

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22回本部員会議

日時 令和3年2月17日（水）
午後4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) 年度末に向けて行われる行事等の対応について
 - ① 卒業式等について
 - ② 謝恩会等について
- (3) 新型コロナワクチン接種について
- (4) その他

4 閉 会

令和 3 年 2 月 17 日

新型コロナウイルス感染症の状況について

1 感染者の発生状況 (PCR 検査により陽性と判定され医師の確定診断を受けた者)

(1) 世界の状況 (厚生労働省発表: 2月16日0時点) [192国・地域]

感染者数計 108,813,672人 (前日比 + 276,953人)

うち死亡者 2,399,838人 (前日比 + 6,111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	417,765	7,015	英国	4,049,920	117,387	イタリア	2,721,879	93,577
米国	27,639,538	485,332	ロシア	4,026,506	78,825	トルコ	2,586,183	27,471
インド	10,916,589	155,732	フランス	3,467,884	80,961	ドイツ	2,341,744	65,107
ブラジル	9,834,513	239,245	スペイン	3,056,035	64,747	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: 2月16日0時時点) [47都道府県]

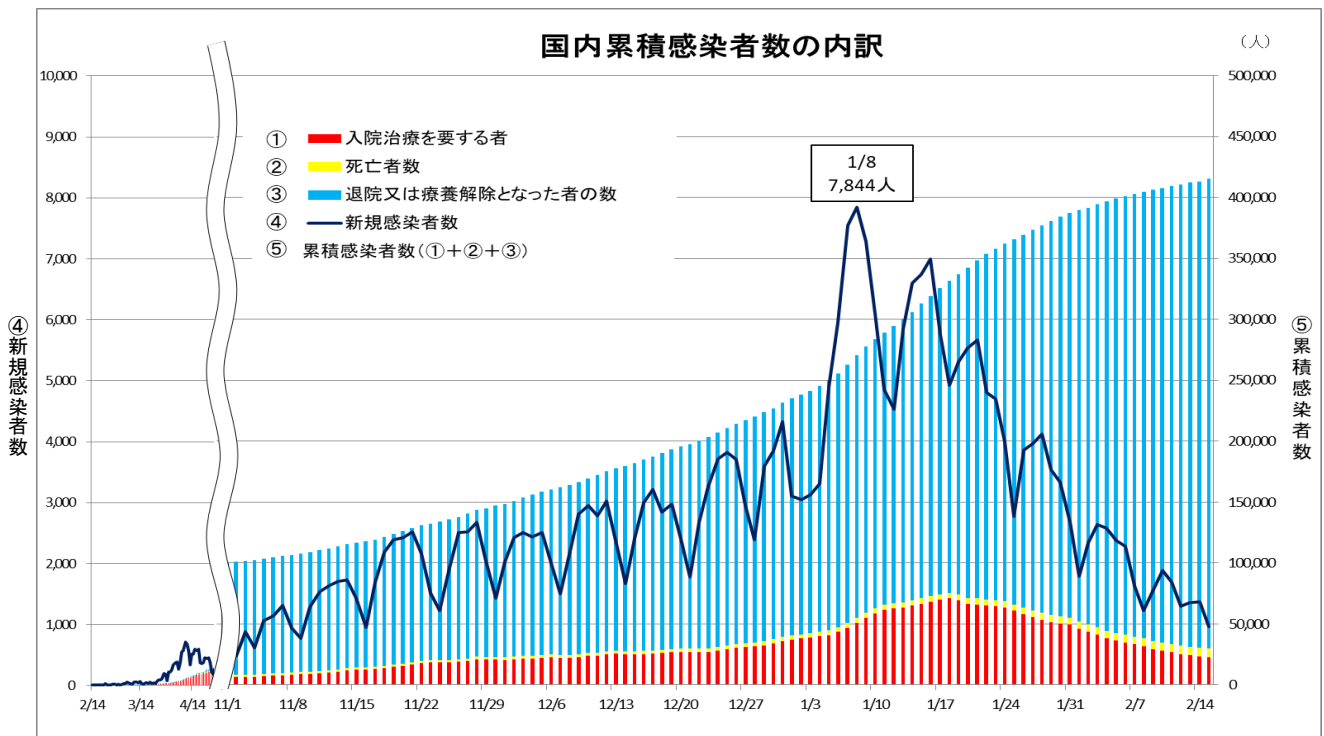
感染者数計 417,765人 (前日比 + 1,983人)

うち死亡者 7,015人 (前日比 + 63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	18,534 (+41)	東京都	107,609 (+1,104)	滋賀県	2,325 (+9)	香川県	723 (+2)
青森県	806 (+1)	神奈川県	43,335 (+71)	京都府	8,916 (+70)	愛媛県	1,029
岩手県	524 (+3)	新潟県	1,008 (+3)	大阪府	46,016 (+69)	高知県	877 (+1)
宮城県	3,509 (+11)	富山県	888 (+1)	兵庫県	17,514 (+44)	福岡県	17,396 (+69)
秋田県	269	石川県	1,693 (+11)	奈良県	3,273 (+5)	佐賀県	995
山形県	534	福井県	530	和歌山県	1,151 (+4)	長崎県	1,585 (+5)
福島県	1,836 (+3)	山梨県	928 (+9)	鳥取県	207	熊本県	3,413 (+10)
茨城県	5,390 (+18)	長野県	2,347 (+2)	島根県	280	大分県	1,263 (+1)
栃木県	3,971 (+9)	岐阜県	4,590 (+13)	岡山県	2,449 (+4)	宮崎県	1,935 (+29)
群馬県	4,282 (+17)	静岡県	4,855 (+10)	広島県	4,949 (+10)	鹿児島県	1,726 (+2)
埼玉県	27,857 (+93)	愛知県	25,205 (+77)	山口県	1,356 (+2)	沖縄県	7,995 (+5)
千葉県	24,720 (+136)	三重県	2,393 (+4)	徳島県	430 (+4)	その他 ※	2,349 (+1)
						計	417,765 (+1,983)

(参考) 退院又は療養解除となった者の数 (()内は前日比増加人数)

国内感染者	クルーズ船	計
387,740 (+2,643)	659 (+0)	388,399 (+2,643)



◆都道府県の医療提供体制等の状況（医療提供体制・監視体制・感染の状況）〔厚生労働省調べ（2月12日公表）〕

		【 医療提供体制 】				【 監視体制 】		【 感染の状況 】							
		1				2		3		4		5		6	
時点	人口	緊急事態宣言該当	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数／PCR検査件数（最近1週間）	④直近1週間の陽性者数	⑤直近1週間とその前1週間の比	⑥感染経路不明な者の割合				
			全入院者		重症患者										
			確保病床使用率	確保想定病床使用率	確保病床使用率【重症患者】	確保想定病床使用率【重症患者】						2/9	~2/7(1W)	~2/11(1W)	と
2/9	2/9	2/9	2/9	2/9	対人口10万人（前週差）	対人口10万人（前週差）	対人口10万人（前週差）	（前週差）	（前週差）	（前週差）	（前週差）	（前週差）	（前週差）	（前週差）	
単位	千人		%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	%（前週差）	
ステージⅢの指標			25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%				
ステージⅣの指標				50%		50%	25	10%	25	1	50%				
北海道	5,250		26.0% (▲9.1)	26.0% (▲9.1)	6.8% (▲0.6)	6.8% (▲0.6)	20.0 (▲5.4)	3.9% (+0.2)	9.28 (▲4.4)	0.68 (▲0.22)	25.5% (+0.5)				
青森県	1,246		14.4% (▲3.8)	13.3% (▲3.6)	3.2% (+0.0)	3.2% (+0.0)	3.5 (▲1.0)	1.8% (▲0.3)	4.65 (+1.7)	1.57 (+0.45)	13.9% (▲9.6)				
岩手県	1,227		4.9% (▲0.5)	4.9% (▲0.5)	1.7% (▲1.7)	1.7% (▲1.7)	1.7 (▲0.1)	1.2% (+0.7)	0.81 (▲0.3)	0.71 (▲0.56)	25.0% (▲5.0)				
宮城県	2,306		17.4% (▲4.1)	13.3% (▲3.1)	16.3% (▲2.3)	10.8% (▲1.5)	4.6 (▲4.3)	1.6% (▲1.0)	1.91 (▲2.0)	0.49 (+0.08)	30.2% (+0.5)				
秋田県	966		14.8% (▲3.1)	14.5% (▲3.0)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	3.5 (▲1.1)	1.3% (▲0.1)	0.21 (▲1.0)	0.17 (▲0.29)	0.0% (▲11.1)				
山形県	1,078		18.1% (▲7.4)	18.1% (▲7.4)	0.0% (▲7.7)	0.0% (▲7.7)	3.8 (▲1.8)	0.9% (▲1.3)	1.39 (▲1.9)	0.42 (▲1.02)	15.4% (▲5.5)				
福島県	1,846		27.7% (▲11.9)	27.7% (▲11.9)	19.0% (▲7.1)	16.0% (▲6.0)	7.3 (▲3.7)	0.9% (▲0.7)	2.49 (▲1.1)	0.70 (+0.28)	26.3% (+6.9)				
茨城県	2,860		36.3% (▲7.0)	36.3% (▲7.0)	22.9% (+1.4)	22.9% (+1.4)	16.1 (▲5.1)	2.8% (▲0.0)	11.01 (▲2.2)	0.83 (+0.07)	21.2% (▲10.1)				
栃木県	1,934		34.0% (▲5.8)	34.0% (▲5.8)	26.1% (▲2.2)	26.1% (▲2.2)	12.4 (▲8.4)	2.4% (▲2.2)	5.02 (▲2.4)	0.68 (+0.12)	27.0% (▲12.8)				
群馬県	1,942		46.0% (▲11.7)	46.0% (▲11.7)	14.1% (▲4.2)	14.1% (▲4.2)	17.6 (▲1.3)	5.1% (▲0.0)	9.17 (▲5.7)	0.62 (▲0.57)	24.1% (▲5.9)				
埼玉県	7,350	●	68.8% (▲4.6)	64.9% (▲4.4)	36.6% (▲13.7)	26.0% (▲9.5)	42.9 (▲10.0)	4.1% (▲1.4)	17.07 (▲6.2)	0.73 (▲0.12)	35.4% (▲5.9)				
千葉県	6,259	●	70.6% (+4.0)	67.9% (+7.3)	47.3% (▲5.0)	24.4% (▲1.1)	58.5 (▲28.9)	7.3% (▲2.0)	17.78 (▲9.6)	0.65 (▲0.14)	56.3% (▲9.3)				
東京都	13,921	●	53.0% (▲6.7)	53.0% (▲6.7)	99.6% (▲7.8)	99.6% (▲7.8)	41.8 (▲29.0)	5.5% (▲1.6)	23.40 (▲9.8)	0.70 (+0.03)	49.7% (▲2.2)				
神奈川県	9,198	●	43.9% (▲12.7)	43.9% (▲12.7)	28.9% (▲25.8)	28.9% (▲25.8)	18.8 (▲10.0)	6.1% (▲3.3)	13.81 (▲8.3)	0.62 (▲0.00)	40.8% (▲6.9)				
新潟県	2,223		14.9% (▲3.3)	14.9% (▲3.3)	1.8% (+0.0)	1.8% (+0.0)	3.5 (▲1.2)	1.5% (▲1.2)	2.02 (▲0.4)	0.85 (+0.19)	12.5% (▲10.6)				
富山県	1,044		3.4% (▲3.8)	3.4% (▲3.8)	8.3% (+2.8)	8.3% (+2.8)	1.7 (▲1.8)	0.6% (▲0.9)	0.77 (▲0.7)	0.53 (+0.05)	54.5% (+17.9)				
石川県	1,138		37.6% (+11.6)	37.6% (+11.6)	0.0% (▲8.6)	0.0% (▲8.6)	12.0 (+5.1)	3.3% (+1.8)	11.16 (+7.0)	2.70 (+1.83)	44.9% (▲9.0)				
福井県	768		16.5% (▲8.6)	16.5% (▲8.6)	8.3% (▲8.3)	8.3% (▲8.3)	5.5 (▲3.3)	0.5% (▲1.3)	1.17 (▲0.5)	0.69 (+0.36)	0.0% (+0.0)				
山梨県	811		6.7% (▲0.7)	6.7% (▲0.7)	8.3% (▲4.2)	8.3% (▲4.2)	2.3 (▲0.7)	1.2% (▲0.1)	1.36 (+0.1)	1.10 (+0.68)	66.7% (+36.7)				
長野県	2,049		14.1% (▲8.8)	14.1% (▲8.8)	2.0% (+0.0)	2.0% (+0.0)	3.9 (▲3.5)	1.5% (▲0.7)	1.27 (▲1.8)	0.41 (+0.00)	26.5% (+12.1)				
岐阜県	1,987	●	35.7% (▲7.6)	35.7% (▲7.6)	20.3% (+1.7)	20.3% (+1.7)	16.9 (▲4.4)	4.8% (▲0.5)	8.81 (▲1.4)	0.87 (+0.23)	13.8% (▲7.6)				
静岡県	3,644		20.8% (▲12.1)	20.8% (▲12.1)	5.0% (▲2.3)	3.0% (▲1.5)	6.6 (▲5.0)	1.7% (▲1.3)	3.43 (▲1.7)	0.66 (+0.18)	26.4% (▲2.7)				
愛知県	7,552	●	44.2% (▲19.2)	44.2% (▲19.2)	35.7% (▲12.3)	35.7% (▲12.3)	19.8 (▲9.7)	5.4% (▲2.0)	7.93 (▲2.8)	0.74 (+0.18)	41.2% (+4.5)				
三重県	1,781		53.6% (▲5.4)	53.6% (▲5.4)	24.5% (+5.7)	24.5% (+5.7)	14.4 (▲5.6)	9.3% (▲3.6)	4.27 (▲4.5)	0.49 (▲0.14)	22.4% (+3.8)				
滋賀県	1,414		34.7% (▲6.9)	34.7% (▲6.9)	31.9% (+8.5)	24.2% (+6.5)	13.0 (▲3.0)	4.3% (▲1.1)	5.94 (▲3.5)	0.63 (▲0.04)	29.7% (+1.9)				
京都府	2,583	●	41.6% (▲16.1)	41.6% (▲16.1)	22.1% (▲14.0)	22.1% (▲14.0)	31.8 (▲11.5)	3.5% (▲4.2)	7.55 (▲9.9)	0.43 (▲0.13)	30.2% (▲5.4)				
大阪府	8,809	●	51.2% (▲9.7)	51.2% (▲9.7)	51.3% (▲9.8)	51.3% (▲9.8)	34.9 (▲15.7)	4.5% (▲1.7)	11.99 (▲7.7)	0.61 (▲0.02)	46.4% (▲1.9)				
兵庫県	5,466	●	55.4% (▲8.8)	55.4% (▲8.8)	58.6% (+2.6)	56.7% (+2.5)	18.1 (▲12.0)	5.4% (▲2.9)	8.95 (▲6.3)	0.59 (▲0.03)	34.0% (+1.4)				

◆都道府県の医療提供体制等の状況（医療提供体制・監視体制・感染の状況）〔厚生労働省調べ（2月12日公表）〕

		【 医療提供体制 】				【 監視体制 】		【 感染の状況 】							
		①病床の逼迫具合				②療養者数		③陽性者数／PCR検査件数（最近1週間）		④直近1週間の陽性者数		⑤直近1週間とその前1週間の比		⑥感染経路不明な者の割合	
時点	人口	全入院者		重症患者		2/9 対人口10万人 (前週差)	~2/7(1W) %(前週差)	~2/11(1W) 対人口10万人 (前週差)	⑤直近1週間 とその前1週間の比 (前週差)	⑥感染経路 不明な者の 割合 %(前週差)					
		確保病床使用率	確保想定 病床使用率	確保病床 使用率 【重症患者】	確保想定 病床使用率 【重症患者】										
2019.10	千人	2/9	2/9	2/9	2/9	2/9	~2/7(1W)	~2/11(1W)	(前週差)	%(前週差)					
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	(前週差)	%(前週差)					
ステージⅢの指標		25%	20%	25%	20%		15	10%	15	1	50%				
ステージⅣの指標			50%		50%		25	10%	25	1	50%				
奈良県	1,330	35.7% (▲11.6)	26.4% (▲8.4)	25.9% (+7.4)	25.9% (+7.4)	15.3 (▲6.7)	4.7% (+0.3)	6.62 (▲7.1)	0.48 (▲0.46)	38.2% (▲0.0)					
和歌山県	925	15.3% (▲9.8)	15.3% (▲9.8)	2.5% (▲2.5)	2.5% (▲2.5)	6.6 (▲4.2)	1.7% (▲1.6)	4.11 (▲2.3)	0.64 (▲0.06)	13.7% (▲8.1)					
鳥取県	556	5.8% (▲1.0)	5.8% (▲1.0)	2.1% (+2.1)	2.1% (+2.1)	3.2 (▲0.9)	0.6% (+0.4)	0.36 (▲0.9)	0.29 (▲0.30)	25.0% (+13.9)					
島根県	674	5.5% (▲4.0)	5.5% (▲4.0)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	2.1 (▲1.5)	2.2% (▲0.0)	1.04 (▲1.8)	0.37 (▲1.21)	18.2% (+0.8)					
岡山県	1,890	15.7% (▲3.5)	15.7% (▲3.5)	13.5% (+0.0)	12.5% (+0.0)	5.1 (▲2.5)	1.5% (▲0.4)	2.80 (▲1.0)	0.74 (+0.14)	38.3% (+6.2)					
広島県	2,804	23.7% (▲10.7)	22.6% (▲10.2)	22.2% (▲8.3)	11.4% (▲4.3)	5.7 (▲4.9)	0.8% (▲0.9)	2.18 (▲2.7)	0.45 (▲0.26)	33.3% (+4.5)					
山口県	1,358	21.1% (▲11.4)	21.1% (▲11.4)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	12.9 (▲7.5)	4.5% (+0.4)	4.79 (▲1.8)	0.73 (+0.27)	1.3% (▲0.8)					
徳島県	728	15.0% (▲3.5)	15.0% (▲3.5)	12.0% (+0.0)	12.0% (+0.0)	4.1 (▲1.8)	1.5% (▲0.1)	3.71 (+2.2)	2.45 (+2.20)	40.0% (+24.0)					
香川県	956	29.1% (▲1.5)	29.1% (▲1.5)	3.8% (+0.0)	3.8% (+0.0)	9.0 (▲7.7)	1.7% (▲0.5)	3.87 (▲2.2)	0.64 (▲0.50)	28.8% (▲10.0)					
愛媛県	1,339	12.2% (▲3.7)	12.2% (▲3.7)	3.0% (▲6.1)	3.0% (▲6.1)	5.1 (▲1.6)	2.2% (▲3.5)	1.94 (▲0.4)	0.84 (+0.45)	25.0% (+12.1)					
高知県	698	4.5% (▲5.5)	4.5% (▲5.5)	1.7% (▲5.2)	1.7% (▲5.2)	2.1 (▲2.6)	2.3% (▲0.5)	2.29 (▲0.1)	0.94 (+0.17)	35.7% (▲2.7)					
福岡県	5,104	69.0% (▲20.4)	66.4% (▲14.9)	34.5% (▲1.8)	34.5% (▲1.8)	31.2 (▲6.5)	4.0% (▲0.9)	12.23 (▲3.8)	0.76 (+0.16)	39.4% (▲0.0)					
佐賀県	815	10.7% (▲5.2)	10.7% (▲5.2)	2.2% (▲2.2)	2.2% (▲2.2)	6.9 (▲2.2)	1.7% (▲0.9)	2.94 (▲1.0)	0.75 (+0.35)	22.9% (+2.5)					
長崎県	1,327	21.7% (▲8.2)	21.7% (▲8.2)	5.3% (▲2.6)	4.8% (▲2.4)	11.6 (▲5.2)	0.7% (▲1.2)	2.79 (▲2.4)	0.54 (▲0.06)	21.1% (+1.7)					
熊本県	1,748	23.2% (▲16.6)	23.2% (▲16.6)	25.4% (▲5.1)	25.4% (▲5.1)	6.6 (▲7.3)	1.4% (▲1.3)	1.72 (▲2.2)	0.43 (+0.06)	31.4% (+2.1)					
大分県	1,135	20.2% (▲5.0)	20.2% (▲5.0)	0.0% (▲4.7)	0.0% (▲4.7)	10.0 (▲2.4)	3.2% (▲1.0)	3.79 (▲4.2)	0.47 (▲0.24)	18.8% (▲6.9)					
宮崎県	1,073	15.0% (▲13.5)	15.0% (▲13.5)	9.1% (▲6.1)	9.1% (▲6.1)	9.7 (▲7.1)	2.0% (▲0.7)	3.54 (▲3.8)	0.48 (▲0.21)	5.9% (▲13.3)					
鹿児島県	1,602	17.4% (▲10.8)	17.4% (▲10.8)	7.9% (+2.6)	6.3% (+2.1)	5.2 (▲4.2)	1.0% (▲1.6)	2.87 (▲1.1)	0.72 (+0.05)	31.5% (+2.8)					
沖縄県	1,453	74.0% (▲7.7)	74.0% (▲7.7)	50.9% (▲13.2)	50.9% (▲13.2)	36.7 (▲9.8)	5.5% (▲1.4)	13.90 (▲12.3)	0.53 (▲0.09)	30.9% (▲15.2)					
全国	126,167	38.6% (▲7.8)	38.0% (▲7.6)	34.0% (▲5.8)	31.5% (▲5.3)	22.4 (▲10.6)	4.2% (▲1.4)	10.02 (▲4.9)	0.67 (+0.00)	40.2% (▲3.3)					

※：人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比－総人口、日本人（2019年10月1日現在）
 ※：確保病床使用率、確保想定病床使用率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。
 ※：確保想定病床使用率は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）」を用いて計算している。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとらえている。
 ※：重症者数は、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者数。
 ※：東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、これまで都府県独自の基準に則って報告された数値を掲載していたが、8/21公表分からは、国の基準に則って、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者数の数値が提供されている。
 ※：確保病床数が確保想定病床数を超える場合には、確保病床数を確保想定病床数に引き下ろして集計している。
 注：「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数」の公表は、国の基準に則って集計されている。

※：陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積値（都道府県の発表日ベース）を記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに留意。
 ※：PCR検査件数は、厚生労働省において把握している都道府県の発表日ベースを記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに留意。
 ※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週差が前週公表の値との差と一致しない場合がある。
 ※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載する。
 ※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、前週公表の値との差と一致しない場合がある。これは、前週公表の値が前週公表の値との差と一致しない場合がある。これは、前週公表の値が前週公表の値との差と一致しない場合がある。

ステージⅣ 8都府県
 (1/12比 ▲10道県)
 ステージⅢ 19道府県
 (1/12比 ▲3県)

ステージⅣ 4都府県
 (1/12比 ±0)
 ステージⅢ 13府県
 (1/12比 +2県)

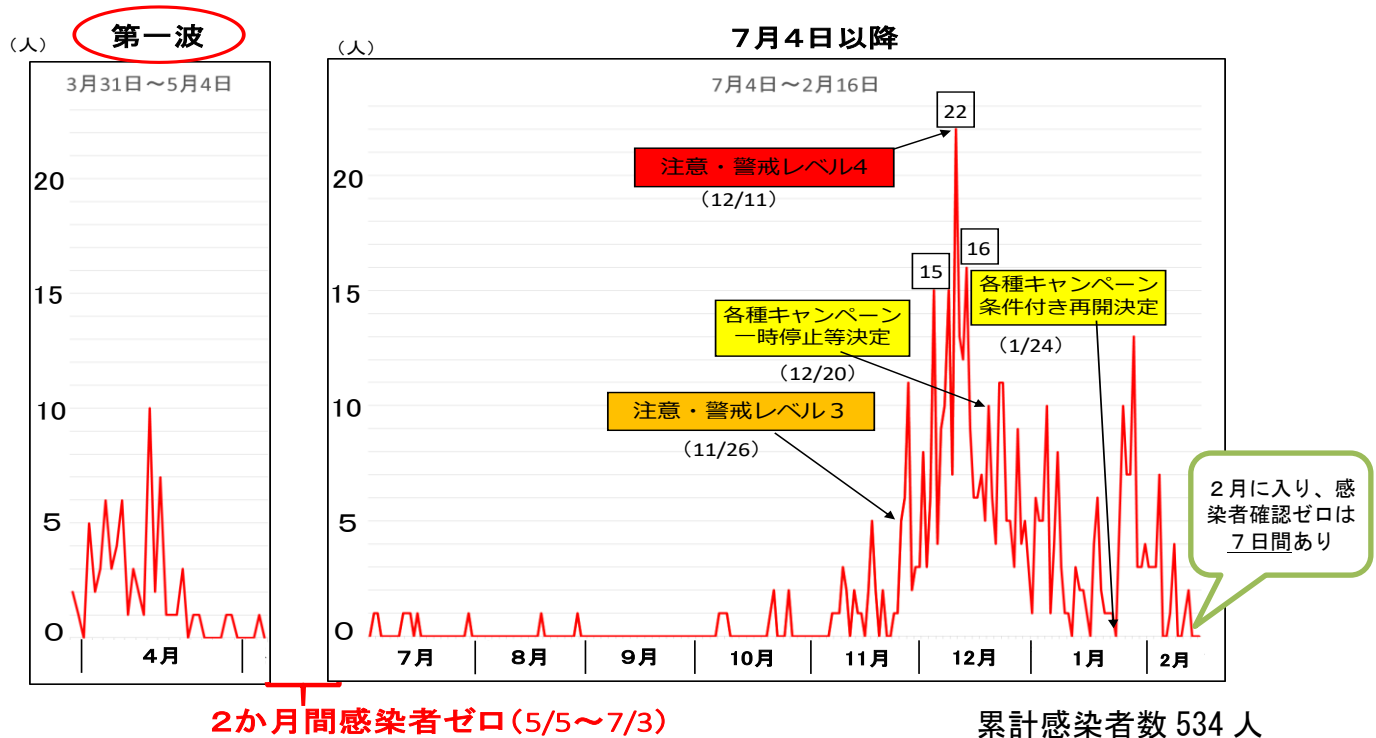
ステージⅣ 7都府県
 (1/12比 ▲15道県)
 ステージⅢ 8道県
 (1/12比 +2県)

ステージⅣ 0
 (1/14比 ▲14都府県)
 ステージⅢ 3都県
 (1/14比 ▲11道府県)

令和3年2月17日

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



2 病床ひっ迫の状況（2月17日現在の入院患者数等）

(1) 入院患者数 19人

病院名	県立中央病院	山形大学附属病院	県立新庄病院	公立置賜総合病院	日本海総合病院	その他	確保病床合計
病床数	45	27	7	34	41	68	222
(うち重症者病床数)	(8)	(6)	(0)	(4)	(8)	(0)	(26)
現在の入院患者数	8	0	0	4	1	6	19
(うち重症者数)							
病床占有率	17.8%	0.0%	0.0%	11.8%	2.4%	8.8%	8.6%

(2) 宿泊療養者数 0人

(3) 自宅療養者数 0人

<入院者の状況>

重症者数 0人

高齢者数 16人

(60歳以上) (84.2%)

<死亡者累計> 15人

【県の注意・警戒レベルの指標】

<レベル3>

・感染経路不明者：1人/週以上

・重症入院患者数：1人以上

<レベル4>

・感染経路不明者：2人/週以上

・重症入院患者数：3人以上

<レベル5>

医療現場のひっ迫状況を踏まえて判断

県立学校における卒業式等の実施について(案)

※「山形県における新型コロナ対応の目安〔注意・警戒レベル〕1から4」に区分される場合

1 基本的な考え方

年度末・年度始めに実施する、卒業式・入学式等儀式的行事については、その教育的意義も踏まえながら、「3密」対策を行ったうえで適切に実施する。

2 対策内容

(1) 基本的な感染防止対策

- ① 児童生徒及び教職員について、登校前の症状の有無の確認や体温測定等を徹底し、発熱や咳等の風邪症状のある場合は、出席を控える。
- ② 参加者の身体的距離は十分確保し、マスクの着用を徹底する。(不織布マスクを推奨する。)
- ③ 換気について、着衣等による防寒対策を行いながら、こまめな換気(2方向の窓や戸を開け30分に1回以上、数分間程度)の実施を徹底する(または常時少し窓を開ける)。機械換気が整備されている場合は活用する。

(2) 開催方式の工夫

- ① 式典の内容を精選し、式典全体の時間を短縮する。
- ② 参加人数を制限する。
 - ア 卒業生(または新入生)及び教職員を基本とする。
 - イ 保護者は、各家庭2名以内とする。

なお、当日は健康観察を徹底し、発熱や咳等の風邪症状のある場合は出席を御遠慮いただく。
 - ウ 在校生は会場の収容人数を勘案して参加人数を判断する。
 - エ 来賓の参加は原則、御遠慮いただく。
 - オ 別会場からのオンライン参加などにも配慮する。
- ③ 合唱は演奏の録音を流すなどの工夫を検討する。事情等により合唱を実施する場合は、曲数を厳選するなど可能な限り時間を短縮するとともに、マスクの着用を徹底したうえで、身体的距離(できるだけ2m(最低1m))を確保し、原則、常時換気とする。

※〔県の注意・警戒レベル〕が5に引き上げられた場合は、開催方法等を別途指示する。

令和3年2月17日

謝年会などに関する県民の皆様へのお願い（案）

- 謝年会及びこれに類するものについては、飲食を伴わない開催を検討してください。飲食を伴う場合には、政府が示している「忘年会・新年会の開催の工夫」（※）を行ってください。
- 卒業旅行については、時と場所が分散される「分散型旅行」を図り、なるべく混雑しない平日の間、いつもの仲間で行動してください。

【上記は、令和3年2月4日付け内閣官房事務連絡に基づくものです】

（※）「忘年会・新年会の開催の工夫」

忘年会・新年会で最も大切なことは、なるべく普段から一緒にいる人と少人数で開催することです。その上で、

- ・ガイドラインを遵守している飲食店を選ぶ。
- ・体調が悪い人は参加しない。
- ・座の配置は斜め向かいに（正面や真横はなるべく避ける）。
- ・会話する時は必ずマスクを着用。
- ・短時間で、深酒やはしご酒などは控え、適度な酒量で。
- ・お猪口やコップは使い回さず、一人ひとりで。

といった「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」をして頂くようお願いいたします。

以上

新型コロナウイルスワクチン接種の全体計画 < 先行接種 ・ 優先接種 >

厚生労働省資料

(※一部修正加工)

医療従事者向け先行接種
(4万人程度)

医療機関との調整

超低温冷凍庫
の配備

体制
確保
目途

医療従事者向け優先接種
(370万人程度)

医療機関との調整
医療関係団体との調整

冷凍庫
配備等
(2月末まで
に1500台)

体制
確保
目途

高齢者向け優先接種
(3,600万程度)

医療機関との調整・接種会場の確保

冷凍庫配備等
(3月末までに1800台)

冷凍庫配備等
(6月末までに6700台)

接種券の発行準備&印刷(～3/5)

郵送
(3/中旬以降)

体制
確保
目途

その他の方
(基礎疾患のある方等を優先)

接種券の発行準備&印刷(～4/23) データ抽出基準日:4/1

郵送

調整主体
都道府県
市町村

政府の動き

- ◇ 最初に使用されるファイザー社のワクチンは2/14(日)に薬事承認。2/12(金)、同社ベルギー工場から第一便(約40万回分)が到着。第二便以降の供給量や時期は現時点で不明。
- ◇ 政府は、本日2/17(水)から「先行接種」を開始。 ※本県に該当者なし

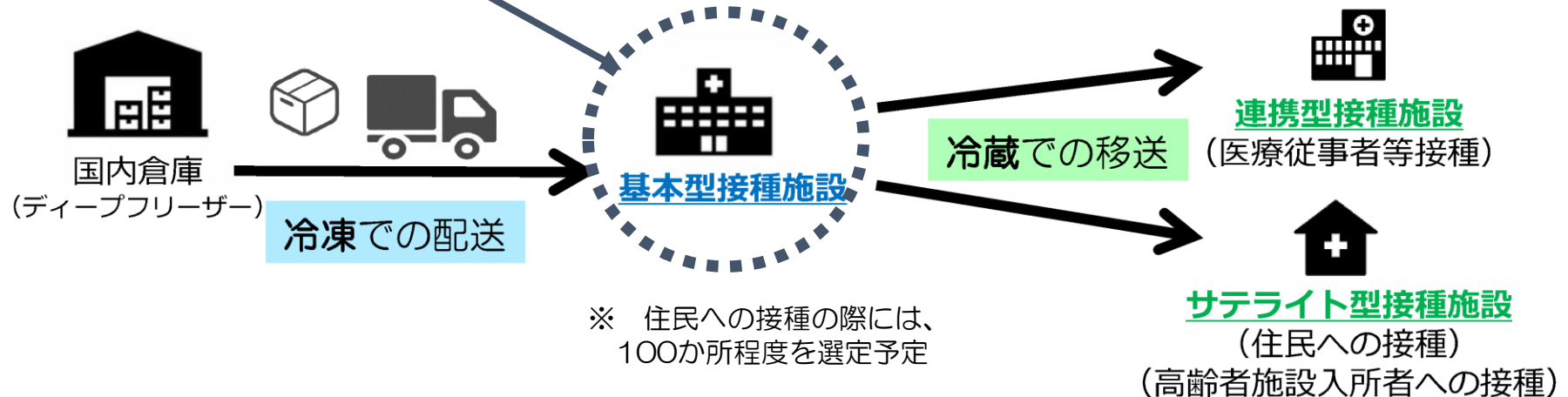
【参考】ファイザー社のワクチン

■ ファイザー社のワクチン 〈2/14(日)薬事承認済〉

- 1バイアル当たり 5回分の接種が可能 … 接種人数は5の倍数である必要
 - ※ 特殊なシリンジの確保の目途が立たず、6回分のワクチンを採用できないと政府が判断
- 195バイアル (=975回接種分) が最小流通単位 … 配送先の基本型接種施設は1,000超の接種数の確保が理想
- 接種回数は2回 (2回目は3週間経過後)
- 解凍後は、最大5日間冷蔵保管可 … 最長でも5日間でワクチンを使い切る必要

■ 超低温冷凍庫 (-75℃対応ディープフリーザー) の無償譲与 (厚生労働省)

県内に100台配備予定 ~ 2月の14台配備 (県立中央病院等) 以降、6月までに順次配備 ~



医療従事者等への優先接種 < 概要 >

■ 本県の優先接種の対象者

以下のうち新型コロナウイルス感染症患者（疑い患者を含む）に頻繁に接する機会のある方

- 病院・診療所の医師その他の職員
- 薬局の薬剤師・訪問看護ステーションの看護師その他の職員
- 消防本部救急隊員、消防防災航空隊員、神町駐屯地自衛隊員
- 県・市町村職員（保健所職員、軽症者宿泊療養施設の運営職員等）

4万人程度

※ 現在は幅広に捕捉。本人の希望が前提となるため、実際の接種数はこれを下回ると想定される。

■ 接種会場

以下の施設に勤務する接種対象者は、当該施設で接種を受ける。

それ以外の接種対象者は、県等の調整のもとに、何れかの施設に出向いて接種を行う。

- 基本型接種施設** **県内20か所**（1か所当たり、数百～千超の接種を実施）
- 連携型接種施設** **県内50か所程度**（ 〃 数十～数百の接種を実施）

■ 接種開始時期

- 3月中旬から順次開始**

※ この本部員会議終了後に、「基本型接種施設」の指定を行う。

■ 実施主体等

- 医療従事者等以外の者への接種と同様に、予防接種法に基づき、市町村が実施主体となる。
- 医療従事者等への接種体制の構築は県が中心となるよう、厚労省から要請されている。
（県が中心となり、接種予定者の確認・調整や接種会場の確保・マッチング等を実施）

医療従事者等への優先接種 < 基本型接種施設の指定 >

2/17(水)付け指定

〈郡市地区医師会単位〉	
山形市・上山市	
山形大学医学部附属病院	※
山形県立中央病院	
山形市立病院済生館	※
山形済生病院	
篠田総合病院	
国立病院機構山形病院	※
山形徳洲会病院	※
山形市医師会検診センター	
天童市東村山郡	
天童市健康センター	
寒河江市西村山郡	
山形県立河北病院	
寒河江市総合保健福祉センター	
北村山地区	
北村山公立病院	

〈郡市地区医師会単位〉	
新庄市最上郡	
山形県立新庄病院	
米沢市	
米沢市立病院	
三友堂病院	
南陽市東置賜郡	
公立置賜総合病院	※
長井市西置賜郡	
吉川記念病院	※
鶴岡地区	
鶴岡市立荘内病院	
鶴岡協立病院	
酒田地区	
日本海総合病院	

基本型接種施設

県内20か所

※ 自前のディープ
フリーザーを有す
る施設

市町村・医療関係団体との調整状況

- 県医師会・郡市地区医師会（事務局長等）Web会議 2/ 5(金) ※ 記載以外にも、随時、電話等で調整・協議
- 接種会場の確保（医療従事者等への優先接種）
 - 接種対象者の把握（〃）など
- 県歯科医師会・県薬剤師会・県看護協会（事務局長等）Web会議 2/ 8(月)
- 接種対象者の把握（医療従事者等への優先接種）など
- 市町村（ワクチン接種事業担当課）Web会議 2/12(金)
- 医療従事者等への優先接種に係る県の調整状況
 - 高齢者への接種に向けた手法 など
 - ◇ 「集団接種」を基本 … 21団体 ◇ 「集団・個別接種」を組合せ … 12団体
 - ◇ 「個別接種」を基本 … 1団体 ◇ 未定 … 1団体
 - 県に対する主な意見・要望
 - ・ 住民接種に向けた集団接種会場での医師等医療従事者の確保に不安がある。派遣調整を含め、県の協力をお願いしたい。
 - ・ ワクチンの副反応等に係る県の相談体制（コールセンター・専門的な医療機関）をしっかりと整備して欲しい。
 - ・ ワクチンやディープフリーザーの管理・取扱いについて、分かりやすい説明資料を提供願いたい。
- ※ その他これまでの意見等として、地域の病院等から接種への協力を得られるか不安がある。