

週報①

広島市医師会臨床検査センター受託分 感染性胃腸炎検出状況(腸管病原菌含)

検出菌 ウイルス	2021年												2022年												2023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	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月 ~1日	1月 ~8日
カンピロバクター	114	65	137	114	169	115	122	85	45	63	84	78	76	34	43	69	64	99	99	47	48	99	77	32	6	8
病原性大腸菌	39	25	52	61	55	64	63	45	42	102	62	44	29	41	37	62	88	90	30	53	40	44	45	81	4	7
腸管出血性大腸菌	1	0	0	0	1	2	3	2	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	10	2	0	2	0	0	0	0
サルモネラ	6	5	3	1	5	8	10	23	9	25	7	4	4	3	7	5	5	3	16	12	12	14	5	3	3	1
黄色ブドウ球菌 MSSA	14	16	33	19	39	25	17	15	20	26	21	12	35	12	25	20	32	22	26	19	13	20	18	11	1	1
黄色ブドウ球菌 MRSA	10	10	15	25	31	13	14	19	10	18	8	18	19	10	9	19	28	9	17	18	15	16	20	14	0 (1)	1
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	2	1	3	4	4	0	4	5	3	3	3	3	0	0	0	1	3	4	1	5	4	1	2	0	0
ロタウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	7	3	2	2	6	0	0
ノロウイルス	4	5	6	11	13	9	0	0	0	0	0	2	4	0	7	2	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1

* ()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。

週報②

広島県感染症・疾病管理センター(ひろしまCDC) 感染症週報

令和5年第1週(1月2日~1月8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	1	結核	1					1		
三類	0	発生なし	0							
四類	1	つつが虫病	1			1				
五類	5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	1	1					
		播種性クリプトコックス症	1			1				
		梅毒	2			1				1
新型インフルエンザ 等感染症	41,492	新型コロナウイルス感染症	41,492	4,420	3,243	4,030	1,086	18,316	2,801	7,596

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。 <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症

第1週に18,316件の報告があり、増加が続いています。1日当たりの新規感染者数は、3,697人(1月6日発表)と過去最多であった第7波の3,595人を上回りました。また、広島市消防の救急搬送困難事例は、既に第7波を超えて高い水準が続いています。感染拡大を防ぎ、医療のひっ迫を回避するため、一人一人が感染予防対策を徹底することが大切です。

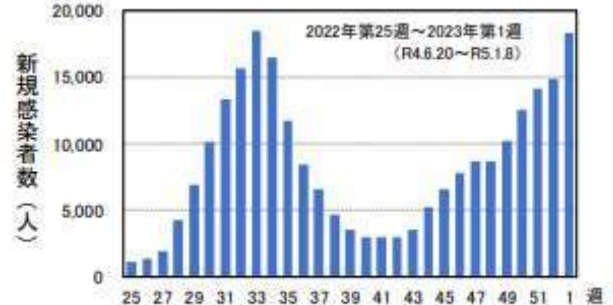
2 インフルエンザ

定点当たり2.61人の報告があり、流行開始の目安となる定点当たり1.00人を上回り流行期に入りました。流行入りは、2019/2020シーズン以来となります。マスク着用、手洗い、換気など、感染予防対策を徹底しましょう。

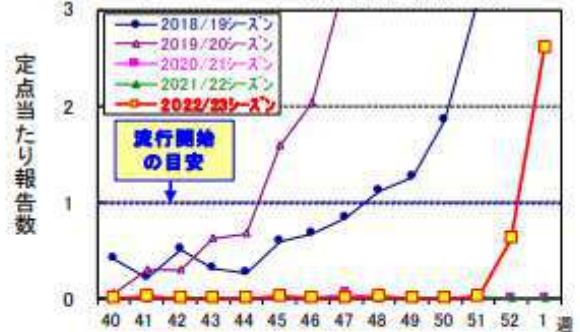
迅速診断キット検査結果(市内2か所の協力医療機関による)
 第1週 A型:136人、B型:0人

【参考】令和4年度 今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)
<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2022.html>

新型コロナウイルス感染症新規感染者数の推移(広島市)



インフルエンザの流行状況(広島市)



■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
フィン	インフルエンザ	94	2.61	5.51		小児科	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.04	
小児科	咽頭結膜熱	2	0.09	0.19		眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.23	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	0.13	0.71			急性出血性結膜炎	1	0.13	-	
	感染性胃腸炎	134	5.83	3.56		基幹	流行性角結膜炎	2	0.25	0.28	
	水痘	1	0.04	0.23			細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	2	0.09	0.37			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	-	-	0.05			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.09	
	突発性発しん	2	0.09	0.11			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	2	0.09	0.11			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.09	

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)

前週(第52週)は、年末年始の休診の影響で、報告数が少なくなっている可能性があり、今週(第1週)と適正な比較ができないことから、発生記号は表示していません。

■全数把握感染症報告状況(新型コロナウイルス感染症を除く)

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	1	1	50歳代