

インフルエンザ定点(小児科定点を含む)

インフルエンザ : 報告数は146件(前月比 0.1、前年同月比 0.8)でした。2月をピークに4月以降は急速に減少していましたが、5月はさらに減少しました。例年の季節性インフルエンザ発生状況と同様に収束していくと 推測されます。

小児科定点

(全体傾向)

報告総数は2,380件(前月比 0.63、前年同月比 0.56)でした。インフルエンザと感染性胃腸炎の減少によって、前月より大幅に減少しました。震災の影響を受けた阿蘇・御船地区では報告数が少ないようです。

(疾患別傾向)

1. RSウイルス感染症 : 報告数は28件(前月比 1.1、前年同月比1.5)で、前月とほぼ同等でした。今後は夏場にかけて例年通りに減少していくものと推測されます。
2. 咽頭結膜熱 : 報告数は81件(前月比 1.1、前年同月比 1.1)で、横ばい状態が続いています。1歳を中心として乳幼児例が多く、水俣・宇城地区からの報告が多いようです。
3. A群溶連菌咽頭炎 : 報告数は228件(前月比 1.3、前年同月比 1.0)でした。前月から半減した4月でしたが、5月は増加に転じています。宇城・天草地区からの報告が多いようです。
4. 感染性胃腸炎 : 報告数は1,069件(前月比 0.8、前年同月比 0.5)でした。昨年末からの2,500件前後の横ばい状態から4月は半減し、5月も減少傾向は続いています。例年の最小報告数レベルまで減少しました。有明・山鹿・菊池地区からの報告が多いようです。
5. 水痘 : 報告数は61件(前月比 1.1、前年同月比 0.9)でした。定期接種の導入により、例年より明らかに低い件数で推移していますが、1月からは約60件の報告が続いています。菊池・有明地区からの報告が多いようです。
6. 手足口病 : 報告数36件(前月比 3.0、前年同月比 0.0)でした。昨年11月から低いレベルで推移していましたが、増加に転じました。今後、夏のピークに向かって増加が予想されます。6ヶ月～3歳の報告が増えています。
7. 伝染性紅斑 : 報告数は101件(前月比 0.8、前年同月比 2.9)でした。2月以降は減少傾向が続き、昨年春からの流行は収束に向かいつつあります。山鹿・宇城地区からの報告は未だ多いようです。
8. 突発性発疹症 : 報告数は171件(前月比 1.4、前年同月比 0.9)で、例年並みの推移を示しています。2歳に11例、3歳に1例の報告がありました。
9. 百日咳 : 報告数は2件(前月比 0.7、前年同月比 1.0)でした。菊池地区から、9歳2件の報告です。
10. ヘルパンギーナ : 報告数は43件(前月比 1.4、前年同月比 0.4)でした。4月から増加傾向を認めますが、例年に比べて小幅な立ち上がりです。これからの季節に流行しますので注意が必要です。天草地区からの報告が増えつつあります。
11. 流行性耳下腺炎 : 報告数は237件(前月比 0.8、前年同月比 3.7)でした。昨年後半からの流行は、増減しながら未だ高いレベルで推移しています。山鹿・有明・菊池地区からの報告が多いようです。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎 : 報告はありませんでした。
2. 流行性角結膜炎 : 報告数: 57 件(前月比 0.8、前年同月 0.7)と漸減しています。地区別では熊本 56 件、菊池 1 件、と 2 地区のみの報告です。年齢別では 20~49 歳台にピークがありますが、まだ乳幼児層にも単発ながら報告が出ています。

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 49 件(前月比 1.4、前年同月比 0.7)で、前月比では増加、前年同月比では減少しています。男女別は、女性に 35 件と多く見られています。年齢別は、男性では 20~34 歳に 11 件と多く、女性は 15~29 歳に 26 件と多く見られています。地区別は、熊本が 40 件と多く、次いで菊池 3 件、御船、宇城に各 2 件、八代、有明に各 1 件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症: 報告数 17 件(前月比 1.2、前年同月比 1.5)で前月比、前年同月比とも増加しています。男女別は、女性に 9 件、男性に 8 件見られています。年齢別は、男性は 30~69 歳、女性も 20~70 歳以上と幅広く見られています。地区別は、熊本が 11 件と多く、次いで八代 3 件、菊池、御船、有明に各 1 件でした。
3. 尖圭コンジローマ : 報告数 10 件(前月比 2.5、前年同月比 3.3)で、前月比、前年同月比とも著明に増加しています。男女別は、男性に 7 件と多く見られました。年齢別は、男性は 30~34 歳に 4 件と多く、女性は 25~29 歳に 2 件、45~49 歳に 1 件見られました。地区別は、すべて熊本でした。
4. 淋菌感染症 : 報告数は 4 件(前月比 0.4、前年同月比 0.2)で、前月比、前年同月比とも著明に減少しています。男女別は、全員男性でした。年齢別は、男性は 25~29 歳、35~39 歳に各 2 件でした。地区別は、熊本 3 件、宇城 1 件でした。

基幹定点

(月報分)

1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 : 報告数 11 件(前月比 0.8、前年同月比 0.4)でした。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 : 報告数 3 件(前月比 0.8、前年同月比 0.4)でした。
3. 薬剤耐性緑膿菌感染症 : 報告数 0 件(前月、前年同月に同じ)でした。

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎 : 報告数 1 件(前月 +1、前年同月 +1)でした。
2. 無菌性髄膜炎 : 報告数 4 件(前月比 1.3、前年同月比 2.0)でした。
3. マイコプラズマ肺炎 : 報告数 15 件(前月比 1.3、前年同月比 1.2)でした。昨年よりは少ない推移です。
4. クラミジア肺炎 : 報告数 0 件(前月、前年同月に同じ)でした。
5. 感染性胃腸炎(ロタウイルス) : 報告数 6 件(前月比 0.3、前年同月比 1.5)でした。昨年より長く流行しましたが、ようやく減少しました。

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	: 12件
3類感染症	: 腸管出血性大腸菌感染症	: 4件
4類感染症	: レジオネラ症	: 3件
5類感染症	: 侵襲性髄膜炎菌感染症	: 1件
	梅毒	: 2件

月別感染症発生状況(平成28年5月)

※1 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。
 ※2 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握疾患に変更になりました。

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) ^{※1}	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	合計	
	月別患者報告数	H27/5 187	19	72	235	2,267	71	775	35	196	2	118	64	0	84	0	2	13	0	4	69	11	3	23	25	7	0	4,282
	H27/6 56	4	68	304	1,850	59	1206	71	182	7	324	119	0	87	0	4	9	0	1	55	17	3	19	16	3	0	4,465	
	H27/7 19	17	61	272	1,608	84	1787	134	201	2	737	174	0	189	0	10	22	0	0	52	22	10	16	20	7	0	5,445	
	H27/8 3	59	38	186	1,026	28	670	122	134	1	302	130	0	238	0	5	26	0	0	42	13	4	23	16	6	0	3,075	
	H27/9 0	186	43	189	1,209	20	592	147	170	3	218	143	0	273	0	9	27	0	0	35	17	5	17	14	3	0	3,320	
	H27/10 7	262	92	326	2,134	35	298	257	177	0	102	224	0	226	1	5	49	0	2	56	14	3	10	18	6	0	4,304	
	H27/11 10	202	97	311	1,976	37	85	320	130	0	31	221	1	143	3	5	25	0	8	39	20	2	15	11	3	0	3,695	
	H27/12 105	554	158	469	2,510	108	59	407	137	0	31	271	0	116	0	5	29	0	20	50	17	3	16	22	7	0	5,094	
	H28/1 1,966	367	91	358	2,542	59	20	453	120	3	14	306	0	123	1	4	27	2	27	34	13	3	16	22	7	0	6,578	
	H28/2 10,235	221	116	368	2,481	59	8	284	107	2	7	263	0	103	0	10	14	0	41	33	15	3	17	21	5	0	14,413	
	H28/3 9,009	141	119	354	2,528	58	13	263	127	3	13	408	0	114	0	7	32	0	71	41	14	6	15	23	5	0	13,364	
	H28/4 1,398	25	77	176	1,275	57	12	126	119	3	31	310	0	71	0	3	12	0	24	34	14	4	11	13	4	0	3,799	
	H28/5 146	28	81	228	1,069	61	36	101	171	2	43	237	0	57	1	4	15	0	6	49	17	10	4	11	3	0	2,380	
前月比	0.1	1.1	1.1	1.3	0.8	1.1	3.0	0.8	1.4	0.7	1.4	0.8	-	0.8	-	1.3	1.3	-	0.3	1.4	1.2	2.5	0.4	0.8	0.8	-	0.63	
前年同月	0.8	1.5	1.1	1.0	0.5	0.9	0.0	2.9	0.9	1.0	0.4	3.7	-	0.7	-	2.0	1.2	-	1.5	0.7	1.5	3.3	0.2	0.4	0.4	-	0.56	
保健所別定点当り患者罹患数	熊本 0.6	0.3	0.9	3.6	10.8	1.3	0.9	2.3	3.3	0.0	0.6	2.8	0.0	11.2	0.0	0.8	2.4	0.0	1.0	6.7	1.8	1.7	0.5	0.8	0.4	0.0		
	山鹿 3.3	0.0	0.5	0.5	45.5	0.0	0.0	6.0	3.5	0.0	0.0	15.5	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	0.0	1.0	0.0			
	菊池 0.9	0.0	1.8	5.6	37.8	3.0	1.4	2.4	5.2	0.4	0.4	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	阿蘇 2.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	3.0	0.0	0.0			
	御船 0.0	0.0	0.0	4.3	7.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	八代 1.0	0.3	0.8	2.5	29.0	0.8	0.0	1.8	6.0	0.0	0.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		
	水俣 9.0	0.0	5.0	4.0	9.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.5	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	1.0	0.0	0.0			
	人吉 5.0	0.0	1.0	4.7	32.7	0.0	0.7	0.3	2.7	0.0	1.0	4.7	*	*	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		
	有明 0.9	2.2	2.8	4.4	49.6	2.6	1.4	1.4	5.0	0.0	0.8	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		
	宇城 3.5	1.0	4.3	10.5	14.0	0.8	0.5	5.0	1.5	0.0	0.5	4.8	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	天草 3.0	2.0	2.3	8.0	12.3	0.3	0.8	1.3	3.5	0.0	4.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平均 1.8	0.6	1.6	4.6	21.4	1.2	0.7	2.0	3.4	0.0	0.9	4.7	0.0	6.3	0.1	0.3	1.0	0.0	0.4	3.1	1.1	0.6	0.3	0.7	0.2	0.0		

*は、定点がない地区





