

〔感染症発生動向調査企画委員会情報〕

10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389件(前月比5.6、前年比3.2)と昨年より早く流行期に入りそうです。菊池（定点当たり患者数9.63）八代（7.43）宇城（6.17）が目立ちます。

小児科定点

（全体傾向）

報告総数4,218件(前月比1.12、前年比1.61)で3月以降ほぼ横ばいです。感染性胃腸炎が多いですが伝染性紅斑の増加が目立ちます。

（疾患別傾向）

1. RSウイルス感染症 : 382件の報告です。前月比0.4、前年同月比1.2と9月をピークに例年通りに減少傾向です。1歳児を中心としてほぼ2歳以下の報告です。水俣(20.50)、菊池(20.00)が目立ちます。
2. 咽頭結膜熱 : 報告数125件(前月比1.4、前年比2.1)と、例年並みの動きです。1歳での報告が多いようです。菊池(7.80)、宇城(6.50)が目立っています。
3. A群溶連菌咽頭炎 : 報告数436件(前月比1.6、前年比1.6)です。例年と同様の傾向です。5歳を中心として、3歳～7歳で多いです。菊池(20.00)、人吉(19.00)に多いようです。
4. 感染性胃腸炎 : 報告数1,510件(前月比1.4、前年比1.3)とやや増加していますが推移は例年と同様と考えます。年齢では1歳にピークがありますが、5歳まで3桁の報告数です。菊池(78.8)、山鹿(75.5)からの報告が多いです。
5. 水痘 : 報告数43件(前月比1.2、前年比1.6)と、例年同様の推移です。有明(3.00)、御船(2.00)でした。
6. 手足口病 : 報告数451件(前月比1.3、前年比3.1)と6月をピークに減少していましたがやや増加傾向です。有明(35.60)、菊池(22.60)に多く見られます。
7. 伝染性紅斑 : 報告数248件(前月比2.2、前年比124.0)と、急激に増加してきています。有明(15.20)に多いようです。
8. 突発性発疹 : 報告数133件(前月比1.1、前年比1.1)と、報告数も含めて推移は例年並みと思われる。6か月から1歳の報告がほとんどです。
9. ヘルパンギーナ : 報告数196件(前月比0.6、前年比1.1)と7月をピークに例年同様の推移で減少しています。天草(9.00)、菊池(7.80)に多くみられます。
10. 流行性耳下腺炎 : 報告数47件(前月比0.9、前年比2.1)と昨年から引き続き低水準が続いています。

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102件(前月比0.9、前年同月1.2)
20～59歳に多発していますが、1～3歳の乳幼児層、50～59歳代の発症も目立ちます。地域別では熊本市以外では、今月も有明地区から多くの報告があります。

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76件（前月比1.3、前年同月比1.4）で、前月比、前年同月比とも増加しています。男女別は、男性に55件と多く見られました。年齢別では、男性は20～29歳に32件と多く、女性は15～44歳に20件と多く見られています。地区別は、熊本が55件と圧倒的に多く、次いで八代8件、有明5件、宇城4件、御船3件、菊池1件でした。

2. 性器ヘルペスウイルス感染症：

報告数23件（前月比1.0、前年同月比0.8）で、前月比は1件減少、前年同月比も減少しています。男女別は、男性に15件と多く見られました。年齢別では、男性は15～69歳、女性も20～59歳と幅広く見られています。地区別は、熊本が15件と多く、次いで八代、宇城に各3件、菊池、有明に各1件でした。

3. 尖圭コンジローマ：

報告数は6件（前月比0.5前年同月比1.2）で、前月比では減少、前年同月比は1件増加しています。男女別は、男性に5件と圧倒的に多く見られています。年齢別では、男性は25～69歳と幅広く見られています。女性は15～19歳に1件見られています。地区別は、すべて熊本でした。

4. 淋菌感染症：

報告数は21件（前月比1.6、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。男女別では、男性に20件と圧倒的に多く見られています。年齢別では、男性は20～44歳に17件と多く見られ、女性は20～24歳に1件見られています。地区別は、熊本14件と圧倒的に多く、次いで宇城3件、有明2件、御船、八代に各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：

報告数は18件（前月比：0.9、前年同月比：0.9、男女比：12/6）で横向き推移にあります。熊本(8)、阿蘇(7)、人吉(3)でした。年齢分布としては1-4歳・55-59歳(1)、70歳以上(16)と引き続き高齢者で集中して多く検出されました。
▼例年並みの報告数で推移しています。

2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：

報告数は4件（前月比：1.0、前年同月比：0.8、男女比：3/1）で横向き推移にあります。熊本(4)のみでした。年齢分布としては1-4歳(3)、70歳以上(1)でした。
▼ほぼ例年並みに推移しています。

3. 薬剤耐性緑膿菌感染症：

報告数は0件（前月比：-、前年同月比：-、男女比：-/-）で報告はありませんでした。
▼例年同様に散発的な報告のみになります。

（週報分）

1. 細菌性髄膜炎：

報告数は0件（前月比：-、前年同月比：-）で報告はありませんでした。
▼例年並みに推移しています。

2. 無菌性髄膜炎：

報告数は2件（前月比：2.0、前年同月比：2.0）で増加に転じました。熊本(2)でした。年齢分布は25-29歳・55-59歳(1)でした。
▼例年同様に推移しています。

3. マイコプラズマ肺炎： 報告数は6件（前月比：3.0、前年同月比：1.5）で増加傾向にあります。水俣(4)、熊本(2)でした。年齢分布は5-9歳・10-14歳(3)でした。
▼例年に比べやや高めに増加傾向に推移をしています。
4. クラミジア肺炎： 報告数は0件（前月比：-、前年同月比：-）で報告はありませんでした。
▼例年同様に散発的な報告のみになります。
5. 感染性胃腸炎（ロタウイルスによる）：
報告数は0件（前月比：-、前年同月比：-）で引き続き報告はありませんでした。
▼例年同様にこの時期の報告はほぼありません。

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	23件
3類感染症	： 腸管出血性大腸菌感染症	1件
4類感染症	： 重症熱性血小板減少症候群	1件
	つつが虫病	2件
	レジオネラ症	7件
5類感染症	： カルバペネム耐性腸内細菌感染症	3件
	急性脳炎	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
	侵襲性肺炎球菌感染症	2件
	水痘（入院例）	1件
	梅毒	9件
	百日咳	37件
	風しん	1件

月別感染症発生状況(10月)

※1 百日咳は、平成30年1月1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	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	合計	
	H30/10	120	322	60	273	1,130	27	147	2	120	174	22	1	85	0	1	4	0	1	54	28	5	14	19	5	0	2,614
H30/11	215	141	122	547	2,305	59	175	11	162	90	38	0	93	0	5	1	0	0	58	20	12	14	20	9	0	4,097	
H30/12	2,521	99	110	476	2,333	109	147	26	108	49	38	0	62	1	1	2	0	0	52	25	9	11	21	6	0	6,206	
H31/1	17,167	137	125	426	2,042	96	50	39	138	6	30	0	81	1	2	8	0	3	54	35	5	18	19	4	0	20,486	
H31/2	3,284	166	91	522	1,421	56	76	42	115	24	22	0	82	0	1	0	0	11	53	24	4	13	14	4	0	6,025	
H31/3	768	138	69	491	1,500	81	164	64	131	49	23	1	92	0	1	4	0	32	51	19	12	11	15	2	0	3,718	
H31/4	353	72	82	391	1,798	55	232	73	178	59	18	0	82	2	1	1	0	83	62	18	9	16	22	3	0	3,610	
R1/5	157	58	118	437	1,532	72	697	105	199	198	17	0	87	0	4	1	0	35	53	14	10	9	17	2	1	3,823	
R1/6	16	7	102	404	1,242	46	1,736	84	133	550	51	0	66	1	1	2	0	9	44	22	12	17	14	2	0	4,561	
R1/7	4	127	105	302	973	37	1,560	116	136	658	46	0	75	1	8	4	0	2	60	20	8	29	20	4	0	4,295	
R1/8	32	708	152	333	1,101	41	488	67	138	457	60	0	117	0	7	2	1	0	59	28	7	17	22	5	0	3,842	
R1/9	69	987	91	266	1,093	35	342	113	116	352	55	0	110	0	1	2	0	0	60	24	12	13	21	4	0	3,766	
R1/10	389	382	125	436	1,510	43	451	248	133	196	47	0	102	0	2	6	0	0	76	23	6	21	18	4	0	4,218	
前月比	5.6	0.4	1.4	1.6	1.4	1.2	1.3	2.2	1.1	0.6	0.9	-	0.9	-	2.0	3.0	-	-	1.3	1.0	0.5	1.6	0.9	1.0	-	1.12	
前年同月	3.2	1.2	2.1	1.6	1.3	1.6	3.1	124.0	1.1	1.1	2.1	-	1.2	-	2.0	1.5	-	-	1.4	0.8	1.2	1.5	0.9	0.8	-	1.61	
保健所別定点当り患者罹患数	熊本	5.04	4.69	2.56	7.13	21.88	0.56	4.00	5.81	2.13	1.38	0.31	0.00	17.20	0.00	0.40	0.40	0.00	0.00	9.2	2.5	1.0	2.3	1.6	0.8	0.0	
	山鹿	6.00	1.00	1.00	0.00	75.50	0.00	7.00	6.50	2.00	1.50	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	*	*	*	0.0	0.0	0.0	
	菊池	9.63	20.00	7.80	20.00	78.80	0.80	22.60	7.60	7.20	7.80	0.20	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	阿蘇	1.67	0.00	0.00	2.00	11.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	*	*	*	7.0	0.0	0.0	
	御船	0.20	0.33	0.33	3.33	44.67	2.00	5.67	1.33	0.67	1.67	0.33	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	八代	7.43	15.25	1.25	5.75	19.50	0.50	8.75	0.25	6.00	5.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
	水俣	1.00	20.50	0.00	1.50	6.00	0.00	4.50	5.00	1.00	0.50	0.00	-	-	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	*	*	*	*	0.0	0.0	0.0	
	人吉	1.40	9.67	0.00	19.00	17.00	1.33	2.67	3.67	1.67	4.33	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	
	有明	2.88	8.40	1.20	9.40	42.20	3.00	35.60	15.20	2.60	5.80	1.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	宇城	6.17	6.25	6.50	11.75	18.25	0.75	2.25	0.25	1.50	7.00	5.75	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
	天草	5.71	1.50	1.25	7.75	8.50	0.00	0.75	0.25	1.75	9.00	0.75	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平均	4.86	7.64	2.50	8.72	30.20	0.86	9.02	4.96	2.66	3.92	0.94	0.00	11.33	0.00	0.13	0.40	0.00	0.00	4.8	1.4	0.4	1.3	1.2	0.3	0.0	

*は、定点がない地区





