



# 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2週（1月5日～1月11日）

大島・・・インフルエンザ 10件  
 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 5件  
 急性呼吸器感染症(ARI) 30件※  
 利島・・・なし  
 新島・・・インフルエンザ 6件  
 式根島・・・なし  
 神津島・・・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1件  
 インフルエンザ 1件

※呼吸器感染症(ARI)の報告対象は「大島のみ」です。

【東京都全体の状況】東京都感染症情報センター 第1週（12月29日～1月4日）

・対象疾患全体的に定点当たり報告数が減少していますが、年末年始の休診の影響が考えられます。

## 今週のコメント

## おう吐物进行处理するときの消毒液の作り方について！

先週号でおう吐物の処理についてお伝えしました。今週はおう吐物进行处理するときの消毒液の作り方についてお話します。おう吐物には大量のウイルスが存在し、感染源となりうるので、その処理には十分注意する必要があります。

**おう吐物の処理には、薄めた次亜塩素酸ナトリウム液(0.1%)を使用するのが効果的です。**

市販の商品名：ハイター、ブリーチなど

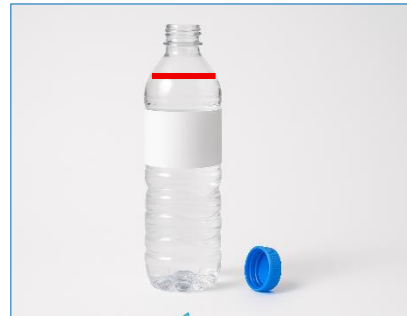
出典：東京都保健医療局

### 次亜塩素酸ナトリウム液の作り方

次亜塩素酸ナトリウムの原液濃度が6%の場合

用途	使用濃度	作り方
便や嘔吐物で汚れた便座や床の消毒	0.1%	500ml ペットボトルの水にキャップ2杯弱がめやす
物品、ドアノブ、手すり、床等の消毒	0.02%	500ml ペットボトルの水にキャップ0.5杯弱がめやす

・使用時は十分に換気をしてください。  
 ・希釈した消毒液は、約24時間で効果が薄れるため、作り置きはやめましょう。また、暗所においてください。  
 ・ペットボトルを使用するときは、特に誤飲に注意し、容器へ「消毒液」等と記載しましょう。  
 ・金属は錆びるため、消毒後に水拭きします。  
 ・製品によって原液の濃度が異なることがあります。



作成後、誤飲防止のためラベルに表示をする



【ラベル表示】  
飲めませんと表示する

**0.1%次亜塩素酸ナトリウム消毒液作成**  
 水500mlの位置に赤い線を引き、次亜塩素酸ナトリウム約10ml(キャップ2杯分)を入れまっす。

原液濃度が6%の場合

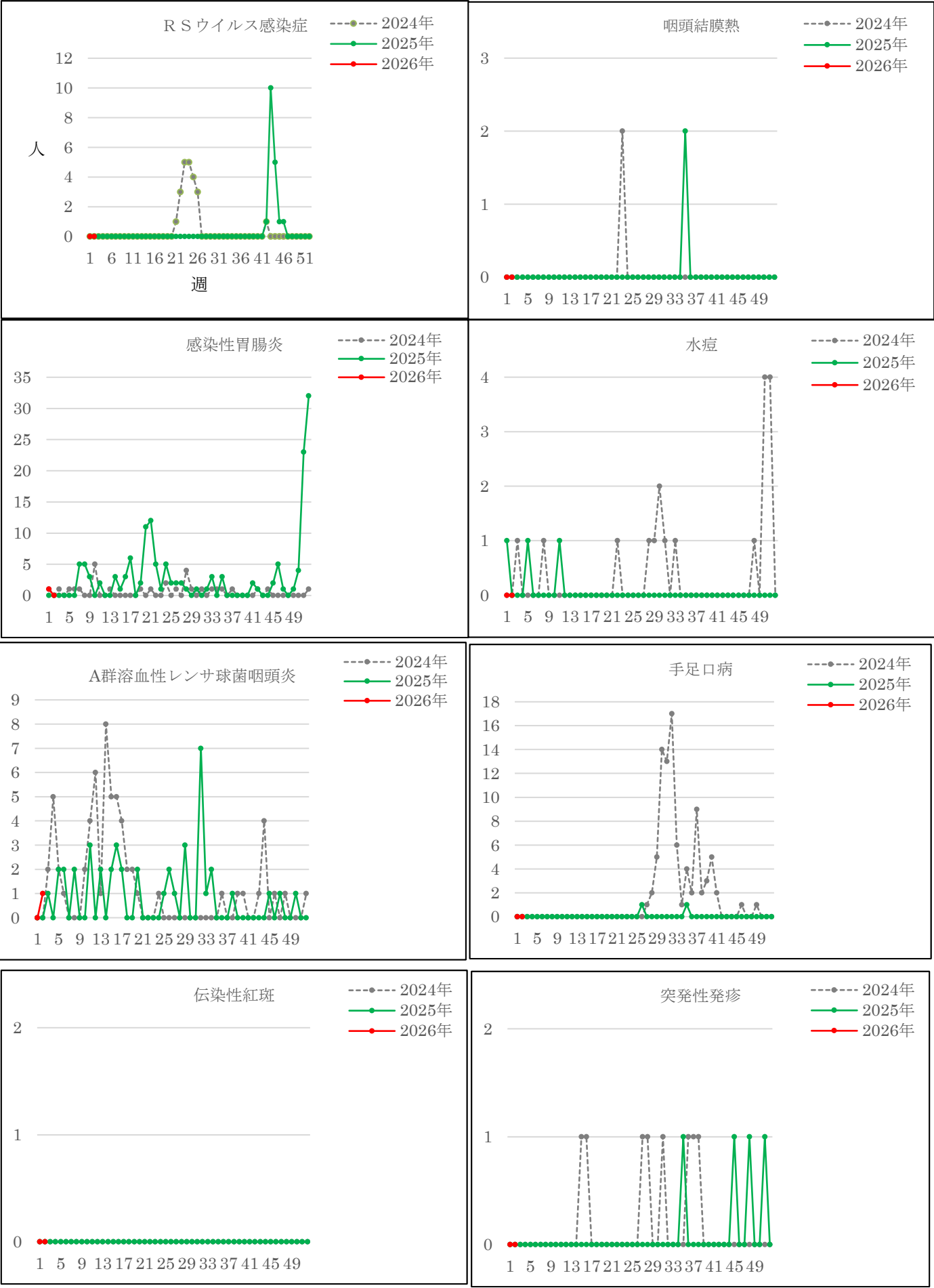
島しょ保健所では島の11医療機関から感染症の報告をいただき、情報提供をしています。

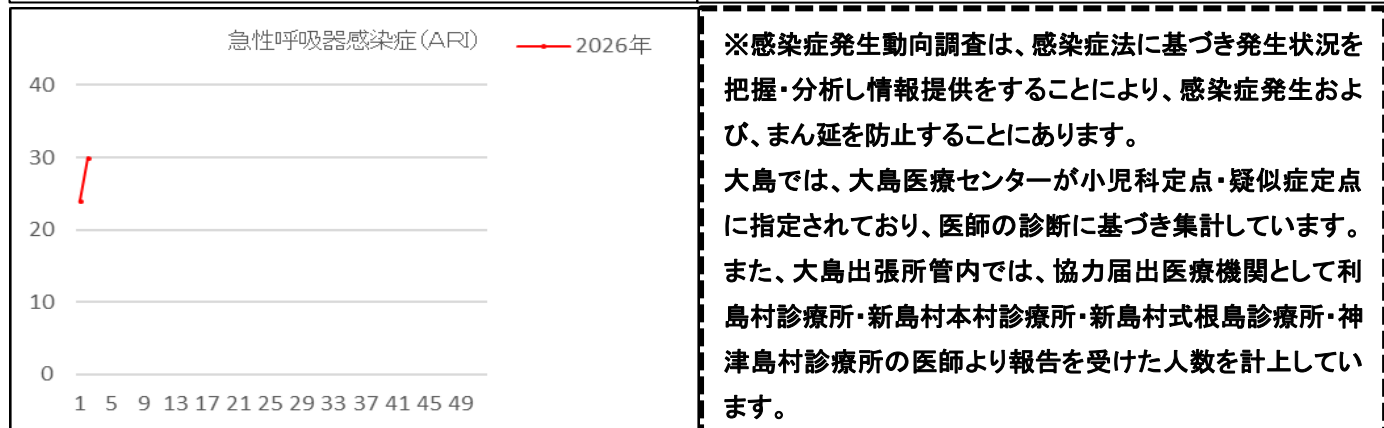
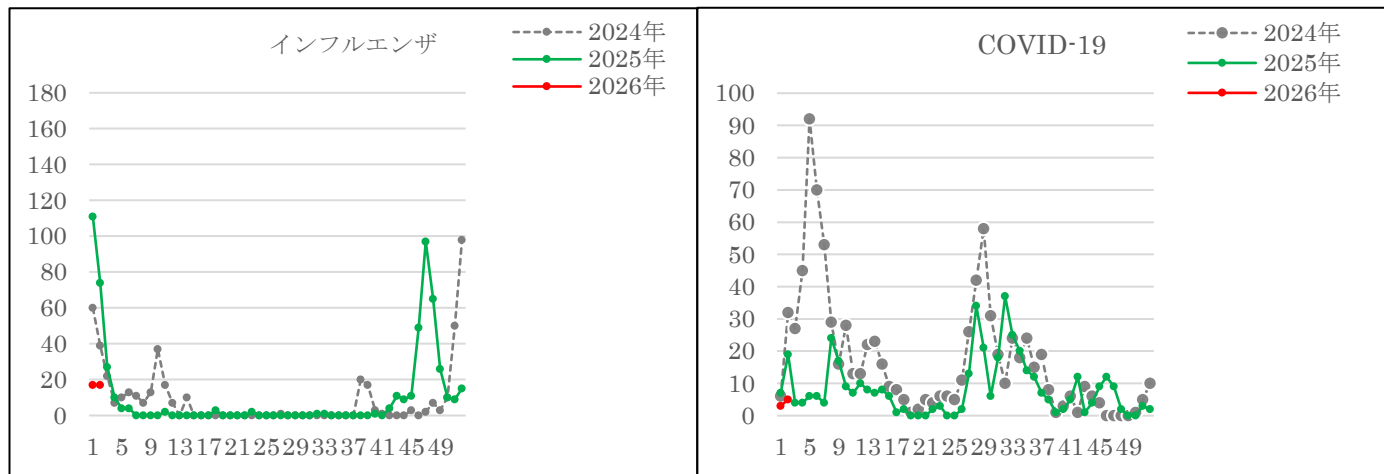
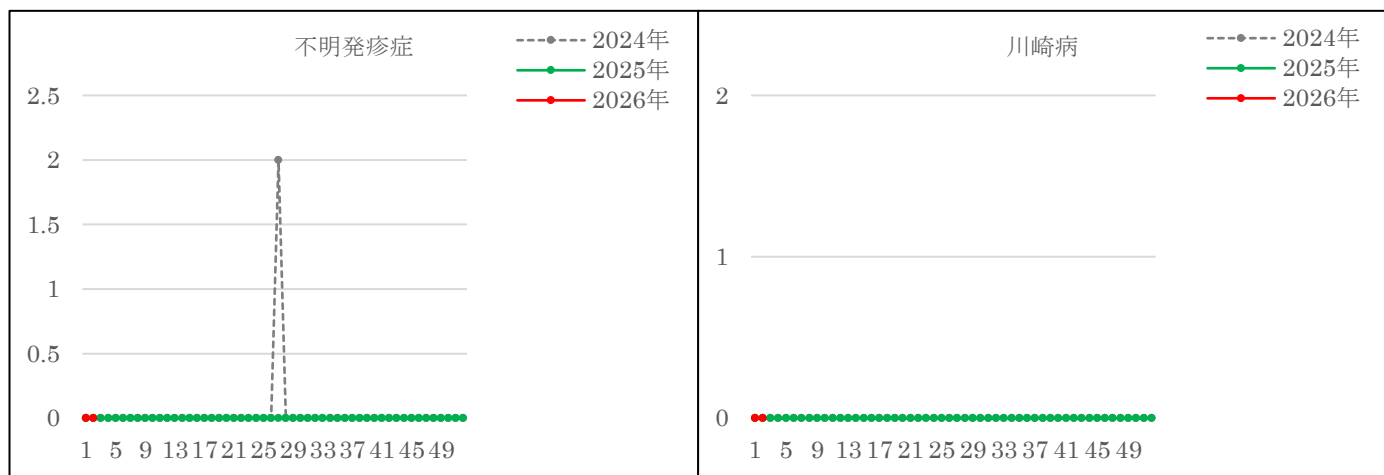
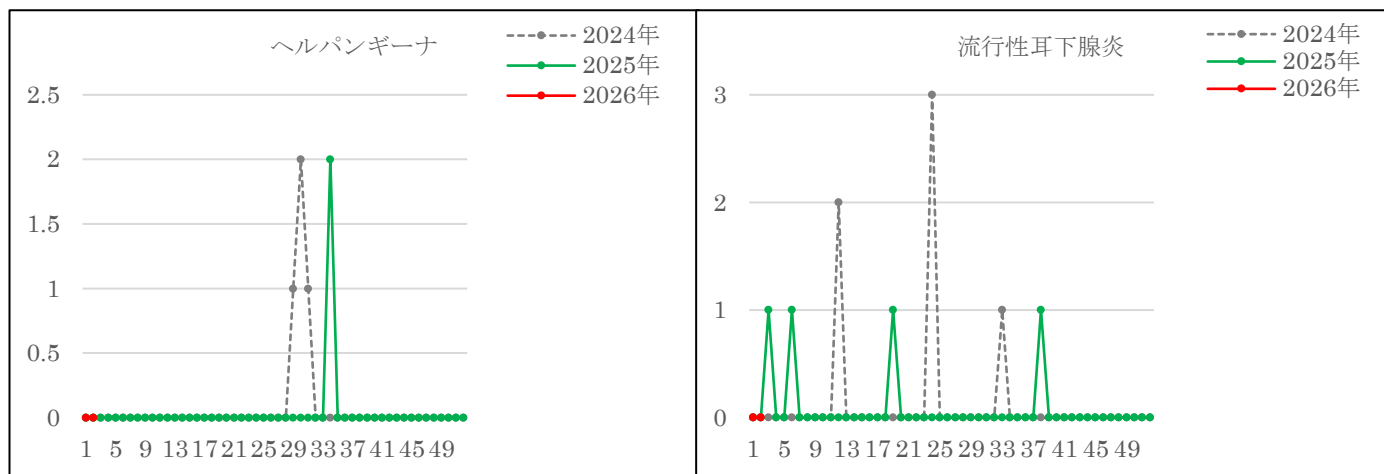
※大島出張所管内、東京都(全域)、全国の発生動向につきましては、下記のホームページでもご覧になれます。

○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.tniph.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>





<編集・発行>

東京都島しょ保健所大島出張所 電話:04992-2-1436 FAX:04992-2-1740  
 新島支所 電話:04992-5-1600 FAX:04992-5-1649  
 神津島支所 電話:04992-8-0880 FAX:04992-8-0882

