

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52回本部員会議

日時 令和4年4月22日（金）

午後3時30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) 今後の感染拡大防止に向けた取組みについて
- (3) 県立学校におけるゴールデンウィーク以降当面の取組みについて
- (4) 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: 4月20日時点) [195か国・地域]

感染者数計 505,058,477人 (前日比 +883,615人)

うち死亡者 6,203,289人 (前日比 + 3,378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	7,440,164	29,102	フランス	28,006,219	145,424	韓国	16,583,220	21,520
米国	80,732,932	989,331	ドイツ	23,658,211	133,308	イタリア	15,758,002	161,893
インド	43,047,594	522,006	英国	22,033,383	172,498	トルコ	15,003,696	98,610
ブラジル	30,275,219	662,396	ロシア	17,829,009	366,436	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)

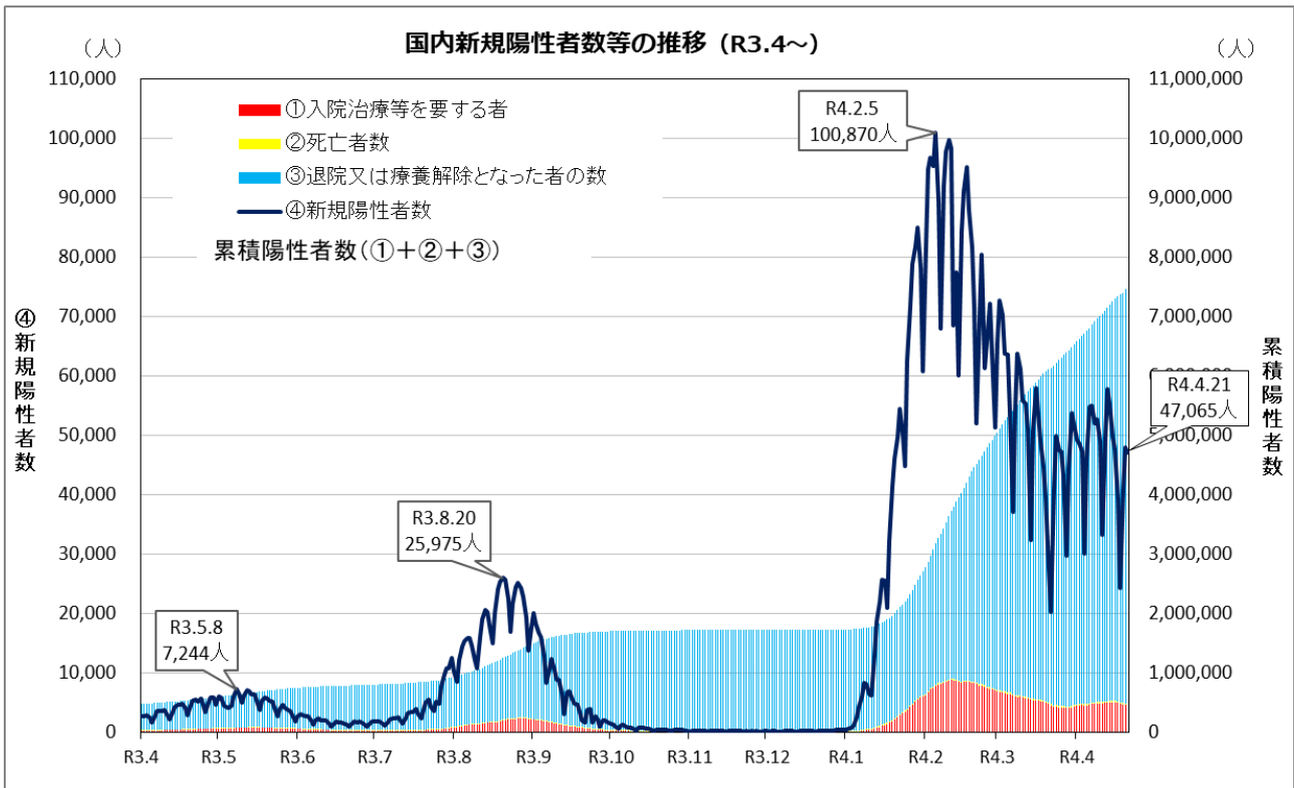
2 国内の状況 (厚生労働省発表: 4月20日公表分)

感染者数計 7,472,087人 (前日比+47,842人)

うち死亡者 29,143人 (前日比 +49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	266,400 (+3,058)	東京都	1,389,824 (+6,776)	滋賀県	77,509 (+344)	香川県	36,149 (+405)
青森県	44,094 (+375)	神奈川県	675,339 (+2,733)	京都府	172,820 (+1,112)	愛媛県	30,677 (+301)
岩手県	24,458 (+341)	新潟県	55,969 (+621)	大阪府	867,495 (+3,935)	高知県	19,919 (+165)
宮城県	69,162 (+734)	富山県	30,883 (+173)	兵庫県	369,069 (+1,929)	福岡県	348,422 (+2,415)
秋田県	22,262 (+289)	石川県	40,185 (+336)	奈良県	82,195 (+370)	佐賀県	40,613 (+569)
山形県	21,390 (+287)	福井県	25,140 (+213)	和歌山県	33,741 (+311)	長崎県	40,075 (+575)
福島県	46,930 (+655)	山梨県	27,217 (+174)	鳥取県	11,065 (+124)	熊本県	76,756 (+777)
茨城県	136,047 (+561)	長野県	57,259 (+723)	島根県	12,132 (+186)	大分県	40,027 (+360)
栃木県	74,901 (+766)	岐阜県	80,236 (+574)	岡山県	74,478 (+735)	宮崎県	35,553 (+570)
群馬県	79,892 (+541)	静岡県	139,672 (+1,018)	広島県	116,680 (+1,091)	鹿児島県	57,120 (+806)
埼玉県	490,259 (+2,727)	愛知県	459,784 (+2,638)	山口県	34,690 (+265)	沖縄県	147,348 (+1,581)
千葉県	405,190 (+1,860)	三重県	67,014 (+637)	徳島県	18,047 (+106)	計	7,472,087 (+47,842)

※ 『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4月22日

1 感染者の推移 (R3.7以降)



2 病床のひっ迫状況 ※4月22日現在の療養者数

2,291人

(1) 入院患者数 61人 (うち60歳以上 50人 (82.0%)) ※ほか調整中 16人

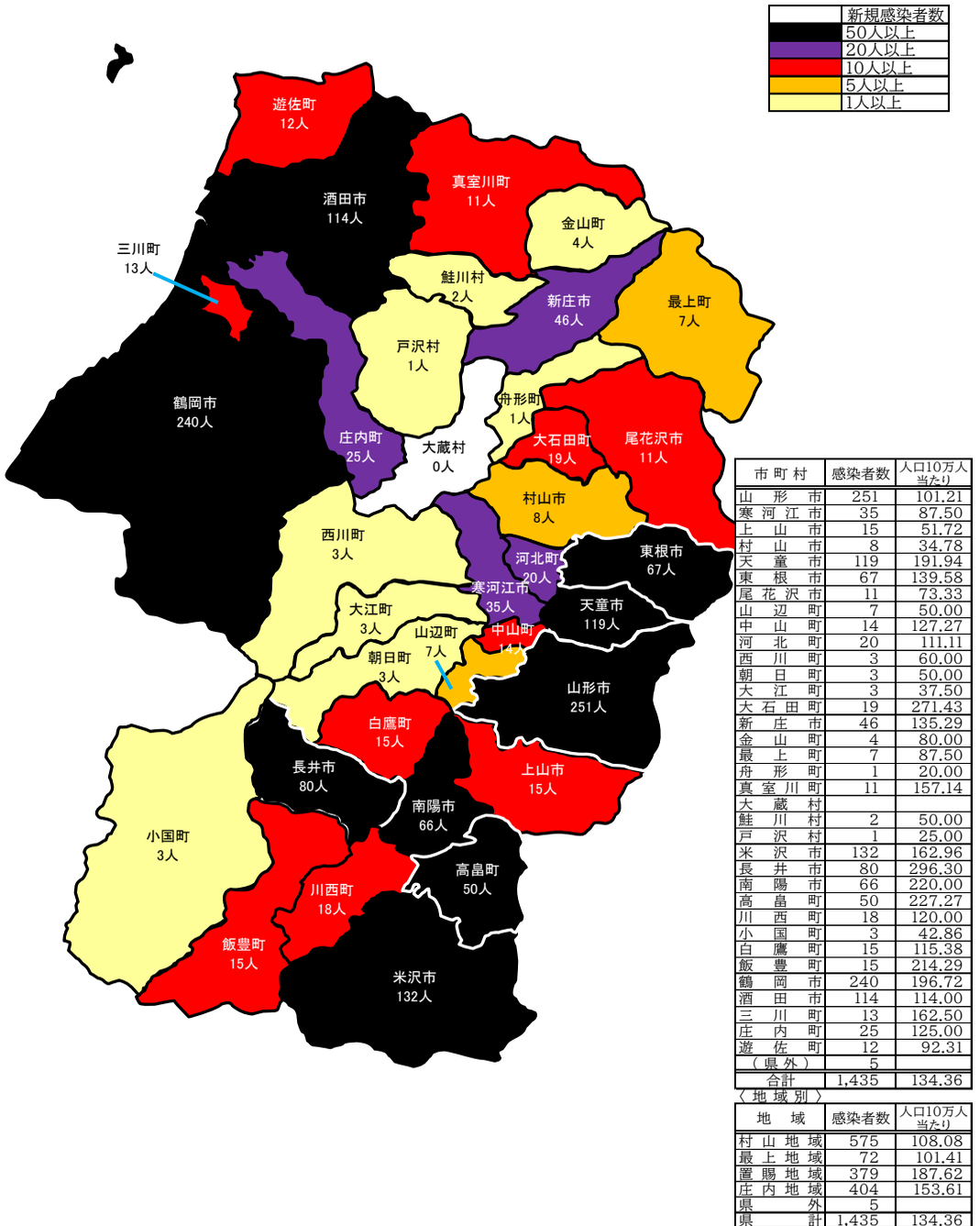
(2) 宿泊療養者数 53人

(3) 自宅療養者数 2,161人

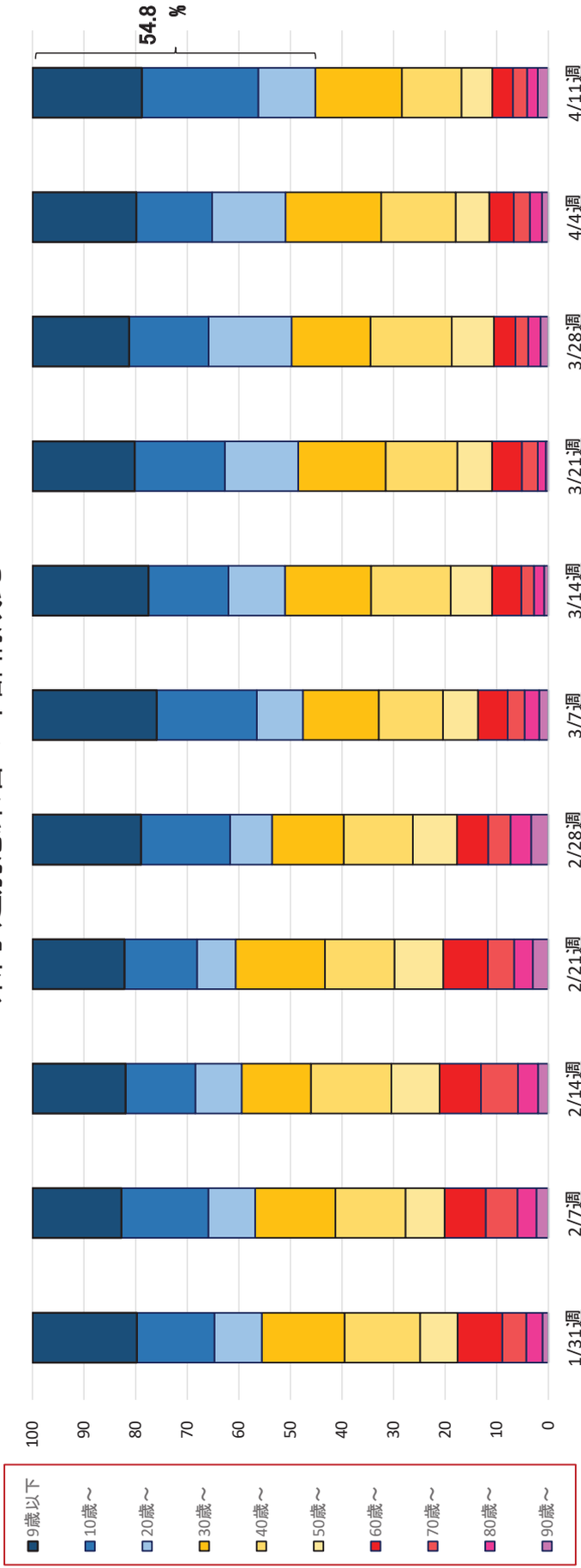
(4) 死亡者合計 85人

病院名	県立中央病院	山形大学附属病院	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
病床数 (重症病床)	47 (8)	27 (6)	35	5	8	6	15	34 (4)	8	41 (8)	25	251 (26)	-
入院患者数 (重症)	9 (1)	1	3	4			10	4		5	5	41 (1)	20
病床占有率	19.1%	3.7%	8.6%	80.0%			66.7%	11.8%		12.2%	20.0%	16.3%	-

居住地市町村別の新規感染者数〈4/16～4/22公表〉



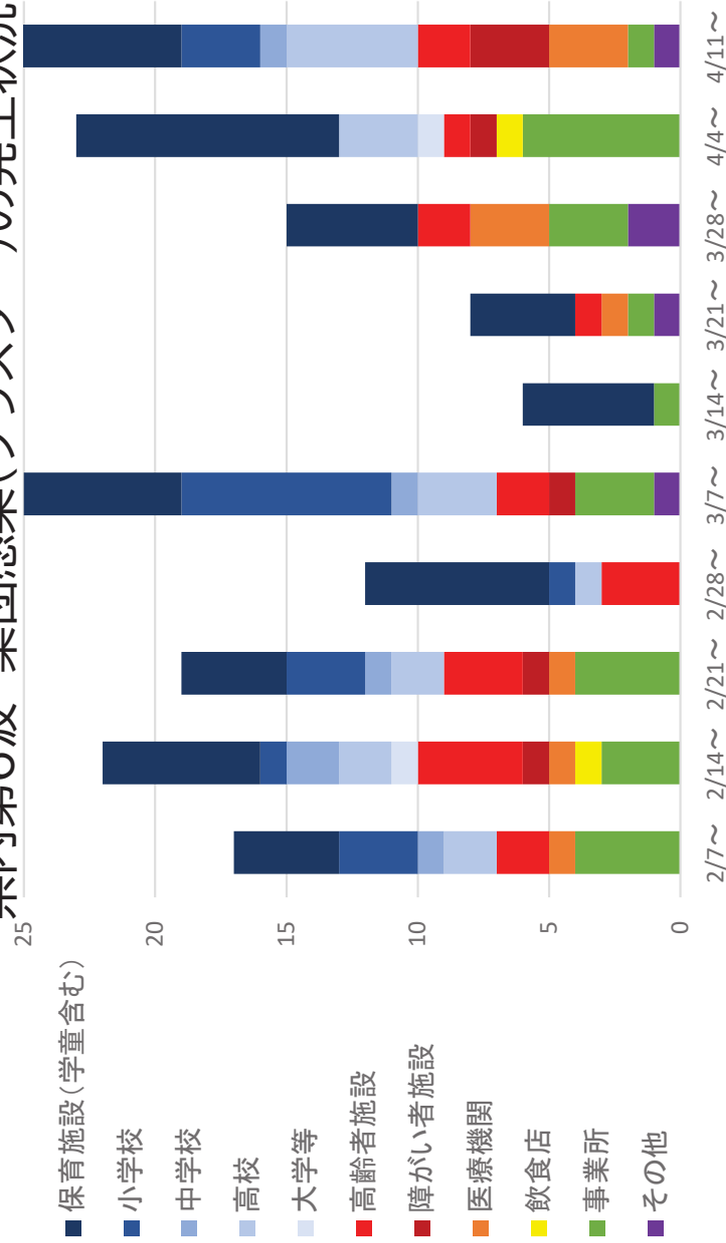
県内 週別感染者の年齢構成比



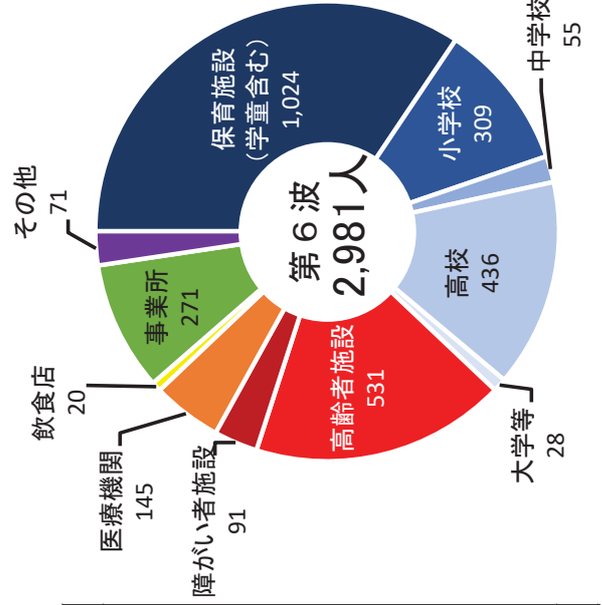
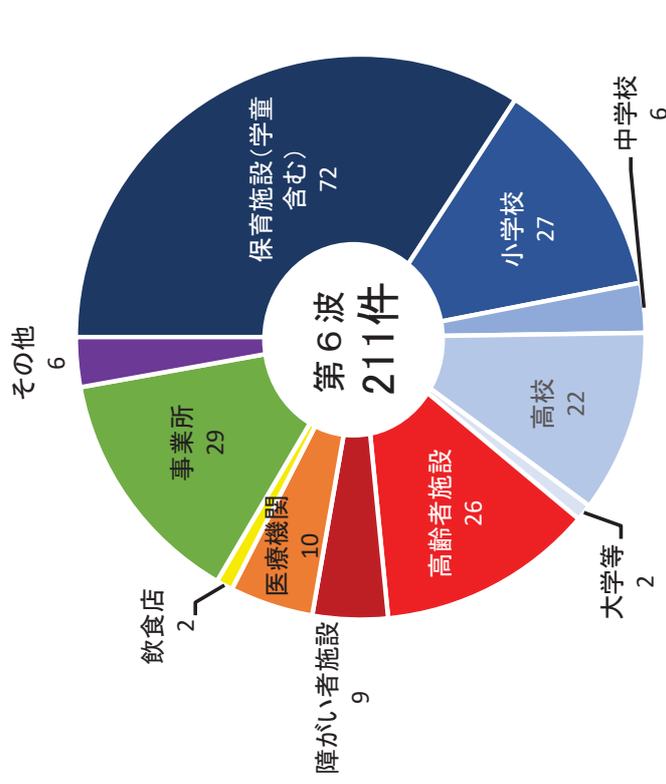
令和4年4月22日現在

	1/31週		2/7週		2/14週		2/21週		2/28週		3/7週		3/14週		3/21週		3/28週		4/4週		4/11週	
	構成比																					
9歳以下	373	20.2	241	17.3	261	18.0	230	17.8	278	21.0	406	24.1	298	22.5	193	19.8	249	18.7	241	20.1	310	21.2
10歳～	277	15.0	235	16.8	196	13.5	182	14.1	228	17.3	327	19.4	206	15.5	170	17.5	205	15.4	176	14.7	329	22.5
20歳～	170	9.2	127	9.1	130	9.0	96	7.4	107	8.1	150	8.9	145	10.9	138	14.2	214	16.1	170	14.2	162	11.1
30歳～	295	16.0	217	15.5	194	13.4	224	17.4	184	13.9	248	14.7	221	16.7	165	17.0	203	15.3	222	18.5	245	16.8
40歳～	270	14.6	190	13.6	226	15.6	174	13.5	177	13.4	210	12.5	205	15.5	135	13.9	210	15.8	173	14.5	169	11.6
50歳～	134	7.3	106	7.6	135	9.3	122	9.5	113	8.6	114	6.8	106	8.0	66	6.8	109	8.2	78	6.5	87	6.0
60歳～	160	8.7	111	7.9	116	8.0	112	8.7	80	6.1	97	5.8	75	5.7	56	5.8	55	4.1	57	4.8	59	4.0
70歳～	86	4.7	86	6.2	104	7.2	65	5.0	57	4.3	55	3.3	33	2.5	30	3.1	33	2.5	37	3.1	40	2.7
80歳～	58	3.1	52	3.7	56	3.9	47	3.6	53	4.0	48	2.8	26	2.0	15	1.5	32	2.4	28	2.3	30	2.1
90歳～	21	1.1	32	2.3	29	2.0	39	3.0	44	3.3	30	1.8	11	0.8	5	0.5	20	1.5	15	1.3	30	2.1
合計	1,844	(100)	1,397	(100)	1,447	(100)	1,291	(100)	1,321	(100)	1,685	(100)	1,326	(100)	973	(100)	1,330	(100)	1,197	(100)	1,461	(100)
65歳以上(再掲)	239	13.0	224	16.0	238	16.4	205	15.9	188	14.2	175	10.4	91	6.9	73	7.5	109	8.2	103	8.6	120	8.2

県内第6波 集団感染(クラスター)の発生状況



令和4年4月22日公表分まで



※初発事例の公表日で時系列を整理

〈種別件数〉	~2/6	2/7~	2/14~	2/21~	2/28~	3/7~	3/14~	3/21~	3/28~	4/4~	4/11~	計
保育施設(学童含む)	13	4	6	4	7	6	5	4	5	10	8	72 34.1%
小学校	8	3	1	3	1	8					3	27 12.8%
中学校		1	2	1		1					1	6 2.8%
高校	4	2	2	2	1	3			3	5	5	22 10.4%
大学等				1					1			2 0.9%
高齢者施設	6	2	4	3	3	2	1	1	2	1	2	26 12.3%
障がい者施設	2		1	1		1			1		3	9 4.3%
医療機関		1	1	1				1	3		3	10 4.7%
飲食店										1		2 0.9%
事業所	3	4	3	4		3	1	1	3	6	1	29 13.7%
その他	1						1	1	2		1	6 2.8%
	37	17	22	19	12	25	6	8	15	23	27	211 100.0%

令和4年4月22日

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)

年代	R2												R3												R4				合計
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4							
	第1波	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																							
40～							1																1						
50～														1								1	2						
60～						1	1								1								3						
65～	1											1											6						
70～						1	2				4	2	2		2						2	2	17						
80～						3					1	6	5	2	1						8	4	33						
90～						2					3	5	2	1							3	6	23						
合計	1					8	4	3	3	1	15	9	6	2	7						11	12	85						

《全体》
65歳以上
死亡割合
92.9%
(79/85)

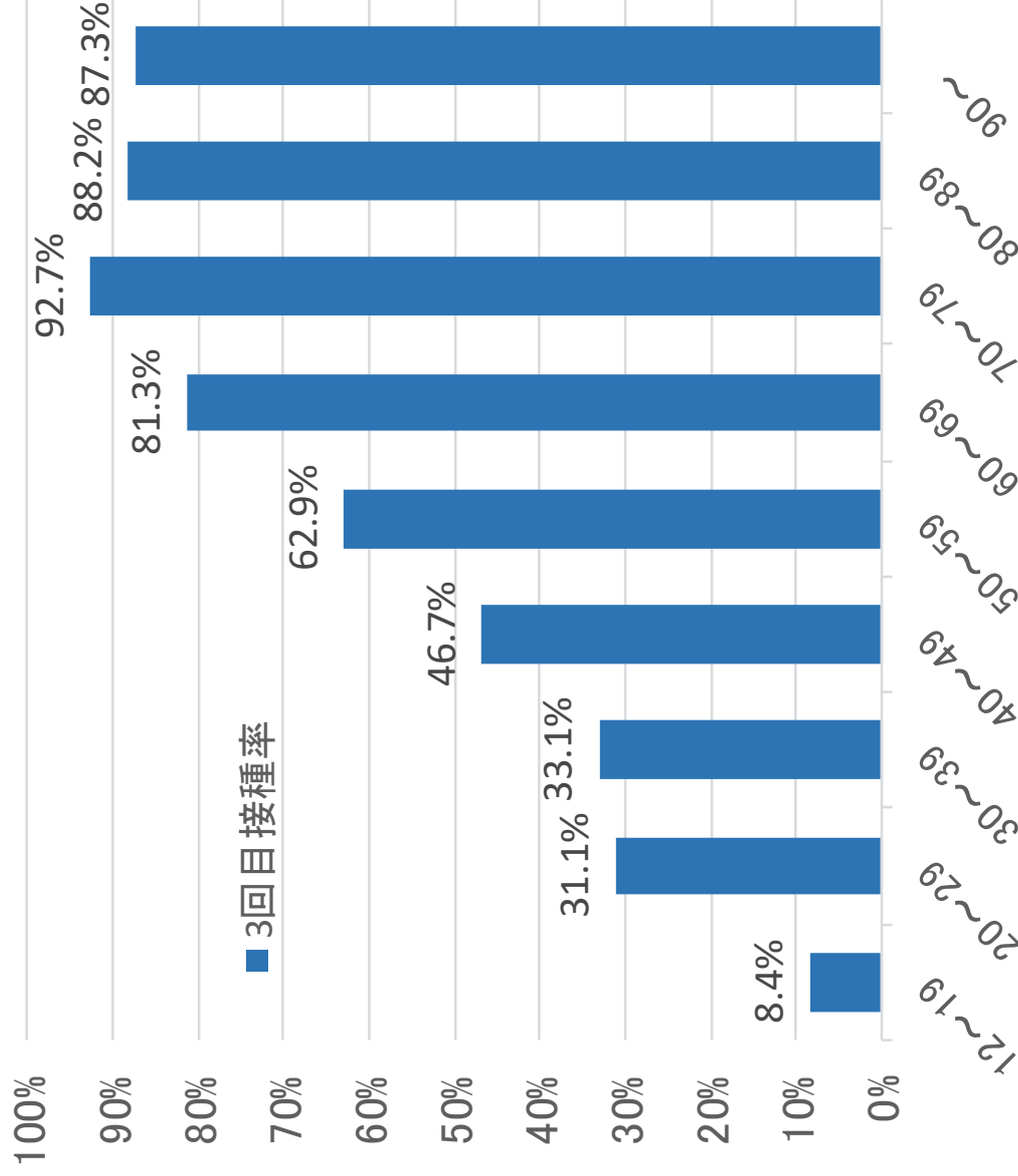
単位:人

3回目の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
(4/20時点)

597,604人 (55.9%) ※全国平均49.5%

全国2位
(東北1位)



年代	3回目接種回数	3回目接種率
12～19	6,369	8.4%
20～29	26,906	31.1%
30～39	35,659	33.1%
40～49	63,967	46.7%
50～59	83,864	62.9%
60～69	130,701	81.3%
70～79	135,345	92.7%
80～89	86,064	88.2%
90～	27,426	87.3%
合計	597,604	55.9%

オミクロン株 B A.2 系統の検出率の推移

対象期間	検出率	
2/14 ~ 2/20	1.9%	(52検体中1検体)
2/21 ~ 2/27	2.5%	(40検体中1検体)
2/28 ~ 3/6	9.8%	(51検体中5検体)
3/7 ~ 3/13	20.0%	(50検体中10検体)
3/14 ~ 3/20	33.3%	(45検体中15検体)
3/21 ~ 3/27	34.1%	(44検体中15検体)
3/28 ~ 4/3	42.9%	(28検体中12検体)
4/4 ~ 4/10	61.5%	(26検体中16検体)

本県の各種指標の推移

レベル2(1/19~)

	3/26 (土)	3/27 (日)	3/28 (月)	3/29 (火)	3/30 (水)	3/31 (木)	4/1 (金)	4/2 (土)	4/3 (日)	4/4 (月)	4/5 (火)	4/6 (水)	4/7 (木)	4/8 (金)	4/9 (土)	4/10 (日)	4/11 (月)	4/12 (火)	4/13 (水)	4/14 (木)	4/15 (金)	4/16 (土)	4/17 (日)	4/18 (月)	4/19 (火)	4/20 (水)	4/21 (木)	4/22 (金)
① 病床利用率	21.5%	22.8%	23.2%	30.4%	31.0%	26.4%	26.4%	26.4%	25.6%	26.0%	20.4%	21.6%	21.6%	22.0%	23.6%	24.4%	24.8%	24.4%	24.0%	22.7%	23.1%	21.1%	21.5%	21.1%	16.7%	16.3%	16.3%	16.3%
② 重症病床利用率	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%
③ 1週間の新規陽性者数 (人口10万人あたり)	87.45	91.10	98.13	108.90	120.60	128.28	127.81	127.06	124.53	119.57	120.22	116.10	111.70	110.58	110.39	112.08	113.95	118.07	123.41	128.28	133.61	134.27	136.70	137.36	134.36	137.55	132.02	134.36
④ 1週間の新規陽性者数 (累計)	934	973	1048	1163	1288	1370	1365	1357	1330	1277	1284	1240	1193	1181	1179	1197	1217	1261	1318	1370	1427	1434	1460	1467	1435	1469	1410	1435

注意：警戒レベル	レベル1	レベル2
	5%超 20%以下	20%超 50%以下
	-	20%超 50%以下
	1人以上 15人未満	15人以上
	11人以上	162人以上

《参考指標》

⑤ 直近1週間と 先週1週間の比較	0.65	0.73	0.82	1.04	1.27	1.47	1.48	1.45	1.37	1.22	1.10	0.96	0.87	0.87	0.87	0.90	0.95	0.98	1.06	1.15	1.21	1.22	1.22	1.21	1.14	1.11	1.03	1.01
⑥ PCR陽性率	29.7%	30.9%	46.2%	51.3%	56.8%	60.4%	60.2%	59.8%	58.6%	56.8%	57.1%	55.2%	53.1%	52.6%	52.5%	53.3%	40.2%	41.6%	43.5%	45.2%	47.1%	47.3%	48.2%	46.1%	45.1%	46.2%	44.3%	45.1%
⑦ 感染経路不明割合 (1週間あたり)	36.8%	36.7%	44.7%	45.9%	45.0%	53.0%	58.1%	60.5%	64.4%	68.1%	69.2%	71.1%	67.4%	63.5%	61.3%	59.2%	60.3%	61.1%	57.0%	55.4%	56.0%	53.9%	53.3%	53.2%	52.4%	55.0%	56.8%	調査中
⑧ 療養者数 (人口10万人あたり)	184.74	189.89	194.10	198.31	197.00	216.39	194.94	235.96	239.89	240.82	197.75	204.49	210.21	206.18	217.23	211.42	188.20	171.63	183.80	190.82	187.36	195.97	194.57	181.27	191.39	193.26	201.59	214.51
⑨ 入院率	2.6%	2.7%	2.7%	3.4%	3.6%	2.8%	3.1%	2.5%	2.5%	2.5%	2.4%	2.5%	2.4%	2.5%	2.5%	2.7%	3.1%	3.3%	3.1%	2.8%	2.9%	2.5%	2.6%	2.7%	2.1%	2.0%	1.9%	1.8%

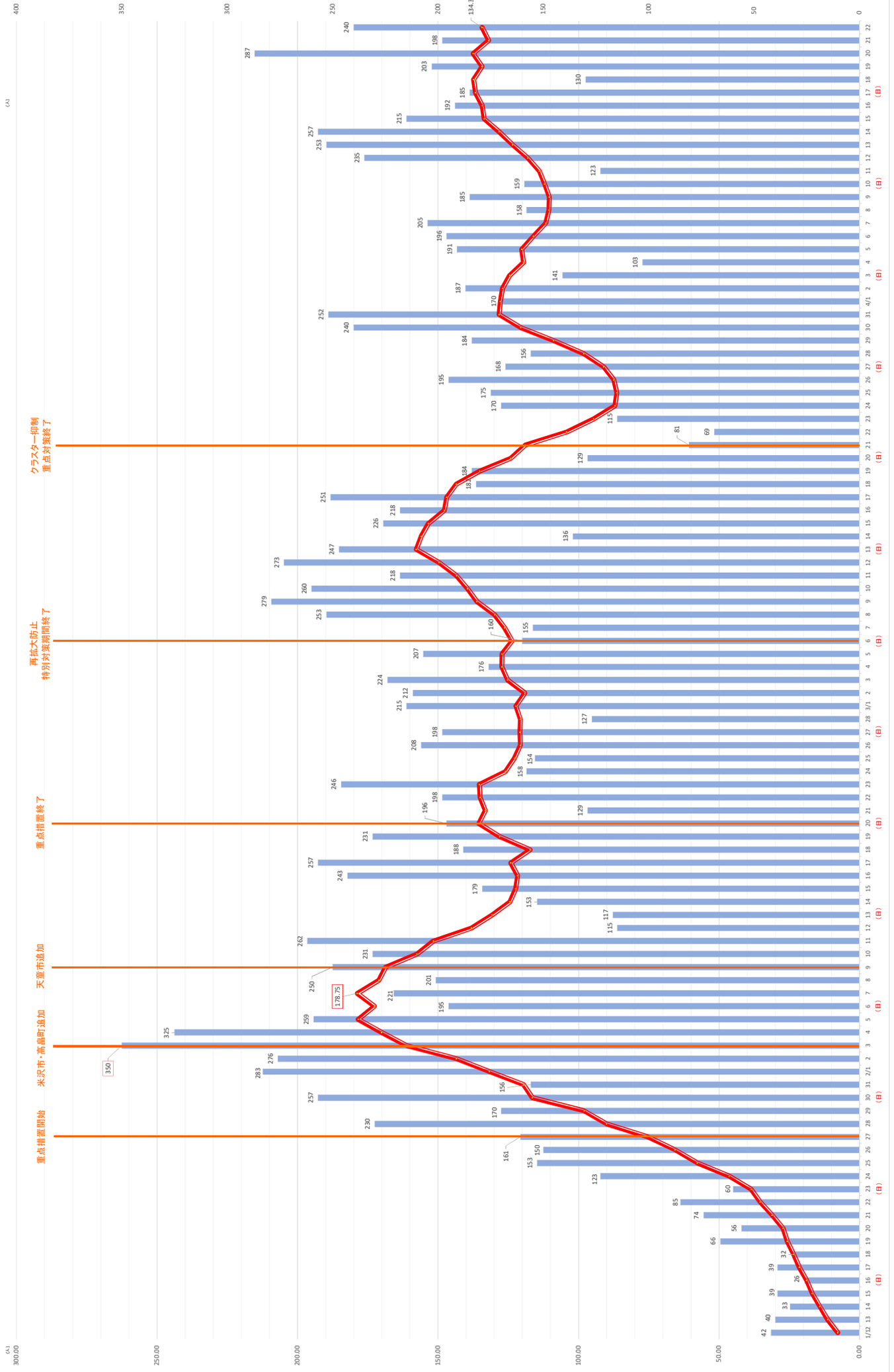
《感染状況等》

⑩ 入院患者数	51	54	55	72	75	64	64	64	64	65	51	54	54	55	59	61	62	61	60	65	67	63	66	66	56	58	61	61
うち確保病床以外の 入院患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	10	12	13	14	17	20	20
うち重症入院患者数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
うち60歳以上入院患 者数	31	32	32	42	45	41	41	-	37	38	25	36	36	35	40	41	40	36	38	44	45	47	50	48	42	46	49	50
⑪ 新規陽性者数	195	168	156	184	240	252	170	187	141	103	191	196	205	158	185	159	123	235	253	257	215	192	185	130	203	287	198	240
⑫ 感染経路不明者数 (1週間あたり)	344	357	468	534	579	726	793	821	856	870	888	882	804	750	723	709	734	771	751	759	799	773	778	781	752	808	801	調査中
⑬ 療養者数	1973	2028	2073	2118	2104	2311	2082	2520	2562	2572	2112	2184	2245	2202	2320	2258	2010	1833	1963	2038	2001	2093	2078	1936	2044	2064	2153	2291
⑭ 1週間の検査件数	3,147	3,147	2,268	2,268	2,268	2,268	2,268	2,268	2,268	2,268	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247	2,247

※ ① 病床利用率：確保病床数は3月29日まで「237」、3月30日から4月2日までは「242」、4月3日から4月13日までは「250」、4月14日から「251」で算出

※ ⑩ 1週間の検査件数：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

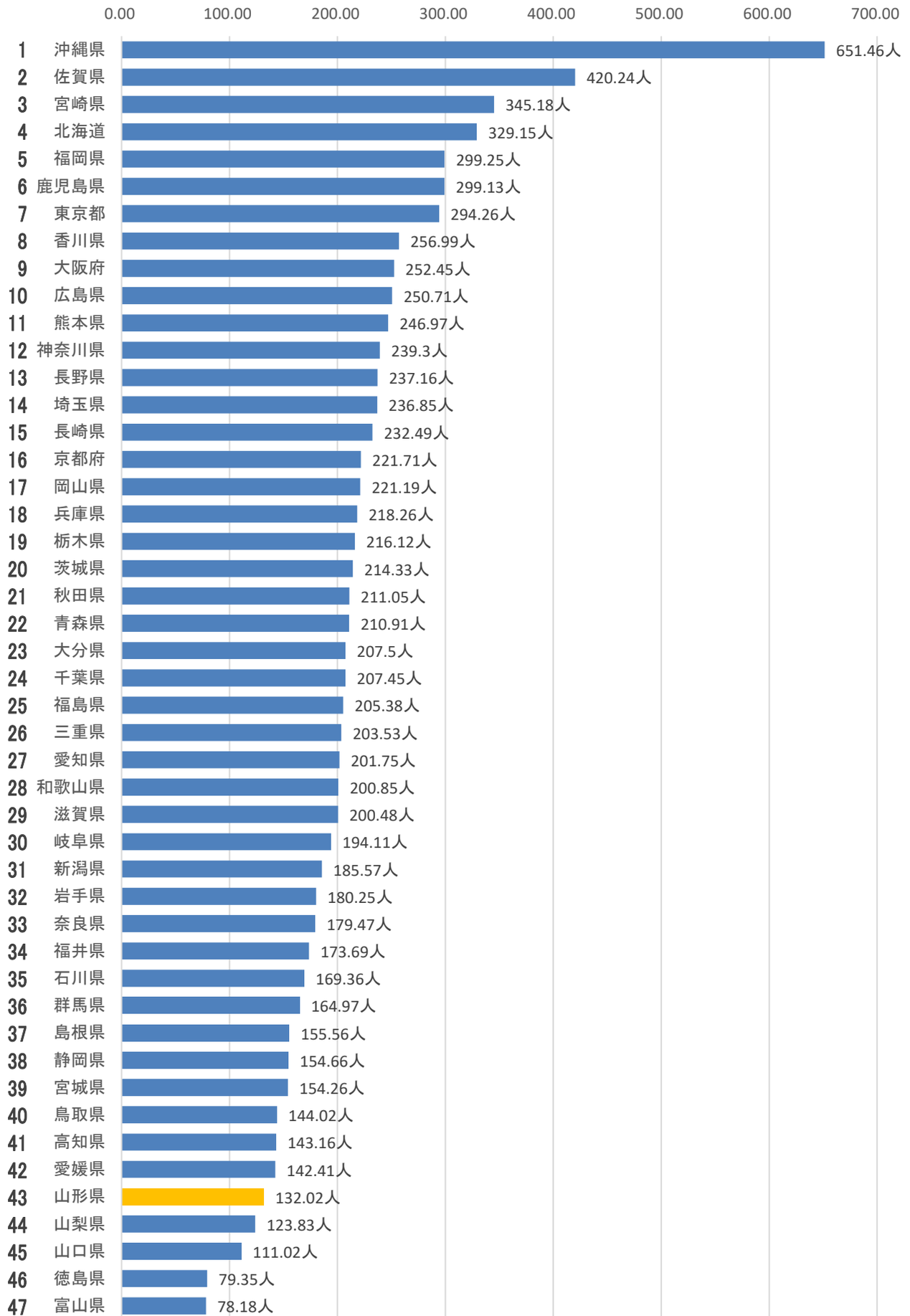


北海道・東北・新潟各道県及び首都圏の新規陽性者数の推移

※赤字は過去最多

	3/27 (日)	3/29 (火)	3/30 (水)	3/31 (木)	4/1 (金)	4/2 (土)	4/3 (日)	4/4 (月)	4/5 (火)	4/6 (水)	4/7 (木)	4/8 (金)	4/9 (土)	4/10 (日)	4/11 (月)	4/12 (火)	4/13 (水)	4/14 (木)	4/15 (金)	4/16 (土)	4/17 (日)	4/18 (月)	4/19 (火)	4/20 (水)	4/21 (木)	直近 1週間 合計	直近 1週間 10万人 あたり
北海道	1497	1367	1979	2106	2033	1985	1845	1577	1589	2370	2346	2216	2274	2145	1550	1905	2713	2768	2604	2457	2113	1766	2067	3058	3132	17,197	329.13
青森	461	432	513	593	553	489	313	250	409	553	637	512	555	411	281	493	504	430	476	418	294	153	429	375	466	2,611	210.90
岩手	265	211	211	253	209	274	245	149	253	340	429	343	378	385	227	292	431	432	302	357	340	188	281	341	373	2,182	180.18
宮城	474	574	742	622	542	652	558	282	648	766	676	605	566	573	325	609	748	595	506	567	415	219	583	734	527	3,551	154.26
秋田	231	322	303	283	267	277	225	148	389	336	346	365	285	252	145	445	359	357	362	295	247	182	362	289	288	2,025	210.94
山形	168	184	240	252	170	187	141	103	191	196	205	158	185	159	123	235	253	257	215	192	185	130	203	287	198	1,410	132.02
福島	389	329	492	515	562	514	523	362	467	662	694	642	653	530	395	539	693	731	595	556	446	316	504	655	693	3,765	205.40
新潟	507	349	695	676	729	596	664	420	575	882	839	860	775	896	509	517	907	814	772	694	601	446	371	621	580	4,085	185.60
埼玉	3939	2672	3804	4394	4031	3244	3701	2883	2584	3328	3847	3579	3659	3559	3660	2539	3016	3862	3024	2765	2567	1510	1816	2727	2987	17,396	236.84
千葉	2515	2401	3013	2954	2561	2771	3300	2039	2195	2774	3108	2624	2940	2667	1922	2275	2624	2974	2311	2130	1911	1030	1723	1860	2072	13,037	207.46
東京	7844	7846	9520	8226	7982	7395	7899	4384	6968	8652	8753	8112	8102	8026	4562	6922	8253	8540	6768	6797	5220	3479	5583	6776	6713	41,336	294.25
神奈川	3553	3300	3793	3887	3653	4806	4244	3055	3322	3956	3824	3717	3791	4098	3781	4117	4517	3739	3932	4048	3234	2609	2766	2733	2783	22,105	239.31
全国	43,237	44,378	53,657	51,795	49,152	48,703	47,229	30,031	45,594	54,775	54,900	51,867	52,647	49,053	33,105	49,694	57,687	55,210	49,711	47,543	39,214	24,164	40,841	47,842	47,065	296,380	234.95

都道府県別 新規陽性者数 (/週/10万人) (4月21日時点)



今後の感染拡大防止に向けた取組みについて（案）

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等検査に係る実施期間の延長（令和4年5月末まで延長）
- (2) 保育施設や高齢者施設・障がい者施設及び高等学校への抗原定性検査キットの配布（約27,000キット）

2 ワクチン接種の推進に向けた取組み

- (1) 若い世代のワクチン接種の促進
 - ① 若い世代が集まる場所・機会を捉えたワクチン接種の呼びかけ
（例）GW中に開催される成人式やプロスポーツと連携した啓発
 - ② 大学が学生のワクチン接種の促進を図るため県に相談窓口を設置
- (2) 企業等における従業員のワクチン接種の理解促進
 - ① 従業員がワクチンを接種しやすい職場環境づくりの促進

3 大型連休における啓発活動等

- (1) 山形空港、庄内空港における抗原定性検査キットの配布
実施日：4月29日（金・祝日）に各空港で実施
- (2) 山形駅におけるデジタルサイネージを活用した注意喚起
実施期間：4月28日（木）～5月8日（日）

(3) 国土交通省管理道路及び県管理道路の道路情報板での注意喚起

実施期間：4月25日（月）～5月8日（日）

(4) ラジオ、SNS等を活用した注意喚起

実施期間：4月25日（月）～5月8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

(2) 知事と市町村長による共同メッセージの発出

以 上

検査受検の協力要請 及び 無料検査の実施期間の延長について（案）

実施期間の延長

年度替わりによる人の移動の増加や、オミクロン株B A. 2系統への置き換わりが進んでいることなどにより、新規感染者数が高止まりしている。今後、大型連休に入り、人との接する機会が多くなる時期を迎えることから、引き続き、陽性者の早期発見と感染拡大防止を図るため、無料検査の実施期間を延長する。

期間の延長に伴い、検査の拠点となる地域の薬局などの募集を再開する。

〈延長〉

令和4年5月1日 ～ 5月31日

【参考】現在の検査受検の協力要請及び無料検査

(1) 趣旨

陽性者の早期発見と感染拡大防止を図るため、新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項に基づき、感染不安を感じる無症状の県民に検査を受けることを協力要請し、当該検査を無料で実施するもの

(2) 実施期間

令和4年1月5日 ～ 令和4年4月30日

(3) 検査拠点（PCR検査・抗原定性検査）

県内86か所 / 1週間あたり約3,000件に対応

- ・山形県PCR自主検査センター（県立河北病院）
- ・〃〃（鶴岡市立荘内病院）
- ・木下グループ新型コロナPCR検査センター（山形市内）
- ・地域の薬局、ドラッグストア（県内各地）

「県民の皆様及び事業者の皆様へのお願い」 新旧対照表（案）

現 行	見直し後
<p>令和4年3月18日 山形県新型コロナウイルス感染症に係る危機対策本部</p> <p>県民の皆様及び事業者の皆様へのお願い</p> <p>全国では、新規陽性者数の緩やかな減少が続いており、18都道府県に適用されているまん延防止等重点措置が3月21日をもって全て解除されることになりました。</p> <p>本県では、2月20日にまん延防止等重点措置を終了した後も、再拡大（リバウンド）防止特別対策（2/21～3/6）やクラスター抑制重点対策（3/7～3/21）に取り組みでまいりましたが、新規陽性者数が高止まりしています。</p> <p>また、進学や就職などで人々の移動や会食の機会が多くなる時期を迎えますので、今後も感染防止対策を徹底していく必要があります。</p> <p>つきましては、県民の皆様及び事業者の皆様におかれましては、引き続き、以下のことについてご理解、ご協力をお願いいたします。</p> <p>1 感染防止対策の徹底等について</p> <ul style="list-style-type: none"> 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の徹底を引き続きお願いします。 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。 混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出・移動は避けてください。 	<p>令和4年4月22日 山形県新型コロナウイルス感染症に係る危機対策本部</p> <p>県民の皆様及び事業者の皆様へのお願い</p> <p>全国では、オミクロンB.A.1系統より感染力が強いと言われるB.A.2系統への置き換わりが進んだことなどにより、一部の地域では感染の再拡大の動きが見られます。本県においても、B.A.2系統への置き換わりが進んでおり、感染が再拡大するおそれもあることから、依然として予断を許さない状況にあります。</p> <p>また、これから普段以上に人との接触機会が増える大型連休を迎えますので、改めて感染防止対策を徹底していく必要があります。</p> <p>つきましては、県民の皆様及び事業者の皆様におかれましては、引き続き、以下のことについてご理解、ご協力をお願いいたします。</p> <p>1 感染防止対策の徹底等について</p> <ul style="list-style-type: none"> 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の徹底を引き続きお願いします。 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。 混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出・移動は避けてください。

現 行	見直し後
<ul style="list-style-type: none"> ・ 発症や重症化を防ぐ効果が回復するワクチンの追加接種を早め にお願ひします。1・2回目のワクチンを接種されていない方も積 極的にご検討ください。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、正しい情報をもとにご検討ください。 ・ 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。 <p>2 企業活動等における感染防止対策等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>3 県外との往来等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 移動する場合には、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、「うつさない」、「うつらない」行動を徹底してください。 <p>4 会食等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発症や重症化を防ぐ効果が回復するワクチンの追加接種を早め にお願ひします。1・2回目のワクチンを接種されていない方も積 極的にご検討ください。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、正しい情報をもとにご検討ください。 ・ 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。 ・ 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。 <p>2 企業活動等における感染防止対策等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>3 県外との往来等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 移動する場合には、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、「うつさない」、「うつらない」行動を徹底してください。 <p>4 会食等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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

現 行	見直し後
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>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！</p> <p>【会食における感染防止の取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>※ なお、弁当やテイクアウトの活用もお勧めします。</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>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！</p> <p>【会食における感染防止の取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>※ なお、弁当やテイクアウトの活用もお勧めします。</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。

現 行	見直し後
<p>・ 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。</p> <p><u>6 年度末や年度初めにおける留意事項について</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>帰省や異動、引越などの際も、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、「うつさない」、「うつらない」行動を徹底してください。</u> ・ <u>謝恩会や歓送迎会などで会食する場合も、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、基本的な感染防止対策を徹底してください。</u> ・ <u>お花見など屋外で会食する場合も、基本的な感染防止対策を徹底してください。</u> <p>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。</p> <p>以上</p>	<p>・ 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。</p> <p><u>6 大型連休における留意事項について</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>帰省や旅行の際も、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、「うつさない」、「うつらない」行動を徹底してください。</u> ・ <u>特に沖縄県を訪問する際は、修学旅行の場合を除き、事前にワクチン3回目接種を完了する又は出発地において検査を行い陰性であることを確認してください。（沖縄県からの要請事項）</u> ・ <u>会食の際は、都道府県の認証施設など感染対策が講じられた施設を利用し、基本的な感染防止対策を徹底してください。</u> ・ <u>屋外で会食する場合も、基本的な感染防止対策を徹底してください。</u> <p>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。</p> <p>以上</p>

(案)

〇〇市町村民の皆様へ

基本的な感染防止対策の徹底をお願いします！

山形県でも、感染力が強いオミクロンB A.2系統への置き換わりが進んでおり、感染の再拡大も懸念されるなど依然として予断を許さない状況にあります。

人との接触機会が増える大型連休中も、改めて、**不織布マスクの正しい着用、こまめな手洗い、消毒**、密閉、密集、密接の全てを避ける**ゼロ密、換気の励行**などの**基本的な感染防止対策の徹底**に加え、下記のご協力をお願いいたします。

- 発症や重症化を防ぐ効果が回復する**ワクチンの3回目接種を早め**にお願いします。1・2回目のワクチンを接種されていない方も積極的にご検討ください。

若い世代の方も重症化することや、長引く症状（いわゆる後遺症）が生じることがあることから、自らの健康を守るため、また大切な周りの方々のためにも接種をご検討願います。

- ビジネスや観光、部活動など県外へ移動する場合には、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。

特に沖縄県を訪問する際は、修学旅行の場合を除き、事前にワクチン3回目接種を完了する又は出発地において検査を行い、陰性であることを確認してください。（沖縄県からの要請事項）

- 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。

- 会食は都道府県の**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。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。

- 発熱・咳など**少しでも体調が悪い場合は、外出・移動を控え**、医療機関に電話した上で、**すぐに受診**してください。

令和4年4月22日

山形県知事 吉村 美栄子
〇〇市町村長 ○ ○ ○ ○

県立学校におけるゴールデンウィーク以降当面の取組みについて（案）

1 ゴールデンウィーク期間中の取組み

(1) ゴールデンウィーク期間中の生活に関する注意喚起

- 学校生活を離れるGW期間中の生活における注意点をまとめ、全生徒に配布
 - ・マスク着用の徹底や毎日の健康観察、黙食などの基本的な感染防止対策の徹底
 - ・混雑した場所や感染リスクが高い場所への移動を控えること などの呼びかけ

(2) 部活動

- 感染防止対策を徹底したうえで、実施
 - ・感染が確認されている場合でも、学校での広がり懸念されないと学校医等が判断した場合、感染者及び濃厚接触者が所属する部活動以外は実施を可とする。
 - ・但し、クラスターが発生した場合、一旦部活動全部を停止し、保健所等の助言を踏まえ、校内での感染拡大の可能性を見極めるとともに、校内の感染防止体制や対策の検証・改善を図ったうえで、部活動を再開させることとする。

参考：これまでの取扱い
・5日間感染者が確認されていない学校において活動

【制限の内容】

- 「感染防止対策責任者^{※1}」を配置し、部活動を始める前に「部活動感染防止対策チェックリスト」により、感染防止対策の点検を徹底
(特に花粉症の疑いや軽度の体調変化^{※2}であっても、医療機関受診等と呼び掛け)
 - ※1 監督とは別に感染防止対策責任者を設置する。
 - ※2 風邪症状、腹痛や下痢、倦怠感の他、オミクロン株の特性を踏まえ、発熱はなくとも、咽頭痛（のどの痛み）、鼻汁などの症状がある場合。
- 部活動に係るクラスターの発生状況等を踏まえ、体育館など屋内の同一場所で複数の部活動が活動する場合には、特に以下の点に留意する。
 - ・活動場所での密集対策（応援等直接プレーに関わらない生徒等の制限など）
 - ・常時換気（サーキュレーターの積極活用）、常時換気が難しい場合は30分に1回程度の換気の徹底
 - ・更衣室等の時間差利用
 - ・マスクを外した状態での会話や声援の禁止

- 他校との交流は、原則県内において行うこととする。但し、直近（1か月程度）に公式大会（高体連、高文連、高野連等の主催大会）を控えている部活動については、日帰りでの交流が可能な近県に限って可とする*。

※地方公共団体が県境をまたぐ往来の自粛を呼び掛けている地域を除く

（県外交流の際の留意点）

- ・ 学校医等の助言を踏まえた感染防止対策を徹底した上で実施
（感染防止対策に係る参加校同士のクロスチェック、更衣室の時間差利用や同一控室の利用回避など）
- ・ 往来の前後に無料PCR検査や新型コロナ抗原検査キットを活用し、「うつさない」「うつらない」行動を徹底

（参考：これまでの取扱い）
・ 他校との交流は、県内に限り可。

2 ゴールデンウィーク後の主なる取組み

（1）学校生活における基本的な感染防止対策の徹底

- 「クラス内感染防止対策チェックリスト」を活用し、基本的な感染防止対策を徹底（特に花粉症の疑いであっても、医療機関受診等と呼び掛け）

（2）部活動

- 当面の間、ゴールデンウィーク期間中の取組みを継続

（3）修学旅行、宿泊を伴う学校行事及び校外学習

- 県外への移動を可とするが、感染が多い地域*を避ける等、目的地の感染状況の把握に努めながら実施。なお、適切な時期に、実施時期の延期や期間短縮、目的地の変更等を柔軟に検討。

※政府の緊急事態宣言やまん延防止等重点措置の対象区域、地方公共団体が県境をまたぐ往来の自粛を呼び掛けている地域

（参考：これまでの取扱い）
・ 修学旅行や校外学習等の実施に当たっては、県外への移動は自粛する。

（4）その他

実施期間は、ゴールデンウィーク後、当面の間とする。

以上