

長崎県 新型コロナウイルス感染症発生状況 【第40週】

2021年10月19日時点

2021年第40週（10月4日から10月10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）^{注1}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。）

【発生状況】

第40週は、新規陽性者41件の報告があり、前週（42件）とほぼ同数でした。性別は女性がやや多く、年代別では、40代が最も多く、全体の17%を占めています。また、60代以上が8月以降で最も多く、全体の4割を占めています。

推定される感染場所は、「家庭」が最も多く、家族内感染が多くなっています。

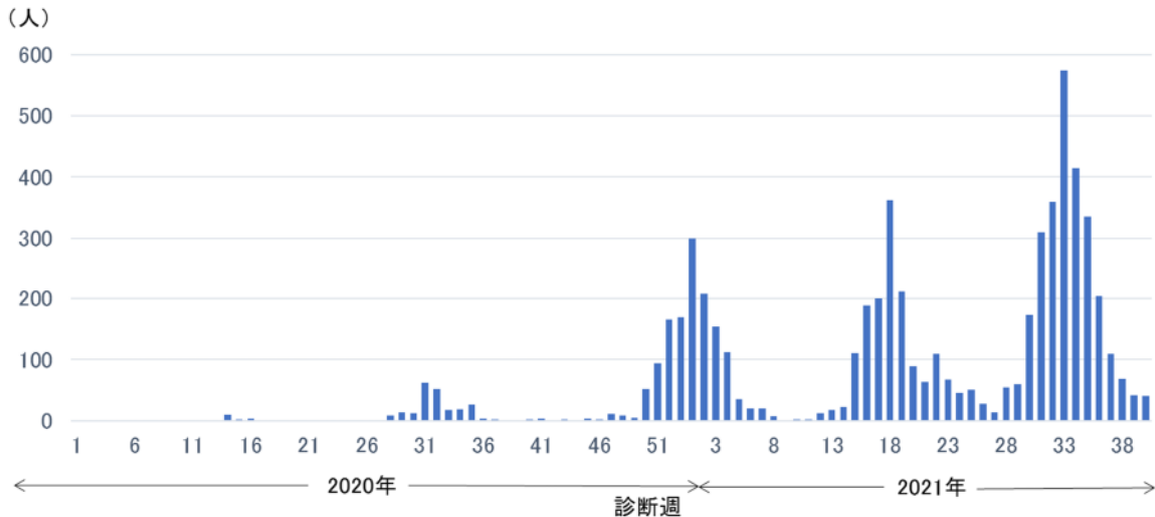
陽性者におけるワクチンの接種状況は、陽性者全体では未接種者が7割以上を占めています。

保健所別では、佐世保市が最も多く、44%を占めています。

10万人あたりの報告数は、居住地別でみると、松浦市（14.3人）が最も多くなっています。

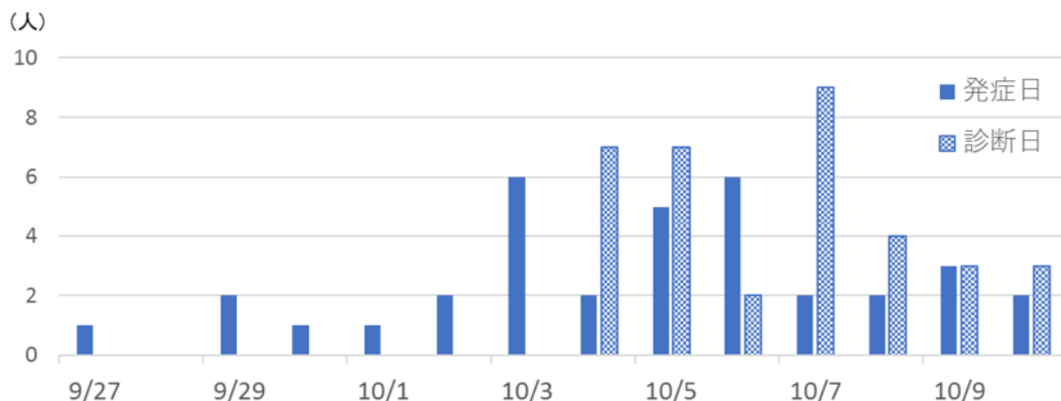
1. 陽性者数の推移と全体の状況

（1）長崎県における診断週別陽性者数の推移（2020年第1週～2021年第40週）

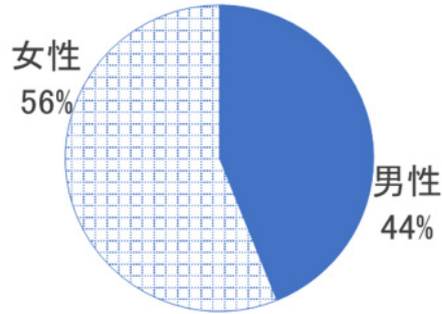


（2）長崎県における発症日、診断日別陽性者数の推移

（第40週に診断された患者35人について集計）

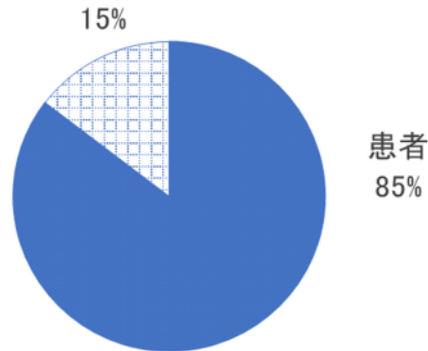


(3) 陽性者における性別割合

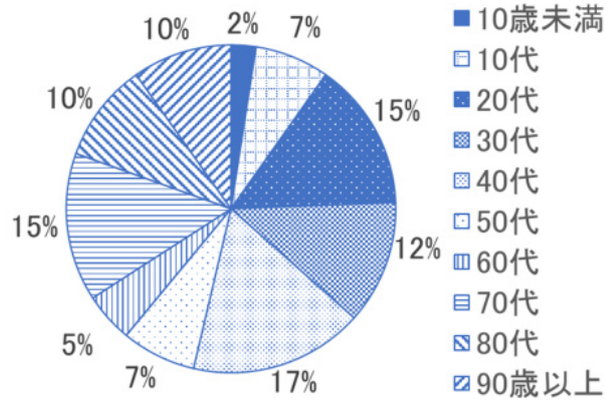


(4) 診断時における類型^{注2}割合

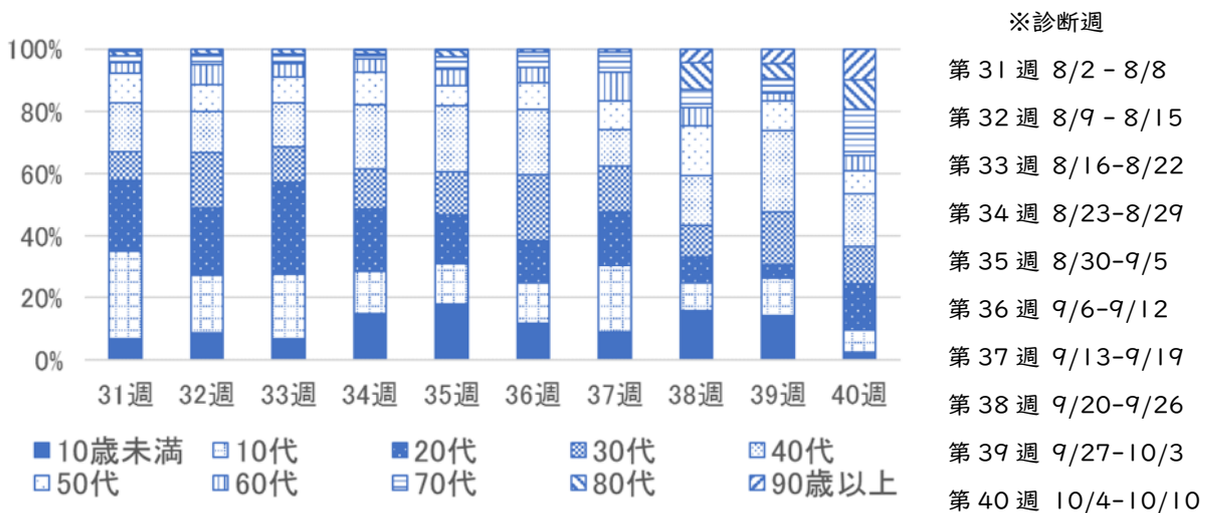
無症状病原体保有者



(5) 年代別割合



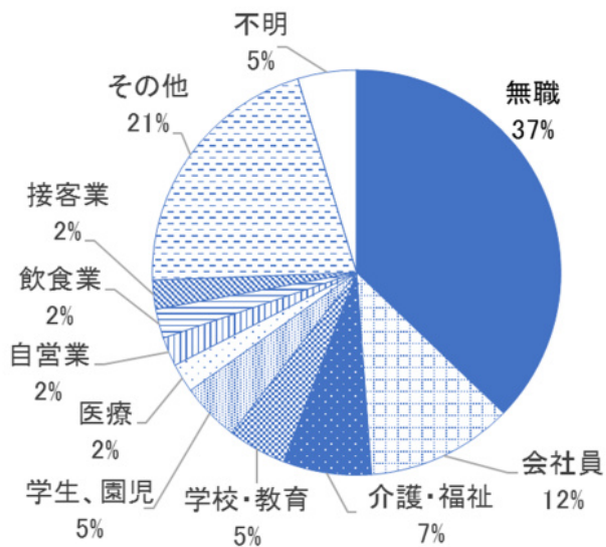
(6) 年代別割合の推移



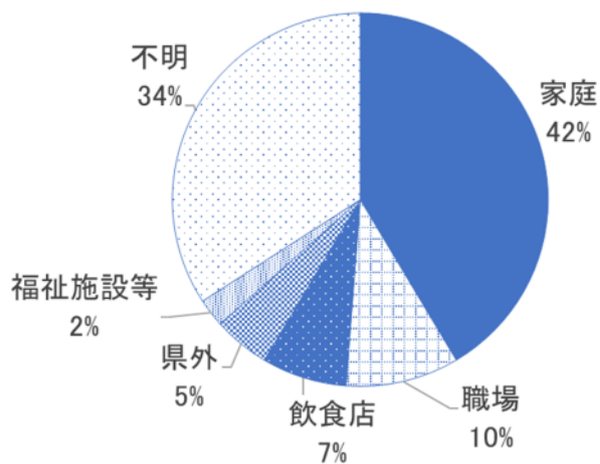
※診断週

- 第31週 8/2 - 8/8
- 第32週 8/9 - 8/15
- 第33週 8/16 - 8/22
- 第34週 8/23 - 8/29
- 第35週 8/30 - 9/5
- 第36週 9/6 - 9/12
- 第37週 9/13 - 9/19
- 第38週 9/20 - 9/26
- 第39週 9/27 - 10/3
- 第40週 10/4 - 10/10

(7) 職業などの分類別割合

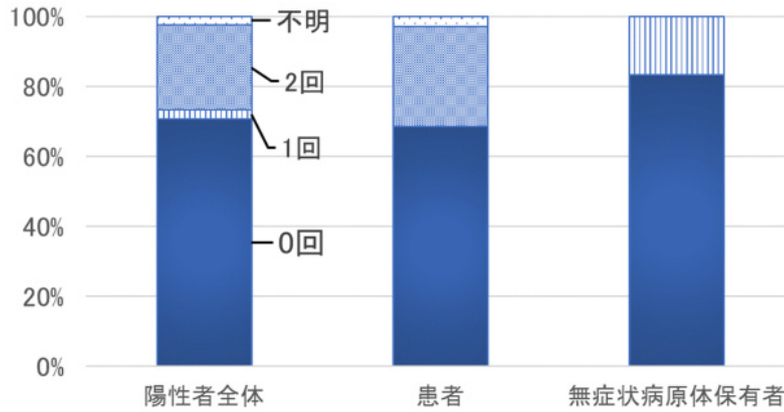


(8) 推定感染場所別割合

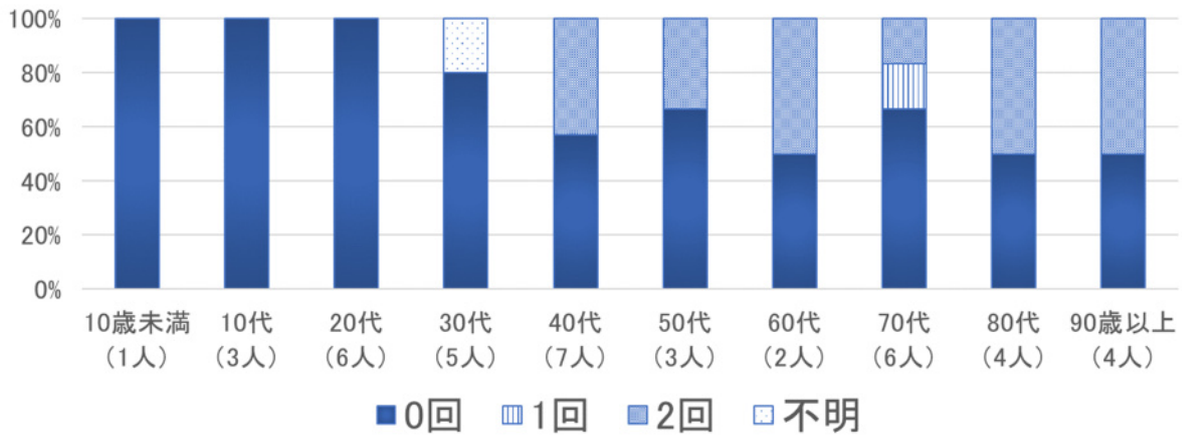


2. ワクチンの接種回数別の状況

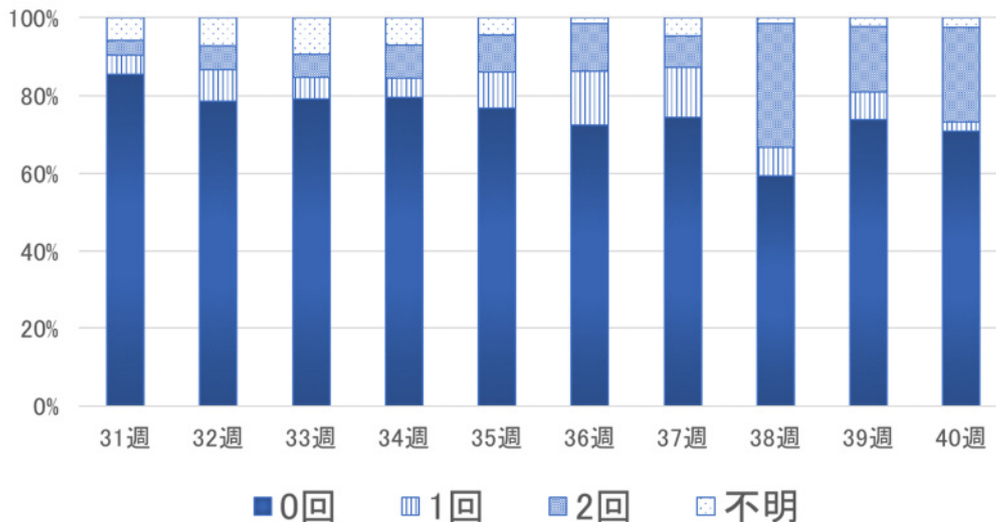
(1) 陽性者におけるワクチン接種回数



(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



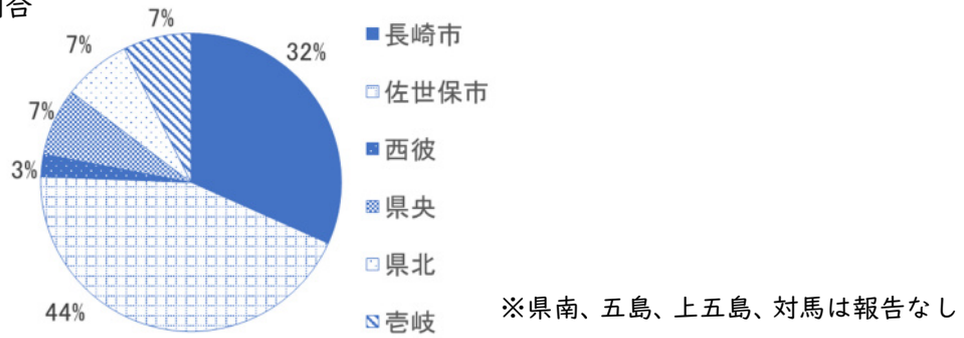
(4) 診断週別陽性者におけるワクチン接種回数割合 (%)

	31週 (8/2-8/8)	32週 (8/9-8/15)	33週 (8/16-8/22)	34週 (8/23-8/29)	35週 (8/30-9/5)	36週 (9/6-9/12)	37週 (9/13-9/19)	38週 (9/20-9/26)	39週 (9/27-10/3)	40週 (10/4-10/10)
0回	91	85	87	85	80	74	78	60	76	73
1回	5	9	6	5	10	14	13	7	7	3
2回	4	7	7	9	10	13	9	32	17	25

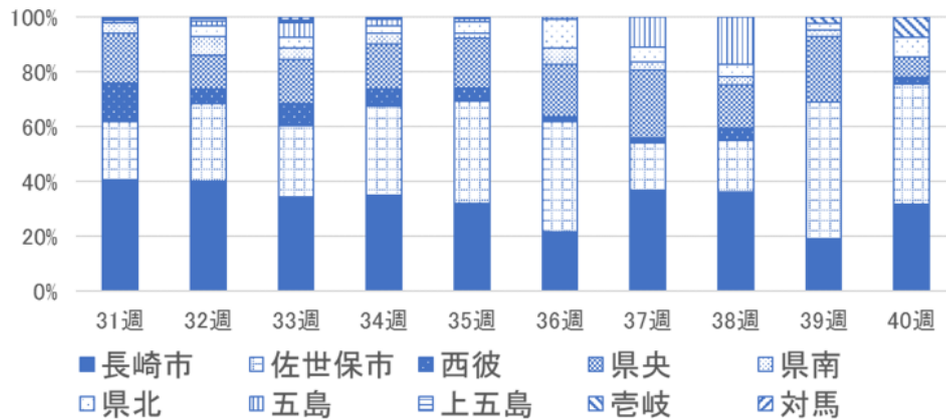
※四捨五入するため、合計が100%にならない場合があります。

3. 地域別の状況

(1) 保健所別割合



(2) 保健所別割合の推移

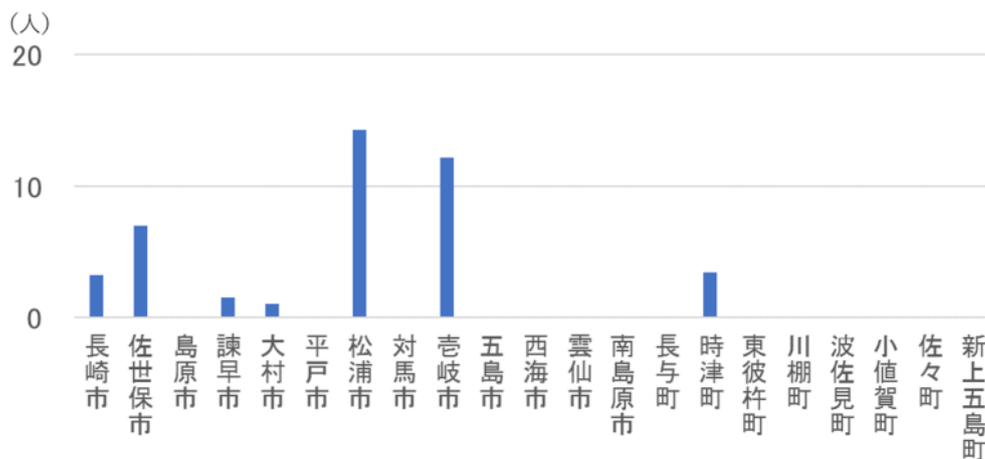


(3) 居住地^{注3}別陽性者数

市町	長崎市	佐世保市	島原市	諫早市	大村市	平戸市	松浦市	対馬市	壱岐市	五島市	西海市
報告数(人)	13	17	0	2	1	0	3	0	3	0	0
市町	雲仙市	南島原市	長与町	時津町	東彼杵町	川棚町	波佐見町	小値賀町	佐々町	新上五島町	
報告数(人)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

不明 1人

(4) 居住地別 10万人あたりの陽性者数



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

注2 類型

「患者」: 症状があり、検査で新型コロナウイルスの感染が確認されたもの

「無症状病原体保有者」: 症状はないが、検査で新型コロナウイルスの感染が確認されたもの

注3 居住地: 住民登録している住所