

山形県新型コロナウイルス感染症に係る危機対策本部 第50回本部員会議

日時 令和4年3月4日（金）

午後4時15分

場所 県庁5階 502会議室

次 第

1 開 会

2 あいさつ

3 協 議

(1) 新型コロナウイルス感染症の発生状況等について

(2) 今後の感染防止対策について

- ・再拡大（リバウンド）防止特別対策期間について
- ・クラスター抑制重点対策について

(3) その他

4 閉 会

新型コロナウイルス感染症の発生状況について

1 世界の状況（厚生労働省発表：3月2日時点）〔195か国・地域〕

感染者数計 438,497,802人（前日比 +1,525,325人）

うち死亡者 5,964,409人（前日比 + 8,177人）

<国別内訳（日本+感染者が多い10カ国）>

国・地域	感染者	死亡者	国・地域	感染者	死亡者	国・地域	感染者	死亡者
日本	5,067,735	23,860	フランス	22,959,368	139,594	トルコ	14,149,341	94,648
米国	79,088,507	952,629	英国	19,120,746	162,203	イタリア	12,829,972	155,000
インド	42,938,599	514,246	ロシア	16,257,688	345,427	スペイン	11,036,085	99,883
ブラジル	28,818,850	649,922	ドイツ	14,974,722	123,024	その他 ※	721	15

※ 「その他」は、国際輸送案件（うち、クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」の感染者712人、死亡者13人）

2 国内の状況（厚生労働省発表：3月2日公表分）

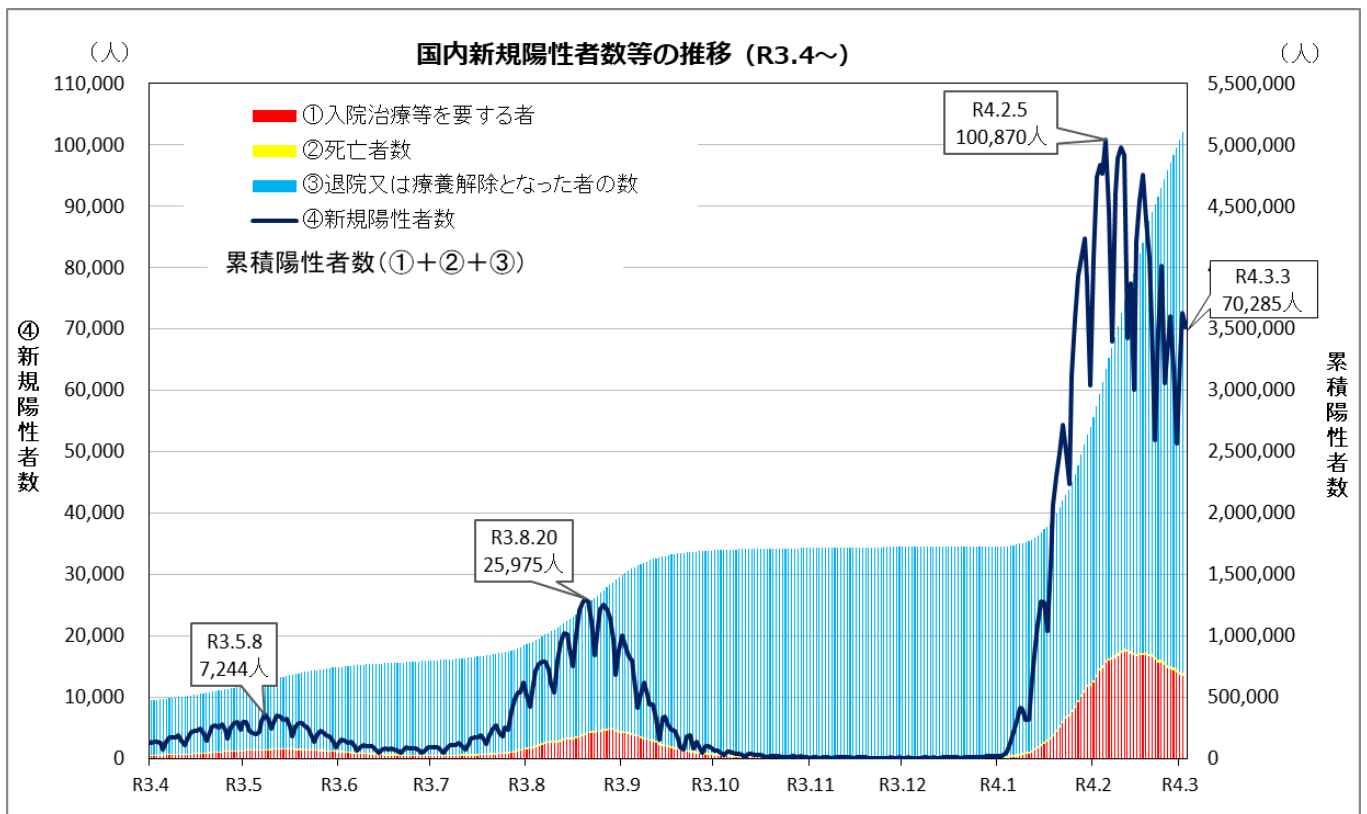
感染者数計 5,128,641人（前日比+72,591人）

うち死亡者 24,084人（前日比 +232人）

都道府県	感染者	都道府県	感染者	都道府県	感染者	都道府県	感染者
北海道	176,245 (+2,232)	東京都	1,018,534 (+12,693)	滋賀県	50,751 (+881)	香川県	19,398 (+436)
青森県	21,989 (+486)	神奈川県	463,852 (+6,205)	京都府	127,068 (+1,969)	愛媛県	17,471 (+302)
岩手県	11,364 (+319)	新潟県	30,197 (+431)	大阪府	665,362 (+9,219)	高知県	12,366 (+205)
宮城県	41,807 (+783)	富山県	18,785 (+628)	兵庫県	264,481 (+3,788)	福岡県	238,760 (+3,073)
秋田県	10,065 (+237)	石川県	25,545 (+518)	奈良県	57,497 (+1,087)	佐賀県	23,869 (+373)
山形県	12,032 (+212)	福井県	13,319 (+347)	和歌山県	23,099 (+273)	長崎県	25,856 (+417)
福島県	24,848 (+398)	山梨県	17,117 (+279)	鳥取県	6,821 (+106)	熊本県	49,911 (+701)
茨城県	75,584 (+1,334)	長野県	31,758 (+445)	島根県	6,587 (+97)	大分県	24,455 (+392)
栃木県	46,991 (+757)	岐阜県	54,553 (+644)	岡山県	49,965 (+824)	宮崎県	18,980 (+220)
群馬県	53,171 (+789)	静岡県	91,210 (+1,404)	広島県	75,168 (+736)	鹿児島県	32,039 (+469)
埼玉県	322,801 (+4,617)	愛知県	324,328 (+5,225)	山口県	21,625 (+305)	沖縄県	101,575 (+966)
千葉県	275,848 (+3,824)	三重県	42,156 (+665)	徳島県	11,438 (+280)	計	5,128,641 (+72,591)

※ 『感染者数計』は各自治体の公表値の積み上げであり、前日数値からの増減とは異なる場合がある。

※ 空港・海港検疫を除く。（合計には長崎県クルーズ船陽性者を含む。）



県内における新型コロナウイルス感染症の現状

令和4年3月4日

1 感染者の推移 (R3.7以降)



2 病床のひっ迫状況 ※3月4日現在の療養者数 1,886 人

(1) 入院患者数 97 人 (うち60歳以上 72 人 (74.2%)) ※ほか調整中 167 人

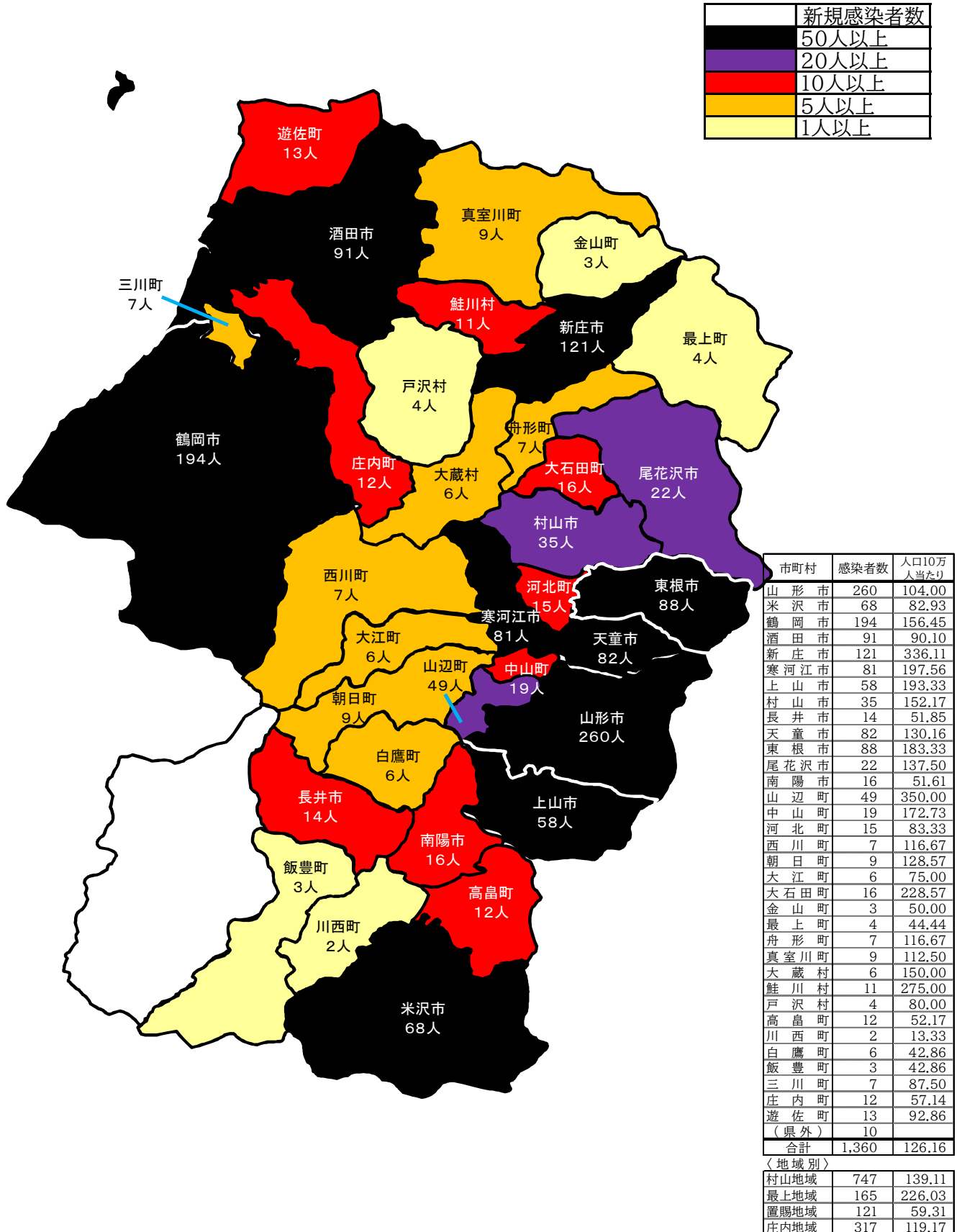
病院名	県立中央病院	山形大学附属病院	山形病院	山形済生病院	県立河北病院	県立新庄病院	公立置賜総合病院	米沢市立病院	日本海総合病院	鶴岡市立庄内病院	確保病床合計	確保病床以外
病床数	47	27	35	5	6	9	34	8	41	25	237	-
(重症病床)	(8)	(6)	(6)	(4)	(4)	(4)	(8)	(8)	(8)	(5)	(26)	-
入院患者数(重症)	21		22	4	2	4	8	2	26	5	94	3
病床占有率	44.7%		62.9%	80.0%	33.3%	44.4%	23.5%	25.0%	63.4%	20.0%	39.7%	-

(2) 宿泊療養者数 55 人

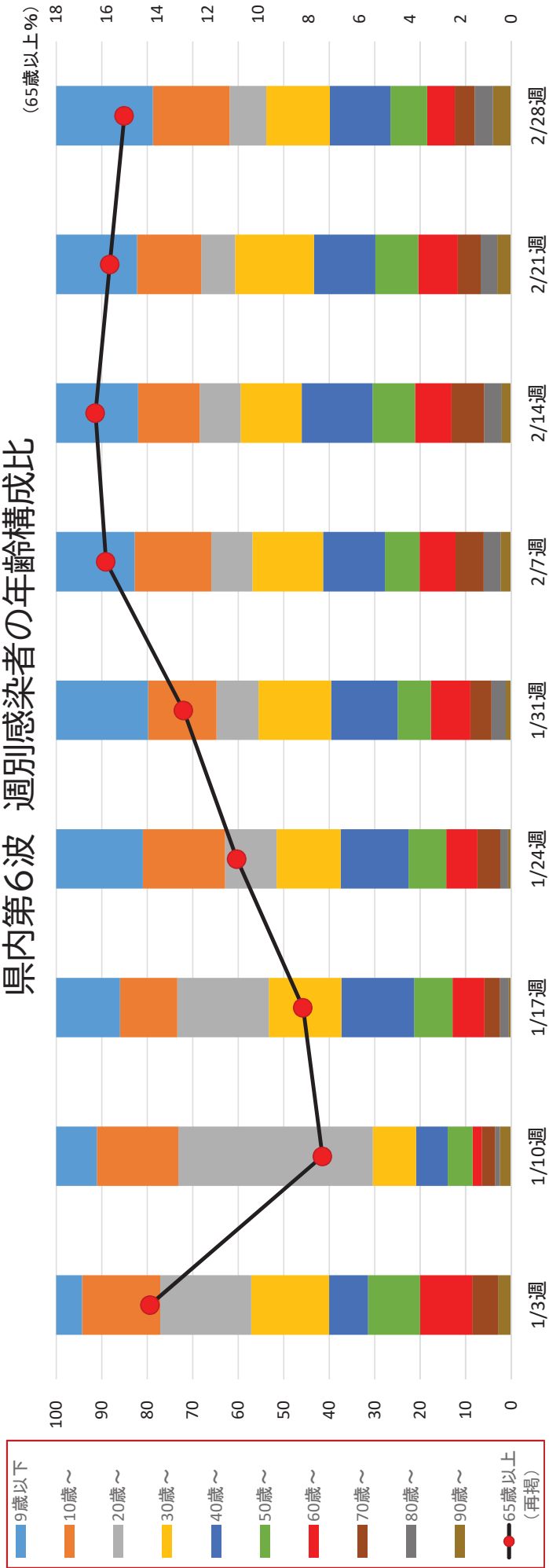
(3) 自宅療養者数 1,567 人

(4) 死亡者合計 69 人

居住地市町村別の新規感染者数〈2/26～3/4公表〉



県内第6波 週別感染者の年齢構成比

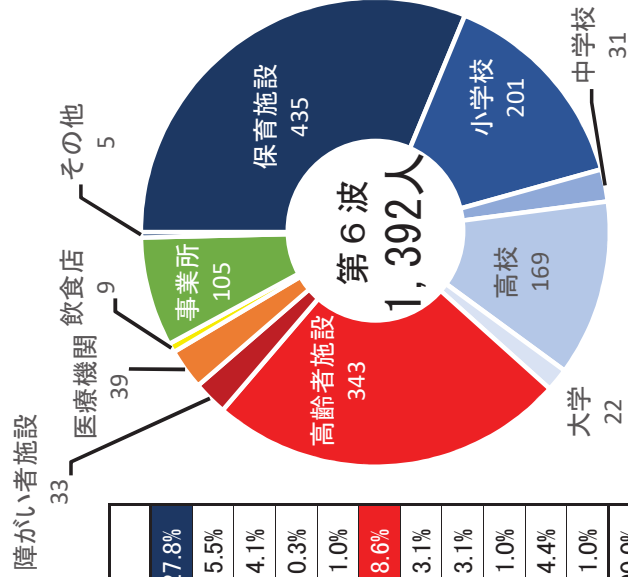
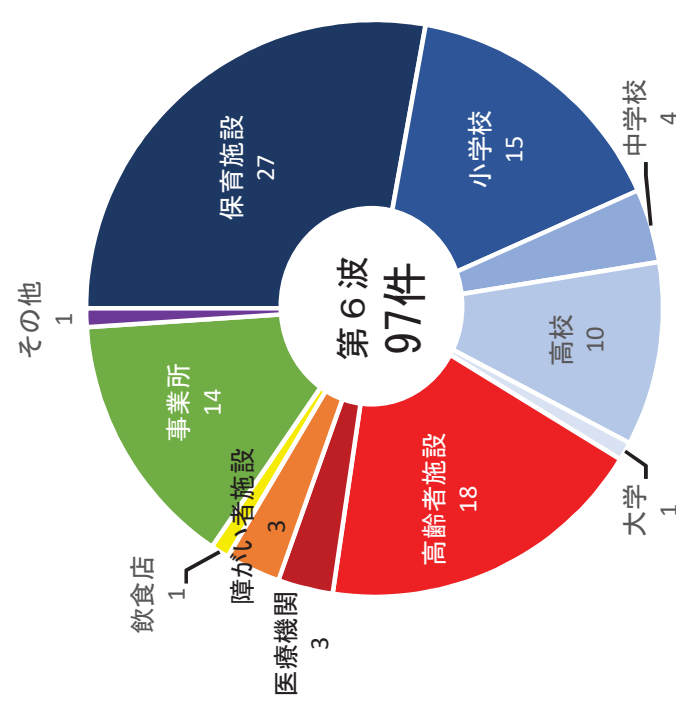
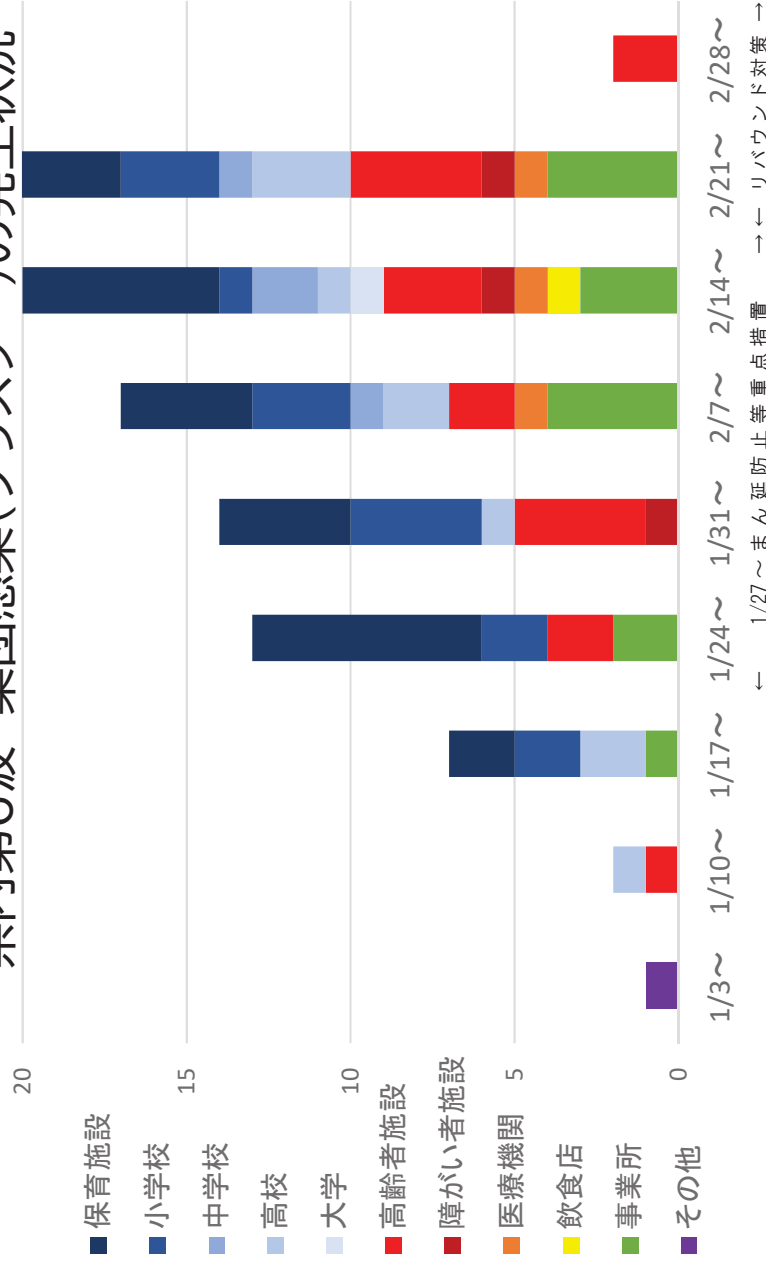


R4.3.4現在

	1/3週		1/10週		1/17週		1/24週		1/31週		2/7週		2/14週		2/21週		2/28週	
	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比	感染者数	構成比
9歳以下	2	5.7	18	9.0	58	14.0	237	19.1	373	20.2	241	17.3	261	18.0	230	17.8	203	21.3
10歳～	6	17.1	36	17.9	52	12.6	225	18.1	277	15.0	235	16.8	196	13.5	182	14.1	161	16.9
20歳～	7	20.0	86	42.8	83	20.1	141	11.3	170	9.2	127	9.1	130	9.0	96	7.4	77	8.1
30歳～	6	17.1	19	9.5	66	16.0	175	14.1	295	16.0	217	15.5	194	13.4	224	17.4	133	13.9
40歳～	3	8.6	14	7.0	66	16.0	186	15.0	270	14.6	190	13.6	226	15.6	174	13.5	127	13.3
50歳～	4	11.4	11	5.5	35	8.5	103	8.3	134	7.3	106	7.6	135	9.3	122	9.5	77	8.1
60歳～	4	11.4	4	2.0	29	7.0	85	6.8	160	8.7	111	7.9	116	8.0	112	8.7	58	6.1
70歳～	2	5.7	6	3.0	14	3.4	63	5.1	86	4.7	86	6.2	104	7.2	65	5.0	42	4.4
80歳～	0	0.0	2	1.0	8	1.9	21	1.7	58	3.1	52	3.7	56	3.9	47	3.6	38	4.0
90歳～	1	2.9	5	2.5	2	0.5	8	0.6	21	1.1	32	2.3	29	2.0	39	3.0	38	4.0
合計	35	(100)	201	(100)	413	(100)	1,244	(100)	1,844	(100)	1,397	(100)	1,447	(100)	1,291	(100)	954	(100)
65歳以上(再掲)	5	14.3	15	7.5	34	8.2	135	10.9	239	13.0	224	16.0	238	16.4	205	15.9	146	15.3

県内第6波 集団感染(クラスター)の発生状況

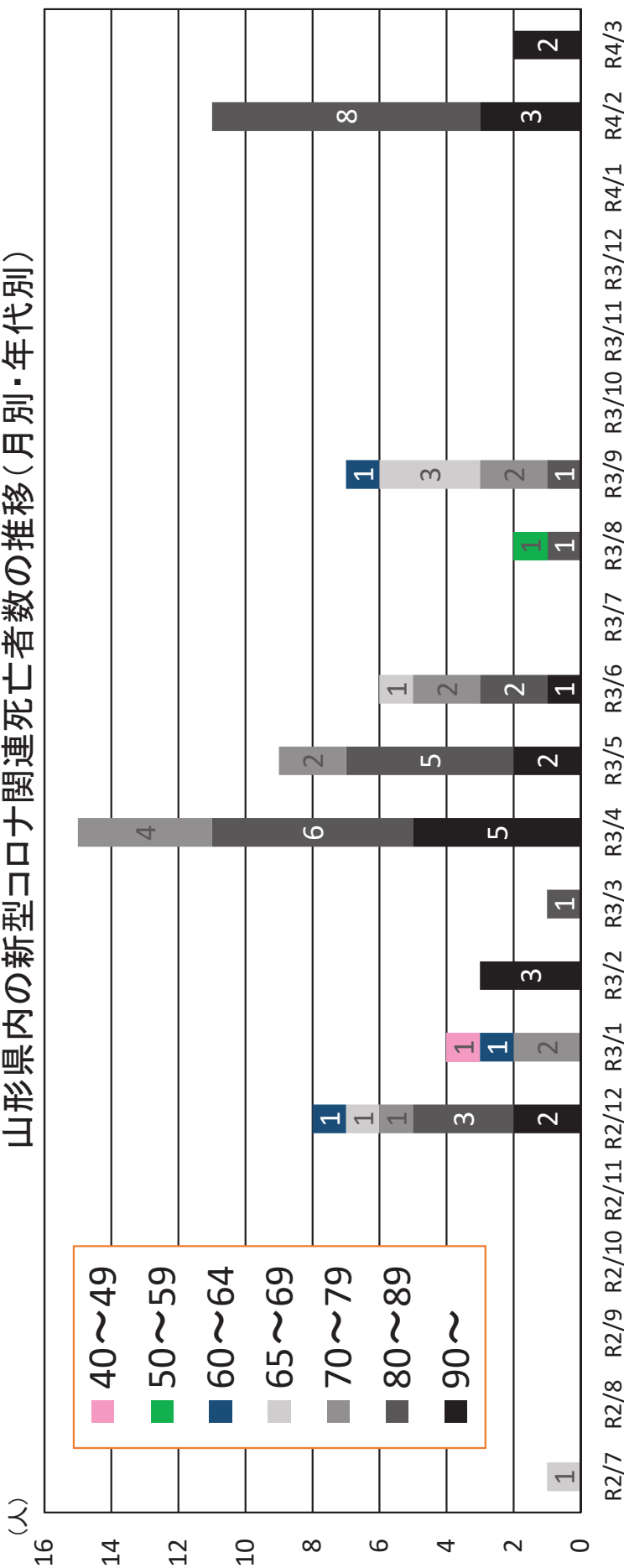
R4.3.4公表分まで



※初発事例の公表日で時系列を整理

〈種別件数〉	1/3～	1/10～	1/17～	1/24～	1/31～	2/7～	2/14～	2/21～	2/28～	計
保育施設			2	7	4	4	6	4	4	27
小学校			2	2	4	3	1	3		15
中学校						1	2	1		4
高校		1	2		1	2	1	3		10
大学							1			1
高齢者施設	1			2	4	2	3	4	2	18
障がい者施設					1		1	1		3
医療機関						1	1	1		3
飲食店							1			1
事業所			1			4	3	4		14
その他	1									1
	1	2	7	13	14	17	20	21	2	97
										100.0%

山形県内の新型コロナウイルス関連死亡者数の推移（月別・年代別）



第1波 R2.4

第2波 変異なし

第3波 E484K

第4波 N501Y

第5波 L452R

第6波 オミクロン株

《全体》
65歳以上死亡割合
≒92.8%
(64/69)

新型コロナワクチンの接種状況

※官邸HPデータを加工(3月3日時点)

都道府県名	1回目	2回目	3回目	直近7day増加 (人口比)		1回目接種率		2回目接種率		3回目接種率	
合計	101,705,113	100,210,654	29,018,298	5.6%		80.3%		79.1%		22.9%	
01 北海道	4,233,456	4,167,170	1,118,322	5.9%	18	81.0%	22	79.7%	22	21.4%	39
02 青森県	1,061,618	1,047,650	268,519	5.9%	18	84.3%	2	83.1%	3	21.3%	40
03 岩手県	1,028,327	1,013,167	272,646	6.0%	16	84.2%	3	83.0%	5	22.3%	34
04 宮城県	1,886,628	1,852,176	570,833	5.5%	29	82.7%	10	81.2%	10	25.0%	18
05 秋田県	828,516	816,481	167,684	5.3%	35	85.3%	1	84.0%	1	17.3%	47
06 山形県	900,546	890,421	245,427	6.6%	3	84.2%	4	83.2%	2	22.9%	30
07 福島県	1,547,590	1,528,274	446,638	5.8%	20	83.1%	8	82.0%	8	24.0%	23
08 茨城県	2,412,198	2,378,552	739,125	5.7%	22	83.0%	9	81.8%	9	25.4%	13
09 栃木県	1,590,963	1,569,872	459,776	5.5%	29	81.4%	16	80.3%	16	23.5%	27
10 群馬県	1,583,567	1,557,627	526,460	6.5%	5	80.9%	23	79.5%	24	26.9%	6
11 埼玉県	6,000,840	5,910,137	1,621,733	5.5%	29	81.2%	19	79.9%	20	21.9%	36
12 千葉県	5,106,297	5,037,975	1,361,042	5.1%	41	80.8%	24	79.7%	23	21.5%	38
13 東京都	11,083,914	10,933,779	3,252,958	5.7%	22	80.1%	31	79.0%	31	23.5%	28
14 神奈川県	7,468,115	7,374,350	1,786,257	5.3%	35	81.0%	21	80.0%	18	19.4%	45
15 新潟県	1,855,111	1,823,595	433,053	5.7%	22	83.8%	6	82.4%	6	19.6%	44
16 富山県	879,489	870,907	263,087	6.1%	13	83.9%	5	83.1%	4	25.1%	17
17 石川県	917,581	905,418	273,676	5.3%	35	81.0%	20	79.9%	19	24.2%	21
18 福井県	633,865	626,451	185,059	6.1%	13	81.8%	11	80.9%	11	23.9%	25
19 山梨県	669,262	659,890	210,625	5.5%	29	81.5%	14	80.4%	15	25.7%	11
20 長野県	1,691,595	1,666,805	525,448	7.0%	1	81.6%	13	80.4%	13	25.4%	15
21 岐阜県	1,637,756	1,622,549	588,128	6.4%	7	81.2%	17	80.4%	12	29.2%	2
22 静岡県	3,072,863	3,037,190	798,561	5.3%	35	83.4%	7	82.4%	7	21.7%	37
23 愛知県	5,911,489	5,800,926	1,794,629	5.0%	43	78.2%	44	76.7%	45	23.7%	26
24 三重県	1,453,784	1,436,136	398,365	5.5%	29	80.7%	26	79.8%	21	22.1%	35
25 滋賀県	1,138,377	1,125,576	299,001	5.3%	35	80.2%	29	79.3%	29	21.1%	41
26 京都府	2,001,530	1,967,683	522,586	5.1%	41	79.1%	37	77.8%	37	20.7%	42
27 大阪府	6,821,669	6,721,746	1,757,167	5.0%	43	77.2%	46	76.0%	46	19.9%	43
28 兵庫県	4,375,952	4,316,790	1,244,181	5.6%	26	79.2%	36	78.2%	34	22.5%	32
29 奈良県	1,081,117	1,068,634	346,020	6.3%	9	80.4%	28	79.5%	27	25.7%	10
30 和歌山県	739,908	728,932	261,223	6.4%	7	78.3%	43	77.2%	42	27.6%	4
31 鳥取県	433,972	428,230	142,557	5.7%	22	77.9%	45	76.9%	43	25.6%	12
32 島根県	550,142	540,264	153,130	5.3%	35	81.7%	12	80.3%	17	22.8%	31
33 岡山県	1,486,789	1,455,820	516,221	5.0%	43	78.5%	40	76.9%	44	27.3%	5
34 広島県	2,204,014	2,173,743	714,925	5.8%	20	78.4%	41	77.3%	40	25.4%	14
35 山口県	1,100,680	1,075,879	395,291	6.9%	2	81.2%	18	79.3%	28	29.1%	3
36 徳島県	588,798	581,000	190,916	6.5%	5	80.1%	30	79.0%	30	26.0%	8
37 香川県	764,658	755,518	217,477	4.9%	46	78.5%	39	77.6%	39	22.3%	33
38 愛媛県	1,090,869	1,078,640	336,046	6.2%	11	80.4%	27	79.5%	25	24.8%	19
39 高知県	555,781	548,419	184,604	6.1%	13	79.2%	35	78.2%	33	26.3%	7
40 福岡県	4,065,874	3,980,617	1,178,753	5.4%	34	79.3%	34	77.7%	38	23.0%	29
41 佐賀県	645,807	636,994	239,919	5.6%	26	78.9%	38	77.8%	36	29.3%	1
42 長崎県	1,078,665	1,062,013	338,581	6.6%	3	80.7%	25	79.5%	26	25.3%	16
43 熊本県	1,431,077	1,414,438	435,203	6.0%	16	81.4%	15	80.4%	14	24.7%	20
44 大分県	907,870	892,230	273,447	6.2%	11	79.5%	33	78.1%	35	23.9%	24
45 宮崎県	851,669	839,536	260,761	5.6%	26	78.3%	42	77.2%	41	24.0%	22
46 鹿児島県	1,291,589	1,268,324	416,418	6.3%	9	79.8%	32	78.4%	32	25.7%	9
47 沖縄県	1,042,936	1,022,130	285,820	3.6%	47	70.2%	47	68.8%	47	19.2%	46

＜参考＞接種対象人口ベース(山形県)

92.3%
91.2%
25.1%

本県の各種指標の推移

まん延防止等重点措置(1/27~2/20)

再拡大(リバウンド)防止特別対策期間(2/21~)

レベル2(1/19~)

	2/5																												注意・警戒レベル	
	2/5 (土)	2/6 (日)	2/7 (月)	2/8 (火)	2/9 (水)	2/10 (木)	2/11 (金)	2/12 (土)	2/13 (日)	2/14 (月)	2/15 (火)	2/16 (水)	2/17 (木)	2/18 (金)	2/19 (土)	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	2/27 (日)	2/28 (月)	3/1 (火)	3/2 (水)	3/3 (木)	3/4 (金)		
① 病床利用率	44.3%	44.3%	43.9%	43.5%	40.1%	42.6%	40.5%	41.8%	41.4%	44.7%	40.1%	41.4%	41.8%	39.7%	40.9%	41.8%	43.0%	40.9%	40.5%	37.6%	32.9%	33.3%	31.6%	32.5%	32.9%	32.9%	39.7%	39.7%	5%超 20%以下	レベル1 レベル2
② 重症病床利用率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20%超 50%以下	レベル1 レベル2
③ 1週間の新規陽性者数 (人口10万人あたり)	176.81	171.06	177.09	169.48	167.07	156.03	150.19	136.83	129.59	123.28	121.24	120.59	123.01	116.14	126.90	134.23	132.00	133.77	134.04	124.86	121.71	119.57	119.76	119.57	121.15	118.00	124.12	126.16	15人未満	レベル1 レベル2
④ 1週間の新規陽性者数 (累計)	1906	1844	1909	1827	1801	1682	1619	1475	1397	1329	1307	1300	1326	1252	1368	1447	1423	1442	1445	1346	1312	1289	1291	1289	1306	1272	1338	1360	11人以上 15人未満	レベル1 レベル2

《参考指標》

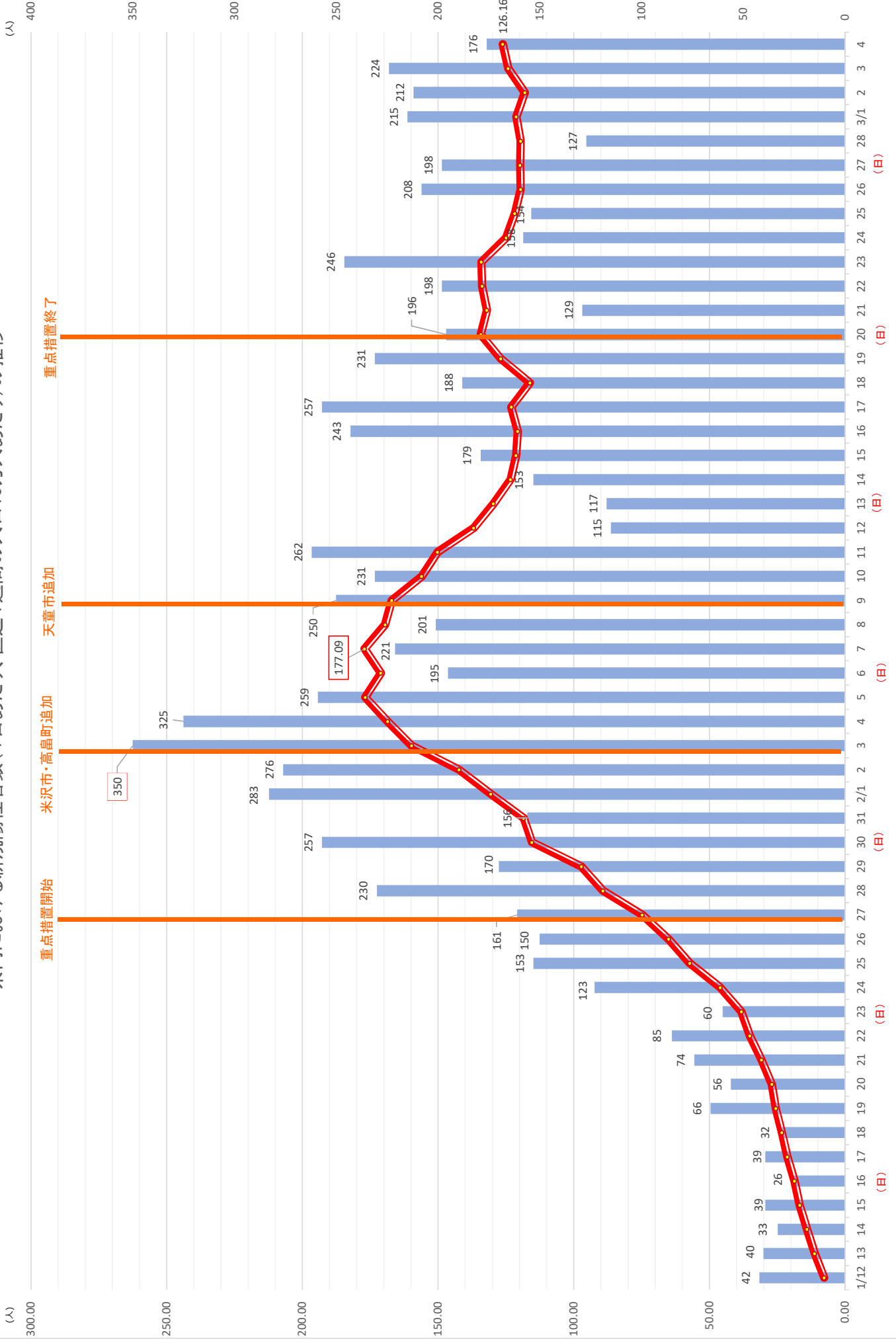
⑤ 直近1週間と 先週1週間の比較	1.82	1.48	1.49	1.30	1.17	0.98	0.89	0.77	0.76	0.70	0.72	0.72	0.79	0.77	0.93	1.04	1.07	1.10	1.11	1.02	1.05	0.94	0.89	0.91	0.91	0.88	0.99	1.04	11人以上
⑥ PCR陽性率	38.3%	37.0%	39.3%	37.6%	37.1%	34.6%	33.3%	30.4%	28.8%	41.7%	41.0%	40.8%	41.6%	39.3%	42.9%	45.4%	33.9%	34.3%	34.4%	32.1%	31.2%	30.7%	30.7%	39.0%	39.5%	38.4%	40.4%	41.1%	11人以上
⑦ 感染経路不明割合 (1週間あたり)	49.8%	53.8%	57.4%	57.8%	59.9%	57.8%	54.5%	56.7%	60.3%	51.5%	46.4%	42.8%	39.1%	42.6%	49.9%	51.7%	55.4%	56.3%	52.0%	51.5%	56.6%	52.8%	49.3%	52.9%	52.3%	46.3%	48.0%	調査中	11人以上
⑧ 療養者数 (人口10万人あたり)	233.21	243.14	252.50	245.92	251.11	242.21	243.32	234.32	232.93	238.22	210.30	216.98	204.08	187.85	201.02	203.62	197.40	198.89	192.02	200.56	204.92	201.58	192.49	184.60	184.04	183.95	179.04	174.95	11人以上
⑨ 入院率	4.2%	4.0%	3.8%	3.9%	3.5%	3.9%	3.7%	3.9%	3.9%	4.1%	4.2%	4.2%	4.5%	4.6%	4.5%	4.5%	4.7%	4.8%	4.7%	4.4%	4.0%	3.8%	3.8%	3.9%	3.9%	3.9%	4.9%	5.0%	11人以上

《感染状況等》

⑩ 入院患者数	105	108	107	107	99	105	100	104	103	111	98	100	101	96	101	103	103	106	101	100	91	80	81	77	79	81	97	97	11人以上
うち確保病床以外の 入院患者数	0	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	11人以上
うち重症入院患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11人以上
うち60歳以上入院患 者数	63	70	68	68	65	71	70	70	71	79	70	74	73	67	71	79	81	82	77	77	72	61	62	60	59	59	70	72	11人以上
⑪ 新規陽性者数	259	195	221	201	250	231	262	115	117	153	179	243	257	188	231	196	129	198	246	158	154	208	198	127	215	212	224	176	11人以上
⑫ 感染経路不明者数 (1週間あたり)	950	992	1096	1056	1078	973	882	836	842	685	606	557	519	533	683	748	789	812	752	693	743	680	636	682	683	589	642	調査中	11人以上
⑬ 療養者数	2514	2621	2722	2651	2707	2611	2623	2526	2511	2568	2267	2339	2200	2025	2167	2195	2148	2144	2070	2162	2209	2173	2075	1990	1984	1983	1930	1886	11人以上
⑭ 1週間の検査件数	4,981	4,981	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855	3,187	3,187	3,187	3,187	3,187	3,187	3,187	4,199	4,199	4,199	4,199	4,199	4,199	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309	11人以上

※ ⑩ 1週間の検査件数は、直近1週間の合計の件数(毎週月曜日集計)

県内における新規陽性者数(1日あたり、直近1週間の人口10万人あたりの推移)



北海道・東北・新潟各道県及び首都圏の新規陽性者数の推移

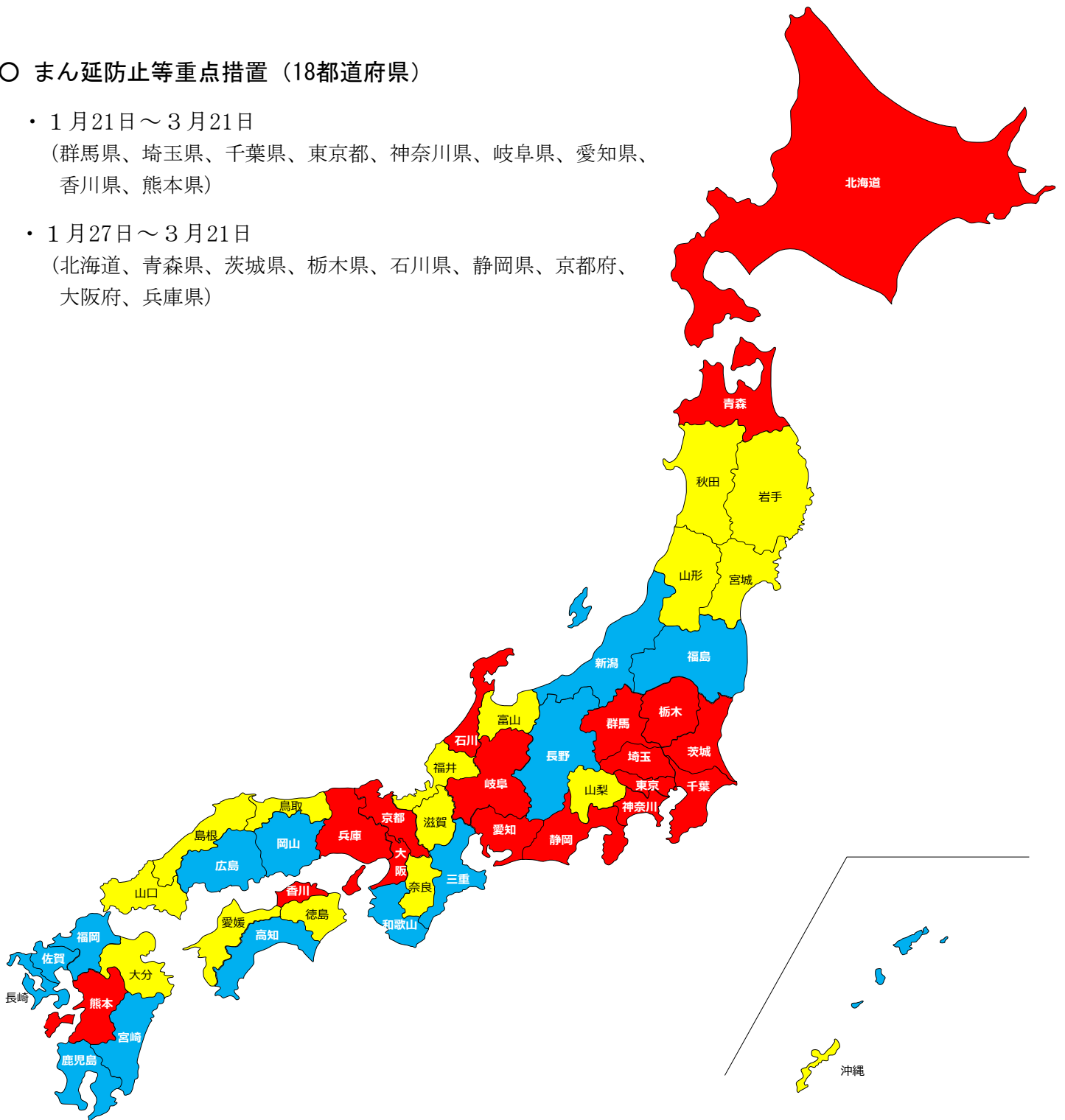
	2/6 (日)	2/7 (月)	2/8 (火)	2/9 (水)	2/10 (木)	2/11 (金)	2/12 (土)	2/13 (日)	2/14 (月)	2/15 (火)	2/16 (水)	2/17 (木)	2/18 (金)	2/19 (土)	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	2/27 (日)	2/28 (月)	3/1 (火)	3/2 (水)	3/3 (木)	直近 1週間 合計	直近1週間 10万人 あたり
北海道	3464	2687	2879	3606	4097	3683	3280	2692	2252	2282	2815	3628	2656	2797	2333	1924	2041	2393	2621	1929	2468	2463	1605	1480	2232	2305	14,482	275.85
青森	428	260	391	497	469	491	362	280	173	357	555	455	588	508	245	355	374	536	323	331	476	421	358	456	486	545	3,073	246.63
岩手	122	98	152	175	189	187	184	145	107	165	247	277	242	249	270	213	228	305	305	388	404	322	277	289	319	339	2,338	190.55
宮城	617	423	676	932	713	758	592	669	393	803	819	906	781	835	695	402	682	847	469	611	793	554	469	638	783	659	4,507	195.45
秋田	174	97	242	220	216	221	130	149	97	221	218	201	216	228	164	118	271	225	122	267	234	173	119	299	237	236	1,565	162.01
山形	195	221	201	250	231	262	115	117	153	179	243	257	188	231	196	129	198	246	158	154	208	198	127	215	212	224	1,338	124.12
福島	513	338	479	540	459	440	306	356	242	436	448	374	364	325	286	204	266	349	281	278	377	325	174	294	398	339	2,185	118.36
新潟	370	333	404	620	544	604	373	347	407	476	616	550	525	484	415	300	437	561	456	362	495	453	276	313	431	397	2,727	122.67
埼玉	6214	5722	6026	4937	5944	6177	4935	4465	4116	4733	5980	5568	6167	5326	6069	4600	3878	4464	5709	3304	4546	4952	4212	4229	4617	4471	30,331	412.67
千葉	5112	4695	5090	4741	6603	5437	4079	4173	3281	4732	4580	5743	4935	4468	4159	2809	4092	3685	4057	3931	3257	3522	3205	3385	3824	4004	25,128	401.47
東京	17526	12211	17113	18287	18891	18660	11765	13074	10334	15525	17331	17864	16129	13516	12935	8805	11443	14567	10169	11125	11562	10321	9632	11813	12693	12251	79,397	570.34
神奈川	8410	6558	8809	7251	8680	8125	8039	7938	5725	7202	7041	8024	8976	7700	6813	6305	6260	5996	6485	6723	5742	5697	6404	6103	6205	7192	44,066	479.08
全国	89,080	68,684	92,033	97,780	99,629	98,319	68,424	77,395	60,085	84,183	91,006	95,143	87,663	81,576	71,423	51,930	69,475	80,315	61,189	65,616	72,113	63,630	51,272	65,403	72,591	70,285	460,910	365.32

緊急事態宣言・まん延防止等重点措置実施区域等

(令和4年3月7日以降の見込み)

○ まん延防止等重点措置（18都道府県）

- ・ 1月21日～3月21日
(群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、愛知県、香川県、熊本県)
- ・ 1月27日～3月21日
(北海道、青森県、茨城県、栃木県、石川県、静岡県、京都府、大阪府、兵庫県)

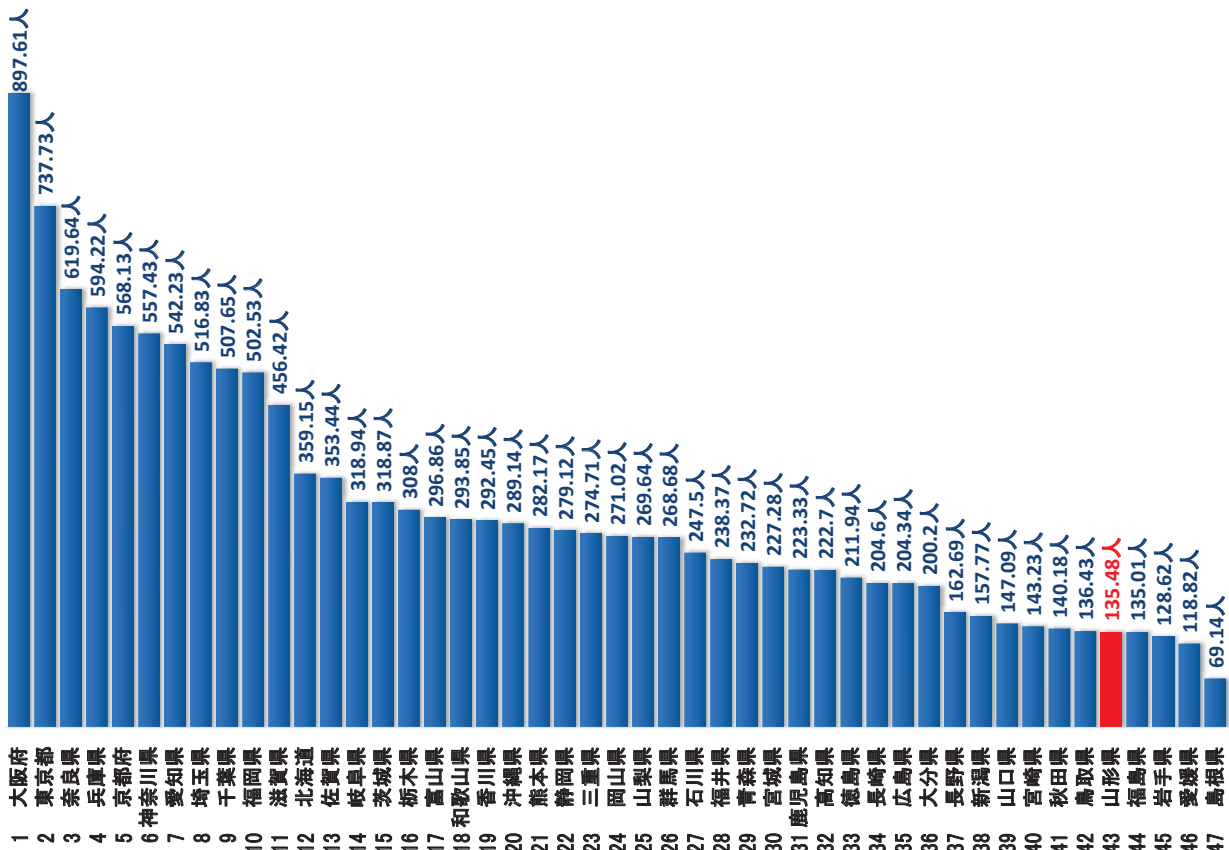


Red まん延防止等重点措置区域（北海道、青森県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、石川県、静岡県、岐阜県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、香川県、熊本県）

Blue 3月6日をもってまん延防止等重点措置が終了となる見込み（福島県、新潟県、長野県、三重県、和歌山県、岡山県、広島県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県）

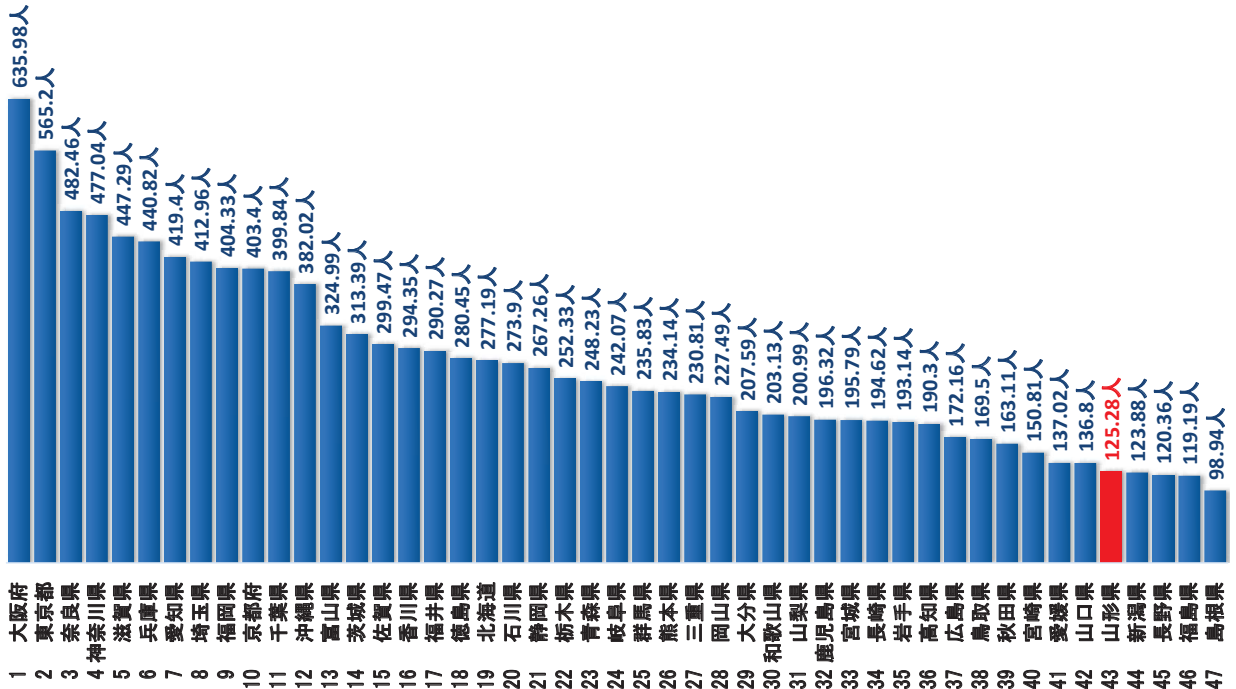
Yellow 直近1週間の10万人あたりの新規陽性者数が15人以上（3月3日現在）
(岩手県、宮城県、秋田県、山形県、富山県、福井県、山梨県、滋賀県、奈良県、鳥取県、島根県、山口県、徳島県、愛媛県、大分県、沖縄県)

都道府県別 新規陽性者数 (2月20日時点)



※都道府県人口は、「令和2年10月1日現在国勢調査」を使用。
本県では「令和元年10月1日現在総務省人口推計」を使用しているため、本県の数字は他の資料と値が異なる。

都道府県別 新規陽性者数 (3月3日時点)



※都道府県人口は、「令和2年10月1日現在国勢調査」を使用。
本県では「令和元年10月1日現在総務省人口推計」を使用しているため、本県の数字は他の資料と値が異なる。

令和4年3月4日

再拡大（リバウンド）防止特別対策期間について（案）

県内の感染状況は、3月4日現在で、病床使用率は39.7%、重症病床使用率は7.7%、直近1週間の人口10万人あたりの新規陽性者数は126.16人となっている。

まん延防止等重点措置終了後、県全体の1日の新規陽性者数は200人台から100人台で推移しており、減少傾向にあったが、今週に入り200人台の日が続くなど、直近1週間の人口10万人あたりの新規陽性者数は下げ止まりの状況にあり、感染の再拡大（リバウンド）は見られないものの、減少傾向が鈍化している。

また、今週に入り60歳以上の入院患者数が増加し、県全体の病床使用率も30%台前半から40%程度まで上昇するとともに、これまで見られなかった重症者が見られるなど、医療提供体制のひっ迫度合いについては予断を許さない状況が続いている。

一方で、「再拡大（リバウンド）防止特別対策期間」は期間を限定した取組みであることと、新規陽性者数は下げ止まりの状況であるものの感染の再拡大（リバウンド）は見られないことなどを総合的に判断し、**3月6日をもって「再拡大（リバウンド）防止特別対策期間」を終了**するものの、ワクチン接種の加速とともに、第6波で多発している高齢者施設や保育施設、学校のクラスター対策の実効性を高めるなどクラスターの発生抑制と日常の感染防止対策の徹底に重点的に取り組む**「クラスター抑制重点対策（3月7日～3月21日）」に移行**する。

以上

(案)

クラスター抑制 重点対策

実施期間 令和4年3月7日(月)～3月21日(月)

※ 下線部は「再拡大(リバウンド)防止特別対策」からの変更点

主な取組項目

- 1 ワクチン接種の加速
- 2 県で高齢者施設等を訪問し、感染防止対策の実施状況を確認
- 3 県で保育施設等を訪問し、感染防止対策の実施状況を確認
- 4 学校におけるチェックリストを活用した感染防止対策の実施状況の確認

ワクチン接種の加速

- 大規模接種事業により、希望する方への3回目のワクチン接種を推進
- 市町村と連携し、高齢者施設等の利用者及び従事者に対するワクチンの3回目接種を速やかに実施
- 教職員、保育士、警察官、消防職員など、地域における社会機能を維持するために必要な事業に従事する者に対する優先的なワクチンの3回目接種を推進

クラスター対策の強化

高齢者施設 障がい者施設	○県がいくつかの高齢者施設等を訪問し、 <u>感染防止対策の実施状況を確認するとともに、併せて、現場における感染防止対策に関する課題の聞き取りを実施</u>
保育所 認定こども園 幼稚園等	○県が保育園等を訪問し、 <u>感染防止対策の実施状況を確認するとともに、併せて、現場における感染防止対策に関する課題の聞き取りを実施</u>
学校	○日々の感染防止対策の徹底を図るための体制を強化 ・ <u>毎日、担任教員がチェックリストにより対策の実施を確認、その結果を管理職に報告</u>

チラシを活用した職場・家庭内等での注意喚起

- 下記チラシを活用し、感染防止対策の徹底を周知



県民の皆様へのお願い

協力要請の内容（特措法第24条第9項）

- | | |
|--------|---|
| 外出・移動 | ○混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出・移動は <u>避けてください</u> 。 |
| 県外との往来 | ○ <u>まん延防止等重点措置の対象地域などの感染拡大地域との不要不急の往来は慎重に判断してください</u> 。※ビジネス、通学、通院、受験等は除く。
○移動する場合は、移動先の感染状況の把握に努め、基本的な感染防止対策の徹底や、事前・事後に無料のPCR等検査を活用するなど、「うつらない」、「うつさない」行動を徹底してください。 |
| 会食 | ○1グループの人数制限はありませんが、1テーブル4人以下で感染防止対策を徹底して行ってください。※結婚式など冠婚葬祭を含む
○お酌はせず、長時間にならないようにしてください。
○職場での昼食や休憩中の飲食等を含め、黙食を基本とし、会話をする際は、マスクの着用を徹底してください。
○都道府県の認証施設など感染防止対策が講じられた施設を利用してください。 |

県民の皆様へのお願い

協力要請の内容（特措法第24条第9項）

- | | |
|---------|---|
| 感染防止対策等 | ○不織布マスクの着用や、こまめな手洗い、消毒、ゼロ密（密閉、密集、密接の全てを避ける）、換気の励行など基本的な感染防止対策を徹底してください。
○家庭内においても室内を定期的に換気するとともに、こまめな手洗いを
行い、家族間の感染防止対策を徹底してください。
○ワクチンの効果は、時間の経過とともに低下してきます。ご自身のためにも、できるだけ早く3回目の接種を受けていただくようお願いいたします。 <u>また、5歳から11歳の子どもへのワクチン接種については、政府や自治体から発信される正しい情報をもとにご検討ください</u> 。
○発熱・咳など、少しでも体調が悪い場合は、外出や移動を控え、事前に医療機関に連絡し、受診してください。
○無症状でも感染に対する不安を感じる場合は、無料のPCR等検査を受けてください。 |
|---------|---|

学校等へのお願い

協力要請の内容 (特措法第24条第9項)

依然、若年層に感染者が多発していることから、引続き、日々の感染防止対策を徹底

県立学校

学習活動

- 感染のリスクが高い学習活動は停止
(合唱やリコーダー演奏、近距離で組み合う運動 など)
- 校外活動の実施の際は、感染防止対策を徹底 ※県外への移動は自粛

部活動

- 自校内で平日週4日、1日90分以内の活動、土日祝日の活動停止、マスクを着用してできる活動に限定
ただし、5日間*感染者が確認されていない学校に限り活動可
※文科省が目安とする学級閉鎖期間、土日を含む
(ワクチン未接種の児童が多い小学校において、クラスターが多発していることから、**スポーツ少年団活動については活動停止の要請を継続**)

- 登校前の健康観察の徹底
(風邪症状等がある場合、登校を控え医療機関の受診を促す)
※特に、オミクロン株の特性を踏まえ、熱はなくとも咽頭痛(のどの痛み)、鼻汁などの症状がある場合は、登校を控えることを徹底
- 登下校時もマスク着用を徹底

学校等へのお願い

協力要請の内容 (特措法第24条第9項)

県立学校

- 毎日、担任教員がチェックリストで対策の実施を確認、管理職に報告**
- 換気対策の徹底 (改めて室内のCO₂濃度・室温の変化を測定、換気方法を改善)
- 学校等での給食や昼食は黙食を基本とし、会話をする時はマスク着用を徹底
- 地域の感染状況等を踏まえ、時差登校やオンライン学習を組み合わせたハイブリッドな学習形態の実施を検討
- 受験等で県外に移動する場合、無料のPCR等検査の活用を推奨
- 教職員の3回目のワクチン接種を積極的に促進
- 感染者・濃厚接触者が発生した際は、
 - ・学校長が一時的な学校閉鎖などをした上で「新型コロナ対策学校等支援タスクフォース」等の助言を受け、速やかに休業等の対応を実施
 - ・児童生徒の学びの保障に配慮し、オンライン学習を推進、時差登校等を検討

※ 小中学校等市町村立学校や私立学校についても、同様の対応を要請

学校等へのお願い

協力要請の内容（特措法第24条第9項）

大学等

- 学生や教職員等に対し、飲食を伴う行事等を開催する場合は、都道府県の認証施設などの感染防止対策が講じられた施設を利用し、短時間の開催とし、会話をする際はマスク着用を徹底するように求めてください。
- 部活動やサークル活動、課外活動、学生寮における感染防止対策等について、学生や教職員等に注意喚起を徹底してください。特に、部活動等における感染リスクの高い活動については、制限又は自粛を検討してください。
- 学内での行事は、人と人との間隔を十分に確保するなど、適切な開催方法を検討してください。
- 感染防止対策の徹底と面接授業・遠隔授業の効果的活用等により、学生の学修機会を確保してください。
- 学生や職員の方は早めに3回目のワクチン接種を受けてください。

保育所や保護者の皆様等へのお願い

協力要請の内容（特措法第24条第9項）

保育所・認定こども園・幼稚園等

- 県独自の「新型コロナウイルス感染症対策マニュアル」を参照し、感染防止対策を徹底してください。
- 保健衛生用品等の購入に係る補助を活用してください。
- 感染の早期発見や事業継続に向けて、保育所等に配布している抗原定性検査キットやPCR検査キットを活用してください。
- 感染リスクが高い活動を避けるとともに、児童をできるだけ少人数グループに分割するなど、感染を広げない形で保育等を実践してください。
- 保護者が参加する行事の延期等を含めて、大人数での行事は自粛してください。

保育所や保護者の皆様等へのお願い

協力要請の内容（特措法第24条第9項）

保護者

- 毎日、登園前にお子さんの健康観察（発熱、のどの痛み、鼻水などの風邪症状の有無の確認）を必ず行ってください。
- 発熱等の症状がある場合は登園を避けてください。
- 家庭内や周囲の方の発熱や呼吸器症状など健康状態にも留意してください。
- お子さんや御家族に気になることがある場合は保育所等に連絡してください。
- 保育所等での感染拡大防止に向け、市町村や園からの感染防止対策の要請・依頼について、御理解と御協力をお願いします。

市町村

- 社会機能を維持するため、感染予防に最大限配慮しつつ、原則開所するようお願いします。
- 臨時休園の判断を行うにあたっては、保育の必要な方に対する保育が継続して実施されるよう配慮（代替保育等）をお願いします。
- 保育士等への3回目ワクチン優先接種に御配慮をお願いします。

高齢者施設・障がい者施設へのお願い

協力要請の内容（特措法第24条第9項）

高齢者施設・障がい者施設

- 換気、マスクの着用、消毒等、厚生労働省が策定した「介護現場における感染対策の手引き」、「障害福祉サービス施設・事業所職員のための感染対策マニュアル」等に基づく対応を徹底してください。
※チェックリストを提供しますので活用してください。
- 複合型施設では、施設入所者と通所サービス利用者の動線を可能な限り分離する、入所系職員と訪問・通所系職員とで休憩室利用時間を分離するなど、感染リスクを極力減らしてください。
- 利用者や従事者に感染者が発生した場合に備え、BCP（業務継続計画）及び初動対応を再確認するとともに、必要物資の備蓄に務めてください。
- 利用者や従事者の方は早めに3回目のワクチン接種を受けてください。

<施設内で感染者が確認された場合の支援>

- 抗原定性検査キット等による感染者の早期探知
- 感染症専門班（医師・認定看護師）の介入による感染拡大防止指導
- 職員が不足した場合の相互応援ネットワークの活用

事業者の皆様へのお願い

協力要請の内容 (特措法第24条第9項)

感染防止対策等

- 業種別の感染拡大予防ガイドライン遵守を徹底してください。
- 就業前の健康チェックなど、従業員の健康管理を徹底してください。
- テレワーク、時差出勤、オンラインの活用等により、出勤者数の削減など、人との接触を低減する取組みを進めてください。
- ドアノブ、手すり、スイッチ、トイレ、洗面所などの共用部分をこまめに消毒してください。
- 体調が優れない方や、妊婦、子どもの養育等が必要な方への休暇取得や在宅勤務(テレワーク)、時差出勤などの就業上の配慮を行ってください。
- 従業員に感染者や濃厚接触者が多数発生した場合に備え、自社等のBCP(事業継続計画)の作成・点検を進めてください。
- 厚生労働省の「小学校休業等対応助成金」を活用するなどして、子どもが登校・登園できない場合に従業員が安心して休暇を取得できる環境を整えてください。
- 従業員の方へ3回目のワクチン接種をできるだけ早く受けるよう促してください。

その他の対策

県有施設

- 県有施設の臨時休館や利用制限等は3月6日で終了

やまがた冬割 キャンペーン (3/31まで延長)

- 旅のエチケットを守りながら、感染防止対策を徹底
- 隣県の県民割については、当面の間、停止

山形県からのお願い！

まいにち注意

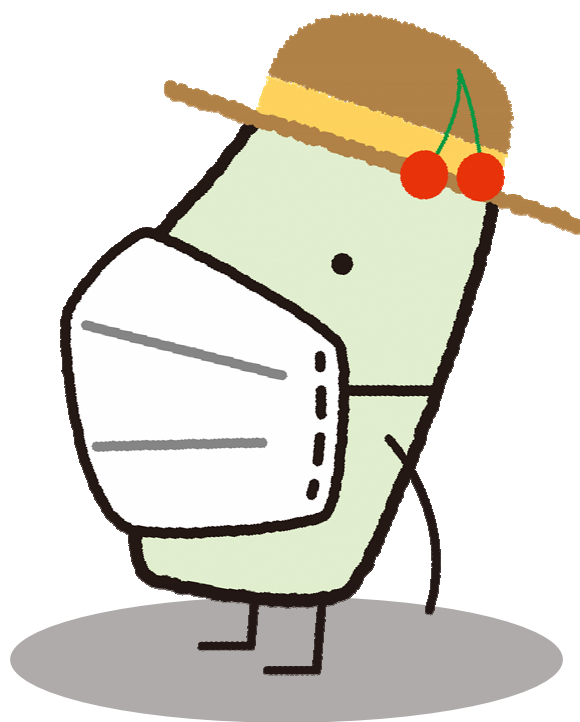
か
ま
す
し
て

よく。
き。

き。
き。

き。
き。

き。
き。



山形県