

危機管理対策本部会議

日 時：令和2年3月2日（月） 9時30分から

場 所：県庁3階 特別会議室

◎協議事項

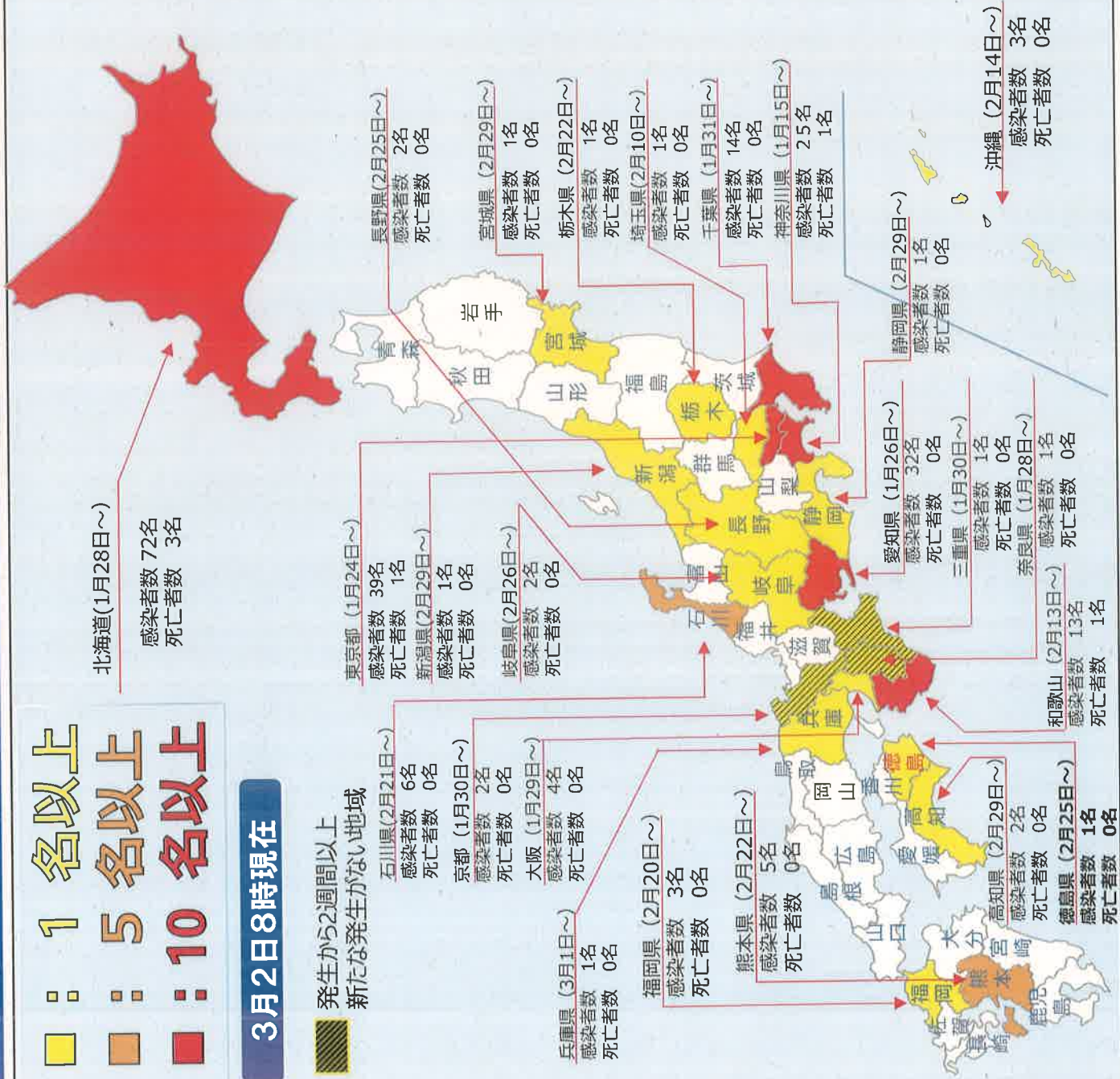
新型コロナウイルス感染症への対応について

日本国内における新型コロナウイルス感染症発生状況

- 1名以上**
- 5名以上**
- 10名以上**

3月2日8時現在

発生から2週間以上
新たな発生がない地域



《発生状況（国内居住者都道府県）》
3月2日8時現在

都道府県名	発生人数		死者数	
	累計	前日比	累計	前日比
北海道	72	2	3	1
宮城県	1			
栃木県	1			
埼玉県	14	1		
千葉県	39	3	1	
神奈川県	25	3	1	
新潟県	1			
石川県	6			
長野県	2			
岐阜県	2			
静岡県	1			
愛知県	32	4		
三重県	1			
京都府	2			
大阪府	4			
兵庫県	1	1		
奈良県	1			
和歌山県	13		1	
徳島県	1			
高知県	2	1		
福岡県	3	1		
熊本県	5			
沖縄県	3			
小計	233	16	6	1

クルーズ船	発生人数		死者数		備考
	累計	前日比	累計	前日比	
クルーズ船	705		6	2	
小計	705	0	6	2	

参考	発生人数		死者数		備考
	累計	前日比	累計	前日比	
外国人・帰国者	14	0	0	0	
検疫官・国・自治体職員	9	0	0	0	
小計	23	0	0	0	

合計	発生人数		死者数		備考
	累計	前日比	累計	前日比	
合計	961	16	12	3	

1都1道2府20県

このような方はご注意ください

風邪の症状や37.5℃以上の発熱が 4日以上続いている

(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます。)

※次の方は、重症化しやすいため、上の状態が2日以上続く場合に相談をお願いします。

・高齢者や糖尿病、心不全、呼吸器疾患の基礎疾患がある方 ・免疫抑制剤や抗がん剤を使用している方

※妊婦の方は、念のため重症化しやすい方と同様に早めの相談をお願いします。

※小児については、現時点で重症化しやすいとの報告はありません。

強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難) がある

このような方は、すぐに医療機関を受診せ
ず、まずは、下記にご相談ください

「帰国者・接触者相談センター」 (県内6保健所に設置 ※24時間対応可能)

徳島保健所	088-602-8907	美波保健所	0884-74-7373
吉野川保健所	0883-36-9018	美馬保健所	0883-52-1016
阿南保健所	0884-28-9874	三好保健所	0883-72-1123

●新型コロナウイルス感染症に関する一般的な相談(24時間対応可能)

徳島県健康づくり課感染症・疾病対策室
0120-109-410(フリーダイヤル)

新型コロナウイルス感染症について

～県からのお知らせ～

新型コロナウイルス感染症とは!!

○ウイルス性の風邪の一種

○感染から発症までの潜伏期間は、1日から12.5日とされています。

○新型コロナウイルスは、「飛沫感染(ひまつかんせん)」と「接触感染」が主体で、空気感染は、起きていないと考えられています。

飛沫感染

感染者のくしゃみ、咳、つばなどと一緒にウイルスが放出され、それを吸い込むことにより感染

接触感染

感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、周りのものに触れた際にウイルスが付着、他の者がそれに触れると手にウイルスが付着し、その手で口や鼻を触ると感染



ドクター
すだちくん

新型コロナウイルス感染症対策専門家会議によると

- コロナウイルスに感染した方は、ほとんどが無症状ないし軽症で既に回復した方もいる。
- 発熱や呼吸器症状が1週間前後持続することが多く、強いだるさ（倦怠感）を訴える方が多い。
- しかし、一部の症例は、人工呼吸器など集中治療を要する、重篤な肺炎症状を呈しており、現時点では、高齢者・基礎疾患を有する方は、重症化するリスクが高いと考えられている。

感染の予防や気を付けること

■ まずは、「うがい」や「手洗い」を心がけましょう。帰宅時や調理の前後、食事前などに石けんでこまめに手を洗い、乾かしてから、アルコールで消毒しましょう。

■ 咳やくしゃみを手で押さえると、その手で触ったものにウイルスが付着します。「咳エチケット」が非常に大切となりますので、県民の皆様ですすめてください。

■ 持病がある方、ご高齢者の方は、できるだけ人混みの多い場所を避けるなど、より一層注意してください。

■ 発熱等の風邪の症状が見られるときは、自宅での安静・静養を心がけてください。

■ 発熱等の風邪症状がでたら、毎日、体温を測定して記録してください。