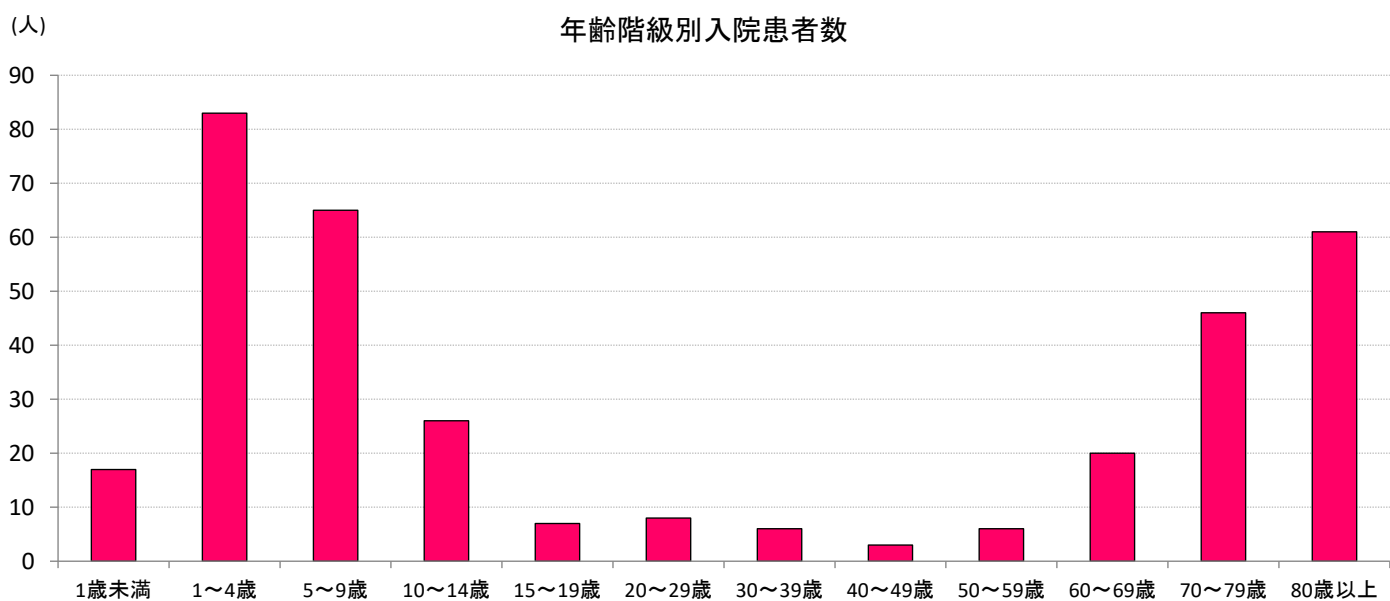
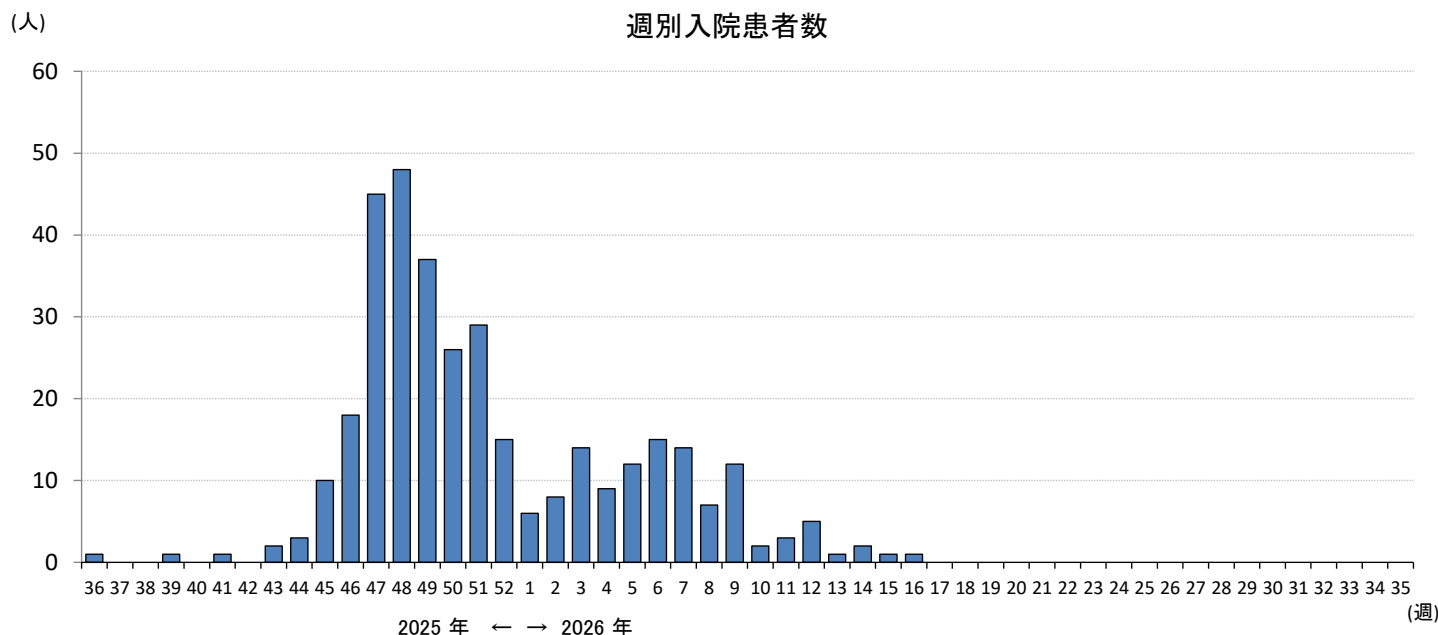


# 岐阜県内5基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランス報告状況（2025年36週～2026年19週までの累計）

岐阜県感染症情報センター

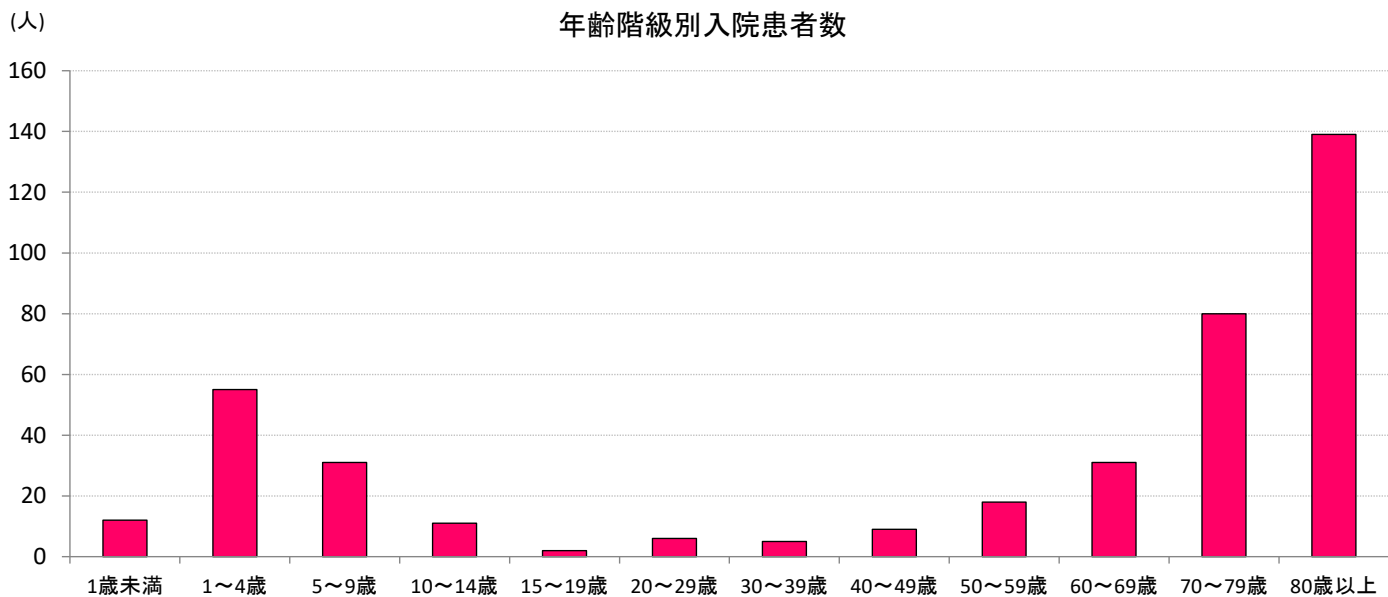
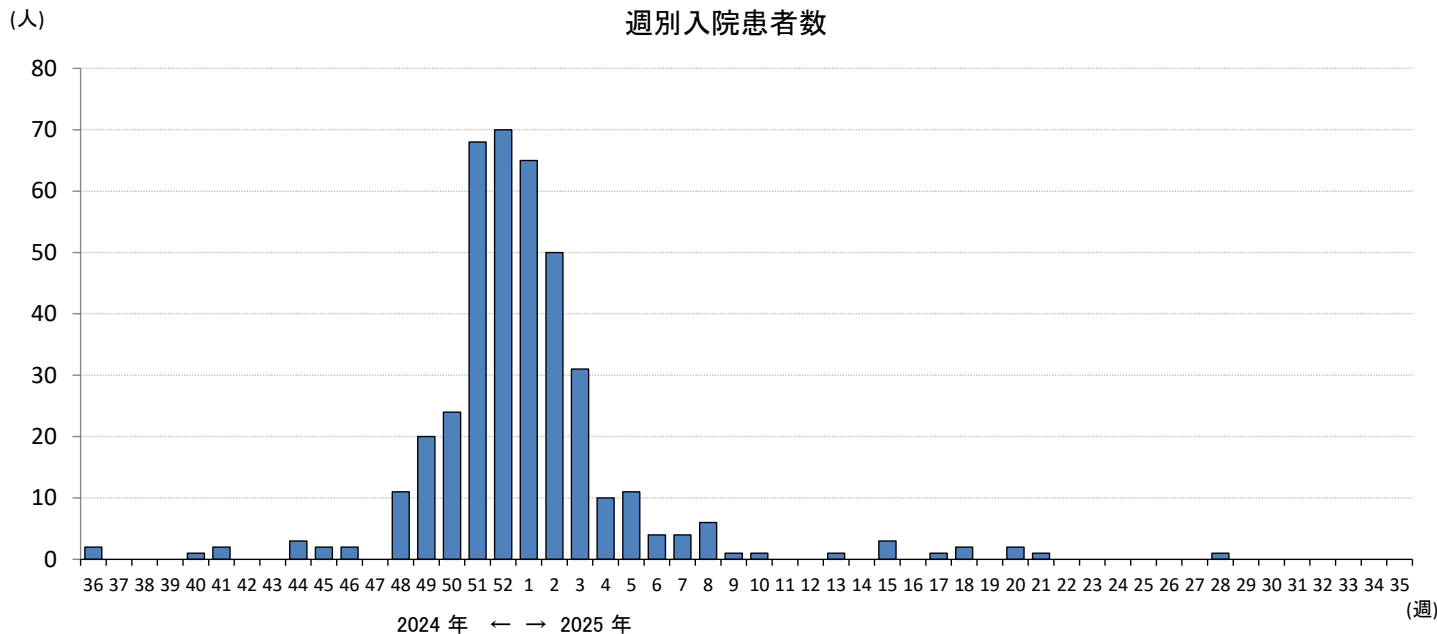


入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

|                         | 1歳未満 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～69歳 | 70～79歳 | 80歳以上 |
|-------------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ICU入室                   | 0    | 1    | 0    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 3      | 0     |
| 人工呼吸器の利用                | 0    | 2    | 1    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     |
| 頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施 | 0    | 7    | 2    | 1      | 2      | 1      | 0      | 0      | 0      | 3      | 4      | 6     |
| いずれにも該当せず               | 17   | 76   | 63   | 25     | 5      | 7      | 6      | 3      | 5      | 17     | 39     | 55    |

岐阜県内5基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランス報告状況（2024年36週～2025年35週までの累計）

岐阜県感染症情報センター

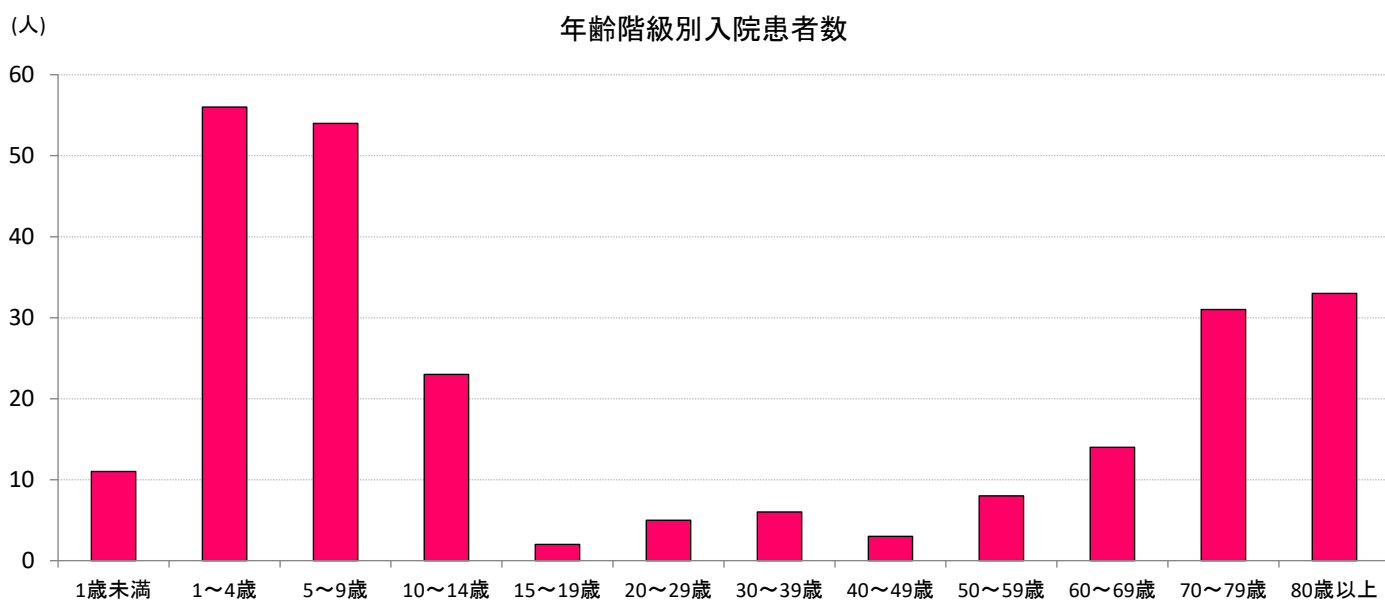
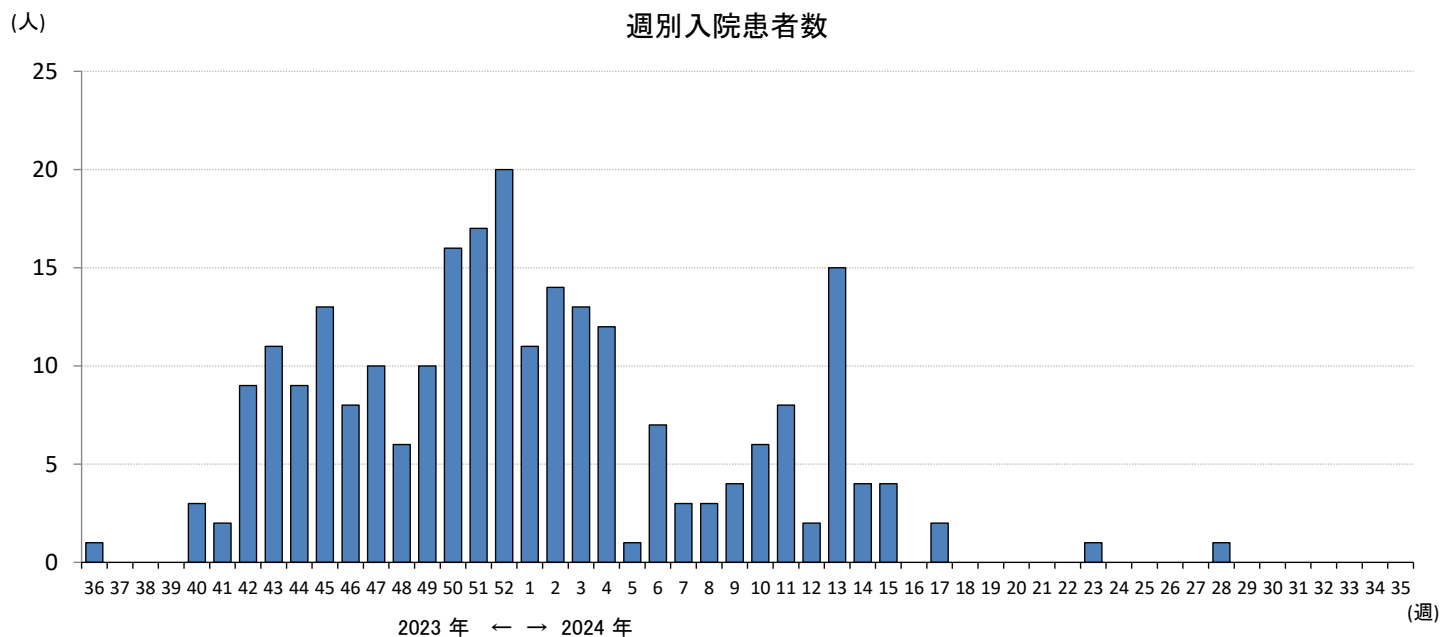


入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

|                         | 1歳未満 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～69歳 | 70～79歳 | 80歳以上 |
|-------------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ICU入室                   | 0    | 0    | 1    | 0      | 0      | 0      | 1      | 1      | 2      | 5      | 8      | 5     |
| 人工呼吸器の利用                | 0    | 0    | 1    | 1      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 2      | 2      | 1     |
| 頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施 | 0    | 0    | 0    | 1      | 0      | 0      | 1      | 0      | 1      | 3      | 3      | 6     |
| いずれにも該当せず               | 12   | 55   | 29   | 9      | 2      | 6      | 3      | 8      | 16     | 24     | 69     | 128   |

# 岐阜県内5基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランス報告状況（2023年36週～2024年35週までの累計）

岐阜県感染症情報センター

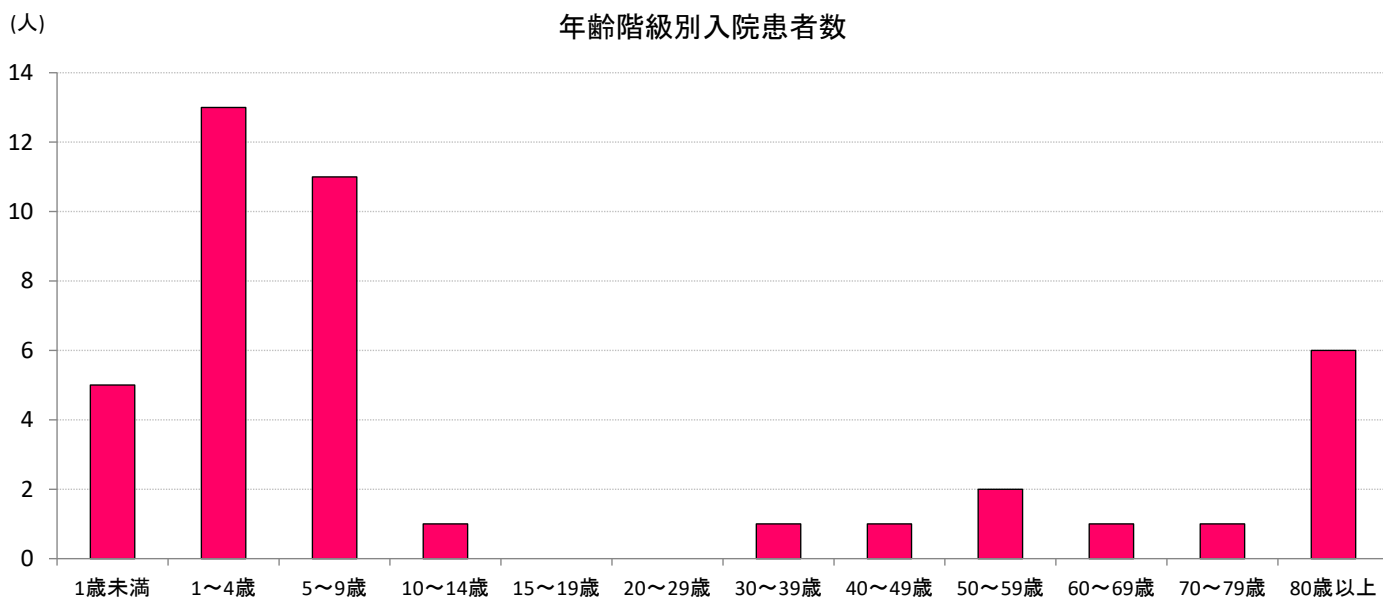
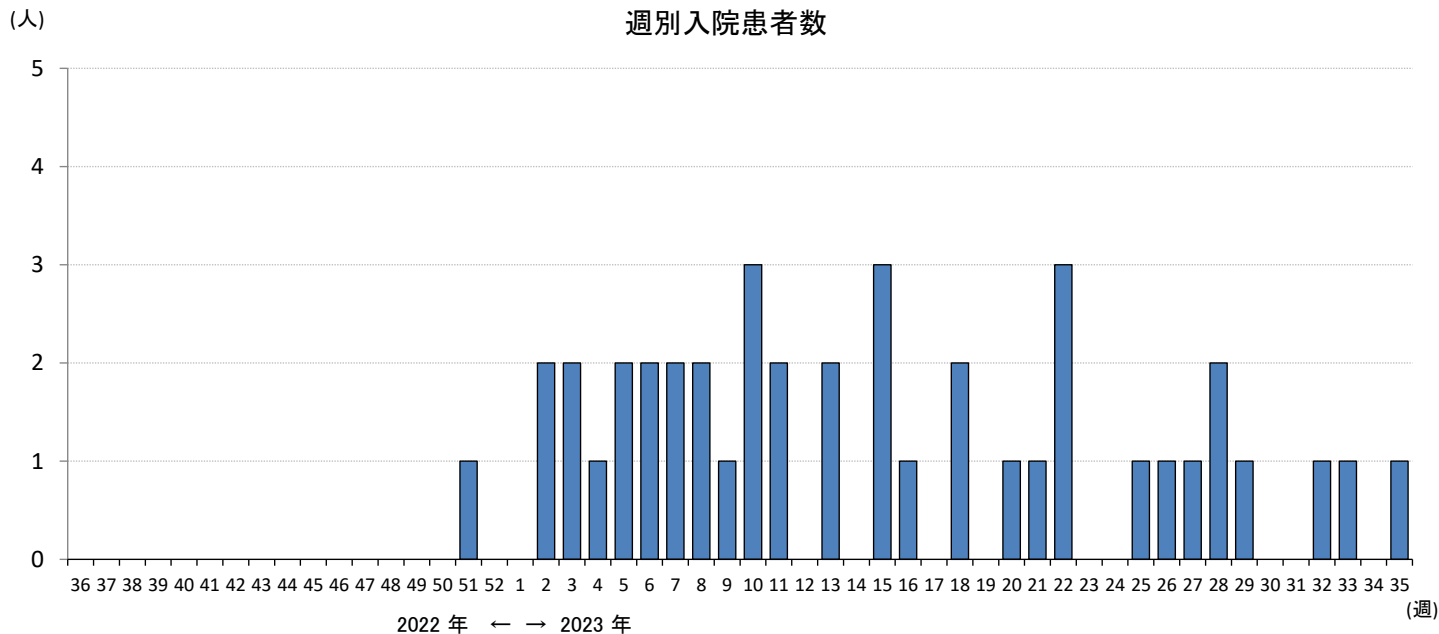


入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

|                         | 1歳未満 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70~79歳 | 80歳以上 |
|-------------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ICU入室                   | 0    | 1    | 1    | 0      | 0      | 1      | 1      | 0      | 0      | 0      | 3      | 0     |
| 人工呼吸器の利用                | 0    | 0    | 1    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 3      | 0     |
| 頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施 | 0    | 5    | 1    | 2      | 0      | 0      | 1      | 0      | 0      | 0      | 7      | 6     |
| いずれにも該当せず               | 11   | 51   | 52   | 21     | 2      | 4      | 4      | 3      | 8      | 14     | 23     | 27    |

# 岐阜県内5基幹定点からの入院サーベイランス報告状況（2022年36週～2023年35週までの累計）

岐阜県感染症情報センター



入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

|                         | 1歳未満 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～69歳 | 70～79歳 | 80歳以上 |
|-------------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ICU入室                   | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     |
| 人工呼吸器の利用                | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     |
| 頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施 | 0    | 0    | 1    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 0      | 2     |
| いずれにも該当せず               | 5    | 13   | 10   | 1      | 0      | 0      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 4     |