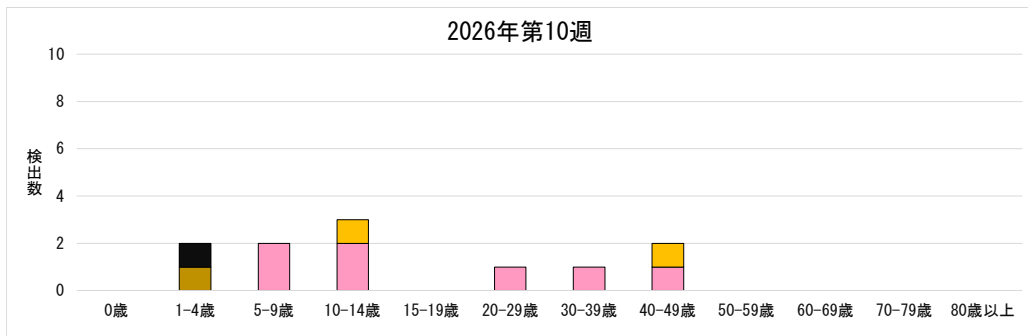
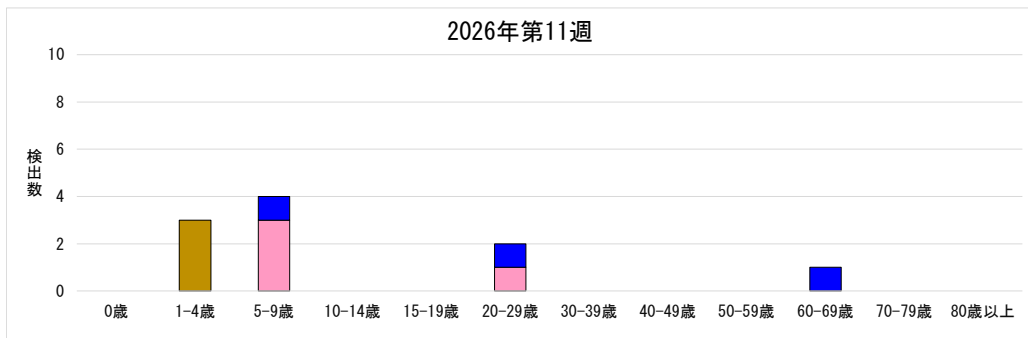
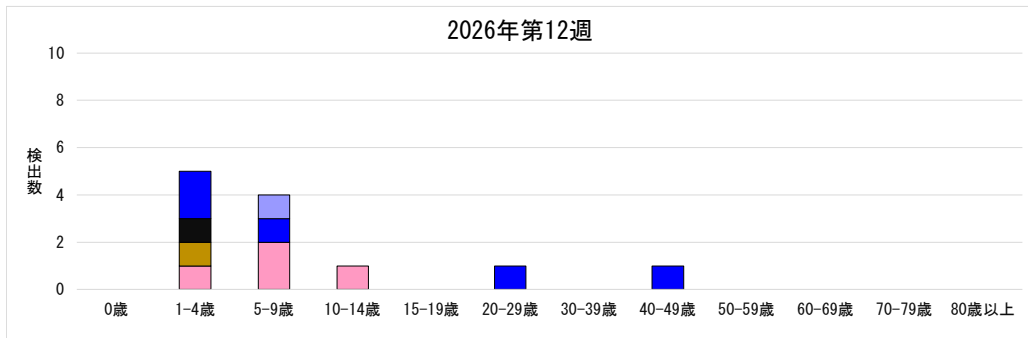
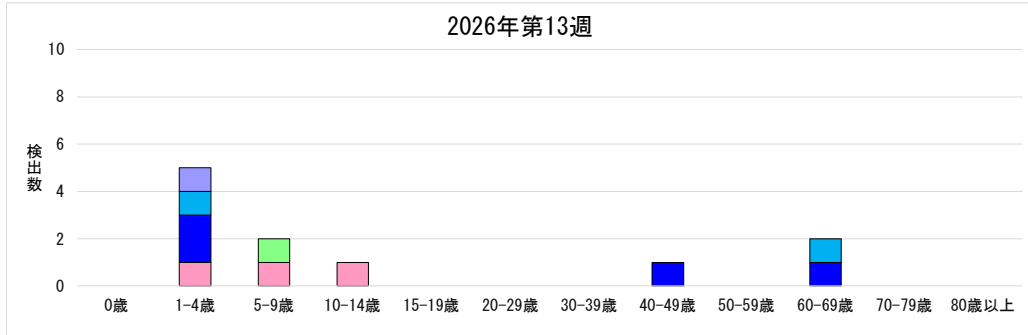
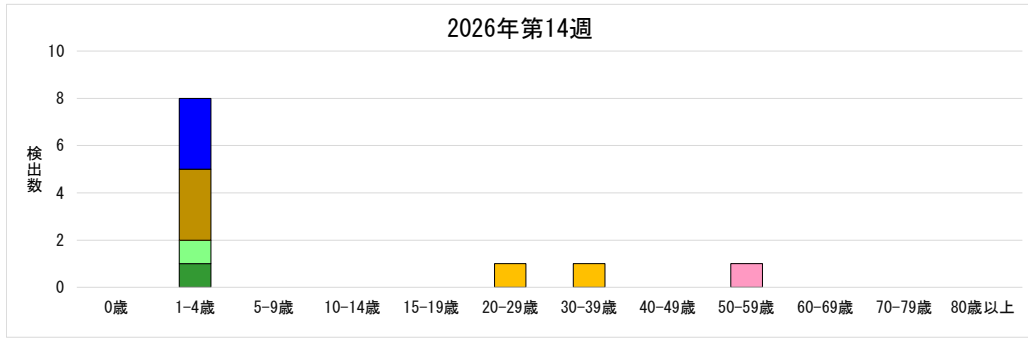
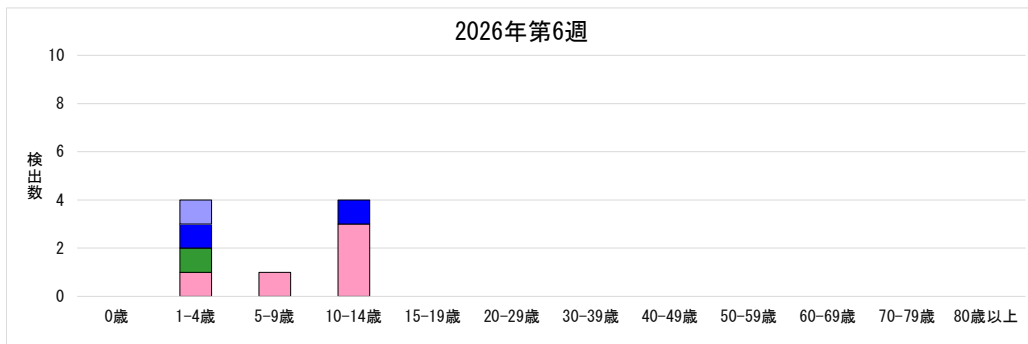
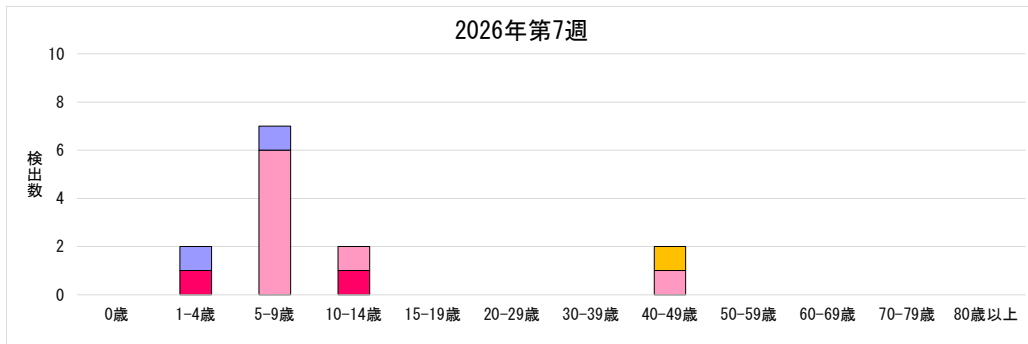
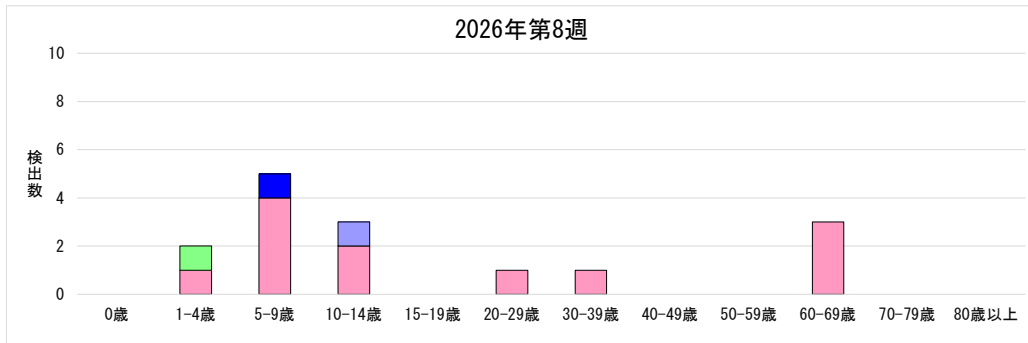
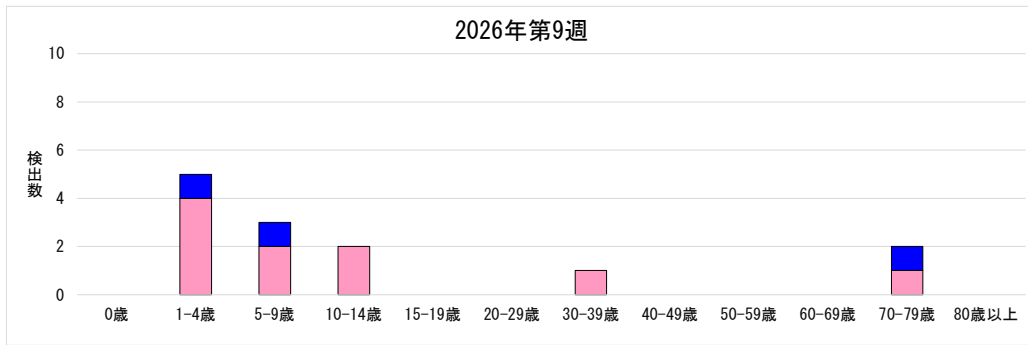


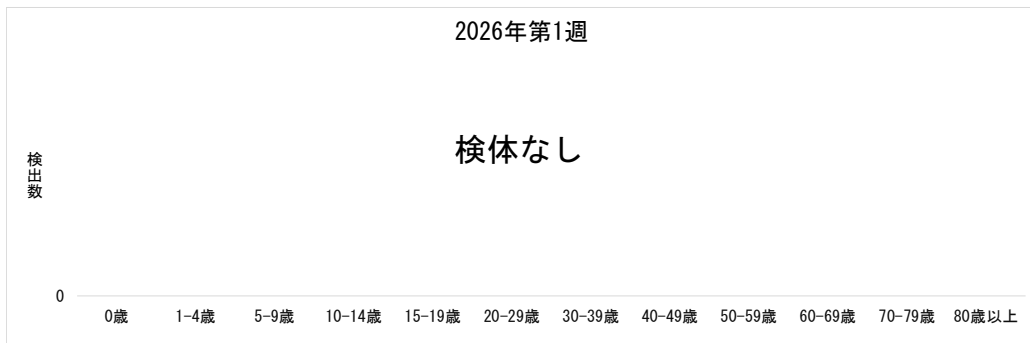
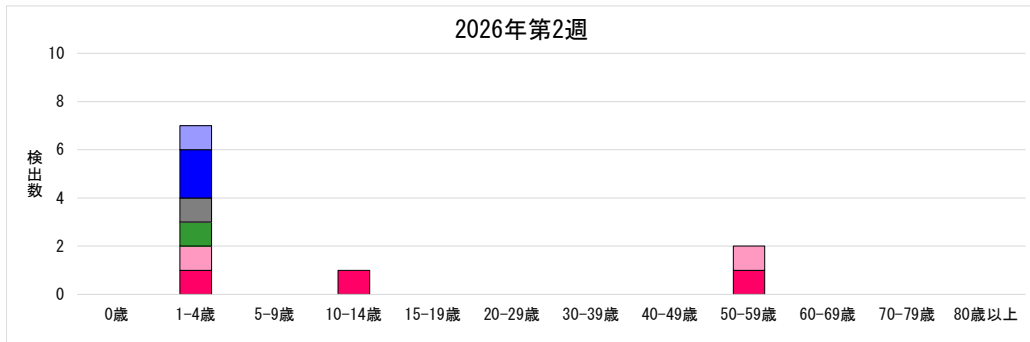
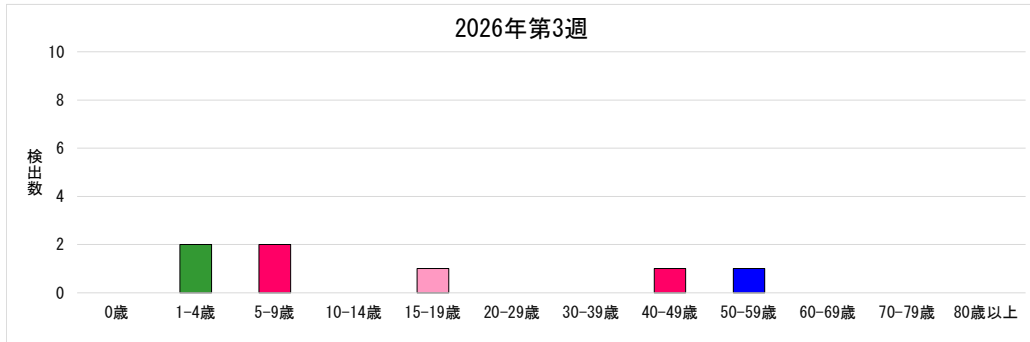
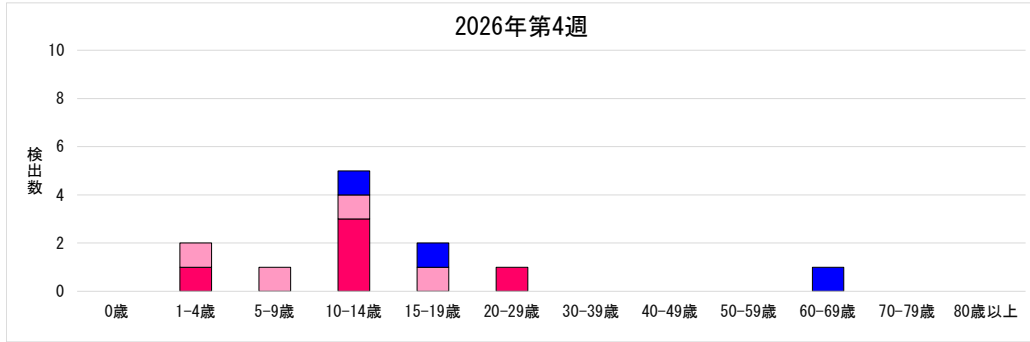
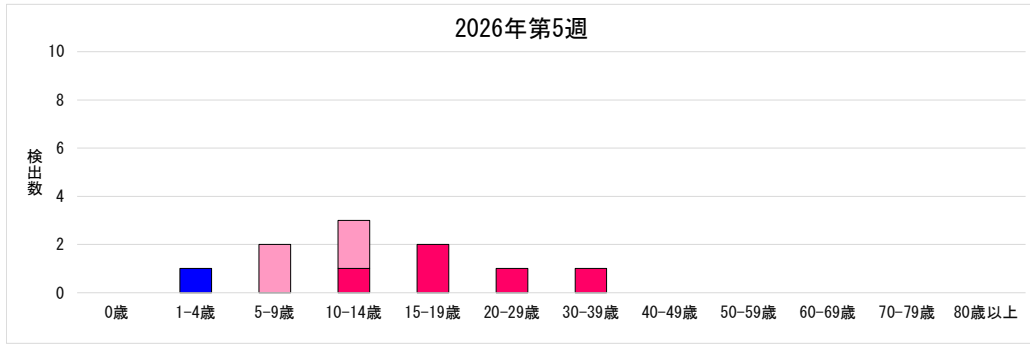
- | | | | |
|--|--|---|---|
| ■ インフルエンザ A H 1 p d m 0 9 | ■ インフルエンザ A H 3 | ■ B型インフルエンザ (ビクトリア系統) | ■ B型インフルエンザ (山形系統) |
| ■ 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) | ■ A型RSウイルス | ■ B型RSウイルス | ■ ヒトメタニューモウイルス |
| ■ パラインフルエンザ ウイルス 1 型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス 2 型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス 3 型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス 4 型 |
| ■ ライノウイルス | ■ エンテロウイルス | ■ アデノウイルス | |



- | | | | |
|---|---|--|---|
| ■ インフルエンザ AH1pdm09 | ■ インフルエンザ AH3 | ■ B型インフルエンザ (ビクトリア系統) | ■ B型インフルエンザ (山形系統) |
| ■ 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) | ■ A型RSウイルス | ■ B型RSウイルス | ■ ヒトメタニューモウイルス |
| ■ パラインフルエンザ ウイルス1型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス2型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス3型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス4型 |
| ■ ライノウイルス | ■ エンテロウイルス | ■ アデノウイルス | |



- | | | | |
|--|--|---|---|
| ■ インフルエンザ AH1pdm09 | ■ インフルエンザ AH3 | ■ B型インフルエンザ (ビクトリア系統) | ■ B型インフルエンザ (山形系統) |
| ■ 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) | ■ A型RSウイルス | ■ B型RSウイルス | ■ ヒトメタニューモウイルス |
| ■ パラインフルエンザ ウイルス1型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス2型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス3型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス4型 |
| ■ ライノウイルス | ■ エンテロウイルス | ■ アデノウイルス | |



- | | | | |
|--|--|---|---|
| ■ インフルエンザ AH1pdm09 | ■ インフルエンザ AH3 | ■ B型インフルエンザ (ビクトリア系統) | ■ B型インフルエンザ (山形系統) |
| ■ 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) | ■ A型RSウイルス | ■ B型RSウイルス | ■ ヒトメタニューモウイルス |
| ■ パラインフルエンザ ウイルス1型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス2型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス3型 | ■ パラインフルエンザ ウイルス4型 |
| ■ ライノウイルス | ■ エンテロウイルス | ■ アデノウイルス | |