

熊本県感染症情報(第14週)

県内165観測医の患者数(4月2日～4月8日)

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	576	767	百日咳	1	0
RSウイルス感染症	6	10	ヘルパンギーナ	7	10
咽頭結膜熱	20	9	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	44	61
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	63	57	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	404	442	流行性角結膜炎 (はやり目)	10	10
水痘	86	74	細菌性髄膜炎	0	1
手足口病	0	1	無菌性髄膜炎	1	0
伝染性紅斑 (りんご病)	7	8	マイコプラズマ肺炎	1	3
突発性発しん	34	49	クラミジア肺炎	0	1

インフルエンザ、感染性胃腸炎、水痘の報告が多い。

インフルエンザは、報告数 576件(前週報告数 767件)と減少した。地区別では、人吉、菊池、有明に多く報告がみられる。年齢別では、10～14歳の86件を最多に幅広い年齢層から報告されている。

感染性胃腸炎は、報告数 404件(前週報告数 442件)と減少した。地区別では、山鹿、有明、菊池に多く報告がみられる。年齢別では、1歳の75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 86件(前週報告数 74件)と増加した。地区別では、水俣、菊池、天草に多く報告がみられる。年齢別では、1歳の20件を最多に、9歳以下からの報告である。

【麻しん(はしか)について】

平成19年に10代及び20代を中心とした年齢層で麻しん(はしか)が大流行し、高等学校や大学において休業等の措置がとられるなどの大きな混乱が生じました。その流行をうけ、現在、平成24年度までに日本から麻しんを排除するために全国で様々な対策を実施しています。

県内では、平成22年5月以来発生の報告はありませんが、全国では年間400件以上報告されており、引き続き流行を予防するための対策が必要です。

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

自分が感染しないためだけでなく、周りの人に感染を広げないためにも予防接種は有効です。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。麻しんと風しんの定期予防接種対象が、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。

対象にあたる方々は、早めに予防接種を受けましょう。時期を逃すと接種費用がかかります。接種の詳細については、お住まいの市町村にお問い合わせください。

○医療機関の皆様へ

予防接種が普及し患者数が減少すると、修飾麻しんの割合が増加します。修飾麻しんは臨床症状のみでは診断が難しいため、県では、麻しんを疑う症例に対してRT-PCR検査を実施します。もし、麻しんを疑う症例がありましたら、最寄りの保健所にご連絡いただき、確実な検査診断にご協力下さい。

熊本県感染症情報(第14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
	2/13~ 2/19	2/20~ 2/26	2/27~ 3/4	3/5~ 3/11	3/12~ 3/18	3/19~ 3/25	3/26~ 4/1	4/2~ 4/8	3/12~ 3/18	3/19~ 3/25	3/26~ 4/1
インフルエンザ	2948 36.85	2373 29.66	1633 20.41	1280 16.00	1092 13.65	946 11.83	767 9.59	576 7.20	81,750 16.65	69,978 14.21	49,997 10.15
RSウイルス感染症	28 0.58	33 0.69	30 0.63	34 0.71	33 0.69	12 0.25	10 0.21	6 0.13	1,190 0.38	950 0.3	832 0.26
咽頭結膜熱	23 0.48	22 0.46	22 0.46	21 0.44	23 0.48	32 0.67	9 0.19	20 0.42	746 0.24	648 0.21	658 0.21
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	83 1.73	79 1.65	78 1.63	81 1.69	63 1.31	67 1.40	57 1.19	63 1.31	7,281 2.32	5,806 1.85	5,300 1.69
感染性胃腸炎	608 12.67	598 12.46	473 9.85	497 10.35	549 11.44	478 9.96	442 9.21	404 8.42	23,221 7.41	21,495 6.83	22,186 7.06
水痘	87 1.81	59 1.23	74 1.54	73 1.52	90 1.88	106 2.21	74 1.54	86 1.79	4,181 1.33	4,534 1.44	3,914 1.24
手足口病	5 0.10	1 0.02	0 0.00	2 0.04	1 0.02	0 0.00	1 0.02	0 0.00	281 0.09	248 0.08	255 0.08
伝染性紅斑	5 0.10	6 0.13	5 0.10	2 0.04	8 0.17	2 0.04	8 0.17	7 0.15	557 0.18	436 0.14	503 0.16
突発性発しん	28 0.58	33 0.69	35 0.73	42 0.88	30 0.63	37 0.77	49 1.02	34 0.71	1,410 0.45	1,452 0.46	1,572 0.5
百日咳	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02	72 0.02	51 0.02	67 0.02
ヘルパンギーナ	2 0.04	2 0.04	4 0.08	7 0.15	3 0.06	5 0.10	10 0.21	7 0.15	61 0.02	47 0.01	78 0.02
流行性耳下腺炎	48 1.00	49 1.02	39 0.81	45 0.94	61 1.27	44 0.92	61 1.27	44 0.92	1,369 0.44	1,536 0.49	1,548 0.49
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	6 0.01	16 0.02	7 0.01
流行性角結膜炎	18 2.00	16 1.78	11 1.22	20 2.22	12 1.33	8 0.89	10 1.11	10 1.11	315 0.47	289 0.43	306 0.45
細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	8 0.02	9 0.02	11 0.02
無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	9 0.02	13 0.03	14 0.03
マイコプラズマ肺炎	5 0.33	3 0.20	4 0.27	2 0.13	3 0.20	0 0.00	3 0.20	1 0.07	362 0.79	344 0.74	330 0.71
クラミジア肺炎	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	12 0.03	9 0.02	13 0.03

※ 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								

ありませんでした。

【全国より一地点当たり2倍以上(3週連続)多い感染症】

ヘルパンギーナ
流行性角結膜炎

【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

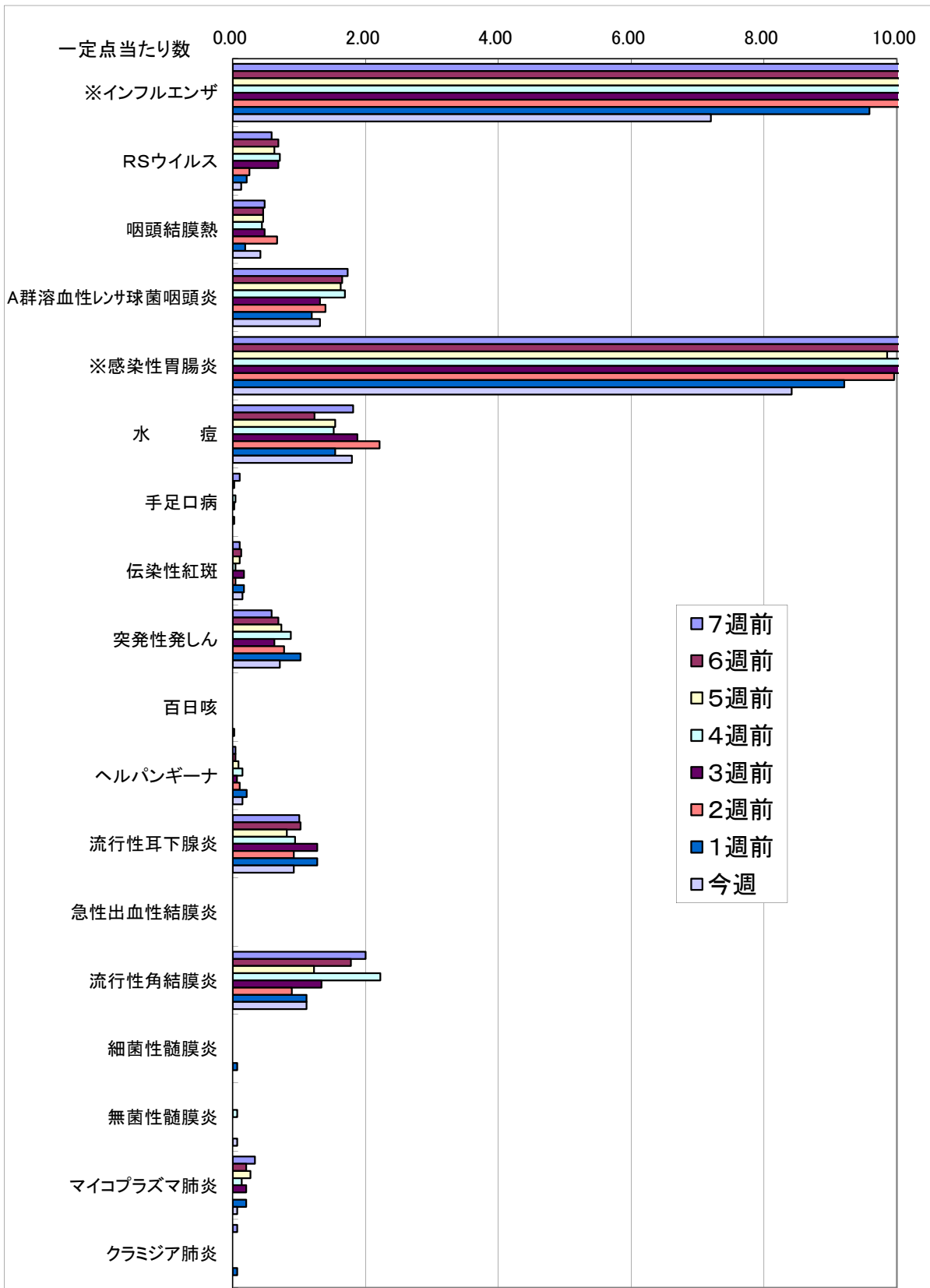
インフルエンザ : 菊池、人吉、有明
感染性胃腸炎 : 山鹿
水痘 : 水俣
流行性耳下腺炎 : 水俣

【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、H3:97件、B:12件
感染性胃腸炎病原体検出状況(第14週までに判明した分。)
○ノロウイルス:20件、サポウイルス:7件、ロタウイルス:10件、
アストロウイルス:5件、アデノウイルス:7件、その他:0件

一定点当たり週別発生状況の推移

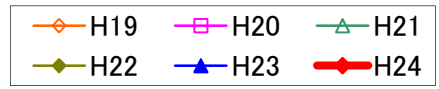


※一定点当たりの数値が10.00を超えた場合の推移は前の表で確認してください。

件数

インフルエンザ

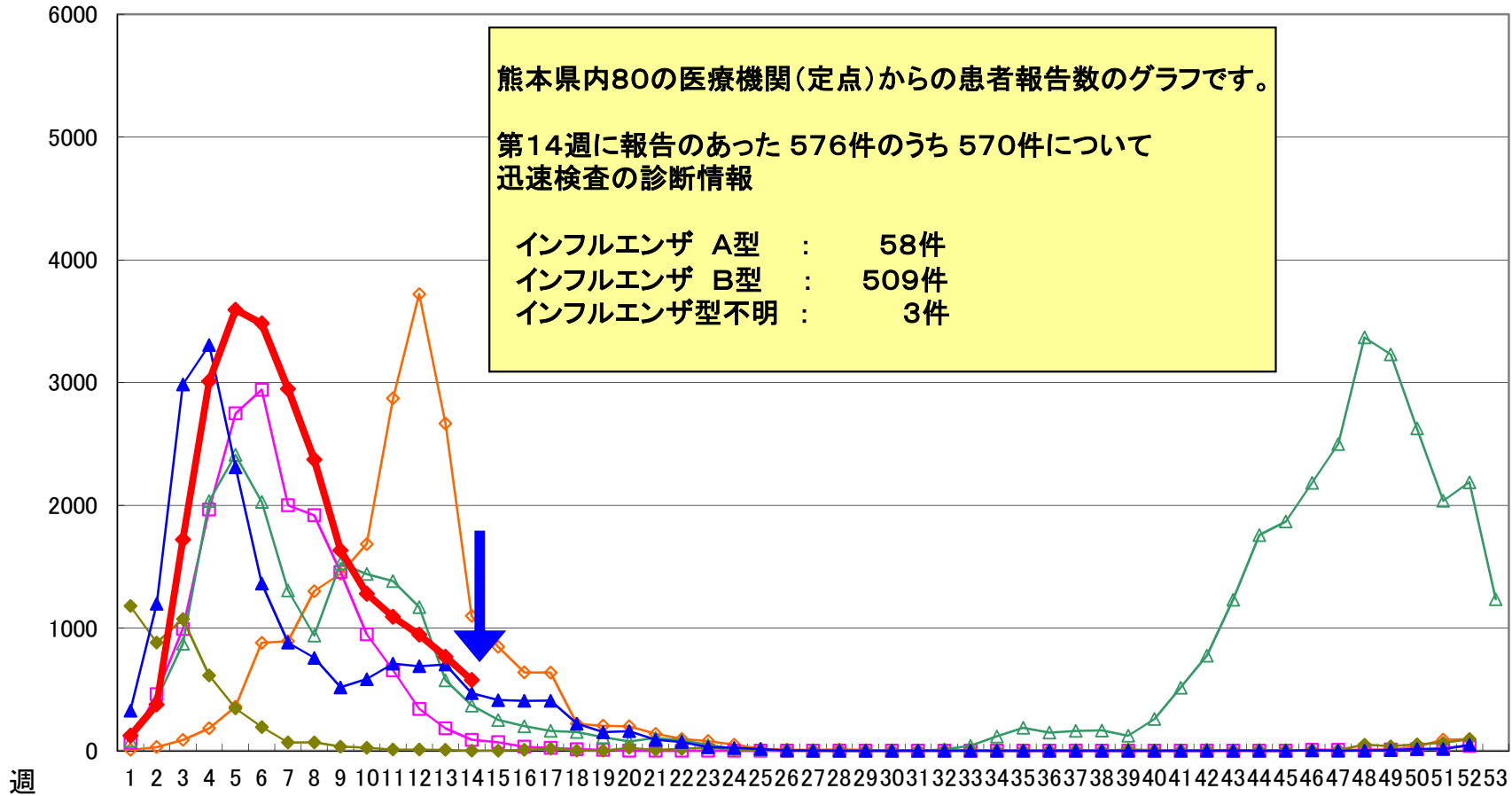
第14週(4月2日~4月8日)



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14週に報告のあった576件のうち570件について
迅速検査の診断情報

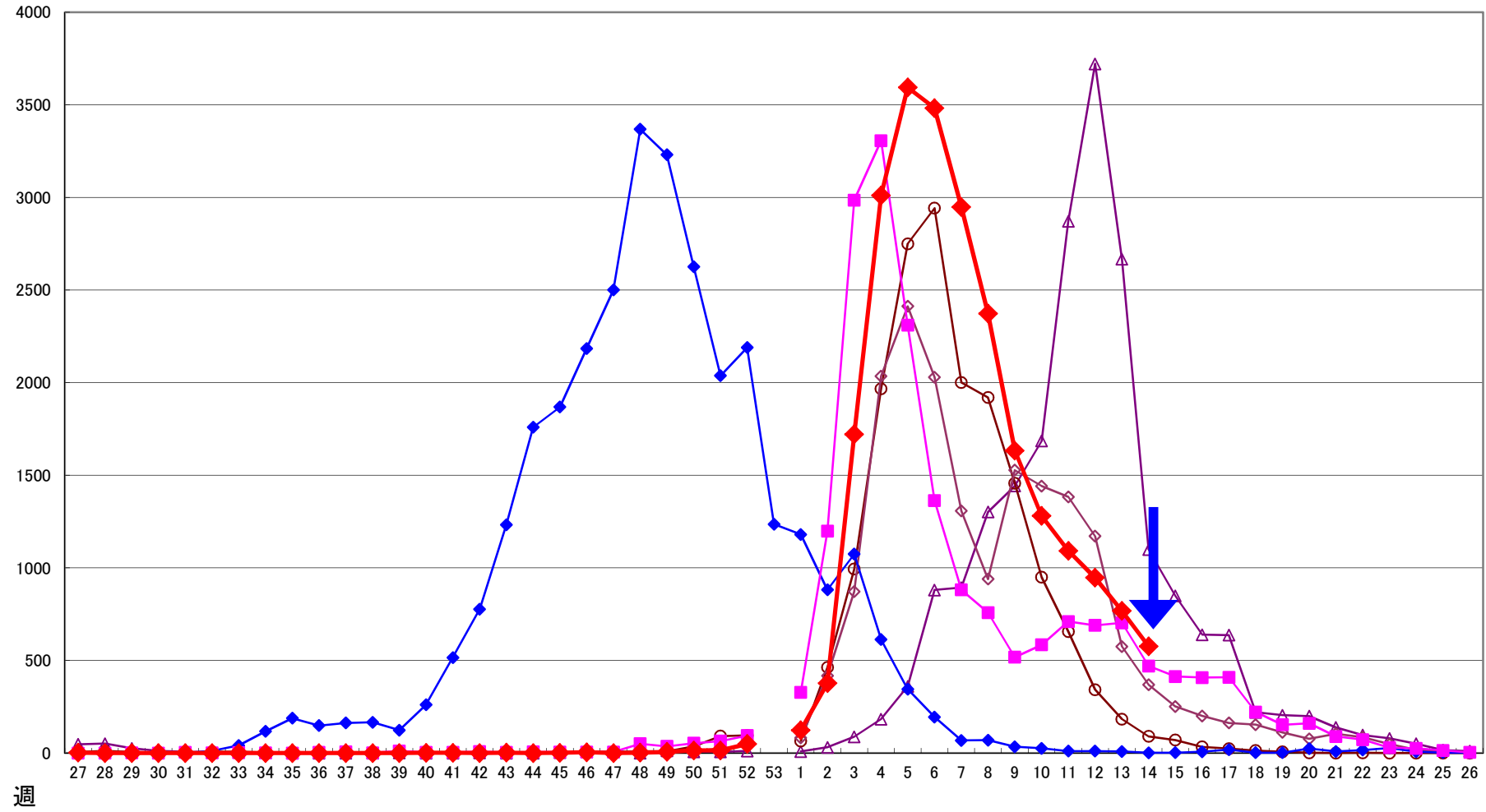
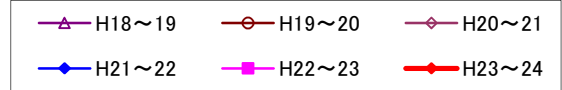
インフルエンザ A型 : 58件
インフルエンザ B型 : 509件
インフルエンザ型不明 : 3件



インフルエンザ

第14週(4月2日~4月8日)

件



保健所別発生状況（インフルエンザ・小児科・眼科・基幹定点）

14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	133	2	3	23	98	31	0	1	14	1	1	10		7		1	1	
2	山鹿保健所	24	0	0	0	35	0	0	0	2	0	1	0	*	*				
3	菊池保健所	81	0	10	3	48	10	0	4	3	0	0	3						
4	阿蘇保健所	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	*	*				
5	御船保健所	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	*	*				
6	八代保健所	43	0	0	5	40	2	0	2	2	0	2	8						
7	水俣保健所	7	1	2	1	4	16	0	0	2	0	0	8	*	*				
8	人吉保健所	71	2	0	20	23	3	0	0	1	0	0	0	*	*				
9	有明保健所	90	0	5	2	79	9	0	0	6	0	0	2		2				
10	宇城保健所	65	1	0	1	25	6	0	0	4	0	2	4		1				
11	天草保健所	40	0	0	7	47	9	0	0	0	0	1	9						
	計	576	6	20	63	404	86	0	7	34	1	7	44	0	10	0	1	1	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	5.32	0.13	0.19	1.44	6.13	1.94	0.00	0.06	0.88	0.06	0.06	0.63	0.00	1.75	0.00	0.20	0.20	0.00
2	山鹿保健所	8.00	0.00	0.00	0.00	17.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
3	菊池保健所	11.57	0.00	2.50	0.75	12.00	2.50	0.00	1.00	0.75	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	阿蘇保健所	4.75	0.00	0.00	0.00	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	0.60	0.00	0.00	0.33	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
6	八代保健所	6.14	0.00	0.00	1.25	10.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	2.33	0.50	1.00	0.50	2.00	8.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	4.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
8	人吉保健所	14.20	0.67	0.00	6.67	7.67	1.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00
9	有明保健所	11.25	0.00	1.00	0.40	15.80	1.80	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.40	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	宇城保健所	10.83	0.33	0.00	0.33	8.33	2.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.67	1.33	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	5.71	0.00	0.00	1.75	11.75	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	7.20	0.13	0.42	1.31	8.42	1.79	0.00	0.15	0.71	0.02	0.15	0.92	0.00	1.11	0.00	0.07	0.07	0.00

