

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] (令和6年8月解析分)

1 今月のトピックス

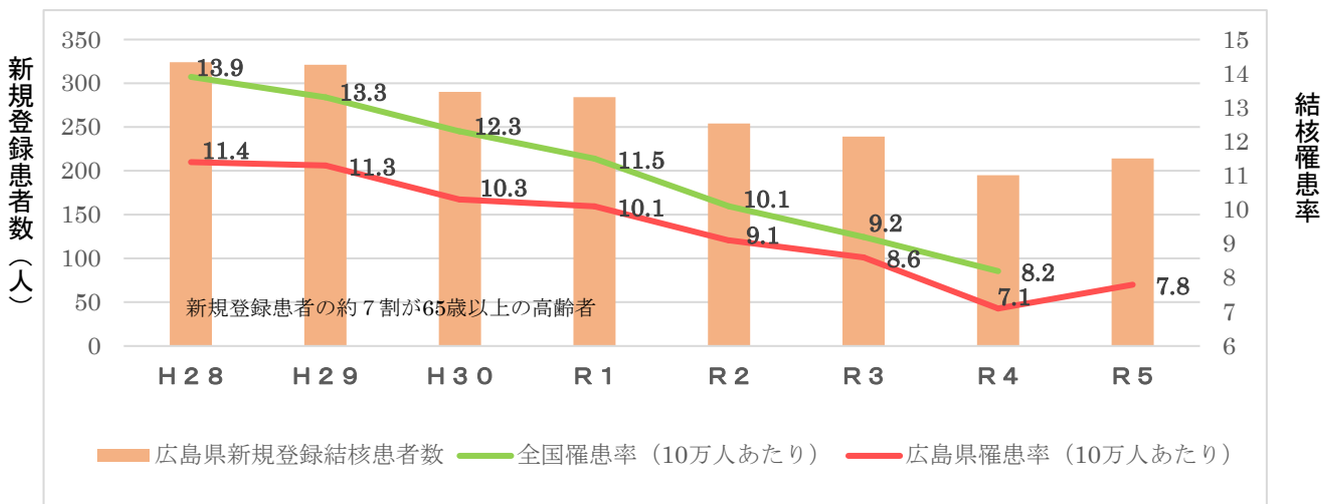
■ 9月24日～30日は結核予防週間です。

年1回は胸部エックス線検査を受けましょう。

- 厚生労働省は、毎年9月24日から9月30日までを結核予防週間と定め、結核に関する正しい知識の普及啓発を図ることとしています。今年度より、同期間に呼吸器感染症予防週間が新設されました。また、公益財団法人結核予防会は、毎年8月1日から12月31日に複十字シール運動を実施し結核予防の普及啓発とその実現に向けて募金活動を行っています。
- 結核は、昔の病気ではなく、今でも全国で年間1万人もの新しい患者が発生し、約2千人が命を落としている重大な感染症です。
- 医療や生活水準の向上により、結核の新規登録者は減少傾向にありますが、結核を知ることが予防への第一歩です。早期発見・早期治療は本人の重症化を防ぐためだけでなく、大切な家族や職場などへの感染の拡大を防ぐためにも重要です。
これを機会に、年1回は胸部エックス線検査を受けましょう。



II 広島県の結核患者発生状況



※R5 速報値

III 感染拡大を防ぐために

胸部エックス線検査を受けましょう！

- ・学校や職場で健診を受ける機会のない高齢者も、市町の住民健診等で、年1回は胸部エックス線検査を受けましょう。

健康的な生活を心がけましょう！

- ・バランスのとれた食事・適度な運動・十分な睡眠・禁煙・ストレスをためないなど、免疫力を高めましょう。

1歳までに予防接種（BCG）を受けましょう！

- ・BCGは結核を予防するワクチンです。ワクチンを接種して、未然に防ぎましょう。

治療は、結核の薬をきちんと飲みましょう！

- ・薬は決められた期間、しっかり飲みましょう。中断してはいけません。

2 疾患別定点情報 【速報値】

(1) 定点把握(週報)五類感染症

令和6年7月分(令和6年7月1日～令和6年8月4日:5週間分)

| No | 疾患名 | 月間発生数 | 定点当たり | 過去5年平均 | 発生記号 | No | 疾患名 | 月間発生数 | 定点当たり | 過去5年平均 | 発生記号 |
|----|--------------------------|-------|-------|--------|------|-----------------------|----------------|-------|-------|--------|------|
| 1 | インフルエンザ | 115 | 0.20 | 0.18 | ↑ | 11 | ヘルパンギーナ | 463 | 1.27 | 1.36 | ↑ |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症(covid-19)※1 | 6,371 | 11.06 | | ↑ | 12 | 流行性耳下腺炎 | 9 | 0.02 | 0.08 | ↓ |
| 3 | RSウイルス感染症 | 588 | 1.61 | 1.73 | → | 13 | 急性出血性結膜炎 | 2 | 0.02 | 0.00 | |
| 4 | 咽頭結膜熱 | 125 | 0.34 | 0.44 | ↓ | 14 | 流行性角結膜炎 | 43 | 0.45 | 0.40 | ↓ |
| 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 841 | 2.30 | 0.84 | ↓ | 15 | 細菌性髄膜炎 | 0 | 0.00 | 0.02 | |
| 6 | 感染性胃腸炎 | 1,289 | 3.53 | 3.62 | ↓ | 16 | 無菌性髄膜炎 | 4 | 0.04 | 0.01 | |
| 7 | 水痘 | 52 | 0.14 | 0.08 | ↓ | 17 | マイコプラズマ肺炎 | 85 | 0.81 | 0.02 | ↑ |
| 8 | 手足口病 | 6,695 | 18.34 | 2.39 | ↑ | 18 | クラミジア肺炎 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 9 | 伝染性紅斑 | 4 | 0.01 | 0.10 | ↓ | 19 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 2 | 0.02 | 0.02 | |
| 10 | 突発性発しん | 95 | 0.26 | 0.34 | ↓ | ※1 第19週(5/8～)からの数値です。 | | | | | |

(2) 定点把握(月報)五類感染症

令和6年7月分(7月1日～7月31日)

| No | 疾患名 | 月間発生数 | 定点当たり | 過去5年平均 | 発生記号 | No | 疾患名 | 月間発生数 | 定点当たり | 過去5年平均 | 発生記号 |
|----|---------------|-------|-------|--------|------|--|------------------|-------|-------|--------|------|
| 20 | 性器クラミジア感染症 | 61 | 2.77 | 3.37 | ↑ | 24 | メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 76 | 3.62 | 3.09 | ↑ |
| 21 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 16 | 0.73 | 0.87 | ↑ | 25 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 4 | 0.19 | 0.17 | |
| 22 | 尖圭コンジローマ | 16 | 0.73 | 0.73 | ↑ | 26 | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | 0.05 | 0.01 | |
| 23 | 淋菌感染症 | 9 | 0.41 | 1.25 | ↓ | ※「過去5年平均」:過去5年間の同時期平均(定点当たり) ※報告数が少数(10件程度)の場合は発生記号は記載していません。 | | | | | |

急増減疾患!!(定点当たり前月比2倍以上増減)

- 急増疾患
 - 新型コロナウイルス感染症(covid-19) (3.14 → 11.06)
 - 手足口病 (6.48 → 18.34)
 - マイコプラズマ肺炎 (0.15 → 0.81)
- 急減疾患
 - 咽頭結膜熱 (0.79 → 0.34)

発生記号(前月と比較)

| | | | |
|-----|---|---|--------------|
| 急増減 | ↑ | ↓ | 1:2以上の増減 |
| 増減 | ↑ | ↓ | 1:1.5～2の増減 |
| 微増減 | ↑ | ↓ | 1:1.1～1.5の増減 |
| 横ばい | → | | ほとんど増減なし |

定点把握対象の五類感染症(週報対象18疾患, 月報対象7疾患)について、県内177の定点医療機関からの報告を集計し、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 |
|---------|------|-------|--------|-------|--------------|-----|
| 対象疾病No. | 1 | 1～12 | 13, 14 | 20～23 | 15～19, 24～26 | |
| 定点数 | 42 | 73 | 19 | 22 | 21 | 177 |

3 一類・二類・三類・四類感染症及び全数把握五類等感染症発生状況

【速報値】

| 類別 | 報告数 | 疾患名(管轄保健所) |
|----|-----|--|
| 一類 | 0 | 発生なし |
| 二類 | 28 | 結核(28)[西部保健所(1)、西部東保健所(2)、東部保健所(7)、広島市保健所(7)、呉市保健所(6)、福山市保健所(5)] |
| 三類 | 4 | 腸管出血性大腸菌感染症(4)[西部保健所(2)、広島市保健所(2)] |
| 四類 | 18 | E型肝炎(1)[福山市保健所(1)] |
| | | デング熱(1)[広島市保健所(1)] |
| | | レジオネラ症(12)[西部東保健所(1)、東部保健所(2)、北部保健所(1)、広島市保健所(5)、福山市保健所(3)] |
| | | 日本紅斑熱(4)[東部保健所(3)、呉市保健所(1)] |
| 五類 | 56 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)[東部保健所(1)、北部保健所(1)、広島市保健所(1)、呉市保健所(1)] |
| | | バンコマイシン耐性腸球菌感染症(1)[広島市保健所(1)] |
| | | 急性脳炎(1)[北部保健所(1)] |
| | | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症(5)[西部保健所(2)、広島市保健所(2)、福山市保健所(1)] |
| | | 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)(2)[広島市保健所(2)] |
| | | 侵襲性インフルエンザ菌感染症(3)[広島市保健所(2)、福山市保健所(1)] |
| | | 侵襲性肺炎球菌感染症(2)[広島市保健所(1)、福山市保健所(1)] |
| | | 水痘(入院例)(1)[広島市保健所(1)] |
| | | 梅毒(36)[西部保健所(2)、西部東保健所(1)、東部保健所(1)、北部保健所(1)、広島市保健所(22)、呉市保健所(4)、福山市保健所(5)] |
| | | 百日咳(1)[広島市保健所(1)] |

一類・二類・三類・四類・五類(全数把握対象)感染症発生状況 (広島県)

2024年7月31日 現在

| 分類 | 感染症名 | 発 生 件 数 | | | | | | | | | | | | 計 |
|------|---------------------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 二類 | 結核 | 19 | 37 | 26 | 34 | 35 | 32 | 28 | | | | | | 211 |
| | 小 計 | 19 | 37 | 26 | 34 | 35 | 32 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 211 |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 5 | 2 | 0 | 5 | 9 | 4 | | | | | | 27 |
| | 小 計 | 2 | 5 | 2 | 0 | 5 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 四類 | E型肝炎 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | 4 |
| | A型肝炎 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | 4 |
| | エムボックス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | つつが虫病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | デング熱 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | 3 |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | | | | | | 7 |
| | 日本紅斑熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 10 | 4 | | | | | | 36 |
| | 日本脳炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | マラリア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | レジオネラ症 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 12 | | | | | | 33 |
| | レプトスピラ症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| 小 計 | 5 | 3 | 5 | 5 | 32 | 19 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | |
| 五類全数 | アメーバ赤痢 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | | | | | | 3 |
| | ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く。) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 2 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 4 | 2 | 4 | 7 | 1 | 6 | 4 | | | | | | 28 |
| | 急性弛緩性麻痺 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | 急性脳炎 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 10 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | 3 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 7 | 2 | 4 | 6 | 2 | 5 | 5 | | | | | | 31 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 5 |
| | ジアルジア症 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 4 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | | | 4 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 1 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | | | | | | 16 |
| | 水痘(入院例) | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 7 |
| | 破傷風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | 梅毒 | 20 | 19 | 29 | 21 | 22 | 24 | 36 | | | | | | 171 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 7 |
| | 百日咳 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 8 |
| | 風しん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 3 |
| | 麻しん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| 小 計 | 43 | 31 | 52 | 40 | 34 | 47 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | |
| 合 計 | | 69 | 76 | 85 | 79 | 106 | 107 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 628 |

※ 一類～三類感染症は、疑似症患者及び無症状病原体保有者を含む。

【類別感染症名】

| | |
|-------|---|
| 一類 : | エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱 |
| 二類 : | 急性灰白髄炎(ポリオ)、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群、中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9) |
| 三類 : | コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス |
| 四類 : | E型肝炎、ウエストナイル熱、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キヤサヌル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、エムボックス(サル痘)、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱 |
| 五類全数: | アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性脳炎、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院例に限る)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症、百日咳、急性弛緩性麻痺 |

病原体（細菌）検出状況（県立総合技術研究所保健環境センター検査分）

資料作成：令和6年8月19日

対象期間：令和6年4月1日～令和6年7月31日に依頼されたもの

県立総合技術研究所 保健環境センター 保健研究部

1 保健所別検査依頼受付状況

| 保健所地区 | 菌株数 | 疾患名（菌株数） |
|--------|-----|---|
| 西部 | | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（2） |
| 西部（広島） | | |
| 西部（呉） | | |
| 西部東 | | |
| 東部 | | |
| 東部（福山） | | |
| 北部 | | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（3） |
| 福山市 | | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（2）、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（4） |
| 呉市 | | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（3） |
| 合計 | 0 | |

2 五類感染症に関わる菌株の性状

| 疾患名 | 診断年月日 | 患者の年齢 | 発生地区 | 菌種 | 性状 |
|--------------------|-----------|-------|------|-------------------------------------|--|
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | R6. 4. 9 | 76 | 北部 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |
| | R6. 4. 19 | 74 | 呉市 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |
| | R6. 5. 11 | 66 | 呉市 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：TEM型 |
| | R6. 5. 21 | 79 | 福山市 | <i>Enterobacter cloacae complex</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |
| | R6. 6. 4 | 95 | 北部 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |
| | R6. 6. 17 | 76 | 福山市 | <i>Enterobacter cloacae complex</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |
| | R6. 6. 27 | 73 | 呉市 | <i>Enterobacter cloacae complex</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |
| | R6. 7. 13 | 93 | 北部 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | カルバペネマーゼ産生性：陰性、β-ラクタマーゼ産生性：Class C、β-ラクタマーゼ遺伝子型：不検出 |

| | | | | | |
|----------------|---------|----|-----|-----------------------------------|---|
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | R6.4.3 | 84 | 福山市 | <i>Streptococcus sp.</i> | Lancefield群別：G群、 <i>emm</i> 型：型別不能 |
| | R6.6.4 | 75 | 福山市 | <i>Streptococcus sp.</i> | Lancefield群別：A群、T血清型別：TB3264、 <i>emm</i> 型：89、発赤毒素遺伝子： <i>speB</i> 、 <i>speC</i> 、 <i>speF</i> |
| | R6.6.5 | 78 | 福山市 | <i>Streptococcus constellatus</i> | Lancefield群別：型別不能 |
| | R6.7.6 | 70 | 西部 | <i>Streptococcus sp.</i> | Lancefield群別：A群、T血清型別：T4、 <i>emm</i> 型：4、発赤毒素遺伝子： <i>speB</i> 、 <i>speC</i> 、 <i>speF</i> |
| | R6.7.22 | 60 | 福山市 | <i>Streptococcus sp.</i> | Lancefield群別：A群、T血清型別：T1、 <i>emm</i> 型：1、発赤毒素遺伝子： <i>speA</i> 、 <i>speB</i> 、 <i>speC</i> 、 <i>speF</i> |
| | R6.7.24 | 90 | 西部 | <i>Streptococcus sp.</i> | Lancefield群別：G群、 <i>emm</i> 型：stG20 |

3 コメント

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症においてはカルバペネマーゼ産生菌は検出されませんでした。

劇症型溶血性レンサ球菌ではMIUK株は検出されず、特定の型が増えている状況も確認できませんでした。

病原体（ウイルス）検出状況（県立総合技術研究所保健環境センター検査分）

検体採取期間：令和6年7月1日～8月15日

資料作成：令和6年8月15日

県立総合技術研究所 保健環境センター 保健研究部

1 県内医療機関からの受付検体数

| 患者数 | 検体数 | 陽性検体数 | 陰性検体数 | 検査中 |
|-----|-----|-------|-------|-----|
| 113 | 129 | 82 | 39 | 8 |

2 四類感染症からの検出状況

| 診断名 | 分離・検出ウイルス名 | 患者数 | 検体数 | 検体種類 | 検体採取年月 | 年齢 | 発生地区(保健所) |
|-------|------------|-----|-----|--------------|-----------|-------------|---------------------|
| 日本紅斑熱 | 日本紅斑熱リウマチ | 11 | 16 | 血液, 痂皮, 皮膚組織 | R6. 7月～8月 | 20代、70代～80代 | 東部, 東部(福山), 福山市, 呉市 |

3 五類感染症からの検出状況

| 診断名 | 分離・検出ウイルス名 | 患者数 | 検体数 | 検体種類 | 検体採取年月 | 年齢 | 発生地区(保健所) |
|--------------|----------------------------------|-----|-----|---------|-----------|------|-----------|
| 新型コロナウイルス感染症 | 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) | 43 | 43 | 鼻咽頭, 咽頭 | R6. 7月～8月 | 0～66 | 西部東, 東部 |
| インフルエンザ | AH1pdm09型インフルエンザウイルス | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 8月 | 2 | 西部東 |
| | AH3型インフルエンザウイルス | 1 | 1 | 咽頭 | R6. 7月 | 15 | 東部 |
| 手足口病 | エンテロウイルスNT | 1 | 1 | 髄液 | R6. 7月 | 0 | 福山市 |
| | コクサッキーウイルスA6型 | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 3 | 西部東 |
| | エンテロウイルスA71 | 1 | 1 | 咽頭 | R6. 7月 | 6 | 東部 |
| | エンテロウイルスNT+ライノウイルス +アデノウイルスNT | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 1 | 北部 |
| ヘルパンギーナ | コクサッキーウイルスA10型 | 1 | 1 | 咽頭 | R6. 7月 | 2 | 東部 |
| RSウイルス感染症 | RSウイルス | 2 | 2 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 0 | 西部東 |
| 感染性胃腸炎 | コクサッキーウイルスA6型 | 1 | 1 | 便 | R6. 7月 | 1 | 西部東 |
| 無菌性髄膜炎 | エンテロウイルスNT | 1 | 1 | 髄液 | R6. 7月 | 0 | 福山市 |

4 その他の疾患からの検出状況

| 診断名 | 分離・検出ウイルス名 | 患者数 | 検体数 | 検体種類 | 検体採取年月 | 年齢 | 発生地区(保健所) |
|---------------|-------------------------|-----|-----|---------|--------|-----|-----------|
| 上気道炎 | エンテロウイルスNT | 1 | 1 | 咽頭 | R6. 7月 | 5 | 西部東 |
| | コクサッキーウイルスA6型 | 3 | 3 | 鼻咽頭, 咽頭 | R6. 7月 | 1～6 | 西部東 |
| | コクサッキーウイルスA6型+アデノウイルスNT | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 2 | 西部東 |
| | ライノウイルス | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 5 | 西部東 |
| | パラインフルエンザウイルス3型 | 1 | 1 | 咽頭 | R6. 7月 | 1 | 西部東 |
| 下気道炎 | ライノウイルス | 2 | 2 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 1 | 西部東 |
| メタニューモウイルス感染症 | メタニューモウイルス | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 1 | 西部東 |
| 発疹 | エンテロウイルスNT+パレコウイルスNT | 1 | 1 | 鼻咽頭 | R6. 7月 | 1 | 北部 |
| | コクサッキーウイルスA6型 | 1 | 1 | 咽頭 | R6. 7月 | 1 | 北部 |

◆年間を通じた県内のウイルス検出情報（ひろしまCDCホームページ内 月別・疾患別ウイルス検出情報）

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/hidsc-virus-kensyutsu.html>

5 保健所別検査依頼受付状況（検体採取期間：令和6年7月1日～8月15日）

| 保健所地区 | 検体数 | 疾患名（検体数） |
|--------|-----|---|
| 西部 | 6 | ダニ類媒介感染症疑い(6) |
| 西部(広島) | 0 | |
| 西部(呉) | 0 | |
| 西部東 | 26 | ダニ類媒介感染症疑い(1), 新型コロナウイルス感染症(6), インフルエンザ(1), 手足口病(1), RSウイルス感染症(2), 感染性胃腸炎(1), 上気道炎(10), 下気道炎(3), メタニューモウイルス感染症(1) |
| 東部 | 61 | ダニ類媒介感染症疑い(21), 新型コロナウイルス感染症(37), インフルエンザ(1), 手足口病(1), ヘルパンギーナ(1) |
| 東部(福山) | 4 | ダニ類媒介感染症疑い(4) |
| 北部 | 8 | ダニ類媒介感染症疑い(3), 急性脳炎(2), 手足口病(1), 発疹(2) |
| 福山市 | 16 | ダニ類媒介感染症疑い(9), 手足口病(2), 無菌性髄膜炎(3), その他(2) |
| 呉市 | 8 | ダニ類媒介感染症疑い(8) |