

## 長崎県 新型コロナウイルス感染症発生状況 【第33週】

2022年8月22日時点

2022年第33週（8月15日から8月21日）の長崎県における新型コロナウイルス感染症の発生状況を掲載しています。

本週報の数値は、**新型コロナウイルス感染症等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）**<sup>注1</sup>に入力されたデータをもとに集計した作成日時点の暫定値です。（県の公表値とは一致しない場合があります。）

※なお、感染者の急増により、HER-SYS への入力作業が遅滞しており、全体の感染状況を反映していない場合があります。また、集計に十分なデータが得られない項目については、掲載していません。

### 【発生状況】

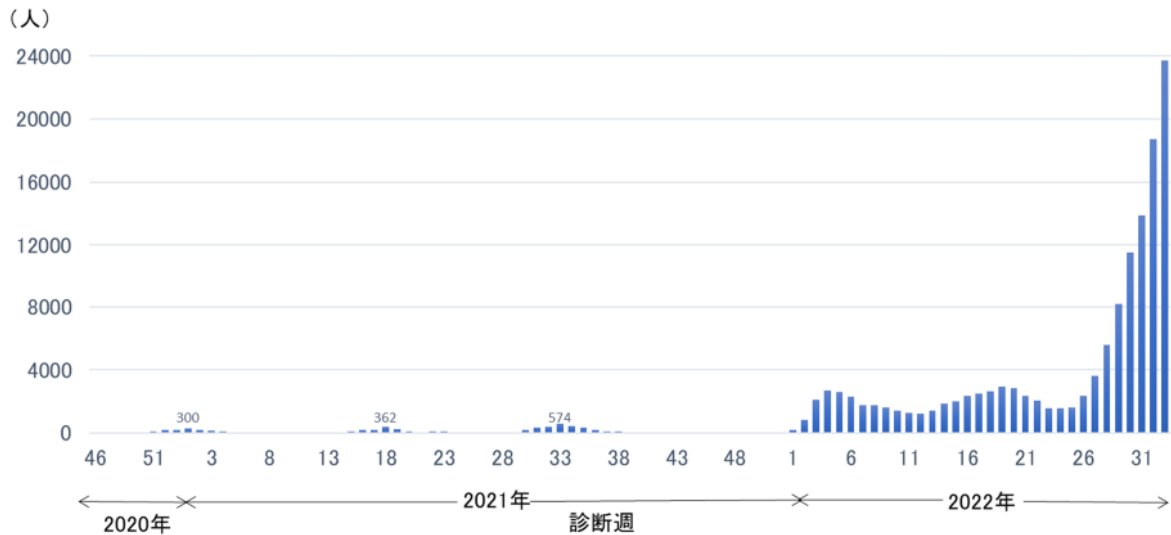
第33週は、新規陽性者23717件の報告がありました。性別は女性がやや多く、年代別では、30代および40代（14%）が最も多くなっています。

推定される感染場所は、「家庭」が約7割を占め、次いで「職場」および「福祉施設等」での感染が多くなっています。

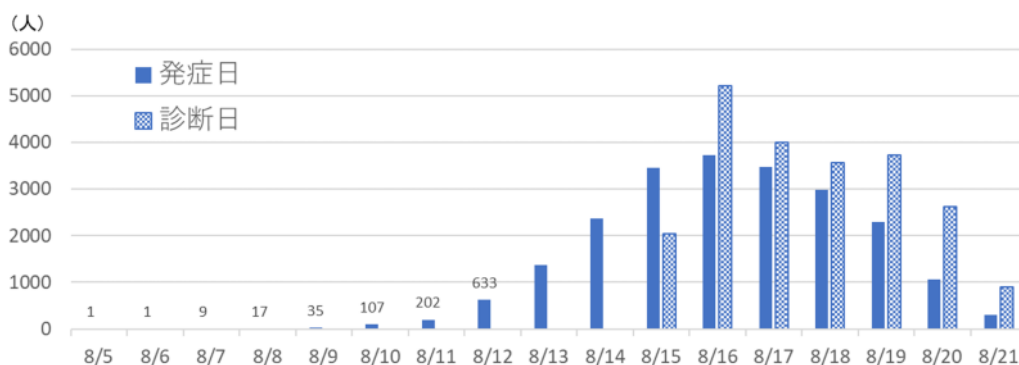
陽性者におけるワクチンの接種状況は、接種歴不明を除いた陽性者全体では半数以上が3回以上の接種を済ませており、未接種者のほとんどは10歳未満を含む若年層となっています。

### 1. 陽性者数の推移と全体の状況

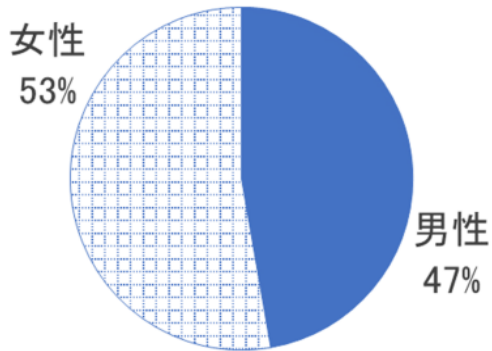
#### (1) 診断週別陽性者数の推移（2020年第46週～2022年第33週）



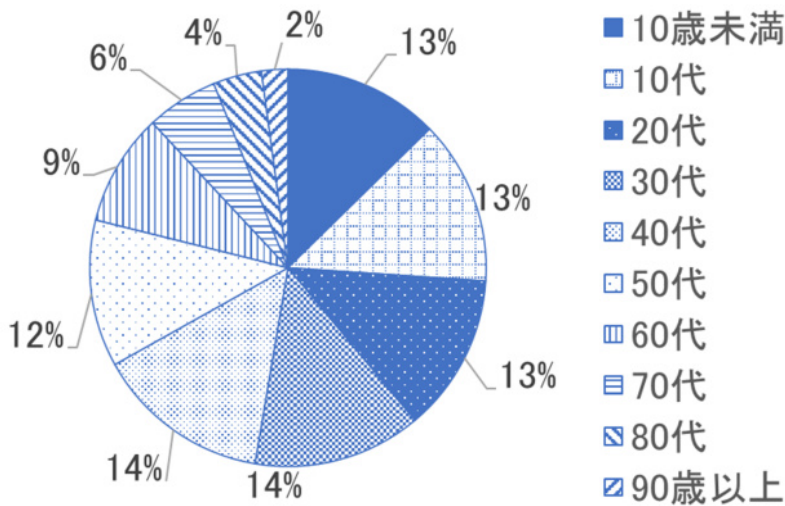
#### (2) 発症日、診断日別陽性者数の推移（第33週に診断された患者22052人について集計）



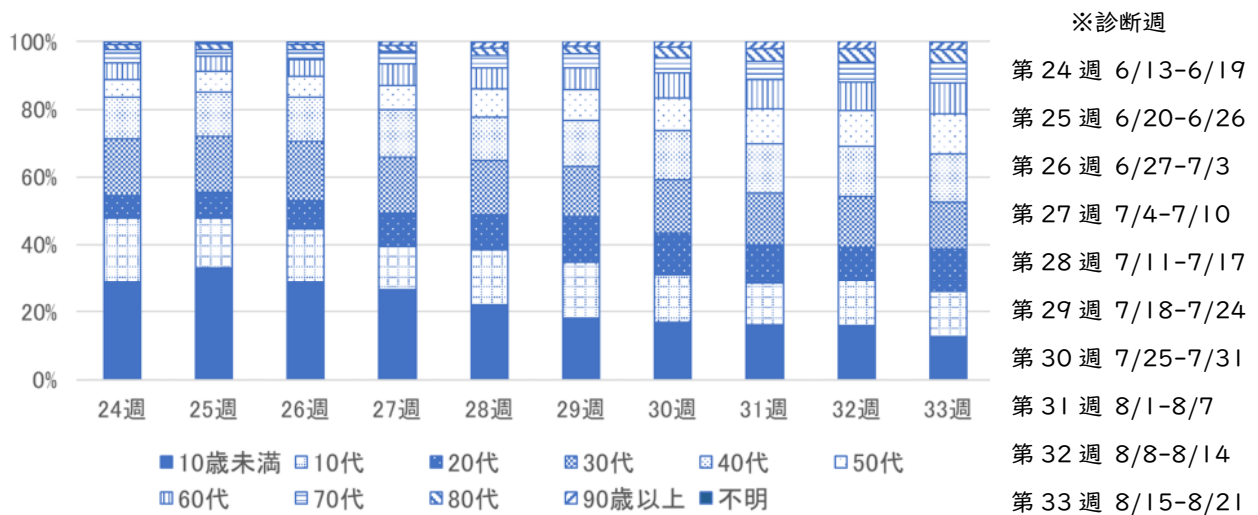
(3) 陽性者における性別割合 (性別不明 46 人を除く)



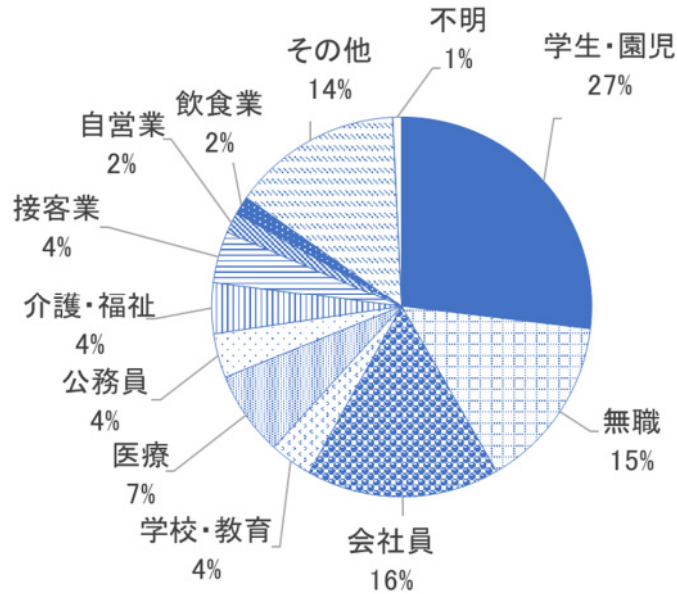
(4) 年代別割合 (年代不明 47 人を除く)



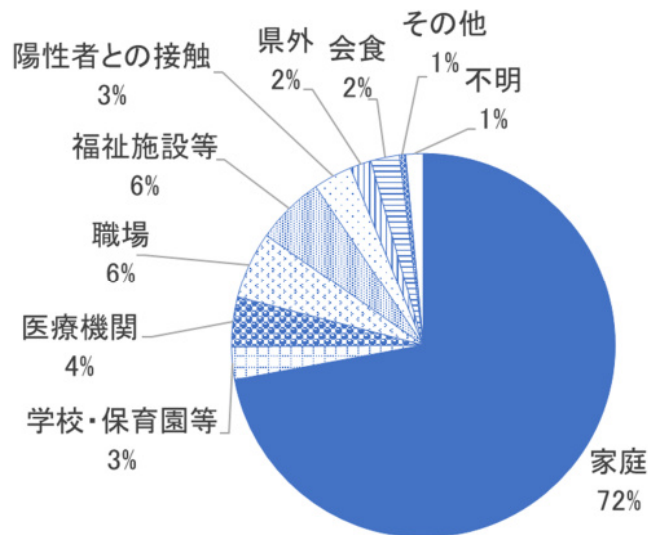
(5) 年代別割合の推移



(6) 職業などの分類別割合（職業について入力のある 3543 件について集計）



(7) 推定感染場所別割合（感染経路、感染地域について入力のある 5534 件について集計）



注1 新型コロナウイルス感染症等情報把握・管理支援システム (HER-SYS)：新型コロナウイルス感染者等の情報を電子的に入力、一元管理し、医療機関、保健所、都道府県等の関係者間で共有、把握の迅速化を図るために厚生労働省が開発し、運用されているシステム

2. 地域別の状況

(1) 居住地※2 別報告件数

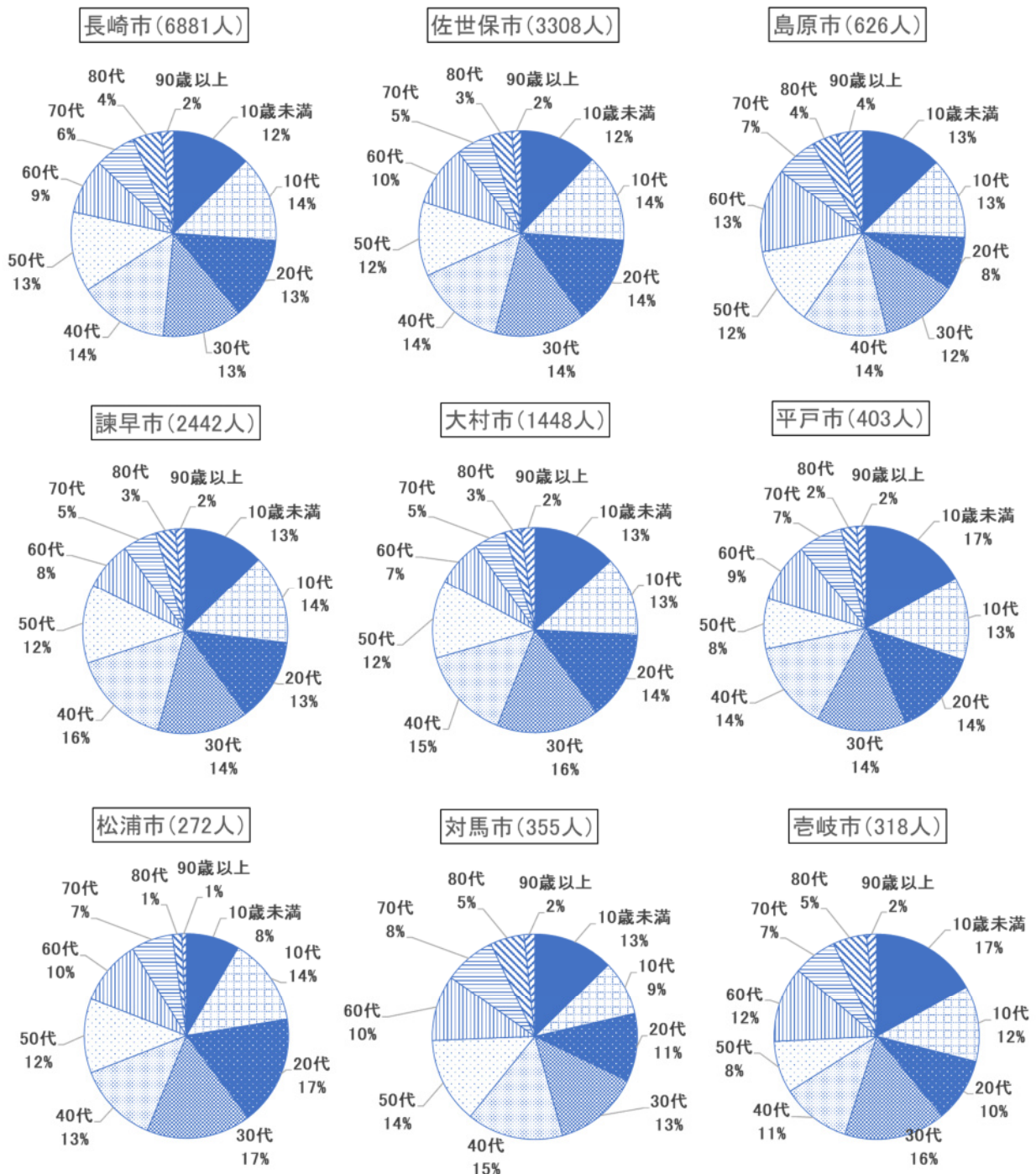
集計時点までに HER-SYS に入力された件数であり、県公表数とは一致しません。

| 市町   | 件数   |
|------|------|
| 長崎市  | 6881 |
| 佐世保市 | 3308 |
| 島原市  | 626  |
| 諫早市  | 2442 |
| 大村市  | 1448 |
| 平戸市  | 403  |
| 松浦市  | 272  |

| 市町   | 件数  |
|------|-----|
| 対馬市  | 355 |
| 壱岐市  | 318 |
| 五島市  | 449 |
| 西海市  | 355 |
| 雲仙市  | 667 |
| 南島原市 | 421 |
| 長与町  | 712 |

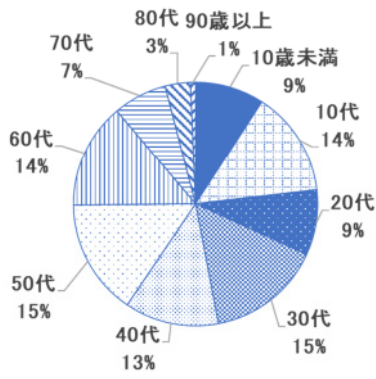
| 市町    | 件数  |
|-------|-----|
| 時津町   | 497 |
| 東彼杵町  | 78  |
| 川棚町   | 264 |
| 波佐見町  | 242 |
| 小値賀町  | 51  |
| 佐々町   | 245 |
| 新上五島町 | 176 |

(2) 市町別年代別割合

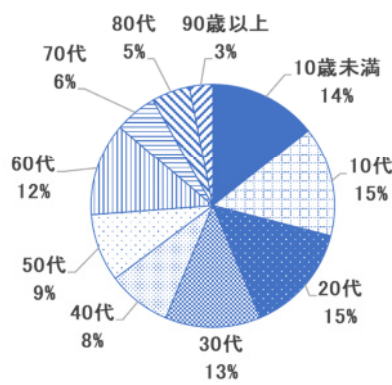




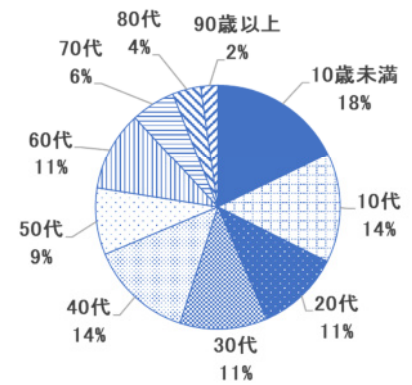
五島市(449人)



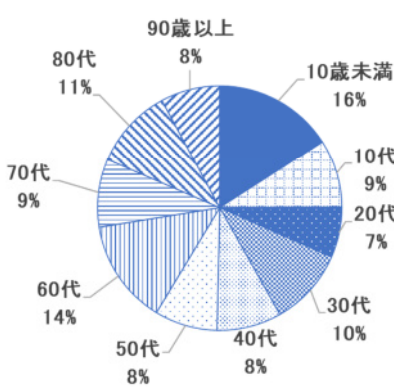
西海市(355人)



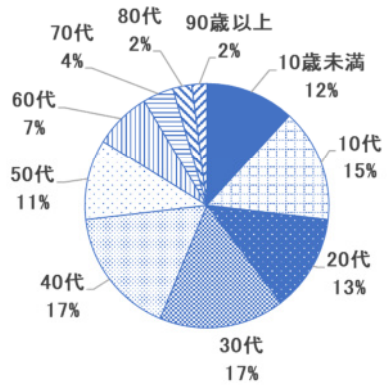
雲仙市(667人)



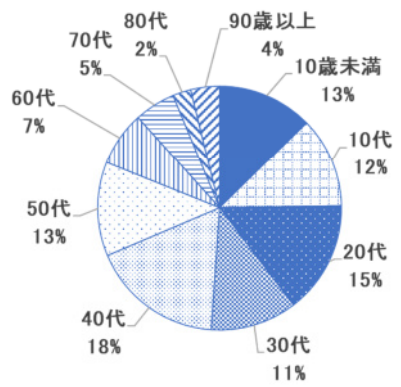
南島原市(421人)



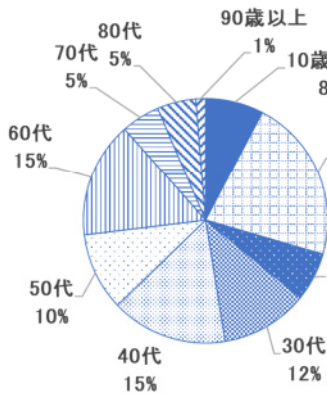
長与町(712人)



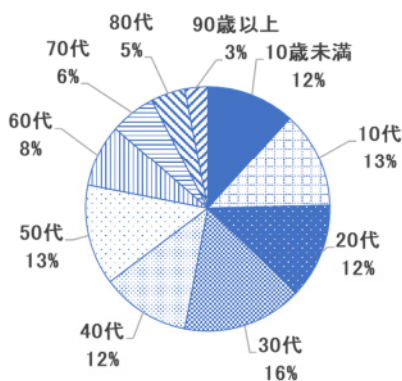
時津町(497人)



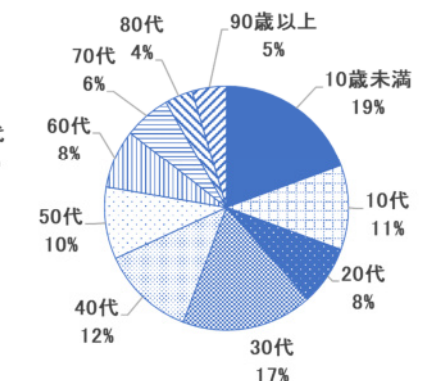
東彼杵町(78人)



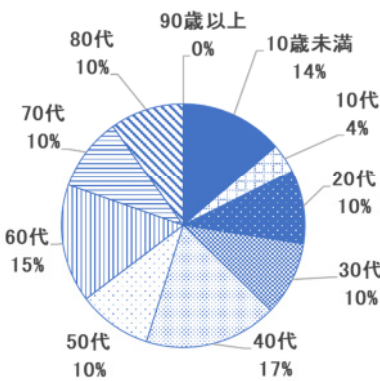
川棚町(264人)



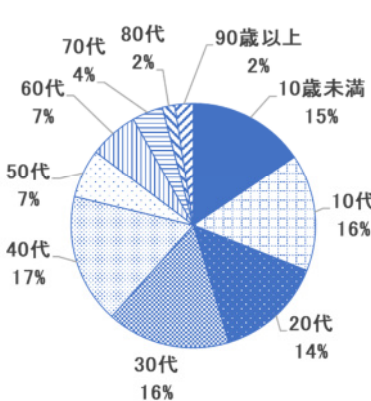
波佐見町(242人)



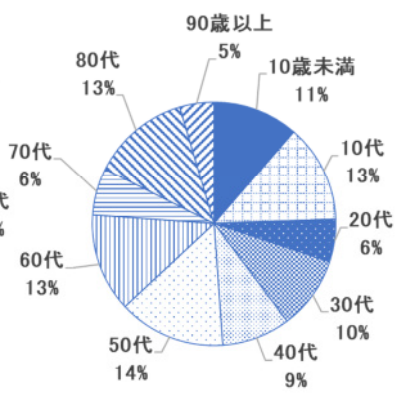
小値賀町(51人)



佐々町(245人)



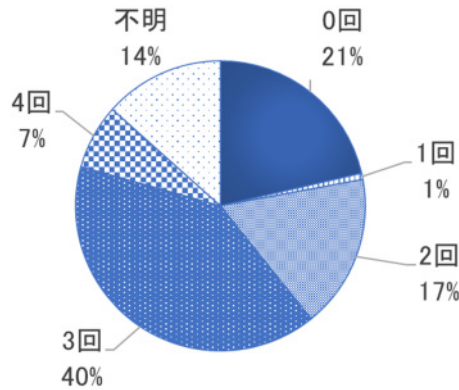
新上五島町(176人)



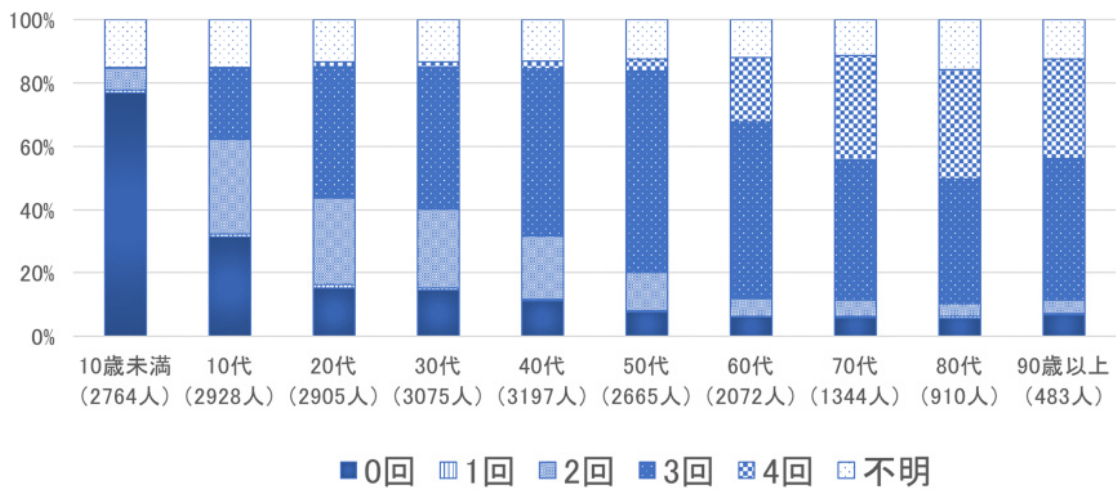
注2 居住地：住民登録している住所

### 3. ワクチンの接種回数別の状況（入力のある 22386 件について集計）

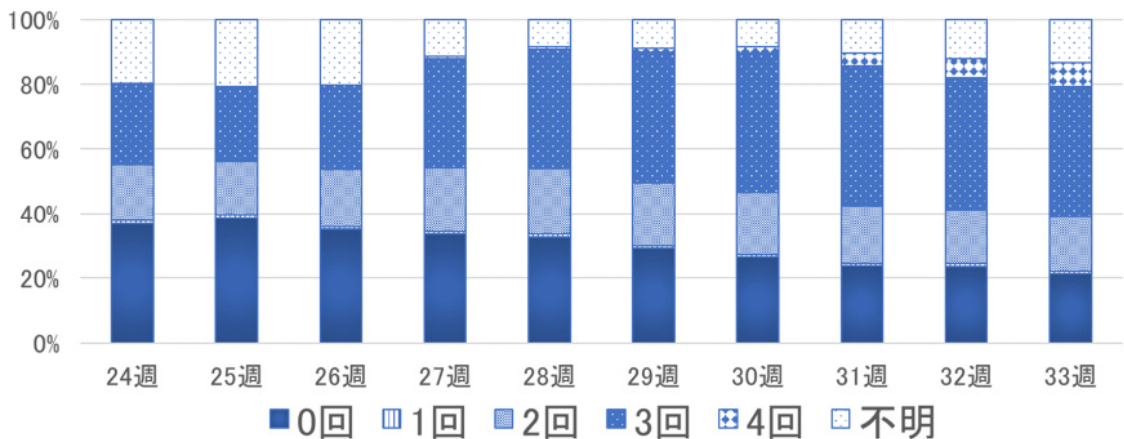
#### （1）陽性者におけるワクチン接種回数



#### （2）陽性者における年代別ワクチン接種回数



#### （3）陽性者におけるワクチン接種回数割合の推移



#### （4）診断週別陽性者におけるワクチン接種回数割合（％）

|    | 24週<br>(6/13-6/19) | 25週<br>(6/20-6/26) | 26週<br>(6/27-7/3) | 27週<br>(7/4-7/10) | 28週<br>(7/11-7/17) | 29週<br>(7/18-7/24) | 30週<br>(7/25-7/31) | 31週<br>(8/1-8/7) | 32週<br>(8/8-8/14) | 33週<br>(8/15-8/21) |
|----|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 0回 | 46                 | 49                 | 44                | 38                | 36                 | 32                 | 29                 | 26               | 27                | 25                 |
| 1回 | 1                  | 1                  | 1                 | 1                 | 1                  | 1                  | 1                  | 1                | 1                 | 1                  |
| 2回 | 22                 | 21                 | 23                | 22                | 22                 | 22                 | 21                 | 20               | 19                | 20                 |
| 3回 | 31                 | 29                 | 33                | 38                | 40                 | 44                 | 47                 | 48               | 47                | 46                 |
| 4回 |                    |                    |                   | 1                 | 1                  | 2                  | 2                  | 4                | 7                 | 8                  |

※四捨五入するため、合計が100%にならない場合があります。