

週報

感染性胃腸炎(腸管病原菌)検出

センター受託検査分より

検出菌 ウイルス	2018年												2019年										
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月 ~2日	6月 ~9日	6月 ~16日	6月 ~23日	6月 ~30日	7月 ~7日
カンピロバクター	37	39	48	105	75	71	122	98	160	113	109	109	56	46	78	65	87	17	24	27	29	0 (31)	18
病原性大腸菌	66	51	44	98	78	83	111	80	73	69	119	157	85	81	77	69	51	15	11	14	10	8 (9)	0
腸管出血性大腸菌	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サルモネラ	3	1	1	5	3	20	12	22	13	9	5	13	5	3	11	6	3	3	3	2	3	0	0
黄色ブドウ球菌 MSSA	14	11	7	24	10	10	16	26	20	17	22	19	10	9	12	13	14	1	7	4	5	7	3
黄色ブドウ球菌 MRSA	12	11	13	12	12	17	14	11	18	7	18	22	22	16	22	14	11	3	1	2	5	1	3
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	0	7	5	3	1	2	4	2	2	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
ロタウイルス	2	11	18	50	10	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	9	4	0	1	2	2	0	0
アデノウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	1
ノロウイルス	13	13	17	4	4	2	3	0	0	0	6	23	23	23	11	11	2	2	0	2	1	0	0

* () は前回集計後に新たに検出された件数を含めて表示しています。

広島県感染症発生動向週報

令和元年第27週(7月1日~7月7日)

2 一類・二類・三類・四類感染症及び全数把握五類感染症発生状況

類別	報告数	疾患名	計	西部	西部東	東部	北部	広島市	呉市	福山市	
一類	0	発生なし	0								
二類	13	結核	13	1	1	5		4	1	1	
三類	0	発生なし	0								
四類	2	レジオネラ症	2					2			
五類全数	18	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	1					1		
		劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1							
		水痘(入院例)	1			1					
		破傷風	1	1							
		梅毒	1						1		
		播種性クリプトコックス症	1						1		
		百日咳	6	1	2			2	1		
麻しん	5								5		

注) 西部…大竹市、廿日市市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、江田島市 西部東…竹原市、東広島市、大崎上島町
東部…三原市、尾道市、世羅町、府中市、神石高原町 北 部…三次市、庄原市

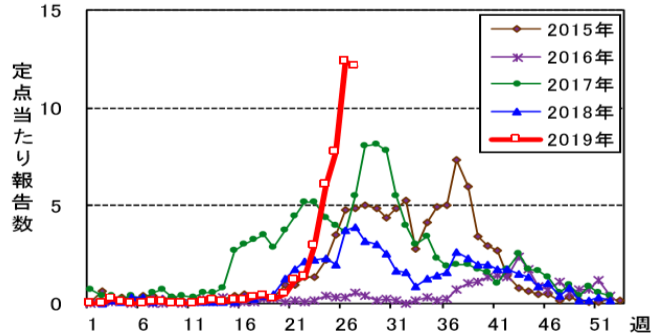
● 詳しい流行状況は、広島県感染症・疾病管理センターのホームページをご覧ください。 <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

広島県感染症情報センター 提供

定点・全数把握疾患週報【広島市】(第27週 7/1~7/7)

広島市感染症対策協議会/広島市感染症情報センター 提供

手足口病の流行状況



1. 手足口病

定点当たり12.1人と、例年同時期と比べてかなり多い状況が続いています。

全国的に流行が拡大しており、この疾患にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育園や幼稚園などでは、特に注意が必要です。

手洗いの励行、排泄物の適切な処理、タオルの共用は避けるなど、感染予防対策を徹底しましょう。

2. ヘルパンギーナ

定点当たり2.61人の報告があり、前週の約1.6倍に増加しました。

3. 梅毒

1件の報告があり、今年の累計は50件(男性32件、女性18件)となりました。

【参考】厚生労働省「手足口病に関するQ&A」

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

■定点把握感染症報告状況(週報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均過去5年間(注)	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均過去5年間(注)	発生記号
小児科	インフルエンザ	-	-	0.01		小児科	流行性耳下腺炎	2	0.09	0.76	
	咽頭結膜熱	25	1.09	0.70	↔	眼科	RSウイルス感染症	3	0.13	0.27	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	45	1.96	2.53	↔	眼科	急性出血性結膜炎	1	0.13	0.05	
	感染性胃腸炎	127	5.52	5.36	↔	眼科	流行性角結膜炎	7	0.88	0.98	
	水痘	5	0.22	0.53	↔	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	279	12.13	2.99	↔	基幹	無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
	伝染性紅斑	6	0.26	0.37	↓	基幹	マイコプラズマ肺炎	-	-	0.12	
	突発性発しん	10	0.43	0.53	↔	基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	60	2.61	1.83	↗	基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.03	

急増減	↑	前週と比較しておおむね1:2以上の増減
増減	↗	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
微増減	↔	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
横ばい	↔	ほとんど増減なし

報告数が少数の場合などは、発生記号を記載していません。

インフルエンザ定点数(小児科定点を含む)	36
小児科定点数	23
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(注) 過去5年間の同時期平均(定点当たり)

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	4	93	男性(50歳代)、女性(60歳代)、女性(70歳代)、女性(80歳代)
4	レジオネラ症	2	14	男性(50歳代)、男性(60歳代)
5	梅毒	1	50	男性(20歳代)
5	播種性クリプトコックス症	1	2	男性(50歳代)
5	百日咳	1	30	男性(10歳未満)

■新たに判明した病原体検出状況

(検査: 広島市衛生研究所)

診断名	主症状	年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
咽頭結膜熱	発熱(39.0) 発疹	3	男	2019/05/25	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
感染性胃腸炎	嘔吐 下痢	2	女	2019/05/25	糞便	A群ロタウイルス
手足口病	発熱(39.6) 丘疹 口内炎	0	男	2019/05/26	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA6型
流行性耳下腺炎	発熱(39.0) 髄膜炎 唾液腺腫脹	7	男	2019/05/07	咽頭拭い液 髄液	ムンプスウイルス
流行性角結膜炎	結膜充血 眼脂 眼痛	71	男	2019/05/23	結膜擦過物	アデノウイルス56型
流行性角結膜炎	結膜充血 眼脂 眼瞼浮腫	48	男	2019/05/24	結膜擦過物	アデノウイルス56型
その他の呼吸器疾患	気管支炎	0	女	2019/05/17	鼻汁	パラインフルエンザウイルス3型
その他の呼吸器疾患	発熱(37.9) 気管支炎	0	不詳	2019/05/18	咽頭拭い液 鼻汁	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(40.0) 気管支炎	0	男	2019/05/21	鼻汁	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(40.0) 上気道炎	7	男	2019/05/22	鼻汁	B型インフルエンザウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(38.5) 咽頭炎	2	男	2019/06/02	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA5型 ライノウイルス
その他の消化器疾患	腹痛	2	女	2019/05/18	糞便	レオウイルス
その他の神経系疾患	発熱(39.0) 顔面神経麻痺	0	男	2019/04/24	鼻汁	RSウイルス
その他の循環器疾患	心筋炎 上気道炎	0	女	2019/05/27	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の循環器疾患	心筋炎 上気道炎	0	女	2019/05/27	糞便	コクサッキーウイルスA5型
その他の疾患	発熱(39.4)	0	男	2019/04/03	咽頭拭い液 糞便	ハレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(39.7)	0	男	2019/05/01	咽頭拭い液 鼻汁	ハレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(39.8)	0	女	2019/05/04	糞便 鼻汁	ハレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(40.0) 発疹	0	男	2019/05/12	糞便 咽頭拭い液	ハレコウイルス3型 ライノウイルス
その他の疾患	発熱(38.6)	不明	男	2019/05/18	咽頭拭い液 髄液	ハレコウイルス3型

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載