

■コメント

1 インフルエンザ

定点当たり0.78人の報告があり、増加傾向が続いています。全国では第44週に流行開始の目安となる定点当たり1.00人を上回りました。今後、本格的な流行を迎えることが予想されます。手洗い、咳エチケットなどの感染予防対策を心がけましょう。

2 マイコプラズマ肺炎

定点当たり8.33人の報告があり、多い状況が続いています。長引く咳が特徴で、感染経路は飛沫感染と接触感染です。手洗いの励行、咳エチケットなど、感染予防対策を心がけましょう。

【参考】

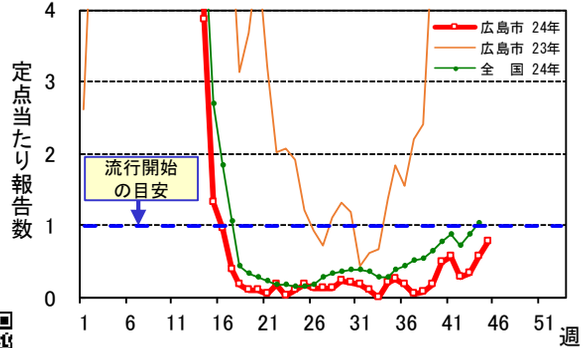
マイコプラズマ肺炎の患者報告数が増加しています(注意喚起)(広島市)
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/405133.html>



3 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり0.67人の報告がありました。引き続き、基本的な感染予防対策に取り組みましょう。

インフルエンザの流行状況



■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
インフル	インフルエンザ	28	0.78	3.55	↗	小児科	ヘルパンギーナ	-	-	0.33	
	新型コロナウイルス(COVID-19)	24	0.67		↗		流行性耳下腺炎	2	0.09	0.02	
小児科	RSウイルス感染症	4	0.17	0.21		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.05	
	咽頭結膜熱	5	0.22	0.64			流行性角結膜炎	6	0.75	0.50	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	1.52	1.75	↘	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	65	2.83	3.37	↘		無菌性髄膜炎	-	-	-	
	水痘	2	0.09	0.12			マイコプラズマ肺炎	50	8.33	0.06	↘
	手足口病	22	0.96	0.63	↘		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	-	-	0.04			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	突発性発しん	6	0.26	0.30							

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。

インフルエンザ/COVID-19定点数(小児科定点を含む)	36
小児科定点数	23
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	89	60歳代
4	つつが虫病	1	1	80歳代
4	日本紅斑熱	1	1	70歳代・市外
4	レジオネラ症	1	21	80歳代
5	アメーバ赤痢	1	3	30歳代
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	18	30歳代
5	水痘(入院例に限る)	1	2	20歳代
5	梅毒	2	144	20歳代、40歳代
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	7	70歳代
5	百日咳	2	29	10歳代、30歳代

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

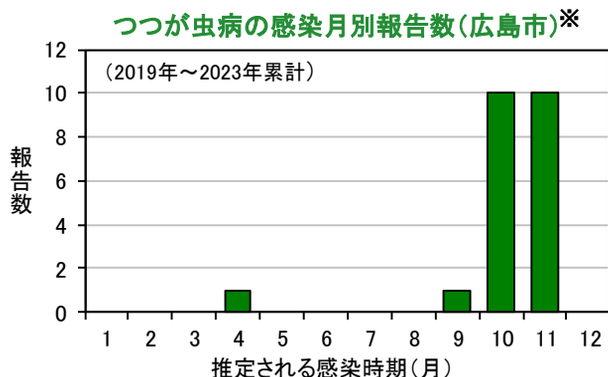
報告数	広島市	第41週 第42週 第43週 第44週 第45週	インフルエンザ (COVID-19)	新型コロナウイルス 感染症	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ 肺炎	クラミジア肺炎	(ロタウイルス)	感染性胃腸炎	
																							21
	広島市	第41週 第42週 第43週 第44週 第45週	21 10 12 21 28	27 30 36 24 24	12 1 4 2 4	5 5 4 6 5	56 38 48 47 35	54 75 94 80 65	3 3 5 4 2	44 34 27 25 22	2 - - 2 2	5 4 4 3 6	1 1 1 1 -	- 1 -	- -	6 7 3 6 6	- -	- -	34 46 37 55 50	- -	- -	- -	- -
定点 当たり	広島市	第41週 第42週 第43週 第44週 第45週	0.58 0.28 0.33 0.58 0.78	0.75 0.83 1.00 0.67 0.67	0.52 0.04 0.17 0.09 0.17	0.22 0.22 0.17 0.26 0.22	2.43 1.65 2.09 2.04 1.52	2.35 3.26 4.09 3.48 2.83	0.13 0.13 0.22 0.17 0.09	1.91 1.48 1.17 1.09 0.96	0.09 - 0.17 0.09 -	0.22 0.17 0.17 0.13 0.26	0.04 0.04 0.04 0.04 -	- 0.04 -	- -	0.75 0.88 0.38 0.75 0.75	- -	- -	5.67 7.67 6.17 9.17 8.33	- -	- -	- -	- -
	全国	第43週 第44週	0.87 1.04	1.69 1.57	0.24 0.26	0.22 0.25	1.94 1.91	2.66 2.78	0.20 0.16	8.06 7.70	0.33 0.37	0.27 0.25	0.25 0.19	0.03 0.04	0.01 0.01	0.49 0.49	0.03 0.02	0.04 0.04	2.49 2.46	0.01 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	9月 10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	9月 10月	36 31	29 30	7 1	9 11	7 7	2 4	12 11	11 10	1 1	11 10	10 8	1 2	19 21	12 13	7 8	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
定点 当たり	広島市	9月 10月	4.00 3.44	3.22 3.33	0.78 0.11	1.00 1.22	0.78 0.78	0.22 0.44	1.33 1.22	1.22 1.11	0.11 0.11	1.22 1.11	1.11 0.89	0.11 0.22	3.17 3.50	2.00 2.17	1.17 1.33	0.17 0.00	0.17 0.00	0.00 0.00	0.17 0.00	0.17 0.00	0.00 0.00
	全国	10月	2.74	1.28	1.46	0.90	0.34	0.56	0.58	0.39	0.20	0.75	0.54	0.20	2.77	1.67	1.10	0.14	0.07	0.06	0.01	0.01	0.00

定点数 STD定点 9 基幹定点 6

【参考】つつが虫病に注意しましょう！



※ 届出40件のうち、感染時期の記載があった22件について集計

今年初めての報告が1件ありました。つつが虫病は、つつが虫病リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)の幼虫(0.2～0.3mm)に刺されることで感染します。

潜伏期間は5～14日です。典型的な症例では39℃以上の高熱を伴って発症し、皮膚には特徴的なツツガムシの刺し口がみられ、数日後に体幹部を中心に発疹が見られるようになります。治療が遅れると死亡することもあるため、早期の診断と治療が大切です。

広島市では、例年、10～11月に感染したと推定される報告が多くなっており、注意が必要です。

感染を予防するためには、ツツガムシに刺されないようにすることが重要です。

【感染を予防するために】

- ◆ 山や草むらに入るときは、長袖・長ズボン、足を完全に覆う靴などを着用し、肌の露出を少なくしましょう。
- ◆ 肌の露出部分や服に虫除け剤(ツツガムシの忌避を効果としているもの)を使用することも有効です。
- ◆ 帰宅後は、すぐに入浴し身体をよく洗いましょう。また、脱いだ衣服はすぐに洗濯しましょう。

【参考】ダニ媒介感染症(厚生労働省) <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.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でご覧いただけます。

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/infectious-disease/>



【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