

熊本県感染症情報(第19週)

県内165観測医の患者数(5月7日～5月13日)

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	175	267	百日咳	0	0
RSウイルス感染症	1	2	ヘルパンギーナ	20	8
咽頭結膜熱	21	16	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	54	37
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	65	43	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	373	284	流行性角結膜炎 (はやり目)	12	16
水痘	115	63	細菌性髄膜炎	0	0
手足口病	4	1	無菌性髄膜炎	1	0
伝染性紅斑 (りんご病)	10	2	マイコプラズマ肺炎	2	3
突発性発しん	51	28	クラミジア肺炎	0	0

感染性胃腸炎、インフルエンザ、水痘の報告が多い。

感染性胃腸炎は、報告数 373件(前週報告数 284件)と増加した。地区別では、山鹿、菊池、人吉に多く報告がみられる。年齢別では、1歳の53件を最多に幅広い年齢層から報告されている。

インフルエンザは、報告数 175件(前週報告数 267件)と減少した。地区別では、宇城、八代、人吉に多く報告がみられる。年齢別では、10～14歳の42件を最多に幅広い年齢層から報告されている。

水痘は、報告数 115件(前週報告数 63件)と増加した。地区別では、山鹿、熊本、有明に多く報告がみられる。年齢別では、2歳の29件を最多に主に5歳以下からの報告である。

【麻しん(はしか)は重症感染症です。予防接種を受けましょう。】

平成24年5月11日に、熊本県麻しん対策会議を開催し、感染症医療専門家や学校関係機関などが集まり、麻しん予防対策や予防接種の重要性について話し合いました。県内では、平成22年5月以来発生はありますが、全国では年間400件以上報告されており、今年も愛知県、東京都、千葉県などで報告されています。

麻しんは、麻しんウイルスによって引き起こされ、極めて感染力の強い病気で、その感染力はインフルエンザウイルスの6～8倍も強いと言われています。感染すると約10日ほどで、鼻汁、結膜炎、高熱などの症状が見られ、その数日後に全身に赤い発しんが現れます。また、肺炎や脳炎などの合併症が起こることもあり恐い病気です。

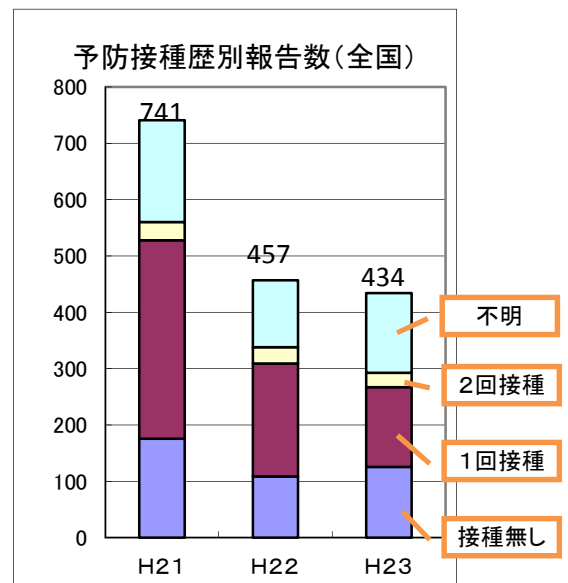
○麻しんの予防接種を受けましょう

過去3年間の麻しんの患者報告では、0～1児での発生が多く報告されており、また、接種歴の無い人や接種歴が1回のみの方が大半を占めています。麻しんの発症を確実に防ぐためには、2回の予防接種を受けることが必要です。特に、1歳児にはできるだけ早く予防接種を受けさせてあげましょう。

麻しんと風しんの定期予防接種対象は、第1期(1歳児)、第2期(小学校入学前年度の1年間にあたる児)に加え、平成20年4月1日から、5年間の期限付き(今年度で終了します)で、第3期(中学1年生相当年齢)、第4期(高校3年生相当年齢)に拡大されています。

これまで、各期の予防接種率は目標である接種率95%に達していません。予防接種率を向上させるためには、保護者をはじめ、関係者の予防接種に対する意識を高めることが大切です。

子どもたちを麻しんから守るために、接種対象者の方は早めに予防接種を受けましょう。また、保育所、幼稚園、学校関係者の皆様も麻しんの予防接種について保護者の方々に呼びかける等麻しん予防対策に御協力をお願いいたします。



熊本県感染症情報(第19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
	3/19~ 3/25	3/26~ 4/1	4/2~ 4/8	4/9~ 4/15	4/16~ 4/22	4/23~ 4/29	4/30~ 5/6	5/7~ 5/13	4/16~ 4/22	4/23~ 4/29	4/30~ 5/6
インフルエンザ	946 11.83	767 9.59	576 7.20	640 8.00	674 8.43	661 8.26	267 3.34	175 2.19	26,395 5.36	18,578 3.82	7,388 1.52
RSウイルス感染症	12 0.25	10 0.21	6 0.13	8 0.17	3 0.06	3 0.06	2 0.04	1 0.02	666 0.21	565 0.18	336 0.11
咽頭結膜熱	32 0.67	9 0.19	20 0.42	20 0.42	15 0.31	24 0.50	16 0.33	21 0.44	777 0.25	1,045 0.33	579 0.19
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	67 1.40	57 1.19	63 1.31	62 1.29	74 1.54	90 1.88	43 0.90	65 1.35	6,398 2.03	6,858 2.2	3,405 1.1
感染性胃腸炎	478 9.96	442 9.21	404 8.42	531 11.06	561 11.69	576 12.00	284 5.92	373 7.77	33,249 10.56	32,904 10.54	16,214 5.23
水痘	106 2.21	74 1.54	86 1.79	58 1.21	68 1.42	75 1.56	63 1.31	115 2.40	3,414 1.08	4,035 1.29	2,796 0.9
手足口病	0 0.00	1 0.02	0 0.00	1 0.02	4 0.08	8 0.17	1 0.02	4 0.08	351 0.11	379 0.12	289 0.09
伝染性紅斑	2 0.04	8 0.17	7 0.15	3 0.06	6 0.13	8 0.17	2 0.04	10 0.21	515 0.16	599 0.19	343 0.11
突発性発しん	37 0.77	49 1.02	34 0.71	39 0.81	40 0.83	43 0.90	28 0.58	51 1.06	1,861 0.59	1,816 0.58	1,065 0.34
百日咳	0 0.00	0 0.00	1 0.02	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	82 0.03	105 0.03	21 0.01
ヘルパンギーナ	5 0.10	10 0.21	7 0.15	12 0.25	15 0.31	27 0.56	8 0.17	20 0.42	136 0.04	186 0.06	128 0.04
流行性耳下腺炎	44 0.92	61 1.27	44 0.92	44 0.92	40 0.83	44 0.92	37 0.77	54 1.13	1,312 0.42	1,383 0.44	946 0.3
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	12 0.02	6 0.01	6 0.01
流行性角結膜炎	8 0.89	10 1.11	10 1.11	11 1.22	7 0.78	12 1.33	16 1.78	12 1.33	301 0.44	315 0.47	269 0.4
細菌性髄膜炎	0 0.00	1 0.07	0 0.00	1 0.07	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	8 0.02	14 0.03	6 0.01
無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	1 0.07	1 0.07	0 0.00	1 0.07	10 0.02	14 0.03	3 0.01
マイコプラズマ肺炎	0 0.00	3 0.20	1 0.07	5 0.33	4 0.27	2 0.13	3 0.20	2 0.13	365 0.79	320 0.69	303 0.66
クラミジア肺炎	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	17 0.04	7 0.02	7 0.02

※ 上段:患者数、下段:定点一医療機関当たりの患者報告数

【1類~5類感染症(全数把握)の報告】

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
麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0	0	0	0
麻しん累計:0件								

4類感染症:レジオネラ症:1件

【全国より一定点当たり2倍以上(3週連続)多い感染症】

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)】

流行性耳下腺炎:水俣

【特記事項】

インフルエンザウイルス検出状況(PCR検査結果:第1週からの累計)

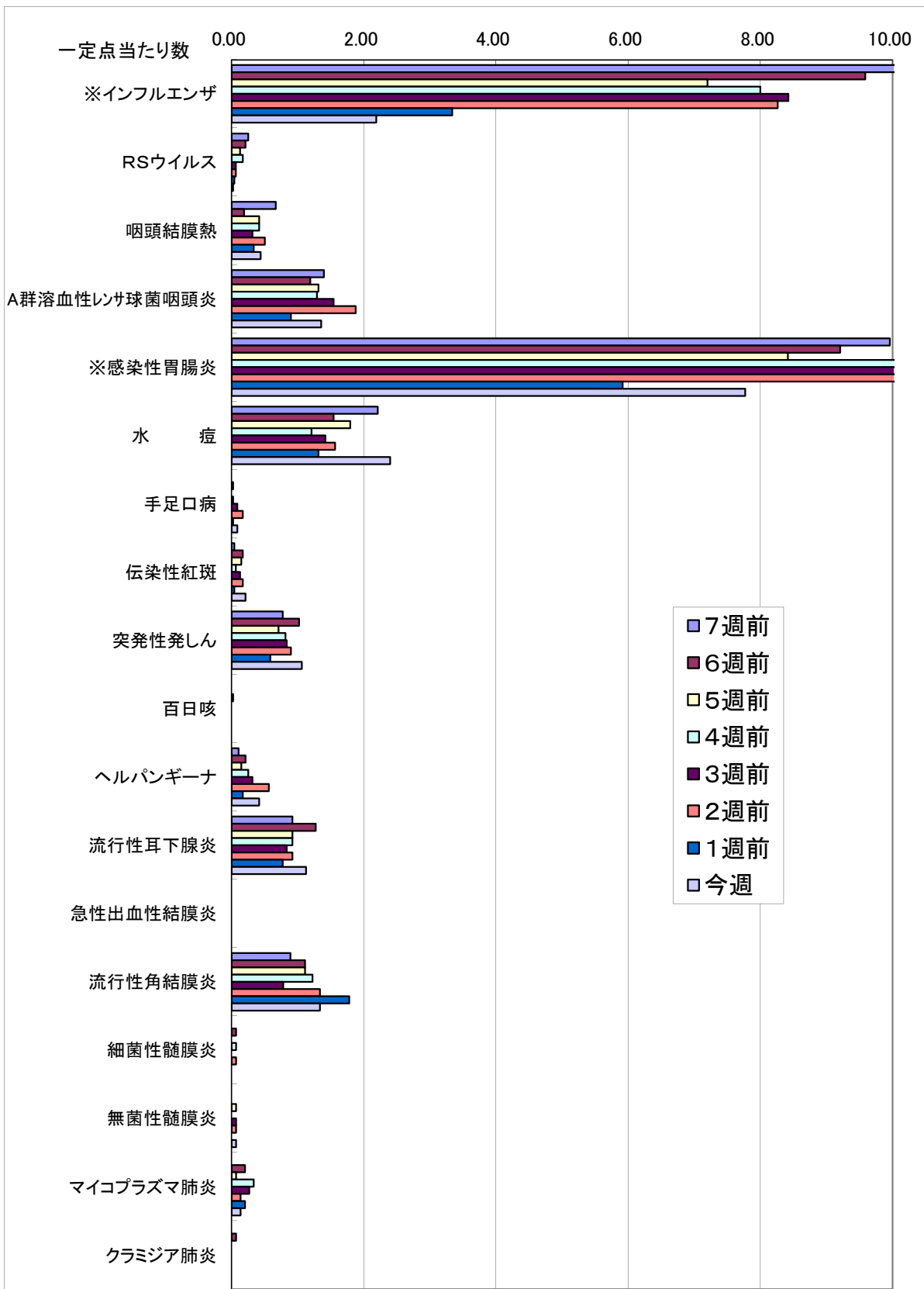
○季節性 H1pdm:0件、H1:0件、H3:98件、B:14件

感染性胃腸炎病原体検出状況(第19週までに判明した分。)

○ノロウイルス:22件、サポウイルス:9件、ロタウイルス:13件、

アストロウイルス:5件、アデノウイルス:8件、その他:1件

一定点当たり週別発生状況の推移

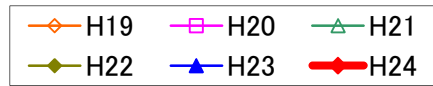


※一定点当たりの数値が10.00を超えた場合の推移は前の表で確認してください。

件数

インフルエンザ

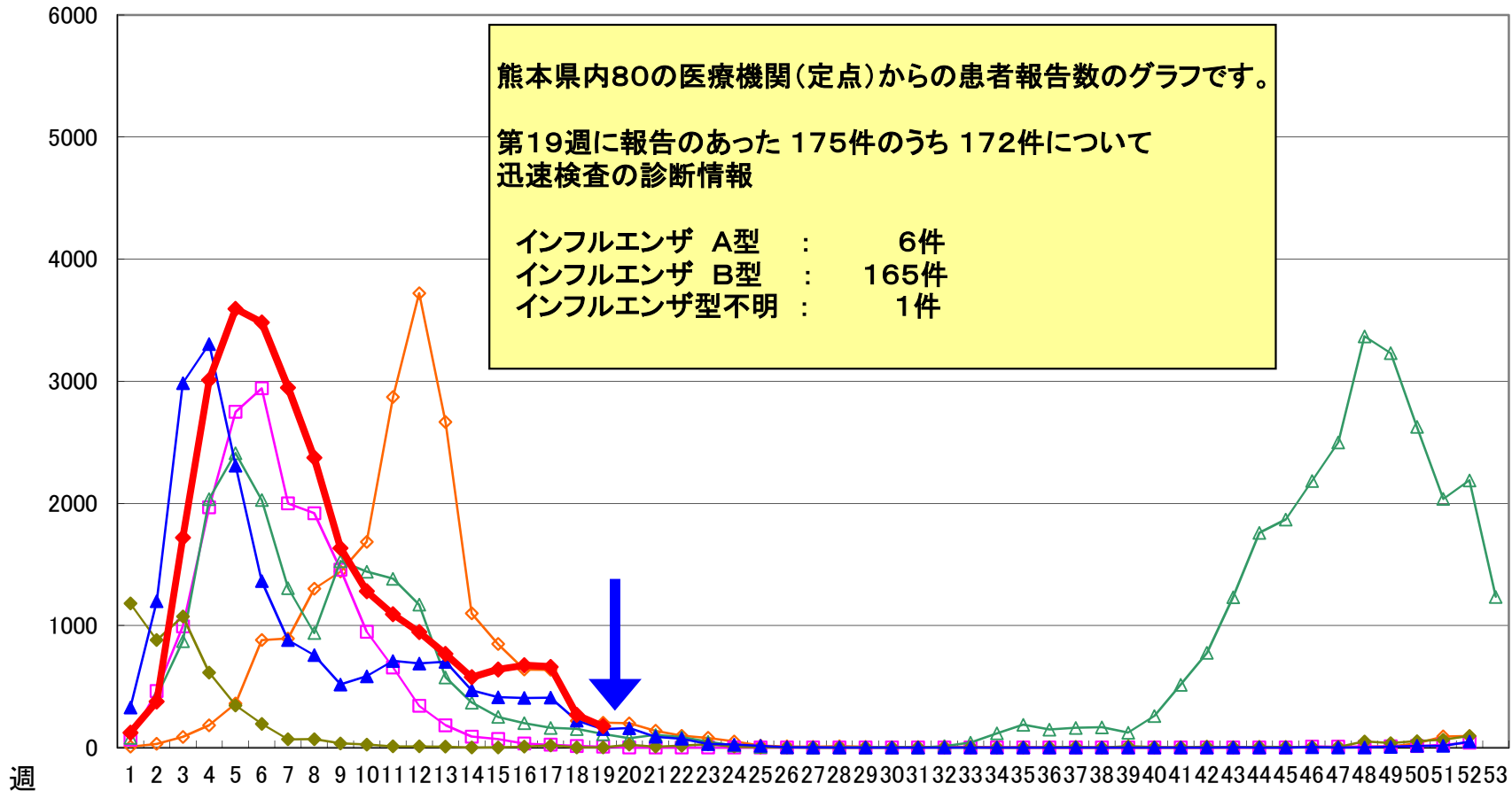
第19週(5月7日~5月13日)



熊本県内80の医療機関(定点)からの患者報告数のグラフです。

第19週に報告のあった175件のうち172件について
迅速検査の診断情報

インフルエンザ A型 : 6件
インフルエンザ B型 : 165件
インフルエンザ型不明 : 1件

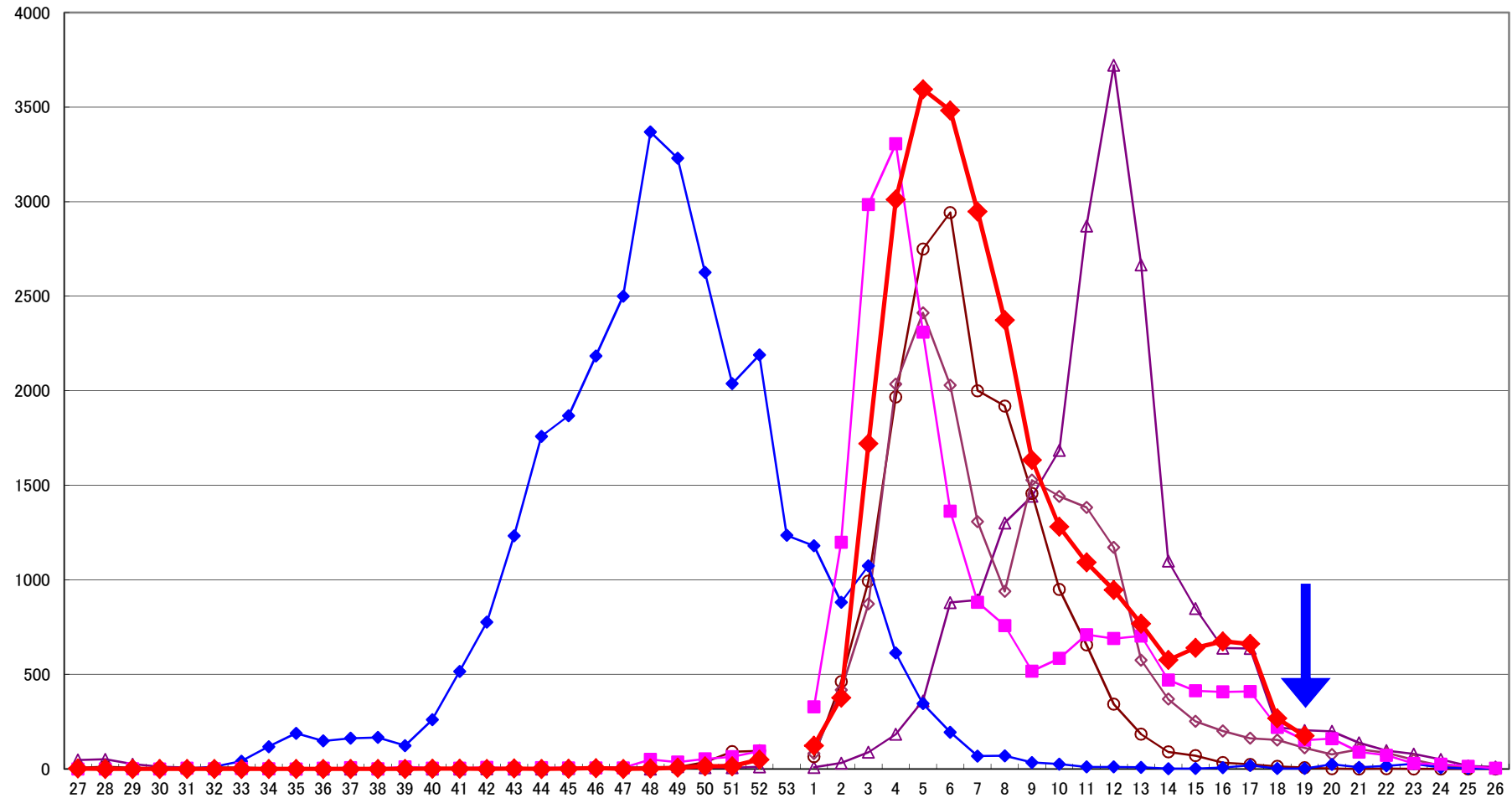


インフルエンザ

第19週(5月7日~5月13日)

- H18~19
- H19~20
- H20~21
- H21~22
- H22~23
- H23~24

件



週

保健所別発生状況（インフルエンザ・小児科・眼科・基幹定点）

19週

	保健所名	インフルエンザ	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	突発性発疹	百日咳	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	クラミジア肺炎
1	熊本市保健所	41	0	10	30	123	63	4	4	18	0	5	13		11				
2	山鹿保健所	8	0	0	0	27	13	0	1	2	0	0	0	*	*				
3	菊池保健所	15	1	5	5	54	10	0	0	8	0	2	0		1			1	
4	阿蘇保健所	5	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	1	*	*				
5	御船保健所	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	*	*				
6	八代保健所	33	0	1	6	20	7	0	1	7	0	0	2						
7	水俣保健所	0	0	1	1	15	0	0	1	0	0	1	11	*	*				
8	人吉保健所	15	0	0	10	34	2	0	0	1	0	2	0	*	*		1		
9	有明保健所	5	0	4	3	48	14	0	2	5	0	1	2					1	
10	宇城保健所	37	0	0	2	27	2	0	0	7	0	3	7						
11	天草保健所	14	0	0	5	18	4	0	0	3	0	6	18						
	計	175	1	21	65	373	115	4	10	51	0	20	54	0	12	0	1	2	0

保健所別一定点当り患者報告数

	保健所名	インフルエンザ	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	突発性発疹	百日咳	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	クラミジア肺炎
1	熊本市保健所	1.64	0.00	0.63	1.88	7.69	3.94	0.25	0.25	1.13	0.00	0.31	0.81	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
2	山鹿保健所	2.67	0.00	0.00	0.00	13.50	6.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
3	菊池保健所	2.14	0.25	1.25	1.25	13.50	2.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00
4	阿蘇保健所	1.25	0.00	0.00	1.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
5	御船保健所	0.40	0.00	0.00	0.00	0.33	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	4.71	0.00	0.25	1.50	5.00	1.75	0.00	0.25	1.75	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	0.00	0.00	0.50	0.50	7.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	5.50	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
8	人吉保健所	3.00	0.00	0.00	3.33	11.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.67	0.00	*	*	0.00	1.00	0.00	0.00
9	有明保健所	0.63	0.00	0.80	0.60	9.60	2.80	0.00	0.40	1.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
10	宇城保健所	6.17	0.00	0.00	0.67	9.00	0.67	0.00	0.00	2.33	0.00	1.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	2.00	0.00	0.00	1.25	4.50	1.00	0.00	0.00	0.75	0.00	1.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	2.19	0.02	0.44	1.35	7.77	2.40	0.08	0.21	1.06	0.00	0.42	1.13	0.00	1.33	0.00	0.07	0.13	0.00

