

■コメント

1 マイコプラズマ肺炎

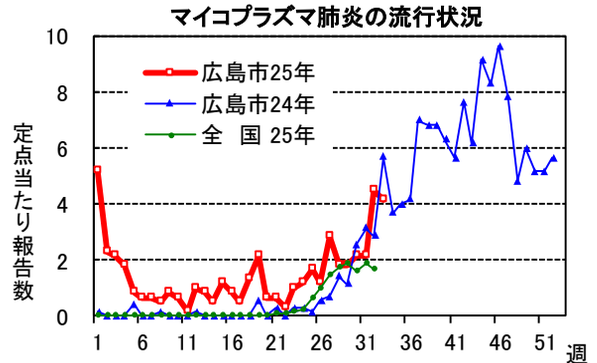
定点当たり4.17人の報告がありました。過去最大の流行となった昨年は、夏から増加し、11月頃にピークとなったため、引き続き注意が必要です。主な症状は、発熱や全身の倦怠感(だるさ)、頭痛、咳などで、咳は熱が下がった後も長期にわたって(3～4週間)続くのが特徴です。手洗いの励行、咳エチケットなどの感染予防対策を心がけましょう。

2 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり2.31人の報告がありました。手洗いの励行、咳エチケット、換気などの感染予防対策を心がけましょう。

3 百日咳

今年の累計は770件となりました。感染経路は、飛沫感染と接触感染です。7～10日程度の潜伏期間を経て、かぜ様症状で始まり、次第に咳の回数が増えて発作性の咳となります。乳児期早期では特徴的な咳がなく、無呼吸発作からチアノーゼ、けいれん、呼吸停止に至ることがあります。合併症としては肺炎や脳症などがあり、特に乳児では注意が必要です。予防にはワクチン接種が有効です。定期接種対象者は早めに接種を受けましょう。



■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
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	500	19.23	/		小児科	突発性発しん	2	0.14	0.17	
	インフルエンザ	2	0.08	0.13			ヘルパンギーナ	2	0.14	0.22	
	新型コロナ(COVID-19)	60	2.31	/			流行性耳下腺炎	1	0.07	0.02	
小児科	RSウイルス感染症	4	0.29	1.11		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	咽頭結膜熱	-	-	0.18			流行性角結膜炎	7	1.17	0.28	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	0.93	0.62		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	31	2.21	1.65			無菌性髄膜炎	-	-	-	
	水痘	3	0.21	0.08			マイコプラズマ肺炎	25	4.17	1.14	
	手足口病	5	0.36	1.71			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	27	1.93	-			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)	26
小児科定点数	14
眼科定点数	6
基幹定点数	6

(注)過去5年間の同時期平均(定点当たり)

今週(第33週)は、お盆の休診により、報告数が影響を受けている可能性があり、前週(第32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	2	79	20歳代・推定感染地域: 国外、90歳代
5	梅毒	1	88	70歳代
5	百日咳	14	770	10歳未満・7人、10歳代・6人、30歳代・1人

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	報告週	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29週	1,899	2	48	3	11	69	129	8	22	71	6	53	-	-	10	-	-	11	-	-	-
	第30週	1,754	1	74	6	7	51	118	5	22	67	10	38	3	-	7	-	-	13	-	-	-
	第31週	1,916	-	110	6	11	50	115	5	17	88	7	25	-	-	3	-	-	13	-	-	-
	第32週	1,889	2	108	17	8	54	96	5	10	86	3	28	-	-	7	-	-	27	-	-	-
	第33週	500	2	60	4	-	13	31	3	5	27	2	2	1	-	7	-	-	25	-	-	-
広島市	第29週	54.26	0.06	1.37	0.14	0.50	3.14	5.86	0.36	1.00	3.23	0.27	2.41	-	-	1.25	-	-	1.83	-	-	-
	第30週	50.11	0.03	2.11	0.27	0.32	2.32	5.36	0.23	1.00	3.05	0.45	1.73	0.14	-	0.88	-	-	2.17	-	-	-
	第31週	54.74	-	3.14	0.27	0.50	2.27	5.23	0.23	0.77	4.00	0.32	1.14	-	-	0.38	-	-	2.17	-	-	-
	第32週	53.97	0.06	3.09	0.77	0.36	2.45	4.36	0.23	0.45	3.91	0.14	1.27	-	-	0.88	-	-	4.50	-	-	-
	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	-	-	-
全国	第31週	52.85	0.29	5.54	0.69	0.44	1.80	4.77	0.31	0.63	1.95	0.34	1.92	0.04	0.01	0.90	0.02	0.09	1.00	-	-	-
	第32週	52.49	0.30	6.13	0.86	0.42	1.74	4.59	0.26	0.58	2.07	0.34	1.69	0.05	0.02	0.86	0.02	0.05	1.23	-	-	-

■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

報告数	報告週	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	6月	26	17	9	8	6	2	9	9	0	7	7	0	25	12	13	1	0	1	0	0	0	0
	7月	26	20	6	5	5	0	12	12	0	15	14	1	24	12	12	0	0	0	0	0	0	0
広島市	6月	2.89	1.89	1.00	0.89	0.67	0.22	1.00	1.00	0.00	0.78	0.78	0.00	4.17	2.00	2.17	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	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
全国	7月	2.63	1.34	1.29	0.96	0.39	0.57	0.62	0.44	0.18	0.80	0.63	0.16	2.78	1.68	1.10	0.06	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02

定点数 STD定点9 基幹定点6

■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*	A(H1N1)2009型 インフルエンザウイルス	A(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 (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28週	11	4					1						2	1	2		
第29週	18	12					2	1					1	1	8	1	
第30週	16	10					2	1	1					4	5	2	
第31週	19	9					2	1	1						6	1	
第32週	19	9					1							1	7	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](#)

【参考】HIV(エイズ)・梅毒の無料・匿名検査について



広島市の各区保健センターでは、HIV(エイズ)・梅毒検査を無料・匿名で行っており、どなたでも受けることができます。

検査は予約制で、Webまたは電話で予約を受け付けています。詳しくは、ホームページをご覧ください。



HIV/エイズの無料・匿名検査(Web予約可能です)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/medical/1021213/1022693.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