

広島県感染症発生動向月報

[広島県感染症予防研究調査会 感染症解析評価部会]
(平成14年1月解析分)

1 疾患別定点情報

定点把握(週報)四類感染症

平成13年12月分(12月3日～12月30日:4週間分)

| 疾患No | 疾患名 | 月間発生数 | 定点当り | 過去5年平均 | 発生記号 | 疾患No | 疾患名 | 月間発生数 | 定点当り | 過去5年平均 | 発生記号 |
|------|---------------|-------|-------|--------|------|----------------------------|-----------|-------|------|--------|------|
| 1 | インフルエンザ | 54 | 0.11 | 0.54 | ↗ | 12 | 麻疹 | 1 | 0.00 | 0.03 | |
| 2 | 咽頭結膜熱 | 48 | 0.16 | 0.07 | → | 13 | 流行性耳下腺炎 | 393 | 1.31 | 0.92 | → |
| 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 309 | 1.03 | - | → | 14 | 急性出血性結膜炎 | 7 | 0.09 | 0.04 | |
| 4 | 感染性胃腸炎 | 3,944 | 13.15 | 9.02 | ↑ | 15 | 流行性角結膜炎 | 90 | 1.13 | 1.02 | ↗ |
| 5 | 水痘 | 840 | 2.80 | 2.15 | ↗ | 16 | 急性脳炎 | 1 | 0.01 | - | |
| 6 | 手足口病 | 158 | 0.53 | 0.30 | ↘ | 17 | 細菌性髄膜炎 | 2 | 0.02 | 0.02 | |
| 7 | 伝染性紅斑 | 61 | 0.20 | 0.18 | ↗ | 18 | 無菌性髄膜炎 | 7 | 0.08 | 0.36 | |
| 8 | 突発性発疹 | 242 | 0.81 | 0.63 | ↗ | 19 | マイコプラズマ肺炎 | 37 | 0.44 | - | ↗ |
| 9 | 百日咳 | 3 | 0.01 | 0.03 | | 20 | クラミジア肺炎 | 0 | - | - | |
| 10 | 風疹 | 2 | 0.01 | 0.17 | | 21 | 成人麻疹 | 0 | - | - | |
| 11 | ヘルパンギーナ | 11 | 0.04 | 0.04 | ↘ | 「過去5年平均」:過去5年間の同時期平均(定点当り) | | | | | |

| 急増減 | 増減 | 微増減 | 横ばい |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| ↑ | ↗ | ↗ | → |
| ↓ | ↘ | ↘ | |
| 前月と比較しておおむね1:2以上の増減 | 前月と比較しておおむね1:1.5～2の増減 | 前月と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減 | 殆ど増減なし(発生件数少数のものを含む) |

定点について

定点情報は、定点把握対象の四類感染症(週報対象21疾患,月報対象7疾患)について、県内186の定点医療機関からの報告を集計して作成しています。

| | 内科定点 | 小児科定点 | 眼科定点 | STD 定点 | 基幹定点 | 合計 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------------|-----|
| 対象疾患 No. | 1 | 1～13 | 14, 15 | 22～25 | 16～21, 26～28 | |
| 定点数 | 44 | 75 | 20 | 26 | 21 | 186 |

この情報は、「<http://www.pref.hiroshima.jp/fukushi/kenkou/kansen/index.html>」のホームページに掲載しています。
全国情報については、「<http://idsc.nih.go.jp>」に
インフルエンザホームページは「<http://influenza-mhlw.sfc.wide.ad.jp>」に掲載されています。

| 疾患 No | 疾患名 | 月間発 生数 | 定点 当り | 過去 5年 平均 | 発生 記号 | 疾患 No | 疾患名 | 月間発 生数 | 定点 当り | 過去 5年 平均 | 発生 記号 |
|----------|-------------------|-----------|----------|----------------|----------|--------------------------------|----------------------|-----------|----------|----------------|----------|
| 22 | 性器クラミジア感 染症 | 74 | 2.85 | 1.63 | ⇨ | 26 | メチシリン耐性黄 色ブドウ球菌感染 | 128 | 6.10 | - | ⇨ |
| 23 | 性器ヘルペスウイ ルス感染症 | 18 | 0.69 | 0.44 | ⇩ | 27 | ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症 | 61 | 2.90 | - | ⇨ |
| 24 | 尖圭コンジローム | 9 | 0.35 | 0.24 | ⇨ | 28 | 薬剤耐性緑膿菌感 染症 | 13 | 0.62 | - | |
| 25 | 淋菌感染症 | 28 | 1.08 | 0.96 | ⇩ | 「過去5年平均」：過去5年間の同時期平均 （定点当り） | | | | | |

感染性胃腸炎 急増（11月1，690件 12月3，944件）

2 一類・二類・三類感染症及び全数把握四類感染症発生状況

一類感染症 発生なし

二類感染症 細菌性赤痢6件発生（広島市ソネ 相 4件，尾三地域保健所管内ソネ 1件，
広島地域保健所管内ソネ 1件）

三類感染症（腸管出血性大腸菌感染症） 5件発生（O157 福山地域1件，広島市2件，
福山市2件）

全数把握四類感染症 4件発生（急性ウイルス性肝炎2件（A，B型），ツツガムシ病1件，
マラリア1件）

3 今冬のインフルエンザの発生状況について

今冬はインフルエンザの流行が遅く，12月（12月3日～30日）分の報告件数は，県内で
54件，全国で5，752件）と昨シーズンの12月（12月4日～31日 県内72件，全国
5，385件）同様非常に少なくなっています。

なお，大流行した2年前の12月（12月6日～1月2日）の報告件数は県内637件，全国
37，846件でした。

インフルエンザは，鼻汁，せき，のどの痛みなどの普通のかぜでも見られる症状のほかに，
39度以上の発熱，頭痛，筋肉痛などの全身の症状が強いのが特徴です。小児や高齢者では重症
化することもあるので，注意が必要です。

例年1月下旬から大流行しているため，次のことに気をつけて予防しましょう。

インフルエンザの予防対策

1 予防接種

ワクチン接種により，インフルエンザにかかりにくくなり，かかっても症状が重
くならないようにする効果があります。

2 日常生活における予防対策

帰宅後の手洗い，うがいを励行する。

外出の際は，マスクを着用し，人混みを避ける。

室内は湿気のある程度保ち，時々室内の換気を行う。

体力が低下しないよう，栄養，睡眠を十分にとり，適度な運動をする。

3 その他の留意事項

インフルエンザかなと思ったら，早めに医療機関を受診し，適切な治療を受ける。

病院や高齢者が入所している施設では，施設内の入院・入所者に感染させないよ
うに，職員や面会者は注意する。

乳児等は，できるだけ，多数の人が集まる所には連れて行かないようにする。

高齢者は発熱・頭痛などの症状があまり出ない場合もあるが，長引くと肺炎など

重症になる可能性があるため，家族や周りの人も十分気をつける。

4 平成13年の感染症発生状況

・エボラ出血熱などの一類感染症の発生はありません。

・二類感染症の発生状況は次のとおりです。

細菌性赤痢 18人 広島市，三原市，三次市，安芸郡など3～77歳までの合計18人（男4人，女14人）の方が細菌性赤痢にかかっています。

東南アジアなど海外由来によるものが9人，海外渡航歴のない事例が9人でした。

症状は，下痢・発熱・腹痛で，1人の方が入院（2日）しました。

コレラ，腸チフス，パラチフス，ジフテリア，ポリオの発生はありませんでした。

なお，全国の発生状況は，コレラ49人 細菌性赤痢806人 腸チフス63人 パラチフス22人 ジフテリア0人 ポリオ0人でした。

・三類感染症（腸管出血性大腸菌感染症）は，8月の26人をピークに11月を除き，毎月発生しました。

県内で55件93人（全国4，279人）の患者が出ており，血清型別ではO157 71人，O26 20人，O111 1人など，地域別では，広島市40人，呉市2人，福山市18人，県立保健所管内33人（三次市12人，廿日市市4人など）となっています。

昨年（平成12年 広島県62件132人，全国3，584人）と比較して，県内では人数及び件数ともに減少しています。

また，保育所などでの集団感染事例も2件発生していますが，幸い軽症の方が多く，4名の方（9歳女，2歳男，3歳女，10歳女）がHUS（溶血性尿毒症症候群）を併発しましたが，いずれも回復されております。