

さいたま市病原微生物検出情報（月報）2023年12月号

この情報は、感染症法に基づくさいたま市感染症発生動向調査により、さいたま市内の医療機関等から、令和6年1月4日までにさいたま市健康科学研究センターに提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

■ 全数把握対象の感染症 ■

| 臨床診断名 | 検体採取月 | | 2023年1-10月 | | 2023年11月 | | 2023年12月 | |
|--------------------|-------|---|------------|--|----------|---|----------|--|
| | 検体数 | 検出病原体 | 検体数 | 検出病原体 | 検体数 | 検出病原体 | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 375 | 新型コロナ:20 | | | | | | |
| 細菌性赤痢 | 1 | <i>Shigella flexneri</i> :1 | | | | | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 15 | O26:H11(VT1):2 O48v:H-(VT2):2 O111:H-(VT1):1 O121:H19(VT2):1 O157:H7(VT2):3 O157:H7(VT1.2):6 | 2 | O157:H7(VT1.2):1 O26:H11(VT1):1 | | | | |
| 腸チフス | 2 | <i>Salmonella</i> Typhi:2 | | | | | | |
| E型肝炎 | 9 | E型肝炎ウイルス:5 | 1 | E型肝炎ウイルス:1 | 1 | 検査中:1 | | |
| エムボックス | 10 | エムボックス:10 | | | | | | |
| A型肝炎 | 1 | A型肝炎ウイルス:1 | | | | | | |
| 重症熱性血小板減少症候群 | | | 1 | | | | | |
| デング熱 | 1 | デング3:1 | | | | | | |
| レジオネラ症 | 9 | レジオネラ属菌(LAMP陽性):1 <i>Legionella pneumophila</i> 血清群1:3 | 1 | <i>Legionella pneumophila</i> 血清群1:1 | 1 | | | |
| 脳炎・脳症 | 40 | コクサッキーA2:4 ハレコ3:3 ライノ:3 ヒトヘルペス7:1 ハラインフルエンザ3:1 ハラインフルエンザ4:1 新型コロナ:1 | | | 4 | インフルエンザAH1pdm:1 インフルエンザAH3:1 | | |
| 麻疹 | 14 | 水痘帯状疱疹:3 | | | | | | |
| 急性弛緩性麻痺 | 11 | サイトメガロ:3 | 6 | ライノ:2 | | | | |
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 7 | <i>Enterobacter cloacae</i> :2 <i>Klebsiella pneumoniae</i> :2 <i>Klebsiella aerogenes</i> :3 | | | | | | |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 11 | <i>Streptococcus pyogenes</i> :9 <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :2 | 5 | <i>Streptococcus pyogenes</i> :3 <i>Streptococcus agalactiae</i> :1 <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :1 | 3 | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :1 検査中:2 | | |
| 播種性クリプトコックス症 | 3 | <i>Cryptococcus neoformans</i> :3 | | | | | | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 1 | <i>Acinetobacter baumannii</i> complex:1 | | | | | | |

■ 定点把握対象の感染症 ■

| 臨床診断名 | 検体採取月 | | 2023年1-10月 | | 2023年11月 | | 2023年12月 | |
|--------------|-------|--|------------|--|----------|--|----------|--|
| | 検体数 | 検出病原体 | 検体数 | 検出病原体 | 検体数 | 検出病原体 | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 9 | 新型コロナ:7 インフルエンザAH3:1 | 2 | 新型コロナ:2 | | | | |
| インフルエンザ | 51 | インフルエンザAH1pdm:8 インフルエンザAH3:39 インフルエンザB(ヒケトリ系統):3 ライノ:1 | 4 | インフルエンザAH1pdm:2 インフルエンザAH3:2 | 8 | インフルエンザAH1pdm:3 インフルエンザAH3:3 アデノ3:1 検査中:2 | | |
| RSウイルス感染症 | 5 | RS:1 ライノ:1 ホカ:1 ハレコ3:2 | | | | | | |
| 感染性胃腸炎 | 28 | ノロGⅡ.2:2 ノロGⅡ.4:1 サボ:2 アストロ:1 コクサッキーA9:1 ハレコ1:1 ハレコ3:5 ライノ:2 アデノ2:1 ヒトヘルペス6:1 ホカ:1 | 5 | ノロGⅡ.2:1 ノロGⅡ.4:1 | 2 | サボ:1 コクサッキーB5:1 検査中:1 | | |
| 水痘 | 1 | アデノ3:1 | | | | | | |
| 手足口病 | 3 | エンテロA71:2 ハレコ3:1 | 1 | コクサッキーA6:1 | | | | |
| 突発性発疹 | 3 | ハレコ3:1 ヒトヘルペス6:1 | | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 2 | コクサッキーA4:1 ライノ:1 | | | | | | |
| 無菌性髄膜炎 | 65 | コクサッキーA9:2 コクサッキーB5:5 エンテロA71:1 ハレコ3:2 ライノ:3 ヒトヘルペス2:1 ヒトヘルペス7:3 ハラインフルエンザ2:2 | | | 5 | 検査中:1 | | |
| その他 | 246 | インフルエンザAH3:3 エコ-21:1 コクサッキーA2:3 コクサッキーA4:2 コクサッキーA9:2 コクサッキーB5:7 エンテロA71:1 ハレコ1:4 ハレコ3:21 ハレコ6:1 ハレコ(Not typed):1 ライノ:57 アデノ1:2 アデノ2:9 アデノ5:1 ヒトヘルペス1:2 水痘帯状疱疹:1 EB:3 サイトメガロ:8 ヒトヘルペス6:6 ヒトヘルペス7:2 ヒトメタニューモ:4 RS:4 ハラインフルエンザ2:4 ハラインフルエンザ3:13 ハラインフルエンザ4:7 ヒトコナ:9 ヒトホカ:6 ノロGⅡ.3:1 アストロ:1 ロタ:1 新型コロナ:7 | 17 | ハレコ6:1 ライノ:3 アデノ3:3 ハラインフルエンザ2:3 ヒトコナ:1 新型コロナ:1 | 23 | ライノ:1 アデノ3:3 ヒトメタニューモ:1 検査中:14 | | |
| 細菌 感染性胃腸炎 | 3 | <i>Campylobacter jejuni</i> :1 <i>Escherichia coli</i> :1 | | | | | | |

臨床診断名の集計は、疑い例を含めています。
病原体定点の先生方には大変お世話になっております。これからも引き続き御協力をお願いいたします。