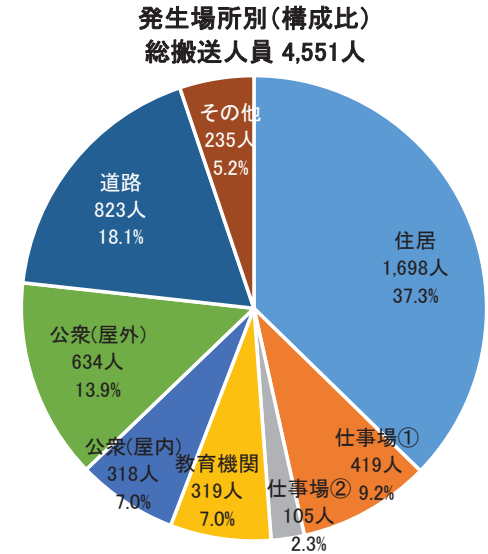
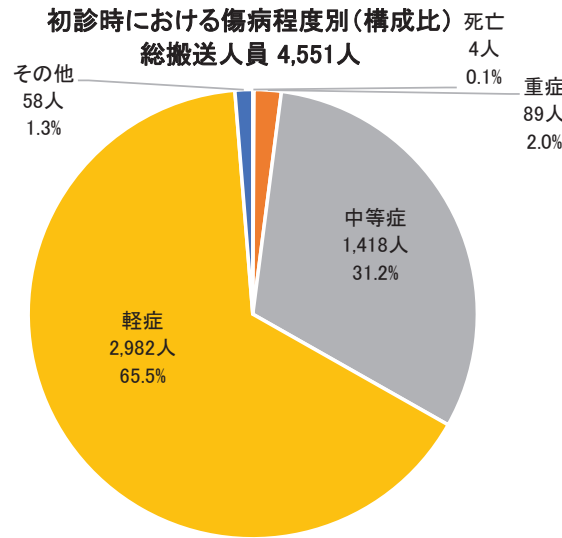
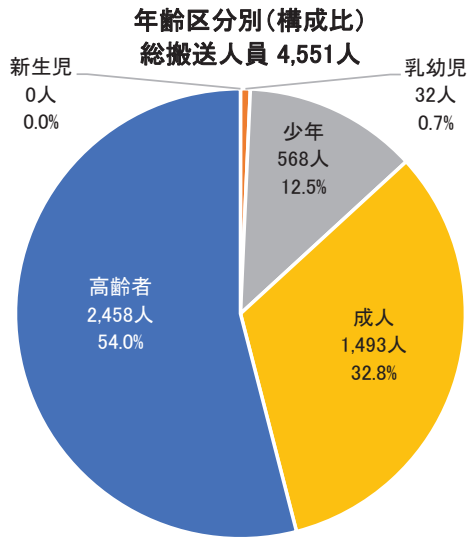


全国の熱中症による救急搬送状況 令和4年6月20日～6月26日(速報値)

日付	曜日	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)					発生場所別(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	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
6月20日	月	0	7	64	148	263	482	0	5	173	301	3	482	157	60	12	51	22	50	106	24	482
6月21日	火	0	1	31	73	134	239	1	4	73	159	2	239	93	27	9	26	20	14	37	13	239
6月22日	水	0	3	33	119	176	331	0	4	92	231	4	331	126	39	15	24	13	33	63	18	331
6月23日	木	0	4	36	194	331	565	0	12	170	373	10	565	205	86	19	38	26	51	110	30	565
6月24日	金	0	4	110	209	381	704	0	12	226	453	13	704	260	87	10	67	49	80	124	27	704
6月25日	土	0	6	167	426	616	1,215	3	29	352	816	15	1,215	431	86	23	73	93	225	217	67	1,215
6月26日	日	0	7	127	324	557	1,015	0	23	332	649	11	1,015	426	34	17	40	95	181	166	56	1,015
合計		0	32	568	1,493	2,458	4,551	4	89	1,418	2,982	58	4,551	1,698	419	105	319	318	634	823	235	4,551
搬送人員に対する割合		0.0%	0.7%	12.5%	32.8%	54.0%	100.0%	0.1%	2.0%	31.2%	65.5%	1.3%	100.0%	37.3%	9.2%	2.3%	7.0%	7.0%	13.9%	18.1%	5.2%	100.0%

※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。



新生児 生後28日未満の者
 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
 少年 満7歳以上満18歳未満の者
 成人 満18歳以上満65歳未満の者
 高齢者 満65歳以上の者

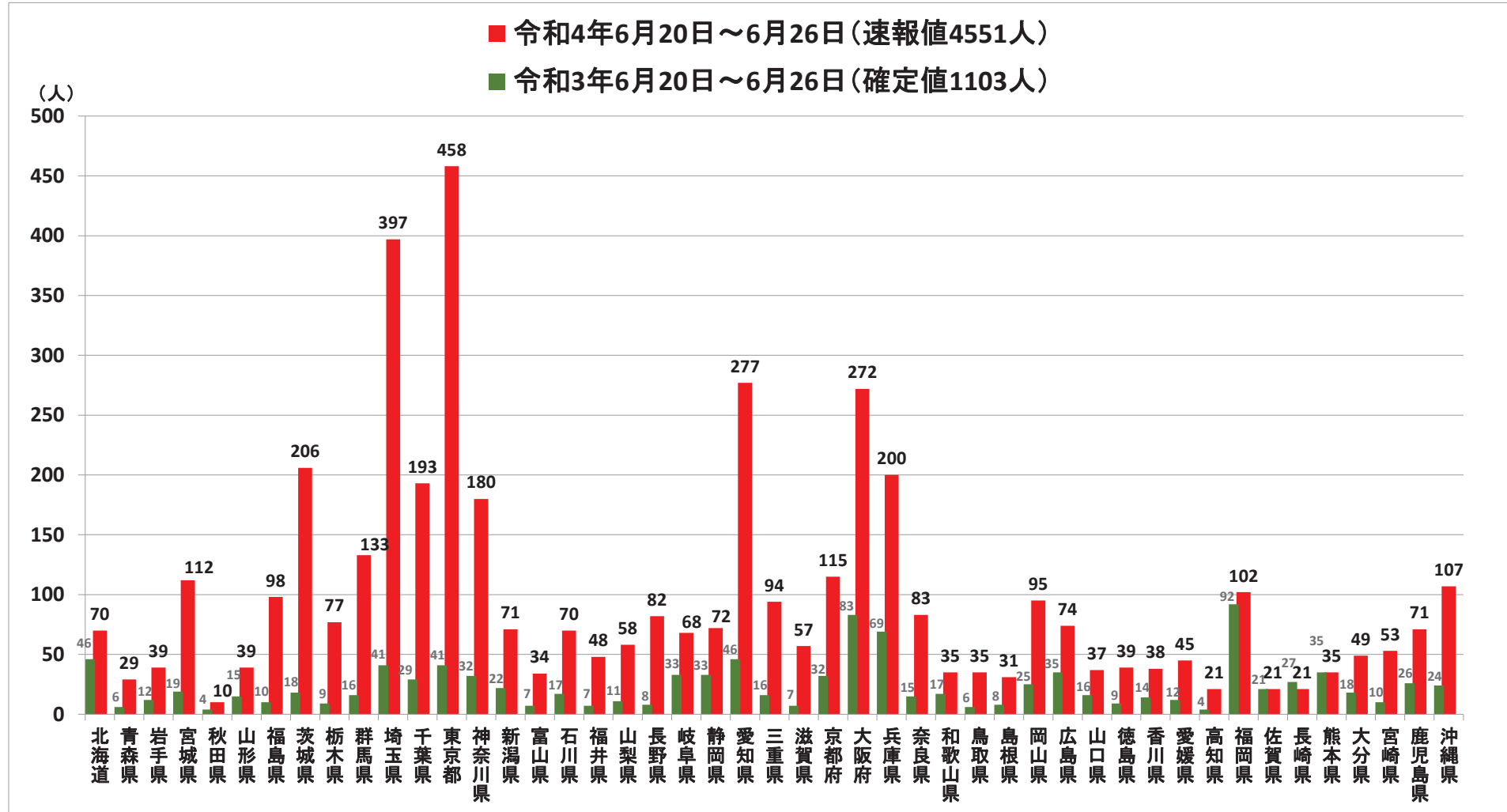
死 亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重 症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)
 中 等 症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)
 軽 症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)
 そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

住 居 (敷地内全ての場所を含む)
 仕事場① (道路工事現場、工場、作業所等)
 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)
 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)
 公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分(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)
 公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分(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)
 道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)
 そ の 他 (上記に該当しない項目)

令和4年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

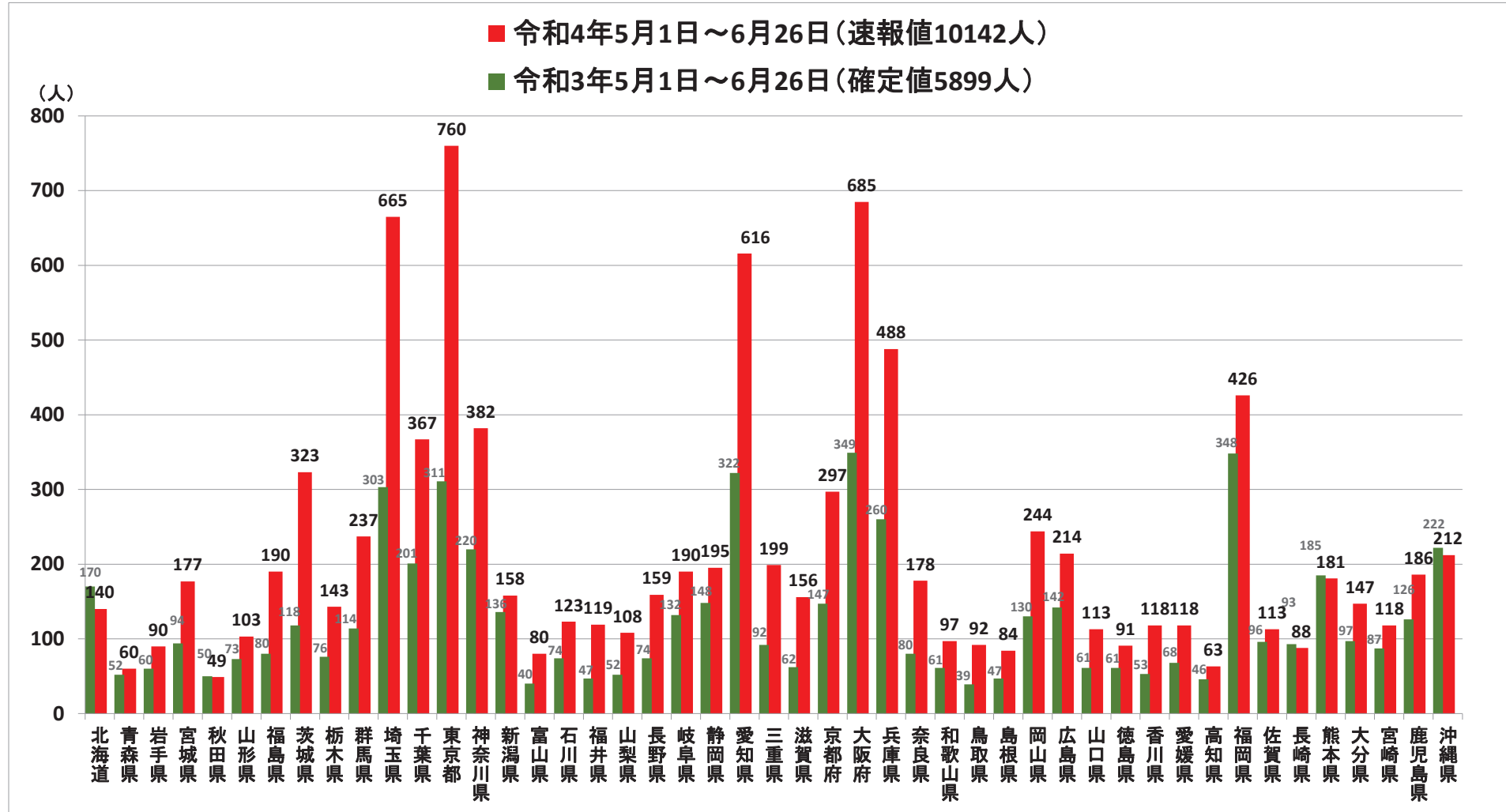
前年同時期との比較 (直近週:6月20日から6月26日)



* 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。

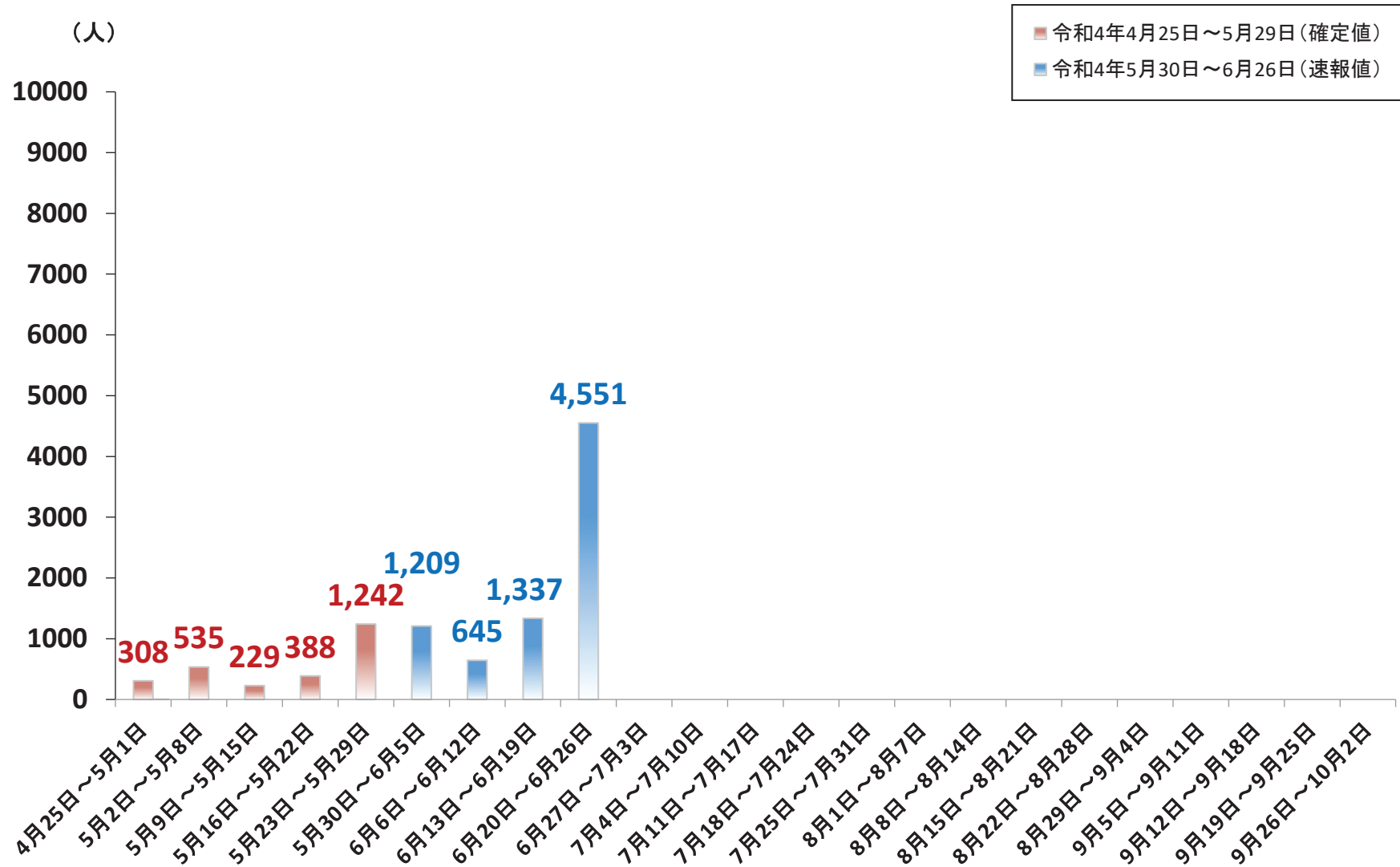
令和4年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

前年同時期との比較 (累計:5月1日から6月26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4年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)



* 速報値(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(直近週)

都道府県		令和4年6月20日～6月26日(速報値)											
		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	7	16	47	70	1	1	22	40	6	70
2	青森県	0	1	5	9	14	29	0	0	8	21	0	29
3	岩手県	0	0	3	12	24	39	0	1	6	32	0	39
4	宮城県	0	1	11	59	41	112	0	1	44	67	0	112
5	秋田県	0	0	2	2	6	10	0	0	2	8	0	10
6	山形県	0	0	4	8	27	39	0	1	8	27	3	39
7	福島県	0	0	20	25	53	98	0	3	20	75	0	98
8	茨城県	0	2	24	78	102	206	0	2	78	126	0	206
9	栃木県	0	1	4	32	40	77	0	4	27	46	0	77
10	群馬県	0	1	19	37	76	133	0	9	66	58	0	133
11	埼玉県	0	2	31	127	237	397	1	11	130	253	2	397
12	千葉県	0	1	37	55	100	193	0	4	78	111	0	193
13	東京都	0	2	47	162	247	458	0	13	139	306	0	458
14	神奈川県	0	3	19	74	84	180	0	2	70	108	0	180
15	新潟県	0	1	7	20	43	71	1	1	17	49	3	71
16	富山県	0	0	2	7	25	34	0	1	11	22	0	34
17	石川県	0	0	10	25	35	70	0	0	24	46	0	70
18	福井県	0	1	7	20	20	48	0	1	14	33	0	48
19	山梨県	0	0	20	13	25	58	0	0	16	42	0	58
20	長野県	0	1	9	23	49	82	0	2	36	44	0	82
21	岐阜県	0	1	18	15	34	68	0	1	30	37	0	68
22	静岡県	0	0	12	26	34	72	0	1	18	53	0	72
23	愛知県	0	2	44	100	131	277	0	5	69	198	5	277
24	三重県	0	0	11	40	43	94	1	1	9	68	15	94
25	滋賀県	0	0	8	18	31	57	0	1	15	41	0	57
26	京都府	0	1	10	33	71	115	0	0	21	94	0	115
27	大阪府	0	4	32	86	150	272	0	0	51	221	0	272
28	兵庫県	0	2	28	55	115	200	0	2	61	137	0	200
29	奈良県	0	0	12	24	47	83	0	2	24	57	0	83
30	和歌山県	0	2	3	16	14	35	0	2	3	30	0	35
31	鳥取県	0	0	4	9	22	35	0	0	15	20	0	35
32	島根県	0	1	3	12	15	31	0	1	16	14	0	31
33	岡山県	0	0	9	29	57	95	0	3	25	67	0	95
34	広島県	0	0	5	27	42	74	0	3	27	44	0	74
35	山口県	0	0	2	21	14	37	0	0	9	28	0	37
36	徳島県	0	0	7	10	22	39	0	0	7	14	18	39
37	香川県	0	0	4	16	18	38	0	2	18	18	0	38
38	愛媛県	0	0	4	12	29	45	0	2	9	34	0	45
39	高知県	0	0	3	6	12	21	0	0	4	17	0	21
40	福岡県	0	1	16	25	60	102	0	0	47	54	1	102
41	佐賀県	0	0	5	8	8	21	0	0	13	7	1	21
42	長崎県	0	0	4	6	11	21	0	0	7	14	0	21
43	熊本県	0	0	5	9	21	35	0	0	12	23	0	35
44	大分県	0	0	5	13	31	49	0	1	26	22	0	49
45	宮崎県	0	0	7	16	30	53	0	0	16	37	0	53
46	鹿児島県	0	0	4	19	48	71	0	1	27	43	0	71
47	沖縄県	0	1	15	38	53	107	0	4	23	76	4	107
合計		0	32	568	1,493	2,458	4,551	4	89	1,418	2,982	58	4,551
割合		0.0%	0.7%	12.5%	32.8%	54.0%	100.0%	0.1%	2.0%	31.2%	65.5%	1.3%	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(累計)

令和4年4月25日～6月26日(速報値)

都道府県	令和4年4月25日～6月26日(速報値)											
	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	1	14	30	96	141	1	3	45	83	9	141
2 青森県	0	2	14	11	34	61	0	0	18	43	0	61
3 岩手県	0	0	9	29	53	91	0	3	14	74	0	91
4 宮城県	0	1	28	82	69	180	0	2	69	109	0	180
5 秋田県	0	0	6	7	36	49	0	2	14	33	0	49
6 山形県	0	0	23	15	65	103	1	2	22	70	8	103
7 福島県	0	0	35	50	110	195	0	4	35	156	0	195
8 茨城県	0	5	42	119	161	327	0	4	120	203	0	327
9 栃木県	0	1	22	57	67	147	0	4	49	94	0	147
10 群馬県	0	7	35	68	130	240	1	17	102	120	0	240
11 埼玉県	0	7	79	221	376	683	1	13	207	460	2	683
12 千葉県	0	5	68	113	185	371	0	7	127	237	0	371
13 東京都	0	13	121	262	384	780	0	19	220	541	0	780
14 神奈川県	0	9	80	138	163	390	0	5	134	251	0	390
15 新潟県	0	6	18	53	83	160	2	2	51	101	4	160
16 富山県	0	0	5	20	56	81	0	1	28	52	0	81
17 石川県	0	1	21	36	65	123	0	0	35	88	0	123
18 福井県	0	1	40	32	48	121	0	3	34	84	0	121
19 山梨県	0	1	33	25	51	110	0	1	30	79	0	110
20 長野県	0	1	19	47	100	167	0	2	61	104	0	167
21 岐阜県	0	4	42	44	104	194	0	5	84	105	0	194
22 静岡県	0	1	40	60	99	200	0	4	54	142	0	200
23 愛知県	0	6	105	199	327	637	0	10	161	460	6	637
24 三重県	0	1	30	68	106	205	1	5	33	139	27	205
25 滋賀県	0	2	30	44	81	157	0	3	32	122	0	157
26 京都府	0	1	43	94	169	307	0	1	41	265	0	307
27 大阪府	0	10	164	220	313	707	0	4	116	587	0	707
28 兵庫県	0	10	105	124	260	499	0	6	127	365	1	499
29 奈良県	0	8	38	45	94	185	0	4	49	132	0	185
30 和歌山県	0	3	19	31	47	100	0	3	10	87	0	100
31 鳥取県	0	1	20	20	56	97	0	2	39	56	0	97
32 島根県	0	1	11	27	48	87	0	6	42	39	0	87
33 岡山県	0	1	25	80	147	253	0	5	73	171	4	253
34 広島県	0	1	28	59	137	225	0	5	89	130	1	225
35 山口県	0	2	21	41	51	115	0	0	24	91	0	115
36 徳島県	0	0	21	22	51	94	0	0	26	44	24	94
37 香川県	0	2	13	39	66	120	0	3	51	66	0	120
38 愛媛県	0	0	18	29	72	119	0	2	34	83	0	119
39 高知県	0	0	7	20	40	67	0	1	20	46	0	67
40 福岡県	0	6	106	106	223	441	0	7	181	245	8	441
41 佐賀県	0	2	28	37	54	121	0	0	60	54	7	121
42 長崎県	0	1	21	27	41	90	0	0	34	56	0	90
43 熊本県	0	3	36	57	95	191	0	2	84	105	0	191
44 大分県	0	1	17	32	104	154	0	3	73	78	0	154
45 宮崎県	0	0	14	32	76	122	0	0	34	88	0	122
46 鹿児島県	0	0	35	50	109	194	0	2	56	136	0	194
47 沖縄県	0	2	40	93	108	243	1	6	52	177	7	243
合計	0	130	1,789	3,115	5,410	10,444	8	183	3,094	7,051	108	10,444
割合	0.0%	1.2%	17.1%	29.8%	51.8%	100.0%	0.1%	1.8%	29.6%	67.5%	1.0%	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(直近週)

令和4年6月20日～6月26日(速報値)

発生場所別(人)

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	28	6	4	4	4	10	11	3	70
2 青森県	8	2	2	3	1	8	4	1	29
3 岩手県	16	4	2	0	2	7	2	6	39
4 宮城県	43	12	0	7	6	16	25	3	112
5 秋田県	7	0	0	0	0	1	1	1	10
6 山形県	20	2	1	2	3	3	7	1	39
7 福島県	34	6	2	5	7	28	10	6	98
8 茨城県	81	22	3	11	11	23	38	17	206
9 栃木県	35	6	2	1	3	16	10	4	77
10 群馬県	55	10	5	5	4	29	15	10	133
11 埼玉県	167	32	4	10	21	56	96	11	397
12 千葉県	67	20	8	24	13	28	26	7	193
13 東京都	161	13	0	26	70	58	122	8	458
14 神奈川県	57	24	3	14	16	27	35	4	180
15 新潟県	32	5	5	2	4	12	9	2	71
16 富山県	13	1	0	1	2	3	9	5	34
17 石川県	27	13	0	6	4	8	8	4	70
18 福井県	22	10	3	3	4	6	0	0	48
19 山梨県	11	8	3	2	2	25	3	4	58
20 長野県	43	3	4	4	3	7	10	8	82
21 岐阜県	22	5	1	13	4	9	10	4	68
22 静岡県	22	9	4	9	7	6	12	3	72
23 愛知県	88	34	9	34	20	34	51	7	277
24 三重県	37	12	3	7	2	16	10	7	94
25 滋賀県	23	2	2	3	3	8	10	6	57
26 京都府	43	6	1	7	11	9	32	6	115
27 大阪府	102	24	2	14	18	26	76	10	272
28 兵庫県	69	24	3	20	13	20	37	14	200
29 奈良県	32	8	2	9	4	8	10	10	83
30 和歌山県	11	5	2	2	3	5	5	2	35
31 鳥取県	12	2	0	4	5	3	4	5	35
32 島根県	13	6	1	4	0	5	1	1	31
33 岡山県	41	11	1	5	8	10	13	6	95
34 広島県	29	7	0	7	9	2	14	6	74
35 山口県	10	6	0	5	2	8	4	2	37
36 徳島県	10	4	3	5	2	6	6	3	39
37 香川県	12	3	2	1	2	7	10	1	38
38 愛媛県	14	4	0	3	2	11	7	4	45
39 高知県	6	4	2	2	0	1	2	4	21
40 福岡県	43	17	1	11	4	7	16	3	102
41 佐賀県	7	2	0	1	1	4	5	1	21
42 長崎県	5	0	1	2	1	5	6	1	21
43 熊本県	17	1	2	2	1	4	2	6	35
44 大分県	25	5	1	0	5	6	6	1	49
45 宮崎県	15	4	1	5	5	11	9	3	53
46 鹿児島県	32	6	5	3	1	10	6	8	71
47 沖縄県	31	9	5	11	5	22	18	6	107
合計	1,698	419	105	319	318	634	823	235	4,551
割合	37.3%	9.2%	2.3%	7.0%	7.0%	13.9%	18.1%	5.2%	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(累計)

令和4年4月25日～6月26日(速報値)

発生場所別(人)

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	51	11	14	5	10	19	23	8	141
2 青森県	20	3	6	10	1	12	5	4	61
3 岩手県	31	8	3	4	8	21	6	10	91
4 宮城県	60	17	3	18	8	34	32	8	180
5 秋田県	24	0	2	0	4	7	10	2	49
6 山形県	43	3	3	14	4	13	16	7	103
7 福島県	69	8	11	10	12	50	19	16	195
8 茨城県	118	33	12	17	15	49	56	27	327
9 栃木県	56	15	3	9	9	29	14	12	147
10 群馬県	85	23	9	13	16	51	25	18	240
11 埼玉県	260	51	7	35	46	90	169	25	683
12 千葉県	120	34	17	39	37	57	50	17	371
13 東京都	249	19	0	78	124	103	197	10	780
14 神奈川県	112	42	4	41	37	66	67	21	390
15 新潟県	55	18	9	10	11	22	20	15	160
16 富山県	32	4	0	1	7	9	18	10	81
17 石川県	39	15	2	14	9	16	17	11	123
18 福井県	39	16	3	34	6	12	9	2	121
19 山梨県	24	10	8	12	4	37	8	7	110
20 長野県	67	11	10	6	8	23	23	19	167
21 岐阜県	50	13	1	26	8	42	37	17	194
22 静岡県	56	19	11	29	14	28	32	11	200
23 愛知県	174	64	23	80	52	70	148	26	637
24 三重県	78	20	9	17	8	34	19	20	205
25 滋賀県	50	9	3	14	9	30	25	17	157
26 京都府	79	15	5	21	44	29	90	24	307
27 大阪府	186	66	8	120	36	83	178	30	707
28 兵庫県	134	52	7	74	27	64	99	42	499
29 奈良県	64	11	4	24	14	18	24	26	185
30 和歌山県	28	11	7	11	5	17	13	8	100
31 鳥取県	23	8	7	16	12	9	11	11	97
32 島根県	36	7	2	9	2	19	7	5	87
33 岡山県	97	28	4	14	14	28	45	23	253
34 広島県	94	18	0	21	18	21	35	18	225
35 山口県	32	12	2	13	4	29	14	9	115
36 徳島県	24	8	6	14	9	10	16	7	94
37 香川県	35	16	5	6	10	22	14	12	120
38 愛媛県	37	8	3	13	12	23	14	9	119
39 高知県	22	6	8	7	3	1	11	9	67
40 福岡県	153	44	9	68	21	53	74	19	441
41 佐賀県	35	10	10	11	4	20	21	10	121
42 長崎県	27	10	3	9	4	20	9	8	90
43 熊本県	65	18	11	20	10	26	26	15	191
44 大分県	77	10	2	7	10	20	19	9	154
45 宮崎県	49	8	3	8	11	17	18	8	122
46 鹿児島県	66	17	13	17	5	39	16	21	194
47 沖縄県	74	27	11	21	14	48	37	11	243
合計	3,399	876	303	1,060	756	1,540	1,836	674	10,444
割合	32.5%	8.4%	2.9%	10.1%	7.2%	14.7%	17.6%	6.5%	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。

* 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。