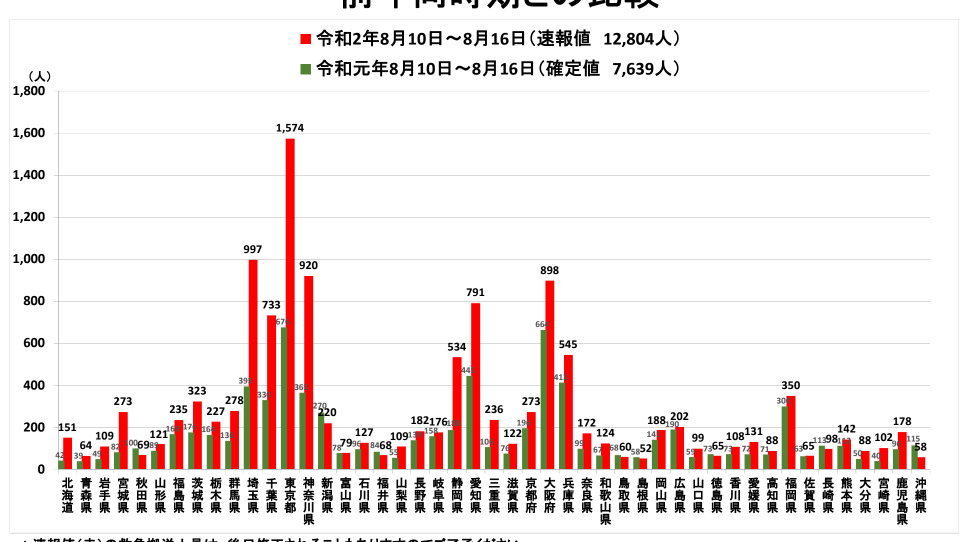
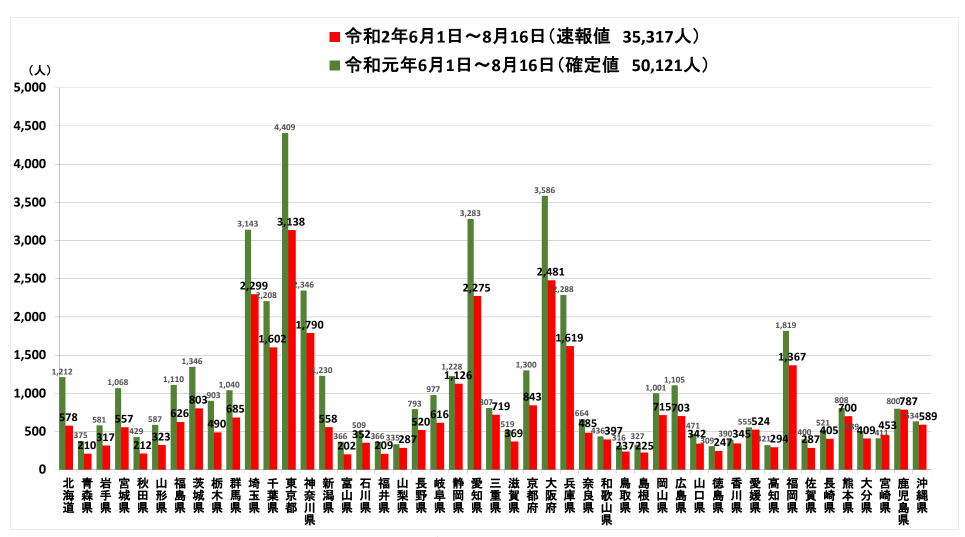
令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



^{*}速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

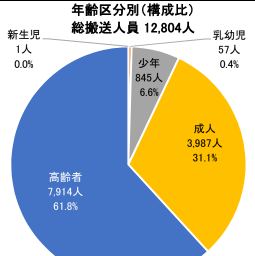
令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月16日)

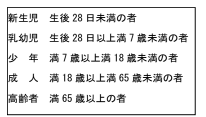


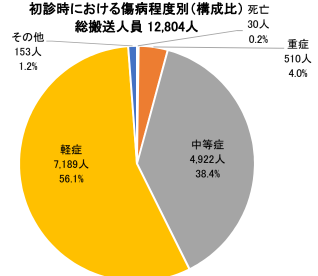
^{*}速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

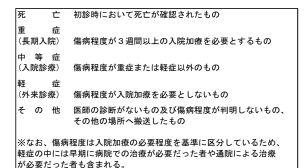
令和2年8月10日~8月16日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

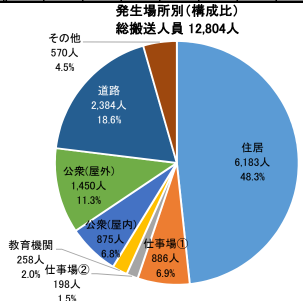
日付	曜日	年齡区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						発生場所別(人)									
נין ם	唯口	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
8月10日	月	1	7	148	496	849	1,501	3	43	530	899	26	1,501	641	116	42	41	84	220	249	108	1,501
8月11日	火	0	4	134	832	1,328	2,298	7	90	872	1,314	15	2,298	977	288	37	52	151	259	436	98	2,298
8月12日	水	0	12	91	632	1,159	1,894	7	92	772	1,005	18	1,894	877	197	39	35	145	175	342	84	1,894
8月13日	木	0	5	74	432	1,072	1,583	3	62	655	842	21	1,583	835	86	27	17	103	163	290	62	1,583
8月14日	金	0	10	82	432	1,094	1,618	2	51	639	910	16	1,618	810	56	13	26	127	155	361	70	1,618
8月15日	土	0	11	149	611	1,157	1,928	3	73	731	1,094	27	1,928	967	76	14	44	130	253	358	86	1,928
8月16日	日	0	8	167	552	1,255	1,982	5	99	723	1,125	30	1,982	1,076	67	26	43	135	225	348	62	1,982
合	計	1	57	845	3,987	7,914	12,804	30	510	4,922	7,189	153	12,804	6,183	886	198	258	875	1,450	2,384	570	12,804
搬送人員に	対する割合	0.0%	0.4%	6.6%	31.1%	61.8%	100.0%	0.2%	4.0%	38.4%	56.1%	1.2%	100.0%	48.3%	6.9%	1.5%	2.0%	6.8%	11.3%	18.6%	4.5%	100.0%











|仕 事 場 ② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)

(劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等

(競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

教 育 機 関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)

居(敷地内全ての場所を含む)

公衆(屋内)不特定者が出入りする場所の屋内部分

公衆(屋外)不特定者が出入りする場所の屋外部分

そ の 他(上記に該当しない項目)

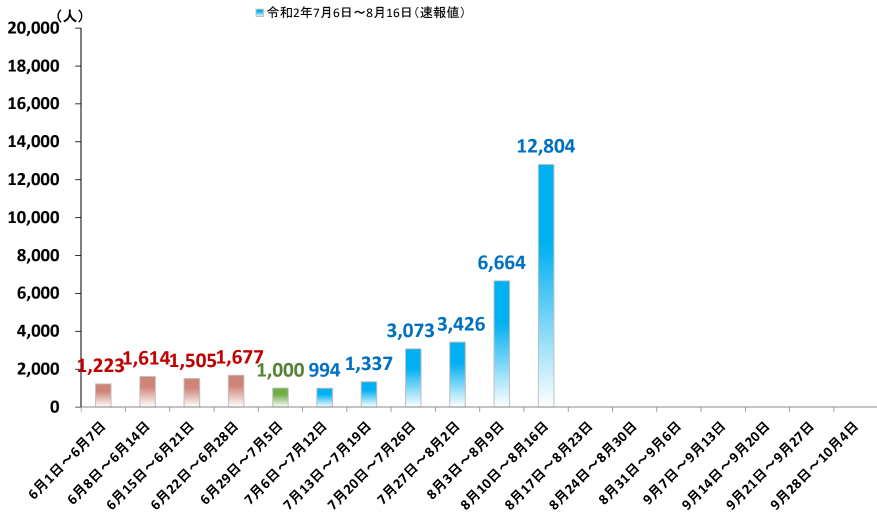
路(一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)

仕事場(1)(道路工事現場、工場、作業所等)

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

令和2年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)

- ■令和2年6月1日~6月28日(確定値)
- ■令和2年6月29日~6月30日(確定値)、令和2年7月1日~7月5日(速報値)



* 速報値(緑、青)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

	都道府県別熱中症による救急搬送状況													
					수	和2年8	月10日~	∕8月16日	3(速報	値)				
都	3道府県			年齢区	分別(人))	初診時における傷病程度別(人)							
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	
1	北海道	0	0	9	51	91	151	1	3	38	104	5	151	
2	青森県	0	0	4	17	43	64	0	1	23	39	1	64	
3	岩手県	0	0	2	33	74	109	0	4	37	68	0	109	
4	宮城県	0	2	20	96	155	273	0	6	143	124	0	273	
5	秋田県	0	0	4	12	53	69	0	1	21	47	0	69	
6	山形県	0	0	4	31	86	121	0	3	43	66	9	121	
7	福島県	0	0	18	63	154	235	1	5	84	145	0	235	
8	茨城県	0	1	18	108	196	323	1	18	143	161	0	323	
9	栃木県	0	1	16	82	128	227	1	14	86	126	0	227	
10	群馬県	0	1	29	74	174	278	1	18	143	116	0	278	
11	埼玉県	0	2	54	327	614	997	3	42	366	586	0	997	
12	千葉県	0	2	46	245	440	733	1	35	341	356	0	733	
13	東京都	0	9	79	513	973	1,574	1	108	616	849	0	1,574	
14	神奈川県	0	7	50	308	555	920	2	63	394	461	0	920	
15	新潟県	0	0	16	71	133	220	2	5	75	129	9	220	
16 17	富山県 石川県	0	0	8 10	17 34	54 83	79 127	0	2	32 37	45 83	0 4	79 127	
18		0	2	9	17	40	68	0	1	25	42	0	68	
19		0	0	5	31	73	109	1	3	50	55	0	109	
20		0	1	7	58	116	182	0	6	82	94	0	182	
21	岐阜県	0	2	8	52	114	176	0	1	90	85	0	176	
22	静岡県	1	3	34	145	351	534	3	37	238	256	0	534	
23	愛知県	0	6	42	227	516	791	6	29	260	484	12	791	
24	三重県	0	0	19	83	134	236	0	7	45	142	42	236	
25	<u>一二二八</u> 滋賀県	0	0	9	49	64	122	0	2	24	96	0	122	
26	京都府	0	1	13	71	188	273	0	8	62	202	1	273	
27	大阪府	0	6	84	279	529	898	1	11	246	640	0	898	
28	兵庫県	0	3	47	162	333	545	0	11	193	332	9	545	
29	奈良県	0	3	11	53	105	172	0	8	70	94	0	172	
30	和歌山県	0	0	17	38	69	124	1	4	30	88	1	124	
31	鳥取県	0	0	5	15	40	60	0	1	31	28	0	60	
32	島根県	0	0	2	13	37	52	0	3	29	20	0	52	
33	岡山県	0	1	5	49	133	188	1	5	68	110	4	188	
34	広島県	0	0	10	70	122	202	0	9	93	100	0	202	
35	山口県	0	1	4	23	71	99	0	3	35	61	0	99	
36	徳島県	0	0	9	17	39	65	0	1	9	26	29	65	
37	香川県	0	1	7	22	78	108	0	5	64	39	0	108	
38	愛媛県	0	0	8	35	88	131	0	5	35	91	0	131	
39	高知県	0	0	6	26	56	88	0	0	18	64	6	88	
40	福岡県	0	1	32	111	206	350	0	2	179	162	7	350	
41	佐賀県	0	0	10	21	34	65	0	0	19	45	1	65	
42	長崎県	0	0	2	47	49	98	1	0	42	55	0	98	
43	熊本県	0	1	16	52	73	142	0	3	84	55	0	142	
44	大分県	0	0	6	24	58 50	88	0	3	47	38	0	100	
45	宮崎県	0	0	11	32	59 102	102	1	5	28	57	11	102	
46 47	鹿児島県 沖縄県	0	0	20 0	55 28	103 30	178 58	0	2 5	85 19	91 32	0 2	178 58	
4/				_										
	合計	1	57	845	3,987	7,914	12,804	30	510	4,922	7,189	153	12,804	
1. 出户	割合 !搬送状況は.	0.0%	0.4% ≅ a≠.d=	6.6%		61.8%	100.0%	0.2%	4.0%	38.4%	56.1%	1.2% ごフネノも	100.0%	

^{*} 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。 * 速報値とは、最新1週間のデータのことです。 * 端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

	都道府県別熱中症による救急搬送状況 令和2年6月1日~8月16日(速報値)														
							6月1日~	8月16日							
都道府県				年齡区	分別(人))		初診時における傷病程度別(人)							
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計		
1	北海道	0	5	38	168	367	578	2	17	178	350	31	578		
2	青森県	0	1	27	48	134	210	0	7	72	128	3	210		
3	岩手県	0	0	30	81	206	317	0	7	101	209	0	317		
4	宮城県	0	5	57	191	304	557	0	18	292	247	0	557		
5	秋田県	0	1	19	56	136	212	1	6	57	147	1	212		
6	山形県	0	1	18	80	224	323	2	8	130	161	22	323		
7	福島県	0	2	59	163	402	626	2	13	202	409	0	626		
8	茨城県	0	7	57	290	449	803	3	27	336	437	0	803		
9	栃木県	0	2	40	181	267	490	1	18	191	280	0	490		
10 11	群馬県 埼玉県	0	7	77 168	202	399	685	<u> </u>	31 74	339 842	314	0	685		
12		0	4	104	737 529	1,386 965	2,299 1,602	5	74 54	842 691	1,377 856	0	2,299 1,602		
13	東京都	0	21	104	1.092	1,853	3,138	1	154	1.181	1.802	0	3,138		
14	神奈川県	2	17	123	621	1,853	1,790	2	90	735	963	0	1,790		
15	新潟県	0	17	46	182	329	1,790 558	3	15	190	327	23	558		
16	富山県	0	3	17	46	136	202	1	6	74	121	0	202		
17	石川県	0	1	32	96	223	352	1	10	104	228	9	352		
18	福井県	0	5	20	63	121	209	1	4	77	127	0	209		
19	山梨県	0	1	20	87	179	287	2	7	127	151	0	287		
20	長野県	0	2	28	145	345	520	2	15	216	287	0	520		
21	岐阜県	0	5	49	177	385	616	1	11	303	301	0	616		
22	静岡県	1	5	85	342	693	1,126	3	51	457	615	0	1,126		
23	愛知県	0	13	176	738	1,348	2,275	9	58	670	1.499	39	2,275		
24	三重県	0	1	58	224	436	719	3	13	146	452	105	719		
25	滋賀県	0	1	36	143	189	369	1	5	61	302	0	369		
26	京都府	0	2	59	233	549	843	2	11	188	641	1	843		
27	大阪府	0	16	213	864	1,388	2,481	1	20	613	1,841	6	2,481		
28	兵庫県	0	14	142	456	1,007	1,619	3	27	537	1,042	10	1,619		
29	奈良県	0	5	46	162	272	485	0	12	189	284	0	485		
30	和歌山県	0	1	39	133	224	397	3	13	88	292	1	397		
31	鳥取県	0	0	23	60	154	237	0	10	115	112	0	237		
32	島根県	0	0	15	51	159	225	0	15	125	85	0	225		
33	岡山県	0	2	57	179	477	715	2	12	237	450	14	715		
34	広島県	0	3	48	214	438	703	0	19	323	360	1	703		
35	山口県	0	2	33	103	204	342	0	7	108	227	0	342		
36	徳島県	0	0	25	71	151	247	0	5	67	113	62	247		
37	香川県	0	1	21	97	226	345	0	11	191	143	0	345		
38	愛媛県	0	3	42	144	335	524	2	15	150	357	0	524		
39	高知県	0	1	22	93	178	294	0	4	90	187	13	294		
40	福岡県	0	10	124	463	770	1,367	1	18	652	666	30	1,367		
41	佐賀県	0	0	36	102	149	287	0	4	88	190	5	287		
42	長崎県	0	3	31	136	235	405	1	11	165	228		405		
43	熊本県	0	4	75	238	383	700	0	13	390	297	0	700		
44	大分県	0	1	34	108	266	409	0	14	206	188	1	409		
45	宮崎県	0	0	46	130	277	453	2	14	130	262	45	453		
46	鹿児島県	0	1	76	231	479	787	2	16	333	434	2	787		
47	沖縄県	0	5	48	261	275	589	0	23	171	375		589		
	合計	3	193	2,811	11,211	21,099	35,317	67	1,013	12,928	20,864	445	35,317		
197.55	割合	0.0%	0.5%	8.0%		59.7%	100.0%	0.2%	2.9%		59.1%		100.0%		

^{*} 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。 * 端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

	都道府県別熱中症による救急搬送状況														
		令和2年8月10日~8月16日(速報値)													
都道府県					発	生場所別(人)								
		住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計					
1	北海道	81	14	6	4	12	18	11	5	151					
2	青森県	40	2	0	2	2	2	13	3	64					
3	岩手県	55	8	5	0	2	15	19	5	109					
4	宮城県	127	26	12	5	16	40	39	8	273					
5 6	秋田県	40 57	12	2 11	1	<u>0</u> 5	6 13	13 10	6 12	69 121					
7	山形県 福島県	115	16	5	7	3	32	28	29	235					
8	<u> </u>	172	37	7	7	12	30	38	29	323					
9	<u></u>	109	25	3	6	15	26	34	9	227					
10	群馬県	137	28	4	11	9	47	29	13	278					
11	埼玉県	474	75	7	16	49	135	208	33	997					
12	千葉県	359	51	17	15	37	89	137	28	733					
13	東京都	760	49	1	26	188	157	382	11	1,574					
14	神奈川県	426	67	5	20	79	89	208	26	920					
15	新潟県	97	23	5	7	7	26	33	22	220					
16	富山県	37	8	1	5	4	10	10	4	79					
17	石川県	59	8	7	4	9	20	10	10	127					
18	福井県	30	2	0	2	7	14	6	7	68					
19	山梨県	63	9	2	1	4	12	12	6	109					
20	長野県	95	18	4	1	13	16	24	11	182					
21	岐阜県	79	13	2	3	16	20	31	12	176					
22 23	静岡県	289 385	36 64	5 10	8 7	37 53	68 80	78	13 26	534 791					
24	愛知県 三重県	126	16	4	7	15	27	166 30	11	236					
25	<u>二里乐</u> 滋賀県	47	8	0	1	8	13	30	15	122					
26	京都府	123	11	3	4	24	26	67	15	273					
27	大阪府	368	65	3	24	76	81	240	41	898					
28	兵庫県	258	28	6	12	34	57	123	27	545					
29	奈良県	72	16	4	7	9	22	36	6	172					
30	和歌山県	59	9	0	2	13	21	10	10	124					
31	鳥取県	27	3	2	0	2	10	12	4	60					
32	島根県	28	2	0	0	1	8	8	5	52					
33	岡山県	99	7	3	1	8	25	34	11	188					
34	広島県	98	13	1	1	13	27	31	18	202					
35	山口県	54	3	2	0	8	11	13	8	99					
36	徳島県	33	8	0	3	3	8	7	3	65					
37	香川県	48	6	4	2	10	9	20	9	108					
38 39	愛媛県 高知県	63 44	10 6	<u>3</u>	0	7	13 11	21 16	10 5	131 88					
40	<u> 高知県</u> 福岡県	185	30	6	8		25	50	10	350					
41	<u> </u>	21	30	6	4	4	9	15	3	65					
42	長崎県	49	3	5	0		14	16	8	98					
43	熊本県	65	13	3	6	9	12	27	7	142					
44	大分県	54	2	3	4	3	10	8	4	88					
45	宮崎県	60	7	2	3	3	11	14	2	102					
		87	17	8	6	6	28	11	15	178					
47	沖縄県	29	8	3	0	1	7	6	4	58					
	合計	6,183	886	198	258	875	1,450	2,384	570	12,804					
	割合	48.3%	6.9%	1.5%	2.0%	6.8%	11.3%	18.6%	4.5%	100.0%					

^{*} 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。 * 速報値とは、最新1週間のデータのことです。 * 端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

	都道府県別熱中症による救急搬送状況 														
		令和2年6月1日~8月16日(速報値)													
都	道府県				発	生場所別(人)		_						
		住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計					
1	北海道	271	57	24	16	34	66	69	41	578					
2	青森県	95	13	12	21	9	14	35	11	210					
3	岩手県	144	31	9	14	12	35	44	28	317					
4	宮城県	235	57	22	26		69	82	34	557					
5	秋田県	98	10	5	9		24	35	22	212					
6	山形県	153	41	23	11	13	25	38	19	323					
7	福島県	306	53	22	28		66	78	48	626					
8	茨城県	386	105	33	35		80	94	40	803					
9	栃木県	230	58	8	24		49	64	30	490					
10	群馬県	317	75	23	44	28	89	73	36	685					
11	埼玉県 工芸県	992	214	27	82	119	256	520	89	2,299					
12	千葉県	719	151	33	41	93	186	305	74	1,602					
13 14	東京都	1,365 754	133 182	22	82 62	398 133	282 169	856 405	20 63	3,138					
	神奈川県			18				405		1,790 558					
15 16	新潟県 富山県	240 86	64 21	18	30 11	8	50 22	92 27	56 14	202					
17	石川県	146	41	16	13		53	45	24	352					
18	福井県	91	14	5	8		26	22	33	209					
19	山梨県	149	23		12		27	33	15	287					
20	長野県	259	53	23	19	21	39	64	42	520					
21	岐阜県	234	64	10	26		73	122	53	616					
22	静岡県	523	108	31	44	67	142	170	41	1,126					
23	愛知県	886	276	48	91	146	223	515	90	2,275					
24	三重県	327	73	21	29	34	96	97	42	719					
25	滋賀県	139	52	6	15	18	42	62	35	369					
26	京都府	317	56	14	31	59	70	250	46	843					
27	大阪府	866	256	16	104	217	206	710	106	2,481					
28	兵庫県	670	144	22	81	90	139	347	126	1,619					
29	奈良県	201	59	21	30		50	90	13	485					
30		179					43	38	34	397					
31	鳥取県	107	18		13		17	28	32	237					
32	島根県	100	19		6		25	33	26	225					
33	岡山県	299	55 50		32	42	90	122	55	715					
34	広島県	310 136	59 31	9	20 21	40 21	74 36	110 55	81 34	703					
35 36	<u>山口県</u> 徳島県	112	27	4	13		27	31	13	342 247					
37		165	34	17	8		23	51	22	345					
38	愛媛県	210	59	29	24		53	85	34	524					
39	高知県	121	21	29	9		31	42	30	294					
40	福岡県	590	164	32	54		122	232	69	1,367					
41	佐賀県	89	35		17	21	39	39	24	287					
42	長崎県	164	31	20	7	18	63	64	38	405					
43	熊本県	296	91	26	38		57	94	58	700					
44	大分県	187	27	21	21	24	62	41	26	409					
45	宮崎県	206	45		15		55	56	31	453					
46	鹿児島県	358	59	45	32	29	103	79	82	787					
47	沖縄県	215	82	19	28	26	83	84	52	589					
	合計	15,043	3,390	909	1,407	2,237	3,671	6,628	2,032	35,317					
	割合	42.6%	9.6%	2.6%	4.0%		10.4%	18.8%	5.8%	100.0%					
业协名	柳光小江十	是糸のデー	ねたは田」で	いますが、あく	/までも,声報/	古です 洛口	久正され スー	Lt ないまさの	マーフ みノナ	·+1.					

^{*} 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。 * 端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。