

# 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57回本部員会議

日時 令和4年8月12日（金）

午後3時

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) 県民の皆様へのお願いについて

(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：8月11日時点）〔196か国・地域〕

感染者数計 586,768,504人（前日比 +1,044,285人）

うち死亡者 6,427,332人（前日比 + 3,732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	14,861,375	34,323	ブラジル	34,066,000	680,531	韓国	20,983,169	25,441
米国	92,562,177	1,035,548	ドイツ	31,439,645	145,394	ロシア	18,497,489	375,140
インド	44,206,996	526,879	英国	23,634,561	186,798	トルコ	16,295,817	99,678
フランス	34,359,013	153,950	イタリア	21,400,179	173,571	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：8月10日公表分）

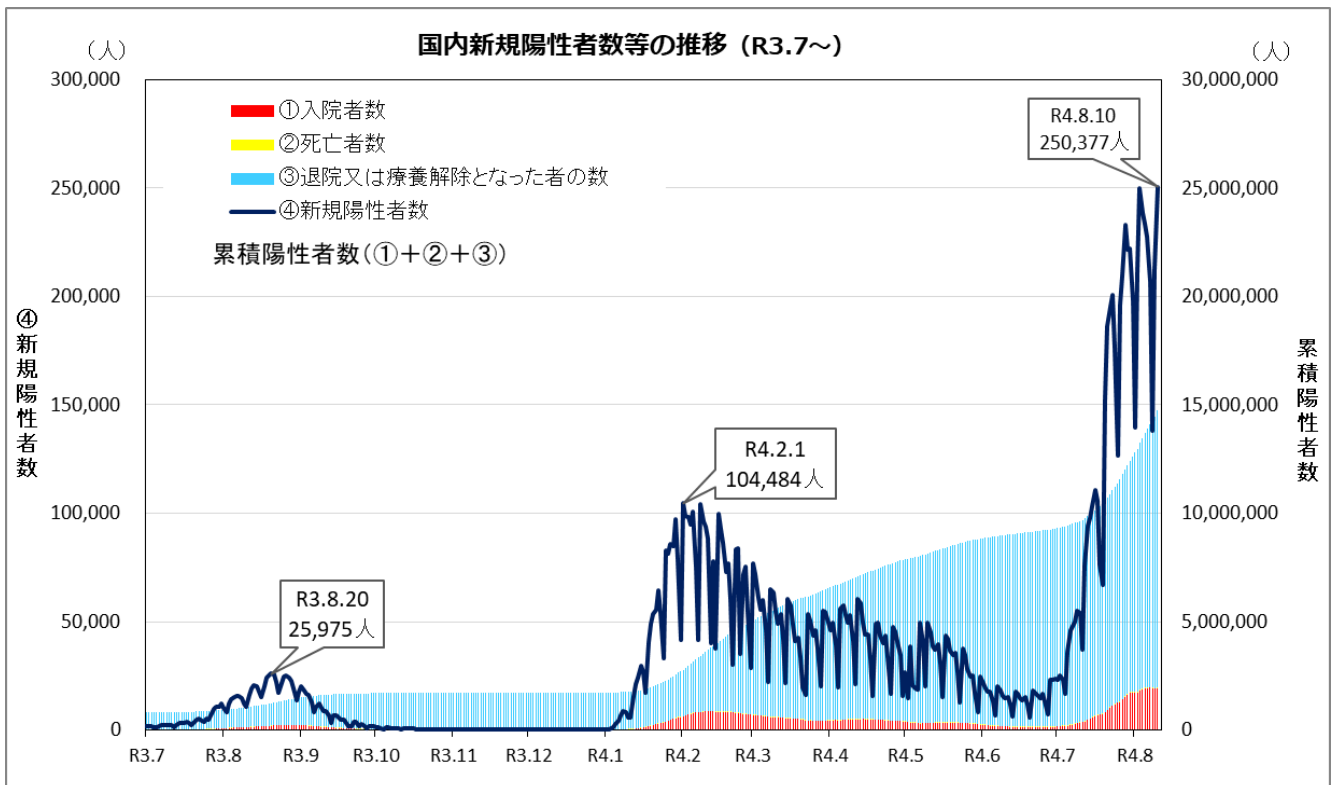
感染者数計 14,881,714人（前日比+250,377人）

うち死亡者 34,315人（前日比 +248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	519,802 (+7,773)	東京都	2,470,104 (+34,243)	滋賀県	152,748 (+2,578)	香川県	84,022 (+1,882)
青森県	104,944 (+2,060)	神奈川県	1,162,057 (+12,965)	京都府	338,821 (+6,478)	愛媛県	89,759 (+2,514)
岩手県	64,645 (+1,482)	新潟県	135,706 (+3,420)	大阪府	1,568,312 (+23,730)	高知県	53,643 (+1,445)
宮城県	163,062 (+4,199)	富山県	71,463 (+1,895)	兵庫県	706,197 (+12,254)	福岡県	766,844 (+12,260)
秋田県	55,084 (+1,351)	石川県	97,404 (+2,147)	奈良県	147,599 (+2,277)	佐賀県	103,784 (+1,988)
山形県	51,823 (+1,387)	福井県	70,260 (+1,271)	和歌山県	81,473 (+1,722)	長崎県	122,264 (+3,370)
福島県	104,996 (+2,554)	山梨県	62,021 (+1,569)	鳥取県	36,281 (+1,008)	熊本県	223,760 (+4,370)
茨城県	245,893 (+2,963)	長野県	125,325 (+2,387)	島根県	51,399 (+955)	大分県	111,120 (+2,383)
栃木県	152,526 (+2,668)	岐阜県	180,871 (+3,802)	岡山県	163,942 (+3,315)	宮崎県	116,519 (+3,303)
群馬県	157,580 (+2,784)	静岡県	317,114 (+7,089)	広島県	253,552 (+5,372)	鹿児島県	179,734 (+3,988)
埼玉県	877,632 (+13,035)	愛知県	936,777 (+18,862)	山口県	90,532 (+2,483)	沖縄県	405,913 (+5,063)
千葉県	709,881 (+8,392)	三重県	152,742 (+3,887)	徳島県	43,635 (+1,454)	計	14,881,714 (+250,377)

※ 『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。

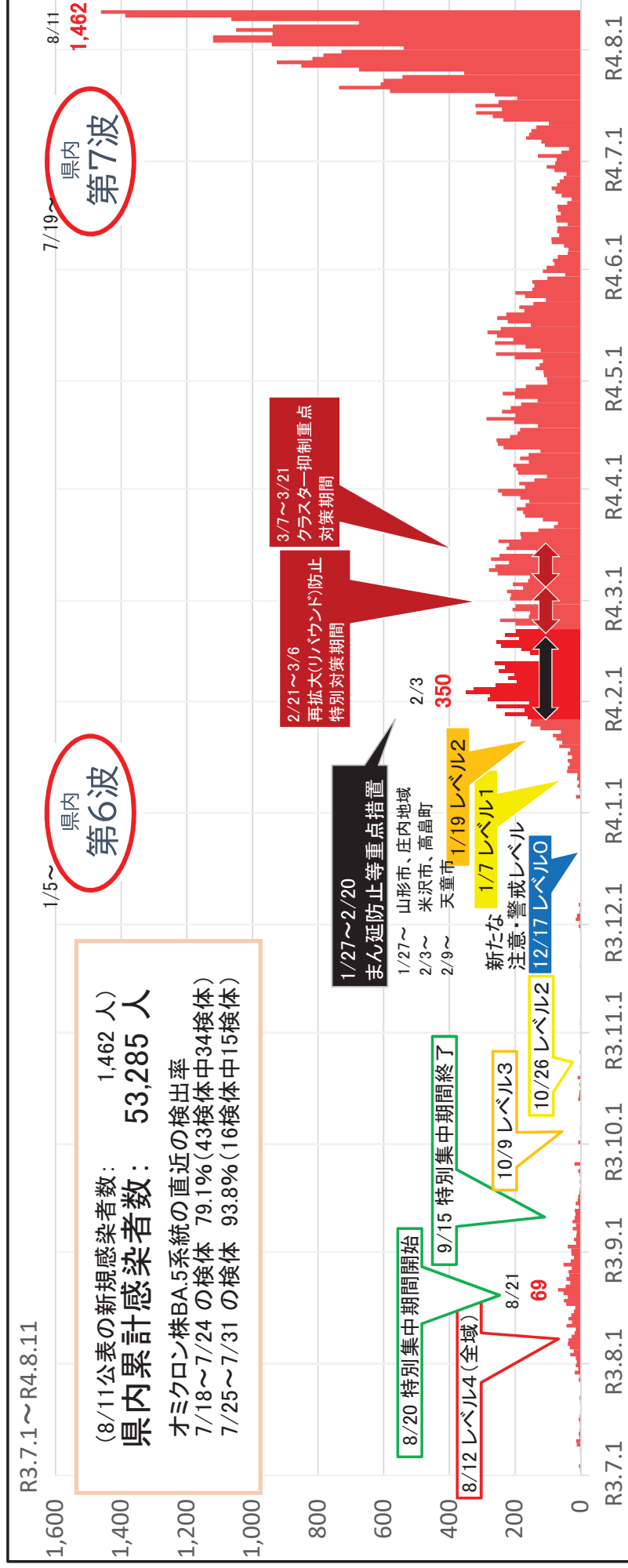
※ 空港・海港検疫を除く。（合計には長崎県クルーズ船陽性者を含む。）



# 県内における新型コロナウイルス感染症の現状

## 1 感染者の推移 (R3.7以降)

令和4年8月11日



## 2 病床のひっ迫状況 ※ R4.8.11現在の療養者数 10,665人

(1) 入院患者数 194人 ※ R4.8.11現在の療養者数 10,665人

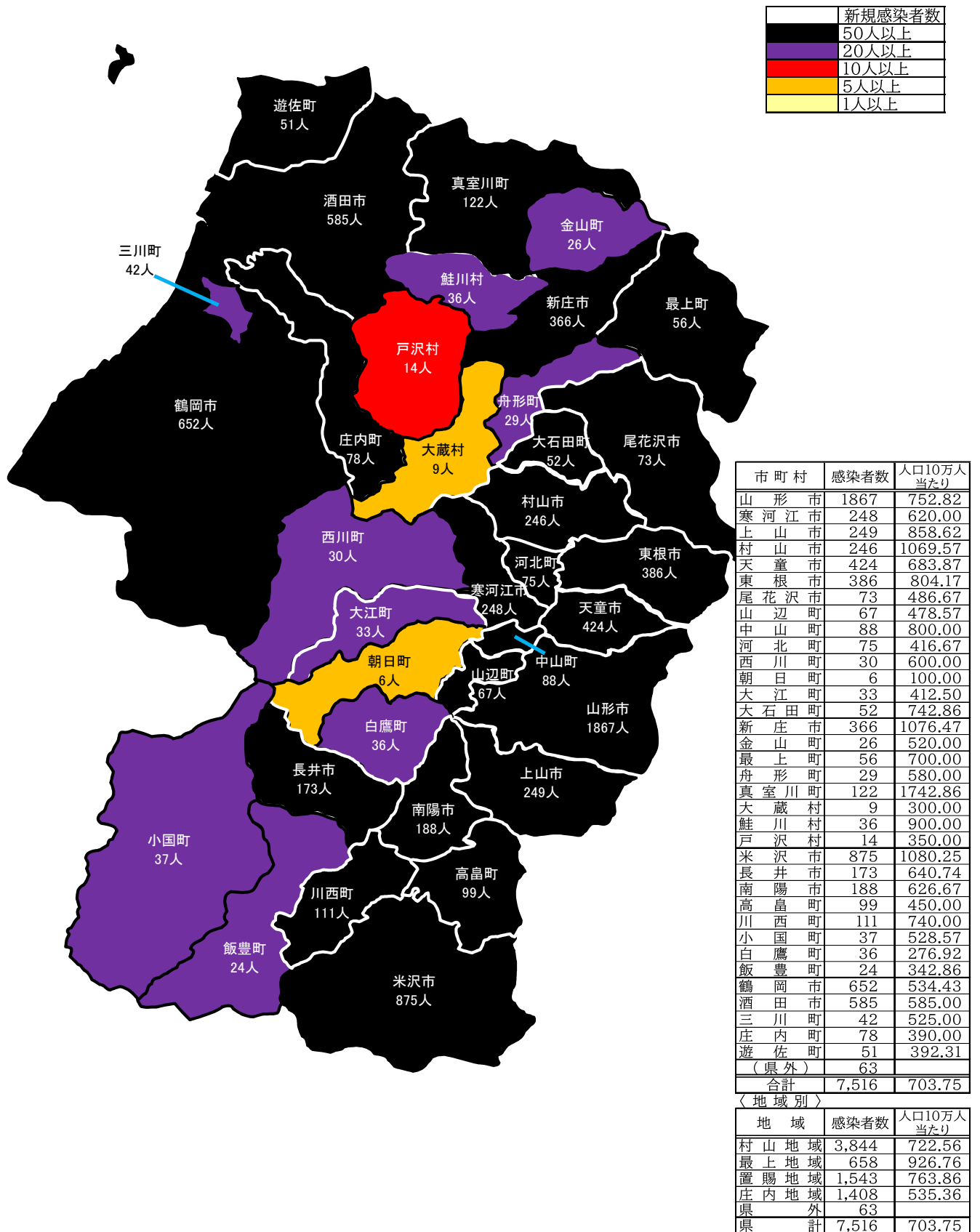
病床数 (うち重症者用)	入院患者数 (うち重症者)	病床占有率	山形中央病院	山形大学附属病院	山形市立病院済生館	山形済生病院	矢吹病院	県立河北病院	県立新庄病院	公立置賜総合病院	米沢市立病院	日本海総合病院	鶴岡市立荘内病院	確保病床合計	確保病床以外
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
47 (8)	20 (1)	42.6%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	253 (26)	
9 (1)	9 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25	123 (1)	71
20 (1)	20 (1)	33.3%	27 (6)	35	5	8	8	15	15	34 (4)	8	41 (8)	25		

## オミクロン株の系統別検出数・検出率の推移

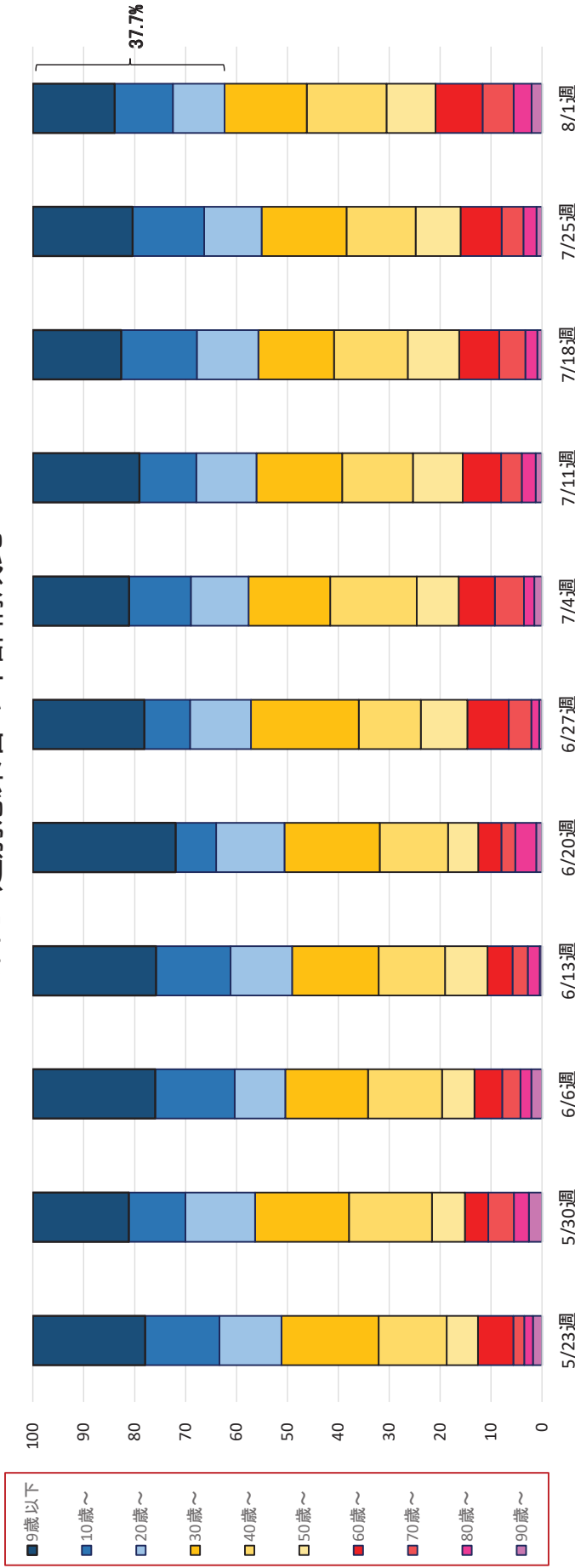
対象期間	オミクロン株系統	ゲノム解析による 検出率/検出数
6/6 ~ 6/12 (第23週)	BA.1	6.8% (3/44検体)
	BA.2	84.1% (37/44検体)
	BA.5	9.1% (4/44検体)
6/13 ~ 6/19 (第24週)	BA.1	— (0/31検体)
	BA.2	96.8% (30/31検体)
	BA.5	3.2% (1/31検体)
6/20 ~ 6/26 (第25週)	BA.1	3.6% (1/28検体)
	BA.2	82.1% (23/28検体)
	BA.5	14.3% (4/28検体)
6/27 ~ 7/3 (第26週)	BA.1	2.1% (1/47検体)
	BA.2	72.4% (34/47検体)
	BA.5	25.5% (12/47検体)
7/4 ~ 7/10 (第27週)	BA.1	— (0/53検体)
	BA.2	43.4% (23/53検体)
	BA.5	56.6% (30/53検体)
7/11 ~ 7/17 (第28週)	BA.1	— (0/35検体)
	BA.2	48.6% (17/35検体)
	BA.5	51.4% (18/35検体)
7/18 ~ 7/24 (第29週)	BA.1	— (0/43検体)
	BA.2	20.9% (9/43検体)
	(うち BA.2.75)	2.3% (1/43検体)
	BA.5	79.1% (34/43検体)
7/25 ~ 7/31 (第30週)	BA.1	— (0/16検体)
	BA.2	6.2% (1/16検体)
	BA.5	93.8% (15/16検体)

※ 今回初確認

## 居住地市町村別の新規感染者数〈8/5～8/11公表〉



# 県内 週別感染者の年齢構成比

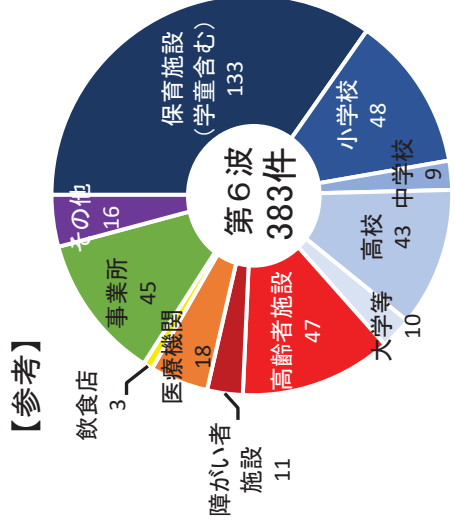
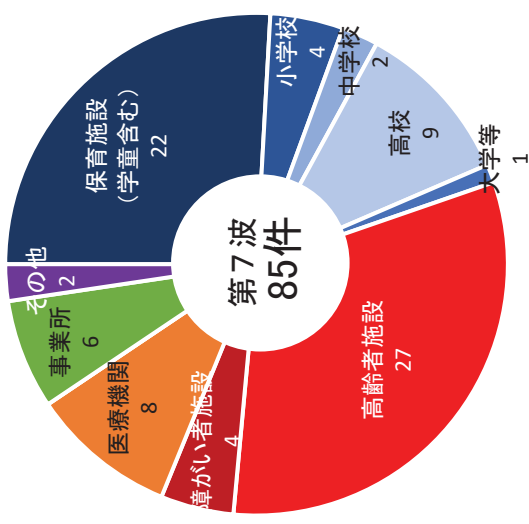
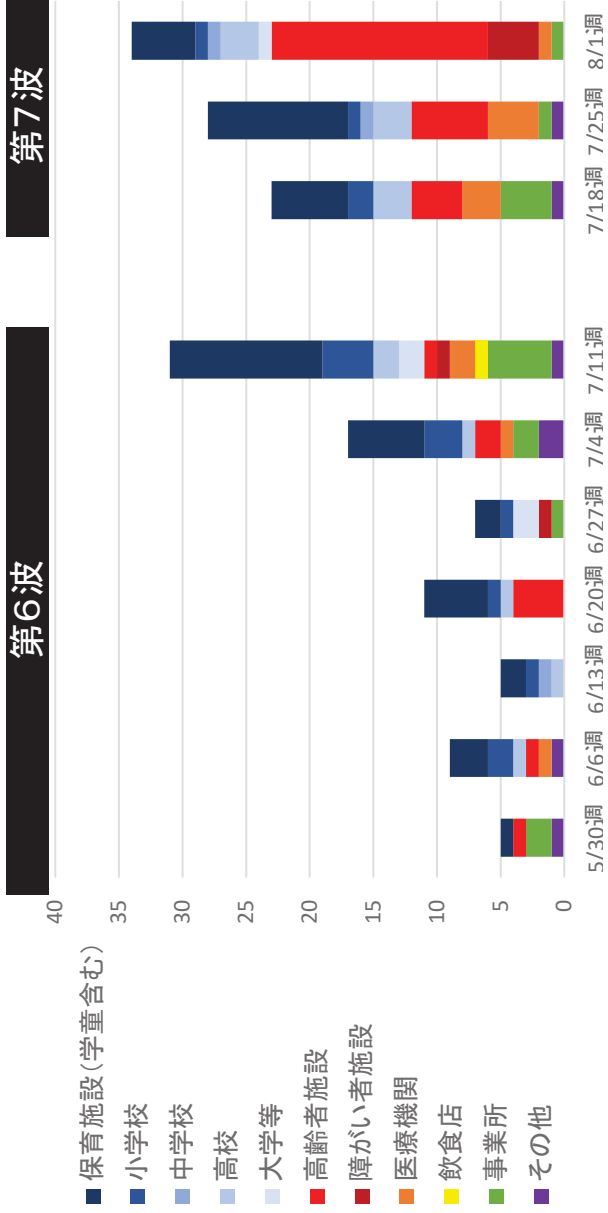


令和4年8月8日現在

	5/23週		5/30週		6/6週		6/13週		6/20週		6/27週		7/4週		7/11週		7/18週		7/25週		8/1週	
	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比
9歳以下	223	22.1	102	18.9	114	24.1	104	24.2	123	28.0	124	21.9	165	18.9	363	21.0	612	17.4	1,007	19.6	1,067	16.1
10歳～	147	14.6	60	11.1	74	15.6	63	14.7	35	8.0	51	9.0	106	12.1	193	11.1	523	14.8	721	14.0	762	11.5
20歳～	123	12.2	74	13.7	47	9.9	52	12.1	59	13.4	68	12.0	99	11.3	205	11.8	426	12.1	580	11.3	674	10.1
30歳～	193	19.1	100	18.5	77	16.2	73	17.0	82	18.7	120	21.2	140	16.0	291	16.8	525	14.9	858	16.7	1,072	16.1
40歳～	135	13.4	88	16.3	69	14.6	56	13.0	59	13.4	69	12.2	148	17.0	241	13.9	511	14.5	696	13.5	1,043	15.7
50歳～	62	6.1	35	6.5	30	6.3	36	8.4	26	5.9	52	9.2	72	8.2	169	9.8	356	10.1	452	8.8	638	9.6
60歳～	70	6.9	25	4.6	26	5.5	21	4.9	20	4.6	46	8.1	62	7.1	131	7.6	277	7.9	416	8.1	616	9.3
70歳～	22	2.2	27	5.0	17	3.6	13	3.0	12	2.7	25	4.4	50	5.7	70	4.0	180	5.1	220	4.3	404	6.1
80歳～	17	1.7	16	3.0	10	2.1	10	2.3	18	4.1	9	1.6	18	2.1	47	2.7	84	2.4	130	2.5	234	3.5
90歳～	18	1.8	14	2.6	10	2.1	2	0.5	5	1.1	3	0.5	13	1.5	22	1.3	32	0.9	57	1.1	137	2.1
合計	1,010	(100)	541	(100)	474	(100)	430	(100)	439	(100)	567	(100)	873	(100)	1,732	(100)	3,526	(100)	5,137	(100)	6,647	(100)
65歳以上(再掲)	86	8.5	70	12.9	49	10.3	34	7.9	40	9.1	59	10.4	118	13.5	194	11.2	426	12.1	586	11.4	1,035	15.6

# 集団感染(クラスター)の発生状況

令和4年8月7日公表分まで



【参考】

種別	第7波		計
	7/18週	7/25週	
計	6	11	155
保育施設(学童含む)	2	1	52
障がい者施設	0	1	11
医療機関	3	3	52
事業所	0	0	11
その他	4	6	74
小学校	3	4	15
中学校	4	1	26
高校	4	1	3
大学等	1	1	51
高齢者施設	1	1	18
障がい者施設	23	28	468
計	6	11	155
保育施設(学童含む)	2	1	52
障がい者施設	0	1	11
医療機関	3	3	52
事業所	0	0	11
その他	4	6	74
小学校	3	4	15
中学校	4	1	26
高校	4	1	3
大学等	1	1	51
高齢者施設	1	1	18
障がい者施設	23	28	468
計	6	11	155
保育施設(学童含む)	2	1	52
障がい者施設	0	1	11
医療機関	3	3	52
事業所	0	0	11
その他	4	6	74
小学校	3	4	15
中学校	4	1	26
高校	4	1	3
大学等	1	1	51
高齢者施設	1	1	18
障がい者施設	23	28	468
計	6	11	155

※クラスター公表日で時系列を整理

〈種別件数〉	第6波						
	~5/29	5/30週	6/6週	6/13週	6/20週	6/27週	7/4週
保育施設(学童含む)	102	1	3	2	5	2	6
小学校	36	0	2	1	1	1	3
中学校	8	0	0	1	0	0	0
高校	37	0	1	1	1	0	1
大学等	6	0	0	0	0	2	2
高齢者施設	38	1	1	4	4	2	1
障がい者施設	9	0	0	0	0	1	1
医療機関	14	0	1	0	0	0	1
飲食店	2	0	0	0	0	0	1
事業所	35	2	0	0	0	1	2
その他	11	1	1	0	0	0	2
計	298	5	9	5	11	7	17





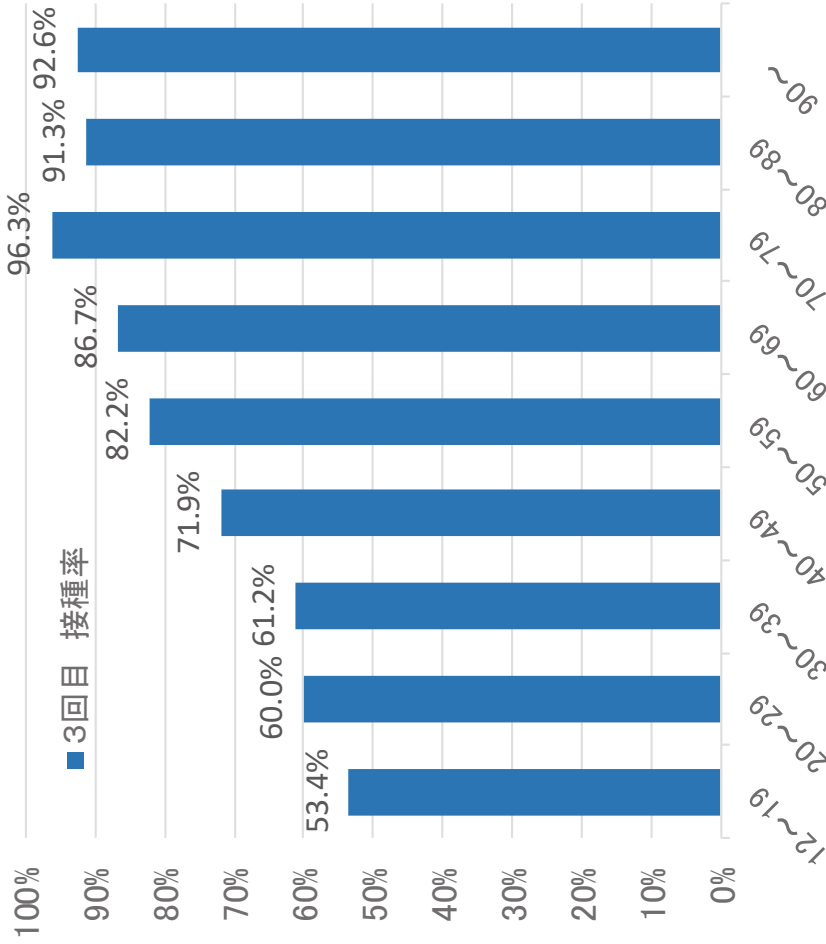
## ワクチン接種の進捗状況〈県内の年代別接種率等〉

県内の実績  
(8/8時点)

**3回目接種率71.9%**  
(4回目接種率12.3%)

※全国平均63.5%  
※全国平均13.0%

全国2位  
(東北2位)



※年代別の人口を分母とした割合

年代	1回目接種率	2回目接種率	3回目接種率	4回目接種率
[参考] 5~11※1	45.0%	42.8%		
12~19	86.2%	85.7%	53.4%	
20~29	86.7%	86.2%	60.0%	
30~39	83.3%	83.0%	61.2%	
40~49	88.4%	88.2%	71.9%	
50~59	91.7%	91.5%	82.2%	
60~69	90.7%	90.6%	86.7%	
70~79	99.3%	99.2%	96.3%	28.6%
80~89	95.1%	94.8%	91.3%	
90~	98.1%	97.6%	92.6%	
合計	87.4%	86.6%	71.9%	※212.3%

※1 5~11歳の都道府県別接種率は、厚労省から統一的には公表されていない。  
 ※2 デジタル庁HPで公表している全人口を分母とした割合。接種率には、18歳以上60歳未満の基礎疾患を有する方や医療従事者等を含む。  
 資料: ワクチン接種記録システム(VRS)に登録された接種実績

# 本県の各種指標の推移

レベル2(1/19~)

	レベル2(1/19~)																				注意・警戒レベル								
	7/15 (金)	7/16 (土)	7/17 (日)	7/18 (月)	7/19 (火)	7/20 (水)	7/21 (木)	7/22 (金)	7/23 (土)	7/24 (日)	7/25 (月)	7/26 (火)	7/27 (水)	7/28 (木)	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	8/10 (水)	8/11 (木)	
① 病床利用率	16.3%	21.1%	24.0%	28.0%	28.0%	30.5%	33.3%	35.4%	36.6%	36.6%	36.2%	34.1%	33.7%	32.1%	30.1%	32.1%	31.7%	33.3%	35.1%	34.7%	38.2%	38.2%	35.5%	35.1%	39.0%	45.4%	45.5%	48.6%	
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%	3.8%
③ 1週間の新規陽性者数 (人口10万人あたり)	135.30	151.31	162.17	171.25	173.69	203.00	242.04	276.69	302.81	330.15	345.22	383.90	409.18	426.97	446.35	463.58	480.99	498.22	523.13	548.31	566.48	577.90	602.81	622.38	635.21	646.72	671.72	703.75	
④ 1週間の新規陽性者数 (累計)	1,445	1,616	1,732	1,829	1,855	2,168	2,585	2,955	3,234	3,526	3,687	4,100	4,370	4,560	4,767	4,951	5,137	5,321	5,587	5,856	6,050	6,172	6,438	6,647	6,784	6,907	7,174	7,516	

## 参考指標

⑤ 直近1週間と 先週1週間の比較	1.86	2.03	1.98	1.96	1.75	1.79	1.90	2.04	2.00	2.04	2.02	2.21	2.02	1.76	1.61	1.53	1.46	1.44	1.36	1.34	1.33	1.29	1.30	1.29	1.27	1.24	1.23	1.24
⑥ 新規陽性者数の 検査件数比	21.3%	22.4%	22.1%	22.7%	22.7%	28.8%	28.9%	31.3%	32.5%	34.5%	35.2%	38.7%	35.2%	37.9%	39.7%	40.8%	42.0%	43.6%	45.2%	47.0%	49.0%	49.8%	52.2%	55.0%	56.0%	58.4%	63.9%	72.8%
⑦ 感染経路不明割合 (1週間あたり)	59.1%	58.7%	59.9%	61.1%	60.2%	61.4%	60.6%	61.7%	63.5%	64.2%	64.6%	66.6%	66.0%	66.4%	67.1%	67.8%	68.2%	69.3%	69.4%	70.5%	72.0%	72.1%	73.2%	73.1%	72.4%	72.9%	72.9%	71.8%
⑧ 療養者数 (人口10万人あたり)	179.03	205.99	219.85	226.03	241.29	256.37	312.27	345.79	382.21	397.38	403.84	452.25	506.84	573.60	631.27	691.48	733.90	716.76	732.68	766.10	795.60	813.48	845.69	870.60	833.80	856.18	909.64	998.60
⑨ 入院率	2.1%	2.4%	2.5%	2.9%	2.7%	2.7%	2.5%	2.4%	2.2%	2.1%	2.1%	1.7%	1.5%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	1.1%	1.2%	1.2%	1.2%

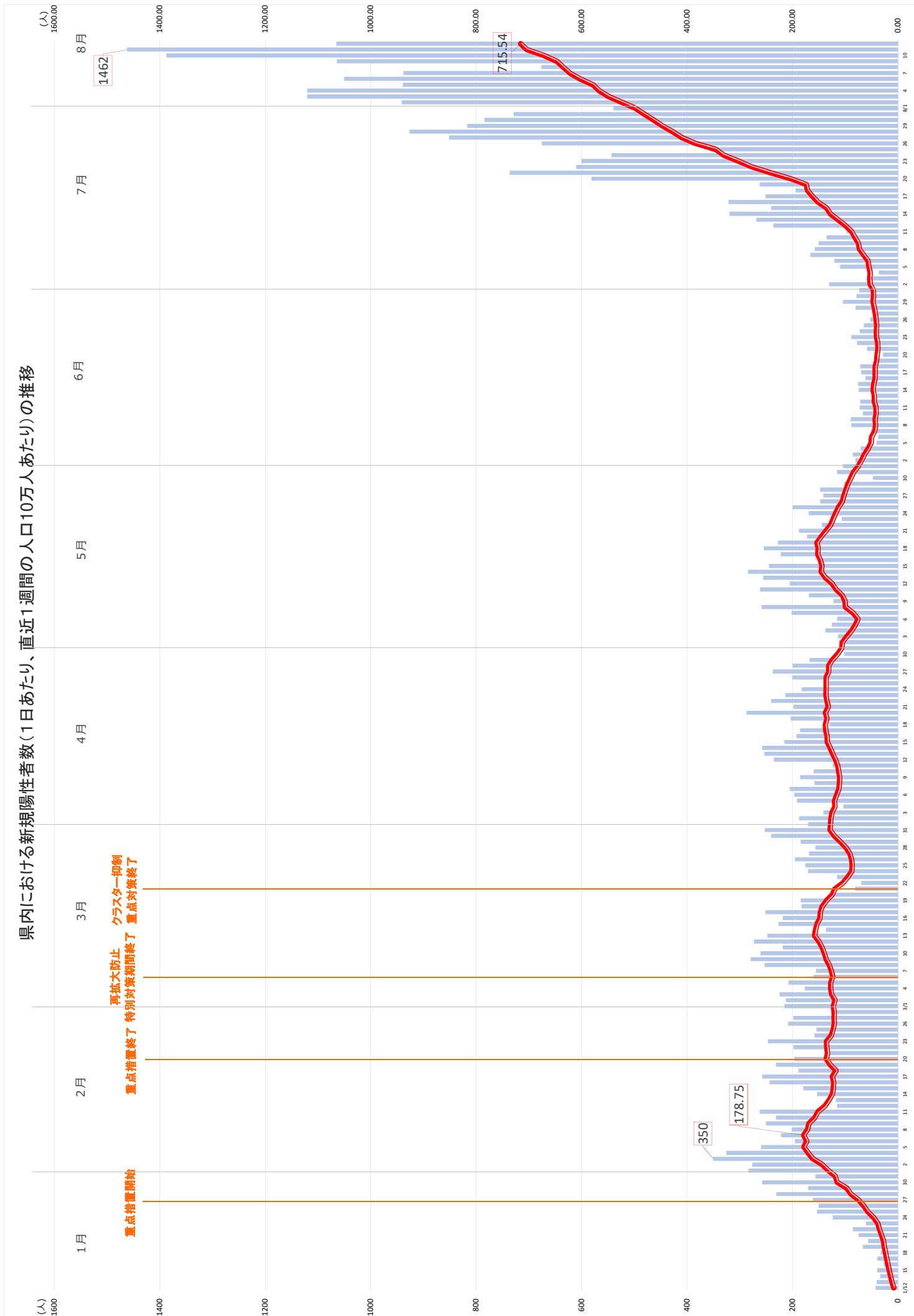
## 感染状況等

⑩ 入院患者数	40	52	62	72	72	78	93	101	105	105	104	99	97	93	95	101	107	113	127	130	137	137	129	127	137	172	173	194
うち確保病床以外の 入院患者数	0	0	3	3	3	3	11	14	15	15	15	15	14	14	21	22	29	31	39	43	41	41	40	39	39	58	58	71
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	1
うち60歳以上入院患者 数	19	28	35	39	39	43	52	59	63	63	62	71	69	66	73	78	77	89	90	99	109	104	104	103	113	143	140	153
⑪ 新規陽性者数	240	321	251	194	262	581	736	610	600	543	355	675	851	926	817	784	729	539	941	1,120	1,120	939	1,050	938	676	1,064	1,387	1,462
⑫ 感染経路不明者数 (1週間あたり)	854	948	1,037	1,118	1,117	1,332	1,566	1,824	2,055	2,262	2,382	2,732	2,883	3,026	3,199	3,355	3,505	3,690	3,880	4,127	4,358	4,450	4,715	4,861	4,909	5,032	5,233	5,398
⑬ 療養者数	1,912	2,200	2,348	2,414	2,577	2,738	3,335	3,693	4,082	4,244	4,313	4,830	5,413	6,126	6,742	7,385	7,838	7,655	7,825	8,182	8,497	8,688	9,032	9,298	8,905	9,144	9,715	10,665
うち宿泊療養者数	69	75	78	77	70	70	63	62	67	77	82	81	85	84	81	77	78	80	84	83	85	86	93	87	86	80	88	91
うち在宅療養者数	1,747	1,970	2,115	2,231	2,381	2,553	3,091	3,388	3,867	3,897	4,083	4,588	5,189	5,808	6,431	6,940	7,559	7,385	7,516	7,837	8,140	8,380	8,627	8,964	8,585	8,769	9,325	10,183
うち調査中	56	103	93	34	54	37	88	142	43	165	44	62	42	141	135	267	94	77	98	132	135	85	183	120	97	123	129	197
⑭ 1週間の検査件数	6,777	7,207	7,835	8,051	8,171	7,533	8,939	9,434	9,942	10,225	10,462	10,602	12,429	12,022	11,993	12,146	12,235	12,218	12,353	12,453	12,344	12,384	12,325	12,088	12,110	11,832	11,234	10,326

※ ①病床利用率：確保病床数は8月1日まで「246」、8月2日から8月9日は「251」、8月9日以降は「253」で算出

※ ⑩ 1週間の検査件数：前週1週間のPCR検査及び抗原検査の合計の件数

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)

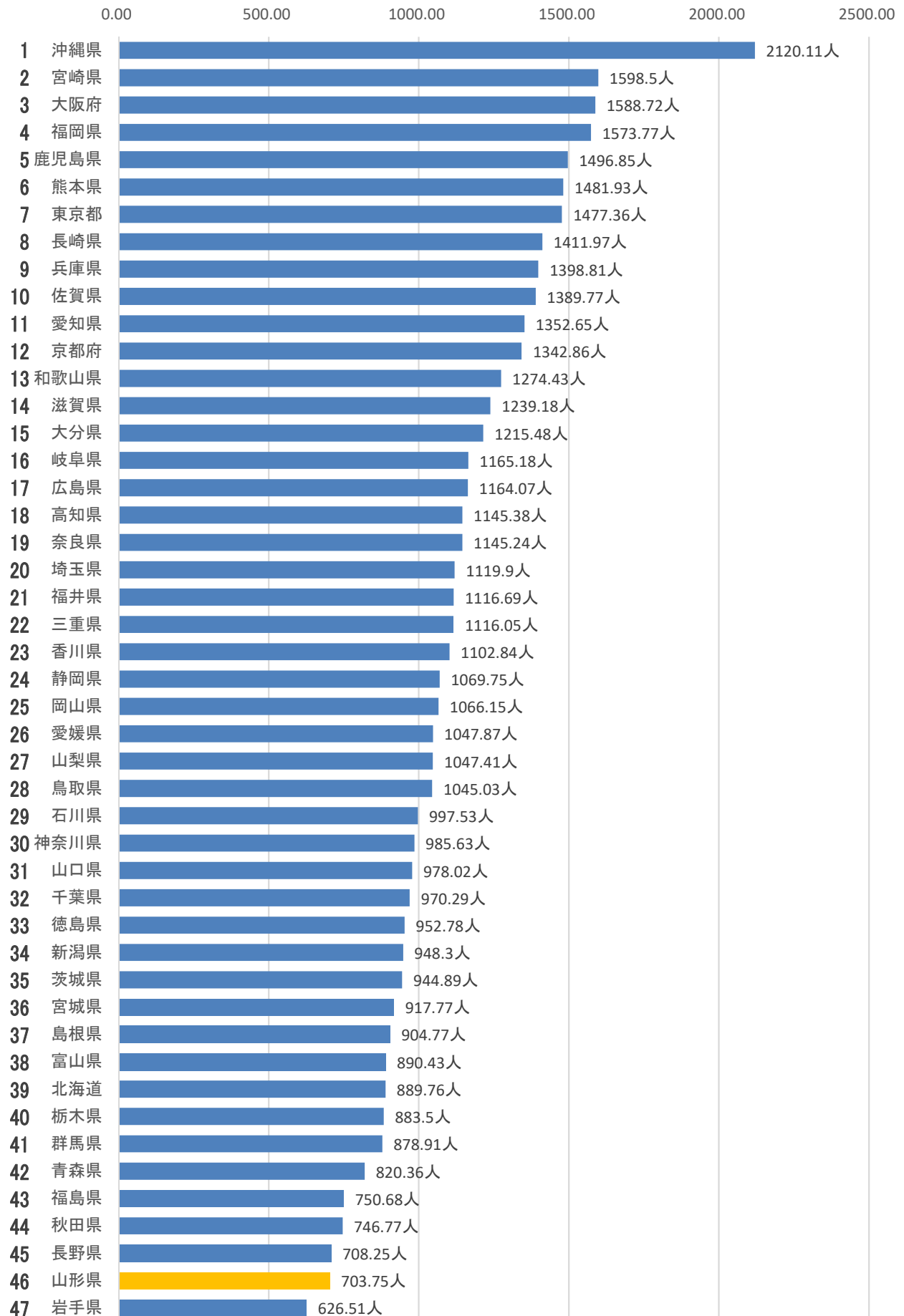


# 北海道・東北・新潟各道県及び首都圏の新規陽性者数の推移

※赤字は過去最多

	7/18 (月)	7/19 (火)	7/20 (水)	7/21 (木)	7/22 (金)	7/23 (土)	7/24 (日)	7/25 (月)	7/26 (火)	7/27 (水)	7/28 (木)	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	8/10 (水)	8/11 (木)	直近 1週間 合計	直近 1週間 10万人 あたり
北海道	1,515	1,185	2,060	3,965	4,464	4,636	4,072	3,361	3,288	5,522	5,676	6,594	6,286	6,065	4,583	4,633	6,930	7,204	7,210	6,881	6,322	5,098	5,546	7,773	7,660	46,490	889.76
青森	779	696	1,435	1,575	1,620	1,583	1,308	933	1,508	1,504	1,568	1,471	1,518	1,163	880	1,569	1,339	1,445	1,488	1,540	1,241	1,083	1,034	2,060	1,710	10,156	820.36
岩手	389	339	594	975	976	1,051	911	602	717	1,076	1,015	927	1,015	965	895	877	1,038	1,004	1,034	1,132	969	803	794	1,482	1,373	7,587	626.51
宮城	598	431	2,093	2,204	2,508	2,208	2,017	1,855	2,504	2,446	3,174	3,711	2,948	2,792	1,333	3,276	3,471	2,942	3,093	3,035	2,448	1,500	3,585	4,199	3,267	21,127	917.77
秋田	231	241	830	805	698	825	640	360	1,284	1,017	1,034	940	989	802	428	1,222	1,084	961	983	1,020	827	402	1,331	1,351	1,255	7,169	746.77
山形	194	262	581	736	610	600	543	355	675	851	926	817	784	729	539	941	1,120	1,120	939	1,050	938	676	1,064	1,387	1,462	7,516	703.75
福島	408	522	957	1,232	1,106	1,223	1,070	804	1,159	1,454	1,389	1,526	1,670	1,560	760	1,450	2,063	2,009	1,756	1,828	2,066	1,104	1,698	2,554	2,754	13,760	750.68
新潟	681	516	808	1,710	1,966	1,841	1,964	1,572	1,571	2,208	3,234	2,642	2,433	2,695	2,007	2,428	2,956	2,926	3,701	2,709	3,376	2,441	1,630	3,419	3,596	20,872	948.30
埼玉	5,639	3,379	4,811	10,821	11,597	12,421	12,181	9,259	7,010	12,890	13,055	13,155	12,768	13,688	9,814	7,267	13,780	13,820	13,991	12,876	13,007	8,832	7,084	13,035	13,432	82,257	1,119.90
千葉	4,179	2,900	5,209	7,549	9,461	9,582	8,431	7,318	8,449	8,387	11,776	10,381	10,640	9,505	7,746	6,822	10,341	11,035	10,541	10,100	9,085	7,042	7,058	8,392	8,755	60,973	970.29
東京	12,696	11,018	20,401	31,878	34,995	32,698	28,112	22,387	31,593	29,036	40,406	36,814	33,466	31,541	21,958	30,842	38,940	35,339	37,767	30,970	26,313	17,884	29,115	34,243	31,247	207,539	1,477.36
神奈川	9,445	8,576	11,443	9,228	10,747	13,716	12,100	12,490	11,105	16,551	15,249	13,234	15,025	15,084	14,400	12,562	15,729	14,007	13,177	14,099	12,551	12,629	13,613	12,965	12,009	91,043	985.63
全国	76,165	66,725	152,495	186,209	195,135	200,937	176,517	126,535	196,453	209,657	233,066	221,409	222,274	197,750	139,668	211,040	249,805	238,710	233,762	227,536	206,463	137,826	212,531	250,377	240,169	1,508,664	1,195.97

## 都道府県別 新規陽性者数 (/週/10万人) (8月11日時点)



## 今後の感染拡大防止に向けた取組みについて

### 1 陽性者の早期発見に向けた取組み

- (1) 感染不安を感じる無症状者の方を対象とした無料PCR等検査  
実施期間：8月31日（水）まで延長
- (2) 山形駅、新庄駅、米沢駅、庄内空港での臨時の無料抗原定性検査所の設置  
設置期間：7月29日（金）～8月18日（木）  
※政府からの要請期間(8/5～8/18)を前倒しして実施
- (3) 山形空港での抗原定性検査キットの配布  
実施日：8月9日（火）  
※日付等は本部員会議終了後に一部修正

### 2 ワクチン接種の推進に向けた取組み

- (1) ワクチンバスによる3回目、4回目のワクチン接種の推進  
実施期間：7月1日（金）～8月28日（日）
- (2) 希望する医療従事者及び介護従事者への4回目ワクチン接種の拡大

### 3 お盆期間等における啓発活動

- (1) 国土交通省管理道路及び県管理道路等の道路情報板での注意喚起  
実施期間：7月25日（月）～8月21日（日）
- (2) ラジオ、SNS等を活用した注意喚起  
実施期間：7月25日（月）～8月21日（日）

### 4 基本的な感染防止対策の徹底等

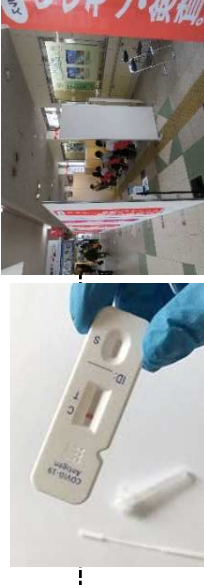
- (1) 「県民の皆様及び事業者の皆様へのお願い」の見直し  
※ 特に換気励行の徹底周知を図る
- (2) 知事と市町村長による共同メッセージの発出
- (3) イベント主催者等への注意喚起

以上

# 臨時抗原定性検査所の設置、抗原定性検査キットの配布

## 目的

帰省や旅行等で多くの人と接触がある夏休み等の期間中、駅や空港に臨時の無料検査所を設置し、希望する方に検査を実施するとともに、山の日全国大会に合わせ、山形空港で抗原定性検査キットを配布して検査を促し、感染拡大防止に資する。



## 無料臨時抗原定性検査所の設置

### (1) 日程

令和4年7月29日（金）～8月18日（木）の21日間

午前9時～午後5時

（庄内空港は到着便の時間に合わせ8/11から午後6時まで延長）

### (2) 場所

- ① JR山形駅東西自由通路内
- ② JR新庄駅アビエス内（新庄駅前ふれあい広場）
- ③ JR米沢駅1階ロビー内（7/29～8/5の間は東西自由通路）
- ④ おいしい庄内空港1階ロビー内

### (3) 検査対象

帰省や旅行等で駅や空港を利用する10歳以上の方のうち、「無症状」で、検査を希望する方。なお、検査料は無料

※身分証明書による本人確認等を行う。

## (4) 検査実績（R4.8.9現在） 検査数3,757件（うち陽性者54件）

日付	JR山形駅		JR新庄駅		JR米沢駅		おいしい庄内空港		合計	
	検査人数	うち陽性者	検査人数	うち陽性者	検査人数	うち陽性者	検査人数	うち陽性者	検査人数	うち陽性者
7月29日	75	2	19	1	16	18	128	3	228	24
7月30日	137	1	18	1	39	16	210	1	377	2
7月31日	143	5	34		50	19	246	6	453	11
8月1日	109		18		48	13	188		391	17
8月2日	134	3	15		42	16	207	7	498	24
8月3日	108		17		33	15	173	3	371	27
8月4日	113		3		47	17	199	5	470	32
8月5日	177		2		39	20	277	3	547	35
8月6日	198		4		76	31	338	5	685	40
8月7日	201		4		55	35	319	7	904	47
8月8日	189		4		39	12	295	4	1,199	51
8月9日	202		2		51	34	316	3	1,515	54
8月10日	222		1		74	14	354	2	1,869	56
8月11日	277		2		119	31	507	5	2,376	61
8月12日										
8月13日										
8月14日										
8月15日										
8月16日										
8月17日										
8月18日										
合計	2,285	34	453	4	728	13	3,757	3	5,223	54

陽性率1.4%

### 【参考 検査方法】

- ・検査管理者の指導のもと、検査ブース内で検査希望者自らが抗原定性検査キットにより検体を採取
- ・検査結果が出るまで、検査ブース内で15分間待機していただき、検査結果を検査管理者とともに確認
- ・検査結果通知書を交付（必要な場合）

## 抗原定性検査キットの無料配布

(1) 日程 令和4年8月9日（火）

※ 配布時間は、到着便に合せ8:15～16:30

(2) 場所 おいしい山形空港

(3) 配布実績 88人



# ワクチン接種率向上の取組み

## 【新型コロナウイルスワクチン巡回接種事業（実施中）】

バスで県内各地を巡回し、車内でワクチン接種を行う「ワクチン巡回接種事業」を実施し、本県のワクチン接種率の更なる向上を図る。

▶巡回期間：令和4年7月1日（金）～8月28日（日）

〔・金曜日 15:00～20:00

〕・土日・祝日 10:00～18:00

▶巡回場所：17市町、25か所（詳細は下表のとおり）

▶ワクチン：武田／モデルナ社製ワクチン

▶接種実績：1,728人（R4.8.11現在）

## 運 行 実 績

No.	曜日	市町村	巡回場所	接種人数 (予約数)	No.	曜日	市町村	巡回場所	接種人数 (予約数)
①	7/1 金	酒田市	東北公益科大学	82	⑭	7/29 金	東根市	陸上自衛隊神町駐屯地	67
②	7/2 土	鶴岡市	鶴岡市役所	78	⑮	7/30 土	川西町	かわにし森のマルシェ	136
③	7/3 日	新庄市	新庄市役所	19	⑯	7/31 日	米沢市	置賜総合支庁 本庁舎	138
④	7/8 金	長井市	長井市役所	34	⑰	8/5 金	山辺町	山辺町保健福祉センター	99
⑤	7/9 土	天童市	イオンモール天童	100	⑱	8/6 土	上山市	上山市役所	142
⑥	7/10 日	寒河江市	道の駅寒河江チェリーランド	52	⑲	8/7 日	鶴岡市	マックスバリュあつみ店	129
⑦	7/15 金	東根市	さくらんぼtantokulセンター	61	⑳	8/11 木	三川町	イオンモール三川	137
⑧	7/16 土	村山市	村山総合支庁 北村山地域振興局	52	㉑	8/20 土	新庄市	新庄駅ゆめりあ	(92)
⑨	7/17 日	川西町	かわにし森のマルシェ	61	㉒	8/21 日	酒田市	イオン酒田南店	(121)
⑩	7/18 月	米沢市	置賜総合支庁 本庁舎	45	㉓	8/26 金	南陽市	南陽市役所	(92)
⑪	7/22 金	鶴岡市	朝日中央コミュニケーションセンター	79	㉔	8/27 土	白鷹町	ファミリーマート白鷹さくらの店	(78)
⑫	7/23 土	庄内町	余目第四まちづくりセンター	89	㉕	8/28 日	山形市	村山総合支庁 本庁舎	(129)
⑬	7/24 日	新庄市	最上総合支庁	128				実績＋予約数	2,240

※ 網掛けは、実施済みの分



山形県新型コロナウイルスワクチン巡回接種事業

# ワクチンバスが巡回します!

県内各所  
大型ショッピングモールや市役所・町役場など!

バスの中でワクチンが接種できます!

新型コロナウイルスワクチン  
**3回目・4回目接種**

対象 3回目・4回目接種対象の方  
使用ワクチン 武田/モデルナ社ワクチン

期間：2022年7月1日（金）～8月28日（日）  
【金】15:00～20:00  
【土・日・祝】10:00～18:00  
※12:00～13:00を除く

毎週 **金土日祝**

定員/（金）：100名（土・日・祝）：140名  
電話予約 **フリーダイヤル 0120-358-183**  
※予約なしでも当日接種できます（定員に達するまで受付可能です）

当日持参するもの

- 接種券
- 予防接種済証の用紙
- 本人確認書類（マイナンバーカード、運転免許証、保険証など）
- おおくすり手帳（お持ちの方）

巡回スケジュールは裏面をご確認ください

問い合わせ先：山形県新型コロナウイルスワクチン巡回接種事業コールセンター TEL：0120-358-183





## 県民の皆様及び事業者の皆様へのお願い

本県も含め全国的に、感染力が強いとされるオミクロン株B A. 5系統への置き換わりが進み、新規陽性者数が急速に増加しています。

これから夏休みやお盆のシーズンを迎え、人と人との接触の機会が多くなることから、更なる感染の拡大が懸念されます。

つきましては、これ以上の感染拡大を食い止めるため、県民の皆様及び事業者の皆様におかれましては、以下のことについてご理解、ご協力をお願いします。

### 1 感染防止対策の徹底等について

- ・ 不織布マスクの正しい着用や、換気の励行、ゼロ密（密閉、密集、密接の全てを避ける）、こまめな手洗い、消毒など基本的な感染防止対策の徹底を引き続きお願いします。
- ・ 特に夏場は、エアコンの使用により換気が不十分になりやすく、クラスター発生の要因となるエアロゾル感染のリスクが高まりますので、効果的な換気の徹底をお願いします。
- ・ マスクの着用については、熱中症のリスクにも注意しながら、屋外で会話がないう場合はマスクを外すなど、場面に応じた着用をお願いします。
- ・ 特に子どもや高齢者への感染を防止するため、家庭内でも定期的な換気、こまめな手洗い等を実践し、同居する高齢者や基礎疾患のある方と会話する際にはマスクの活用などを考えてください。
- ・ ワクチンの効果と副反応等のリスクを正しく理解し、3回目、4回目の接種を検討してください。特に、若い世代の皆様は、自分自身と大切な人の健康を守るため、接種を検討してください。
- ・ 発熱や咳など、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。
- ・ 県内の薬局やドラッグストア等において無料でPCR等検査を受けることができますので、無症状でも少しでも感染に対する不安を感じたら、積極的に無料のPCR等検査を活用してください。

### 2 企業活動等における感染防止対策等について

- ・ 従業員の健康管理をはじめ、「業種別の感染拡大予防ガイドライン」の遵守の徹底をお願いします。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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。

- ・ 従業員の方がワクチン接種を受けやすい環境を整備してください。
- 3 県外との往来等について
- ・ 移動する場合には、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、「うつさない」、「うつらない」行動を徹底してください。
  - ・ 特に、お盆や夏休み等の帰省時等に高齢者や基礎疾患のある方と会う際は、事前に陰性の検査結果を確認するとともに、早期のワクチン接種をお願いします。
- 4 会食等について
- ・ 会食の際も、不織布マスクの着用、こまめな手洗い、消毒、ゼロ密、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。
  - ・ 職場での昼食や休憩中の飲食等も含め、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。
  - ・ 会食時の人数制限はありませんが、パーティションの設置や人と人との適切な距離を確保するなど、密にならないようにしてください。
  - ・ 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。

マスクを外した会話・会食・カラオケが、最大の感染リスクです！

#### 【会食における感染防止の取組み】

- ・ 飲酒は節度を守り、深酒などは控える
  - ・ 箸やコップは使い回さず、お酌はしない
  - ・ 体調が悪い人は参加しない
  - ・ カラオケを利用する場合は、十分な距離を取り、マスクを着用する
  - ・ 会話タイムと飲食タイムを分けて、飲食が始まるタイミングで、主催者から極力会話を控えるようお願いし、会話タイムでは常に不織布マスクを着用する
- ※ なお、弁当やテイクアウトの活用もお勧めします。

- 5 重症化リスクの高い方やワクチンを接種できない方等の感染防止について
- ・ 高齢者や基礎疾患がある重症化リスクの高い方及びそのご家族は、できるだけ感染リスクが高い行動は避けるなど感染対策を徹底してください。
  - ・ 健康上の理由等でワクチンを接種できない方や、ワクチン接種の対象年齢に満たない子どもへの感染を防ぐため、そのご家族は感染対策を徹底してください。
  - ・ 高齢者や子どもへの感染を防ぐため、介護施設や保育施設、幼稚園、学校等に従事する方は、感染対策を徹底してください。

なお、以上の取組みについては、今後の感染状況等を踏まえ、内容を見直す場合があります。

以上

## 県民の皆様へ

～これ以上の感染拡大を防ぐために～

本県では、新規感染者数が連日のように1,000人を超えるなど感染が急激に拡大しています。今後も現在の感染状況が続いた場合、医療提供体制のひっ迫を招くおそれがあります。

これ以上の感染拡大を防ぐために、県民の皆様には、場面に応じた不織布マスクの正しい着用や、換気の励行、ゼロ密、こまめな手洗い、消毒などの基本的な感染防止対策の徹底にあわせ、お盆期間中の過ごし方について、特に以下のことについてご理解、ご協力をお願いします。

### 1 基本的な感染防止対策の徹底

- ・ 子どもや高齢者への感染を防止するため、家庭内でも定期的な換気、こまめな手洗い等を実践し、同居する高齢者や基礎疾患のある方など重症化リスクが高い方と会話する際にはマスクの活用などを考えてください。
- ・ 特に夏場は、エアコンの使用により換気が不十分になりやすく、クラスター発生の要因となるエアロゾル感染のリスクが高まりますので、効果的な換気を徹底してください。
- ・ 重症化リスクの高い方やそのご家族は、感染リスクが高い行動は避けるなど感染対策を徹底してください。
- ・ 同窓会や成人式、親族の集まりなど、普段会わない人と会食を行う際は、抗原検査キット等により陰性であることを確認し、マスク会食などの感染対策を徹底してください。

### 2 抗原検査キット等の活用

- ・ 帰省や旅行で県外と往来する場合は、全国に設置されている無料抗原定性検査所などを活用し、事前・事後の検査により陰性であることを確認してください。
- ・ 県内の薬局やドラッグストアで無料の抗原定性検査等を受けることができます。お盆や夏休みに帰省し重症化リスクの高い方と会う際は、事前に無料の抗原定性検査等を活用し、陰性であることを確認してください。

### 3 ワクチン接種の推進

- ・ 高齢者や基礎疾患のある方は、早期に4回目のワクチンを接種するよう努めてください。

### 4 お盆期間中の備え

- ・ お盆は休みとなる医療機関が多いため、今後の感染に備え、家庭で解熱剤やかぜ薬の準備を検討してください。
- ・ お盆期間中の受診可能な医療機関や検査対応する薬局などは、県のホームページをご覧ください。また、受診相談コールセンター（0120-88-0006）にお問い合わせください。

以上