
3	尖圭コンジローマ	6	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	10
,	一定点当たり患者報告数	1.0	*	0. 5	*	0.0	0.0	*	0.0	0.0	3. 0	0.0	0. 6
1	淋菌感染症	37	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	39
+	一定点当たり患者報告数	6. 2	*	0.0	*	0.0	0. 0	*	0.0	1.0	0.0	0.0	2. 4
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	6	1	2	0	1	0	0	0	0	0	23
,	一定点当たり患者報告数	2. 6	6.0	1.0	2. 0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 5
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
0	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	3.0	0.0	0.0	0. 2
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
※No. 1~4:STD定点(16医療機関)、No. 5~7:基幹定点(15医療機関)												医療機関)	

7疾患のグラフ

