

令和2年4月16日の検討

	人口 (万人)	一日当たり 報告数 4月14日	累計 報告数 4月14日	人口あたり 累積報告数 4月14日	倍化時間(日数) (直近7日, 直近14日) 累積を加味	倍化時間(日数) (直近7日, 直近14日) 累積を削除	感染経路 不明症例 割合 全期間	感染経路 不明症例 割合 直近7日	感染経路 不明症例 割合 直近14日
埼玉県	733	46	479	6.5	7.9, 6.6	3.0, 4.0	59%	59%	62%
千葉県	626	35	525	8.4	13.8, 10.0	3.6, 5.2	54%	70%	68%
東京都	1,382	127	2,457	2.2	9.3, 7.5	3.3, 4.8	88%	100%	99%
神奈川県	918	24	614	6.7	8.4, 7.2	3.6, 4.5	66%	73%	69%
大阪府	881	74	969	11.0	10.3, 8.0	3.6, 4.5	61%	72%	71%
兵庫県	548	20	423	7.7	11.8, 9.1	3.3, 4.1	54%	65%	71%
福岡県	511	30	433	8.5	8.7, 6.9	3.3, 4.9	49%	49%	45%
茨城県	288	3	119	4.1	12.0, 10.2	3.4, 5.4	36%	49%	42%
石川県	114	9	140	12.3	7.4, 5.4	3.1, 4.4	62%	49%	64%
岐阜県	200	1	128	6.4	10.1, 7.6	3.5, 5.0	39%	44%	42%
北海道	529	23	302	5.7	13.5, 15.8	3.0, 3.4	55%	39%	52%
愛知県	754	12	350	4.6	26.2, 14.8	4.0, 5.6	34%	48%	49%
京都府	259	5	215	8.3	15.2, 11.6	3.1, 6.3	37%	41%	39%
宮城県	232	1	65	2.8	6.7, 6.4	2.3, 4.6	45%	43%	52%
群馬県	195	10	107	5.5	4.9, 4.6	3.3, 3.0	25%	22%	24%
福井県	77	8	100	13.0	18.0, 10.1	3.7, 7.6	27%	47%	29%
広島県	180	1	67	3.7	3.3, 3.4	2.1, 2.7	39%	18%	34%

※倍化時間については4月15日までのデータを使用。

※感染経路不明割合については4月15日時点のクラスター対策班のデータを使用。