

〔感染症発生動向調査企画委員会情報〕

7月報

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2件（前月比0.1、前年同月比0.1）でした。本年の2月をピークに連続して減少しています。例年の季節性インフルエンザ発生状況と同様に、ほぼ収束しているものと推測されます。

小児科定点

（全体傾向）

報告数は3,279件（前月比0.89、前年同月比0.6）と前月および前年に比し減少傾向です。ヘルパンギーナ（前月比1.6）が増加傾向にありますが、感染性胃腸炎（前月比0.8）A群溶連菌咽頭炎（前月比0.6）、手足口病（前月比0.7）の減少が大きな減少理由です。感染性胃腸炎は例年と変わらない減少傾向ですが、手足口病は前年同月比0.1と昨年のようなピークは見られていません。

（疾患別傾向）

1. RSウイルス感染症 : 報告数は48件（前月比1.8、前年同月比2.8）と増加傾向です。この数年、8月頃より増加傾向にありますので今後の注意が必要です。
2. 咽頭結膜熱 : 報告数は55件（前月比0.7、前年同月比0.9）で、例年と同様の傾向です。
3. A群溶連菌咽頭炎 : 報告数は299件（前月比0.6、前年同月比1.1）で、例年同様、減少傾向にあります。熊本（9.5）宇城（9.0）からの報告が多いです。
4. 感染性胃腸炎 : 報告数は1,215件（前月比0.8、前年同月比0.8）で、本年1月をピークに減少傾向にあります。菊池（57.0）有明（40.0）八代（33.0）からの報告が多いです。1才にピークがあります。
5. 水痘 : 報告数は45件（前月比0.9、前年同月比0.5）で、本年に入りほぼ横ばいですが、昨年より少ない傾向にあります。2～3才にピークがあります。2014年10月に予防接種が定期的になり、以降全国的にも患者が減少しています。
6. 手足口病 : 報告数は122件（前月比0.7、前年同月比0.1）で、1年おきに流行を繰り返しており、昨年の流行期と比べかなり少なく推移しています。
7. 伝染性紅斑 : 報告数は52件（前月比0.6、前年同月比0.4）で、本年1月をピークに減少を続けています。
8. 突発性発疹 : 報告数は148件（前月比0.6、前年同月比0.7）でした。今年は6月をピークに増加していましたが、7月は減少に転じました。例年やや夏に多い傾向があります。
9. 百日咳 : 報告数は1件（前月比-、前年同月比0.5）で、菊池からの報告です。
10. ヘルパンギーナ : 報告数は674件（前月比1.6、前年同月比0.9）で、昨年とほぼ同様にピークを迎えています。菊池（26.5）天草（25.3）からの報告が多いです。1才にピークがあります。
11. 流行性耳下腺炎 : 報告数は393件（前月比1.1、前年同月比2.3）で、昨年、一昨年と比較し多くなっています。全国的に4-5年ごとに大きな流行を繰り返しています。

眼科定点

1. 急性出血性結膜炎： 報告数は1件(前月比1.0、前年同月比なし) 20～29歳代に1件、熊本市からの報告です。
2. 流行性角結膜炎： 報告数は33件(前月比0.6、前年同月0.2)と減少しています。低めながら30～49歳代にピークが見られますが、若年層での発症は更に低くなっています。

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：
報告数は53件(前月比1.1、前年比1.0)で、前月比は増加し、前年比は同数でした。男女別は、男性24件、女性29件で、女性に多く見られます。年齢別は、男性は15～59歳に見られ、女性は15～39歳に見られます。地域別は、熊本が41件、次いで御船、八代各4件、有明2件、菊池、宇城各1件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症：
報告数は23件(前月比1.4、前年比1.0)で、前月比は増加し、前年比は同数でした。男女別は、男性11件、女性12件で、男女別ではほぼ同数でした。年齢別は、男性は25～70歳以上に見られ、女性は20～70歳以上に見られ、男女ともに広い年齢に見られます。地域別は、熊本16件、次いで菊池3件、八代2件、有明、宇城各1件でした。
3. 尖圭コンジローマ：
報告数は6件(前月比0.6、前年比0.6)で、前月比、前年比ともに減少しています。男女別は、男性5件、女性1件で、年齢別は20～64歳、女性は15～19歳でした。地域別は、熊本4件、有明、宇城各1件でした。
4. 淋菌感染症：
報告数は22件(前月比2.4、前年比1.4)で、前月比、前年比ともに増加しています。男女別は、男性18件、女性4件でした。年齢別は、男性は15～59歳に見られ、女性は20～39歳に見られます。地域別は、熊本が16件、次いで御船3件、八代、有明、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：
21件(前月比1.4、前年比1.1)の報告がありました。熊本9件、阿蘇2件、八代1件、水俣1件、人吉5件、有明3件でした。年齢は1～4歳：1件、20～24歳：1件、35～39歳：1件、45～49歳：1件、50～54歳：2件、65～69歳：1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：
3件(前月比0.6、前年比0.4)の報告がありました。熊本2件、人吉1件でした。年齢は70歳以上：3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 -)

(週報分)

1. 細菌性髄膜炎：
1件(前月比1.0、前年比 -)の報告がありました。熊本で、年齢は0歳：1件でした。

2. 無菌性髄膜炎： 12件（前月比2.0、前年比1.2）の報告がありました。熊本12件でした。年齢は0歳：1件、1～4歳：1件、5～9歳：2件、10～14歳：4件、25～29歳：1件、30～34歳：2件、40～44歳：1件でした。
3. マイコプラズマ肺炎： 47件（前月比1.9、前年比2.1）の報告がありました。熊本22件、阿蘇1件、八代1件、水俣19件、人吉2件、有明2件でした。年齢は1～4歳：17件、5～9歳：18件、10～14歳：9件、15～19歳：1件、20～24歳：1件、70歳以上：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（ロタウイルスによる）： 3件（前月比1.5、前年比－）の報告がありました。熊本2件、人吉1件でした。年齢は0歳：1件、1～4歳：2件でした。

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	： 25件
3類感染症	： 腸管出血性大腸菌感染症	： 10件
4類感染症	： 日本紅斑熱	： 3件
	レジオネラ症	： 4件
5類感染症	： カルバペネム耐性腸内細菌感染症	： 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	： 2件
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	： 1件
	侵襲性肺炎球菌感染症	： 1件
	梅毒	： 2件

月別感染症発生状況(平成28年7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。

病名	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	
																												月年
月別患者報告数	H27/7	19	17	61	272	1,608	84	1,787	134	201	2	737	174	0	189	0	10	22	0	0	52	22	10	16	20	7	0	5,444
	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	3,072
	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
	H28/6	34	26	82	461	1,566	48	169	81	238	0	429	363	1	54	1	6	25	0	2	47	16	10	9	15	5	0	3,688
H28/7	2	48	55	299	1,215	45	122	52	148	1	674	393	1	33	1	12	47	0	3	53	23	6	22	21	3	0	3,279	
前月比	0.1	1.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	-	1.6	1.1	1.0	0.6	1.0	2.0	1.9	-	1.5	1.1	1.4	0.6	2.4	1.4	0.6	-	0.89	
前年同月	0.1	2.8	0.9	1.1	0.8	0.5	0.1	0.4	0.7	0.5	0.9	2.3	-	0.2	-	1.2	2.1	-	-	1.0	1.0	0.6	1.4	1.1	0.4	-	0.60	
保健所別定点当り患者罹患数	熊本	0.1	0.4	1.1	9.5	16.6	0.9	2.2	0.6	2.9	0.0	11.3	6.4	0.2	5.8	0.2	2.4	4.4	0.0	0.4	6.8	2.7	0.7	2.7	1.8	0.4	0.0	
	山鹿	0.0	0.0	0.5	0.0	33.0	0.0	5.0	5.5	3.0	0.0	6.5	8.5	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	0.0	0.0	0.0	
	菊池	0.0	7.0	2.2	7.2	57.0	1.8	3.8	0.8	6.2	0.2	26.2	12.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	阿蘇	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	*	*	*	*	2.0	0.0	0.0	
	御船	0.0	0.3	0.0	5.7	15.0	0.7	1.0	0.3	0.0	0.0	5.7	2.7	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
	八代	0.0	0.0	0.3	2.0	33.0	0.8	3.3	0.0	1.5	0.0	15.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	
	水俣	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5	0.5	3.5	0.0	5.5	0.0	9.5	4.5	-	-	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	*	*	*	*	1.0	1.0	0.0	
	人吉	0.0	0.3	0.0	5.0	15.3	1.0	1.0	0.0	2.3	0.0	14.7	2.0	-	-	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.0		
	有明	0.0	0.6	3.0	3.6	40.0	1.0	1.0	0.2	4.6	0.0	6.8	7.8	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	
	宇城	0.0	0.3	1.5	9.0	18.3	1.8	1.0	5.0	2.0	0.0	18.3	8.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	天草	0.0	0.0	1.0	2.8	16.3	0.3	5.8	1.5	2.3	0.0	25.3	4.8	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	0.0	1.0	1.1	6.0	24.3	0.9	2.4	1.0	3.0	0.0	13.5	7.9	0.1	3.7	0.1	0.8	3.1	0.0	0.2	3.3	1.4	0.4	1.4	1.4	0.2	0.0	

*は、定点がない地区





