

広島市感染症週報

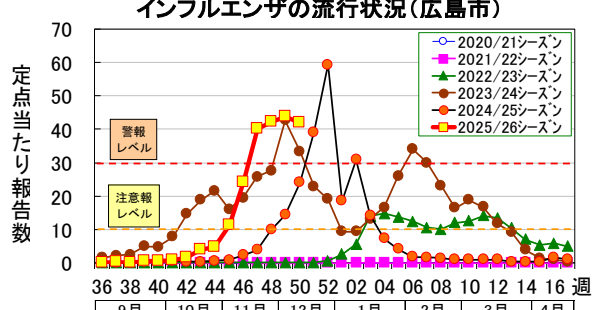
広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

■コメント

1 インフルエンザ

定点当たり41.97人の報告があり、多い状況が続いています。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等の報告は75件と増加が続いています。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50週 A型:249人、B型:2人



2 感染性胃腸炎

定点当たり4.95人の報告がありました。例年冬季に増加する傾向があり、注意が必要です。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。

年末年始に海外へ渡航される皆様へ

渡航先で流行している感染症の情報を事前に入手し、注意すべきことを確認しましょう。

海外に行く場合は、感染症予防も忘れずに！(広島市)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/medical/1021213/1027974/1022982.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	平過去5年間	発生記号
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	3000	85.71	/	↗	小児科	突発性発しん	6	0.27	0.33	
	インフルエンザ	1469	41.97	11.46	↗		ヘルパンギーナ	-	-	0.37	
	新型コロナ(COVID-19)	14	0.40	/	↗		流行性耳下腺炎	-	-	0.04	
小児科	RSウイルス感染症	18	0.82	0.12	↑	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.05	
	咽頭結膜熱	-	-	1.45	/		流行性角結膜炎	5	0.63	0.48	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	81	3.68	1.71	↗		細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	109	4.95	5.30	↗		無菌性髄膜炎	-	-	0.03	
	水痘	8	0.36	0.18	/		マイコプラズマ肺炎	14	2.33	1.03	
	手足口病	6	0.27	0.86	/		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	10	0.45	0.04	/		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

報告数が少數の場合などは、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)	35
小児科定点数	22
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)

■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	112	60歳代・1人、80歳代・2人、90歳代・1人
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	17	70歳代
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	28	80歳代
5	水痘(入院例に限る)	1	6	80歳代
5	梅毒	5	144	20歳代、20歳代・推定感染地域:国外、30歳代、40歳代、50歳代
5	百日咳	5	1029	10歳代・1人、30歳代・1人、40歳代・3人

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

		急性インフルエンザ	（COV-19）	新型RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突然性発しん	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	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	マイコプラズマ	クラミジア肺炎	（口タウイルス）	
報告数	広島市	第46週	2,971	844	23	11	7	86	98	4	6	6	3	—	—	17	—	17	—		
		第47週	3,213	1,401	22	16	10	65	105	7	3	14	2	—	1	—	17	—	20	—	
		第48週	3,092	1,478	15	12	6	88	110	4	4	8	2	—	—	10	—	—	27	—	
		第49週	3,088	1,530	19	11	6	86	76	5	4	8	4	1	2	—	13	—	13	—	
		第50週	3,000	1,469	14	18	—	81	109	8	6	10	6	—	—	5	—	14	—	—	
定点当たり	広島市	第46週	84.89	24.11	0.66	0.50	0.32	3.91	4.45	0.18	0.27	0.27	0.14	—	—	2.13	—	—	2.83	—	
		第47週	91.80	40.03	0.63	0.73	0.45	2.95	4.77	0.32	0.14	0.64	0.09	—	0.05	—	2.13	—	—	3.33	—
		第48週	88.34	42.23	0.43	0.55	0.27	4.00	5.00	0.18	0.18	0.36	0.09	0.09	—	—	1.25	—	—	4.50	—
		第49週	88.23	43.71	0.54	0.50	0.27	3.91	3.45	0.23	0.18	0.36	0.18	0.05	0.09	—	1.63	—	—	2.17	—
		第50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	—	
	全国	第48週	88.77	45.00	1.44	0.58	0.24	2.08	3.58	0.34	0.10	0.57	0.21	0.04	0.04	0.01	0.70	0.02	0.03	1.16	0.01
	全国	第49週	83.42	38.51	1.26	0.57	0.29	2.57	4.21	0.34	0.08	0.61	0.22	0.03	0.04	0.01	0.66	—	0.04	1.18	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
報告数	広島市	10月	32	26	6	10	10	0	5	5	0	18	16	2	33	25	8	0	0	0	0	0	0
		11月	24	22	2	7	3	4	14	14	0	14	13	1	21	16	5	0	0	0	0	0	0
定点当たり	広島市	10月	3.56	2.89	0.67	1.11	1.11	0.00	0.56	0.56	0.00	2.00	1.78	0.22	5.50	4.17	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		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
全国		11月	2.34	1.16	1.18	0.92	0.35	0.58	0.48	0.33	0.15	0.66	0.50	0.16	2.57	1.59	0.98	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01

■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		
流行性角結膜炎		結膜炎	結膜周擁充血		2		2025/08/21		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 腫れ	44		2025/08/30		結膜擦過物			アデノウイルス54型		
流行性角結膜炎		角結膜炎	結膜充血	瞼結膜発赤	44		2025/08/30		結膜擦過物			アデノウイルス54型		
その他の消化器疾患		発熱(38.0°C)	下痢		1		2025/06/27		糞便			アデノウイルス41型		

■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*	（検査：広島市衛生研究所）																
			A型RSウイルス	B型RSウイルス	新型コロナウイルス	（山形系統）	（B型インフルエンザウイルス）	（A型インフルエンザウイルス）	（H1N1型インフルエンザウイルス）	（H3型インフルエンザウイルス）	（B型インフルエンザウイルス）	（H1N1型インフルエンザウイルス）	（H3型インフルエンザウイルス）	（B型インフルエンザウイルス）	（H1N1型インフルエンザウイルス）	（H3型インフルエンザウイルス）	（B型インフルエンザウイルス）	（H1N1型インフルエンザウイルス）	（H3型インフルエンザウイルス）
第45週	18	11	4	1	1						1						6		
第46週	15	9	2	2	1						1						3	1	
第47週	17	12	7														6	2	
第48週	17	16	15														1	4	1
第49週	16	12	7	1	1												4	1	

* 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](#) 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