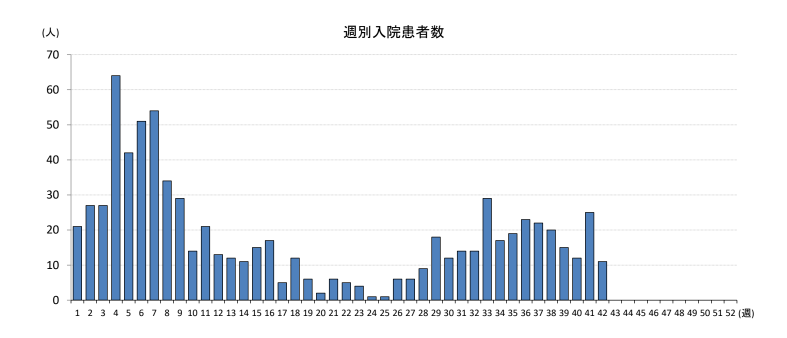
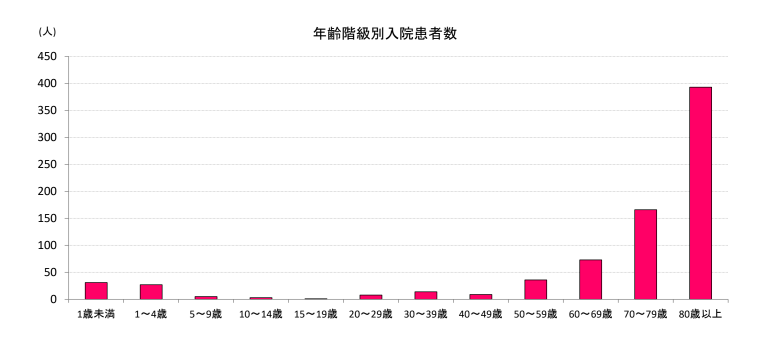
岐阜県内5基幹定点からのCOVID-19入院サーベイランス報告状況(2025年1週~2025年42週までの累計)

岐阜県感染症情報センター



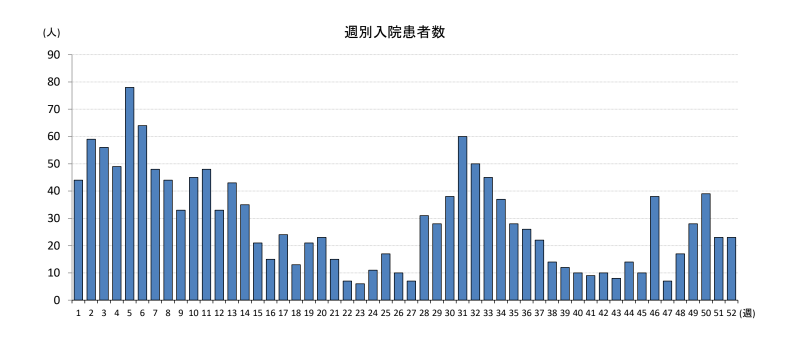


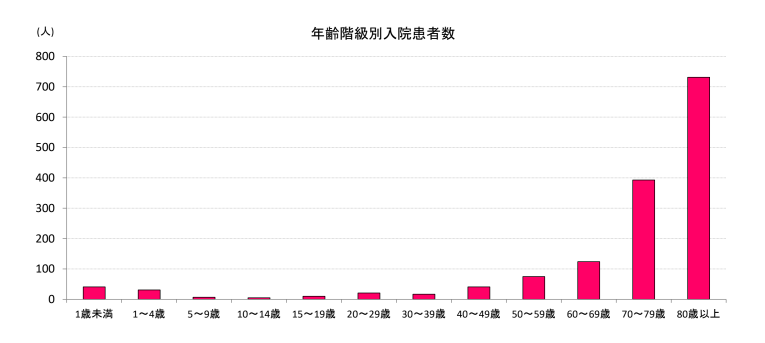
入院時の対応別、年齢階級別入院患者数(一部重複含む)

| | 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 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 13 |
| 人工呼吸器の利用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| いずれにも該当せず | 31 | 27 | 5 | 3 | 1 | 8 | 13 | 8 | 33 | 72 | 163 | 380 |

岐阜県内5基幹定点からのCOVID-19入院サーベイランス報告状況(2024年1週~2024年52週までの累計)

岐阜県感染症情報センター



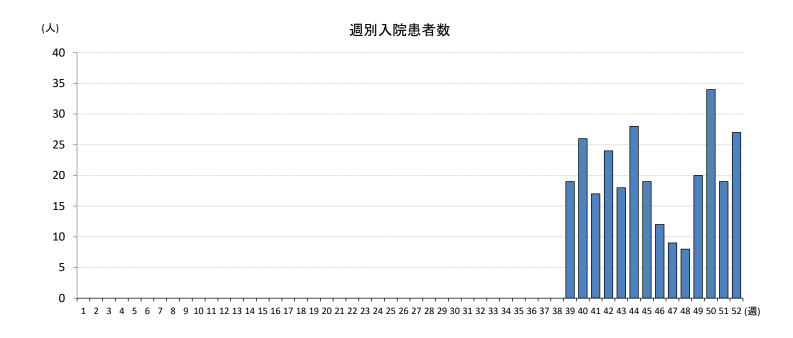


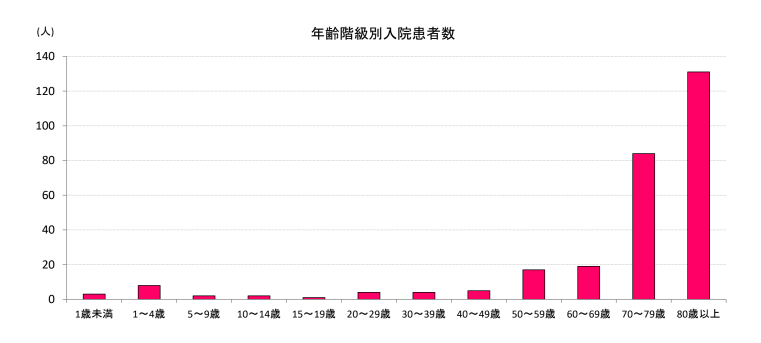
入院時の対応別、年齢階級別入院患者数(一部重複含む)

| | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 5 | 16 | 19 |
| 人工呼吸器の利用 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| いずれにも該当せず | 30 | 18 | 6 | 3 | 5 | 13 | 9 | 28 | 49 | 80 | 255 | 438 |

岐阜県内5基幹定点からのCOVID-19入院サーベイランス報告状況(2023年39週~2023年52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 | 7 | 2 |
| 人工呼吸器の利用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| いずれにも該当せず | 3 | 8 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 5 | 17 | 19 | 77 | 129 |