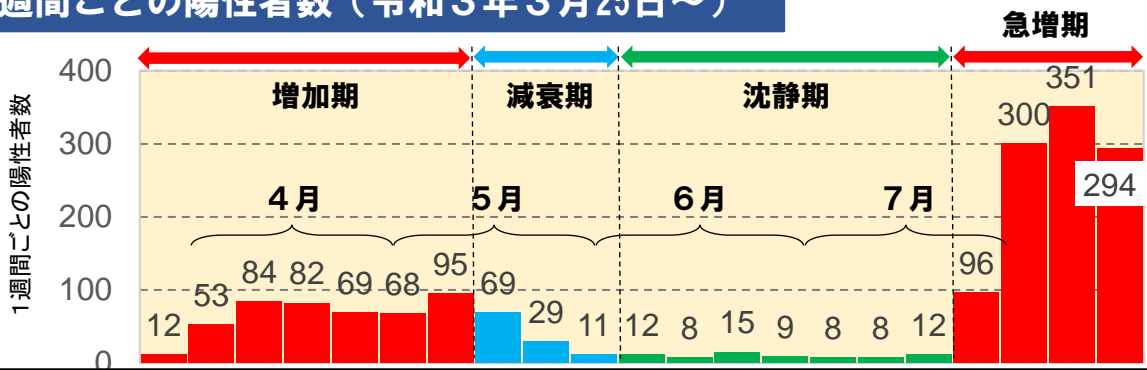


陽性者数と推定感染経路別の傾向について

令和3年8月20日

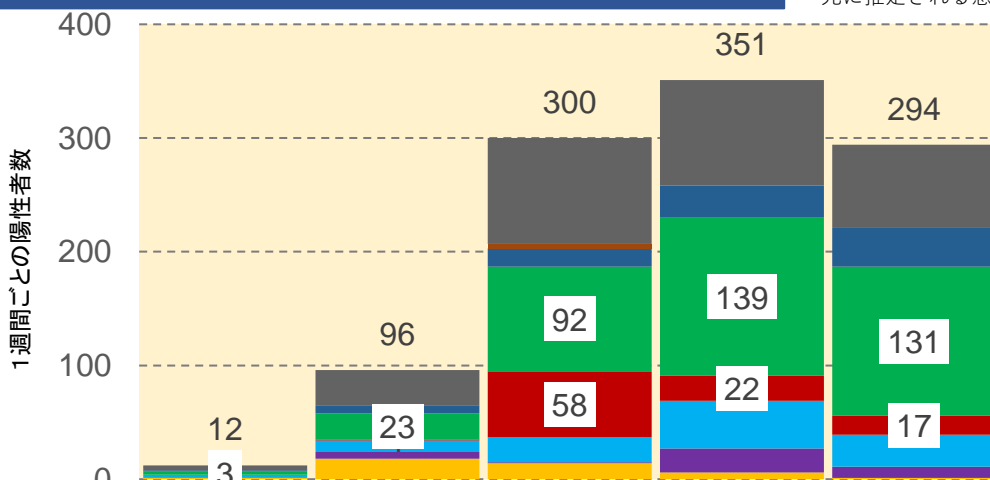
1 1週間ごとの陽性者数（令和3年3月25日～）

※ 毎週木曜日～水曜日を集計



2 直近5週間の推定感染経路別の傾向

※陽性者からの聞き取り調査を元に推定される感染経路を分類



	7/15～7/21	7/22～7/28	7/29～8/4	8/5～8/11	8/12～8/18	合計
不明	4	31	93	93	73	294
その他	0	0	★ 4	0	0	4
友人・知人	1	7	16	28	34	86
家族	3	23	92	139	131	388
児童施設（学校等）	0	★ 1	★★★★ 58	★ 22	★★★ 17	98
職場	3	10	22	★★★ 42	★★★★ 28	105
医療福祉施設	0	6	1	★ 21	10	38
飲食店	1	★★★ 18	★ 14	★ 6	★ 1	40
合計	12	96	300	351	294	1053

★ クラスターの発生状況（判明日）

3 所見

- 1週間ごとの陽性者数の傾向をみると、①増加期（4/1～5/12）、②減衰期（5/13～6/2）、③沈静期（6/3～7/21）、④急増期（7/22～）に分けることができる。
- ①増加期（4/1～5/12）においては、飲食店及び学校由来の陽性者が増加した翌週から、家庭内、職場由来の感染が増加した傾向にあった。
- ④急増期（7/22～）においては、飲食店由来の増加後、デルタ株の確認もあり、児童施設（学校等）での感染拡大の結果、家庭内に急速に感染が広がり、現在の感染者の急増につながっているとみられる。また、医療福祉施設や職場での陽性者の急増もみられた。

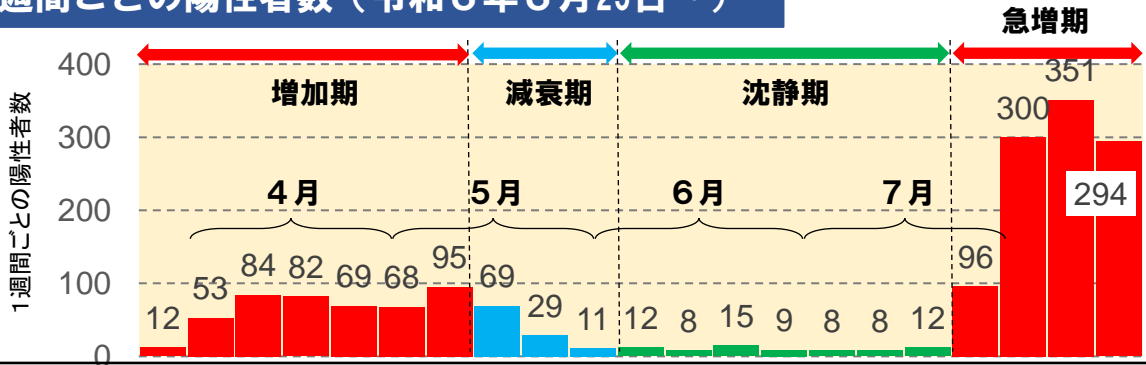
※推定感染経路等については、今後の調査により変更となる場合がございます。

陽性者数と年代別の傾向について

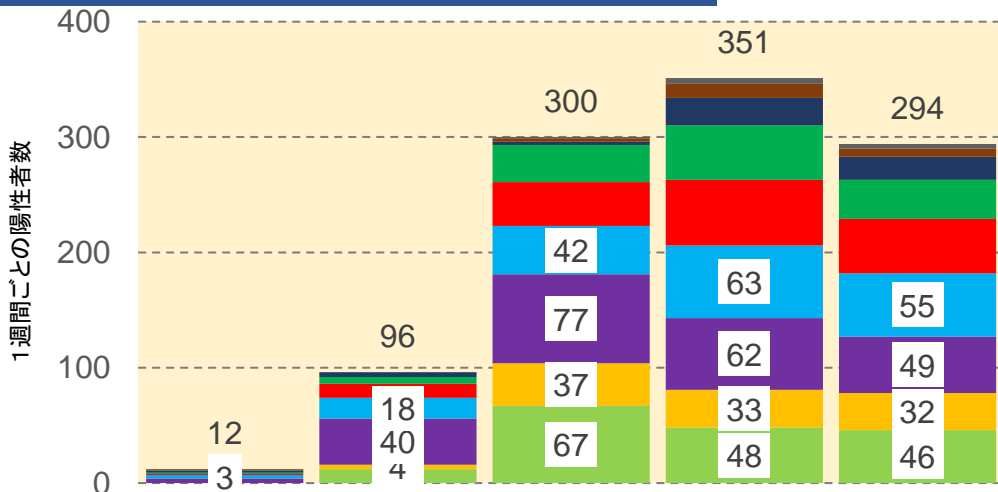
令和3年8月20日

1 1週間ごとの陽性者数（令和3年3月25日～）

※ 毎週木曜日～水曜日を集計



2 直近5週間の年代別の傾向



	7/15~7/21	7/22~7/28	7/29~8/4	8/5~8/11	8/12~8/18	合計
80代～	0	0	1	5	4	10
70代	1	0	3	12	7	23
60代	2	4	3	24	20	53
50代	1	6	32	47	34	120
40代	1	12	38	57	47	155
30代	3	18	42	63	55	181
20代	4	40	77	62	49	232
10~19	0	4	37	33	32	106
～10	0	12	67	48	46	173
合計	12	96	300	351	294	1053

3 所見

- 1週間ごとの陽性者数の傾向をみると、①増加期(4/1～5/12)、②減衰期(5/13～6/2)、③沈静期(6/3～7/21)、④急増期(7/22～)に分けることができる。
- ④急増期(7/22～)においては、30代以下の感染から、40代、50代への拡大がみられている。