IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



0.33

0.37 0.39

0.42 0.40 0.41

2025年

2024年

過去5年平均 0.39

インフルエンザ

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。

0.40

0.37

0.38

0.28 0.29 0.38

0.37 0.26 0.43 0.59

0.45

0.51 0.55 0.63 0.77

1.24 1.51 1.53 2.04 2.15

※月は2025年の週数と合わせています

0.89

2.40

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

0.73 0.87 1.04 1.06 1.88

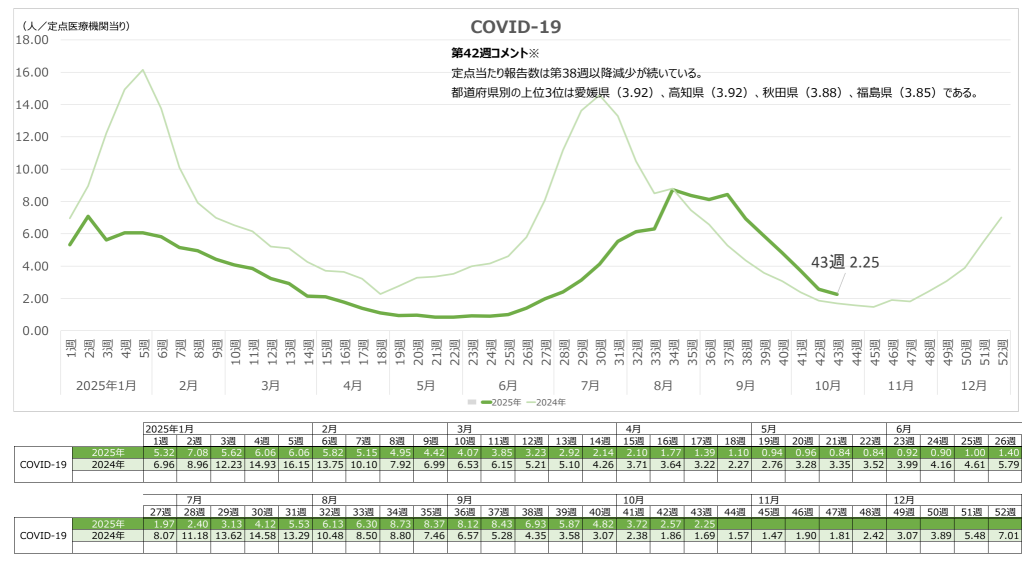
- ※コメントは感染症週報より抜粋しています
- ※警報レベル 開始基準値:30、終息基準値:10 注意報レベル 開始基準値:10 (東京都)

3.43 4.12 4.45 3.70 4.73 6.16 6.35 8.60 9.91 13.41 17.62

2.36 4.86 9.03 19.06 42.66 64.39

[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



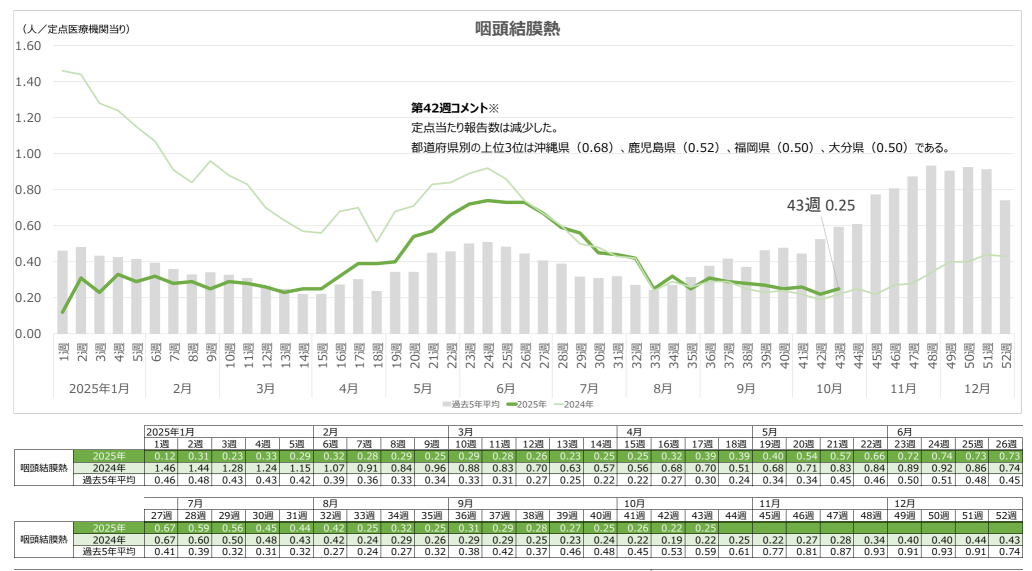
[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000か所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000か所)、 眼科定点(約600か所)、基幹定点(約500か所)が定点として選定されています。

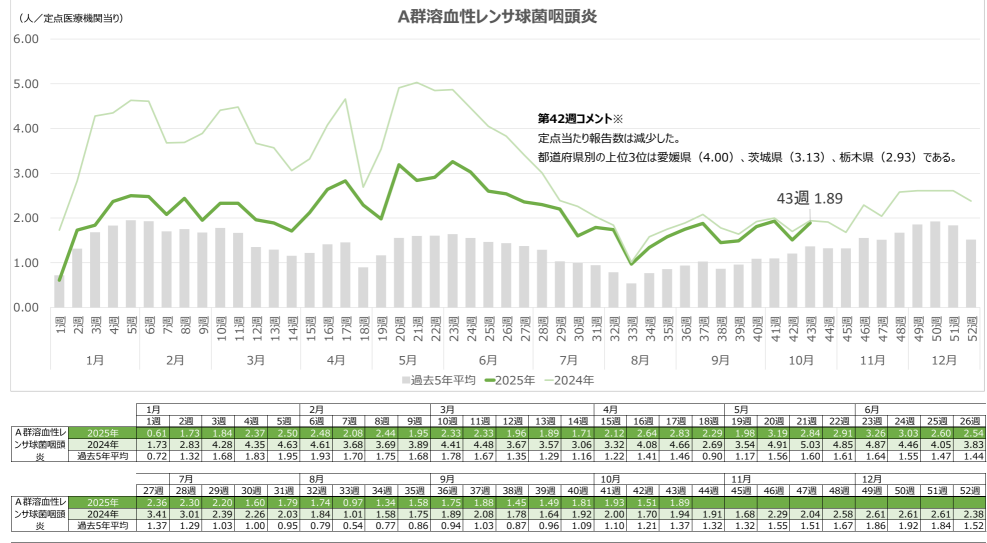
[※]月は2025年の週数と合わせています

[※]国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

[※]コメントは感染症週報より抜粋しています

[※]警報レベル 開始基準値:3、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:8、終息基準値:4 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新

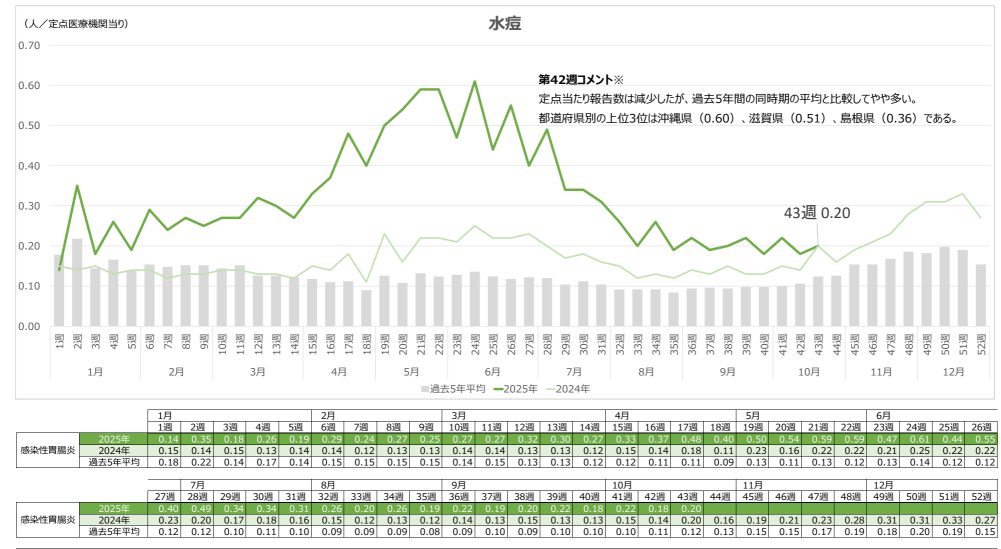


[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。

- ※月は2025年の週数と合わせています
- ※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです
- ※コメントは感染症週報より抜粋しています
- |※警報レベル 開始基準値:20、終息基準値:12 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

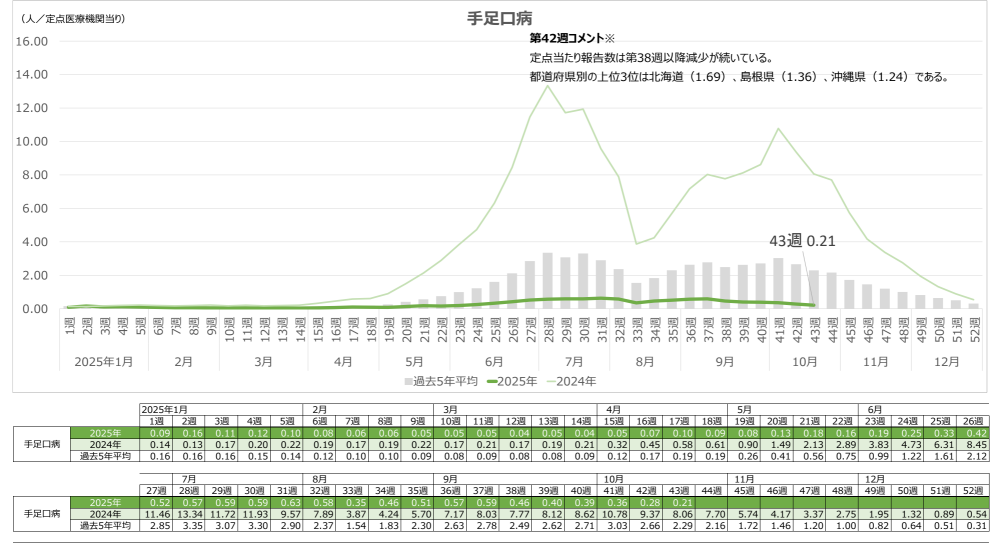
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※警報レベル 開始基準値:2、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:1 (東京都)

[※]コメントは感染症週報より抜粋しています

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

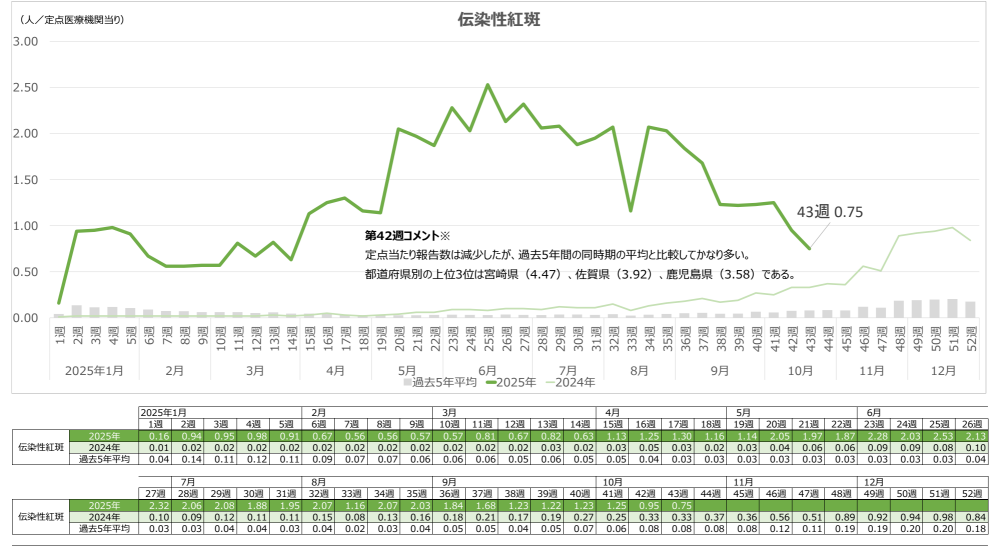
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:5、終息基準値:2 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:2、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

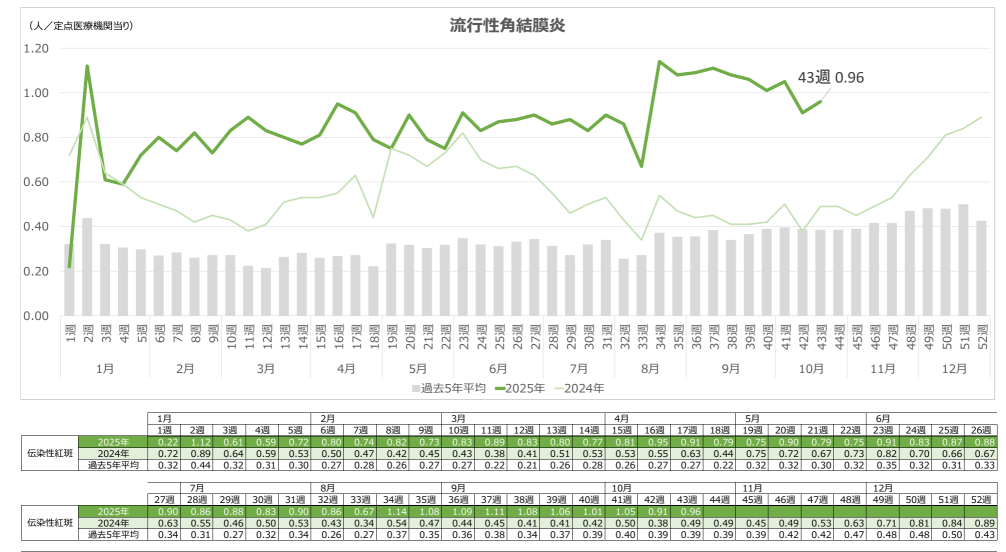
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:6、終息基準値:2 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

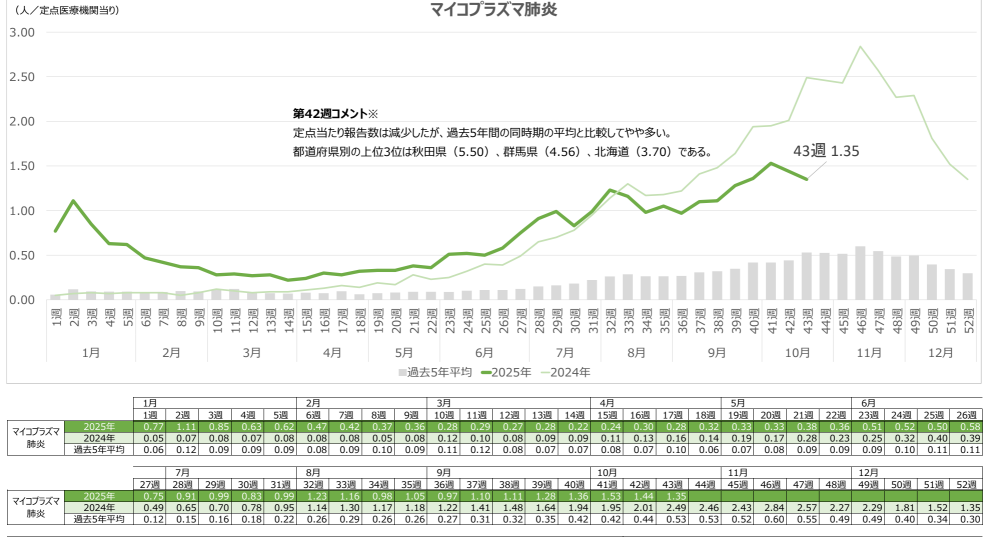
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:8、終息基準値:4 注意報レベル 開始基準値:- (東京都)

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

IDWR 2025年第42週(10月13日~10月19日)週報 2025.10.31発行 IDWR 2025年第43週(10月20日~10月26日)速報データ 2025.11.4 更新



[※] 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要ががない場合、定点把握として調査されています。 全国の医療機関から、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、 眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)が定点として選定されています。 ※月は2025年の週数と合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています