

熊本県感染症情報(第42週)

県内170観測医の患者数(10月13日～10月19日)

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	5	16	百日咳	1	0
RSウイルス感染症	128	196	ヘルパンギーナ	20	16
咽頭結膜熱	9	8	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	4	10
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	45	43	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	202	250	流行性角結膜炎 (はやり目)	6	5
水痘	42	44	細菌性髄膜炎	0	0
手足口病	35	48	無菌性髄膜炎	0	0
伝染性紅斑 (りんご病)	4	0	マイコプラズマ肺炎	1	5
突発性発しん	41	52	クラミジア肺炎	0	0
			感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	1	0

※細菌やウイルスなどが原因で起こる胃腸炎を総称する「感染性胃腸炎」とは別に、迅速検査を行って、原因がロタウイルスと診断されたものです。2013年42週から追加されました。

【報告数の多い疾患】

- ①感染性胃腸炎
報告数：202件(前週：250件) 地区別：菊池, 人吉, 有明 年齢別：1歳 34件(16.8%)
- ②RSウイルス感染症
報告数：128件(前週：196件) 地区別：菊池, 水俣, 宇城 年齢別：1歳 64件(50.0%)
- ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
報告数：45件(前週：43件) 地区別：人吉, 菊池, 八代 年齢別：5歳 8件(17.8%)

【水痘の定期予防接種を受けましょう。】

水痘は予防接種により予防可能な病気です。平成26年10月1日から水痘ワクチンが定期接種となり、無料で受けられるようになりました。例年、冬から初夏にかけて水痘の発生が多くみられ、今年もこれから報告数が増えたと予想されます。定期接種対象者のお子さんは確実に接種を行い、水痘を予防するように努めましょう。

～水痘とは～

【原因】水痘帯状疱疹ウイルスに感染することによって起こります。

【感染経路】飛沫感染、接触感染や麻疹と同じように空気感染もあり、ヒトからヒトへ感染します。

【症状】感染後、約2週間の潜伏期を経て、かゆみを伴う発疹が全身に出現します。発疹は次第に水疱となり最終的に痂皮化します。また38度前後の発熱が2～3日間続きます。一部に皮膚の二次性細菌感染、脱水、肺炎、無菌性髄膜炎や脳炎などの中枢神経合併症といった重篤な合併症があります。

【治療】軽症の時は、水疱に対する外用治療を行います。重症時や免疫機能が低下している方には、抗ウイルス薬が投与されます。

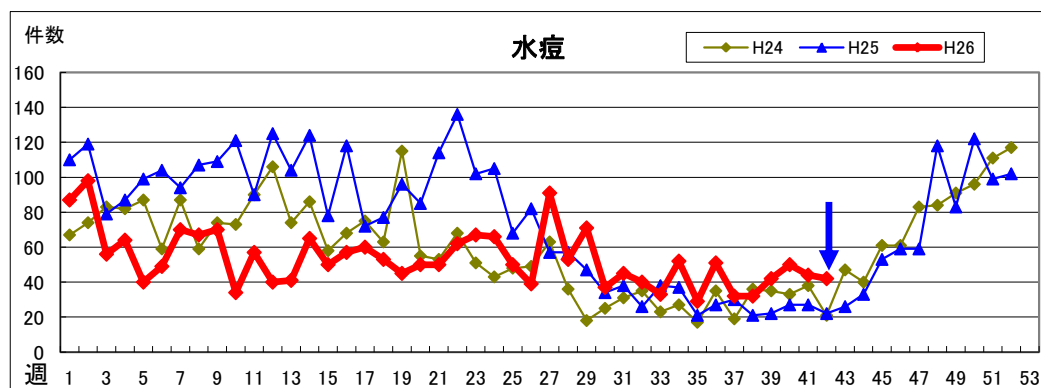
【予防方法】患者さんとの接触を避けることと、予防接種があります。

○定期予防接種対象者：生後12月から生後36月に至るまでにある者

○接種回数：3ヵ月以上の間隔をあけて2回接種

※平成26年度に限り、生後36月から生後60月に至るまでの間にある者を対象とし、1回接種します。

※接種の際には、お住まいの市町村やかかりつけの先生にご相談ください。



熊本県感染症情報(第42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
	8/25~ 8/31	9/1~ 9/7	9/8~ 9/14	9/15~ 9/21	9/22~ 9/28	9/29~ 10/5	10/6~ 10/12	10/13~ 10/19	9/22~ 9/28	9/29~ 10/5	10/6~ 10/12
インフルエンザ	0 0.00	1 0.01	0 0.00	0 0.00	62 0.78	34 0.43	16 0.20	5 0.06	344 0.07	332 0.07	278 0.06
RSウイルス感染症	15 0.30	66 1.32	137 2.74	97 1.94	123 2.46	148 2.96	196 3.92	128 2.56	2,942 0.94	2,881 0.92	2,946 0.94
咽頭結膜熱	13 0.26	13 0.26	11 0.22	11 0.22	8 0.16	9 0.18	8 0.16	9 0.18	852 0.27	841 0.27	837 0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	44 0.88	37 0.74	47 0.94	42 0.84	55 1.10	56 1.12	43 0.86	45 0.90	3,740 1.19	3,975 1.26	3,996 1.28
感染性胃腸炎	265 5.30	295 5.90	295 5.90	200 4.00	215 4.30	232 4.64	250 5.00	202 4.04	9,154 2.92	9,855 3.13	9,743 3.12
水痘	29 0.58	51 1.02	32 0.64	32 0.64	42 0.84	50 1.00	44 0.88	42 0.84	1,764 0.56	1,842 0.59	1,953 0.63
手足口病	87 1.74	97 1.94	102 2.04	48 0.96	39 0.78	46 0.92	48 0.96	35 0.70	2,079 0.66	2,244 0.71	2,436 0.78
伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02	1 0.02	0 0.00	4 0.08	475 0.15	489 0.16	455 0.15
突発性発しん	48 0.96	40 0.80	60 1.20	39 0.78	45 0.90	42 0.84	52 1.04	41 0.82	1,732 0.55	1,762 0.56	1,788 0.57
百日咳	0 0.00	2 0.04	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02	36 0.01	39 0.01	37 0.01
ヘルパンギーナ	42 0.84	65 1.30	47 0.94	22 0.44	41 0.82	36 0.72	16 0.32	20 0.40	1,976 0.63	1,577 0.50	1,178 0.38
流行性耳下腺炎	5 0.10	2 0.04	6 0.12	11 0.22	10 0.20	3 0.06	10 0.20	4 0.08	924 0.29	945 0.30	884 0.28
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	3 0.00	5 0.01	9 0.01
流行性角結膜炎	6 0.67	7 0.78	7 0.78	10 1.11	15 1.67	13 1.44	5 0.56	6 0.67	326 0.48	375 0.55	334 0.49
細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.01	4 0.01	10 0.02
無菌性髄膜炎	1 0.07	0 0.00	0 0.00	2 0.13	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	19 0.04	20 0.04	24 0.05
マイコプラズマ肺炎	2 0.13	1 0.07	5 0.33	1 0.07	1 0.07	5 0.33	5 0.33	1 0.07	134 0.28	122 0.26	158 0.33
クラミジア肺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	7 0.01	7 0.01	3 0.01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	2 0.00	4 0.01	3 0.01

※ 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	累計: 2件
風しん	0	0	0	0	0	0	0	0	累計: 0件

5類感染症: 侵襲性肺炎球菌感染症: 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】

インフルエンザ、RSウイルス感染症

【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

ありませんでした。

【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。

○インフルエンザウイルス検出状況(PCR検査結果) ※2014/2015シーズン(9/1～)の累計

	季節性 H1pdm (インフルエンザH1N1 2009)	H1 (ソ連型)	H3 (香港型)	B型
(昨シーズン累計)	0 件	0 件	4 件	0 件
	48 件	0 件	31 件	57 件

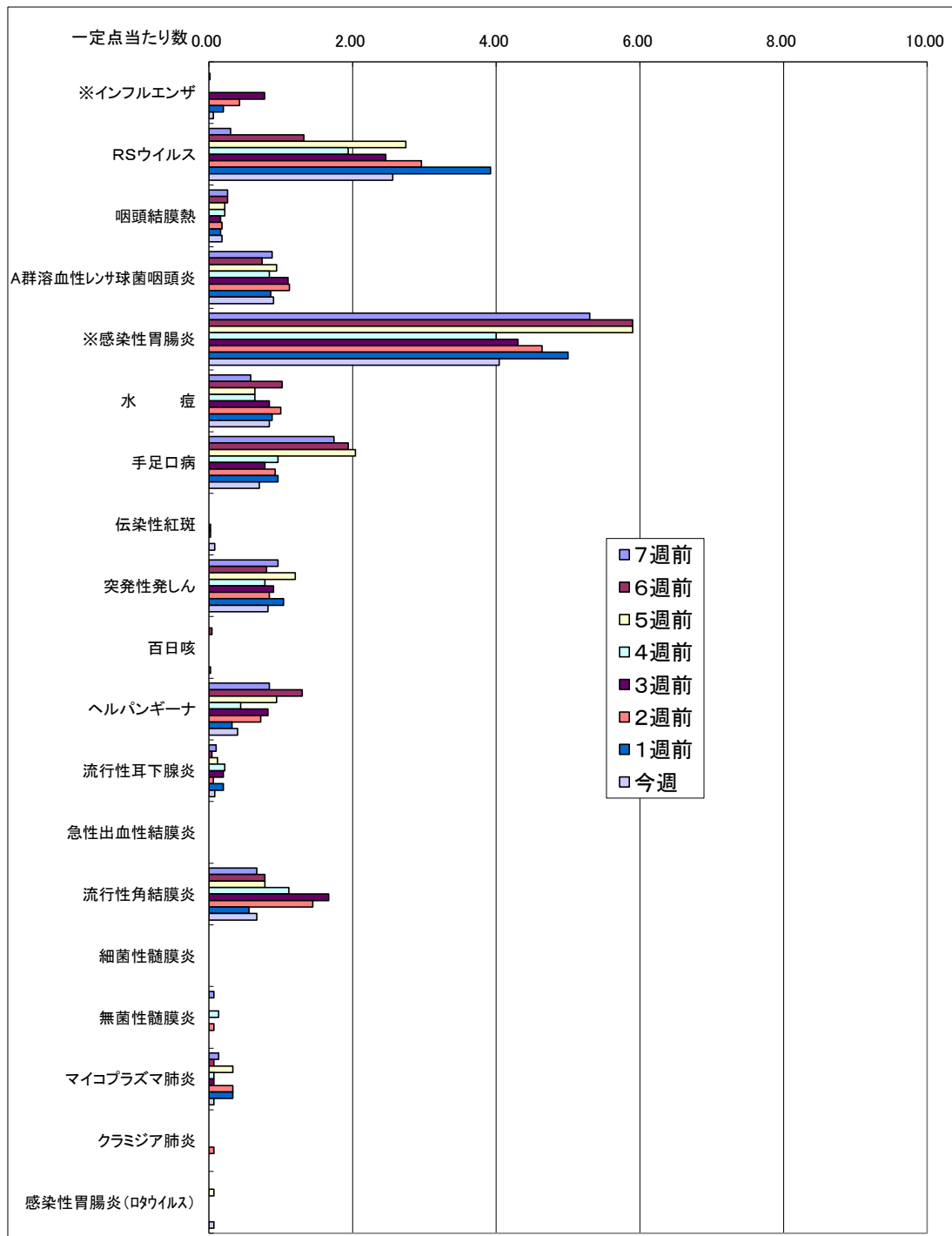
○呼吸器疾患病原体検出状況 ※第1週(H25.12/30～)からの累計

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
11 件	0 件	8 件	15 件	15 件	4 件
アデノウイルス	その他				
5 件	7 件				

○感染性胃腸炎病原体検出状況 ※第1週(H25.12/30～)からの累計

ノロウイルス	サボウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
18 件	5 件	8 件	3 件	2 件	8 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。

保健所別発生状況（インフルエンザ・小児科・眼科・基幹定点）

42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	感染性胃腸炎（ロタウイルス）
1 熊本市保健所		52	4	18	32	14	4	2	17		3	1		6			1		1
2 山鹿保健所		3			12		1		4		1		*	*					
3 菊池保健所		30	1	7	45	7	12	1	8	1	3								
4 阿蘇保健所					8						1		*	*					
5 御船保健所					12								*	*					
6 八代保健所		10		5	15	8	4		2		2								
7 水俣保健所		9			1				2				*	*					
8 人吉保健所		4	1	9	22	5	8		1			3	*	*					
9 有明保健所		3	2		32	6	2		2		1								
10 宇城保健所	5	14	1	2	13	2	3	1	2		1		*	*					
11 天草保健所		3		4	10		1		3		8								
計	5	128	9	45	202	42	35	4	41	1	20	4	0	6	0	0	1	0	1

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	感染性胃腸炎（ロタウイルス）
1 熊本市保健所	0.00	3.25	0.25	1.13	2.00	0.88	0.25	0.13	1.06	0.00	0.19	0.06	0.00	1.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20
2 山鹿保健所	0.00	1.50	0.00	0.00	6.00	0.00	0.50	0.00	2.00	0.00	0.50	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 菊池保健所	0.00	6.00	0.20	1.40	9.00	1.40	2.40	0.20	1.60	0.20	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 御船保健所	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	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	0.00	2.50	0.00	1.25	3.75	2.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	0.00	4.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	0.00	1.33	0.33	3.00	7.33	1.67	2.67	0.00	0.33	0.00	0.00	1.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 有明保健所	0.00	0.60	0.40	0.00	6.40	1.20	0.40	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	0.83	3.50	0.25	0.50	3.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.00	0.25	0.00	*	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 天草保健所	0.00	0.75	0.00	1.00	2.50	0.00	0.25	0.00	0.75	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均	0.06	2.56	0.18	0.90	4.04	0.84	0.70	0.08	0.82	0.02	0.40	0.08	0.00	0.67	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07

