

令和2年06月07日

# 新型コロナウイルス 罹患患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患人数=PCR検査陽性者数です）

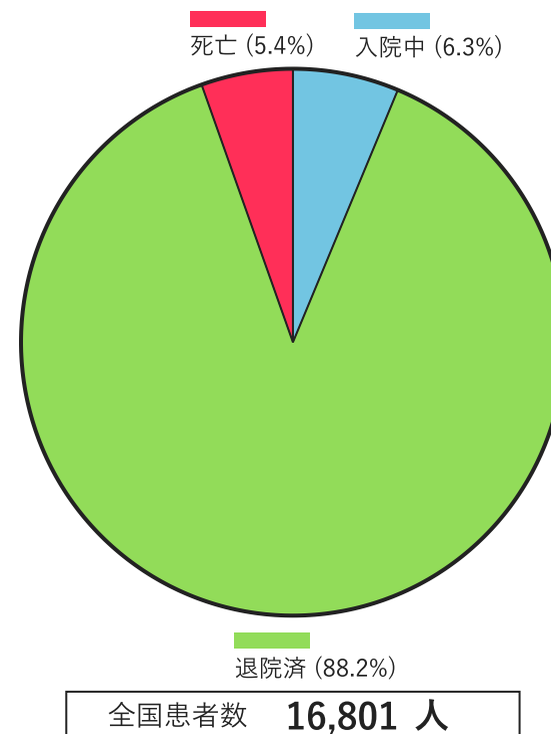
【地方別】

地方	都道府県	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+8 1117	+2 158	14.1	+6 869	77.7	90	8	9.3
東北	青森	27	0	0	26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	2	2.8	67	97.1	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	3	3.7	78	96.2	0	0	0
関東	栃木	66	9	13.6	60	90.9	0	0	0
関東	群馬	151	9	5.9	123	81.4	19	12.5	13.3
関東	茨城	168	3	1.7	155	92.2	10	5.9	6
関東	千葉	+3 907	+3 23	2.5	839	92.5	45	4.9	5
関東	埼玉	1007	36	3.5	920	91.3	51	5	5.2
関東	東京都	+14 5383	+13 376	6.9	+1 4696	87.2	311	5.7	6.2
関東	神奈川	1387	137	9.8	1163	83.8	87	6.2	6.9
中部	新潟	83	1	1.2	81	97.5	0	0	0
中部	富山	227	▲1 6	2.6	+1 199	87.6	22	9.6	9.9
中部	石川	299	35	11.7	237	79.2	27	9	10.2
中部	長野	76	5	6.5	71	93.4	0	0	0
中部	山梨	65	2	3	62	95.3	1	1.5	1.5
中部	岐阜	151	2	1.3	142	94	7	4.6	4.6
中部	静岡	75	2	2.6	72	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	509	8	1.5	463	90.9	34	6.6	6.8
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	1	0.8	113	92.6	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	2	2	97	97	1	1	1
近畿	京都	358	8	2.2	332	92.7	18	5	5.1
近畿	兵庫	699	5	0.7	652	93.2	42	6	6
近畿	奈良	92	1	1	89	96.7	2	2.1	2.1
近畿	大阪	1784	68	3.8	1628	91.2	84	4.7	4.9
近畿	和歌山	63	0	0	60	95.2	3	4.7	4.7
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	1	4.1	23	95.8	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	168	▲1 2	1.1	+1 163	97	3	1.7	1.8
中国	山口	37	1	2.7	36	97.2	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	18	21.9	60	73.1	4	4.8	6.2
九州	佐賀	47	0	0	45	95.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+2 799	+2 131	16.3	641	80.2	27	3.3	4
九州	熊本	48	1	2	44	91.6	3	6.2	6.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8

地方	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+8 1117	+2 158	14.1	+6 869	77.7	90	8	9.3
東北	281	5	1.7	274	97.5	2	0.7	0.7
関東	+17 9069	+16 593	6.5	+1 7956	87.7	523	5.7	6.1
中部	1652	▲1 62	3.7	+1 1484	89.8	101	6.1	6.3
近畿	3096	84	2.7	2858	92.3	150	4.8	4.9
中国	257	▲1 4	1.5	+1 250	97.2	3	1.1	1.1
四国	189	18	9.5	163	86.2	8	4.2	4.6
九州	+2 998	+2 133	13.3	831	83.2	32	3.2	3.7
沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8
	+27 16801	+18 1059	6.3	+9 14822	88.2	916	5.4	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



令和2年06月06日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

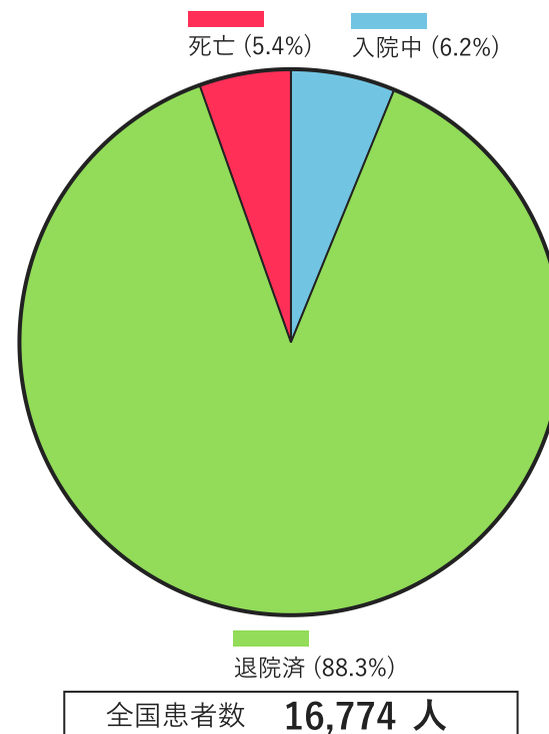
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+4 1109	▲10 156	14	+14 863	77.8	90	8.1	9.4
東北	青森	27	0	0	26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	▲1 2	2.8	+1 67	97.1	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲2 3	3.7	+2 78	96.2	0	0	0
関東	栃木	66	9	13.6	+2 60	90.9	0	0	0
関東	群馬	151	▲1 9	5.9	+1 123	81.4	19	12.5	13.3
関東	茨城	168	3	1.7	155	92.2	10	5.9	6
関東	千葉	904	20	2.2	839	92.8	45	4.9	5
関東	埼玉	+1 1007	▲1 36	3.5	+2 920	91.3	51	5	5.2
関東	東京都	+26 5369	+16 363	6.7	+8 4695	87.4	+2 311	5.7	6.2
関東	神奈川	1387	137	9.8	1163	83.8	87	6.2	6.9
中部	新潟	83	1	1.2	81	97.5	0	0	0
中部	富山	227	7	3	198	87.2	22	9.6	10
中部	石川	299	▲1 35	11.7	+1 237	79.2	27	9	10.2
中部	長野	76	5	6.5	71	93.4	0	0	0
中部	山梨	65	2	3	62	95.3	1	1.5	1.5
中部	岐阜	151	2	1.3	142	94	7	4.6	4.6
中部	静岡	75	2	2.6	72	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	509	8	1.5	+1 463	90.9	34	6.6	6.8
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	▲1 1	0.8	+1 113	92.6	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	▲3 2	2	+3 97	97	1	1	1
近畿	京都	358	8	2.2	332	92.7	18	5	5.1
近畿	兵庫	699	▲5 5	0.7	+5 652	93.2	42	6	6
近畿	奈良	92	1	1	89	96.7	2	2.1	2.1
近畿	大阪	+1 1784	▲10 68	3.8	+11 1628	91.2	84	4.7	4.9
近畿	和歌山	63	0	0	60	95.2	3	4.7	4.7
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	1	4.1	23	95.8	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	168	3	1.7	162	96.4	3	1.7	1.8
中国	山口	37	1	2.7	36	97.2	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	18	21.9	60	73.1	4	4.8	6.2
九州	佐賀	47	0	0	45	95.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+5 797	▲3 129	16.1	+8 641	80.4	27	3.3	4
九州	熊本	48	1	2	44	91.6	3	6.2	6.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+4 1109	▲10 156	14	+14 863	77.8	90	8.1	9.4
東北	281	▲3 5	1.7	+3 274	97.5	2	0.7	0.7
関東	+27 9052	+14 577	6.3	+13 7955	87.8	+2 523	5.7	6.1
中部	1652	▲2 63	3.8	+3 1483	89.7	101	6.1	6.3
近畿	+1 3096	▲18 84	2.7	+19 2858	92.3	150	4.8	4.9
中国	257	5	1.9	249	96.8	3	1.1	1.1
四国	189	18	9.5	163	86.2	8	4.2	4.6
九州	+5 996	▲3 131	13.1	+8 831	83.4	32	3.2	3.7
沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8
	+37 16774	▲22 1041	6.2	+60 14813	88.3	+2 916	5.4	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



令和2年06月05日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

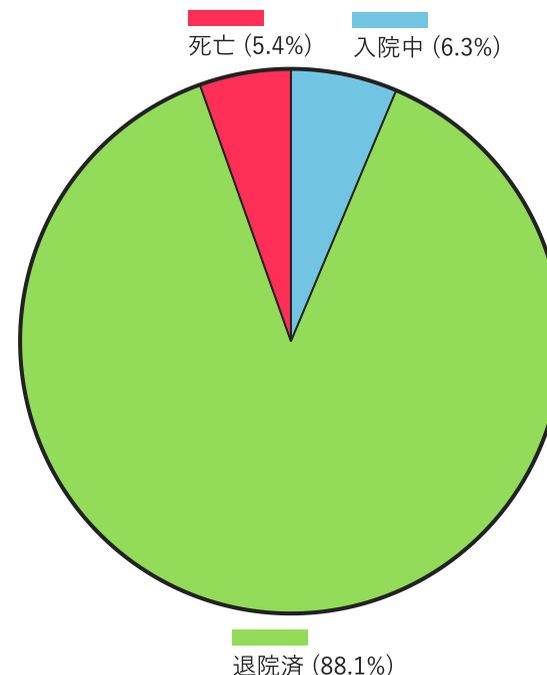
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+3 1105	▲17 166	15	+18 849	76.8	+2 90	8.1	9.5
東北	青森	27	0	0	26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	5	6.1	76	93.8	0	0	0
関東	栃木	66	▲1 9	13.6	+1 58	87.8	0	0	0
関東	群馬	+2 151	+2 10	6.6	122	80.7	19	12.5	13.4
関東	茨城	168	3	1.7	155	92.2	10	5.9	6
関東	千葉	▲3 904	▲4 20	2.2	+1 839	92.8	45	4.9	5
関東	埼玉	+1 1006	▲6 37	3.6	+6 918	91.2	+1 51	5	5.2
関東	東京都	+20 5343	▲21 347	6.4	+39 4687	87.7	+2 309	5.7	6.1
関東	神奈川	+6 1387	▲6 137	9.8	+12 1163	83.8	87	6.2	6.9
中部	新潟	83	1	1.2	81	97.5	0	0	0
中部	富山	227	▲2 7	3	+2 198	87.2	22	9.6	10
中部	石川	+1 299	▲3 36	12	+3 236	78.9	+1 27	9	10.2
中部	長野	76	5	6.5	71	93.4	0	0	0
中部	山梨	65	▲2 2	3	+2 62	95.3	1	1.5	1.5
中部	岐阜	151	▲1 2	1.3	+1 142	94	7	4.6	4.6
中部	静岡	▲1 75	2	2.6	▲1 72	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	509	▲2 8	1.5	+2 462	90.7	34	6.6	6.8
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	2	1.6	112	91.8	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	5	5	94	94	1	1	1
近畿	京都	358	▲2 8	2.2	+1 332	92.7	+1 18	5	5.1
近畿	兵庫	699	▲6 10	1.4	+6 647	92.5	42	6	6
近畿	奈良	92	1	1	89	96.7	2	2.1	2.1
近畿	大阪	1783	▲7 78	4.3	+7 1617	90.6	84	4.7	4.9
近畿	和歌山	63	0	0	60	95.2	3	4.7	4.7
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	1	4.1	23	95.8	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	+1 168	+1 3	1.7	162	96.4	3	1.7	1.8
中国	山口	37	1	2.7	36	97.2	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	▲5 18	21.9	+5 60	73.1	4	4.8	6.2
九州	佐賀	47	0	0	45	95.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+6 792	+5 132	16.6	+1 633	79.9	27	3.4	4
九州	熊本	48	1	2	44	91.6	3	6.2	6.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+3 1105	▲17 166	15	+18 849	76.8	+2 90	8.1	9.5
東北	281	8	2.8	271	96.4	2	0.7	0.7
関東	+26 9025	▲36 563	6.2	+59 7942	88	+3 521	5.7	6.1
中部	1652	▲10 65	3.9	+9 1480	89.5	+1 101	6.1	6.3
近畿	3095	▲15 102	3.2	+14 2839	91.7	+1 150	4.8	5
中国	+1 257	+1 5	1.9	249	96.8	3	1.1	1.1
四国	189	▲5 18	9.5	+5 163	86.2	8	4.2	4.6
九州	+6 991	+5 134	13.5	+1 823	83	32	3.2	3.7
沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8
	+36 16737	▲77 1063	6.3	+106 14753	88.1	+7 914	5.4	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 **16,737 人**

令和2年06月04日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

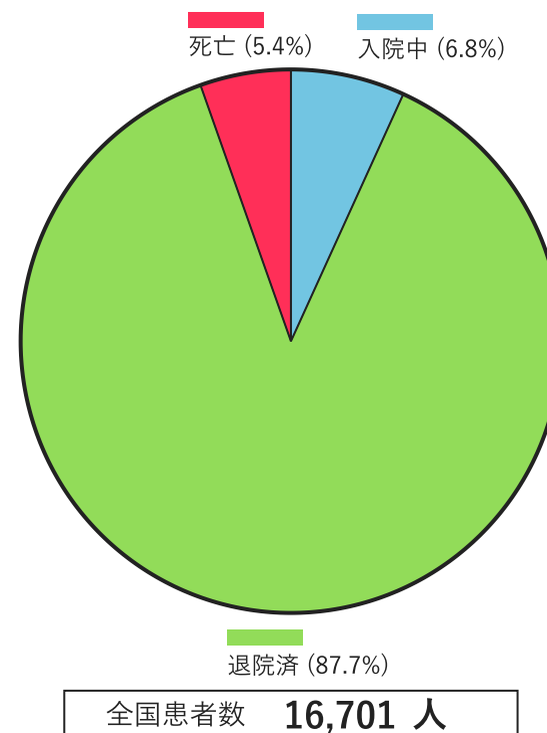
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+3 1102	▲8 183	16.6	+10 831	75.4	+1 88	7.9	9.5
東北	青森	27	0	0	26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲1 5	6.1	+1 76	93.8	0	0	0
関東	栃木	66	▲4 10	15.1	+4 57	86.3	0	0	0
関東	群馬	149	8	5.3	122	81.8	19	12.7	13.4
関東	茨城	168	▲2 3	1.7	+2 155	92.2	10	5.9	6
関東	千葉	907	▲13 24	2.6	+13 838	92.3	45	4.9	5
関東	埼玉	1005	▲4 43	4.2	+3 912	90.7	+1 50	4.9	5.1
関東	東京都	+28 5323	+2 368	6.9	+25 4648	87.3	+1 307	5.7	6.1
関東	神奈川	+6 1381	▲16 143	10.3	+21 1151	83.3	+1 87	6.2	7
中部	新潟	83	1	1.2	81	97.5	0	0	0
中部	富山	227	9	3.9	196	86.3	22	9.6	10
中部	石川	298	39	13	233	78.1	26	8.7	10
中部	長野	76	5	6.5	71	93.4	0	0	0
中部	山梨	65	4	6.1	60	92.3	1	1.5	1.6
中部	岐阜	151	3	1.9	141	93.3	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	2	2.6	73	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	509	▲2 10	1.9	+2 460	90.3	34	6.6	6.8
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	2	1.6	112	91.8	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	▲2 5	5	+2 94	94	1	1	1
近畿	京都	358	10	2.7	331	92.4	17	4.7	4.8
近畿	兵庫	699	▲5 16	2.2	+5 641	91.7	42	6	6.1
近畿	奈良	92	1	1	89	96.7	2	2.1	2.1
近畿	大阪	1783	▲8 85	4.7	+8 1610	90.2	84	4.7	4.9
近畿	和歌山	63	0	0	60	95.2	3	4.7	4.7
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	1	4.1	23	95.8	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲4 2	1.1	+4 162	97	3	1.7	1.8
中国	山口	37	1	2.7	36	97.2	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	23	28	55	67	4	4.8	6.7
九州	佐賀	47	0	0	45	95.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+6 786	+2 127	16.1	+4 632	80.4	27	3.4	4
九州	熊本	48	1	2	44	91.6	3	6.2	6.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+3 1102	▲8 183	16.6	+10 831	75.4	+1 88	7.9	9.5
東北	281	▲1 8	2.8	+1 271	96.4	2	0.7	0.7
関東	+34 8999	▲37 599	6.6	+68 7883	87.5	+3 518	5.7	6.1
中部	1652	▲2 75	4.5	+2 1471	89	100	6	6.3
近畿	3095	▲15 117	3.7	+15 2825	91.2	149	4.8	5
中国	256	▲4 4	1.5	+4 249	97.2	3	1.1	1.1
四国	189	23	12.1	158	83.5	8	4.2	4.8
九州	+6 985	+2 129	13	+4 822	83.4	32	3.2	3.7
沖縄	142	2	1.4	137	96.4	7	4.9	4.8
	+43 16701	▲65 1140	6.8	+104 14647	87.7	+4 907	5.4	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



令和2年06月03日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

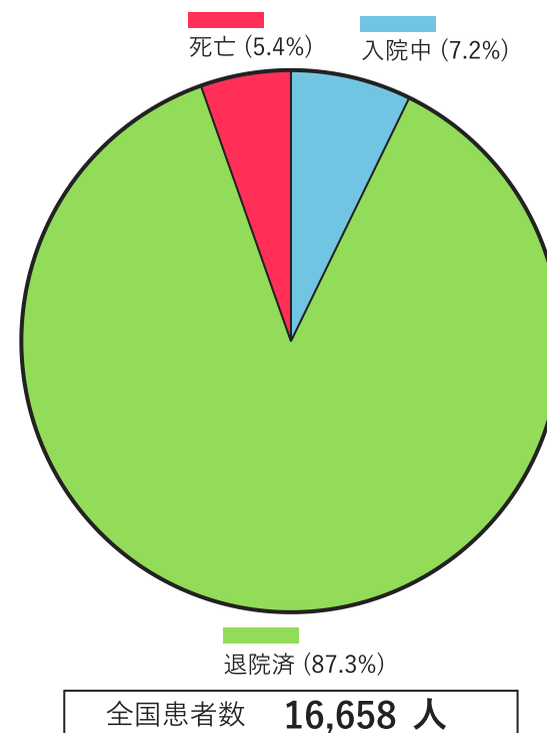
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+3 1099	▲6 191	17.3	+9 821	74.7	87	7.9	9.5
東北	青森	27	0	0	26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	6	7.4	75	92.5	0	0	0
関東	栃木	66	14	21.2	53	80.3	0	0	0
関東	群馬	149	8	5.3	122	81.8	19	12.7	13.4
関東	茨城	168	5	2.9	153	91	10	5.9	6.1
関東	千葉	+1 907	37	4	+1 825	90.9	45	4.9	5.1
関東	埼玉	+2 1005	▲3 47	4.6	+4 909	90.4	+1 49	4.8	5.1
関東	東京都	+12 5295	▲25 366	6.9	+37 4623	87.3	306	5.7	6.2
関東	神奈川	+2 1375	▲5 159	11.5	+7 1130	82.1	86	6.2	7
中部	新潟	83	1	1.2	81	97.5	0	0	0
中部	富山	227	▲3 9	3.9	+3 196	86.3	22	9.6	10
中部	石川	298	▲7 39	13	+6 233	78.1	+1 26	8.7	10
中部	長野	76	5	6.5	71	93.4	0	0	0
中部	山梨	+1 65	4	6.1	+1 60	92.3	1	1.5	1.6
中部	岐阜	151	3	1.9	141	93.3	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	2	2.6	73	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	+1 509	12	2.3	+1 458	89.9	34	6.6	6.9
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	2	1.6	112	91.8	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	▲1 7	7	+1 92	92	1	1	1
近畿	京都	358	▲6 10	2.7	+6 331	92.4	17	4.7	4.8
近畿	兵庫	699	▲4 21	3	+4 636	90.9	42	6	6.1
近畿	奈良	92	▲1 1	1	+1 89	96.7	2	2.1	2.1
近畿	大阪	1783	93	5.2	1602	89.8	84	4.7	4.9
近畿	和歌山	63	▲3 0	0	+3 60	95.2	3	4.7	4.7
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	▲1 1	4.1	+1 23	95.8	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	6	3.5	158	94.6	3	1.7	1.8
中国	山口	37	1	2.7	36	97.2	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	▲1 23	28	+1 55	67	4	4.8	6.7
九州	佐賀	47	0	0	45	95.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+6 780	+4 125	16	+2 628	80.5	27	3.4	4.1
九州	熊本	48	1	2	44	91.6	3	6.2	6.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 2	1.4	137	96.4	+1 7	4.9	4.8

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+3 1099	▲6 191	17.3	+9 821	74.7	87	7.9	9.5
東北	281	9	3.2	270	96	2	0.7	0.7
関東	+17 8965	▲33 636	7	+49 7815	87.1	+1 515	5.7	6.1
中部	+2 1652	▲10 77	4.6	+11 1469	88.9	+1 100	6	6.3
近畿	3095	▲15 132	4.2	+15 2810	90.7	149	4.8	5
中国	256	▲1 8	3.1	+1 245	95.7	3	1.1	1.2
四国	189	▲1 23	12.1	+1 158	83.5	8	4.2	4.8
九州	+6 979	+4 127	12.9	+2 818	83.5	32	3.2	3.7
沖縄	142	▲1 2	1.4	137	96.4	+1 7	4.9	4.8
	+28 16658	▲63 1205	7.2	+88 14543	87.3	+3 903	5.4	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



令和2年06月02日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

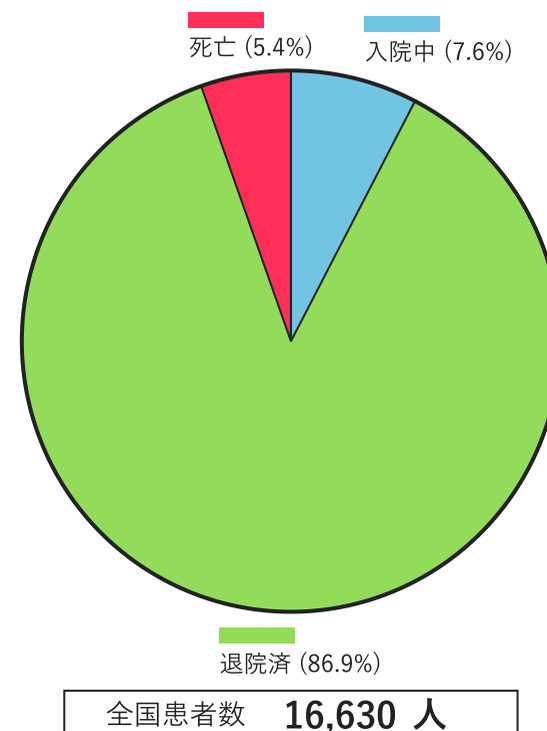
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+5 1096	+2 197	17.9	+2 812	74	+1 87	7.9	9.6
東北	青森	27	0	0	26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	6	7.4	75	92.5	0	0	0
関東	栃木	+1 66	+2 14	21.2	53	80.3	0	0	0
関東	群馬	149	▲1 8	5.3	+1 122	81.8	19	12.7	13.4
関東	茨城	168	▲1 5	2.9	+1 153	91	10	5.9	6.1
関東	千葉	▲3 906	▲12 37	4	+9 824	90.9	45	4.9	5.1
関東	埼玉	1003	▲9 50	4.9	+9 905	90.2	48	4.7	5
関東	東京都	+34 5283	▲14 391	7.4	+47 4586	86.8	+1 306	5.7	6.2
関東	神奈川	+3 1373	▲20 164	11.9	+21 1123	81.7	+2 86	6.2	7.1
中部	新潟	83	▲2 1	1.2	+2 81	97.5	0	0	0
中部	富山	227	▲3 12	5.2	+3 193	85	22	9.6	10.2
中部	石川	298	▲6 46	15.4	+6 227	76.1	25	8.3	9.9
中部	長野	76	▲2 5	6.5	+2 71	93.4	0	0	0
中部	山梨	64	4	6.2	59	92.1	1	1.5	1.6
中部	岐阜	151	3	1.9	141	93.3	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	2	2.6	73	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	508	12	2.3	457	89.9	34	6.6	6.9
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	2	1.6	112	91.8	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	8	8	91	91	1	1	1
近畿	京都	358	16	4.4	325	90.7	17	4.7	4.9
近畿	兵庫	699	▲2 25	3.5	+2 632	90.4	42	6	6.2
近畿	奈良	92	2	2.1	88	95.6	2	2.1	2.2
近畿	大阪	1783	▲9 93	5.2	+8 1602	89.8	+1 84	4.7	4.9
近畿	和歌山	63	3	4.7	57	90.4	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	2	8.3	22	91.6	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	▲1 167	▲1 6	3.5	158	94.6	3	1.7	1.8
中国	山口	37	▲1 1	2.7	+1 36	97.2	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	▲2 24	29.2	+2 54	65.8	4	4.8	6.8
九州	佐賀	47	▲3 0	0	+3 45	95.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+16 774	+14 121	15.6	+1 626	80.8	+1 27	3.4	4.1
九州	熊本	48	▲1 1	2	+1 44	91.6	3	6.2	6.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	3	2.1	137	96.4	6	4.2	4.1

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+5 1096	+2 197	17.9	+2 812	74	+1 87	7.9	9.6
東北	281	9	3.2	270	96	2	0.7	0.7
関東	+35 8948	▲55 669	7.4	+88 7766	86.7	+3 514	5.7	6.2
中部	1650	▲13 87	5.2	+13 1458	88.3	99	6	6.3
近畿	3095	▲11 147	4.7	+10 2795	90.3	+1 149	4.8	5
中国	▲1 256	▲2 9	3.5	+1 244	95.3	3	1.1	1.2
四国	189	▲2 24	12.6	+2 157	83	8	4.2	4.8
九州	+16 973	+10 123	12.6	+5 816	83.8	+1 32	3.2	3.7
沖縄	142	3	2.1	137	96.4	6	4.2	4.1
	+55 16630	▲71 1268	7.6	+121 14455	86.9	+6 900	5.4	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



令和2年06月01日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

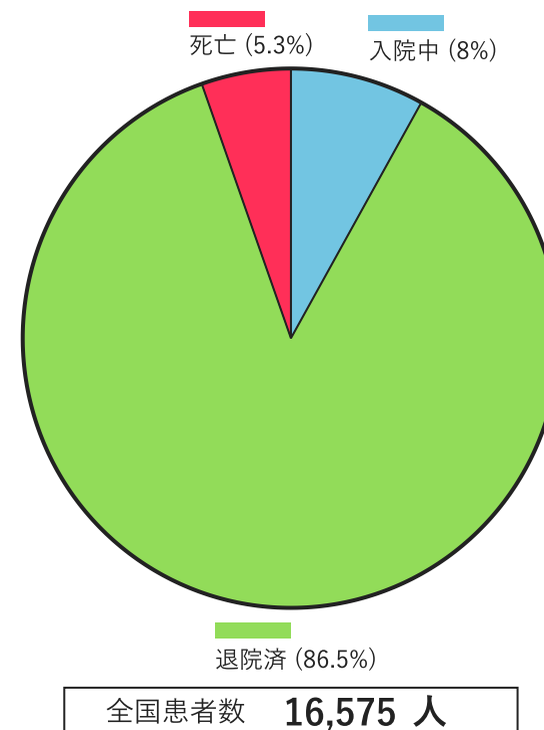
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+6 1091	▲5 195	17.8	+11 810	74.2	86	7.8	9.5
東北	青森	27	▲1 0	0	+1 26	96.2	1	3.7	3.7
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	6	7.4	75	92.5	0	0	0
関東	栃木	65	▲4 12	18.4	+4 53	81.5	0	0	0
関東	群馬	149	▲3 9	6	+3 121	81.2	19	12.7	13.5
関東	茨城	168	▲1 6	3.5	+1 152	90.4	10	5.9	6.1
関東	千葉	909	▲8 49	5.3	+8 815	89.6	45	4.9	5.2
関東	埼玉	1003	▲8 59	5.8	+8 896	89.3	48	4.7	5
関東	東京都	+13 5249	▲16 405	7.7	+29 4539	86.4	305	5.8	6.2
関東	神奈川	+11 1370	▲13 184	13.4	+22 1102	80.4	+2 84	6.1	7
中部	新潟	83	▲2 3	3.6	+2 79	95.1	0	0	0
中部	富山	227	▲1 15	6.6	+1 190	83.7	22	9.6	10.3
中部	石川	298	▲2 52	17.4	+2 221	74.1	25	8.3	10.1
中部	長野	76	7	9.2	69	90.7	0	0	0
中部	山梨	64	4	6.2	59	92.1	1	1.5	1.6
中部	岐阜	+1 151	+1 3	1.9	141	93.3	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	▲1 2	2.6	+1 73	96	1	1.3	1.3
中部	愛知	+1 508	▲1 12	2.3	+1 457	89.9	34	6.6	6.9
中部	三重	45	0	0	44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	▲2 2	1.6	+2 112	91.8	8	6.5	6.6
近畿	滋賀	100	8	8	91	91	1	1	1
近畿	京都	358	▲2 16	4.4	+2 325	90.7	17	4.7	4.9
近畿	兵庫	699	▲4 27	3.8	+4 630	90.1	42	6	6.2
近畿	奈良	92	2	2.1	88	95.6	2	2.1	2.2
近畿	大阪	1783	▲19 102	5.7	+29 1594	89.3	83	4.6	4.9
近畿	和歌山	63	3	4.7	57	90.4	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	+1 2	8.3	22	91.6	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	+1 168	▲4 7	4.1	+5 158	94	3	1.7	1.8
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	0	0	71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	▲2 26	31.7	+2 52	63.4	4	4.8	7.1
九州	佐賀	47	▲5 3	6.3	+5 42	89.3	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+12 758	+7 107	14.1	+5 625	82.4	26	3.4	3.9
九州	熊本	48	2	4.1	43	89.5	3	6.2	6.5
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	3	2.1	137	96.4	6	4.2	4.1

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+6 1091	▲5 195	17.8	+11 810	74.2	86	7.8	9.5
東北	281	▲1 9	3.2	+1 270	96	2	0.7	0.7
関東	+24 8913	▲53 724	8.1	+75 7678	86.1	+2 511	5.7	6.2
中部	+2 1650	▲8 100	6	+9 1445	87.5	99	6	6.4
近畿	3095	▲25 158	5.1	+35 2785	89.9	148	4.7	5
中国	+1 257	▲3 11	4.2	+5 243	94.5	3	1.1	1.2
四国	189	▲2 26	13.7	+2 155	82	8	4.2	4.9
九州	+12 957	+2 113	11.8	+10 811	84.7	31	3.2	3.6
沖縄	142	3	2.1	137	96.4	6	4.2	4.1
	+45 16575	▲95 1339	8	+148 14334	86.4	+2 894	5.3	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



令和2年05月31日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

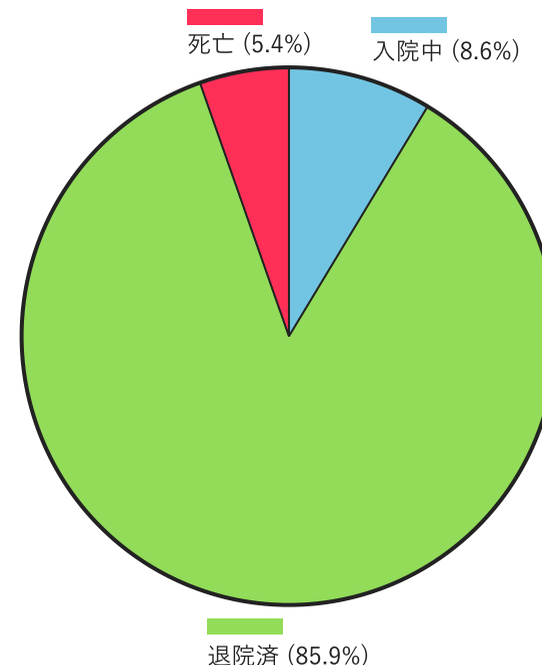
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+4 1085	▲12 200	18.4	+16 799	73.6	86	7.9	9.7
東北	青森	27	1	3.7	25	92.5	1	3.7	3.8
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	6	7.4	75	92.5	0	0	0
関東	栃木	65	16	24.6	49	75.3	0	0	0
関東	群馬	149	12	8	118	79.1	19	12.7	13.8
関東	茨城	168	7	4.1	151	89.8	10	5.9	6.2
関東	千葉	+2 909	57	6.2	+2 807	88.7	45	4.9	5.2
関東	埼玉	1003	+2 67	6.6	▲2 888	88.5	48	4.7	5.1
関東	東京都	+5 5236	+2 421	8	+2 4510	86.1	+1 305	5.8	6.3
関東	神奈川	1359	197	14.4	1080	79.4	82	6	7
中部	新潟	83	5	6	77	92.7	0	0	0
中部	富山	227	▲2 16	7	+2 189	83.2	22	9.6	10.4
中部	石川	298	54	18.1	219	73.4	25	8.3	10.2
中部	長野	76	7	9.2	69	90.7	0	0	0
中部	山梨	64	4	6.2	59	92.1	1	1.5	1.6
中部	岐阜	150	2	1.3	141	94	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	3	3.9	72	94.7	1	1.3	1.3
中部	愛知	507	▲2 13	2.5	+1 456	89.9	34	6.7	6.9
中部	三重	45	▲3 0	0	+3 44	97.7	1	2.2	2.2
中部	福井	122	▲1 4	3.2	+1 110	90.1	8	6.5	6.7
近畿	滋賀	100	8	8	91	91	1	1	1
近畿	京都	358	18	5	323	90.2	17	4.7	5
近畿	兵庫	699	31	4.4	626	89.5	42	6	6.2
近畿	奈良	92	2	2.1	88	95.6	2	2.1	2.2
近畿	大阪	+1 1783	▲12 121	6.7	+13 1565	87.7	83	4.6	5
近畿	和歌山	63	3	4.7	57	90.4	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	1	4.1	22	91.6	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲2 11	6.5	+2 153	91.6	3	1.7	1.9
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	▲1 0	0	+1 71	95.9	3	4	4
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	28	34.1	50	60.9	4	4.8	7.4
九州	佐賀	47	8	17	37	78.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+17 746	+16 100	13.4	+1 620	83.1	26	3.4	4
九州	熊本	48	▲1 2	4.1	+1 43	89.5	3	6.2	6.5
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	3	2.1	137	96.4	6	4.2	4.1

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+4 1085	▲12 200	18.4	+16 799	73.6	86	7.9	9.7
東北	281	10	3.5	269	95.7	2	0.7	0.7
関東	+7 8889	+4 777	8.7	+2 7603	85.5	+1 509	5.7	6.2
中部	1648	▲8 108	6.5	+7 1436	87.1	99	6	6.4
近畿	+1 3095	▲12 183	5.9	+13 2750	88.8	148	4.7	5.1
中国	256	▲2 14	5.4	+2 238	92.9	3	1.1	1.2
四国	189	▲1 28	14.8	+1 153	80.9	8	4.2	4.9
九州	+17 945	+15 111	11.7	+2 801	84.7	31	3.2	3.7
沖縄	142	3	2.1	137	96.4	6	4.2	4.1
	+29 16530	▲16 1434	8.6	+43 14186	85.8	+1 892	5.3	5.9

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,530 人

令和2年05月30日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

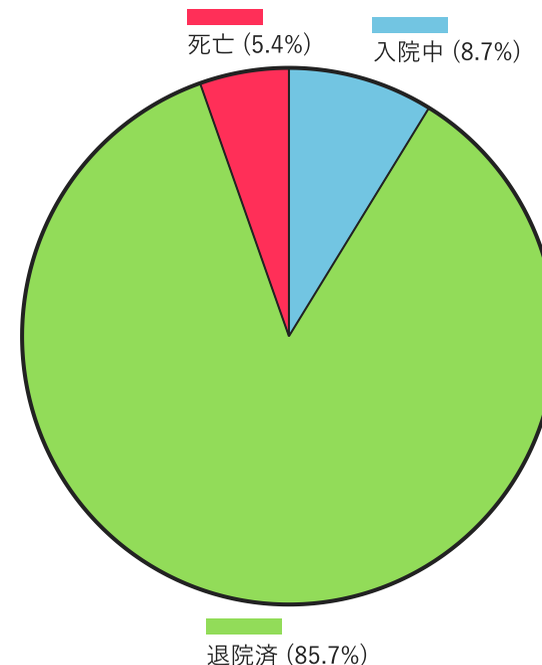
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+3 1081	▲10 212	19.6	+13 783	72.4	86	7.9	9.8
東北	青森	27	1	3.7	25	92.5	1	3.7	3.8
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲1 6	7.4	+1 75	92.5	0	0	0
関東	栃木	65	16	24.6	49	75.3	0	0	0
関東	群馬	149	▲1 12	8	+1 118	79.1	19	12.7	13.8
関東	茨城	168	7	4.1	151	89.8	10	5.9	6.2
関東	千葉	+1 907	57	6.2	+1 805	88.7	45	4.9	5.2
関東	埼玉	▲1 1003	▲3 65	6.4	+2 890	88.7	48	4.7	5.1
関東	東京都	+14 5231	+5 419	8	+7 4508	86.1	+2 304	5.8	6.3
関東	神奈川	1359	197	14.4	1080	79.4	82	6	7
中部	新潟	83	5	6	77	92.7	0	0	0
中部	富山	227	18	7.9	187	82.3	22	9.6	10.5
中部	石川	298	▲2 54	18.1	+1 219	73.4	+1 25	8.3	10.2
中部	長野	76	▲2 7	9.2	+2 69	90.7	0	0	0
中部	山梨	64	4	6.2	59	92.1	1	1.5	1.6
中部	岐阜	150	2	1.3	141	94	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	3	3.9	72	94.7	1	1.3	1.3
中部	愛知	507	15	2.9	+2 455	89.7	34	6.7	6.9
中部	三重	45	3	6.6	41	91.1	1	2.2	2.3
中部	福井	122	5	4	109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	8	8	91	91	1	1	1
近畿	京都	358	18	5	323	90.2	17	4.7	5
近畿	兵庫	699	▲2 31	4.4	+1 626	89.5	+1 42	6	6.2
近畿	奈良	92	▲2 2	2.1	+2 88	95.6	2	2.1	2.2
近畿	大阪	1782	▲15 133	7.4	+13 1552	87	+1 83	4.6	5
近畿	和歌山	63	3	4.7	57	90.4	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	1	4.1	22	91.6	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	13	7.7	151	90.4	3	1.7	1.9
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	1	1.3	70	94.5	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	28	34.1	50	60.9	4	4.8	7.4
九州	佐賀	47	8	17	37	78.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+26 729	+23 84	11.5	+3 619	84.9	26	3.5	4
九州	熊本	48	▲3 3	6.2	+3 42	87.5	3	6.2	6.6
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 3	2.1	+1 137	96.4	6	4.2	4.1

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+3 1081	▲10 212	19.6	+13 783	72.4	86	7.9	9.8
東北	281	▲1 10	3.5	+1 269	95.7	2	0.7	0.7
関東	+14 8882	+1 773	8.7	+11 7601	85.5	+2 508	5.7	6.2
中部	1648	▲4 116	7	+5 1429	86.7	+1 99	6	6.4
近畿	3094	▲19 195	6.3	+16 2737	88.4	+2 148	4.7	5.1
中国	256	16	6.2	236	92.1	3	1.1	1.2
四国	189	29	15.3	152	80.4	8	4.2	5
九州	+26 928	+20 96	10.3	+6 799	86	31	3.3	3.7
沖縄	142	▲1 3	2.1	+1 137	96.4	6	4.2	4.1
	+43 16501	▲14 1450	8.7	+53 14143	85.7	+5 891	5.3	5.9

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,501 人

令和2年05月29日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

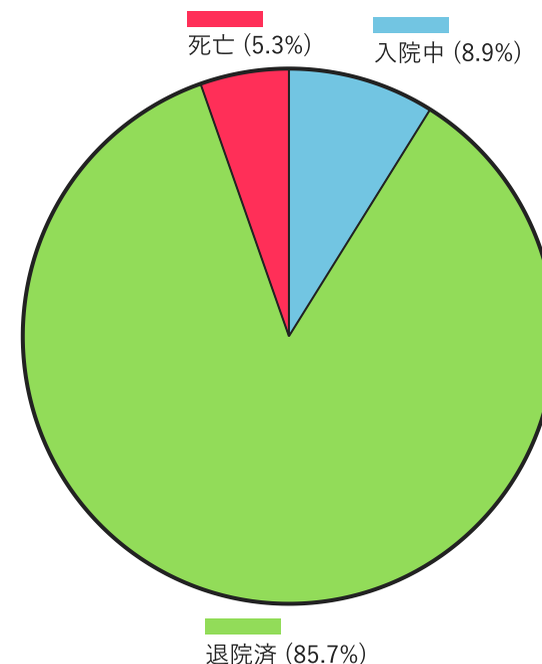
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+7 1078	▲1 222	20.5	+7 770	71.4	+1 86	7.9	10
東北	青森	27	1	3.7	25	92.5	1	3.7	3.8
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	7	8.6	74	91.3	0	0	0
関東	栃木	65	▲1 16	24.6	+1 49	75.3	0	0	0
関東	群馬	149	▲1 13	8.7	+1 117	78.5	19	12.7	13.9
関東	茨城	168	▲2 7	4.1	+2 151	89.8	10	5.9	6.2
関東	千葉	906	▲7 57	6.2	+7 804	88.7	45	4.9	5.3
関東	埼玉	+2 1004	▲5 68	6.7	+6 888	88.4	+1 48	4.7	5.1
関東	東京都	+22 5217	▲39 414	7.9	+58 4501	86.2	+3 302	5.7	6.2
関東	神奈川	+18 1359	▲32 197	14.4	+46 1080	79.4	+4 82	6	7
中部	新潟	83	▲2 5	6	+2 77	92.7	0	0	0
中部	富山	227	▲1 18	7.9	+1 187	82.3	22	9.6	10.5
中部	石川	+1 298	▲2 56	18.7	+3 218	73.1	24	8	9.9
中部	長野	76	▲1 9	11.8	+1 67	88.1	0	0	0
中部	山梨	+4 64	+2 4	6.2	+2 59	92.1	1	1.5	1.6
中部	岐阜	150	2	1.3	141	94	7	4.6	4.7
中部	静岡	76	▲1 3	3.9	+1 72	94.7	1	1.3	1.3
中部	愛知	507	15	2.9	453	89.3	34	6.7	6.9
中部	三重	45	3	6.6	41	91.1	1	2.2	2.3
中部	福井	122	5	4	109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	▲2 8	8	+2 91	91	1	1	1
近畿	京都	358	▲3 18	5	+2 323	90.2	+1 17	4.7	5
近畿	兵庫	699	▲4 33	4.7	+3 625	89.4	+1 41	5.8	6.1
近畿	奈良	92	▲1 4	4.3	+1 86	93.4	2	2.1	2.2
近畿	大阪	1782	148	8.3	1539	86.3	82	4.6	5
近畿	和歌山	63	▲1 3	4.7	+1 57	90.4	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	▲1 1	4.1	22	91.6	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	13	7.7	151	90.4	3	1.7	1.9
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	1	1.3	70	94.5	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	82	▲1 28	34.1	+1 50	60.9	4	4.8	7.4
九州	佐賀	47	▲2 8	17	+2 37	78.7	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+21 703	+18 61	8.6	+2 616	87.6	+1 26	3.6	4
九州	熊本	48	6	12.5	39	81.2	3	6.2	7.1
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	4	2.8	136	95.7	6	4.2	4.2

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+7 1078	▲1 222	20.5	+7 770	71.4	+1 86	7.9	10
東北	281	11	3.9	268	95.3	2	0.7	0.7
関東	+42 8868	▲87 772	8.7	+121 7590	85.5	+8 506	5.7	6.2
中部	+5 1648	▲5 120	7.2	+10 1424	86.4	98	5.9	6.4
近畿	3094	▲11 214	6.9	+9 2721	87.9	+2 146	4.7	5
中国	256	▲1 16	6.2	236	92.1	3	1.1	1.2
四国	189	▲1 29	15.3	+1 152	80.4	8	4.2	5
九州	+21 902	+16 76	8.4	+4 793	87.9	+1 31	3.4	3.7
沖縄	142	4	2.8	136	95.7	6	4.2	4.2
	+75 16458	▲90 1464	8.8	+152 14090	85.6	+12 886	5.3	5.9

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 **16,458 人**

令和2年05月28日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

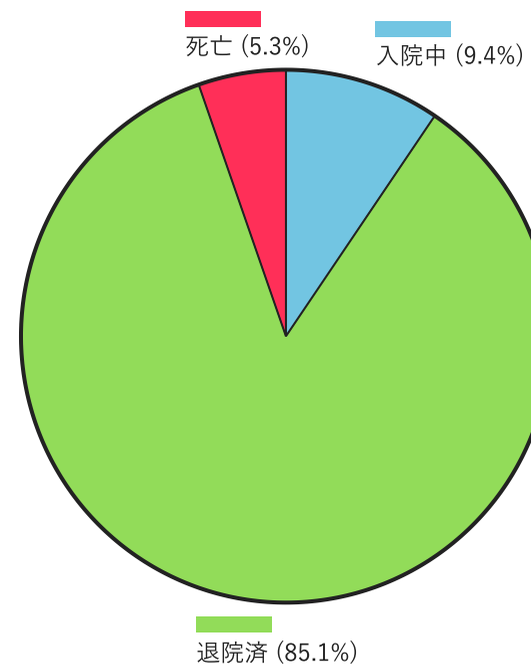
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+5 1071	▲4 223	20.8	+8 763	71.2	+1 85	7.9	10
東北	青森	27	▲1 1	3.7	+1 25	92.5	1	3.7	3.8
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	0	0	87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	7	8.6	74	91.3	0	0	0
関東	栃木	65	17	26.1	48	73.8	0	0	0
関東	群馬	149	14	9.3	116	77.8	19	12.7	14
関東	茨城	168	▲2 9	5.3	+2 149	88.6	10	5.9	6.2
関東	千葉	+1 906	▲10 64	7	+10 797	87.9	+1 45	4.9	5.3
関東	埼玉	+2 1002	▲5 73	7.2	+7 882	88	47	4.6	5
関東	東京都	+15 5195	▲18 453	8.7	+30 4443	85.5	+3 299	5.7	6.3
関東	神奈川	1341	229	17	1034	77.1	78	5.8	7
中部	新潟	83	7	8.4	75	90.3	0	0	0
中部	富山	227	▲1 19	8.3	+1 186	81.9	22	9.6	10.5
中部	石川	+1 297	▲3 58	19.5	+4 215	72.3	24	8	10
中部	長野	76	▲1 10	13.1	+1 66	86.8	0	0	0
中部	山梨	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
中部	岐阜	150	▲1 2	1.3	+1 141	94	7	4.6	4.7
中部	静岡	+1 76	+1 4	5.2	71	93.4	1	1.3	1.3
中部	愛知	507	▲3 15	2.9	+3 453	89.3	34	6.7	6.9
中部	三重	45	3	6.6	41	91.1	1	2.2	2.3
中部	福井	122	5	4	109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	10	10	89	89	1	1	1.1
近畿	京都	358	+1 21	5.8	▲1 321	89.6	16	4.4	4.7
近畿	兵庫	699	▲4 37	5.2	+4 622	88.9	40	5.7	6
近畿	奈良	92	▲1 5	5.4	+1 85	92.3	2	2.1	2.2
近畿	大阪	1782	▲18 148	8.3	+14 1539	86.3	+2 82	4.6	5
近畿	和歌山	63	4	6.3	56	88.8	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	▲2 2	8.3	+2 22	91.6	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲4 13	7.7	+4 151	90.4	3	1.7	1.9
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	1	1.3	70	94.5	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	+1 82	▲1 29	35.3	+2 49	59.7	4	4.8	7.5
九州	佐賀	47	10	21.2	35	74.4	0	0	0
九州	大分	60	1	1.6	58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+8 682	+1 43	6.3	+7 614	90	25	3.6	3.9
九州	熊本	48	▲1 6	12.5	+1 39	81.2	3	6.2	7.1
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 4	2.8	+1 136	95.7	6	4.2	4.2

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+5 1071	▲4 223	20.8	+8 763	71.2	+1 85	7.9	10
東北	281	▲1 11	3.9	+1 268	95.3	2	0.7	0.7
関東	+18 8826	▲35 859	9.7	+49 7469	84.6	+4 498	5.6	6.2
中部	+2 1643	▲8 125	7.6	+10 1414	86	98	5.9	6.4
近畿	3094	▲22 225	7.2	+18 2712	87.6	+2 144	4.6	5
中国	256	▲6 17	6.6	+6 236	92.1	3	1.1	1.2
四国	+1 189	▲1 30	15.8	+2 151	79.8	8	4.2	5
九州	+8 881	60	6.8	+8 789	89.5	30	3.4	3.6
沖縄	142	▲1 4	2.8	+1 136	95.7	6	4.2	4.2
	+34 16383	▲78 1554	9.4	+103 13938	85	+7 874	5.3	5.9

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 **16,383 人**

令和2年05月27日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

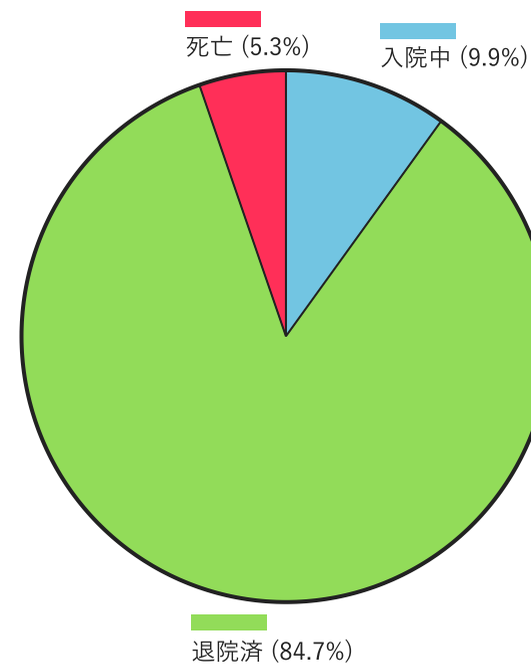
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+9 1066	▲11 227	21.2	+19 755	70.8	+1 84	7.8	10
東北	青森	27	2	7.4	24	88.8	1	3.7	4
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	3	4.3	66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	▲1 0	0	+1 87	98.8	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲2 7	8.6	+2 74	91.3	0	0	0
関東	栃木	65	▲1 17	26.1	+1 48	73.8	0	0	0
関東	群馬	149	▲1 14	9.3	+1 116	77.8	19	12.7	14
関東	茨城	168	11	6.5	+2 147	87.5	10	5.9	6.3
関東	千葉	+1 905	▲6 74	8.1	+7 787	86.9	44	4.8	5.2
関東	埼玉	1000	▲5 78	7.8	+5 875	87.5	47	4.7	5
関東	東京都	+10 5180	▲28 471	9	+34 4413	85.1	+4 296	5.7	6.2
関東	神奈川	+5 1341	▲19 229	17	+22 1034	77.1	+2 78	5.8	7
中部	新潟	83	▲1 7	8.4	+1 75	90.3	0	0	0
中部	富山	227	▲4 20	8.8	+3 185	81.4	+1 22	9.6	10.6
中部	石川	296	61	20.6	211	71.2	24	8.1	10.2
中部	長野	76	11	14.4	65	85.5	0	0	0
中部	山梨	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
中部	岐阜	150	3	2	140	93.3	7	4.6	4.7
中部	静岡	75	3	4	71	94.6	1	1.3	1.3
中部	愛知	507	▲6 18	3.5	+6 450	88.7	34	6.7	7
中部	三重	45	3	6.6	41	91.1	1	2.2	2.3
中部	福井	122	5	4	109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	10	10	89	89	1	1	1.1
近畿	京都	358	▲5 20	5.5	+4 322	89.9	+1 16	4.4	4.7
近畿	兵庫	699	▲3 41	5.8	+3 618	88.4	40	5.7	6
近畿	奈良	+1 92	+1 6	6.5	84	91.3	2	2.1	2.3
近畿	大阪	+1 1782	▲22 166	9.3	+23 1525	85.5	80	4.4	4.9
近畿	和歌山	63	▲1 4	6.3	+1 56	88.8	3	4.7	5
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	4	16.6	20	83.3	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲1 17	10.1	+1 147	88	3	1.7	2
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	1	1.3	70	94.5	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	81	▲2 30	37	+2 47	58	4	4.9	7.8
九州	佐賀	47	10	21.2	35	74.4	0	0	0
九州	大分	60	▲1 1	1.6	+1 58	96.6	1	1.6	1.6
九州	福岡	+2 674	▲9 42	6.2	+11 607	90	25	3.7	3.9
九州	熊本	48	7	14.5	38	79.1	3	6.2	7.3
九州	宮崎	17	0	0	17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	0	0	10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	5	3.5	135	95	6	4.2	4.2

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+9 1066	▲11 227	21.2	+19 755	70.8	+1 84	7.8	10
東北	281	▲3 12	4.2	+3 267	95	2	0.7	0.7
関東	+16 8808	▲60 894	10.1	+72 7420	84.2	+6 494	5.6	6.2
中部	1641	▲11 133	8.1	+10 1404	85.5	+1 98	5.9	6.5
近畿	+2 3094	▲30 247	7.9	+31 2694	87	+1 142	4.5	5
中国	256	▲1 23	8.9	+1 230	89.8	3	1.1	1.2
四国	188	▲2 31	16.4	+2 149	79.2	8	4.2	5
九州	+2 873	▲10 60	6.8	+12 781	89.4	30	3.4	3.6
沖縄	142	5	3.5	135	95	6	4.2	4.2
	+29 16349	▲128 1632	9.9	+150 13835	84.6	+9 867	5.3	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,349 人

令和2年05月26日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患人数=PCR検査陽性者数です）

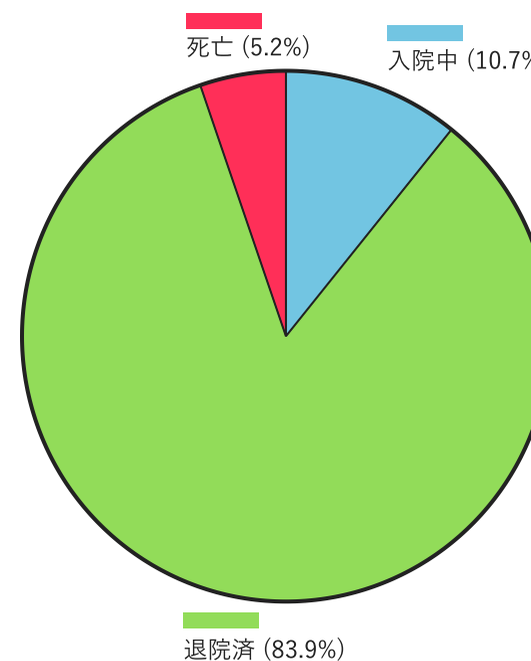
【地方別】

地方	都道府県	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+3 1057	▲1 238	22.5	+2 736	69.6	+2 83	7.8	10.1
東北	青森	27	2	7.4	24	88.8	1	3.7	4
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	▲1 3	4.3	+1 66	95.6	0	0	0
東北	宮城	88	1	1.1	86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲1 9	11.1	+1 72	88.8	0	0	0
関東	栃木	65	+1 18	27.6	47	72.3	0	0	0
関東	群馬	149	▲3 15	10	+3 115	77.1	19	12.7	14.1
関東	茨城	168	▲3 11	6.5	145	86.3	+1 10	5.9	6.4
関東	千葉	904	▲6 80	8.8	+6 780	86.2	44	4.8	5.3
関東	埼玉	+1 1000	▲4 83	8.3	+5 870	87	47	4.7	5.1
関東	東京都	+10 5170	▲62 499	9.6	+68 4379	84.7	+4 292	5.6	6.2
関東	神奈川	+3 1336	▲21 248	18.5	+21 1012	75.7	+3 76	5.6	6.9
中部	新潟	83	8	9.6	74	89.1	0	0	0
中部	富山	227	▲2 24	10.5	+2 182	80.1	21	9.2	10.3
中部	石川	+1 296	+1 61	20.6	211	71.2	24	8.1	10.2
中部	長野	76	▲1 11	14.4	+1 65	85.5	0	0	0
中部	山梨	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
中部	岐阜	150	▲1 3	2	+1 140	93.3	7	4.6	4.7
中部	静岡	75	▲1 3	4	+1 71	94.6	1	1.3	1.3
中部	愛知	507	▲2 24	4.7	+2 444	87.5	34	6.7	7.1
中部	三重	45	▲1 3	6.6	+1 41	91.1	1	2.2	2.3
中部	福井	122	5	4	109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	10	10	89	89	1	1	1.1
近畿	京都	358	▲6 25	6.9	+6 318	88.8	15	4.1	4.5
近畿	兵庫	699	▲2 44	6.2	+2 615	87.9	40	5.7	6.1
近畿	奈良	91	▲2 5	5.4	+2 84	92.3	2	2.1	2.3
近畿	大阪	1781	▲24 188	10.5	+22 1502	84.3	+2 80	4.4	5
近畿	和歌山	63	▲1 5	7.9	+1 55	87.3	3	4.7	5.1
中国	鳥取	3	0	0	3	100	0	0	0
中国	島根	24	4	16.6	20	83.3	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲1 18	10.7	+1 146	87.4	3	1.7	2
中国	山口	37	2	5.4	35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	▲1 1	1.3	+1 70	94.5	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	81	32	39.5	45	55.5	4	4.9	8.1
九州	佐賀	47	▲1 10	21.2	+1 35	74.4	0	0	0
九州	大分	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	+6 672	+6 51	7.5	596	88.6	25	3.7	4
九州	熊本	48	▲1 7	14.5	+1 38	79.1	3	6.2	7.3
九州	宮崎	17	▲1 0	0	+1 17	100	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	▲1 0	0	+1 10	100	0	0	0
沖縄	沖縄	142	5	3.5	+1 135	95	6	4.2	4.2

地方	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+3 1057	▲1 238	22.5	+2 736	69.6	+2 83	7.8	10.1
東北	281	▲2 15	5.3	+2 264	93.9	2	0.7	0.7
関東	+14 8792	▲98 954	10.8	+103 7348	83.5	+8 488	5.5	6.2
中部	+1 1641	▲7 144	8.7	+8 1394	84.9	97	5.9	6.5
近畿	3092	▲35 277	8.9	+33 2663	86.1	+2 141	4.5	5
中国	256	▲1 24	9.3	+1 229	89.4	3	1.1	1.2
四国	188	▲1 33	17.5	+1 147	78.1	8	4.2	5.1
九州	+6 871	+2 70	8	+4 769	88.2	30	3.4	3.7
沖縄	142	5	3.5	+1 135	95	6	4.2	4.2
	+24 16320	▲143 1760	10.7	+155 13685	83.8	+12 858	5.2	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,320 人

令和2年05月25日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

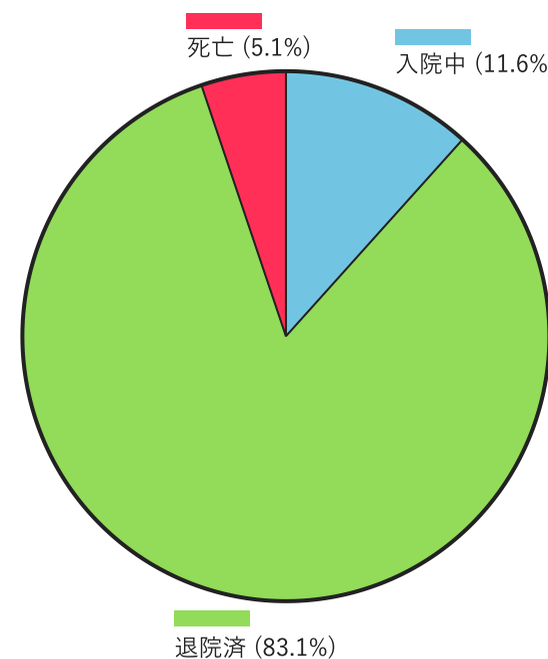
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+15 1054	+5 239	22.6	+8 734	69.6	+2 81	7.6	9.9
東北	青森	27	2	7.4	24	88.8	1	3.7	4
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	▲1 4	5.7	+1 65	94.2	0	0	0
東北	宮城	88	1	1.1	86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	10	12.3	71	87.6	0	0	0
関東	栃木	+1 65	+2 17	26.1	47	72.3	0	0	0
関東	群馬	149	▲4 18	12	+4 112	75.1	19	12.7	14.5
関東	茨城	168	14	8.3	145	86.3	9	5.3	5.8
関東	千葉	904	▲9 86	9.5	+9 774	85.6	44	4.8	5.3
関東	埼玉	999	▲14 87	8.7	+13 865	86.5	+1 47	4.7	5.1
関東	東京都	+8 5160	▲72 561	10.8	+72 4311	83.5	+8 288	5.5	6.2
関東	神奈川	+11 1333	▲17 269	20.1	+26 991	74.3	+2 73	5.4	6.8
中部	新潟	83	▲5 8	9.6	+5 74	89.1	0	0	0
中部	富山	227	▲2 26	11.4	+2 180	79.2	21	9.2	10.4
中部	石川	295	▲1 60	20.3	+1 211	71.5	24	8.1	10.2
中部	長野	76	▲4 12	15.7	+4 64	84.2	0	0	0
中部	山梨	60	▲2 2	3.3	+1 57	95	+1 1	1.6	1.7
中部	岐阜	150	▲1 4	2.6	+1 139	92.6	7	4.6	4.7
中部	静岡	75	4	5.3	70	93.3	1	1.3	1.4
中部	愛知	+1 507	26	5.1	442	87.1	34	6.7	7.1
中部	三重	45	4	8.8	40	88.8	1	2.2	2.4
中部	福井	122	5	4	109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	▲2 10	10	+2 89	89	1	1	1.1
近畿	京都	358	▲4 31	8.6	+3 312	87.1	+1 15	4.1	4.5
近畿	兵庫	699	▲4 46	6.5	+4 613	87.6	40	5.7	6.1
近畿	奈良	91	7	7.6	82	90.1	2	2.1	2.3
近畿	大阪	1781	▲31 212	11.9	+31 1480	83	78	4.3	5
近畿	和歌山	63	6	9.5	54	85.7	3	4.7	5.2
中国	鳥取	3	▲1 0	0	+1 3	100	0	0	0
中国	島根	24	4	16.6	20	83.3	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲3 19	11.3	+2 145	86.8	+1 3	1.7	2
中国	山口	37	▲1 2	5.4	+1 35	94.5	0	0	0
四国	高知	74	2	2.7	69	93.2	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	0	0	28	100	0	0	0
四国	愛媛	+1 81	+1 32	39.5	45	55.5	4	4.9	8.1
九州	佐賀	47	▲1 11	23.4	+1 34	72.3	0	0	0
九州	大分	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	+4 666	+1 45	6.7	+3 596	89.4	25	3.7	4
九州	熊本	48	8	16.6	37	77	3	6.2	7.5
九州	宮崎	17	▲1 1	5.8	+1 16	94.1	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	1	10	9	90	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 5	3.5	+1 134	94.3	6	4.2	4.2

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+15 1054	+5 239	22.6	+8 734	69.6	+2 81	7.6	9.9
東北	281	▲1 17	6	+1 262	93.2	2	0.7	0.7
関東	+20 8778	▲114 1052	11.9	+124 7245	82.5	+11 480	5.4	6.2
中部	+1 1640	▲15 151	9.2	+14 1386	84.5	+1 97	5.9	6.5
近畿	3092	▲41 312	10	+40 2630	85	+1 139	4.4	5
中国	256	▲5 25	9.7	+4 228	89	+1 3	1.1	1.2
四国	+1 188	+1 34	18	146	77.6	8	4.2	5.1
九州	+4 865	▲1 68	7.8	+5 765	88.4	30	3.4	3.7
沖縄	142	▲1 5	3.5	+1 134	94.3	6	4.2	4.2
	+41 16296	▲172 1903	11.6	+197 13530	83	+16 846	5.1	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,296 人

令和2年05月24日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

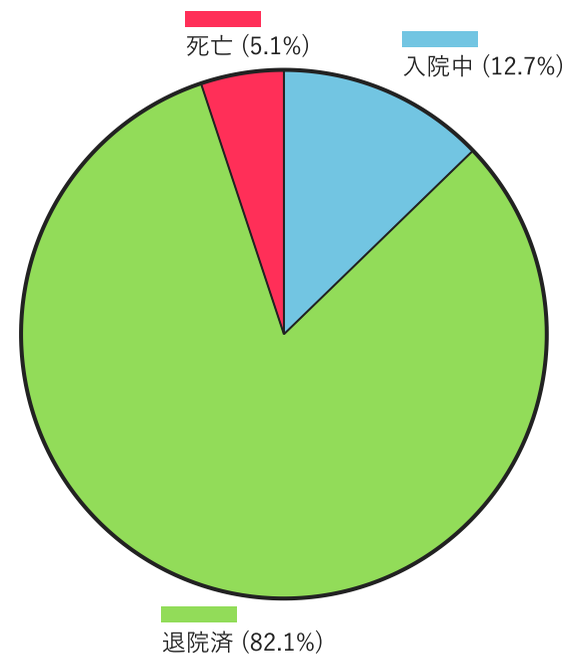
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+9 1039	▲7 234	22.5	+15 726	69.8	+1 79	7.6	9.8
東北	青森	27	2	7.4	24	88.8	1	3.7	4
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	5	7.2	64	92.7	0	0	0
東北	宮城	88	1	1.1	86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲1 10	12.3	+1 71	87.6	0	0	0
関東	栃木	64	15	23.4	47	73.4	0	0	0
関東	群馬	149	▲2 22	14.7	+2 108	72.4	19	12.7	14.9
関東	茨城	168	14	8.3	145	86.3	9	5.3	5.8
関東	千葉	904	▲3 95	10.5	+3 765	84.6	44	4.8	5.4
関東	埼玉	999	▲4 101	10.1	+4 852	85.2	46	4.6	5.1
関東	東京都	+14 5152	+5 633	12.2	+10 4239	82.2	+9 280	5.4	6.1
関東	神奈川	1322	286	21.6	965	72.9	71	5.3	6.8
中部	新潟	83	13	15.6	69	83.1	0	0	0
中部	富山	227	28	12.3	178	78.4	21	9.2	10.5
中部	石川	295	61	20.6	210	71.1	24	8.1	10.2
中部	長野	76	16	21	60	78.9	0	0	0
中部	山梨	60	4	6.6	56	93.3	0	0	0
中部	岐阜	150	5	3.3	138	92	7	4.6	4.8
中部	静岡	+1 75	+1 4	5.3	70	93.3	1	1.3	1.4
中部	愛知	506	+1 26	5.1	442	87.3	34	6.7	7.1
中部	三重	45	▲1 4	8.8	+1 40	88.8	1	2.2	2.4
中部	福井	122	▲1 5	4	+1 109	89.3	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	100	▲4 12	12	+4 87	87	1	1	1.1
近畿	京都	358	35	9.7	309	86.3	14	3.9	4.3
近畿	兵庫	699	▲4 50	7.1	+4 609	87.1	40	5.7	6.1
近畿	奈良	91	7	7.6	82	90.1	2	2.1	2.3
近畿	大阪	1781	243	13.6	1449	81.3	78	4.3	5.1
近畿	和歌山	63	6	9.5	54	85.7	3	4.7	5.2
中国	鳥取	3	1	33.3	2	66.6	0	0	0
中国	島根	24	4	16.6	20	83.3	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲1 22	13.1	+1 143	85.6	2	1.1	1.3
中国	山口	37	3	8.1	34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	2	2.7	69	93.2	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	▲1 0	0	+1 28	100	0	0	0
四国	愛媛	+1 80	+1 31	38.7	45	56.2	4	5	8.1
九州	佐賀	47	12	25.5	33	70.2	0	0	0
九州	大分	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	+4 662	+3 44	6.6	+1 593	89.5	25	3.7	4
九州	熊本	48	8	16.6	37	77	3	6.2	7.5
九州	宮崎	17	2	11.7	15	88.2	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	1	10	9	90	0	0	0
沖縄	沖縄	142	6	4.2	+1 133	93.6	6	4.2	4.3

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+9 1039	▲7 234	22.5	+15 726	69.8	+1 79	7.6	9.8
東北	281	▲1 18	6.4	+1 261	92.8	2	0.7	0.7
関東	+14 8758	▲4 1166	13.3	+19 7121	81.3	+9 469	5.3	6.1
中部	+1 1639	166	10.1	+2 1372	83.7	96	5.8	6.5
近畿	3092	▲8 353	11.4	+8 2590	83.7	138	4.4	5
中国	256	▲1 30	11.7	+1 224	87.5	2	0.7	0.8
四国	+1 187	33	17.6	+1 146	78	8	4.2	5.1
九州	+4 861	+3 69	8	+1 760	88.2	30	3.4	3.7
沖縄	142	6	4.2	+1 133	93.6	6	4.2	4.3
	+29 16255	▲18 2075	12.7	+49 13333	82	+10 830	5.1	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 **16,255 人**

令和2年05月23日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

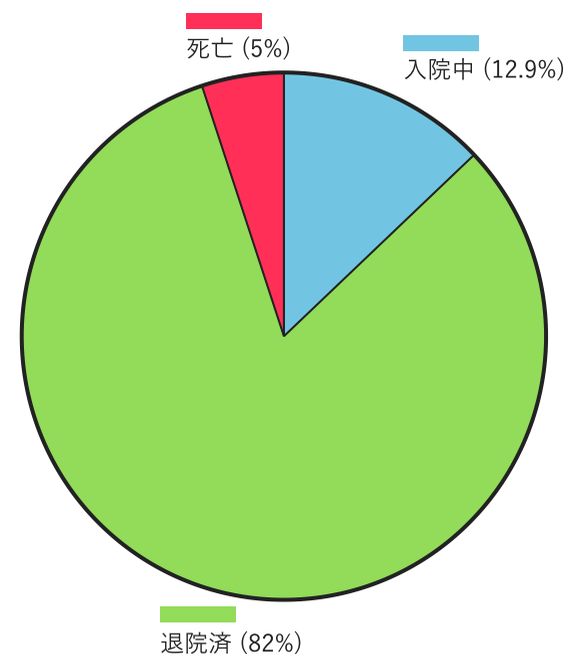
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+6 1030	▲18 241	23.3	+24 711	69	78	7.5	9.8
東北	青森	27	2	7.4	24	88.8	1	3.7	4
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	5	7.2	64	92.7	0	0	0
東北	宮城	88	1	1.1	86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲1 11	13.5	+1 70	86.4	0	0	0
関東	栃木	64	15	23.4	+1 47	73.4	0	0	0
関東	群馬	149	▲1 24	16.1	+1 106	71.1	19	12.7	15.2
関東	茨城	168	▲3 14	8.3	+3 145	86.3	9	5.3	5.8
関東	千葉	904	▲10 98	10.8	+10 762	84.2	44	4.8	5.4
関東	埼玉	+1 999	▲5 105	10.5	+6 848	84.8	46	4.6	5.1
関東	東京都	+2 5138	▲42 628	12.2	+40 4229	82.3	+8 271	5.2	6
関東	神奈川	1322	286	21.6	965	72.9	71	5.3	6.8
中部	新潟	83	13	15.6	69	83.1	0	0	0
中部	富山	227	▲7 28	12.3	+7 178	78.4	21	9.2	10.5
中部	石川	+1 295	▲8 61	20.6	+9 210	71.1	24	8.1	10.2
中部	長野	76	16	21	60	78.9	0	0	0
中部	山梨	60	4	6.6	56	93.3	0	0	0
中部	岐阜	150	5	3.3	138	92	7	4.6	4.8
中部	静岡	74	3	4	70	94.5	1	1.3	1.4
中部	愛知	506	▲5 25	4.9	+5 442	87.3	34	6.7	7.1
中部	三重	45	5	11.1	39	86.6	1	2.2	2.5
中部	福井	122	▲1 6	4.9	+1 108	88.5	8	6.5	6.8
近畿	滋賀	+1 100	+1 16	16	83	83	1	1	1.1
近畿	京都	358	35	9.7	309	86.3	14	3.9	4.3
近畿	兵庫	699	▲2 54	7.7	605	86.5	+2 40	5.7	6.2
近畿	奈良	91	7	7.6	82	90.1	2	2.1	2.3
近畿	大阪	+1 1781	▲51 243	13.6	+50 1449	81.3	+2 78	4.3	5.1
近畿	和歌山	63	6	9.5	54	85.7	3	4.7	5.2
中国	鳥取	3	1	33.3	2	66.6	0	0	0
中国	島根	24	4	16.6	20	83.3	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	167	▲1 23	13.7	+1 142	85	2	1.1	1.3
中国	山口	37	3	8.1	34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	2	2.7	69	93.2	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	1	3.5	27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	+1 79	+1 30	37.9	45	56.9	4	5	8.1
九州	佐賀	47	▲1 12	25.5	+1 33	70.2	0	0	0
九州	大分	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	658	▲6 41	6.2	+6 592	89.9	25	3.7	4
九州	熊本	48	▲2 8	16.6	+2 37	77	3	6.2	7.5
九州	宮崎	17	▲1 2	11.7	+1 15	88.2	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	1	10	9	90	0	0	0
沖縄	沖縄	142	6	4.2	132	92.9	6	4.2	4.3

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+6 1030	▲18 241	23.3	+24 711	69	78	7.5	9.8
東北	281	▲1 19	6.7	+1 260	92.5	2	0.7	0.7
関東	+3 8744	▲61 1170	13.3	+61 7102	81.2	+8 460	5.2	6
中部	+1 1638	▲21 166	10.1	+22 1370	83.6	96	5.8	6.5
近畿	+2 3092	▲52 361	11.6	+50 2582	83.5	+4 138	4.4	5
中国	256	▲1 31	12.1	+1 223	87.1	2	0.7	0.8
四国	+1 186	+1 33	17.7	145	77.9	8	4.3	5.2
九州	857	▲10 66	7.7	+10 759	88.5	30	3.5	3.8
沖縄	142	6	4.2	132	92.9	6	4.2	4.3
	+13 16226	▲163 2093	12.8	+169 13284	81.8	+12 820	5	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,226 人

令和2年05月22日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

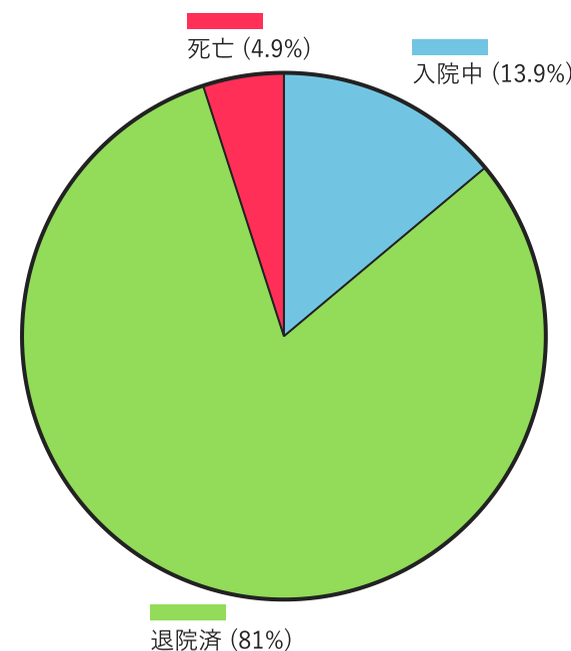
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+5 1024	▲13 259	25.2	+17 687	67	+1 78	7.6	10.1
東北	青森	27	▲2 2	7.4	+3 24	88.8	1	3.7	4
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	▲1 5	7.2	+1 64	92.7	0	0	0
東北	宮城	88	1	1.1	86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	12	14.8	69	85.1	0	0	0
関東	栃木	64	15	23.4	46	71.8	0	0	0
関東	群馬	+1 149	25	16.7	+1 105	70.4	19	12.7	15.3
関東	茨城	168	▲3 17	10.1	+3 142	84.5	9	5.3	5.9
関東	千葉	904	▲6 108	11.9	+6 752	83.1	44	4.8	5.5
関東	埼玉	+1 998	▲10 110	11	+11 842	84.3	46	4.6	5.1
関東	東京都	+3 5136	▲134 670	13	+116 4189	81.5	+7 263	5.1	5.9
関東	神奈川	+7 1322	▲25 286	21.6	+30 965	72.9	+2 71	5.3	6.8
中部	新潟	83	▲1 13	15.6	+1 69	83.1	0	0	0
中部	富山	227	▲3 35	15.4	+3 171	75.3	21	9.2	10.9
中部	石川	+2 294	▲3 69	23.4	+3 201	68.3	+2 24	8.1	10.6
中部	長野	76	▲1 16	21	+1 60	78.9	0	0	0
中部	山梨	60	▲1 4	6.6	+1 56	93.3	0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 5	3.3	+1 138	92	7	4.6	4.8
中部	静岡	74	3	4	70	94.5	1	1.3	1.4
中部	愛知	506	▲6 30	5.9	+6 437	86.3	34	6.7	7.2
中部	三重	45	5	11.1	39	86.6	1	2.2	2.5
中部	福井	122	▲1 7	5.7	+2 107	87.7	8	6.5	6.9
近畿	滋賀	99	15	15.1	83	83.8	1	1	1.1
近畿	京都	358	▲5 35	9.7	+5 309	86.3	14	3.9	4.3
近畿	兵庫	699	▲4 56	8	+4 605	86.5	38	5.4	5.9
近畿	奈良	91	7	7.6	82	90.1	2	2.1	2.3
近畿	大阪	1780	294	16.5	1399	78.5	76	4.2	5.1
近畿	和歌山	63	▲1 6	9.5	+1 54	85.7	3	4.7	5.2
中国	鳥取	3	1	33.3	2	66.6	0	0	0
中国	島根	24	▲1 4	16.6	+1 20	83.3	0	0	0
中国	岡山	25	0	0	25	100	0	0	0
中国	広島	+1 167	▲2 24	14.3	+3 141	84.4	2	1.1	1.3
中国	山口	37	3	8.1	34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	▲1 2	2.7	+1 69	93.2	3	4	4.1
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	1	3.5	27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	+3 78	+3 29	37.1	45	57.6	4	5.1	8.1
九州	佐賀	47	13	27.6	32	68	0	0	0
九州	大分	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	658	▲13 47	7.1	+13 586	89	25	3.7	4
九州	熊本	48	10	20.8	35	72.9	3	6.2	7.8
九州	宮崎	17	3	17.6	14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	1	10	9	90	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 6	4.2	+1 132	92.9	6	4.2	4.3

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+5 1024	▲13 259	25.2	+17 687	67	+1 78	7.6	10.1
東北	281	▲3 20	7.1	+4 259	92.1	2	0.7	0.7
関東	+12 8741	▲178 1231	14	+167 7041	80.5	+9 452	5.1	6
中部	+2 1637	▲17 187	11.4	+18 1348	82.3	+2 96	5.8	6.6
近畿	3090	▲10 413	13.3	+10 2532	81.9	134	4.3	5
中国	+1 256	▲3 32	12.5	+4 222	86.7	2	0.7	0.8
四国	+3 185	+2 32	17.2	+1 145	78.3	8	4.3	5.2
九州	857	▲13 76	8.8	+13 749	87.3	30	3.5	3.8
沖縄	142	▲1 6	4.2	+1 132	92.9	6	4.2	4.3
	+23 16213	▲236 2256	13.9	+235 13115	80.8	+12 808	4.9	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,213 人

令和2年05月21日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

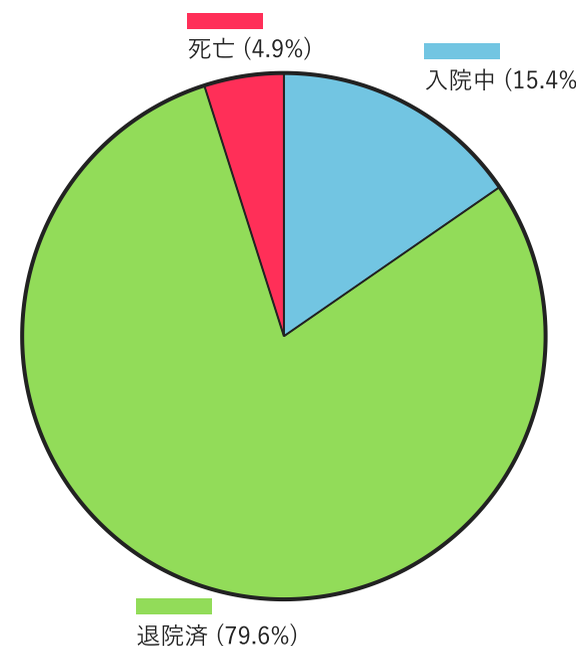
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+1 1019	▲27 272	26.6	+28 670	65.7	77	7.5	10.3
東北	青森	27	▲1 4	14.8	21	77.7	1	3.7	4.5
東北	秋田	16	0	0	16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	▲5 6	8.6	+5 63	91.3	0	0	0
東北	宮城	88	1	1.1	86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲1 12	14.8	+1 69	85.1	0	0	0
関東	栃木	+2 64	15	23.4	46	71.8	0	0	0
関東	群馬	148	25	16.8	104	70.2	19	12.8	15.4
関東	茨城	168	▲2 20	11.9	+2 139	82.7	9	5.3	6
関東	千葉	+3 904	▲8 114	12.6	+9 746	82.5	+2 44	4.8	5.5
関東	埼玉	+1 997	▲18 120	12	+19 831	83.3	46	4.6	5.2
関東	東京都	+58 5133	▲83 804	15.6	+132 4073	79.3	+9 256	4.9	5.9
関東	神奈川	+13 1315	+10 311	23.6	+2 935	71.1	+1 69	5.2	6.8
中部	新潟	83	▲1 14	16.8	+1 68	81.9	0	0	0
中部	富山	227	▲3 38	16.7	+2 168	74	+1 21	9.2	11.1
中部	石川	+2 292	▲1 72	24.6	+3 198	67.8	22	7.5	10
中部	長野	76	▲4 17	22.3	+4 59	77.6	0	0	0
中部	山梨	60	▲3 5	8.3	+3 55	91.6	0	0	0
中部	岐阜	150	6	4	137	91.3	7	4.6	4.8
中部	静岡	+1 74	+1 3	4	70	94.5	1	1.3	1.4
中部	愛知	506	▲3 36	7.1	+3 431	85.1	34	6.7	7.3
中部	三重	45	5	11.1	39	86.6	1	2.2	2.5
中部	福井	122	8	6.5	105	86	8	6.5	7
近畿	滋賀	99	▲3 15	15.1	+3 83	83.8	1	1	1.1
近畿	京都	358	▲1 40	11.1	+1 304	84.9	14	3.9	4.4
近畿	兵庫	699	▲7 60	8.5	+7 601	85.9	38	5.4	5.9
近畿	奈良	91	▲1 7	7.6	+1 82	90.1	2	2.1	2.3
近畿	大阪	+6 1780	▲74 294	16.5	+76 1399	78.5	+5 76	4.2	5.1
近畿	和歌山	63	▲1 7	11.1	+1 53	84.1	3	4.7	5.3
中国	鳥取	3	1	33.3	2	66.6	0	0	0
中国	島根	24	▲3 5	20.8	+3 19	79.1	0	0	0
中国	岡山	25	▲1 0	0	+1 25	100	0	0	0
中国	広島	166	▲17 26	15.6	+17 138	83.1	2	1.2	1.4
中国	山口	37	3	8.1	34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	3	4	68	91.8	3	4	4.2
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	1	3.5	27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	+1 75	▲1 26	34.6	+1 45	60	+1 4	5.3	8.1
九州	佐賀	47	▲1 13	27.6	+1 32	68	0	0	0
九州	大分	60	2	3.3	57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	658	▲3 60	9.1	+3 573	87	25	3.7	4.1
九州	熊本	48	10	20.8	35	72.9	3	6.2	7.8
九州	宮崎	17	3	17.6	14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	▲1 1	10	+1 9	90	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 7	4.9	+1 131	92.2	6	4.2	4.3

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+1 1019	▲27 272	26.6	+28 670	65.7	77	7.5	10.3
東北	281	▲7 23	8.1	+6 255	90.7	2	0.7	0.7
関東	+77 8729	▲101 1409	16.1	+164 6874	78.7	+12 443	5	6
中部	+3 1635	▲14 204	12.4	+16 1330	81.3	+1 94	5.7	6.6
近畿	+6 3090	▲87 423	13.6	+89 2522	81.6	+5 134	4.3	5
中国	255	▲21 35	13.7	+21 218	85.4	2	0.7	0.9
四国	+1 182	▲1 30	16.4	+1 144	79.1	+1 8	4.3	5.2
九州	857	▲5 89	10.3	+5 736	85.8	30	3.5	3.9
沖縄	142	▲1 7	4.9	+1 131	92.2	6	4.2	4.3
	+88 16190	▲264 2492	15.3	+331 12880	79.5	+19 796	4.9	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,190 人

令和2年05月20日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

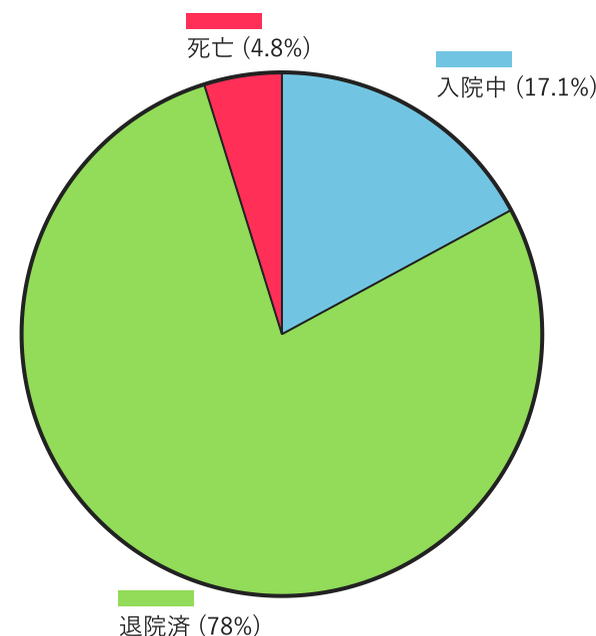
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+3 1018	▲20 299	29.3	+22 642	63	+1 77	7.5	10.7
東北	青森	27	5	18.5	21	77.7	1	3.7	4.5
東北	秋田	16	▲1 0	0	+1 16	100	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	▲1 1	1.1	+1 86	97.7	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲2 13	16	+2 68	83.9	0	0	0
関東	栃木	+1 62	15	24.1	+2 46	74.1	0	0	0
関東	群馬	148	▲4 25	16.8	+3 104	70.2	+1 19	12.8	15.4
関東	茨城	168	▲4 22	13	+4 137	81.5	9	5.3	6.1
関東	千葉県	+1 901	▲23 122	13.5	+24 737	81.7	42	4.6	5.3
関東	埼玉	+5 996	▲5 138	13.8	+10 812	81.5	46	4.6	5.3
関東	東京都	+5 5075	▲91 887	17.4	+93 3941	77.6	+3 247	4.8	5.8
関東	神奈川	+18 1302	▲11 301	23.1	+29 933	71.6	68	5.2	6.7
中部	新潟	83	▲3 15	18	+3 67	80.7	0	0	0
中部	富山	227	41	18	166	73.1	20	8.8	10.7
中部	石川	290	▲4 73	25.1	+4 195	67.2	22	7.5	10.1
中部	長野	76	21	27.6	55	72.3	0	0	0
中部	山梨	+2 60	+1 8	13.3	+1 52	86.6	0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 6	4	+1 137	91.3	7	4.6	4.8
中部	静岡	73	2	2.7	70	95.8	1	1.3	1.4
中部	愛知	506	▲5 39	7.7	+5 428	84.5	34	6.7	7.3
中部	三重	45	5	11.1	39	86.6	1	2.2	2.5
中部	福井	122	▲1 8	6.5	+1 105	86	8	6.5	7
近畿	滋賀	99	+1 18	18.1	▲1 80	80.8	1	1	1.2
近畿	京都	358	▲6 41	11.4	+6 303	84.6	14	3.9	4.4
近畿	兵庫	699	▲13 67	9.5	+13 594	84.9	38	5.4	6
近畿	奈良	+1 91	+1 8	8.7	81	89	2	2.1	2.4
近畿	大阪	+3 1774	▲28 368	20.7	+29 1323	74.5	+1 71	4	5
近畿	和歌山	63	8	12.6	52	82.5	3	4.7	5.4
中国	鳥取	3	▲1 1	33.3	+1 2	66.6	0	0	0
中国	島根	24	8	33.3	16	66.6	0	0	0
中国	岡山	25	▲1 1	4	+1 24	96	0	0	0
中国	広島	166	▲4 43	25.9	+4 121	72.8	2	1.2	1.6
中国	山口	37	3	8.1	34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	▲1 3	4	+1 68	91.8	3	4	4.2
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	1	3.5	27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	74	27	36.4	44	59.4	3	4	6.3
九州	佐賀	47	14	29.7	31	65.9	0	0	0
九州	大分	60	▲1 2	3.3	+1 57	95	1	1.6	1.7
九州	福岡	658	▲17 63	9.5	+17 570	86.6	25	3.7	4.2
九州	熊本	48	10	20.8	35	72.9	3	6.2	7.8
九州	宮崎	17	3	17.6	14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	▲1 2	20	+1 8	80	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲2 8	5.6	+3 130	91.5	6	4.2	4.4

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+3 1018	▲20 299	29.3	+22 642	63	+1 77	7.5	10.7
東北	281	▲4 30	10.6	+4 249	88.6	2	0.7	0.7
関東	+30 8652	▲138 1510	17.4	+165 6710	77.5	+4 431	4.9	6
中部	+2 1632	▲13 218	13.3	+15 1314	80.5	93	5.6	6.6
近畿	+4 3084	▲45 510	16.5	+47 2433	78.8	+1 129	4.1	5
中国	255	▲6 56	21.9	+6 197	77.2	2	0.7	1
四国	181	▲1 31	17.1	+1 143	79	7	3.8	4.6
九州	857	▲19 94	10.9	+19 731	85.2	30	3.5	3.9
沖縄	142	▲2 8	5.6	+3 130	91.5	6	4.2	4.4
	+39 16102	▲248 2756	17.1	+282 12549	77.9	+6 777	4.8	5.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,102 人

令和2年05月19日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

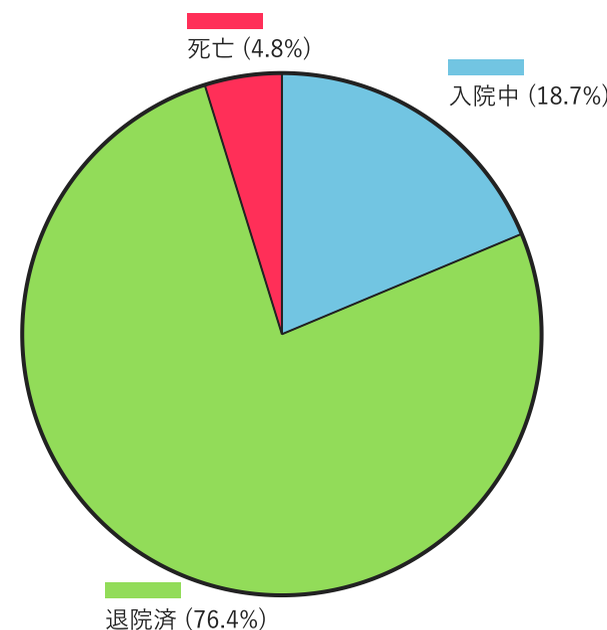
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+1 1015	▲19 319	31.4	+19 620	61	+1 76	7.4	10.9
東北	青森	27	5	18.5	21	77.7	1	3.7	4.5
東北	秋田	16	1	6.2	15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	2	2.2	85	96.5	1	1.1	1.1
東北	福島	81	15	18.5	66	81.4	0	0	0
関東	栃木	+1 61	▲4 15	24.5	+4 44	72.1	0	0	0
関東	群馬	+1 148	▲4 29	19.5	+5 101	68.2	18	12.1	15.1
関東	茨城	168	26	15.4	133	79.1	9	5.3	6.3
関東	千葉	900	▲51 145	16.1	+51 713	79.2	42	4.6	5.5
関東	埼玉	991	▲39 143	14.4	+39 802	80.9	46	4.6	5.4
関東	東京都	+5 5070	▲214 978	19.2	+216 3848	75.8	+3 244	4.8	5.9
関東	神奈川	+8 1284	▲12 312	24.2	+16 904	70.4	+4 68	5.2	6.9
中部	新潟	83	18	21.6	64	77.1	0	0	0
中部	富山	227	▲1 41	18	+1 166	73.1	20	8.8	10.7
中部	石川	+3 290	▲6 77	26.5	+9 191	65.8	22	7.5	10.3
中部	長野	76	▲1 21	27.6	+1 55	72.3	0	0	0
中部	山梨	+1 58	+1 7	12	51	87.9	0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 7	4.6	+1 136	90.6	7	4.6	4.8
中部	静岡	73	2	2.7	70	95.8	1	1.3	1.4
中部	愛知	506	▲10 44	8.6	+10 423	83.5	34	6.7	7.4
中部	三重	45	5	11.1	39	86.6	1	2.2	2.5
中部	福井	122	9	7.3	104	85.2	8	6.5	7.1
近畿	滋賀	99	▲2 17	17.1	+2 81	81.8	1	1	1.2
近畿	京都	358	▲6 47	13.1	+6 297	82.9	14	3.9	4.5
近畿	兵庫	▲1 699	▲11 80	11.4	+10 581	83.1	38	5.4	6.1
近畿	奈良	90	▲2 7	7.7	+2 81	90	2	2.2	2.4
近畿	大阪	1771	396	22.3	1294	73	70	3.9	5.1
近畿	和歌山	63	8	12.6	52	82.5	3	4.7	5.4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	8	33.3	16	66.6	0	0	0
中国	岡山	25	2	8	23	92	0	0	0
中国	広島	166	▲3 47	28.3	+3 117	70.4	2	1.2	1.6
中国	山口	37	3	8.1	34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	4	5.4	67	90.5	3	4	4.2
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	1	3.5	27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	+1 74	27	36.4	+1 44	59.4	3	4	6.3
九州	佐賀	47	▲1 14	29.7	+1 31	65.9	0	0	0
九州	大分	60	3	5	56	93.3	1	1.6	1.7
九州	福岡	658	▲3 80	12.1	+3 553	84	25	3.7	4.3
九州	熊本	48	10	20.8	35	72.9	3	6.2	7.8
九州	宮崎	17	3	17.6	14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	0	0	16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	3	30	7	70	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲2 10	7	+2 127	89.4	6	4.2	4.5

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+1 1015	▲19 319	31.4	+19 620	61	+1 76	7.4	10.9
東北	281	34	12	245	87.1	2	0.7	0.8
関東	+15 8622	▲324 1648	19.1	+331 6545	75.9	+7 427	4.9	6.1
中部	+4 1630	▲18 231	14.1	+22 1299	79.6	93	5.7	6.6
近畿	▲1 3080	▲21 555	18	+20 2386	77.4	128	4.1	5
中国	255	▲3 62	24.3	+3 191	74.9	2	0.7	1
四国	+1 181	32	17.6	+1 142	78.4	7	3.8	4.6
九州	857	▲4 113	13.1	+4 712	83	30	3.5	4
沖縄	142	▲2 10	7	+2 127	89.4	6	4.2	4.5
	+20 16063	▲391 3004	18.7	+402 12267	76.3	+8 771	4.7	5.9

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,063 人

令和2年05月18日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

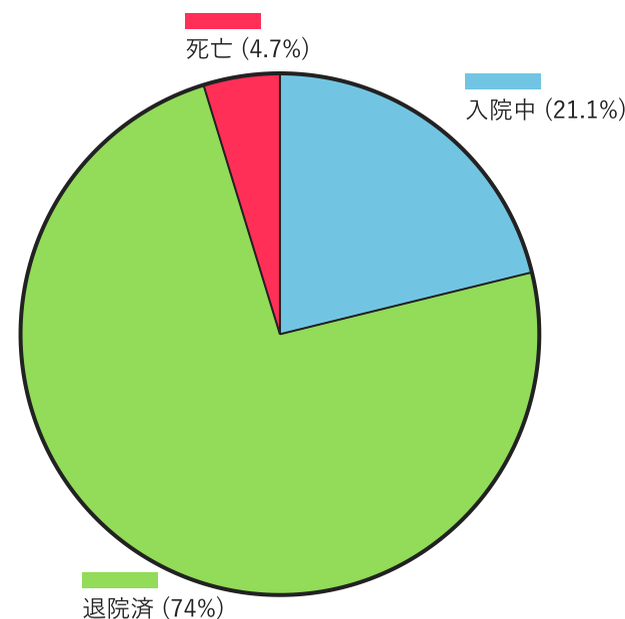
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+8 1014	▲5 338	33.3	+12 601	59.2	+1 75	7.3	11
東北	青森	27	5	18.5	21	77.7	+1 1	3.7	4.5
東北	秋田	16	1	6.2	15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	+1 2	2.2	85	96.5	1	1.1	1.1
東北	福島	81	15	18.5	66	81.4	0	0	0
関東	栃木	60	+1 19	31.6	40	66.6	0	0	0
関東	群馬	147	▲2 33	22.4	+2 96	65.3	18	12.2	15.7
関東	茨城	168	▲3 26	15.4	+3 133	79.1	9	5.3	6.3
関東	千葉	+2 900	▲7 196	21.7	+12 662	73.5	42	4.6	5.9
関東	埼玉	+3 991	▲10 182	18.3	+13 763	76.9	46	4.6	5.6
関東	東京都	+10 5065	▲114 1192	23.5	+120 3632	71.7	+4 241	4.7	6.2
関東	神奈川	+25 1276	▲55 324	25.3	+79 888	69.5	+1 64	5	6.7
中部	新潟	83	▲4 18	21.6	+4 64	77.1	0	0	0
中部	富山	+2 227	▲9 42	18.5	+9 165	72.6	+2 20	8.8	10.8
中部	石川	287	▲6 83	28.9	+5 182	63.4	+1 22	7.6	10.7
中部	長野	76	▲2 22	28.9	+2 54	71	0	0	0
中部	山梨	57	6	10.5	51	89.4	0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 8	5.3	+1 135	90	7	4.6	4.9
中部	静岡	73	▲4 2	2.7	+4 70	95.8	1	1.3	1.4
中部	愛知	+2 506	▲9 54	10.6	+9 413	81.6	34	6.7	7.6
中部	三重	45	▲1 5	11.1	+1 39	86.6	1	2.2	2.5
中部	福井	122	▲3 9	7.3	+2 104	85.2	8	6.5	7.1
近畿	滋賀	99	▲1 19	19.1	+1 79	79.7	1	1	1.2
近畿	京都	358	▲9 53	14.8	+8 291	81.2	+1 14	3.9	4.5
近畿	兵庫	+1 700	▲5 91	13	+6 571	81.5	38	5.4	6.2
近畿	奈良	90	9	10	79	87.7	2	2.2	2.4
近畿	大阪	+3 1771	▲12 396	22.3	+13 1294	73	70	3.9	5.1
近畿	和歌山	63	8	12.6	52	82.5	3	4.7	5.4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	8	33.3	16	66.6	0	0	0
中国	岡山	25	2	8	23	92	0	0	0
中国	広島	+1 166	50	30.1	+1 114	68.6	2	1.2	1.7
中国	山口	37	▲1 3	8.1	+1 34	91.8	0	0	0
四国	高知	74	4	5.4	67	90.5	3	4	4.2
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	1	3.5	27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	+2 73	+2 27	36.9	43	58.9	3	4.1	6.5
九州	佐賀	47	15	31.9	30	63.8	0	0	0
九州	大分	60	3	5	56	93.3	1	1.6	1.7
九州	福岡	+1 658	▲6 83	12.6	+7 550	83.5	25	3.7	4.3
九州	熊本	48	10	20.8	35	72.9	+3 3	6.2	7.8
九州	宮崎	17	3	17.6	14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	▲1 0	0	+1 16	94.1	1	5.8	5.8
九州	鹿児島	10	3	30	7	70	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲1 12	8.4	+2 125	88	6	4.2	4.5

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+8 1014	▲5 338	33.3	+12 601	59.2	+1 75	7.3	11
東北	281	+1 34	12	245	87.1	+1 2	0.7	0.8
関東	+40 8607	▲190 1972	22.9	+229 6214	72.1	+5 420	4.8	6.3
中部	+4 1626	▲39 249	15.3	+37 1277	78.5	+3 93	5.7	6.7
近畿	+4 3081	▲27 576	18.6	+28 2366	76.7	+1 128	4.1	5.1
中国	+1 255	▲1 65	25.4	+2 188	73.7	2	0.7	1
四国	+2 180	+2 32	17.7	141	78.3	7	3.8	4.7
九州	+1 857	▲7 117	13.6	+8 708	82.6	+3 30	3.5	4
沖縄	142	▲1 12	8.4	+2 125	88	6	4.2	4.5
	+60 16043	▲267 3395	21.1	+318 11865	73.9	+14 763	4.7	6

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 16,043 人

令和2年05月17日

# 新型コロナウイルス 罹患状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患人数=PCR検査陽性者数です）

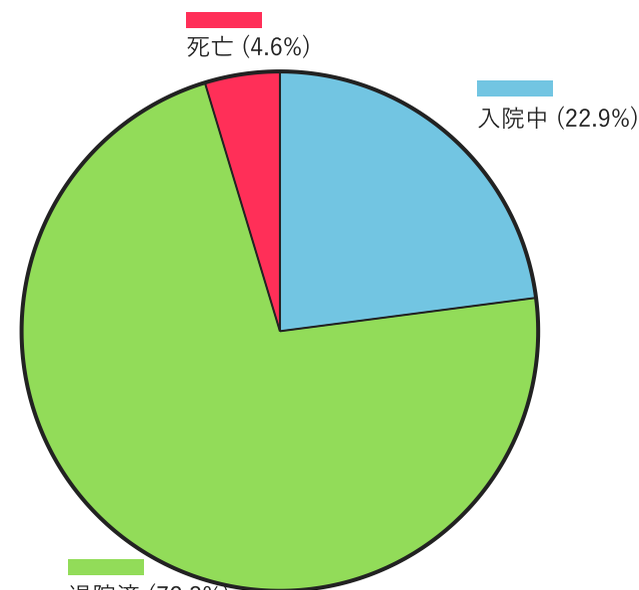
【地方別】

地方	都道府県	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+7 1006	▲23 343	34	+29 589	58.5	+1 74	7.3	11.1
東北	青森	27	5	18.5	21	77.7	0	0	0
東北	秋田	16	1	6.2	15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	▲2 1	1.1	+1 85	96.5	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲3 15	18.5	+3 66	81.4	0	0	0
関東	栃木	60	18	30	40	66.6	0	0	0
関東	群馬	147	▲1 35	23.8	+1 94	63.9	18	12.2	16
関東	茨城	168	▲1 29	17.2	+19 130	77.3	9	5.3	6.4
関東	千葉	898	▲1 203	22.6	+1 650	72.3	42	4.6	6
関東	埼玉	+4 988	▲4 192	19.4	+8 750	75.9	46	4.6	5.7
関東	東京都	+5 5055	▲40 1306	25.8	+38 3512	69.4	+7 237	4.6	6.3
関東	神奈川	1251	379	30.2	809	64.6	63	5	7.2
中部	新潟	83	22	26.5	60	72.2	0	0	0
中部	富山	225	51	22.6	156	69.3	18	8	10.3
中部	石川	+1 287	▲6 89	31	+7 177	61.6	21	7.3	10.6
中部	長野	76	24	31.5	52	68.4	0	0	0
中部	山梨	57	6	10.5	51	89.4	0	0	0
中部	岐阜	150	9	6	134	89.3	7	4.6	4.9
中部	静岡	73	6	8.2	66	90.4	1	1.3	1.4
中部	愛知	+1 504	▲2 63	12.5	+4 404	80.1	34	6.7	7.7
中部	三重	45	▲1 6	13.3	+1 38	84.4	1	2.2	2.5
中部	福井	122	12	9.8	102	83.6	8	6.5	7.2
近畿	滋賀	99	20	20.2	78	78.7	1	1	1.2
近畿	京都	358	62	17.3	283	79	13	3.6	4.3
近畿	兵庫	+1 699	▲5 96	13.7	+6 565	80.8	38	5.4	6.3
近畿	奈良	90	▲2 9	10	+2 79	87.7	2	2.2	2.4
近畿	大阪	1768	▲16 408	23	+16 1281	72.4	70	3.9	5.1
近畿	和歌山	63	8	12.6	52	82.5	3	4.7	5.4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	8	33.3	16	66.6	0	0	0
中国	岡山	25	2	8	23	92	0	0	0
中国	広島	165	50	30.3	113	68.4	2	1.2	1.7
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	▲1 4	5.4	+1 67	90.5	3	4	4.2
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	▲1 1	3.5	+1 27	96.4	0	0	0
四国	愛媛	+1 71	▲1 25	35.2	+2 43	60.5	3	4.2	6.5
九州	佐賀	47	▲1 15	31.9	+1 30	63.8	0	0	0
九州	大分	60	3	5	56	93.3	1	1.6	1.7
九州	福岡	657	▲5 89	13.5	+5 543	82.6	25	3.8	4.4
九州	熊本	48	▲4 10	20.8	+4 35	72.9	▲3 0	0	0
九州	宮崎	17	3	17.6	14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	1	5.8	15	88.2	1	5.8	6.2
九州	鹿児島	10	3	30	7	70	0	0	0
沖縄	沖縄	142	+1 13	9.1	▲1 123	86.6	6	4.2	4.6

地方	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+7 1006	▲23 343	34	+29 589	58.5	+1 74	7.3	11.1
東北	281	▲5 33	11.7	+4 245	87.1	1	0.3	0.4
関東	+9 8567	▲47 2162	25.2	+67 5985	69.8	+7 415	4.8	6.4
中部	+2 1622	▲9 288	17.7	+12 1240	76.4	90	5.5	6.7
近畿	+1 3077	▲23 603	19.5	+24 2338	75.9	127	4.1	5.1
中国	254	66	25.9	186	73.2	2	0.7	1
四国	+1 178	▲3 30	16.8	+4 141	79.2	7	3.9	4.7
九州	856	▲10 124	14.4	+10 700	81.7	▲3 27	3.1	3.7
沖縄	142	+1 13	9.1	▲1 123	86.6	6	4.2	4.6
	+20 15983	▲119 3662	22.9	+149 11547	72.2	+5 749	4.6	6

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 **15,983 人**

令和2年05月16日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

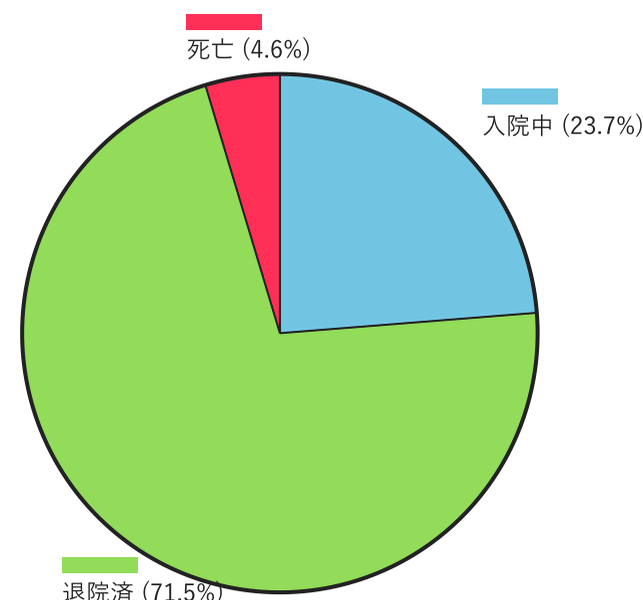
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+10 999	▲23 366	36.6	+32 560	56	+1 73	7.3	11.5
東北	青森	27	5	18.5	21	77.7	0	0	0
東北	秋田	16	1	6.2	15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	▲2 3	3.4	+2 84	95.4	1	1.1	1.1
東北	福島	81	▲2 18	22.2	+2 63	77.7	0	0	0
関東	栃木	+2 60	18	30	40	66.6	0	0	0
関東	群馬	147	▲11 36	24.4	+11 93	63.2	18	12.2	16.2
関東	茨城	168	▲8 30	17.8	+6 111	66	9	5.3	7.5
関東	千葉	+8 898	▲14 204	22.7	+22 649	72.2	42	4.6	6
関東	埼玉	+5 984	▲8 196	19.9	+12 742	75.4	+1 46	4.6	5.8
関東	東京都	+14 5050	▲85 1346	26.6	+88 3474	68.7	+11 230	4.5	6.2
関東	神奈川	1251	379	30.2	809	64.6	63	5	7.2
中部	新潟	83	22	26.5	60	72.2	0	0	0
中部	富山	+1 225	▲18 51	22.6	+19 156	69.3	18	8	10.3
中部	石川	+1 286	▲4 95	33.2	+4 170	59.4	+1 21	7.3	10.9
中部	長野	76	24	31.5	52	68.4	0	0	0
中部	山梨	57	6	10.5	51	89.4	0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 9	6	+1 134	89.3	7	4.6	4.9
中部	静岡	73	6	8.2	66	90.4	1	1.3	1.4
中部	愛知	503	▲9 65	12.9	+10 400	79.5	34	6.7	7.8
中部	三重	45	7	15.5	37	82.2	1	2.2	2.6
中部	福井	122	▲3 12	9.8	+3 102	83.6	8	6.5	7.2
近畿	滋賀	+1 99	20	20.2	+1 78	78.7	1	1	1.2
近畿	京都	358	62	17.3	283	79	13	3.6	4.3
近畿	兵庫	698	▲12 101	14.4	+11 559	80	+1 38	5.4	6.3
近畿	奈良	90	▲1 11	12.2	+1 77	85.5	2	2.2	2.5
近畿	大阪	+3 1768	▲10 424	23.9	+9 1265	71.5	+4 70	3.9	5.2
近畿	和歌山	63	8	12.6	52	82.5	3	4.7	5.4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	8	33.3	16	66.6	0	0	0
中国	岡山	25	2	8	23	92	0	0	0
中国	広島	165	▲2 50	30.3	+2 113	68.4	2	1.2	1.7
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	5	6.7	66	89.1	3	4	4.3
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	2	7.1	26	92.8	0	0	0
四国	愛媛	70	26	37.1	41	58.5	3	4.2	6.8
九州	佐賀	+1 47	+1 16	34	29	61.7	0	0	0
九州	大分	60	3	5	56	93.3	1	1.6	1.7
九州	福岡	657	▲16 94	14.3	+16 538	81.8	25	3.8	4.4
九州	熊本	48	14	29.1	31	64.5	3	6.2	8.8
九州	宮崎	17	▲1 3	17.6	+1 14	82.3	0	0	0
九州	長崎	17	1	5.8	15	88.2	1	5.8	6.2
九州	鹿児島	10	3	30	7	70	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲9 12	8.4	+9 124	87.3	6	4.2	4.6

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+10 999	▲23 366	36.6	+32 560	56	+1 73	7.3	11.5
東北	281	▲4 38	13.5	+4 241	85.7	1	0.3	0.4
関東	+29 8558	▲126 2209	25.8	+139 5918	69.1	+12 408	4.7	6.4
中部	+2 1620	▲35 297	18.3	+37 1228	75.8	+1 90	5.5	6.8
近畿	+4 3076	▲23 626	20.3	+22 2314	75.2	+5 127	4.1	5.2
中国	254	▲2 66	25.9	+2 186	73.2	2	0.7	1
四国	177	33	18.6	137	77.4	7	3.9	4.8
九州	+1 856	▲16 134	15.6	+17 690	80.6	30	3.5	4.1
沖縄	142	▲9 12	8.4	+9 124	87.3	6	4.2	4.6
	+46 15963	▲238 3781	23.6	+262 11398	71.4	+19 744	4.6	6.1

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,963 人

令和2年05月15日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

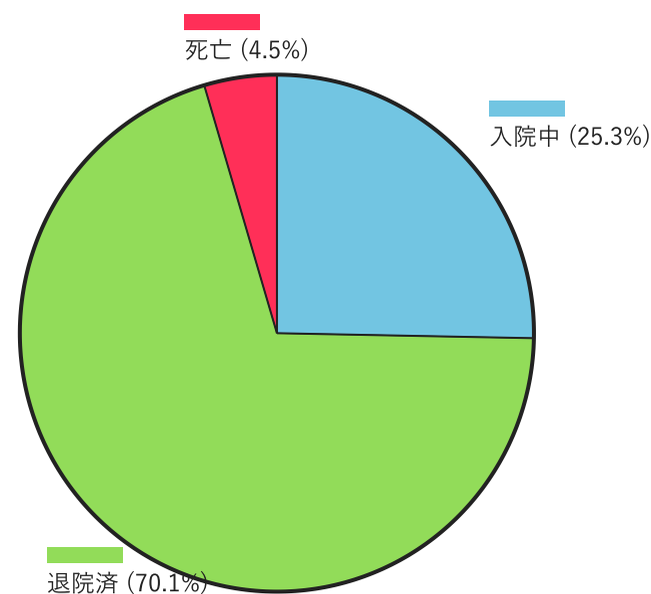
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+6 989	▲5 389	39.3	+9 528	53.3	+2 72	7.2	12
東北	青森	27	▲1 5	18.5	21	77.7	0 0	0	0
東北	秋田	16	1 1	6.2	15	93.7	0 0	0	0
東北	岩手	0	0 0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11 11	15.9	58	84	0 0	0	0
東北	宮城	88	5 5	5.6	82	93.1	1 1.1	1.2	1.2
東北	福島	81	▲3 20	24.6	+3 61	75.3	0 0	0	0
関東	栃木	+1 58	18 31	31	+1 40	68.9	0 0	0	0
関東	群馬	147	47 31.9	31.9	82 55.7	55.7	18 12.2	12.2	18
関東	茨城	168	▲6 38	22.6	+7 105	62.5	9 5.3	5.3	7.8
関東	千葉	+2 890	▲26 218	24.4	+23 627	70.4	+2 42	4.7	6.2
関東	埼玉	+2 979	▲37 204	20.8	+39 730	74.5	45 4.5	4.5	5.8
関東	東京都	+9 5036	▲152 1431	28.4	+154 3386	67.2	+7 219	4.3	6
関東	神奈川	+15 1251	+13 379	30.2	+1 809	64.6	+1 63	5	7.2
中部	新潟	+1 83	▲8 22	26.5	+9 60	72.2	0 0	0	0
中部	富山	224	▲11 69	30.8	+11 137	61.1	18 8	8	11.6
中部	石川	+1 285	▲6 99	34.7	+7 166	58.2	20 7	7	10.7
中部	長野	76	▲1 24	31.5	+1 52	68.4	0 0	0	0
中部	山梨	57	6 10.5	10.5	51 89.4	89.4	0 0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 10	6.6	+1 133	88.6	7 4.6	4.6	5
中部	静岡	73	▲5 6	8.2	+5 66	90.4	1 1.3	1.3	1.4
中部	愛知	+2 503	▲1 74	14.7	+2 390	77.5	34 6.7	6.7	8
中部	三重	45	▲1 7	15.5	+1 37	82.2	1 2.2	2.2	2.6
中部	福井	122	▲1 15	12.2	+1 99	81.1	8 6.5	6.5	7.4
近畿	滋賀	+1 98	+1 20	20.4	77 78.5	78.5	1 1	1	1.2
近畿	京都	+1 358	▲5 62	17.3	+6 283	79	13 3.6	3.6	4.3
近畿	兵庫	+1 698	▲8 113	16.1	+9 548	78.5	37 5.3	5.3	6.3
近畿	奈良	90	▲2 12	13.3	+2 76	84.4	2 2.2	2.2	2.5
近畿	大阪	1765	▲28 434	24.5	+28 1256	71.1	+3 66	3.7	4.9
近畿	和歌山	63	8 12.6	12.6	52 82.5	82.5	3 4.7	4.7	5.4
中国	鳥取	3	2 66.6	66.6	1 33.3	0 0	0 0	0	0
中国	島根	24	▲1 8	33.3	+1 16	66.6	0 0	0	0
中国	岡山	25	▲2 2	8	+2 23	92	0 0	0	0
中国	広島	165	▲4 52	31.5	+4 111	67.2	2 1.2	1.2	1.7
中国	山口	37	4 10.8	10.8	33 89.1	89.1	0 0	0	0
四国	高知	74	5 6.7	6.7	66 89.1	89.1	3 4	4	4.3
四国	徳島	5	0 0	0	4 80	80	1 20	20	20
四国	香川	28	2 7.1	7.1	26 92.8	92.8	0 0	0	0
四国	愛媛	+2 70	+1 26	37.1	+1 41	58.5	3 4.2	4.2	6.8
九州	佐賀	46	▲2 15	32.6	+2 29	63	0 0	0	0
九州	大分	60	3 5	5	+1 56	93.3	1 1.6	1.6	1.7
九州	福岡	657	▲11 110	16.7	+12 522	79.4	25 3.8	3.8	4.5
九州	熊本	48	14 29.1	29.1	31 64.5	64.5	3 6.2	6.2	8.8
九州	宮崎	17	▲1 4	23.5	+1 13	76.4	0 0	0	0
九州	長崎	17	1 5.8	5.8	15 88.2	88.2	1 5.8	5.8	6.2
九州	鹿児島	10	3 30	30	7 70	70	0 0	0	0
沖縄	沖縄	142	21 14.7	14.7	115 80.9	80.9	6 4.2	4.2	4.9

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+6 989	▲5 389	39.3	+9 528	53.3	+2 72	7.2	12
東北	281	▲4 42	14.9	+3 237	84.3	1 0.3	0.3	0.4
関東	+29 8529	▲208 2335	27.3	+225 5779	67.7	+10 396	4.6	6.4
中部	+4 1618	▲35 332	20.5	+38 1191	73.6	89 5.5	5.5	6.9
近畿	+3 3072	▲42 649	21.1	+45 2292	74.6	+3 122	3.9	5
中国	254	▲7 68	26.7	+7 184	72.4	2 0.7	0.7	1
四国	+2 177	+1 33	18.6	+1 137	77.4	7 3.9	3.9	4.8
九州	855	▲14 150	17.5	+16 673	78.7	30 3.5	3.5	4.2
沖縄	142	21 14.7	14.7	115 80.9	80.9	6 4.2	4.2	4.9
	+44 15917	▲314 4019	25.2	+344 11136	69.9	+15 725	4.5	6.1

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,917 人

令和2年05月14日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

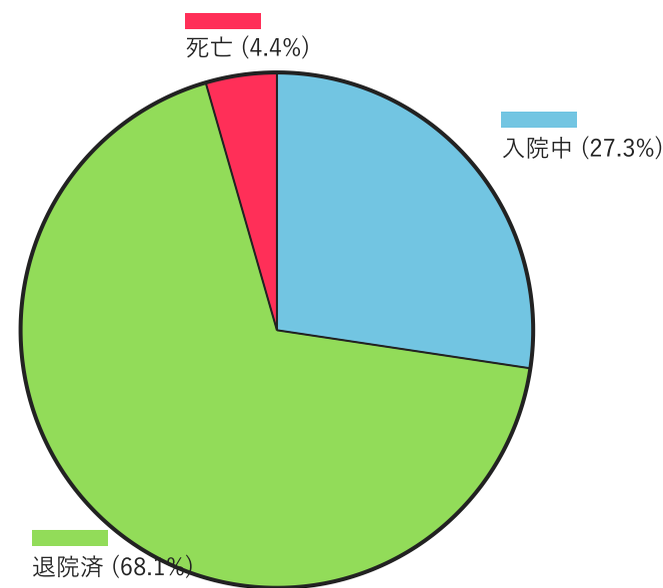
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+4 983	▲15 394	40	+17 519	52.7	+2 70	7.1	11.8
東北	青森	27	6	22.2	21	77.7	0	0	0
東北	秋田	16	1	6.2	15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	▲1 5	5.6	+1 82	93.1	1	1.1	1.2
東北	福島	81	▲1 23	28.3	+1 58	71.6	0	0	0
関東	栃木	57	18	31.5	+1 39	68.4	0	0	0
関東	群馬	147	▲6 47	31.9	+6 82	55.7	18	12.2	18
関東	茨城	168	▲3 44	26.1	+4 98	58.3	9	5.3	8.4
関東	千葉	888	▲34 244	27.4	+34 604	68	40	4.5	6.2
関東	埼玉	+4 977	▲14 241	24.6	+17 691	70.7	+1 45	4.6	6.1
関東	東京都	+30 5027	▲172 1583	31.4	+193 3232	64.2	+9 212	4.2	6.1
関東	神奈川	+33 1236	▲10 366	29.6	+40 808	65.3	+3 62	5	7.1
中部	新潟	82	30	36.5	51	62.1	0	0	0
中部	富山	+2 224	▲4 80	35.7	+4 126	56.2	+2 18	8	12.5
中部	石川	284	▲8 105	36.9	+7 159	55.9	+1 20	7	11.1
中部	長野	76	25	32.8	51	67.1	0	0	0
中部	山梨	57	6	10.5	51	89.4	0	0	0
中部	岐阜	150	▲2 11	7.3	+1 132	88	+1 7	4.6	5
中部	静岡	73	▲1 11	15	+1 61	83.5	1	1.3	1.6
中部	愛知	+5 501	▲10 75	14.9	+11 388	77.4	34	6.7	8
中部	三重	45	▲2 8	17.7	+2 36	80	1	2.2	2.7
中部	福井	122	16	13.1	98	80.3	8	6.5	7.5
近畿	滋賀	97	▲1 19	19.5	+1 77	79.3	1	1	1.2
近畿	京都	+1 357	▲7 67	18.7	+8 277	77.5	13	3.6	4.4
近畿	兵庫	+3 697	▲17 121	17.3	+18 539	77.3	+2 37	5.3	6.4
近畿	奈良	90	▲4 14	15.5	+4 74	82.2	2	2.2	2.6
近畿	大阪	+15 1765	▲48 462	26.1	+52 1228	69.5	+1 63	3.5	4.8
近畿	和歌山	63	▲2 8	12.6	+2 52	82.5	3	4.7	5.4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	▲1 9	37.5	+1 15	62.5	0	0	0
中国	岡山	25	4	16	21	84	0	0	0
中国	広島	165	▲15 56	33.9	+15 107	64.8	2	1.2	1.8
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	5	6.7	66	89.1	3	4	4.3
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	▲4 2	7.1	+4 26	92.8	0	0	0
四国	愛媛	+17 68	+16 25	36.7	+1 40	58.8	3	4.4	6.9
九州	佐賀	46	17	36.9	27	58.6	0	0	0
九州	大分	60	▲1 3	5	55	91.6	1	1.6	1.7
九州	福岡	+1 657	▲16 121	18.4	+16 510	77.6	+1 25	3.8	4.6
九州	熊本	48	▲6 14	29.1	+6 31	64.5	3	6.2	8.8
九州	宮崎	17	5	29.4	12	70.5	0	0	0
九州	長崎	17	1	5.8	15	88.2	1	5.8	6.2
九州	鹿児島	▲1 10	3	30	▲1 7	70	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲4 21	14.7	+4 115	80.9	6	4.2	4.9

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+4 983	▲15 394	40	+17 519	52.7	+2 70	7.1	11.8
東北	281	▲2 46	16.3	+2 234	83.2	1	0.3	0.4
関東	+67 8500	▲239 2543	29.9	+295 5554	65.3	+13 386	4.5	6.4
中部	+7 1614	▲27 367	22.7	+26 1153	71.4	+4 89	5.5	7.1
近畿	+19 3069	▲79 691	22.5	+85 2247	73.2	+3 119	3.8	5
中国	254	▲16 75	29.5	+16 177	69.6	2	0.7	1.1
四国	+17 175	+12 32	18.2	+5 136	77.7	7	4	4.8
九州	855	▲23 164	19.1	+21 657	76.8	+1 30	3.5	4.3
沖縄	142	▲4 21	14.7	+4 115	80.9	6	4.2	4.9
	+11415873	▲393 4333	27.2	+47110792	67.9	+23 710	4.4	6.1

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,873 人

令和2年05月13日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

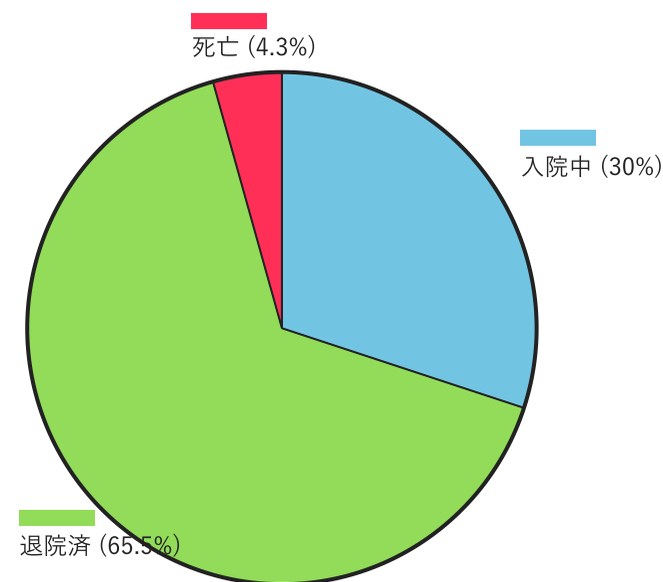
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+13 979	▲23 409	41.7	+30 502	51.2	+6 68	6.9	11.9
東北	青森	27	6	22.2	21	77.7	0	0	0
東北	秋田	16	1	6.2	15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	▲1 6	6.8	+1 81	92	1	1.1	1.2
東北	福島	81	▲5 24	29.6	+5 57	70.3	0	0	0
関東	栃木	+1 57	18	31.5	+6 38	66.6	0	0	0
関東	群馬	147	▲5 53	36	+5 76	51.7	18	12.2	19.1
関東	茨城	168	▲2 47	27.9	+1 94	55.9	9	5.3	8.7
関東	千葉	+3 888	▲25 278	31.3	+28 570	64.1	40	4.5	6.5
関東	埼玉	+3 973	▲30 255	26.2	+32 674	69.2	+1 44	4.5	6.1
関東	東京都	+10 4997	▲135 1755	35.1	+138 3039	60.8	+7 203	4	6.2
関東	神奈川	+10 1203	▲28 376	31.2	+36 768	63.8	+2 59	4.9	7.1
中部	新潟	82	▲1 30	36.5	+1 51	62.1	0	0	0
中部	富山	+1 222	▲17 84	37.8	+17 122	54.9	+1 16	7.2	11.5
中部	石川	+1 284	▲1 113	39.7	+2 152	53.5	19	6.6	11.1
中部	長野	+1 76	25	32.8	+1 51	67.1	0	0	0
中部	山梨	+1 57	▲1 6	10.5	+2 51	89.4	0	0	0
中部	岐阜	150	▲4 13	8.6	+4 131	87.3	6	4	4.3
中部	静岡	73	▲3 12	16.4	+3 60	82.1	1	1.3	1.6
中部	愛知	+1 496	▲7 85	17.1	+8 377	76	34	6.8	8.2
中部	三重	45	10	22.2	34	75.5	1	2.2	2.8
中部	福井	122	▲2 16	13.1	+2 98	80.3	8	6.5	7.5
近畿	滋賀	97	▲4 20	20.6	+4 76	78.3	1	1	1.2
近畿	京都	+4 356	▲14 74	20.7	+18 269	75.5	13	3.6	4.6
近畿	兵庫	694	▲10 138	19.8	+9 521	75	+1 35	5	6.2
近畿	奈良	90	▲2 18	20	+2 70	77.7	2	2.2	2.7
近畿	大阪	1750	▲77 510	29.1	+75 1176	67.2	+1 62	3.5	5
近畿	和歌山	63	10	15.8	+1 50	79.3	3	4.7	5.6
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	▲2 10	41.6	+2 14	58.3	0	0	0
中国	岡山	25	▲2 4	16	+3 21	84	0	0	0
中国	広島	165	▲3 71	43	+3 92	55.7	2	1.2	2.1
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	▲1 5	6.7	+1 66	89.1	3	4	4.3
四国	徳島	5	0	0	4	80	1	20	20
四国	香川	28	▲1 6	21.4	+1 22	78.5	0	0	0
四国	愛媛	+3 51	+3 9	17.6	39	76.4	3	5.8	7.1
九州	佐賀	+1 46	▲3 17	36.9	+4 27	58.6	0	0	0
九州	大分	60	▲1 4	6.6	+1 55	91.6	1	1.6	1.7
九州	福岡	+1 656	▲16 137	20.8	+17 494	75.3	24	3.6	4.6
九州	熊本	48	▲1 20	41.6	+1 25	52	3	6.2	10.7
九州	宮崎	17	5	29.4	12	70.5	0	0	0
九州	長崎	17	▲1 1	5.8	+1 15	88.2	1	5.8	6.2
九州	鹿児島	11	3	27.2	8	72.7	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲5 25	17.6	+5 111	78.1	6	4.2	5.1

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+13 979	▲23 409	41.7	+30 502	51.2	+6 68	6.9	11.9
東北	281	▲6 48	17	+6 232	82.5	1	0.3	0.4
関東	+27 8433	▲225 2782	32.9	+246 5259	62.3	+10 373	4.4	6.6
中部	+5 1607	▲36 394	24.5	+40 1127	70.1	+1 85	5.2	7
近畿	+4 3050	▲107 770	25.2	+109 2162	70.8	+2 116	3.8	5
中国	254	▲7 91	35.8	+8 161	63.3	2	0.7	1.2
四国	+3 158	+1 20	12.6	+2 131	82.9	7	4.4	5
九州	+2 855	▲22 187	21.8	+24 636	74.3	29	3.3	4.3
沖縄	142	▲5 25	17.6	+5 111	78.1	6	4.2	5.1
	+54 15759	▲430 4726	29.9	+470 10321	65.4	+19 687	4.3	6.2

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,759 人

令和2年05月12日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

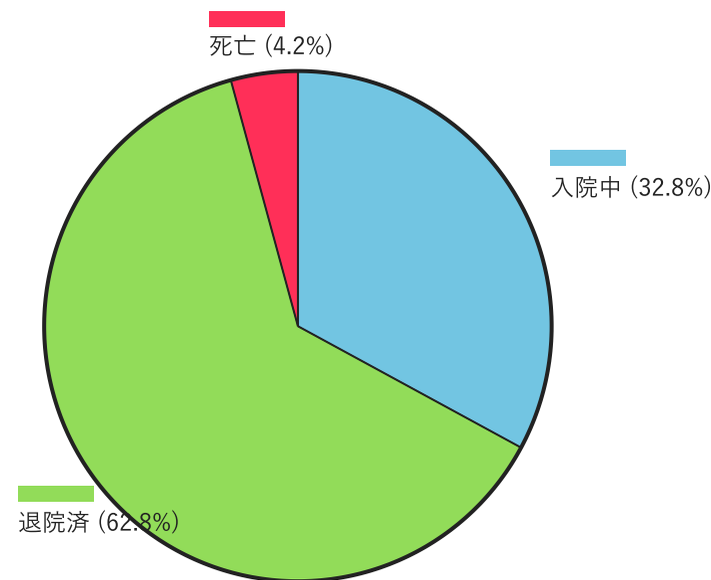
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+12 966	▲7 432	44.7	+13 472	48.8	+6 62	6.4	11.6
東北	青森	27	+6 6	22.2	21	77.7	0	0	0
東北	秋田	16	▲1 1	6.2	+1 15	93.7	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	7	7.9	80	90.9	1	1.1	1.2
東北	福島	81	▲2 29	35.8	+2 52	64.1	0	0	0
関東	栃木	56	+18 18	32.1	32	57.1	0	0	0
関東	群馬	147	▲3 58	39.4	+3 71	48.2	18	12.2	20.2
関東	茨城	168	▲3 49	29.1	+1 93	55.3	9	5.3	8.8
関東	千葉	+2 885	▲37 303	34.2	+39 542	61.2	40	4.5	6.8
関東	埼玉	+1 970	▲26 285	29.3	+26 642	66.1	+1 43	4.4	6.2
関東	東京都	+104 4987	▲619 1890	37.8	+716 2901	58.1	+7 196	3.9	6.3
関東	神奈川	+15 1193	▲15 404	33.8	+23 732	61.3	+7 57	4.7	7.2
中部	新潟	82	31	37.8	50	60.9	0	0	0
中部	富山	221	▲7 101	45.7	+6 105	47.5	+1 15	6.7	12.5
中部	石川	+3 283	▲13 114	40.2	+14 150	53	+2 19	6.7	11.2
中部	長野	75	▲2 25	33.3	+2 50	66.6	0	0	0
中部	山梨	56	7	12.5	49	87.5	0	0	0
中部	岐阜	150	▲4 17	11.3	+4 127	84.6	6	4	4.5
中部	静岡	73	15	20.5	57	78	1	1.3	1.7
中部	愛知	+1 495	▲13 92	18.5	+17 369	74.5	34	6.8	8.4
中部	三重	45	10	22.2	34	75.5	1	2.2	2.8
中部	福井	122	+18 18	14.7	+1 96	78.6	8	6.5	7.6
近畿	滋賀	97	▲5 24	24.7	+5 72	74.2	1	1	1.3
近畿	京都	352	▲4 88	25	+4 251	71.3	13	3.6	4.9
近畿	兵庫	+1 694	▲11 148	21.3	+12 512	73.7	34	4.8	6.2
近畿	奈良	90	▲1 20	22.2	+1 68	75.5	2	2.2	2.8
近畿	大阪	+6 1750	▲16 587	33.5	+33 1101	62.9	61	3.4	5.2
近畿	和歌山	+1 63	+1 10	15.8	▲1 49	77.7	3	4.7	5.7
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	+12 12	50	12	50	0	0	0
中国	岡山	+1 25	6	24	18	72	0	0	0
中国	広島	165	▲4 74	44.8	+4 89	53.9	2	1.2	2.1
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	6	8.1	65	87.8	3	4	4.4
四国	徳島	5	0	0	+1 4	80	1	20	20
四国	香川	28	7	25	21	75	0	0	0
四国	愛媛	48	▲1 6	12.5	+1 39	81.2	3	6.2	7.1
九州	佐賀	45	20	44.4	23	51.1	0	0	0
九州	大分	60	+5 5	8.3	54	90	1	1.6	1.8
九州	福岡	+1 655	▲9 153	23.3	+9 477	72.8	24	3.6	4.7
九州	熊本	48	▲1 21	43.7	+1 24	50	3	6.2	11.1
九州	宮崎	17	5	29.4	12	70.5	0	0	0
九州	長崎	17	2	11.7	14	82.3	1	5.8	6.6
九州	鹿児島	11	+3 3	27.2	8	72.7	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲11 30	21.1	+10 106	74.6	+1 6	4.2	5.3

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+12 966	▲7 432	44.7	+13 472	48.8	+6 62	6.4	11.6
東北	281	+3 54	19.2	+3 226	80.4	1	0.3	0.4
関東	+122 8406	▲685 3007	35.7	+808 5013	59.6	+15 363	4.3	6.7
中部	+4 1602	▲21 430	26.8	+44 1087	67.8	+3 84	5.2	7.1
近畿	+8 3046	▲36 877	28.7	+54 2053	67.3	114	3.7	5.2
中国	+1 254	+8 98	38.5	+4 153	60.2	2	0.7	1.2
四国	155	▲1 19	12.2	+2 129	83.2	7	4.5	5.1
九州	+1 853	▲2 209	24.5	+10 612	71.7	29	3.3	4.5
沖縄	142	▲11 30	21.1	+10 106	74.6	+1 6	4.2	5.3
	+14815705	▲752 5156	32.8	+948 9851	62.7	+25 668	4.2	6.3

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,705 人

令和2年05月11日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

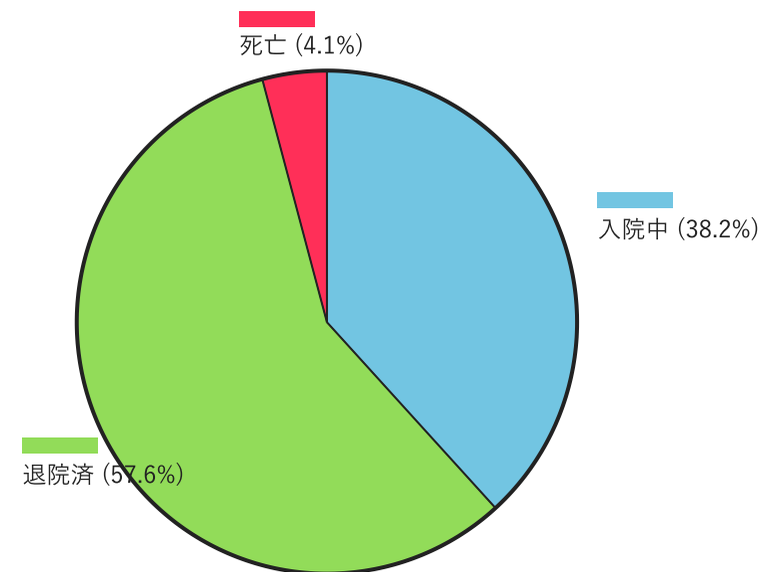
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+9 954	▲11 439	46	+15 459	48.1	+5 56	5.8	10.8
東北	青森	27	0	0	+4 21	77.7	0	0	0
東北	秋田	16	+2 2	12.5	+14 14	87.5	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	11	15.9	58	84	0	0	0
東北	宮城	88	7	7.9	80	90.9	1	1.1	1.2
東北	福島	81	▲5 31	38.2	+5 50	61.7	0	0	0
関東	栃木	56	0	0	32	57.1	0	0	0
関東	群馬	147	▲2 61	41.4	+2 68	46.2	18	12.2	20.9
関東	茨城	168	▲19 52	30.9	+14 92	54.7	9	5.3	8.9
関東	千葉	+3 883	+123 340	38.5	+36 503	56.9	40	4.5	7.3
関東	埼玉	+2 969	▲66 311	32	+68 616	63.5	42	4.3	6.3
関東	東京都	+15 4883	▲9 2509	51.3	+15 2185	44.7	+9 189	3.8	7.9
関東	神奈川	+28 1178	▲39 419	35.5	+64 709	60.1	+3 50	4.2	6.5
中部	新潟	82	▲4 31	37.8	+3 50	60.9	0	0	0
中部	富山	+5 221	▲18 108	48.8	+22 99	44.7	+1 14	6.3	12.3
中部	石川	+2 280	▲3 127	45.3	+4 136	48.5	+1 17	6	11.1
中部	長野	+1 75	▲10 27	36	+11 48	64	0	0	0
中部	山梨	56	▲1 7	12.5	+1 49	87.5	0	0	0
中部	岐阜	150	▲1 21	14	+1 123	82	6	4	4.6
中部	静岡	73	▲11 15	20.5	+11 57	78	1	1.3	1.7
中部	愛知	494	▲2 105	21.2	+2 352	71.2	34	6.8	8.8
中部	三重	45	▲1 10	22.2	+1 34	75.5	1	2.2	2.8
中部	福井	122	0	0	+1 95	77.8	8	6.5	7.7
近畿	滋賀	97	▲1 29	29.8	+1 67	69	1	1	1.4
近畿	京都	+5 352	▲15 92	26.1	+20 247	70.1	13	3.6	5
近畿	兵庫	+5 693	▲9 159	22.9	+14 500	72.1	34	4.9	6.3
近畿	奈良	90	21	23.3	67	74.4	2	2.2	2.8
近畿	大阪	+1 1744	▲38 603	34.5	+37 1068	61.2	+2 61	3.4	5.4
近畿	和歌山	62	▲3 9	14.5	+2 50	80.6	+1 3	4.8	5.6
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	0	0	+1 12	50	0	0	0
中国	岡山	24	▲2 6	25	+3 18	75	0	0	0
中国	広島	165	▲3 78	47.2	+3 85	51.5	2	1.2	2.2
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	▲1 6	8.1	+1 65	87.8	3	4	4.4
四国	徳島	5	0	0	3	60	1	20	25
四国	香川	28	▲1 7	25	+1 21	75	0	0	0
四国	愛媛	48	7	14.5	38	79.1	3	6.2	7.3
九州	佐賀	45	▲1 20	44.4	+1 23	51.1	0	0	0
九州	大分	60	0	0	+2 54	90	1	1.6	1.8
九州	福岡	654	162	24.7	468	71.5	24	3.6	4.8
九州	熊本	48	▲5 22	45.8	+5 23	47.9	3	6.2	11.5
九州	宮崎	17	5	29.4	12	70.5	0	0	0
九州	長崎	17	2	11.7	14	82.3	1	5.8	6.6
九州	鹿児島	11	0	0	8	72.7	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲4 41	28.8	+4 96	67.6	5	3.5	4.9

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+9 954	▲11 439	46	+15 459	48.1	+5 56	5.8	10.8
東北	281	▲3 51	18.1	+23 223	79.3	1	0.3	0.4
関東	+48 8284	▲12 3692	44.5	+199 4205	50.7	+12 348	4.2	7.6
中部	+8 1598	▲51 451	28.2	+57 1043	65.2	+2 81	5	7.2
近畿	+11 3038	▲66 913	30	+74 1999	65.7	+3 114	3.7	5.3
中国	253	▲5 90	35.5	+7 149	58.8	2	0.7	1.3
四国	155	▲2 20	12.9	+2 127	81.9	7	4.5	5.2
九州	852	▲6 211	24.7	+8 602	70.6	29	3.4	4.5
沖縄	142	▲4 41	28.8	+4 96	67.6	5	3.5	4.9
	+76 15557	▲160 5908	37.9	+389 8903	57.2	+22 643	4.1	6.7

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,557 人

令和2年05月10日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

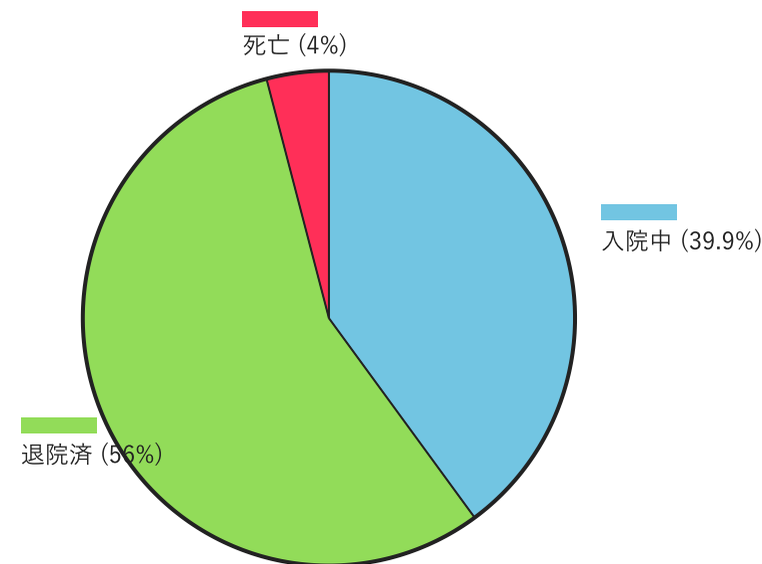
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+11 945	▲12 450	47.6	+20 444	46.9	+3 51	5.3	10.3
東北	青森	27	0	0	17	62.9	0	0	0
東北	秋田	16	0	0	0	0	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	▲2 11	15.9	+2 58	84	0	0	0
東北	宮城	88	▲1 7	7.9	+1 80	90.9	1	1.1	1.2
東北	福島	81	36	44.4	45	55.5	0	0	0
関東	栃木	+2 56	0	0	+7 32	57.1	0	0	0
関東	群馬	147	▲2 63	42.8	+2 66	44.8	18	12.2	21.4
関東	茨城	168	71	42.2	78	46.4	9	5.3	10.3
関東	千葉	+1 880	▲7 217	24.6	+19 467	53	+1 40	4.5	7.8
関東	埼玉	+5 967	▲19 377	38.9	+23 548	56.6	+1 42	4.3	7.1
関東	東京都	+22 4868	+4 2518	51.7	+18 2170	44.5	180	3.6	7.6
関東	神奈川	▲8 1150	458	39.8	645	56	47	4	6.7
中部	新潟	82	▲1 35	42.6	+1 47	57.3	0	0	0
中部	富山	216	▲8 126	58.3	+8 77	35.6	13	6	14.4
中部	石川	+1 278	▲1 130	46.7	+2 132	47.4	16	5.7	10.8
中部	長野	74	37	50	37	50	0	0	0
中部	山梨	56	8	14.2	48	85.7	0	0	0
中部	岐阜	150	▲8 22	14.6	+8 122	81.3	6	4	4.6
中部	静岡	73	26	35.6	46	63	1	1.3	2.1
中部	愛知	+3 494	▲8 107	21.6	+11 350	70.8	34	6.8	8.8
中部	三重	45	▲1 11	24.4	+1 33	73.3	1	2.2	2.9
中部	福井	122	▲21 0	0	+1 94	77	8	6.5	7.8
近畿	滋賀	97	▲1 30	30.9	+1 66	68	1	1	1.4
近畿	京都	347	107	30.8	227	65.4	13	3.7	5.4
近畿	兵庫	688	▲17 168	24.4	+23 486	70.6	+2 34	4.9	6.5
近畿	奈良	90	▲1 21	23.3	+1 67	74.4	2	2.2	2.8
近畿	大阪	+11 1743	▲31 641	36.7	+41 1031	59.1	59	3.3	5.4
近畿	和歌山	62	12	19.3	48	77.4	2	3.2	4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	0	0	11	45.8	0	0	0
中国	岡山	24	8	33.3	15	62.5	0	0	0
中国	広島	165	▲8 81	49	+8 82	49.6	2	1.2	2.3
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	▲3 7	9.4	+3 64	86.4	3	4	4.4
四国	徳島	5	0	0	3	60	+1 1	20	25
四国	香川	28	▲7 8	28.5	+7 20	71.4	0	0	0
四国	愛媛	48	7	14.5	38	79.1	3	6.2	7.3
九州	佐賀	45	▲1 21	46.6	+1 22	48.8	0	0	0
九州	大分	60	0	0	+1 52	86.6	1	1.6	1.8
九州	福岡	+1 654	▲16 162	24.7	+17 468	71.5	24	3.6	4.8
九州	熊本	48	27	56.2	18	37.5	3	6.2	14.2
九州	宮崎	17	5	29.4	12	70.5	0	0	0
九州	長崎	17	2	11.7	14	82.3	1	5.8	6.6
九州	鹿児島	11	0	0	+1 8	72.7	0	0	0
沖縄	沖縄	142	▲10 45	31.6	+10 92	64.7	5	3.5	5.1

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+11 945	▲12 450	47.6	+20 444	46.9	+3 51	5.3	10.3
東北	281	▲3 54	19.2	+3 200	71.1	1	0.3	0.4
関東	+22 8236	▲24 3704	44.9	+69 4006	48.6	+2 336	4	7.7
中部	+4 1590	▲48 502	31.5	+32 986	62	79	4.9	7.4
近畿	+11 3027	▲50 979	32.3	+66 1925	63.5	+2 111	3.6	5.4
中国	253	▲8 95	37.5	+8 142	56.1	2	0.7	1.3
四国	155	▲10 22	14.1	+10 125	80.6	+1 7	4.5	5.3
九州	+1 852	▲17 217	25.4	+20 594	69.7	29	3.4	4.6
沖縄	142	▲10 45	31.6	+10 92	64.7	5	3.5	5.1
	+49 15481	▲182 6068	39.1	+238 8514	54.9	+8 621	4	6.7

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,481 人

令和2年05月09日

# 新型コロナウイルス 罹患者状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患者数=PCR検査陽性者数です）

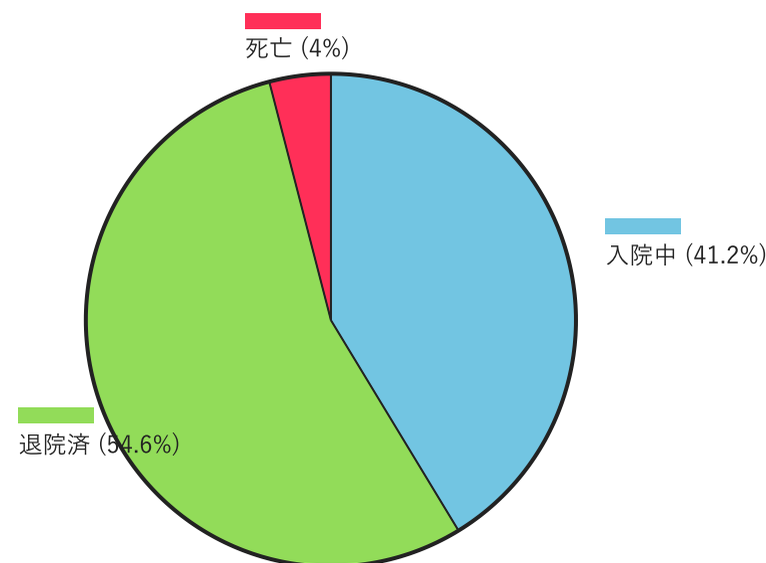
【地方別】

地方	都道府県	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	+6 934	▲25 462	49.4	+30 424	45.3	+1 48	5.1	10.1
東北	青森	27	0	0	17	62.9	0	0	0
東北	秋田	16	0	0	0	0	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	13	18.8	56	81.1	0	0	0
東北	宮城	88	▲5 8	9	+4 79	89.7	+1 1	1.1	1.2
東北	福島	81	▲2 36	44.4	+2 45	55.5	0	0	0
関東	栃木	54	0	0	25	46.2	0	0	0
関東	群馬	147	▲9 65	44.2	+9 64	43.5	18	12.2	21.9
関東	茨城	168	71	42.2	78	46.4	9	5.3	10.3
関東	千葉	+3 879	▲13 224	25.4	+25 448	50.9	+1 39	4.4	8
関東	埼玉	+16 962	+5 396	41.1	+11 525	54.5	41	4.2	7.2
関東	東京都	+36 4846	+11 2514	51.8	+16 2152	44.4	+9 180	3.7	7.7
関東	神奈川	+8 1158	+41 458	39.5	645	55.6	47	4	6.7
中部	新潟	82	36	43.9	46	56	0	0	0
中部	富山	216	+8 134	62	▲8 69	31.9	13	6	15.8
中部	石川	+2 277	▲1 131	47.2	+3 130	46.9	16	5.7	10.9
中部	長野	74	37	50	37	50	0	0	0
中部	山梨	56	8	14.2	48	85.7	0	0	0
中部	岐阜	150	30	20	114	76	6	4	5
中部	静岡	73	26	35.6	46	63	1	1.3	2.1
中部	愛知	491	▲11 115	23.4	+11 339	69	34	6.9	9.1
中部	三重	45	▲2 12	26.6	+2 32	71.1	1	2.2	3
中部	福井	122	▲4 21	17.2	+4 93	76.2	8	6.5	7.9
近畿	滋賀	97	▲5 31	31.9	+5 65	67	1	1	1.5
近畿	京都	347	107	30.8	227	65.4	13	3.7	5.4
近畿	兵庫	+7 688	▲9 185	26.8	+9 463	67.2	32	4.6	6.4
近畿	奈良	+1 90	▲3 22	24.4	+4 66	73.3	2	2.2	2.9
近畿	大阪	+16 1732	▲3 672	38.7	+12 990	57.1	59	3.4	5.6
近畿	和歌山	62	▲2 12	19.3	+2 48	77.4	2	3.2	4
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	0	0	+1 11	45.8	0	0	0
中国	岡山	+1 24	8	33.3	15	62.5	0	0	0
中国	広島	165	▲13 89	53.9	+13 74	44.8	2	1.2	2.6
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	10	13.5	61	82.4	3	4	4.6
四国	徳島	5	0	0	3	60	0	0	0
四国	香川	28	15	53.5	13	46.4	0	0	0
四国	愛媛	48	7	14.5	38	79.1	3	6.2	7.3
九州	佐賀	45	▲1 22	48.8	+1 21	46.6	0	0	0
九州	大分	60	0	0	51	85	1	1.6	1.9
九州	福岡	+2 653	▲6 178	27.2	+8 451	69	24	3.6	5
九州	熊本	48	▲2 27	56.2	+1 18	37.5	+1 3	6.2	14.2
九州	宮崎	17	▲1 5	29.4	+1 12	70.5	0	0	0
九州	長崎	17	2	11.7	14	82.3	1	5.8	6.6
九州	鹿児島	11	0	0	7	63.6	0	0	0
沖縄	沖縄	142	55	38.7	82	57.7	5	3.5	5.7

地方	罹患者数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	+6 934	▲25 462	49.4	+30 424	45.3	+1 48	5.1	10.1
東北	281	▲7 57	20.2	+6 197	70.1	+1 1	0.3	0.5
関東	+63 8214	+35 3728	45.3	+61 3937	47.9	+10 334	4	7.8
中部	+2 1586	▲10 550	34.6	+12 954	60.1	79	4.9	7.6
近畿	+24 3016	▲22 1029	34.1	+32 1859	61.6	109	3.6	5.5
中国	+1 253	▲13 103	40.7	+14 134	52.9	2	0.7	1.4
四国	155	32	20.6	115	74.1	6	3.8	4.9
九州	+2 851	▲10 234	27.4	+11 574	67.4	+1 29	3.4	4.8
沖縄	142	55	38.7	82	57.7	5	3.5	5.7
	+98 15432	▲52 6250	40.5	+166 8276	53.6	+13 613	3.9	6.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,432 人

令和2年05月08日

# 新型コロナウイルス 罹患状況

都道府県別（発生ありの場所のみ表示）

厚生労働省感染症情報に基づき集計しています（3/28以降は罹患人数=PCR検査陽性者数です）

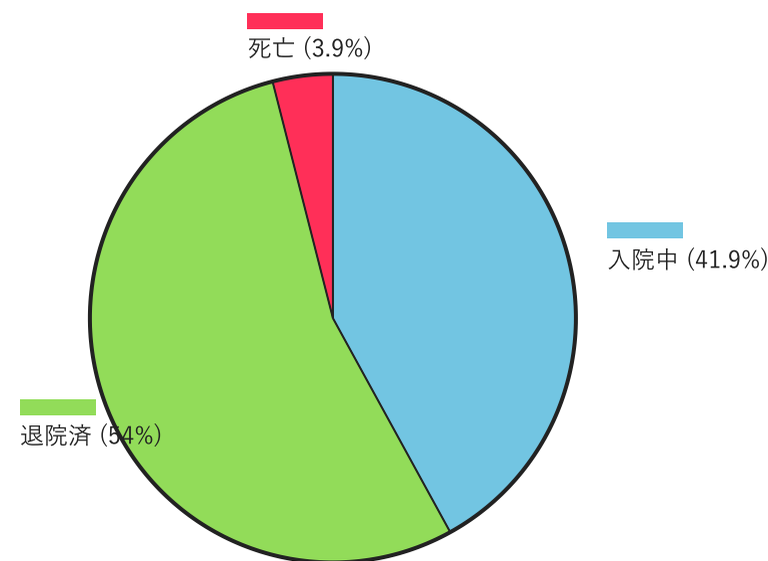
【地方別】

地方	都道府県	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	北海道	928	487	52.4	394	42.4	47	5	10.6
東北	青森	27	0	0	17	62.9	0	0	0
東北	秋田	16	0	0	0	0	0	0	0
東北	岩手	0	0	NaN	0	NaN	0	NaN	0
東北	山形	69	13	18.8	56	81.1	0	0	0
東北	宮城	88	13	14.7	75	85.2	0	0	0
東北	福島	81	38	46.9	43	53	0	0	0
関東	栃木	54	0	0	25	46.2	0	0	0
関東	群馬	147	74	50.3	55	37.4	18	12.2	24.6
関東	茨城	168	71	42.2	78	46.4	9	5.3	10.3
関東	千葉	876	237	27	423	48.2	38	4.3	8.2
関東	埼玉	946	391	41.3	514	54.3	41	4.3	7.3
関東	東京都	4810	2503	52	2136	44.4	171	3.5	7.4
関東	神奈川	1150	417	36.2	645	56	47	4	6.7
中部	新潟	82	36	43.9	46	56	0	0	0
中部	富山	216	126	58.3	77	35.6	13	6	14.4
中部	石川	275	132	48	127	46.1	16	5.8	11.1
中部	長野	74	37	50	37	50	0	0	0
中部	山梨	56	8	14.2	48	85.7	0	0	0
中部	岐阜	150	30	20	114	76	6	4	5
中部	静岡	73	26	35.6	46	63	1	1.3	2.1
中部	愛知	491	126	25.6	328	66.8	34	6.9	9.3
中部	三重	45	14	31.1	30	66.6	1	2.2	3.2
中部	福井	122	25	20.4	89	72.9	8	6.5	8.2
近畿	滋賀	97	36	37.1	60	61.8	1	1	1.6
近畿	京都	347	107	30.8	227	65.4	13	3.7	5.4
近畿	兵庫	681	194	28.4	454	66.6	32	4.6	6.5
近畿	奈良	89	25	28	62	69.6	2	2.2	3.1
近畿	大阪	1716	675	39.3	978	56.9	59	3.4	5.6
近畿	和歌山	62	14	22.5	46	74.1	2	3.2	4.1
中国	鳥取	3	2	66.6	1	33.3	0	0	0
中国	島根	24	0	0	10	41.6	0	0	0
中国	岡山	23	8	34.7	15	65.2	0	0	0
中国	広島	165	102	61.8	61	36.9	2	1.2	3.1
中国	山口	37	4	10.8	33	89.1	0	0	0
四国	高知	74	10	13.5	61	82.4	3	4	4.6
四国	徳島	5	0	0	3	60	0	0	0
四国	香川	28	15	53.5	13	46.4	0	0	0
四国	愛媛	48	7	14.5	38	79.1	3	6.2	7.3
九州	佐賀	45	23	51.1	20	44.4	0	0	0
九州	大分	60	0	0	51	85	1	1.6	1.9
九州	福岡	651	184	28.2	443	68	24	3.6	5.1
九州	熊本	48	29	60.4	17	35.4	2	4.1	10.5
九州	宮崎	17	6	35.2	11	64.7	0	0	0
九州	長崎	17	2	11.7	14	82.3	1	5.8	6.6
九州	鹿児島	11	0	0	7	63.6	0	0	0
沖縄	沖縄	142	55	38.7	82	57.7	5	3.5	5.7

地方	罹患人数	入院中	%	退院人数	%	死亡人数	%	致死率 %
北海道	928	487	52.4	394	42.4	47	5	10.6
東北	281	64	22.7	191	67.9	0	0	0
関東	8151	3693	45.3	3876	47.5	324	3.9	7.7
中部	1584	560	35.3	942	59.4	79	4.9	7.7
近畿	2992	1051	35.1	1827	61	109	3.6	5.6
中国	252	116	46	120	47.6	2	0.7	1.6
四国	155	32	20.6	115	74.1	6	3.8	4.9
九州	849	244	28.7	563	66.3	28	3.2	4.7
沖縄	142	55	38.7	82	57.7	5	3.5	5.7
	+15334 15334	+6302 6302	41	+8110 8110	52.8	+600 600	3.9	6.8

※ 致死率 = 死亡人数 / (退院人数 + 死亡人数) で算出しています

患者の状況（日本全国）



全国患者数 15,334 人