

インフルエンザ定点（小児科定点を含む）

インフルエンザ 10月の報告数は120件（前月比2.3、前年同月比2.7）でした。7月の最低値以降増加傾向が続いています。まだ低い水準ではありますが、今後は例年通りに増加するものと推測され注意が必要です。水俣、宇城地区からの報告が多くなっています。

小児科定点

（全体傾向）

報告数2,614件（前月比0.86、前年同月比0.83）でした。感染性胃腸炎1,130件が大きく占めています。インフルエンザと感染性胃腸炎の増加傾向は続いています。ヘルパンギーナとRSウイルス感染症は前月よりも半減したため、全体の報告数は減少しました。

（疾患別傾向）

1. RSウイルス感染症 : 報告数322件（前月比0.5、前年同月比0.4）でした。9月をピークとして10月は減少に転じ、半減しました。0歳から2歳までの報告が多くを占めています。人吉地区からの報告が特に多いようです。
2. 咽頭結膜熱 : 報告数60件（前月比1.1、前年同月比0.5）でした。7月からの低水準が続いています。宇城、八代地区から比較的多く報告されました。
3. A群溶連菌咽頭炎 : 報告数273件（前月比1.2、前年同月比1.6）でした。5、6月にピークを迎えた後7月からは大きな変化がなく、例年並みに推移しているようです。前月同様4、5歳をピークに幅広い年齢層から報告があります。宇城、菊池地区からの報告が多いようです。
4. 感染性胃腸炎 : 報告数1,130件（前月比1.1、前年同月比1.2）でした。8月の最少報告以降はじわりじわりと増加傾向が続いています。例年、年末年始に向けて件数が増えていますので注意が必要です。山鹿、菊池地区からの報告が目立ちます。
5. 水痘 : 報告数27件（前月比1.0、前年同月比0.5）でした。6月からは昨年の約半数で推移していて大きな変動はありません。菊池地区からの報告が若干目立ちます。
6. 手足口病 : 報告数147件（前月比0.6、前年同月比0.4）でした。6、7月のピーク以降は連続して減少しています。年齢別では1歳の報告が最多でした。前月に引き続き八代地区からの報告が多いようです。
7. 伝染性紅斑 : 報告数2件（前月比0.7、前年同月比0.5）で、昨年度始めからの低い水準が続いています。今月は熊本地区から、4歳児の報告のみでした。
8. 突発性発疹 : 報告数120件（前月比1.1、前年同月比1.1）でした。前月比、前年比とも大きな変化はなく推移しています。
9. ヘルパンギーナ : 報告数174件（前月比0.4、前年同月比1.1）でした。8月のピーク以降は連続して減少しています。前月同様、菊池地区からの報告が多いようです。
10. 流行性耳下腺炎 : 報告数22件（前月比1.7、前年同月比0.3）で、今年は過去2年間に比べて報告数の少ない状況が続いています。山鹿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： 報告数1件(前月比0.5、前年同月0)です。熊本からの報告です。
2. 流行性角結膜炎： 報告数85件(前月比0.8、前年同月1.6)と前月よりも減少しています。熊本50件、菊池6件、有明27件、天草2件の報告です。年齢別では、1歳～高齢者まで広い範囲で発症していますが、30～39歳にピークがあります。

## 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54件(前月比1.1、前年比1.1)で、前月比、前年比ともに増加しています。男女別は、男性30件、女性24件で、男性に多く見られます。年齢別は、男性は15～70歳以上で幅広い年齢に多く見られ、女性は15～49歳に見られます。地域別は、熊本が41件、次いで菊池、御船、八代、有明各3件、宇城1件でした。
2. 性器ヘルペスウイルス感染症：  
報告数28件(前月比1.6、前年比1.6)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10件で、男性に多くみられます。年齢別は、男性は20～70歳以上で幅広い年齢に多く見られ、女性は15～70歳以上で幅広い年齢に多く見られます。地域別は、熊本23件、次いで八代3件、菊池、宇城各1件でした。
3. 尖圭コンジローマ：  
報告数5件(前月比0.4、前年比0.7)で、前月比、前年比ともに減少しています。男女別は、男性2件、女性3件で、女性に多くみられます。年齢別は、男性は35～49歳に見られ、女性は15～34歳に見られます。地域別は熊本3件、次いで御船、八代各1件でした。
4. 淋菌感染症：  
報告数14件(前月比1.4、前年比0.7)で、前月比は増加し、前年比は減少しています。男女別は、男性12件、女性2件で男性に多く見られます。年齢別は、男性は20～69歳に見られ、女性は20～24歳に見られます。地域別は、全例が熊本でした。

## 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19件(前月比：1.4、前年同月比：1.2、男女比：12/7)で増加傾向にあります。熊本地区(5)、人吉地区(4)、有明地区(4)、阿蘇地区(3)、山鹿・八代・水俣地区(1)と広範囲に認めます。全地区70歳以上(16)に集中して検出されました。  
▼例年並みの報告数まで増加傾向を示しています。
2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：  
報告数は5件(前月比：-、前年同月比：2.5、男女比：4/1)で増加傾向にあります。有明地区(3)、熊本・山鹿地区(1)でした。1-4歳(2)、70歳以上(3)と両極端の分布でした。  
▼例年に比べ早めにかつ急峻な増加傾向に転じています。
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。  
▼引き続きH30年4月(1)以降、報告はありません。

(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。  
▼昨年並みに少ない報告数で横向きに推移しています。
2. 無菌性髄膜炎： 報告数は1件（前月比：1.0、前年同月比：0.5）で横向きに推移しています。熊本地区(1)で25-29歳(1)でした。  
▼昨年より少ない報告数で横向きに推移しています。
3. マイコプラズマ肺炎： 報告数は4件（前月比：2.0、前年同月比：0.8）で横向きに推移しています。熊本地区(3)、八代地区(1)で1-4歳(2)、5-9歳(1)、70歳以上(1)でした。  
▼昨年並みに少ない報告数で横向きに推移しています。
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。  
▼H28年の発生以後、報告はありません。
5. 感染性胃腸炎（ロタウイルスによる）：  
報告数は1件（前月比：-、前年同月比：-）で少数横向きに推移しています。熊本地区(1)で1-4歳(1)でした。  
▼例年並みの推移で12月までは報告数も少ないと推測されますが、1月、2月以降の増加に留意が必要です。

## 届け出対象感染症

1類感染症	： ありませんでした。	
2類感染症	： 結核	26件
3類感染症	： 腸管出血性大腸菌感染症	3件
4類感染症	： 重症熱性血小板減少症候群	1件
	日本紅斑熱	2件
	レジオネラ症	6件
5類感染症	： アメーバ赤痢	1件
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	4件
	後天性免疫不全症候群	1件
	侵襲性肺炎球菌感染症	4件
	梅毒	17件
	播種性クリプトコックス症	1件
	破傷風	1件
	百日咳	3件
	風しん	2件
	麻疹	1件

# 月別感染症発生状況(平成30年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群溶連菌咽頭炎	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	
	H29/10	45	859	115	174	961	60	402	4	108	152	86	0	53	1	2	5	0	0	51	18	7	19	16	2	0	3,140
H29/11	150	204	141	278	1,348	70	320	1	129	80	43	0	54	0	4	6	0	0	48	19	8	23	15	5	0	2,946	
H29/12	4,729	93	283	261	1,739	88	199	6	118	52	37	0	52	0	1	7	0	0	44	18	9	14	23	3	0	7,776	
H30/1	14,490	52	103	200	1,267	65	73	3	104	15	18	0	39	2	3	4	0	0	46	19	10	21	25	7	0	16,566	
H30/2	12,404	87	132	265	1,441	31	39	4	126	19	17	0	47	1	0	8	0	5	54	30	8	11	26	3	0	14,758	
H30/3	2,418	123	73	382	1,767	40	76	7	130	24	18	0	47	1	4	2	0	12	54	18	11	21	16	3	0	5,247	
H30/4	261	61	62	264	1,439	37	263	6	164	36	20	0	30	3	1	0	0	13	46	15	6	17	20	4	1	2,769	
H30/5	206	37	111	412	2,143	94	835	7	239	52	18	0	92	0	0	1	0	9	46	19	4	9	24	6	0	4,364	
H30/6	49	22	78	362	1,704	43	1,089	4	158	134	31	1	77	1	4	1	0	2	66	26	12	8	20	5	0	3,897	
H30/7	4	105	47	232	1,204	26	1,068	7	149	279	23	0	77	0	2	8	0	1	45	34	14	14	19	8	0	3,366	
H30/8	17	557	55	239	990	35	620	5	146	468	26	0	109	0	6	3	0	1	62	31	10	16	15	5	0	3,416	
H30/9	53	666	55	219	1,052	28	228	3	114	392	13	2	102	1	1	2	0	0	47	17	12	10	14	0	0	3,031	
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	
前月比	2.3	0.5	1.1	1.2	1.1	1.0	0.6	0.7	1.1	0.4	1.7	0.5	0.8	-	1.0	2.0	-	-	1.1	1.6	0.4	1.4	1.4	-	-	0.86	
前年同月	2.7	0.4	0.5	1.6	1.2	0.5	0.4	0.5	1.1	1.1	0.3	-	1.6	-	0.5	0.8	-	-	1.1	1.6	0.7	0.7	1.2	2.5	-	0.83	
保健所別定点当り患者罹患数	熊本	1.1	4.8	1.1	4.4	16.8	0.6	2.9	0.1	1.8	1.4	0.3	10.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.2	6.8	3.8	0.5	2.3	1.0	0.2	0.0		
	山鹿	0.0	0.5	0.0	0.0	50.0	0.5	0.5	0.0	3.5	1.0	3.5	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	1.0	1.0	0.0		
	菊池	0.0	7.6	1.2	10.4	48.2	1.6	4.0	0.0	4.8	9.2	0.8	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	阿蘇	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	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	0.4	1.7	0.0	2.7	28.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	八代	1.0	10.0	3.3	5.0	27.8	0.0	6.8	0.0	3.3	6.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	
	水俣	9.0	7.0	0.0	4.0	3.0	1.0	0.5	0.0	2.0	4.5	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	1.0	0.0	0.0	
	人吉	0.0	29.3	0.0	5.3	15.7	1.0	5.3	0.0	1.7	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
	有明	0.3	8.6	1.6	7.4	33.4	0.2	3.6	0.0	3.8	4.0	1.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	
	宇城	8.7	2.3	3.3	11.5	11.8	0.0	2.0	0.0	3.0	5.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天草	0.3	1.8	0.8	3.5	11.3	0.8	1.5	0.0	1.8	6.5	0.3	0.0	2.0	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	1.5	6.4	1.2	5.5	22.6	0.5	2.9	0.0	2.4	3.5	0.4	0.1	9.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	3.4	1.8	0.3	0.9	1.3	0.3	0.0	

\*は、定点がない地区





