

広島市感染症週報

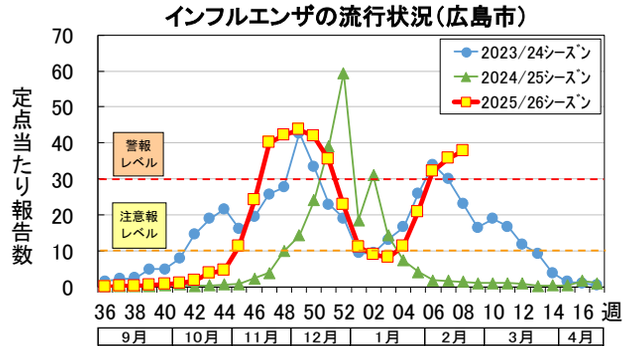
広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

■コメント

1 インフルエンザ

定点当たり37.74人の報告がありました。多い状況が続いており、注意が必要です。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は52件の報告がありました。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8週 A型:6人、B型:159人



2 感染性胃腸炎

定点当たり10.62人と、多い状況が続いています。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。

■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	急増減		前週と比較しておおむね1:2以上の増減								
												↑	↓									
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	2738	80.53	↗	⇒	小児科	突発性発しん	5	0.24	0.15			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。	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減								
	インフルエンザ	1283	37.74	6.91	⇒		ヘルパンギーナ	1	0.05	0.06												
	新型コロナウイルス(COVID-19)	22	0.65	↗	⇒		流行性耳下腺炎	-	-	0.03												
小児科	RSウイルス感染症	5	0.24	0.19		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-			<table border="1"> <tr> <td>急性呼吸器感染症(ARI)定点数(内科・小児科)</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>小児科定点数</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>眼科定点数</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>基幹定点数</td> <td>6</td> </tr> </table>	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	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	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																				
	咽頭結膜熱	7	0.33	0.42		流行性角結膜炎	5	0.63	0.35													
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	2.00	1.16	↗	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-												
感染性胃腸炎	223	10.62	8.16	⇒	無菌性髄膜炎		-	-	-													
水痘	9	0.43	0.13		マイコプラズマ肺炎		4	0.67	0.13													
手足口病	-	-	0.16		クラミジア肺炎(オウム病を除く)		-	-	-													
伝染性紅斑	-	-	0.03		感染性胃腸炎(ロタウイルス)		-	-	-													

(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	18	40歳代、60歳代、60歳代・推定感染地域:国外、70歳代
3	腸管出血性大腸菌感染症	2	15	30歳代・O血清群不明、40歳代・O血清群不明
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	2	70歳代
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	80歳代
5	梅毒	2	13	30歳代、50歳代
5	破傷風	1	1	60歳代
5	百日咳	3	12	10歳未満、10歳代、20歳代

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	報告市	週	急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	新型コロナウイルス (COVID-19)	RSウイルス 感染症	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
			広島市	第4週	2,557	383	19	13	4	53	167	9	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	3
広島市	第5週	2,872	704	15	17	8	39	235	7	-	2	2	-	2	2	5	-	-	-	1	-	-	-
広島市	第6週	2,963	1,091	15	14	6	44	232	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-
広島市	第7週	2,599	1,212	23	6	2	33	204	7	2	1	3	-	1	1	1	-	-	-	3	-	-	1
広島市	第8週	2,738	1,283	22	5	7	42	223	9	-	-	5	1	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-
広島市	第4週	75.21	11.26	0.56	0.62	0.19	2.52	7.95	0.43	-	-	0.10	-	-	-	0.13	-	-	-	0.50	-	-	0.17
広島市	第5週	84.47	20.71	0.44	0.81	0.38	1.86	11.19	0.33	-	0.10	0.10	-	0.10	-	0.63	-	-	-	0.17	-	-	-
広島市	第6週	87.15	32.09	0.44	0.67	0.29	2.10	11.05	0.19	-	0.05	0.05	-	-	-	0.13	-	-	-	0.67	-	-	-
広島市	第7週	76.44	35.65	0.68	0.29	0.10	1.57	9.71	0.33	0.10	0.05	0.14	-	0.05	-	0.13	-	-	-	0.50	-	-	0.17
広島市	第8週	80.53	37.74	0.65	0.24	0.33	2.00	10.62	0.43	-	-	0.24	0.05	-	-	0.63	-	-	-	0.67	-	-	-
全国	第6週	102.43	43.35	2.69	0.75	0.31	2.90	9.48	0.33	0.06	0.19	0.21	0.01	0.03	0.01	0.44	0.01	0.02	0.33	0.01	0.06	0.06	0.06
全国	第7週	93.17	41.44	2.13	0.59	0.26	2.66	7.98	0.30	0.06	0.14	0.18	0.01	0.02	0.01	0.44	0.01	0.02	0.34	0.01	0.05	0.01	0.05

■ 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 H3N2	インフルエンザウイルス A H3	B型インフルエンザウイルス (ヒクトリア系統)	B型インフルエンザウイルス (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	パラインフルエンザ ウイルス5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3週	15	7		3	1			2								1	
第4週	17	12		5	4											3	
第5週	16	10		5	4											1	
第6週	16	7			5			1								2	1
第7週	15	11		1	8		1										2

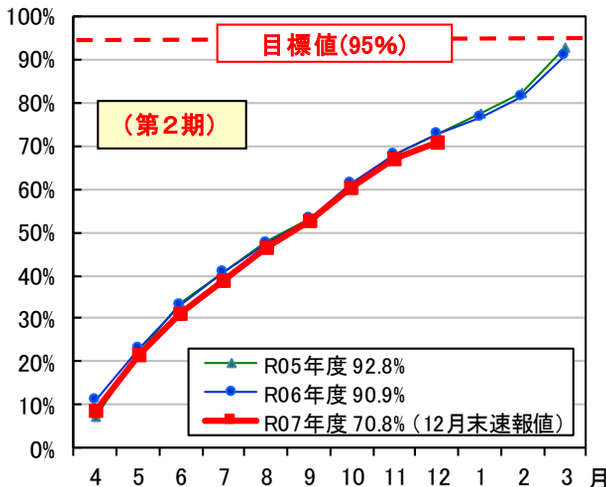
* 同一検体からの複数ウイルス検出例を含む(検査: 広島市衛生研究所)

詳しくはホームページで [広島市 病原体](#)

★3月1日～3月7日は「子ども予防接種週間」です！ ～予防接種、お忘れではありませんか？～

4月からの入園・入学に備えて、必要な予防接種を済ませましょう。また、接種もれがないかこの機会に確認しましょう。

麻しん・風しん予防接種の累積接種率



令和7年度の麻しん・風しん予防接種第2期※の無料接種は、令和8年3月31日までです！

※対象: 平成31年4月2日～令和2年4月1日生まれの方

令和6年度にMRワクチン(麻しん風しんワクチン)の偏在等が生じたことにより定期接種を受けることができなかった方については、2年間の特例措置があります。

詳しくはホームページをご覧ください。

麻しん(はしか)風しんの予防接種(広島市)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/medical/1021221/1021255/1022959.html>



令和7年度「子ども予防接種週間」の実施について(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336_00009.html

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をご覧ください。
<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