

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17回本部員会議

次 第

日時 令和2年12月11日(金)

午後4時30分～

場所 県庁5階 502会議室

1 開 会

2 協 議

(1) 新型コロナウイルス感染症の発生状況及び新型コロナ対応の目安
(注意・警戒レベル) について

(2) 集団感染への対応状況について

(3) その他

3 閉 会

令和 2 年 12 月 11 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：12月10日0時点）〔191国・地域〕

感染者数計 68,169,447人（前日比 + 629,474人）

うち死亡者 1,555,512人（前日比 + 11,902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	168,573	2,465	ロシア	2,492,713	43,674	スペイン	1,702,328	46,646
米国	15,164,885	286,237	フランス	2,311,050	55,600	アルゼンチン	1,469,919	40,009
インド	9,735,850	141,360	イタリア	1,757,394	61,240	コロンビア	1,384,610	38,158
ブラジル	6,674,999	178,159	英国	1,754,911	62,130	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：12月10日0時時点）〔47都道府県〕

感染者数計 168,573人（前日比 + 2,733人）

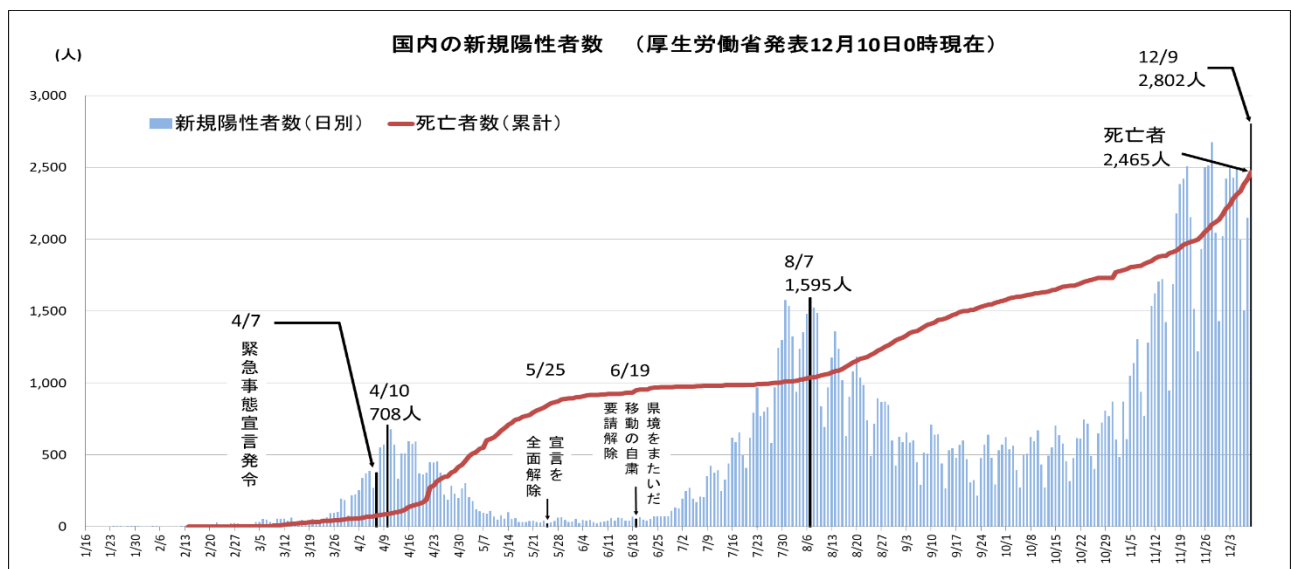
うち死亡者 2,465人（前日比 + 45人）

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	10,367 (+204)	東京都	44,927 (+572)	滋賀県	842 (+10)	香川県	191 (+17)
青森県	354 (+9)	神奈川県	14,100 (+245)	京都府	2,947 (+63)	愛媛県	353 (+1)
岩手県	225 (+1)	新潟県	369 (+6)	大阪府	23,420 (+427)	高知県	281 (+18)
宮城県	1,336 (+17)	富山県	462	兵庫県	6,692 (+145)	福岡県	6,264 (+139)
秋田県	90	石川県	884 (+5)	奈良県	1,386 (+35)	佐賀県	354 (+7)
山形県	196 (+10)	福井県	329 (+3)	和歌山県	528 (+12)	長崎県	277 (+1)
福島県	555 (+7)	山梨県	431 (+2)	鳥取県	66 (+1)	熊本県	1,133 (+22)
茨城県	1,892 (+14)	長野県	863 (+25)	島根県	158	大分県	439 (+21)
栃木県	800 (+18)	岐阜県	1,336 (+36)	岡山県	689 (+11)	宮崎県	574 (+6)
群馬県	1,482 (+49)	静岡県	2,030 (+42)	広島県	1,128	鹿児島県	741 (+40)
埼玉県	9,728 (+145)	愛知県	11,636 (+198)	山口県	422 (+4)	沖縄県	4,656 (+43)
千葉県	7,692 (+93)	三重県	967	徳島県	187 (+1)	その他 ※	1,794 (+8)
						計	168,573 (+2,733)

※ 海外在住で一時帰国して発症した人や外国人等（検疫所職員、空港検疫を含む）及び過去の感染者数の修正分。
 ※ 「感染者数計」は厚生労働省において再陽性例等を精査していることから、「前日比」と下欄グラフ上の「新規感染者数」の数は異なる場合がある。

(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
143,006 (+2,384)	659 (+0)	143,665 (+2,384)

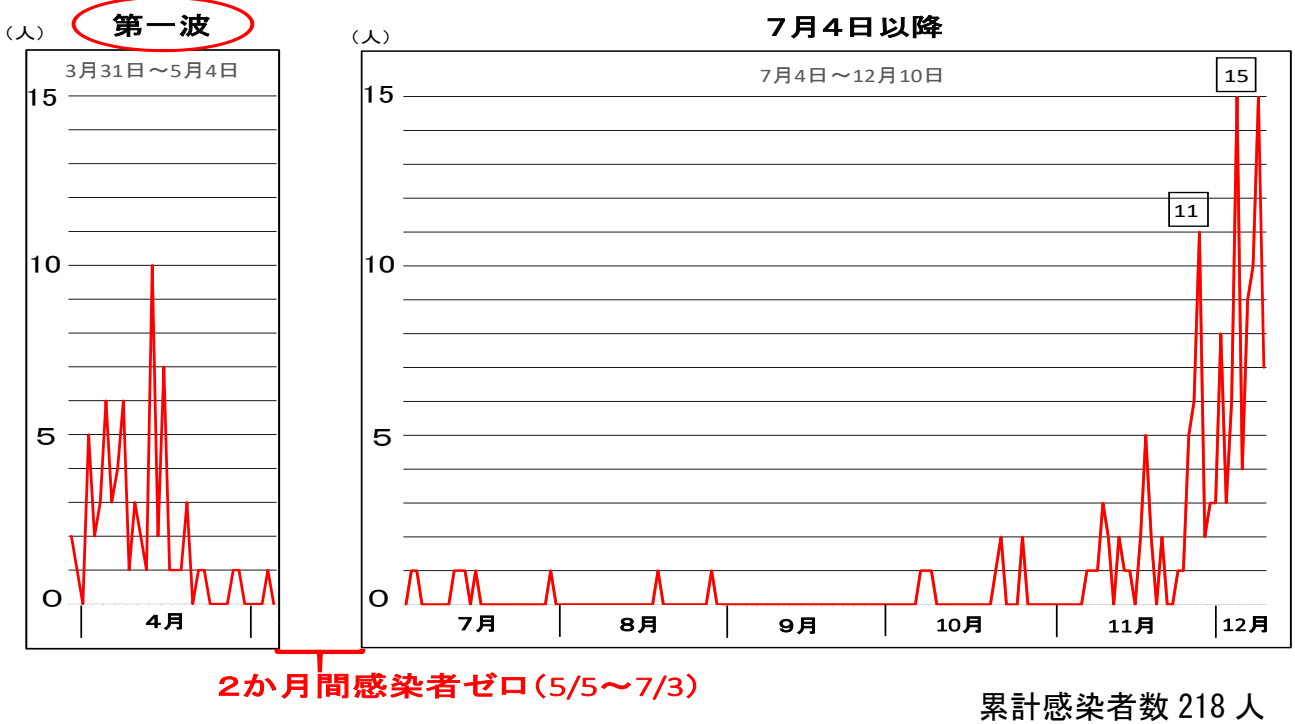


※国際輸送案件、空港検疫で確認された案件は含まない

令和 2 年 12 月 11 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 入院患者数 (12月11日 午後3時現在)

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	確保病床以外	調整中
病床数	39	27	7	34	41	68	216		
(うち重症者病床数)	(8)	(6)	(0)	(4)	(8)	(0)	(26)		
現在の入院患者数	24	0	1	0	9	14	48	17	6
(うち重症者数)							(1)		
病床占有率	61.5%	0.0%	14.3%	0.0%	22.0%	20.6%	22.2%	—	—

各種指標の状況（12月11日現在）

《県注意・警戒レベル》		
感染経路不明者数	〔 ・レベル3：1人/週以上 ・レベル4：2人/週以上 〕	4人/週 (※)
重症入院患者数	〔 ・レベル3：1人以上 ・レベル4：3人以上 〕	1人
1週間あたりの新規感染者数		66人/週
60歳以上の入院患者数		40人

※ その他、感染経路調査中：3人

●累計感染者数：218人

●11月以降の地域別感染者数

地 域	11月	12月	計
村山地域	18	34	52人
最上地域	0	2	2人
置賜地域	2	0	2人
庄内地域	28	44	72人
県外在住者	4	0	4人
合 計	52	80	132人

《政府のステージⅢ指標》	(山形県)	(政府指標)
① 病床のひっ迫具合		
(病床全体)		
最大確保病床の占有率 ※山容HP、三川HP入院者を除く	25.0%	20%以上
〔 現時点の確保病床数の占有率 〕	25.0%	25%以上
(重症者用病床)		
最大確保病床の占有率	3.8%	20%以上
〔 現時点の確保病床数の占有率 〕	3.8%	25%以上
② 療養者数（人口10万人あたり） 〔入院者 71人＋在宅療養者 1人〕 ※うち山容HP 8人、三川HP 9人	6.68人	15人以上
③ PCR陽性率 ※11月29日時点	3.8%	10%
④ 新規報告者数（人口10万人あたり）	6.12人/週	15人/週
⑤ 直近1週間と先週1週間の比較	先週より 多い	先週より 多い
⑥ 感染経路不明割合（1週間あたり）	6.1%	50%

12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	
6人	15人	4人	9人	10人	15人	7人	計 66人
(5人)	(12人)	(1人)		(3人)	(7人)	(1人)	(29人)

()は、山容・三川病院関連

◆各種指標の状況の推移(11/25～)

⇒「レベル3」へ

《県注意・警戒レベル》	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
感染経路不明者数（1週間あたり）	2人	3人	2人	4人	3人	6人	6人	5人	5人	4人	2人	4人	4人	4人	3人	4人	4人
重症入院患者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	2人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人
1週間あたりの新規感染者数	10人	6人	9人	15人	24人	26人	29人	32人	38人	36人	36人	40人	42人	48人	55人	62人	66人
60歳以上の入院患者数	1人	1人	2人	5人	7人	7人	6人	7人	11人	12人	16人	24人	25人	28人	36人	45人	40人
〈参考〉感染経路不明者数《確定》（11月以降）	2人	3人	5人	5人	8人	8人	8人	8人	8人	9人	10人	12人	12人	12人	12人	14人	16人
〈参考〉入院患者数	17人	13人	18人	20人	32人	31人	30人	32人	28人	28人	32人 (27人)	46人 (34人)	48人 (36人)	55人 (43人)	60人 (45人)	71人 (50人)	71人 (54人)

()は、山容病院・三川病院を除く

《政府のステージⅢ指標》	(政府指標)	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
① 病床のひっ迫具合																		
(病床全体)																		
最大確保病床の占有率	20%以上	7.9%	6.0%	8.3%	9.3%	14.8%	14.4%	13.9%	14.8%	13.0%	13.0%	12.5%	15.7%	16.7%	19.9%	20.8%	23.1%	25.0%
現時点の確保病床数の占有率	25%以上	7.9%	6.0%	8.3%	9.3%	14.8%	14.4%	13.9%	14.8%	13.0%	13.0%	12.5%	15.7%	16.7%	19.9%	20.8%	23.1%	25.0%
(重症者用病床)																		
最大確保病床の占有率	20%以上	0%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%
現時点の確保病床数の占有率	25%以上	0%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%
② 療養者数（人口10万人あたり）	15人以上	1.58	1.21	1.67	1.86	2.97	2.88	2.78	2.97	2.60	2.69	3.06	4.36	4.55	5.19	5.66	6.68	6.68
③ PCR陽性率	10%	2.0%	2.0%	2.0%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%
④ 新規報告者数（人口10万人あたり）	15人/週	0.93	0.56	0.83	1.39	2.24	2.41	2.69	2.97	3.53	3.34	3.34	3.71	3.90	4.45	5.1	5.75	6.12
⑤ 直近1週間と先週1週間の比較	先週より多い	多い	少ない	少ない	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い
⑥ 感染経路不明割合（1週間あたり）	50%	20.0%	50.0%	22.2%	26.7%	12.5%	23.1%	20.7%	15.6%	13.2%	11.1%	5.6%	10.0%	9.5%	8.3%	5.5%	6.5%	6.1%

●11月以降の地域別感染者数の推移

(11/26時点)

地域	計	内訳
村山地域	13人	山形市(10), 上山市(1), 天童市(1), 村山市(1)
最上地域	0人	
置賜地域	2人	米沢市(1), 白鷹町(1)
庄内地域	8人	鶴岡市(4), 酒田市(4)
県外在住者	2人	
合計	25人	【8市町】



(12/11時点)

地域	計	内訳
村山地域	52人	山形市(36), 上山市(3), 天童市(6), 寒河江市(2), 村山市(1), 東根市(3), 尾花沢市(1)
最上地域	2人	最上町(2)
置賜地域	2人	米沢市(1), 白鷹町(1)
庄内地域	72人	鶴岡市(24), 酒田市(35), 三川町(9), 庄内町(2), 遊佐町(2)
県外在住者	4人	
合計	132人	【15市町】

●感染者集団(クラスター)の発生状況

- ・山容病院〈酒田市〉
- ・三川病院〈三川町〉
- ・飲食店(「英(はなぶさ)」)〈山形市〉
- ・飲食店(パブスナック「fan」)〈天童市〉
- ・その他、飲食店での感染確認あり
- ・山形市(「たから湯」)

県内における新型コロナウイルス感染者の確認事例について（10月以降）

（R2. 12. 10時点）

事例	発生届日	年代	性別	居住地	備考
79	R2. 10. 7	20代	男性	山形市	県外滞在歴あり
80	R2. 10. 8	60代	女性	山形市	事例79関連
81	R2. 10. 9	40代	男性	米沢市	県外勤務あり
82	R2. 10. 21	40代	男性	天童市	県外滞在歴あり
83	R2. 10. 22	10代	男性	天童市	事例82関連
84	R2. 10. 22	70代	女性	天童市	事例82関連
85	R2. 10. 26	80代	男性	天童市	事例82関連
86	R2. 10. 26	40代	女性	天童市	事例82関連
87	R2. 11. 7	30代	男性	山形市	県外滞在歴あり
88	R2. 11. 8	30代	女性	山形市	事例87関連
89	R2. 11. 9	10歳未満	男性	山形市	事例87関連
90	R2. 11. 10	30代	男性	山形市	事例87関連
91	R2. 11. 10	30代	男性	山形市	事例87関連
92	R2. 11. 10	20代	女性	山形市	事例87関連
93	R2. 11. 11	60代	男性	天童市	事例87関連
94	R2. 11. 11	30代	女性	村山市	事例87関連
95	R2. 11. 13	20代	女性	県外	(感染拡大地域より来県)
96	R2. 11. 13	10歳未満	女性	山形市	事例91関連
97	R2. 11. 14	50代	男性	白鷹町	事例93関連
98	R2. 11. 15	50代	男性	県外	(感染拡大地域より来県)
99	R2. 11. 17	40代	男性	米沢市	県外滞在歴あり
100	R2. 11. 17	50代	女性	山形市	
101	R2. 11. 18	40代	女性	酒田市	県外届出例関連
102	R2. 11. 18	40代	男性	鶴岡市	県外届出例関連
103	R2. 11. 18	30代	男性	鶴岡市	県外届出例関連
104	R2. 11. 18	40代	女性	山形市	県外で家族陽性
105	R2. 11. 18	10代	男性	山形市	事例 100 関連
106	R2. 11. 19	40代	女性	鶴岡市	事例 102 関連
107	R2. 11. 19	30代	女性	鶴岡市	事例 103 関連
108	R2. 11. 21	50代	女性	酒田市	
109	R2. 11. 21	10代	女性	酒田市	事例 108 関連
110	R2. 11. 24	50代	男性	酒田市	

事例	発生届日	年代	性別	居住地	備考
111	R2. 11. 25	50代	男性	上山市	(県外者との接触あり)
112	R2. 11. 26	60代	男性	酒田市	
113	R2. 11. 26	40代	男性	遊佐町	
114	R2. 11. 26	30代	男性	鶴岡市	事例 110 関連
115	R2. 11. 26	20代	男性	鶴岡市	事例 110 関連
116	R2. 11. 26	20代	女性	県外	(感染拡大地域より来県)
117	R2. 11. 27	40代	男性	酒田市	
118	R2. 11. 27	60代	男性	酒田市	
119	R2. 11. 27	80代	女性	鶴岡市	事例 116 関連
120	R2. 11. 27	60代	女性	鶴岡市	事例 116 関連
121	R2. 11. 27	20代	女性	県外	(感染拡大地域より来県)
122	R2. 11. 27	20代	女性	上山市	
123	R2. 11. 28	50代	男性	山形市	事例 122 関連
124	R2. 11. 28	50代	女性	山形市	事例 122 関連
125	R2. 11. 28	20代	女性	山形市	事例 122 関連
126	R2. 11. 28	20代	女性	寒河江市	(県外で勤務)
127	R2. 11. 28	50代	男性	酒田市	事例 110、114、115 関連
128	R2. 11. 28	20代	女性	酒田市	事例 110、114、115 関連
129	R2. 11. 28	60代	男性	酒田市	事例 117 関連
130	R2. 11. 28	40代	女性	酒田市	事例 117 関連
131	R2. 11. 28	10歳未満	女性	酒田市	事例 117 関連
132	R2. 11. 28	60代	女性	酒田市	事例 117 関連
133	R2. 11. 28	20代	男性	酒田市	事例 118 関連
134	R2. 11. 29	30代	男性	庄内町	事例 114 関連
135	R2. 11. 29	40代	男性	鶴岡市	事例 114 関連
136	R2. 11. 30	40代	女性	鶴岡市	事例 135 関連
137	R2. 11. 30	10代	女性	鶴岡市	事例 135 関連
138	R2. 11. 30	10代	女性	鶴岡市	事例 135 関連
139	R2. 12. 1	20代	女性	鶴岡市	事例 115 関連
140	R2. 12. 1	50代	男性	鶴岡市	事例 135 関連
141	R2. 12. 1	30代	男性	山形市	
142	R2. 12. 2	70代	男性	山形市	事例 141 関連
143	R2. 12. 2	60代	男性	最上町	
144	R2. 12. 2	40代	女性	鶴岡市	事例 135 関連

事例	発生届日	年代	性別	居住地	備考
145	R2. 12. 2	10代	女性	鶴岡市	事例 144 関連
146	R2. 12. 2	40代	女性	山形市	事例 141 関連
147	R2. 12. 2	60代	男性	山形市	事例 141 関連
148	R2. 12. 2	70代	女性	山形市	事例 142 関連
149	R2. 12. 2	80代	女性	最上町	事例 143 関連
150	R2. 12. 3	40代	男性	鶴岡市	事例 135 関連
151	R2. 12. 3	80代	女性	鶴岡市	
152	R2. 12. 3	20代	男性	酒田市	
153	R2. 12. 4	10代	女性	鶴岡市	事例 137 関連
154	R2. 12. 4	80代	女性	酒田市	事例 152 関連
155	R2. 12. 4	70代	男性	酒田市	事例 152 関連
156	R2. 12. 4	60代	男性	酒田市	事例 152 関連
157	R2. 12. 4	60代	男性	酒田市	事例 152 関連
158	R2. 12. 4	50代	男性	酒田市	事例 152 関連
159	R2. 12. 5	10代	男性	鶴岡市	事例 145 関連
160	R2. 12. 5	80代	女性	酒田市	事例 152 関連
161	R2. 12. 5	70代	男性	酒田市	事例 152 関連
162	R2. 12. 5	80代	男性	酒田市	事例 152 関連
163	R2. 12. 5	70代	男性	酒田市	事例 152 関連
164	R2. 12. 5	70代	男性	酒田市	事例 152 関連
165	R2. 12. 5	60代	女性	酒田市	事例 152 関連
166	R2. 12. 5	70代	女性	酒田市	事例 152 関連
167	R2. 12. 5	50代	女性	酒田市	事例 152 関連
168	R2. 12. 5	30代	男性	酒田市	事例 152 関連
169	R2. 12. 5	40代	女性	遊佐町	事例 152 関連
170	R2. 12. 5	50代	女性	酒田市	事例 152 関連
171	R2. 12. 5	50代	女性	酒田市	事例 152 関連
172	R2. 12. 5	70代	男性	山形市	事例 142 関連
173	R2. 12. 5	70代	女性	山形市	事例 172 関連
174	R2. 12. 6	40代	男性	酒田市	事例 152 関連
175	R2. 12. 6	40代	女性	鶴岡市	事例 153 関連
176	R2. 12. 6	20代	女性	酒田市	事例 174 関連
177	R2. 12. 6	70代	男性	山形市	事例 142 関連
178	R2. 12. 7	60代	男性	酒田市	事例 167 関連

事例	発生届日	年代	性別	居住地	備考
179	R2. 12. 7	50代	女性	酒田市	事例 176 関連
180	R2. 12. 7	50代	女性	山形市	
181	R2. 12. 7	40代	男性	山形市	事例 180 関連
182	R2. 12. 7	10歳未満	男性	山形市	事例 180 関連
183	R2. 12. 7	20代	女性	山形市	事例 180 関連
184	R2. 12. 7	60代	女性	山形市	事例 142 関連
185	R2. 12. 7	70代	女性	山形市	事例 177 関連
186	R2. 12. 7	50代	女性	鶴岡市	
187	R2. 12. 8	60代	男性	三川町	
188	R2. 12. 8	90代	男性	三川町	事例 187 関連
189	R2. 12. 8	90代	女性	三川町	事例 187 関連
190	R2. 12. 8	30代	男性	寒河江市	
191	R2. 12. 8	70代	女性	山形市	事例 173 関連
192	R2. 12. 8	60代	男性	山形市	事例 184 関連
193	R2. 12. 8	70代	男性	山形市	事例 184 関連
194	R2. 12. 8	70代	男性	山形市	事例 184 関連
195	R2. 12. 8	70代	男性	山形市	事例 184 関連
196	R2. 12. 8	50代	女性	鶴岡市	事例 187 関連
197	R2. 12. 9	60代	女性	上山市	【調査中】
198	R2. 12. 9	60代	女性	天童市	事例 190 関連
199	R2. 12. 9	30代	女性	天童市	事例 190 関連
200	R2. 12. 9	50代	女性	東根市	【調査中】
201	R2. 12. 9	80代	男性	三川町	事例 187 関連
202	R2. 12. 9	70代	男性	三川町	事例 187 関連
203	R2. 12. 9	90代	女性	三川町	事例 187 関連
204	R2. 12. 9	90代	女性	三川町	事例 187 関連
205	R2. 12. 9	80代	女性	三川町	事例 187 関連
206	R2. 12. 9	80代	女性	三川町	事例 187 関連
207	R2. 12. 9	50代	女性	庄内町	事例 187 関連
208	R2. 12. 9	60代	男性	山形市	事例 184 関連
209	R2. 12. 9	50代	女性	山形市	事例 184 関連
210	R2. 12. 9	60代	女性	山形市	事例 184 関連
211	R2. 12. 9	40代	男性	山形市	【調査中】
212	R2. 12. 10	40代	男性	天童市	事例 190 関連

事例	発生届日	年代	性別	居住地	備考
213	R2. 12. 10	40代	女性	天童市	事例 190 関連
214	R2. 12. 10	30代	女性	東根市	事例 190 関連
215	R2. 12. 10	40代	女性	尾花沢市	事例 190 関連
216	R2. 12. 10	40代	男性	東根市	事例 190 関連
217	R2. 12. 10	30代	男性	天童市	事例 190 関連
218	R2. 12. 10	20代	女性	鶴岡市	事例 187 関連

◆ 県注意・警戒レベルと政府が示す4段階のステージ ◆

山形県における新型コロナ対応の目安
〔注意・警戒レベル〕

今後の感染状況の変化に対応した対策の実施に関する指標及び目安
(令和2年8月7日新型コロナウイルス感染症対策分科会提言)

	状態	参考とする指標等	対応検討策
レベル1	県内では確認されていないが、国内で感染者が確認されている状態	—	<ul style="list-style-type: none"> 県民は「新・生活様式」の実践を心がける 事業者は、業種別の感染拡大予防ガイドラインに取り組み ○感染が増加している地域への移動はできるだけ控えるよう、県民に呼びかけ なお、必要があって移動する場合は、移動先での「新・生活様式」を徹底するよう、呼びかけ
レベル2 〔注意〕	県内での感染者の確認が限定的な状態	<ul style="list-style-type: none"> 【1週間あたりの新規感染者数】 1人/週以上 	<ul style="list-style-type: none"> レベル1に加え、 ○「新・生活様式」の実践及び業種別感染拡大予防ガイドラインの徹底を県民と事業者へ呼びかけ ○発熱等の症状がある方への早期受診相談の呼びかけ ○業界団体に対し、ガイドライン実践の自主点検を依頼
レベル3 〔警戒〕	感染の広がり懸念される状態	<ul style="list-style-type: none"> 【感染経路不明者数】 1人/週以上 かつ 【重症入院患者数】 1人以上 <p>以下の指標も参酌する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1週間あたりの新規感染者数】 【60歳以上の入院患者数】 	<ul style="list-style-type: none"> レベル2に加え、 ○感染発生状況や特徴に応じた注意喚起や感染防止対策の徹底を協力依頼 〔例：高齢者や基礎疾患のある重症化リスクの高い方に対し、より慎重な行動を呼びかけ ：感染が発生した施設と同様の業態の業界団体及び事業者に対し、ガイドライン遵守の徹底を依頼 など〕
レベル4 〔特別警戒〕	感染が拡大傾向にある状態	<ul style="list-style-type: none"> 【感染経路不明者数】 2人/週以上 かつ 【重症入院患者数】 3人以上 <p>以下の指標も参酌する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1週間あたりの新規感染者数】 【60歳以上の入院患者数】 	<ul style="list-style-type: none"> レベル3に加え、 ○感染発生状況や特徴に応じた行動を協力依頼 〔例：ガイドライン実践施設の利用を呼びかけ ：実践していない施設の利用を控えるよう呼びかけ〕
レベル5 〔非常事態〕	感染が拡大し、医療提供体制のひっ迫が懸念される状態	<ul style="list-style-type: none"> 医療現場のひっ迫状況を踏まえて判断 以下の指標も参酌する。 【重症入院患者数】 【1週間あたりの新規感染者数】 【60歳以上の入院患者数】 	<ul style="list-style-type: none"> ○県独自の非常事態宣言の発出 ○新型コロナウイルス等対策特別措置法第24条第9項に基づき次の事項を協力要請 ・不要不急の外出自粛 ・ガイドラインを実践しない施設の利用自粛 ・ガイドラインを実践しない施設の営業自粛(休業)

- ◆ 各レベルの適用にあたっては、上記内容に加え、県内における感染の具体的な状況（地域分布、クラスター発生状況等）や、首都圏や近隣県の感染状況なども踏まえ、全体的に判断する。
- ◆ なお、感染状況によっては、地域を特定した対応策を検討する。
- ◆ この目安は、新型コロナに関する今後の状況変化に応じて随時見直すこととする。

	状態	指標及び目安	講ずべき施策
ステージI	感染者の散発的発生及び医療提供体制に特段ない段階		<ul style="list-style-type: none"> ○対事業者 ・ガイドラインを適宜見直し、遵守を徹底。遵守が不十分な場合の休業要請も考慮。（基本的な感染予防の徹底（3密回避等）） ・COCOA及び地域ごとの対策アプリの更なる周知及び普及促進の更なる強化。 ・リスクの高い場所への積極的な介入・指導の継続強化（検査の強い要請など、クラスターが発生した店舗等への対策強化）。 ・テレワーク等の更なる推進。 ○対個人 ・COCOA及び地域ごとの対策アプリの普及促進 ・3密回避を遵守した「新しい生活様式」の徹底に向けた注意喚起（基本的な感染予防の徹底） ・ターゲット毎に適切なメディアを通じた分かりやすいメッセージの発信。
ステージII	感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階	3密環境などリスクの高い場所でクラスターが度々発生することで、感染者が漸増し、重症者が徐々に増加してくる。このため、保健所などの公衆衛生体制の負荷も増大するとともに、新型コロナウイルス感染症に対する医療以外の一般医療も並行して実施する中で、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある。	<ul style="list-style-type: none"> 重症化しやすい人（高齢者など）：3密の徹底的な回避、安全な活動については推奨。 中年：職場での感染予防徹底、宴会等の自粛。 若者：クラブ活動等における感染予防徹底、宴会等の自粛。 医療従事者・介護労働者：リスクの高い場所に行かない。
ステージIII	感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階	ステージIIと比べてクラスターが広範に多発する等、感染者が急増し、新型コロナウイルス感染症に対する医療提供体制への負荷がさらに高まり、一般医療にも大きな支障が発生することを避けるための対応が必要な状況。 (1)医療提供体制等の負荷 ①病床のひっ迫具合 病床全体 ・最大確保病床の占有率 1/5 以上 ・現時点の確保病床数の占有率 1/4 以上 うち重症者用病床 ・最大確保病床の占有率 1/5 以上 ・現時点の確保病床数の占有率 1/4 以上 ②療養者数 人口10万人当たりの全療養者数15人以上 ※全療養者：入院者、自宅・宿泊療養者等を合わせた数 (2)監視体制 ③PCR陽性率 10% (3)感染の状況 ④新規報告数 15人/10万人/週以上 ⑤直近一週間と先週一週間の比較 直近一週間が先週一週間より多い。 ⑥感染経路不明割合 50%	<ul style="list-style-type: none"> ステージI・IIの施策に加えて、 ○対事業者 ・ガイドラインを遵守していない酒類の提供を行う飲食店の休業要請等。 ・イベント開催の見直し。 ・人が集中する観光地の施設等における入場制限等。 ・接触確認アプリの導入をイベントや企画旅行等の実施に当たって要件化。 ・飲食店における人数制限。 ○対個人 ・夜間や酒類を提供する飲食店への外出自粛の要請。 ・若年者の団体旅行など感染予防を徹底できない場合等における、感染が拡大している地域との県境を越えた移動自粛の徹底。
ステージIV	爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階	病院間クラスター連鎖などの大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、爆発的な感染拡大により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者及び死亡者が発生し始め、公衆衛生体制及び医療提供体制が機能不全に陥いることを避けるための対応が必要な状況。 (1)医療提供体制等の負荷 ①病床のひっ迫具合 病床全体 ・最大確保病床の占有率 1/2 以上 うち重症者用病床 ・最大確保病床の占有率 1/2 以上 ②療養者数 人口10万人当たりの全療養者数25人以上 (2)監視体制 ③PCR陽性率 10% (3)感染の状況 ④新規報告数 25人/10万人/週以上 ⑤直近一週間と先週一週間の比較 直近一週間が先週一週間より多い。 ⑥感染経路不明割合 50%	<ul style="list-style-type: none"> 緊急事態宣言など、強制性のある対応の検討 ・接触機会の低減を目指した外出自粛の要請。 ・県境を越えた移動の自粛要請。 ・感染リスクやガイドラインの遵守状況等を考慮しつつ、生活必需品等を取り扱う事業者等を除き施設の使用制限。 ・人が集中する観光地の施設や公共施設の人数制限や閉鎖等。 ・イベントは原則、開催自粛。集会における人数制限。 ・生活圏での感染があれば学校の休校等も検討。 ・テレワーク等の強力な推進をはじめ職場への出勤をできるだけ回避。

(ステージの判断に当たっての考慮要素)

- 提案する指標は「あくまで目安」であり、また、一つひとつの指標をもって機械的に判断するのではなく、国や都道府県はこれらの指標を「総合的に判断」して、感染の状況に応じ積極的かつ機動的に対策を講ずる。
- その際、都市部と地方部では医療提供体制をはじめ様々な環境が異なるため、「新規報告数が多い都市部」においては「医療提供体制に関する指標」をより重視し、「地方部」においては「感染の状況に関する指標」を重視するなど、地域の実情に応じて判断することが必要である。また、「医療提供体制が脆弱な地方部」においては、これらの指標に満たない段階で、積極的に対策を講じる必要がある。

令和2年12月11日

防災くらし安心部

注意・警戒レベルの引き上げについて

- ・ 1週間あたり感染経路不明者数
 - 感染経路不明者は、1週間あたりでは4人となり、レベル4の指標（1週間あたり2人以上）を超過している。
 - 11月以降の感染経路不明者の累計では16人となっている。
- ・ 1週間あたり新規感染者数の増加
 - 今月に入り、約30~60人と急増している。
- ・ 入院患者数の急増
 - レベル3引き上げ時の13人から71人と約5.5倍に急増している。
 - 病床占有率は25%となり、政府のステージⅢの指標20%を超過している。
- ・ 60歳以上の入院患者数の増加・重症入院患者数
 - 60歳以上の入院患者は、40人に急増し、いつでも重症化することがあり得るため、**重症入院患者数は1名であるものの、今後の重症患者の増加が懸念される。**
- ・ 感染地域の広がり
 - 3地域8市町から4地域15市町に拡大している。
- ・ 飲食店における感染確認 ⇒ さらなる感染拡大の懸念
 - 山形市「英（はなぶさ）」、天童市「f a n」でクラスター発生
 - 山形市「たから湯」（居酒屋）で感染確認
- ・ 医療機関におけるクラスター発生
 - 酒田市「山容病院」、三川町「三川病院」

<案>

- 上記のような感染状況から、**重症入院患者数は、現在1名であるものの、他の指標などを参酌すると、全体的に「感染が拡大傾向にある状態」と判断し、**「注意・警戒レベル」をレベル4【特別警戒】に引き上げてはどうか。

令和 2 年 12 月 11 日
健康福祉部

病院における新型コロナウイルス感染症の集団感染対策

【病院の概要および感染者の発生状況】（令和 2 年 12 月 11 日正午現在）

(1) 山容病院（酒田市）

病床数 220 床（精神 220）、職員数 203 人

感染者数：入院患者 12 人、職員 7 人

(2) 三川病院（三川町）

病床数 194 床（精神 96、一般 98）、職員数 224 人

感染者数：入院患者 9 人、職員 3 人

※感染が確認された入院患者は、転院せず、各病院内で継続治療

感染が確認された職員は、庄内地域の感染症指定医療機関等で入院治療

【感染対策本部の設置・運営】

12 月 4 日：山容病院に関する新型コロナウイルス感染症感染対策本部を設置

12 月 8 日：三川病院を含めた対策本部として、本部員を追加して運営

本部長：庄内総合支庁保健福祉環境部医療監(兼)庄内保健所長

本部員：山容病院、酒田市、鶴岡市、三川町、酒田地区医師会、鶴岡地区医師会
日本海総合病院、鶴岡市立庄内病院、県立こころの医療センター、
県新型コロナ患者受入調整本部（総括コーディネーター、感染症専門班）
県健康福祉部

【感染対策本部の主な対応業務】

- ・ 新型コロナ感染者、入院患者、病院職員等（委託業者含む）の状況把握
- ・ PCR 検査の実施方針の決定と円滑実施に向けた調整
 - 感染者が出た病棟と有症者等を優先しつつ、入院患者・職員等全員に検査を実施
- ・ 感染症専門医・感染管理認定看護師等による支援
 - 病棟内の汚染区域・清潔区域等の適切な区域分け（ゾーニング）、
入院患者の部屋割の見直し、適切な感染防護具の使用、治療方法の助言など
- ・ 感染防護具等、感染防止に必要な器材の提供
- ・ 外来診療の休止に伴う患者対応（地域の医療機関との連携）
- ・ 他病院からの医療スタッフ派遣支援等の調整
- ・ 職員等の臨時的な宿泊先の確保
 - 家族への感染を心配して帰宅を控える職員の宿泊先の確保（市町等の施設）
 - 感染者が発生している病院の職員の家族ということで会社等から自宅待機を求められた者に対する宿泊先の確保（ホテル）
- ・ 病院への応援・感謝メッセージ等の募集と提供、など

以上