

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 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり9.06人の報告があり、増加が続いています。手洗いの励行、咳エチケット、換気などの感染予防対策を行いましょう。また、発熱等の体調不良時は不要不急の外出を控えましょう。

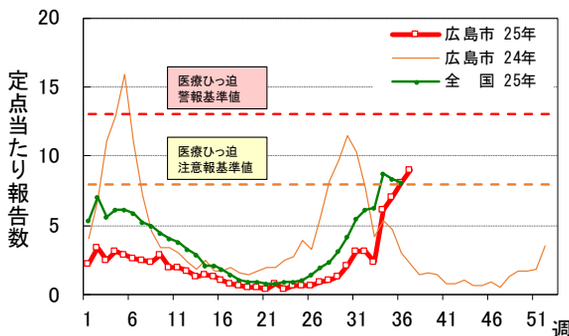
2 RSウイルス感染症

定点当たり1.14人の報告があり、増加しています。生後6か月以下の乳児、特に生後1か月未満では、重症化しやすく注意が必要です。

3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり2.77人の報告があり、増加しています。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行状況



9月24日から30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です!

結核について正しく知り、早期発見・早期治療に努めるとともに、呼吸器感染症の予防を心がけましょう。広島市では、65歳以上の方を対象に、無料の結核健診(胸部レントゲン検査)を実施しています。

【詳しくはこちらをご覧ください】

【結核】結核について(広島市) <https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/medical/1021213/1024246/1022957.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	平均過去5年(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(注)	発生記号
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	2168	61.94		⇒	小児科	突発性発しん	4	0.18	0.45	
	インフルエンザ	8	0.23	0.45			ヘルパンギーナ	12	0.55	0.68	
	新型コロナ(COVID-19)	317	9.06		⇒		流行性耳下腺炎	1	0.05	0.02	
小児科	RSウイルス感染症	25	1.14	0.57	↑	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	咽頭結膜熱	2	0.09	0.19			流行性角結膜炎	12	1.50	0.63	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	61	2.77	0.96	⇒	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	75	3.41	2.43	⇒		無菌性髄膜炎	1	0.17	-	
	水痘	2	0.09	0.13			マイコプラズマ肺炎	14	2.33	1.46	
	手足口病	13	0.59	1.47	⇒		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	42	1.91	0.02	⇒		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)	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	1	92	80歳代
4	レジオネラ症	1	25	70歳代
5	後天性免疫不全症候群	1	6	30歳代・感染者
5	梅毒	2	108	20歳代、40歳代
5	百日咳	27	890	10歳未満・7人、10歳代・10人、20歳代・1人、30歳代・2人、40歳代・5人、50歳代・2人

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	広島市	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
			500	2	60	4	-	13	31	3	5	27	2	2	1	-	7	-	-	25	-	-	-
	広島市	第33週	1,629	1	215	15	5	33	94	8	5	71	6	7	-	8	-	2	9	-	-	-	-
		第35週	1,580	2	245	17	8	47	111	4	6	65	7	1	-	6	-	1	14	-	-	-	-
		第36週	1,983	-	285	9	9	46	111	3	15	51	3	10	1	12	-	2	6	-	-	-	-
		第37週	2,168	8	317	25	2	61	75	2	13	42	4	12	1	12	-	1	14	-	-	-	-
定点当たり	広島市	第33週	19.23	0.08	2.31	0.29	-	0.93	2.21	0.21	0.36	1.93	0.14	0.14	0.07	-	1.17	-	-	4.17	-	-	-
		第34週	46.54	0.03	6.14	0.68	0.23	1.50	4.27	0.36	0.23	3.23	0.27	0.32	-	-	1.00	-	0.33	1.50	-	-	-
		第35週	45.14	0.06	7.00	0.77	0.36	2.14	5.05	0.18	0.27	2.95	0.32	0.05	-	-	0.75	-	0.17	2.33	-	-	-
		第36週	56.66	-	8.14	0.41	0.41	2.09	5.05	0.14	0.68	2.32	0.14	0.45	0.05	-	1.50	-	0.33	1.00	-	-	-
		第37週	61.94	0.23	9.06	1.14	0.09	2.77	3.41	0.09	0.59	1.91	0.18	0.55	0.05	-	1.50	-	0.17	2.33	-	-	-
	全国	第35週	49.69	0.35	8.37	1.29	0.25	1.58	4.34	0.19	0.51	2.03	0.33	1.19	0.05	0.01	1.08	0.01	0.07	1.05	-	-	0.01
		第36週	53.92	0.50	8.12	1.66	0.31	1.75	4.66	0.22	0.57	1.84	0.35	1.05	0.04	0.01	1.09	0.02	0.06	0.97	0.01	-	-

■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

報告数	広島市	月	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	
	広島市	7月	26	20	6	5	5	0	12	12	0	15	14	1	24	12	12	0	0	0	0	0	0	0
		8月	34	28	6	8	7	1	9	9	0	17	17	0	14	8	6	0	0	0	0	0	0	0
定点当たり	広島市	7月	2.89	2.22	0.67	0.56	0.56	0.00	1.33	1.33	0.00	1.67	1.56	0.11	4.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8月	3.78	3.11	0.67	0.89	0.78	0.11	1.00	1.00	0.00	1.89	1.89	0.00	2.33	1.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全国	8月	2.47	1.24	1.22	0.87	0.34	0.53	0.54	0.39	0.16	0.76	0.57	0.20	2.64	1.56	1.08	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	

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(40.0℃) 肺炎 脳症 意識障害 熱性痙攣	3	2025/07/10	咽頭拭い液	RSウイルス
伝染性紅斑	丘疹 紅斑	1	2025/07/23	咽頭拭い液	パルボウイルスB19
ヘルパンギーナ	発熱(39.0℃)	1	2025/06/23	鼻汁(拭い液)	コクサッキーウイルスA4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(H1N1)2009型)	インフルエンザウイルス (A(H3)型)	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	ライノウイルスノ エンテロウイルス	アデノウイルス
第32週	20	9					1							1	7	1
第33週	5	4						1		1				1	1	
第34週	13	9					4		1						4	1
第35週	14	9					4	2	2					1	2	
第36週	17	16					11	1							5	

* 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](#)

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