

都道府県のレベル判断のための指標(11月23日時点)							
	各指標が 利用した 県の レベル	医療提供体制等の負荷			感染の状況		
		診療科目 の使用率	重症療養病床の使用率	重症患者 の推移 (先週比)	新規 陽性患者 数 (前週比)	新規陽性患者 (先週比) (先年週比)	
北海道	2	52%	12%	1.60 ↑	1127	1.03 ↑	1.28 ↑
青森	2	47%	6%	1.13 ↑	685	1.26 ↑	1.66 ↑
岩手	2	46%	3%	1.00 →	744	1.27 ↑	1.58 ↑
宮城	2	55%	27%	1.79 ↑	931	1.25 ↑	1.58 ↑
秋田	2	48%	13%	0.70 ↓	819	1.17 ↑	1.41 ↑
山形	2	57%	4%	0.22 ↓	951	1.11 ↑	1.28 ↑
福島	2	50%	2%	0.75 ↓	860	1.19 ↑	1.51 ↑
茨城	2	56%	16%	1.39 ↑	477	1.16 ↑	1.56 ↑
栃木	2	50%	9%	0.72 ↓	625	1.28 ↑	1.70 ↑
群馬	2	57%	8%	1.75 ↑	640	1.28 ↑	1.65 ↑
埼玉	2	56%	10%	1.10 ↑	464	1.21 ↑	1.54 ↑
千葉	2	41%	10%	1.84 ↑	405	1.26 ↑	1.64 ↑
東京	2	35%	34%	1.05 ↑	466	1.17 ↑	1.45 ↑
神奈川	2	56%	12%	0.86 ↓	445	1.17 ↑	1.51 ↑
新潟	2	45%	5%	1.32 ↑	715	1.21 ↑	1.54 ↑
富山	2	42%	6%	0.83 ↓	679	1.32 ↑	1.60 ↑
石川	2	64%	0%	0.50 ↓	632	1.21 ↑	1.53 ↑
福井	1	22%	0%	-	633	1.17 ↑	1.59 ↑
山梨	1	41%	0%	-	765	1.18 ↑	1.64 ↑
長野	2	61%	2%	0.54 ↓	936	1.10 ↑	1.29 ↑
岐阜	2	40%	0%	0.33 ↓	657	1.17 ↑	1.54 ↑
静岡	2	26%	2%	1.00 →	386	1.12 ↑	1.32 ↑
愛知	2	41%	15%	1.53 ↑	542	1.26 ↑	1.58 ↑
三重	2	44%	4%	1.57 ↑	468	1.21 ↑	1.48 ↑
滋賀	1	59%	5%	0.84 ↓	472	1.25 ↑	1.38 ↑
京都	2	44%	20%	1.08 ↑	335	1.23 ↑	1.40 ↑
大阪	2	28%	19%	1.22 ↑	347	1.17 ↑	1.34 ↑
兵庫	2	30%	6%	0.91 ↓	302	1.13 ↑	1.29 ↑
奈良	1	29%	19%	1.22 ↑	385	1.26 ↑	1.54 ↑
和歌山	2	33%	12%	0.81 ↓	431	1.09 ↑	1.20 ↑
鳥取	2	32%	0%	-	587	1.24 ↑	1.39 ↑
島根	2	22%	7%	2.17 ↑	593	1.02 ↑	1.31 ↑
岡山	2	40%	10%	1.75 ↑	529	1.21 ↑	1.55 ↑
広島	2	54%	10%	1.24 ↑	666	1.14 ↑	1.37 ↑
山口	2	25%	0%	0.00 ↓	350	1.06 ↑	1.02 ↑
徳島	2	28%	0%	0.00 ↓	346	1.03 ↑	1.19 ↑
香川	2	35%	3%	0.47 ↓	452	1.13 ↑	1.16 ↑
愛媛	2	46%	5%	0.72 ↓	398	1.07 ↑	1.34 ↑
高知	1	15%	4%	10.00 ↑	339	1.19 ↑	1.73 ↑
福岡	2	29%	2%	1.13 ↑	317	1.16 ↑	1.51 ↑
佐賀	2	29%	2%	-	484	1.30 ↑	1.67 ↑
長崎	1	36%	3%	-	297	1.07 ↑	1.22 ↑
熊本	2	38%	9%	1.61 ↑	368	1.13 ↑	1.43 ↑
大分	2	25%	2%	-	388	1.25 ↑	1.66 ↑
宮崎	2	16%	12%	1.33 ↑	307	1.20 ↑	1.41 ↑
鹿児島	2	27%	12%	1.20 ↑	210	1.19 ↑	1.50 ↑
沖縄	2	17%	18%	1.33 ↑	170	1.22 ↑	1.29 ↑

※各指標の先週比は、直近7日間の平均値と前7日間の平均値との比。新規陽性患者数の先週比は、直近7日間の平均値と前々7日間の平均値との比。  
 ※各指標の矢印は、数値が1を超える場合は上向き。1未満の場合は下向き。  
 ※集計対象の変更に伴い、令和4年9月26日時点分から掲載項目を変更しています。