



大島出張所管内感染症発生動向調査

東京都島しょ保健所 大島出張所



【定点把握疾患】2026年 第15週（4月6日～4月12日）

大島・・・インフルエンザ 3件
急性呼吸器感染症(ARI) 13件*

利島・・・なし

新島・・・インフルエンザ 2件

式根島・・・なし

神津島・・・なし

*呼吸器感染症(ARI)の報告対象は大島のみ

【東京都全体の状況】東京都感染症情報センター 第14週（4月6日～4月12日）

・今週のコメントは特にありません。

都内で麻しんの発生
が続いています!!

ま
麻しん (はしか) に
ちゅうい
ご注意ください



- ▶麻しんは予防接種で防げる病気であり、ワクチン接種は個人でできる有効な予防方法です。
- ▶麻しんの定期予防接種(第1期:1歳児、第2期:小学校就学前の1年間)をまだ受けていない方は、かかりつけ医に相談し、早めに予防接種を受けましょう。



出典：厚生労働省



出典：東京都健康安全研究センター

島しょ保健所では島の11医療機関から感染症の報告をいただき、情報提供をしています。

※大島出張所管内、東京都(全域)、全国の発生動向につきましては、下記のホームページでもご覧になれます。

○大島出張所管内⇒島しょ保健所大島出張所 <https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/tousyo/oshima/index.html>

○東京都(全域)⇒Web版感染症発生動向(東京都感染症情報センター) <https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp>

○全国⇒国立健康危機管理研究機構(感染症情報提供サイト) <https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

感染症ひとくち情報

2026年4月9日
東京都健康安全研究センター

麻しん(はしか)に注意!

☑どんな病気?

- ・麻しんウイルスによって引き起こされる感染症です。
- ・麻しんは感染力が非常に強く、免疫を持たない人が感染するとほぼ100%発症するため、子供のころに2回の予防接種をすることになっています。
- ・発症直後は風邪のように咳・鼻水などが出ます。その後、高熱と発疹が出現し、肺炎や脳炎等の重篤な合併症を発症することもあります。
- ・潜伏期間(感染してから発症するまでの期間)は約10日、感染可能期間(周囲に感染させる可能性がある期間)は発症前1日～解熱後3日です。
- ・東京都は都民の皆様にも、予防接種が2回未満で罹患歴がない等の場合は、医療機関への相談(抗体検査や予防接種の実施について)を呼びかけています。



☑どのくらい発生しているの?

- ・近年、東京都の麻しんは2019年に大きな流行がありました。昨年はそれに次ぐ34件の発生(集団感染3件)がありました。今年4月5日時点で71件の報告があり、国内で感染したと推定される方が多くなっています。

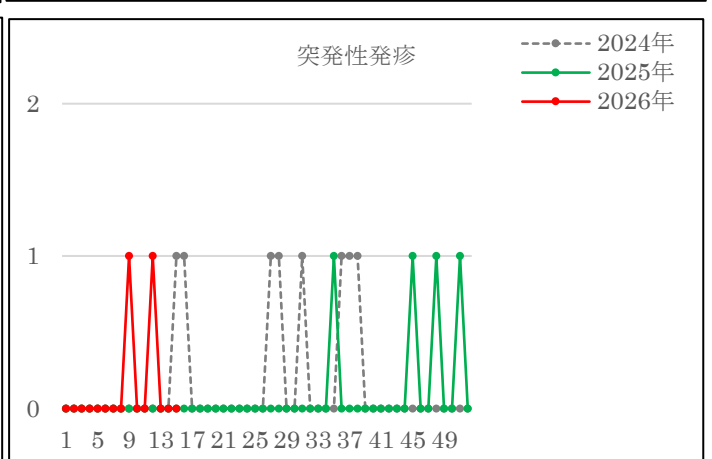
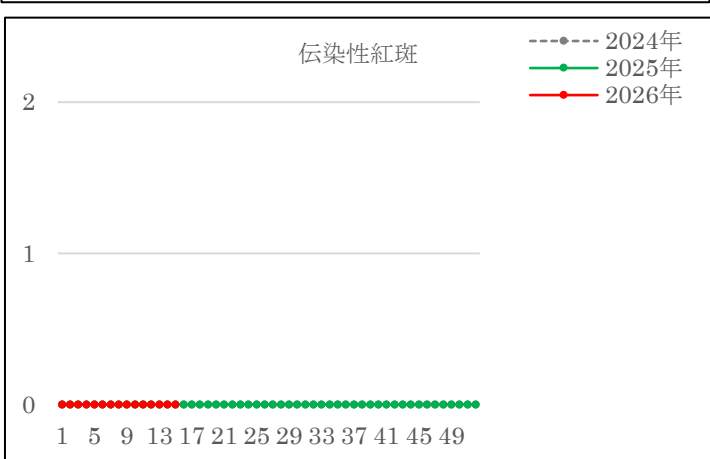
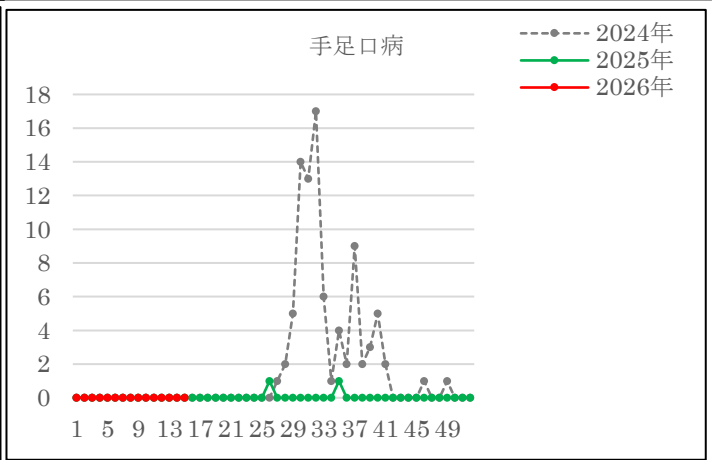
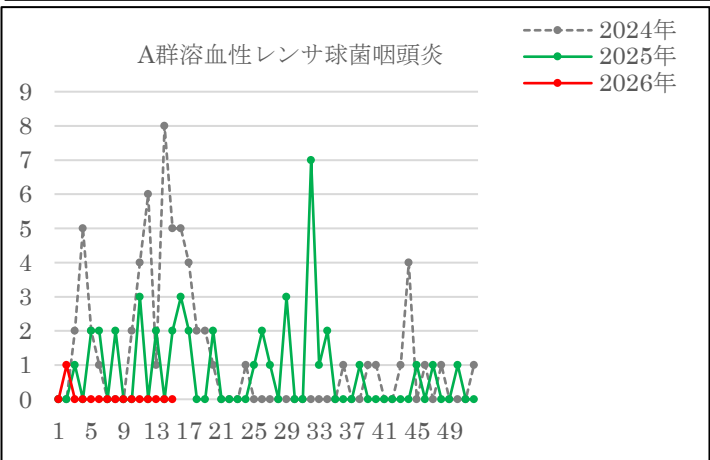
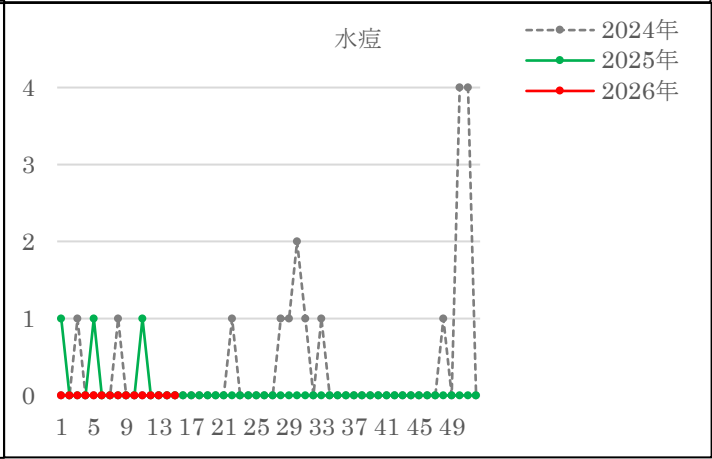
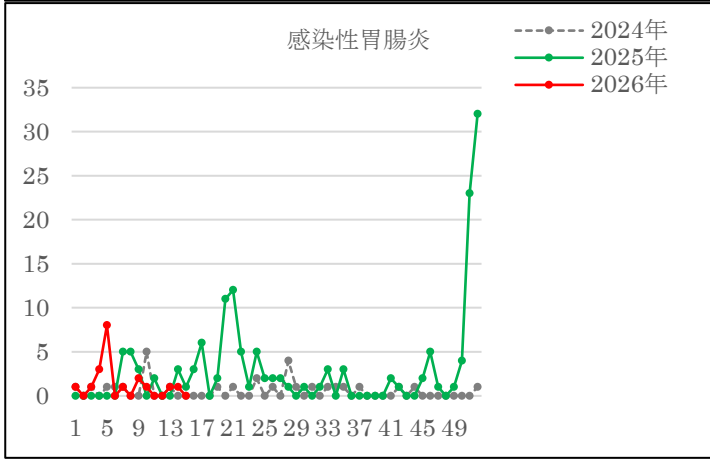
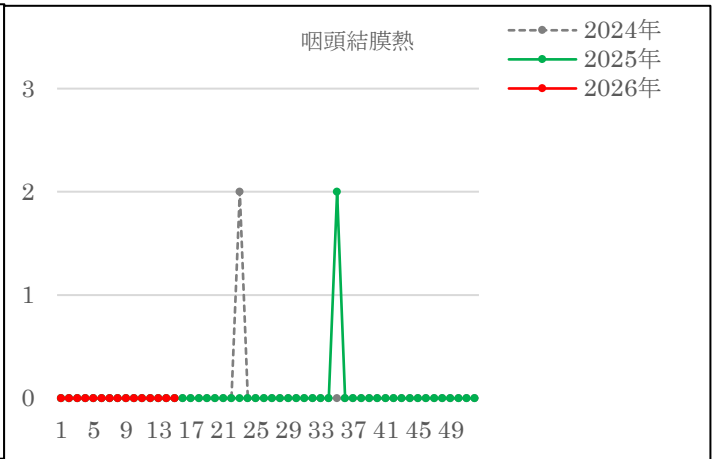
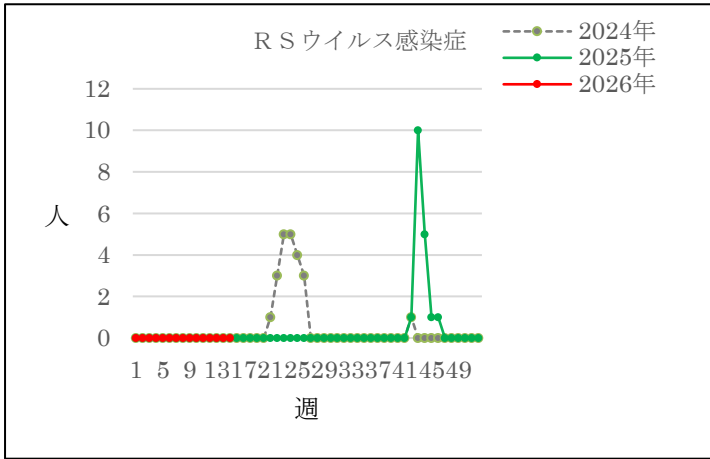


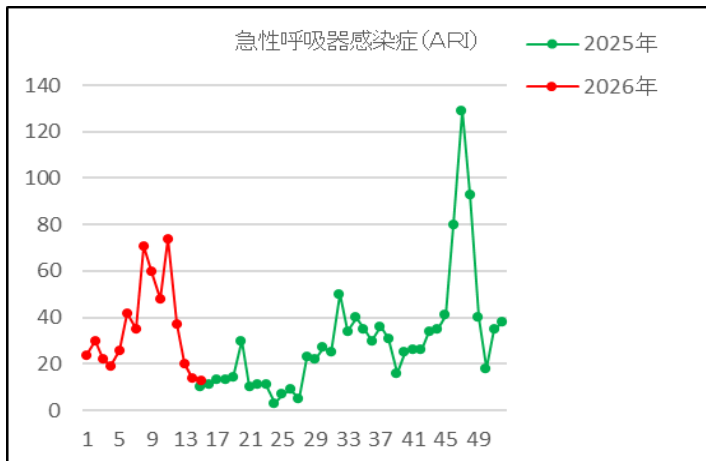
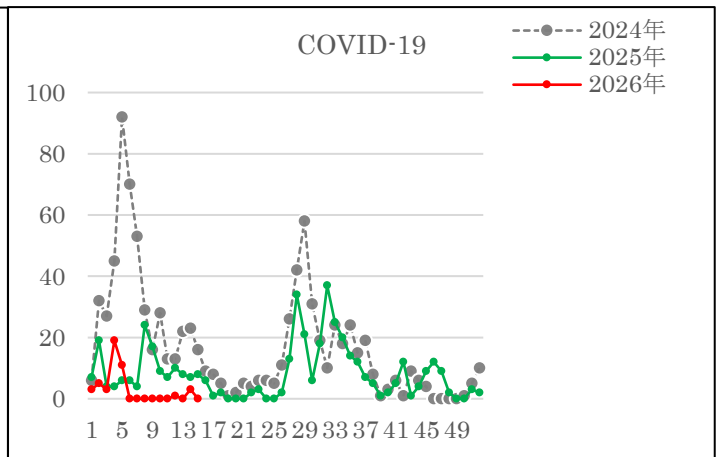
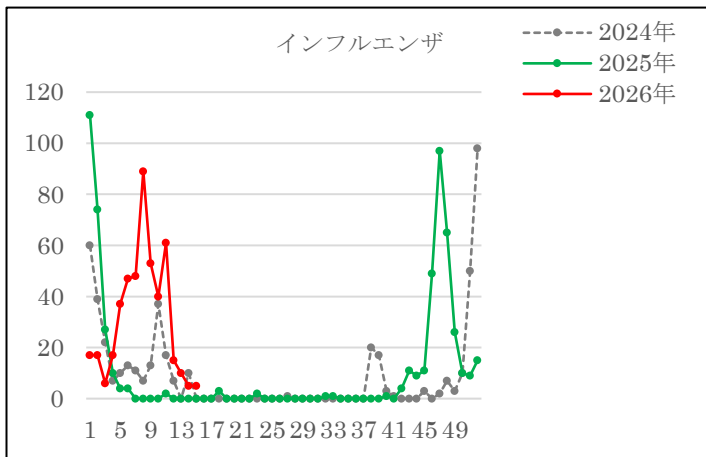
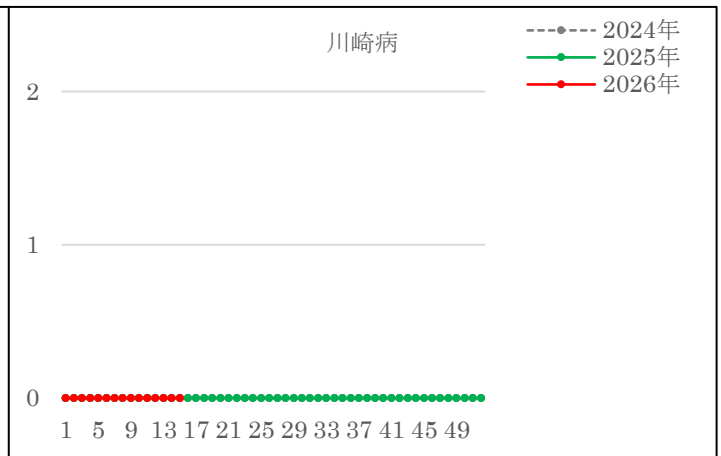
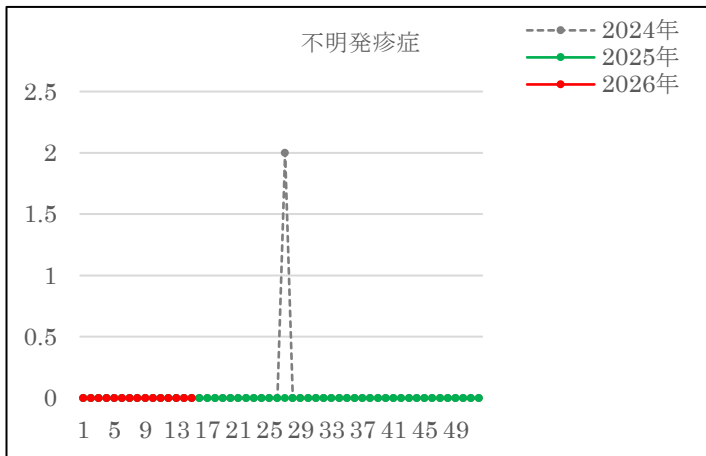
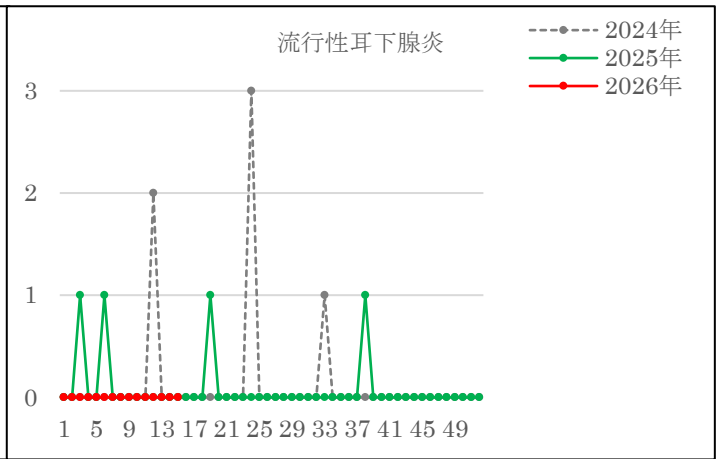
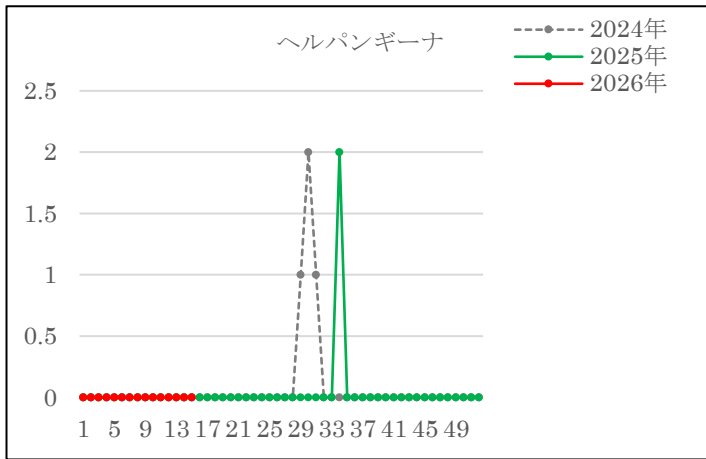
☑麻しんかもしれない、と思ったら

- ・医療機関に電話で相談してから受診してください。
- ・外出はできるだけひかえてください。公共交通機関の利用もひかえていただくよう、ご協力をお願いします。
- ・マスクを着用してください。

☑保健所の調査・検査にご協力ください。

- ・厚生労働省の通知に基づき、麻しんが疑われた場合には、保健所による調査・検査等が行われます。
- ・保健所から連絡がきた場合には、調査・検査・健康観察等にご協力をお願いします。
- ・調査の際にワクチン接種歴、罹患歴を伺いますので、母子手帳など記録されたものをご準備いただいております。
- ・ご心配がありましたら、最寄りの保健所までお問い合わせください。





※感染症発生動向調査は、感染症法に基づき発生状況を把握・分析し情報提供をすることにより、感染症発生および、まん延を防止することにあります。

大島では、大島医療センターが小児科定点・疑似症定点に指定されており、医師の診断に基づき集計しています。

また、大島出張所管内では、協力届出医療機関として利島村診療所・新島村本村診療所・新島村式根島診療所・神津島村診療所の医師より報告を受けた人数を計上しています。