(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制等の負荷・感染の状況)

				[~~	め状況	1		【参考】						
			合	重症者用病床 確保病床使用率 【重症患者】												
	ᄱ	確保病床使用率	入院医療			②療養者数		③PCR陽性率 (最近1週間)		④新規陽性者数 (最近1週間)		⑤感染経路不明割合		直近1週間 とその前1週間の比		
時点	2019.10	10/5	10/5		10/5		10/5		~10/3(1W)		~10/7(1W)		~10/1(1W)		~10/7(1W)	
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%		20%		20		5%		15		50%		_	
ステージロ	Vの指標	50%	25%		509	%		30	10%		25		50%		_	-
北海道	5,250	5.3% (▲4.4)	(参考:38.8%) ((+1.4)	2.2%	(▲4.8)	5.2	(▲4.6)	1.3%	(▲2.0)	2.30	(▲3.3)	36.6%	(+0.1)	0.41	(▲0.24)
青森県	1,246	8.6% (▲13.9)	48.6% (▲1.2)	12.9%	(▲6.5)	11.4	(▲10.7)	3.6%	(▲4.3)	4.33	(▲8.2)	22.0%	(+9.6)	0.35	(▲0.34)
岩手県	1,227	2.6% (▲0.3)	(参考:90.0%) ((+6.7)	0.0%	(+0.0)	0.8	(▲0.2)	0.3%	(▲0.5)	0.49	(+0.1)	50.0%	(+18.8)	1.20	(+1.06)
宮城県	2,306	7.4% (▲5.0)	(参考:42.5%) (+	+11.8)	5.6%	(+0.0)	3.8	(▲5.0)	1.4%	(▲1.9)	1.34	(▲4.4)	48.0%	(+2.3)	0.23	(▲0.54)
秋田県	966	2.6% (▲0.7)		▲ 6.7)	4.5%	(+0.0)	3.5	(+0.1)	1.6%	(▲0.3)	3.00	(+1.7)	22.7%	(+5.7)	2.23	(+1.91)
山形県	1,078	3.4% (▲7.6)		▲3.5)	0.0%	(+0.0)	1.5	(▲3.2)	0.7%	(▲0.5)	1.11	(▲1.3)	41.7%	(+8.3)	0.46	(▲0.72)
福島県 茨城県	1,846	4.9% (▲1.9)	T	+13.3)	8.2%	(+0.0)	2.0	(▲1.3)	0.4%	(▲0.5)	1.30	(▲0.7)	48.4% 37.6%	(+13.4)	0.65	(+0.19)
栃木県	2,860 1,934	11.0% (▲4.8) 13.9% (▲4.4)		▲ 1.0) (+8.8)	12.9% 8.7%	(▲5.7) (▲8.7)	6.7 8.6	(▲5.6) (▲5.7)	3.0%	(▲1.9) (▲2.8)	5.43	(▲4.6) (▲4.1)	47.4%	(+4.2) (+10.4)	0.49	(▲0.04) (▲0.09)
群馬県	1,942	11.2% (▲7.6)		(+5.4)	11.8%	(▲3.9)	6.5	(▲4.6)	2.0%	(▲2.7)	3.24	(▲2.0)	35.9%	(▲6.8)	0.62	(+0.15)
埼玉県	7,350	19.6% (▲8.6)		(+7.6)	22.4%	(▲2.6)	15.6	(▲16.4)	2.4%	(▲2.9)	6.54	(▲5.8)	46.7%	(+0.5)	0.53	(▲0.06)
千葉県	6,259	16.7% (▲8.3)		(+6.5)	38.9%	(+7.1)	10.5	(▲10.4)	3.8%	(▲3.2)	6.22	(▲4.9)	62.4%	(▲16.5)	0.56	(▲0.00)
東京都	13,921	11.0% (▲6.5)	37.7% ((+4.2)	21.7%	(▲10.2)	14.3	(▲11.1)	3.0%	(+0.9)	7.76	(▲5.2)	60.3%	(+2.5)	0.60	(+0.13)
神奈川県	9,198	16.9% (▲13.5)	(参考:37.4%) ((+1.8)	24.3%	(▲14.8)	9.8	(▲8.7)	4.1%	(▲3.7)	6.54	(▲5.9)	58.1%	(+5.1)	0.52	(+0.02)
新潟県	2,223	12.8% (▲6.5)	(参考:41.5%) (▲ 7.8)	2.7%	(+0.9)	7.7	(▲2.1)	2.2%	(▲1.2)	4.09	(▲2.2)	32.6%	(▲13.7)	0.65	(▲0.05)
富山県	1,044	3.6% (▲2.6)	(参考:64.3%) (▲3.1)	2.8%	(▲5.6)	2.7	(▲1.7)	1.2%	(▲1.5)	2.20	(▲0.7)	45.0%	(+2.8)	0.77	(+0.13)
石川県	1,138	17.5% (+5.4)	(参考:63.2%) ((+9.2)	2.7%	(▲2.4)	8.3	(▲0.4)	1.3%	(▲0.0)	5.71	(+0.1)	31.5%	(▲3.7)	1.02	(+0.29)
福井県	768	8.5% (▲9.7)	(参考:92.3%) ((+2.8)	4.2%	(+0.0)	5.1	(▲6.1)	0.5%	(▲0.4)	3.65	(▲2.2)	12.2%	(+6.5)	0.62	(+0.18)
山梨県	811	4.6% (▲13.9)		▲ 7.6)	0.0%	(+0.0)	4.2	(▲10.4)	1.6%	(▲3.2)	2.59	(▲7.4)	27.3%	(▲17.4)	0.26	(▲0.79)
長野県	2,049	5.3% (▲5.3)		▲8.2)	2.3%	(+0.0)	2.9	(▲2.0)	2.6%	(▲0.1)	2.93	(▲0.4)	32.4%	(▲0.2)	0.87	(+0.35)
岐阜県	1,987	10.4% (▲4.4)		(+0.8)	5.1%	(▲5.1)	12.1	(▲5.6)	4.2%	(▲1.5)	7.55	(▲4.0)	26.0%	(▲1.1)	0.66	(▲0.00)
静岡県 愛知県	3,644 7,552	4.5% (▲5.1) 13.9% (▲12.4)		(+8.1) (+6.5)	3.2% 12.6%	(▲8.1) (▲11.5)	3.2 14.3	(▲5.9) (▲23.7)	2.0% 5.7%	(▲2.4) (▲5.3)	1.98 6.26	(▲ 3.1)	48.8% 45.1%	(+8.0) (+2.6)	0.39	(▲0.03) (▲0.03)
三重県	1,781	10.0% (▲8.1)		(+1.4)	3.9%	(▲2.6)	7.2	(▲8.1)	3.7%	(▲4.2)	3.37	(▲2.1)	25.0%	(+0.0)	0.43	(+0.09)
滋賀県	1,414	19.6% (▲4.1)	1	(+7.6)	1.9%	(+0.0)	10.6	(▲4.2)	5.6%	(▲2.6)	5.37	(▲3.7)	39.3%	(+12.5)	0.59	(▲0.07)
京都府	2,583	11.8% (▲10.0)		(+3.8)	8.7%	(▲5.0)	23.9	(▲36.6)	4.6%	(▲0.8)	6.97	(▲5.3)	46.6%	(▲2.1)	0.57	(▲0.01)
大阪府	8,809	17.6% (▲3.9)	22.3% ((+4.6)	14.7%	(▲6.7)	30.7	(▲16.4)	3.1%	(▲3.0)	13.70	(▲10.5)	61.5%	(+0.4)	0.57	(▲0.04)
兵庫県	5,466	18.0% (▲10.8)	30.8% ((+3.9)	18.3%	(▲3.5)	14.5	(▲12.0)	4.5%	(▲3.8)	9.02	(▲6.9)	47.5%	(+3.6)	0.57	(▲0.02)
奈良県	1,330	13.6% (▲14.3)	47.8% (▲0.0)	14.7%	(▲5.9)	10.1	(▲10.5)	3.6%	(▲2.9)	5.49	(▲4.7)	43.8%	(+7.4)	0.54	(▲0.02)
和歌山県	925	7.9% (▲2.1)	(参考:100.0%) ((+0.0)	3.8%	(+0.0)	5.0	(▲1.4)	1.4%	(▲1.0)	4.22	(▲2.2)	21.1%	(▲1.3)	0.66	(▲0.18)
烏取県	556	4.2% (▲1.5)		12.5)	0.0%	(+0.0)	2.9	(▲0.5)	0.5%	(+0.3)	1.80	(+1.3)	50.0%	(+50.0)	3.33	(+3.00)
島根県	674	10.5% (\$5.9)		▲ 1.9)	0.0%	(+0.0)	5.9	(▲3.1)	3.1%	(▲0.7)	2.82	(▲2.7)	22.5%	(▲4.5)	0.51	(▲0.27)
一	1,890	5.0% (▲1.8)		▲1.3)	1.5%	(▲2.9)	7.8	(A1.3)	1.0%	(▲0.5)	3.60	(▲0.1)	35.4%	(+3.5)	0.99	(+0.49)
広島県 山口県	2,804 1,358	6.3% (▲3.0) 10.9% (▲0.6)	•	▲0.1) +18.0)	5.8% 0.0%	(▲ 2.9) (+0.0)	4.7	(▲3.7) (▲1.5)	1.2% 3.1%	(▲0.2) (+1.4)	5.56 2.43	(▲2.9) (▲1.3)	36.2% 23.1%	(▲4.9) (▲9.7)	0.66	(▲0.02) (▲0.13)
徳島県	728			(+8.5)	0.0%	(♣8.0)	5.2	(▲3.2)	2.9%	(+0.2)	2.43	(▲2.2)	20.7%	(1 3.4)	0.57	(▲0.06)
香川県	956	7.1% (▲4.2)		19.8)	3.3%	(▲3.3)	2.3	(▲2.6)	0.5%	(▲0.7)	1.15	(▲0.9)	71.4%	(+36.3)	0.55	(+0.19)
愛媛県	1,339	11.9% (▲1.4)		▲ 4.3)	10.5%	(▲1.0)	7.5	(▲0.8)	5.3%	(▲1.5)	5.75	(+0.0)	33.8%	(▲0.6)	1.00	(+0.04)
高知県	698	5.5% (+0.4)	_	+29.4)	1.7%	(+0.0)	3.6	(▲4.0)	2.1%	(▲2.0)	2.15	(▲2.6)	52.0%	(+16.9)	0.45	(▲0.18)
福岡県	5,104	12.0% (▲8.6)	(参考:25.3%) (+	+13.6)	9.9%	(▲1.5)	14.1	(▲42.8)	1.9%	(▲2.7)	4.06	(▲4.9)	45.8%	(+5.9)	0.45	(▲0.09)
佐賀県	815	8.0% (+1.7)	(参考:58.7%) (+	⊦18.4)	2.1%	(+0.0)	7.7	(▲0.5)	4.1%	(+0.9)	4.66	(▲2.0)	27.4%	(▲13.9)	0.70	(▲0.36)
長崎県	1,327	5.7% (▲3.0)	(参考:35.7%) (▲ 7.5)	0.0%	(▲2.6)	5.3	(▲1.4)	1.2%	(▲1.1)	2.94	(▲0.2)	30.6%	(+10.3)	0.93	(+0.49)
熊本県	1,748	7.8% (▲2.4)		⊦10.1)	8.9%	(+0.5)	5.7	(▲5.3)	3.7%	(▲2.8)	2.63	(▲4.0)	28.6%	(+1.9)	0.40	(▲0.11)
大分県	1,135	8.2% (▲8.3)		▲1.0)	2.3%	(▲4.7)	7.0	(▲6.3)	3.6%	(▲1.7)	5.11	(▲4.2)	35.2%	(▲3.5)	0.55	(▲0.31)
宮崎県	1,073	3.9% (▲2.4)	T	+17.0)	0.0%	(▲12.1)	2.3	(▲3.3)	0.4%	(▲1.8)	1.21	(▲1.9)	26.7%	(▲0.9)	0.39	(▲0.11)
鹿児島県	1,602	6.1% (▲2.7) 18.3% (▲8.2)		(+8.0) ▲6.4)	0.0% 27.0%	(▲5.9)	2.2	(▲2.0)	0.8%	(+0.1)	1.12	(▲0.2)	45.8%	(+9.1)	0.86	(+0.57)
沖縄県	1,453					(▲4.4)	49.6	(▲26.7)	3.1%	(▲2.4)		(▲18.7)	47.0%	(▲8.1)	0.43	(▲0.09)

^{※:}陽性者数は、感染症法に基大陽性者数の累積(各部適所県の発表日ベース)を記載。自治体に確認を得てない衝定値であることに留意。 ※:P C R 検査件数は、厚生労働省において把環した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。 ※: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数

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制等の負荷・感染の状況)

		【 医療提供体制等の負荷]		[感染	その状況		1	【参考】		
		①医療の逼迫具合					重症者用病床												
	ДП			入院医療 				②療	養者数	③PCR (最近 1		④新規陽性者数		⑤感染経路	各不明割合	直近1週間			
			確保病床使用率		入院率(注)		確保病床使用率 【重症患者】				(HXXL I	L 2월(8) <i>)</i>	(最近1週間)				とその前1週間の比		
時点	2019.10	10/12		10/12		10/12		10/12		~10/10(1W)		~10/14		~10/8(1W)		~10/14(1W)			
単位	千人	%(前週差)		%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		(前週差)			
ステージⅡ	Ⅱの指標	20%		40%		20%		20		5%		15		50%		_			
ステージIVの指標		50%		25%			50%		30		10%		25		50%		-	-	
北海道	5,250	2.4%	(▲2.8)	(参考:2	6.8%)	(▲12.1)	0.0%	(▲2.2)	3.5	(▲1.7)	1.4%	(+0.1)	3.05	(+0.7)	38.2%	(+1.6)	1.32	(+0.91)	
青森県	1,246	4.7%	(▲3.9)	43.3%		(▲5.3)	6.5%	(▲6.5)	10.2	(▲1.2)	2.5%	(▲1.1)	8.11	(+3.8)	2.2%	(▲19.8)	1.87	(+1.52)	
岩手県	1,227	0.9%	(▲1.7)	(参考:7	5.0%)	(▲15.0)	0.0%	(+0.0)	0.3	(▲0.5)	0.3%	(▲0.1)	0.08	(▲0.4)	50.0%	(+0.0)	0.17	(▲1.03)	
宮城県	2,306	3.8%	(▲3.6)	(参考:5	5.9%)	(+13.4)	1.9%	(▲3.7)	1.5	(▲2.3)	0.5%	(▲0.9)	0.61	(▲0.7)	58.3%	(+10.3)	0.45	(+0.22)	
秋田県	966		(▲0.7)	(参考:3	3.3%)	(+12.7)	0.0%	(▲4.5)	1.6	(▲2.0)	0.8%	(▲0.7)	0.21	(▲2.8)	11.8%	(▲11.0)	0.07	(▲2.16)	
山形県	1,078		(▲1.3)	(参考:3		(▲24.0)	0.0%	(+0.0)	1.2	(▲0.3)	0.2%	(▲0.5)	1.30	(+0.2)	60.0%	(+18.3)	1.17	(+0.71)	
福島県	1,846		(▲1.7)	(参考:10		(+16.2)	4.1%	(▲4.1)	1.1	(▲0.9)	0.2%	(▲0.2)	0.38	(▲0.9)	33.3%	(▲15.1)	0.29	(▲0.36)	
茨城県	2,860	6.7%	(▲4.3)	(参考:3	4.5%)	(+0.1)	11.4%	(▲1.4)	4.1	(▲2.7)	1.5%	(▲1.0)	2.55	(▲1.8)	41.3%	(+3.6)	0.59	(+0.10)	
栃木県	1,934	7.8%	(▲6.2)	(参考:3		(▲2.9)	6.5%	(▲2.2)	5.2	(▲3.5)	2.3%	(▲0.7)	3.10	(▲2.3)	36.1%	(▲11.3)	0.57	(+0.00)	
群馬県	1,942	4.3%	(▲6.9)	(参考:30	0.1%)	(▲22.2)	3.9%	(▲7.9)	3.8	(▲2.7)	1.4%	(▲0.6)	2.78	(▲0.5)	41.1%	(+5.1)	0.86	(+0.24)	
埼玉県	7,350	11.4%	(▲8.2)	(参考:3	7.8%)	(+7.5)	15.3%	(▲7.1)	7.3	(▲8.4)	1.3%	(▲1.1)	3.02	(▲3.5)	42.1%	(▲4.6)	0.46	(▲0.07)	
千葉県	6,259	11.3%	(▲5.3)	(参考:4:	3.3%)	(+8.1)	23.0%	(▲15.9)	5.8	(▲4.7)	2.0%	(▲1.7)	3.34	(▲2.9)	59.7%	(▲2.7)	0.54	(▲0.02)	
東京都	13,921	7.0%	(▲4.0)	(参考:4	1.7%)	(+4.1)	14.8%	(▲6.9)	8.3	(▲6.1)	0.9%	(▲2.1)	3.88	(▲3.9)	59.6%	(▲0.7)	0.50	(▲0.10)	
神奈川県	9,198	11.8%	(▲5.1)	(参考:40	0.2%)	(+2.8)	14.3%	(▲10.0)	6.4	(▲3.4)	2.3%	(▲1.9)	4.32	(▲2.2)	53.2%	(▲5.0)	0.66	(+0.13)	
新潟県	2,223	6.1%	(▲6.7)	(参考:4	5.3%)	(+3.8)	1.8%	(▲0.9)	3.4	(▲4.3)	1.5%	(▲0.7)	1.44	(▲2.7)	25.0%	(▲7.6)	0.35	(▲0.30)	
富山県	1,044	4.4%	(+0.8)	(参考:6	1.1%)	(▲3.2)	2.8%	(+0.0)	3.4	(+0.8)	2.0%	(+0.8)	2.59	(+0.4)	52.9%	(+7.9)	1.17	(+0.41)	
石川県	1,138	6.3% (▲11.2)	(参考:59	9.0%)	(▲4.2)	0.0%	(▲2.7)	3.4	(▲4.9)	0.4%	(▲0.9)	1.49	(▲4.2)	17.4%	(▲14.1)	0.26	(▲0.75)	
福井県	768	5.0%	(▲3.5)	(参考:8	7.5%)	(▲4.8)	4.2%	(+0.0)	3.1	(▲2.0)	1.1%	(+0.6)	3.13	(▲0.5)	6.5%	(▲5.7)	0.86	(+0.23)	
山梨県	811	2.2%	(▲2.5)	(参考:8	0.0%)	(+30.0)	0.0%	(+0.0)	1.2	(▲3.0)	0.7%	(▲1.0)	1.11	(▲1.5)	30.0%	(+2.7)	0.43	(+0.17)	
長野県	2,049	5.7%	(+0.4)	(参考:5	5.6%)	(+8.9)	0.0%	(▲2.3)	2.6	(▲0.3)	1.9%	(▲0.8)	1.90	(▲1.0)	37.7%	(+5.3)	0.65	(▲0.22)	
岐阜県	1,987	7.8%	(▲2.6)	(参考:39	9.4%)	(+2.5)	5.1%	(+0.0)	8.6	(▲3.6)	2.8%	(▲1.4)	5.94	(▲1.6)	35.3%	(+9.3)	0.79	(+0.13)	
静岡県	3,644	2.0%	(▲2.4)	(参考:3	7.2%)	(+7.0)	1.6%	(▲1.6)	1.2	(▲2.0)	0.7%	(▲1.2)	0.88	(▲1.1)	50.8%	(+2.0)	0.44	(+0.05)	
愛知県	7,552	7.1%	(▲6.7)	(参考:2	5.9%)	(+3.2)	6.6%	(▲6.0)	6.3	(▲8.0)	2.8%	(▲2.9)	3.24	(▲3.0)	49.4%	(+4.3)	0.52	(+0.07)	
三重県	1,781	10.6%	(+0.6)	(参考:5	1.6%)	(+15.9)	5.9%	(+2.0)	5.3	(▲1.9)	4.0%	(+0.4)	2.70	(▲0.7)	16.9%	(▲8.1)	0.80	(+0.19)	
滋賀県	1,414	5.0% (▲14.6)	(参考:4	5.8%)	(▲11.5)	1.9%	(+0.0)	3.4	(▲7.2)	1.8%	(▲3.8)	1.63	(▲3.7)	34.4%	(▲4.8)	0.30	(▲0.29)	
京都府	2,583	8.4%	(▲3.4)	21.9%		(+7.8)	6.8%	(▲1.9)	11.0	(▲12.9)	2.7%	(▲1.9)	4.65	(▲2.3)	44.4%	(▲2.2)	0.67	(+0.10)	
大阪府	8,809	13.5%	(▲4.1)	28.4%		(+6.1)	12.7%	(▲1.9)	18.5	(▲12.2)	1.9%	(▲1.2)	8.90	(▲4.8)	59.1%	(▲2.4)	0.65	(+0.08)	
兵庫県	5,466	10.3%	(▲7.7)	(参考:2	7.8%)	(▲3.1)	9.2%	(▲9.2)	9.2	(▲5.3)	2.5%	(▲2.0)	4.83	(▲4.2)	45.3%	(▲2.2)	0.54	(▲0.03)	
奈良県	1,330	10.4%	(▲3.2)	(参考:46	6.2%)	(▲1.5)	8.8%	(▲5.9)	8.0	(▲2.1)	2.6%	(▲1.0)	5.64	(+0.2)	57.1%	(+13.3)	1.03	(+0.49)	
和歌山県	925		(▲5.2)	(参考:10	00.0%)	(+0.0)	3.8%	(+0.0)	1.7	(▲3.2)	1.0%	(▲0.4)	0.97	(▲3.2)	26.9%	(+5.9)	0.23	(▲0.43)	
鳥取県	556		(<u>1.2</u>)	(参考:10		(+12.5)	0.0%	(+0.0)	1.8	(▲1.1)	0.7%	(+0.2)	1.98	(+0.2)	60.0%	(+10.0)	1.10	(▲2.23)	
島根県	674		(<u></u>	(参考:10	00.0%)	(+15.0)	0.0%	(+0.0)	1.3	(▲4.6)	1.7%	(▲1.4)	0.74	(▲2.1)	27.3%	(+4.8)	0.26	(▲0.25)	
岡山県	1,890		` '	(参考:4		(+6.3)	2.9%	(+1.5)	3.5	(▲0.8)	1.1%	(+0.1)	2.28	(▲1.3)	35.7%	(+0.3)	0.63	(▲0.35)	
広島県	2,804		(▲1.3)			(+10.5)	5.8%	(+0.0)	4.1	(▲3.7)	0.7%	(▲0.5)	3.67	(▲1.9)	35.1%	(▲1.1)	0.66	(+0.00)	
山口県	1,358		(▲3.4)			(▲33.5)	0.0%	(+0.0)	5.2	(+0.4)	2.2%	(▲0.9)	3.76	(+1.3)	36.0%	(+12.9)	1.55	(+0.90)	
徳島県	728		(▲7.3)			(▲10.5)	0.0%	(+0.0)	2.6	(▲2.6)	1.6%	(▲1.3)	0.69	(▲2.2)	15.8%	(▲4.9)	0.24	(▲0.33)	
香川県	956		(▲2.5)			(+7.3)	3.3%	(+0.0)	1.4	(▲0.9)	0.3%	(▲0.3)	0.31	(▲0.8)	28.6%	(▲42.9)	0.27	(▲0.28)	
愛媛県	1,339		(▲0.8)			(+1.3)	5.3%	(▲5.3)	6.6	(▲0.8)	4.7%	(▲0.6)	5.08	(▲0.7)	35.7%	(+1.9)	0.88	(▲0.12)	
高知県	698		(1.7)			(+12.3)	0.0%	(▲1.7)	2.0	(▲1.6)	0.8%	(▲1.3)	1.43	(▲0.7)	50.0%	(▲2.0)	0.67	(+0.21)	
福岡県	5,104		(▲5.3)	(参考: 2		(▲0.1)	7.9%	(▲2.0)	7.8	(▲6.4)	1.1%	(▲0.9)	2.78	(▲1.3)	56.4%	(+10.6)	0.69	(+0.23)	
佐賀県	815		(<u></u> 5.6)			(▲23.2)	2.1%	(+0.0)	3.8	(▲3.9)	1.6%	(▲2.6)	2.45	(▲2.2)	20.7%	(▲6.7)	0.53	(▲0.18)	
長崎県	1,327	5.7%	(+0.0)	(参考:5		(+17.5)	0.0%	(+0.0)	3.5	(▲1.7)	1.3%	(+0.1)	2.56	(▲0.4)	39.0%	(+8.4)	0.87	(▲0.06)	
熊本県	1,748		(▲5.1)			(▲7.5)	7.1%	(▲1.8)	2.3	(▲3.4)	1.6%	(▲2.0)	0.86	(▲1.8)	19.0%	(▲9.5)	0.33	(▲0.07)	
大分県	1,135		(<u>A</u> 2.3)			(+6.9)	2.3%	(+0.0)	4.5	(▲2.6)	2.7%	(▲0.9)	2.73	(▲2.4)	45.3%	(+10.1)	0.53	(▲0.01)	
宮崎県	1,073		(<u></u>)			(▲23.4)	0.0%	(+0.0)	1.3	(▲1.0)	0.7%	(+0.3)	0.37	(▲0.8)	20.0%	(▲6.7)	0.31	(▲0.09)	
鹿児島県	1,602		(<u></u> 2.7)			(▲38.6)	0.0%	(+0.0)	1.6	(▲0.6)	0.9%	(+0.1)	1.19	(+0.1)	43.8%	(▲2.1)	1.06	(+0.20)	
沖縄県	1,453	7.9% (,	(+1.5)	6.3%	(▲20.6)	18.9	(▲30.7)	1.7%	(▲1.4)	10.94	(▲3.2)	46.4%	(▲0.7)	0.77	(+0.34)	
全国	126,167		(4 4.4)			(+3.5)	9.7%	(▲4.2)	6.5	(▲5.1)	1.5%	(▲1.4)	3.52	(▲2.2)	48.9%	(▲0.8)	0.77	(+0.06)	
注:1 贮变の								, ,					2.3Z			(=0.0)	0.01	(10.00)	

注:入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の権別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。このため、適用しない都道府県については(参考)としている。

※:人口維計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比一総入口、日本人人口(2019年10月1日現在)

※: 確保病疾化用率、入降率、発養者数以 尾字状物省 新型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。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてどりまとめている。

※: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。

^{※:}陽性者数は、感染症法に基プ、個性者数の累積(各部追府県の発表日バース)を記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに顧意。※:PCR検査件数は、厚生労働省において把握した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。※: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、「-」と記載している。 ※: ②と○年12月18日以降に新たに厚生労働省かと表している岡山県のアンリンの割合については、 木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

直近の感染状況の評価等

令和3年10月20日新型コロナウイルス感 染症対策アドバイザリーボード 資料1

<感染状況について>

- 全国の新規感染者数(報告日別)は、今週先週比が0.65と減少が継続し、直近の1週間では10万人あたり約3となっている。引き続き、今回及び今春の感染拡大前の水準以下が続いている。
- 新規感染者数の減少に伴い、療養者数、重症者数や死亡者数も減少が続いており、重症者数は今回及び今春の感染拡大前の水準以下となった。一方、死亡者数は今回の感染拡大前の水準を超えている。
- また、緊急事態措置やまん延防止等重点措置の解除後、多くの地域で夜間滞留人口の増加が続いており、新規感染者数の今後の動向には注意が必要。

実効再生産数:全国的には、直近(10/3時点)で0.68と1を下回る水準が続き、首都圏では0.66、関西圏では0.67となっている。 (注)死亡者数は、各自治体が公表している数を集計したもの。公表日ベース。

<今後の見通しと必要な対策>

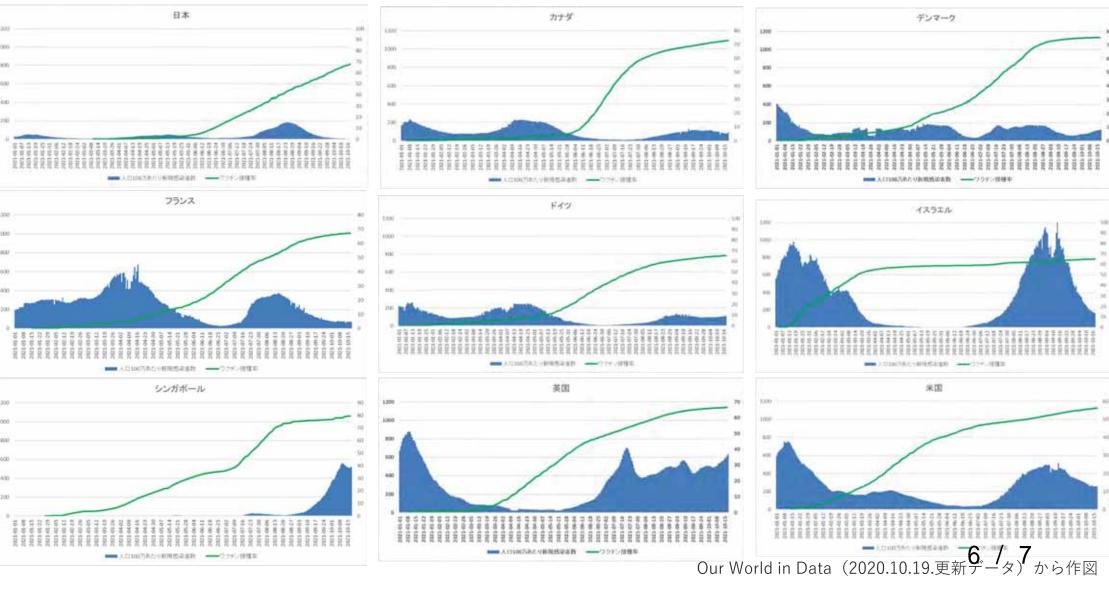
- これまでの多くの市民や事業者の感染対策への協力やワクチン接種率の向上等により、新規感染者数の減少が継続している。
- 一方、緊急事態措置等の解除後、多くの地域で夜間の滞留人口の増加が続き、感染者数の減少速度鈍化や下げ止まりが懸念される。今後の感染再拡大を見据え、現在の感染状況が改善している状態を維持し、もう一段感染者数を落とすことが重要。今後、年末に向けて社会経済活動の活発化が予想されることや、気温の低下により、屋内での活動が増えることにも留意が必要。ワクチン接種が先行する諸外国において、大幅な規制緩和に伴いリバウンドが発生している状況を鑑み、対策の緩和は段階的に行うことが望ましい。
- 一部の地域では飲食店や高齢者施設等においてクラスターが発生している。このため、地域の感染状況等に応じ、改めてクラスター対策としての積極的疫学調査を徹底することにより、感染拡大の芽を可能な限り摘んでいくことが重要。また、感染者数が減少した局面においては、潜在的な感染源を特定するための「後ろ向き積極的疫学調査」を適切に実施し、そこで得られた知見に基づき、対策に結びつけていくことが重要。例えば、予防接種を受ける機会が少ない集団における感染拡大が課題である場合、その集団に対して予防接種を受ける機会を提供するなどの対策が考えられる。
- また、マスクの正しい着用、手指衛生、ゼロ密(1つの密でも避ける)や換気といった基本的な感染対策の徹底について、引き続き、市民や事業者の方々にご協力いただくことが必要。飲食店に対する営業時間短縮の要請が終了し、対策の緩和が段階的に行われていく地域もあるが、一定のリスクの高い状況が重なると集団感染に繋がる恐れもあることを踏まえ、飲食の際は、第三者認証適用店を選び、飲食時以外はマスクを着用することが利用者に求められる。さらに、国や自治体においては、外出時には混雑している場所や時間を避けて少人数で行動するよう周知を行うことや、企業におけるテレワーク等の推進状況を踏まえた柔軟な働き方の実施に向けて呼びかけを行うことが必要。
- 10月15日に示された『「次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像」の骨格』に基づき、ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、次の感染拡大に備えた医療提像体制・心衆衛生体制の強化を進めていくことが求められる。

ワクチン接種率と人口あたりの感染 者数・死亡者数の推移

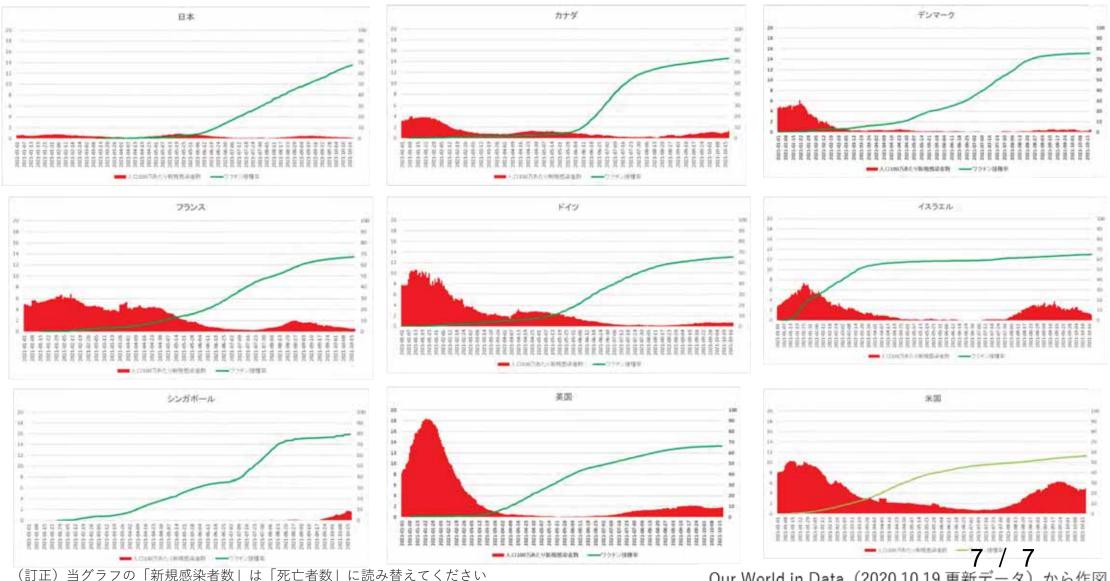
データについて

- Our World in Data(https://ourworldindata.org/coronavirus)の2020.10.19.更新データを使用
- ワクチン接種率は人口100人あたりのFully vaccinatedのデータ
- 人口あたりの感染者数は人口100万あたりの新規陽性者数の7日間移動平均(New confirmed cases of COVID-19 (7-day smoothed) per 1,000,000 people)
- 人口あたりの死亡者数は人口100万あたりの新規死亡者数の7日間移動平均(New deaths attributed to COVID-19 (7-day smoothed) per 1,000,000 people)
- 縦軸は左軸にワクチン接種率、右軸に人口あたりの感染者数・人口あたりの死亡者数としてある
- 縦軸のスケールは比較のためにすべての国で同じスケールとしてある

ワクチン接種率と人口あたりの感染者数の推移



ワクチン接種率と人口あたりの死亡者数の推移



Our World in Data (2020.10.19.更新データ) から作図