

広島市感染症週報

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

コメント

1 インフルエンザ

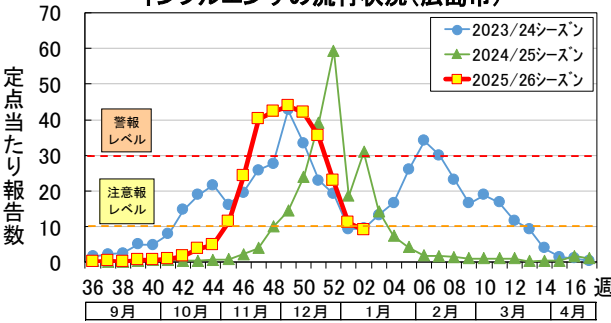
定点当たり8.91人の報告があり、注意報レベル(定点当たり10.0人)を下回りました。第49週のピーク以降、減少が続いていますが、多い状況です。また、迅速診断キットの検査結果では、B型インフルエンザウイルスの割合が増加傾向です。引き続き、手洗い、咳エチケット、適度な湿度の保持、換気などの感染予防対策を徹底しましょう。

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2週 A型:64人、B型:18人

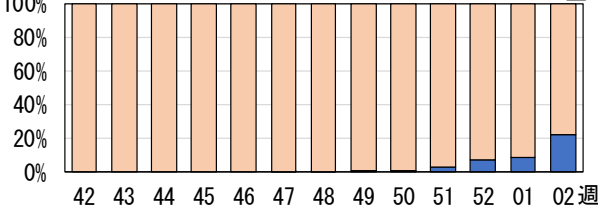
2 感染性胃腸炎

定点当たり4.81人の報告がありました。冬季はノロウイルスなどによる感染性胃腸炎が増加します。ノロウイルスは、感染者の便や吐物に多く含まれ、飛沫や人の手などを介して経口感染します。こまめな手洗い、便・吐物の適切な処理など、感染予防対策を徹底しましょう。

インフルエンザの流行状況(広島市)



インフルエンザ迅速診断キット検査結果  
(2025/26シーズン 第42週～第2週 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（注） 過去5年間	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均（注） 過去5年間	発生記号
ARI	急性呼吸器感染症（ARI）	1802	53.00			小児科	突発性発しん	5	0.24	0.17	
	インフルエンザ	303	8.91	9.17			ヘルパンギーナ	-	-	0.05	
	新型コロナウイルス（COVID-19）	12	0.35				流行性耳下腺炎	-	-	0.02	
小児科	RSウイルス感染症	8	0.38	0.20		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
	咽頭結膜熱	6	0.29	0.68			流行性角結膜炎	7	0.88	0.88	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38	1.81	0.93		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	101	4.81	6.14			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	水痘	11	0.52	0.18			マイコプラズマ肺炎	9	1.50	0.47	
	手足口病	-	-	0.29			クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	-	-	
	伝染性紅斑	2	0.10	0.05			感染性胃腸炎（ロタウイルス）	-	-	-	

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。

急性呼吸器感染症(ARI)定点数(内科・小児科)	34
小児科定点数	21
眼科定点数	8
基幹定点数	6

(注)過去5年間の同時期平均(定点当たり)

前週(第1週)は、年末年始の休診により、報告数が影響を受けている可能性があり、今週(第2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

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	1	1	20歳代・推定感染地域: 国外
4	A型肝炎	1	1	70歳代
4	レジオネラ症	1	1	80歳代
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	80歳代
5	百日咳	1	1	10歳代

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

			急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ (C O V I D 19)	新型コロナウイルス 感染症	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	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	(ロタウイルス)	感染性胃腸炎
報告数	広島市	第50週	3,000	1,469	14	18	-	81	109	8	6	10	6	-	-	-	5	-	-	14	-	-	-
		第51週	2,714	1,237	26	13	13	53	74	9	5	8	5	1	-	-	2	-	-	12	-	-	-
		第52週	2,661	797	16	19	7	62	84	5	6	2	5	1	-	-	8	-	-	12	-	-	-
		第1週	665	243	4	1	-	7	7	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
定点 当たり	広島市	第50週	1,802	303	12	8	6	38	101	11	-	2	5	-	-	-	7	-	-	9	-	-	-
		第51週	85.71	41.97	0.40	0.82	-	3.68	4.95	0.36	0.27	0.45	0.27	-	-	-	0.63	-	-	2.33	-	-	-
		第52週	77.54	35.34	0.74	0.59	0.59	2.41	3.36	0.41	0.23	0.36	0.23	0.05	-	-	0.25	-	-	2.00	-	-	-
		第1週	76.03	22.77	0.46	0.86	0.32	2.82	3.82	0.23	0.27	0.09	0.23	0.05	-	-	1.00	-	-	2.00	-	-	-
全国	全国	第52週	30.23	11.05	0.18	0.09	-	0.64	0.64	0.18	0.09	0.18	0.09	-	-	-	-	-	-	3.83	-	-	-
		第1週	53.00	8.91	0.35	0.38	0.29	1.81	4.81	0.52	-	0.10	0.24	-	-	-	0.88	-	-	1.50	-	-	-
		第52週	73.43	22.77	1.32	0.73	0.37	2.80	5.59	0.41	0.06	0.43	0.22	0.03	0.03	-	0.54	0.01	0.03	0.71	0.01	0.01	0.01
		第1週	29.12	10.35	1.13	0.35	0.13	0.82	1.90	0.25	0.03	0.11	0.07	0.01	0.01	0.01	0.13	0.02	0.03	0.43	-	0.01	-

■ STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

			STD(性感染症)定点												基幹定点											
			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					
			総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
報告数	広島市	11月	24	22	2	7	3	4	14	14	0	14	13	1	21	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12月	21	19	2	4	4	0	12	12	0	10	10	0	28	19	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点 当たり	広島市	11月	2.67	2.44	0.22	0.78	0.33	0.44	1.56	1.56	0.00	1.56	1.44	0.11	3.50	2.67	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		12月	2.33	2.11	0.22	0.44	0.44	0.00	1.33	1.33	0.00	1.11	1.11	0.00	4.67	3.17	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全国	12月	2.19	1.08	1.11	0.95	0.36	0.59	0.49	0.34	0.16	0.59	0.44	0.15	2.73	1.67	1.06	0.07	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

定点数    STD定点 9    基幹定点 6

■ 新たに判明した病原体検出状況

感染症発生動向調査に基づく病原体定点医療機関からの搬入分(ARI分を除く)のみ掲載

診断名	主症状	年齢	発症年月日	検査材料	検出病原体
RSウイルス感染症	発熱 上気道炎 肝機能障害 脳症 意識障害	2	2025/10/06	咽頭拭い液	RSウイルス
流行性角結膜炎	結膜炎 結膜充血 眼脂	40	2025/08/03	結膜擦過物	アデノウイルス54型
流行性角結膜炎	結膜炎 結膜充血 眼脂 眼痛	58	2025/09/27	結膜擦過物	アデノウイルス64型

(検査: 広島市衛生研究所)

■ 病原体検出状況(ARIサーベイランス)

感染症発生動向調査に基づくARI病原体定点医療機関からの搬入分のみ掲載

検体採取週	検査検体数	陽性検体数*	インフルエンザウイルス A H3	インフルエンザウイルス B型(山形系統)	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)	A型RSウイルス	B型RSウイルス	ヒトメタニューモ ウイルス	パラインフルエンザ ウイルス1型	パラインフルエンザ ウイルス2型	パラインフルエンザ ウイルス3型	パラインフルエンザ ウイルス4型	ライノウイルスノ エンテロウイルス	アデノウイルス
第49週	16	12	7	1	1								4	1
第50週	18	18	9		5				1	1			6	1
第51週	15	8	4	1					1				3	
第52週	18	11	6						2				4	2
第1週	0	0												

\* 同一検体からの複数ウイルス検出例を含む(検査: 広島市衛生研究所)

詳しくはホームページで

広島市 病原体

検索

本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。なお、感染症情報の詳細についてはホームページでご覧いただけます。  
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/eisei/1003071/index.html>



【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目1番2号  
TEL (082) 277-6575 FAX (082) 277-5666 E-Mail ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp