

## インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 報告数833件(前月比 0. 3、前年比 1. 3)と激減しています。定点あたりの報告が多いのは、八代18. 7、人吉16. 4、阿蘇、宇城15. 3でした。年齢的には6歳、7歳と9歳を中心として幅広く報告があります。

## 小児科定点

(全体傾向) 報告総数は、4, 464件(前月比 0. 8、前年比 1. 2)でした。インフルエンザが、4月の2, 551から833と激減しました。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症: 報告は6件でした。
2. 咽頭結膜熱: 報告数102件(前月比 1. 3、前年比 1. 8)と、例年並みの動向を示しており、今後増加に向かうことが予想されます。菊池の定点あたり8. 5が目立ちます。
3. A群溶連菌咽頭炎: 報告数365件(前月比 1. 3、前年比 1. 6)は、先月より、また、前年同月比よりも増加しています。ここ数年、上半期に報告が多い状況が続いています。昨年と同様であれば、6月後は減少に転じるものと思われませんが、当分注意が必要でしょう。4～5歳にピークがありますが、幅広い年齢層からの報告はいつもと同様です。人吉(定点あたり17. 0)、熊本(同10. 8)から二桁の報告ですが、御船・山鹿を除く他の地域で報告がありません。
4. 感染性胃腸炎: 報告数1, 921件(前月比 0. 9、前年比 1. 5)と前月に比べれば減少していますが、例年に比べると、まだ多いようです。次第に減少してくると考えられますが、報告の絶対数では多い疾患です。ほぼ全年齢からの報告があり、御船を除き、県下から二桁の報告です。
5. 水痘: 報告数354件(前月比 1. 2、前年比 0. 7)と、例年に比べれば少ない報告です。これから夏に向け減少すると考えられますが、予防接種等の情報提供が必要でしょう。山鹿(定点あたり 11. 5)、熊本(同 11. 4)からの報告が多いようですが、報告数で見れば、約半数(183/354)は熊本からの報告です。また阿蘇・御船からの報告がないなど、流行にも地域差があるようです。多くは1歳から3歳であり、予防接種対象年齢です。
6. 手足口病: 報告数21件(前月比 1. 6、前年比 0. 2)と、前月から増加したとはいえ、少ない報告です。
7. 伝染性紅斑: 報告数22件(前月比 0. 9、前年比 0. 3)と、昨年夏以来の低水準が続いています。ただ報告は少ないのですが、ほぼ県下からの報告があり、注意は必要でしょう。
8. 突発性発しん: 報告数240(前月比1. 5、前年比1. 4)と増加しています。例年夏に向け増加して行きますが、あまり局地的な流行、大流行の少ない疾患であり各定点数×4件が平均と考えます。
9. 百日咳: 報告はありませんでした。
10. ヘルパンギーナ: 報告数152件(前月比 2. 5、前年比 2. 0)と例年のパターンで増加しています。季節的に今後大きな流行になることが予想されます。地域では、人吉(定点あたり10. 0)が多く、

菊池(同7. 5)に多いようです。御船・阿蘇を除いて報告が出てきましたので、これから要  
注意の疾患と考えます。年齢的には1歳をピークとしています。

11. 流行性耳下腺炎: 報告数222件(前月比 1. 3、前年比 0. 8)と一昨年末から月200件の高水準の発生  
が続いています。4月に1年ぶりに100台になりましたが、今月は再び増加しています。  
天草(定点あたり17. 5)、水俣(同14. 5)、宇城(同12. 7)に多いようです。4～5歳を中  
心として見られます。

## 眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告はありません。
2. 流行性角結膜炎: 報告数58件(前月比 1. 5、前年同月 1. 6)と増加していますが、その後の発症状況  
から大きな流行にはならないと思われます。年齢別では20～59歳で69%と大多数を  
占めていますが、特に30歳代に38%とピークが見られます。その他70歳以上の高齢  
者の発症も継続しています。地域別では熊本55件、菊池1件、有明2件の報告です。

## STD定点

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 62件(前月比 3. 3、前年比 1. 7)でした。前月比、前年比とも著明に増加し  
ています。男女別は、女性が45件と圧倒的に多く見られています。年齢別は、女性は1  
5～29歳に37件と多く、男性では15～34歳に13件と多く見られています。地区別は、  
熊本45件と圧倒的に多く、次いで、御船に8件、宇城5件、八代3件、山鹿1件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:  
報告数 11件(前月比 0. 7、前年比 0. 6)でした。前月比、前年比とも減少していま  
す。男女別は、全例が女性で、年齢別では、20～49歳に見られています。地区別は、  
熊本が10件と圧倒的に多く、次いで八代1件でした。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数は7件(前月比 1. 4、前年比 1. 4)でした。前月比、前年比とも増加していま  
す。男女別は、女性に5件と多く見られています。年齢別は、女性では15～19歳に3  
件、25～29歳に2件、男性では25～29歳、45～49歳に各1件みられています。地  
区別は、八代4件、熊本2件、宇城に1件でした。
4. 淋菌感染症: 報告数は15件(前月比 1. 7、前年比 2. 5)でした。前月比、前年比とも増加していま  
す。男女別は、男性に11件と圧倒的に多く見られています。年齢別は、男性は20～24  
歳、30～34歳に各3件と多く、女性では15～29歳に見られています。地区別は、熊本  
10件と多く、次いで宇城4件、御船1件でした。

## 基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 報告数0件(前月より - 2件、前年同月と同じ)でした。
2. 無菌性髄膜炎: 報告数2件(前月比 0. 7、前年同月より +2件)でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 報告数17件(前月比 1. 4、前年同月比 5. 7)でした。再び増加に転じ、前年よりま  
だ多く見られます。
4. クラミジア肺炎: 報告数0件(前月と同じ、前年同月と同じ)でした。

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

報告数53件(前月比 0. 6、前年同月比 1. 1)でした。31件(58%)が70歳以上でした。1年ぶりに60件以下に減少しました。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

報告数1件(前月比 0. 1、前年同月比 0. 1)でした。6か月ぶりに3件以下となりました。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症: 報告数0件(前月より -1件、前年同月と同じ)でした。しかし今年の件数は4件で、前年の同時期0件より多く注意が必要。

4. 薬剤耐性アシネトバクター感染症:

報告数0件(前月と同じ、前年同月と同じ)でした。

## 届け出対象感染症

- 1類感染症: 報告はありませんでした。  
2類感染症: 結核:30件  
3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:11件  
4類感染症: 日本紅斑熱:3件  
レジオネラ症:2件  
5類感染症(全数把握): クロイツフェルト・ヤコブ病:1件  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症:1件  
後天性免疫不全症候群:1件  
梅毒:1件  
破傷風:1件  
バンコマイシン耐性腸球菌感染症:1件  
風しん:2件

### 月別感染症発生状況(平成24年5月)

病名 月年	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	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	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症	合計	
	H23/5	622	10	58	227	1,309	492	120	63	176	0	77	285	0	37	0	0	3	0	36	19	5	6	49	8	0	0	3,602
H23/6	143	7	97	348	1,377	592	2464	148	248	2	627	427	1	54	1	5	11	1	51	18	5	11	69	2	2	0	6,711	
H23/7	2	0	65	167	711	225	4539	48	197	1	1341	353	2	51	0	3	7	0	50	16	6	16	61	1	0	0	7,862	
H23/8	0	14	49	122	627	149	1382	26	230	0	502	305	1	60	0	1	11	0	56	15	7	17	82	0	1	0	3,657	
H23/9	0	131	49	136	942	116	795	33	217	0	321	372	1	91	0	5	17	0	72	17	6	14	78	2	0	0	3,415	
H23/10	4	121	35	193	704	157	188	19	159	2	84	263	0	36	0	3	20	0	47	22	3	18	92	1	0	0	2,171	
H23/11	5	195	28	288	783	200	71	26	135	2	49	265	0	34	0	0	26	1	41	20	0	15	95	5	0	0	2,284	
H23/12	84	366	52	413	2,552	385	10	24	188	3	19	324	0	73	3	2	34	0	25	13	4	16	90	5	1	0	4,686	
H24/1	5,231	195	58	297	3,224	306	7	18	152	2	15	216	1	39	2	1	22	0	31	19	4	16	68	6	2	0	9,932	
H24/2	12,397	128	76	283	2,486	292	7	25	125	1	8	203	0	57	0	2	13	1	42	20	3	12	74	6	1	0	16,262	
H24/3	5,718	119	107	346	2,439	417	4	25	193	0	29	250	0	61	1	1	12	1	45	16	8	8	64	4	0	0	9,868	
H24/4	2,551	20	79	289	2,072	287	13	24	156	1	61	172	0	40	2	3	12	0	19	16	5	9	82	9	1	0	5,923	
H24/5	833	6	102	365	1,921	354	21	22	240	0	152	222	0	58	0	2	17	0	62	11	7	15	53	1	0	0	4,464	
前月比	0.3	0.3	1.3	1.3	0.9	1.2	1.6	0.9	1.5	-	2.5	1.3	-	1.5	-	0.7	1.4	-	3.3	0.7	1.4	1.7	0.6	0.1	-	-	0.8	
前年同月	1.3	0.6	1.8	1.6	1.5	0.7	0.2	0.3	1.4	-	2.0	0.8	-	1.6	-	-	5.7	-	1.7	0.6	1.4	2.5	1.1	0.1	-	-	1.2	
保健所別定点当り患者罹患数	熊本	9.4	0.2	2.9	10.8	36.6	11.4	0.8	0.4	5.6	0.0	1.6	2.4	0.0	13.8	0.0	0.2	1.4	0.0	9.0	2.0	0.4	2.0	8.6	0.2	0.0	0.0	
	山鹿	7.3	0.0	0.0	0.5	85.5	11.5	0.5	1.0	7.0	0.0	0.5	0.5	*	*	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
	菊池	12.3	0.3	8.5	7.8	61.0	8.5	0.5	0.3	9.8	0.0	7.5	4.3	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	阿蘇	15.3	0.0	0.0	2.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	*	*	0.0	0.0	1.0	0.0	*	*	*	*	2.0	0.0	0.0	0.0	
	御船	2.2	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	八代	18.7	0.0	0.3	4.5	31.8	7.5	0.0	0.8	3.5	0.0	2.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	水俣	3.0	0.0	0.5	7.5	33.5	2.0	0.0	2.0	4.5	0.0	0.5	14.5	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	
	人吉	16.4	0.0	0.0	17.0	62.3	5.0	0.3	0.0	4.7	0.0	10.0	1.7	*	*	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	有明	2.4	0.0	3.4	6.0	54.2	8.0	0.6	0.4	3.8	0.0	3.6	1.6	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
	宇城	15.3	0.3	0.3	5.7	43.0	4.3	0.7	0.0	5.7	0.0	5.7	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天草	12.0	0.3	0.5	6.5	23.3	3.0	0.0	0.5	6.0	0.0	4.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均	10.4	0.1	2.1	7.6	40.0	7.4	0.4	0.5	5.0	0.0	3.2	4.6	0.0	6.4	0.0	0.1	1.1	0.0	4.8	0.8	0.5	1.2	3.5	0.1	0.0	0.0		

\*は、定点がない地区





