

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ: 8件(前月比 0. 2、前年比 0. 2)でした。2月をピークとして連続して減少しており、7月は1桁の報告となっています。

※()書きは1ヶ月の報告数を定点数で割った値。以下同じ。

小児科定点

※平成25年1月から、定点医療機関数の見直しに伴い、定点医療機関が48医療機関から50医療機関に増えました。

(全体傾向) 3746件(前月比 1. 0、前年比 0. 8)であり、感染性胃腸炎1137件、ヘルパンギーナ766件、手足口病571件が大きく占めています。前月比及び前年比とも大きな変化はないようです。百日咳が例年より高い値で推移しているようです。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症:

8件(前月比一、前年比 0. 3)と昨年度よりは低い値となっていますが、ここ数年8月から流行期に入っているため、今後の動向には注意が必要です。

2. 咽頭結膜熱:

72件(前月比 0. 8、前年比 0. 6)。5月からは連続して減少しています。7月は例年よりは低い値となっています。

3. A群溶連菌咽頭炎: 391件(前月比 0. 9、前年比 2. 0)。5月をピークとしてその後は連続して減少しています。例年よりは高い値で推移しているようです。菊池(18. 4)、宇城(11. 5)、人吉(10. 3)が高くなっています。

4. 感染性胃腸炎:

1137件(前月比 0. 8、前年比 1. 1)でした。5月からは連続して減少しており、例年並で推移しているようです。菊池(55. 0)、有明(54. 8)、山鹿(40. 0)が特に高くなっています。

5. 水痘:

297件(前月比 1. 3、前年比 1. 5)でした。5月までは例年より低い値で推移していましたが、7月は例年より高い値まで増加しています。山鹿(24. 5)が特に高いようです。

6. 手足口病:

571件(前月比 1. 8、前年比 0. 3)でした。昨年度は7月をピークに大流行を認めましたが、本年度は7月には大きなピークは見られていません。前月比は1. 8と増加していますので、今後の動向には注意が必要です。有明(29. 0)が特に高くなっています。

7. 伝染性紅斑:

2件(前月比 0. 4、前年比 1. 0)と少ない値で推移しています。

8. 突発性発疹症:

249件(前月比 1. 3、前年比 1. 3)。7月は例年より高い値となっています。

9. 百日咳:

5件(前月比 0. 7、前年比 5. 0)と例年より高い値で推移しており、今後の動向に注意が必要です。

10. ヘルパンギーナ:

766件(前月比 1. 1、前年比 0. 8)。3月から連続して増加しています。例年並みの推移のようです。7月の値は例年よりやや低いようです。菊池(59. 2)が特に高くなっています。

11. 流行性耳下腺炎: 32件(前月比 0.7, 前年比 1.8)で、大きな変動はなく推移しているようです。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎: 報告数1件(前月比—、前年同月—) 熊本からの報告です。
2. 流行性角結膜炎 :報告数67件(前月比 0.9、前年同月 1.4)とほとんど増減はありませんでした。地域別では熊本62件、八代2件、有明2件、天草1件の報告です。年齢別では20~49歳に多発する傾向は変わりませんが、1~2歳児にも発症がみられ保育園での感染に注意が必要です。

STD定点

※平成25年1月から、定点医療機関数の見直しに伴い、定点医療機関が13医療機関から16医療機関に増えました。

1. 性器クラミジア感染症: 報告数 48件(前月比 0.7、前年比 1.0)で、前月比は減少し、前年比は同数でした。男女別は、男性14件、女性34件で、女性に多く見られます。年齢別は、男性は15~54歳に見られ、女性は15~44歳に見られます。地域別は、熊本が27件、次いで御船7件、八代6件、菊池4件、有明、宇城各2件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症:
報告数 15件(前月比 1.0、前年比 0.9)で、前月比は同数で、前年比は減少しています。男女別は、男性6件、女性9件でした。年齢別は、男性は25~59歳に見られ、女性は20~70歳以上に幅広く見られます。地域別は、熊本が12件、次いで菊池、御船、人吉各1件でした。
3. 尖圭コンジローマ: 報告数 4件(前月比 0.8、前年比 0.4)で、前月比、前年比共に減少しています。男女別は、全例女性でした。年齢別は15~29歳でした。地域別は、熊本が2件、次いで御船、八代各1件でした。
4. 淋菌感染症: 報告数24件(前月比 0.9、前年比 1.4)で、前月比は減少し、前年は増加しています。男女別は、男性16件、女性8件で、男性に多く見られます。年齢別は、男性は20~59歳に見られ、女性は15~44歳に見られます。地域別は、熊本が16件、次いで菊池、御船、宇城各2件、八代、有明各1件でした。

基幹定点

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎: 2件(前月比 0.7、前年比 2.0)の報告がありました。熊本1件、有明1件で、年齢は0歳:1件、70歳以上:1件でした。
2. 無菌性髄膜炎: 8件(前月比 2.7、前年比 1.6)の報告がありました。熊本8件で、年齢は5~9歳:1件、15~19歳:1件、25~29歳:1件、30~34歳:1件、35~39歳:2件、40~44歳:1件、60~64歳:1件でした。
3. マイコプラズマ肺炎: 2件(前月比 0.3、前年比 0.3)の報告がありました。熊本1件、八代1件で、年齢は10~14歳:1件、15~19歳:1件でした。
4. クラミジア肺炎: 報告ありませんでした。(前月比 —、前年比 —)

5. 感染性胃腸炎: 報告ありませんでした。(前月比 —、前年比 —)
(ロタウイルス)

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:

30件(前月比 1.3、前年比 1.0)の報告がありました。

熊本16件、山鹿3件、阿蘇1件、八代4件、水俣3件、人吉2件、有明1件で、年齢は
0歳:5件、45~49歳:1件、55~59歳:1件、60~64歳:7件、65~69歳:2件、
70歳以上:14件でした。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:

7件(前月比 1.2、前年比 1.4)の報告がありました。

熊本4件、八代1件、人吉1件、有明1件で、年齢は1~4歳:1件、5~9歳:1件、
60~64歳:3件、65~69歳:1件、70歳以上:1件でした。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症:

報告ありませんでした。(前月比 —、前年比 —)

4. 薬剤耐性アシネトバクター感染症:

報告ありませんでした。(前月比 —、前年比 —)

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:34件

3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症:58件

腸チフス:1件

4類感染症: つつが虫病:1件

レジオネラ症:1件

E型肝炎:1件

5類感染症: アメーバ赤痢:2件

後天性免疫不全症候群:1件

侵襲性肺炎球菌感染症:3件

破傷風:1件

月別感染症発生状況(平成26年7月)

※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(10/14～)から追加されました。

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	感染性胃腸炎(ロタウイルス)※	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
	H25/7	49	23	118	192	1,056	195	1912	2	192	1	946	18	0	47	1	5	7	0	49	16	11	17	30	5	0	0	4,547
H25/8	5	171	250	202	1,153	160	474	3	225	1	382	22	1	44	1	9	11	1	54	17	4	19	26	4	0	0	3,239	
H25/9	1	443	298	154	1,147	100	216	6	168	0	109	7	0	73	1	11	6	0	59	17	5	11	30	2	0	0	2,864	
H25/10	14	520	186	276	1,615	135	199	0	215	0	36	23	1	83	5	8	5	0	0	68	15	8	23	21	0	1	0	3,457
H25/11	64	240	217	391	2,222	289	209	7	150	2	12	9	0	62	0	1	0	0	0	52	23	7	15	28	4	0	0	4,004
H25/12	644	250	288	590	3,279	406	216	8	129	0	19	6	1	74	0	1	4	1	1	55	13	7	9	28	9	0	0	6,038
H26/1	7,719	231	204	487	3,311	345	192	14	127	1	27	10	0	85	2	3	2	1	9	74	22	10	12	31	6	0	0	12,925
H26/2	9,853	119	146	430	2,094	256	214	4	103	4	30	6	0	91	1	1	2	2	14	47	18	5	15	22	3	0	0	13,480
H26/3	5,246	62	88	374	2,712	172	200	9	127	2	40	30	0	80	0	3	3	0	26	41	15	4	23	20	8	0	0	9,285
H26/4	1,154	14	65	403	2,434	232	393	10	164	3	125	11	0	60	1	1	4	0	30	41	23	6	13	29	7	0	0	5,223
H26/5	282	4	115	519	2,713	260	564	4	190	8	553	43	0	79	0	1	4	1	27	55	17	9	40	21	6	0	0	5,515
H26/6	52	0	94	418	1,370	222	319	5	188	7	716	43	0	71	3	3	7	0	12	72	15	5	28	24	6	0	0	3,680
H26/7	8	8	72	391	1,137	297	571	2	249	5	766	32	1	67	2	8	2	0	0	48	15	4	24	30	7	0	0	3,746
前月比	0.2	-	0.8	0.9	0.8	1.3	1.8	0.4	1.3	0.7	1.1	0.7	-	0.9	0.7	2.7	0.3	-	-	0.7	1.0	0.8	0.9	1.3	1.2	-	-	1.0
前年同月	0.2	0.3	0.6	2.0	1.1	1.5	0.3	1.0	1.3	5.0	0.8	1.8	-	1.4	2.0	1.6	0.3	-	-	1.0	0.9	0.4	1.4	1.0	1.4	-	-	0.8
保健所別定点当り患者罹患数	熊本	0.0	0.1	1.3	8.6	11.1	2.7	10.1	0.1	5.6	0.0	10.0	1.3	0.2	12.4	0.2	1.6	0.2	0.0	4.5	2.0	0.3	2.7	3.2	0.8	0.0	0.0	
	山鹿	0.3	0.0	4.0	3.0	40.0	24.5	10.0	0.0	7.5	0.0	10.5	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	3.0	0.0	0.0	0.0	
	菊池	0.0	1.4	4.4	18.4	55.0	10.8	14.6	0.0	8.2	0.2	59.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	阿蘇	0.0	0.0	0.0	2.0	7.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	1.0	0.0	0.0	0.0	
	御船	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	八代	0.0	0.0	0.8	4.3	21.8	8.0	12.5	0.0	5.3	0.0	6.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.5	4.0	1.0	0.0	0.0	
	水俣	0.0	0.0	0.5	4.0	4.0	5.0	6.0	0.0	4.0	1.0	3.5	0.5	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	3.0	1.0	0.0	0.0	
	人吉	1.0	0.0	1.3	10.3	24.3	8.3	9.3	0.0	4.7	0.0	14.7	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	
	有明	0.0	0.0	1.2	4.0	54.8	9.6	29.0	0.0	6.2	0.0	6.4	1.2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	
	宇城	0.2	0.0	0.8	11.5	28.0	5.3	5.0	0.0	4.0	0.0	25.5	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天草	0.0	0.0	1.0	7.0	7.5	3.3	14.3	0.0	3.3	0.5	18.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均	0.1	0.2	1.4	7.8	22.7	5.9	11.4	0.0	5.0	0.1	15.3	0.6	0.1	7.4	0.1	0.5	0.1	0.0	3.0	0.9	0.3	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0		

*は、定点がない地区





