

■コメント

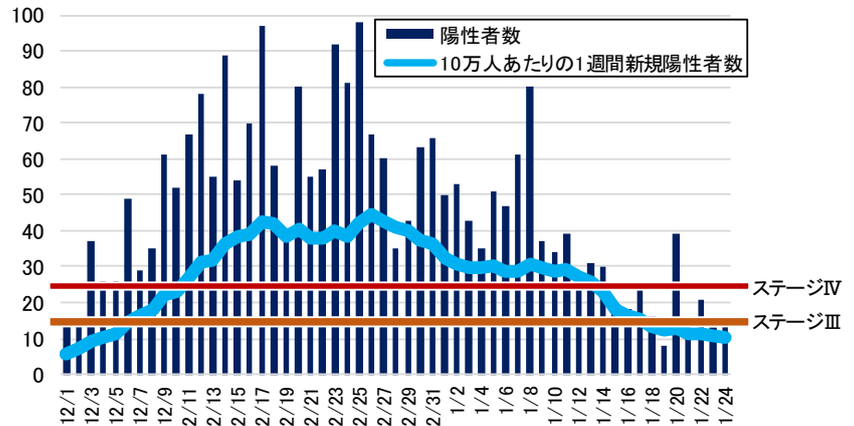
1. 新型コロナウイルス感染症

第3週に合計120件の報告がありました。感染者数は減少傾向で推移していますが、引き続き注意が必要です。

外出機会を削減し、マスクの着用や手洗い、「3密」の回避など基本的な感染対策を徹底し、緊急事態宣言対象地域への不要不急の往来を控えましょう。また、発熱や咳などの症状があるときは、仕事や学校を休み、かかりつけ医やコールセンター(積極ガイドダイヤル) TEL:082-241-4566 に連絡・相談しましょう。

広島市 新型コロナウイルス感染症者数の推移

【ステージⅢ】新規陽性者数15人/(10万人/週)以上 【ステージⅣ】新規陽性者数25人/(10万人/週)以上



※発表日で集計したデータを使用

**第2次 新型コロナ感染拡大防止集中対策実施中！！**

詳細については、広島県ホームページ「第2次 新型コロナ感染拡大防止集中対策【令和3年1月18日～2月7日】」(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/2019-ncov/stop-infection-hiroshima-2.html>)からご確認ください。

2. 感染性胃腸炎

定点当たり3.00人の報告があり、前週(2.46人)と比べてやや増加しました。報告数は例年同時期と比べて少なく推移していますが、冬季はノロウイルスによる感染性胃腸炎が流行するため、注意が必要です。(次頁参照)

■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
フィルン	インフルエンザ	-	-	27.48		小児科	流行性耳下腺炎	2	0.08	0.20	
小児科	咽頭結膜熱	1	0.04	0.27		眼科	RSウイルス感染症	-	-	0.44	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	0.42	2.07			急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
	感染性胃腸炎	72	3.00	6.42			流行性角結膜炎	-	-	0.60	
	水痘	2	0.08	0.31			細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	1	0.04	0.21		基幹	無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	-	-	0.49			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.08	
	突発性発しん	14	0.58	0.20			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	6	0.25	0.01			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.03	

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。

インフルエンザ定点数(小児科定点を含む)	37
小児科定点数	24
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(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(新型コロナウイルス感染症を除く)

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	2	5	10歳未満、80歳代

## ■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	報告数	インフルエンザ	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	RSウイルス感染症	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	(感染性胃腸炎) (ロタウイルス)
		第52週	2	6	11	67	8	14	-	6	17	1	2	-	2	-	-	-	-
第53週	1	1	3	18	-	4	-	5	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
第1週	-	2	7	49	1	3	1	4	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
第2週	-	3	8	59	5	1	1	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3週	-	1	10	72	2	1	-	14	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当たり	第52週	0.05	0.25	0.46	2.79	0.33	0.58	-	0.25	0.71	0.04	0.08	-	0.25	-	-	-	-	-
第53週	0.05	0.04	0.13	0.75	-	0.17	-	0.21	0.38	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
第1週	-	0.09	0.30	2.13	0.04	0.13	0.04	0.17	0.39	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
第2週	-	0.13	0.33	2.46	0.21	0.04	0.04	0.29	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3週	-	0.04	0.42	3.00	0.08	0.04	-	0.58	0.25	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全国	第1週	0.01	0.26	0.53	2.22	0.19	0.05	0.01	0.36	0.02	0.03	0.08	-	0.23	0.02	0.02	0.05	-	0.01
第2週	0.01	0.15	0.57	2.53	0.12	0.04	0.01	0.37	0.02	0.04	0.10	-	0.21	0.01	0.01	0.05	-	-	-

## ■広島市における新型コロナウイルス感染症の発生状況(確定日で集計)

### 【第3週(1月18日～1月24日)】

10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	非公表	計
5	9	17	17	14	21	13	15	9	-	120

### 【累計報告数(1月24日現在)】 ※2020年からの累計報告数です。

10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	非公表	計
84	154	532	462	464	473	316	304	239	67	3,095

\* 新型コロナウイルス感染症に関する最新の発生状況、相談窓口等については、広島市ホームページ「新型コロナウイルス感染症に関する情報(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>)」からご確認ください。

### ● ノロウイルスによる感染性胃腸炎に注意しましょう ●

#### 【予防のポイント】

##### ◆ 手洗いの励行

調理や食事の前、トイレの後は、流水と石けんでしっかり手を洗いましょう。

##### ◆ 食品の十分な加熱

二枚貝等ノロウイルス汚染のおそれのある食品は、中心部まで十分加熱(85～90℃で90秒間以上)しましょう。

##### ◆ 調理器具などの消毒

調理器具などは、洗剤を使用し十分に洗浄した後、次亜塩素酸ナトリウム(\*)または熱湯で消毒しましょう。

##### ◆ 便・吐物の適切な処理

患者の便や吐物には大量のウイルスが含まれていますので、処理をするときには手袋やマスクを着用し、次亜塩素酸ナトリウム(\*)で消毒しましょう。

\* 次亜塩素酸ナトリウムを含む家庭用の塩素系漂白剤でも代用できます。使用に当たっては「使用上の注意」をよく読んで、適切な濃度に希釈して(薄めて)から使用しましょう。

【参考】ノロウイルスに関するQ&A(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.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。

URL <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](mailto:ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp)

2021年第3週(1月18日～1月24日)