広島県感染症発生動向週報

1. 五類定点疾患週報情報

[広島県感染症予防研究調査会]

令和6年第52週(令和6年12月23日~12月29日)【速報】

No.	疾 患 名	週 間 報告数	定 点 当たり	過去5年 平均※1	発生 記号	No.	疾 患 名	週 間 報告数	定 点当たり	過去5年 平均※1	発生 記号
1	インフルエンザ ※2	7,085	60.56	7.87		11	ヘルパンギーナ	0	0.00	0.14	
2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	665	5.68		K	12	流行性耳下腺炎	2	0.03	0.04	
3	RSウイルス感染症	9	0.12	0.27		13	急性出血性結膜炎	0	0.00	0.00	
4	咽頭結膜熱	35	0.47	1.06	\Diamond	14	流行性角結膜炎	25	1.32	0.50	$\langle \rangle$
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	103	1.39	1.35	\Diamond	15	細菌性髄膜炎	0	0.00	0.00	
6	感染性胃腸炎	340	4.59	5.40	\bigwedge	16	無菌性髄膜炎	0	0.00	0.00	
7	水痘	11	0.15	0.11	 	17	マイコプラズマ肺炎	50	2.50	0.02	
8	手足口病	6	0.08	0.55	 	18	クラミジア肺炎 ※3	0	0.00	0.00	
9	伝染性紅斑	6	0.08	0.11	\searrow	19	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0.00	0.02	
10	突発性発しん	19	0.26	0.21			※1・過去5年間の同時期平均(定点当り)、※2・鳥インフルエンザを ※3・オウム病を除く				

発生記号(前调と比較)

	内科定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点		
疾患No.	1,2	1~12	13,14	15~19		
定点数	43	74	19	20		

,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		1547						
急増減	1	 	1:2以上の増減					
増減	Á		1:1.5~2の増減					
微増減	K	\Diamond	1:1.1~1.5の増減					
横ばい			ほとんど増減なし					

- ▶ インフルエンザの県全体の定点当たり報告患者数は、調査が始まった1999年以降で最大となります。
- 新型コロナウイルス感染症(covid-19)の定点当たり報告患者数が東部保健所管内で注意報開始基準値(定点当たり:8)を上回りましたので、 令和7年1月9日、県内に「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)注意報」を発令しました。

11 4 4 4 4	警報	開始 継続	注意報	県内の発令状況	保健所別の流行状況 (定点当たり)						
対 象 疾 患 名			開始 基準		西部	西部東	東部	北部	広島市	呉市	福山市
インフルエンザ	30	10	<u>10</u>	警報発令 (R6.12.26 発令)	40.63	70.70	61.47	41.00	59.39	46.88	92.89
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	13	8	<u>8</u>	注意報発令 (R7.1.9 発令)	3.69	5.80	10.27	4.83	3.47	6.31	7.72

【急增減疾患(前週比2倍以上增減)】

●急増疾患 なし

(34 件 ●急減疾患 水痘 11 件) 手足口病 (12 件

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	12	結核	12		1	2	1	5	1	2
三 類	2	腸管出血性大腸菌感染症	2	2						
m 米石	0	E型肝炎	1		1					
四類	2	つつが虫病	1					1		
		カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2						2	
		急性脳炎	5					1	2	2
		劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1							1
五 類	16	侵襲性肺炎球菌感染症	3					3		
		梅毒	3			1	1	1		
		バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1		1					
		百日咳	1					1		

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 北 部 … 三次市, 庄原市

東部 … 三原市, 尾道市, 世羅町, 府中市, 神石高原町 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。 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/