

令和3年5月の熱中症による救急搬送状況

熱中症による救急搬送人員について、令和3年5月の確定値を取りまとめましたので、その概要を公表します。

概 要

- 令和3年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は1,626人でした。
- 全国の熱中症による救急搬送状況の年齢区分別、初診時における傷病程度別等の内訳は次のとおりです。
 - 救急搬送人員の年齢区分別では、高齢者が最も多く、次いで成人、少年、乳幼児の順となっています。
 - 搬送された医療機関での初診時における傷病程度別にみると、軽症が最も多く、次いで中等症、重症の順となっています。
 - 発生場所別の救急搬送人員をみると、住居が最も多く、次いで道路、公衆（屋外）、教育機関の順となっています。
 - 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員は、沖縄県が最も多く、次いで宮崎県、徳島県、佐賀県、熊本県の順となっています。

- 熱中症は正しい知識を身につけることで、適切に予防することが可能です。また、「新しい生活様式」における熱中症予防行動として、こまめな換気や適宜マスクをはずすことなどを心がけてください。
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「熱中症対策リーフレット」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。
全国の消防機関をはじめ、熱中症予防を啓発する関係機関にも御活用いただけるよう、以下の消防庁ホームページに掲載していますので、是非御活用ください。
(<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>)



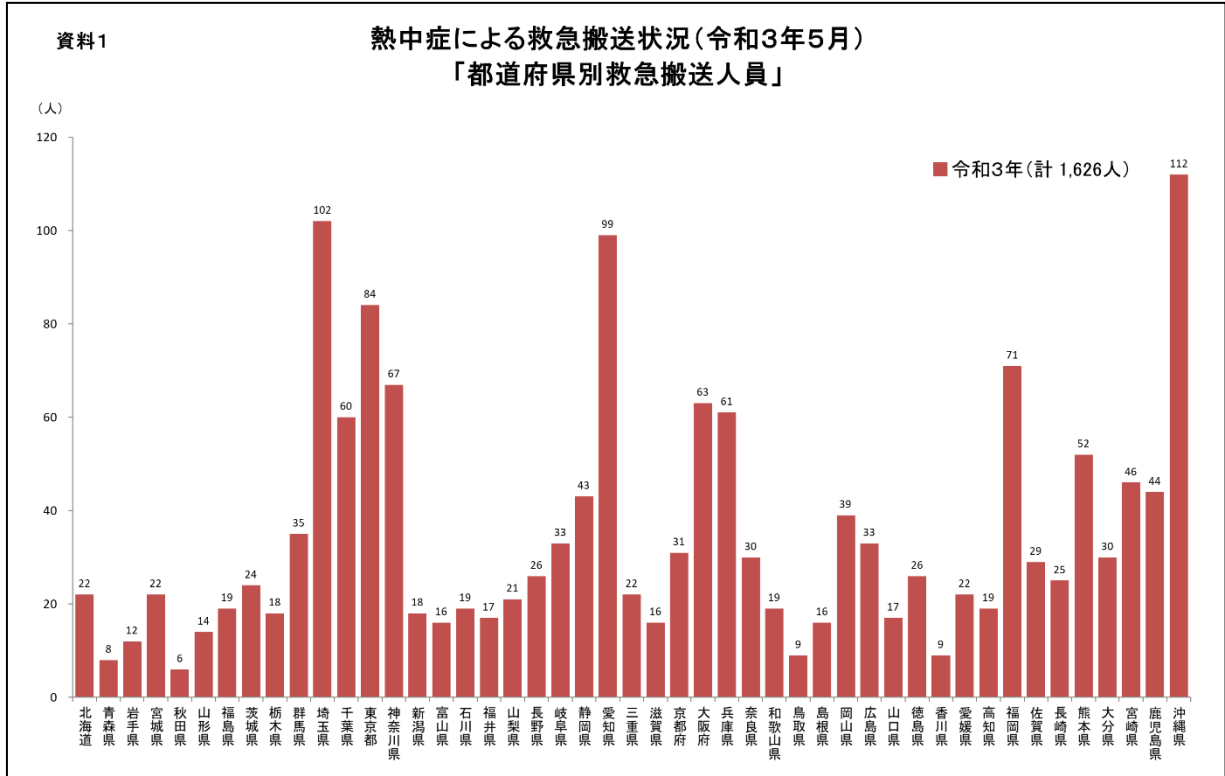
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：若味、入江、富樫
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

令和3年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和3年5月の熱中症による救急搬送状況について調査を行ったところ、その概要は以下のとおりでした。

1 総数

令和3年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は1,626人でした。
(資料1、8)

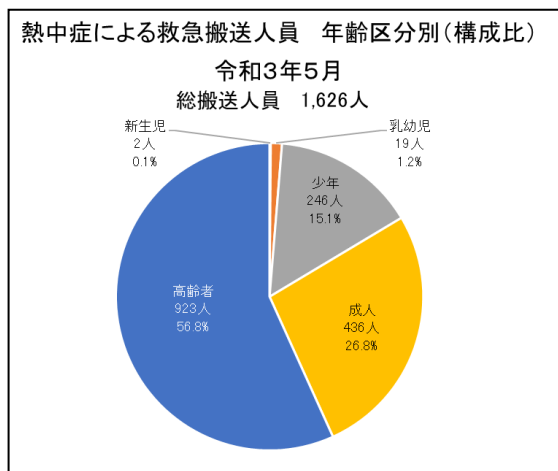


2 内訳

(1) 年齢区別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が最も多く923人(56.8%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)436人(26.8%)、少年(満7歳以上満18歳未満)246人(15.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)19人(1.2%)の順となっています。

(資料2、5-1、6-1)

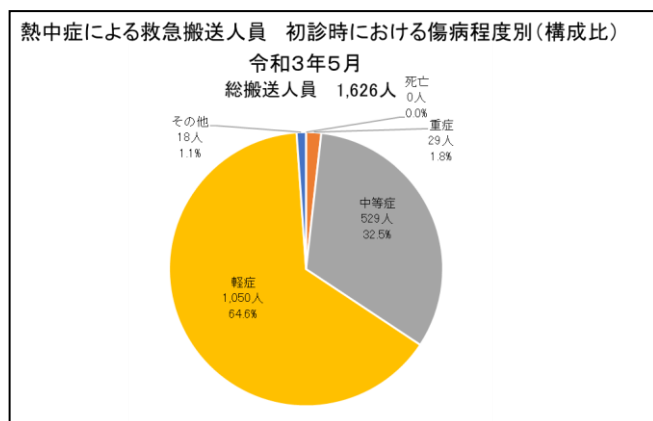


新生児 生後28日未満の者
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
少年 満7歳以上満18歳未満の者
成人 満18歳以上満65歳未満の者
高齢者 満65歳以上の者

(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員

軽症（外来診療）が最も多く1,050人（64.6%）、次いで中等症（入院診療）529人（32.5%）、重症（長期入院）29人（1.8%）の順となっています。

（資料2、5-1、6-1）



死 亡 初診時において死亡が確認されたもの

重 症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中 等 症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの

軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

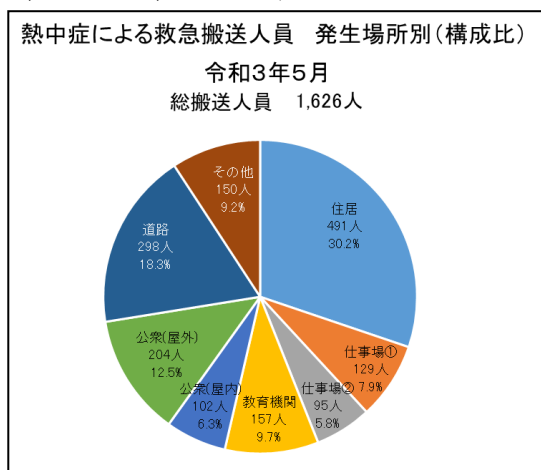
そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したものの

※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。

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く491人（30.2%）、次いで道路298人（18.3%）、公衆（屋外）204人（12.5%）、教育機関157人（9.7%）の順となっています。

（資料2、5-2、6-2）



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)

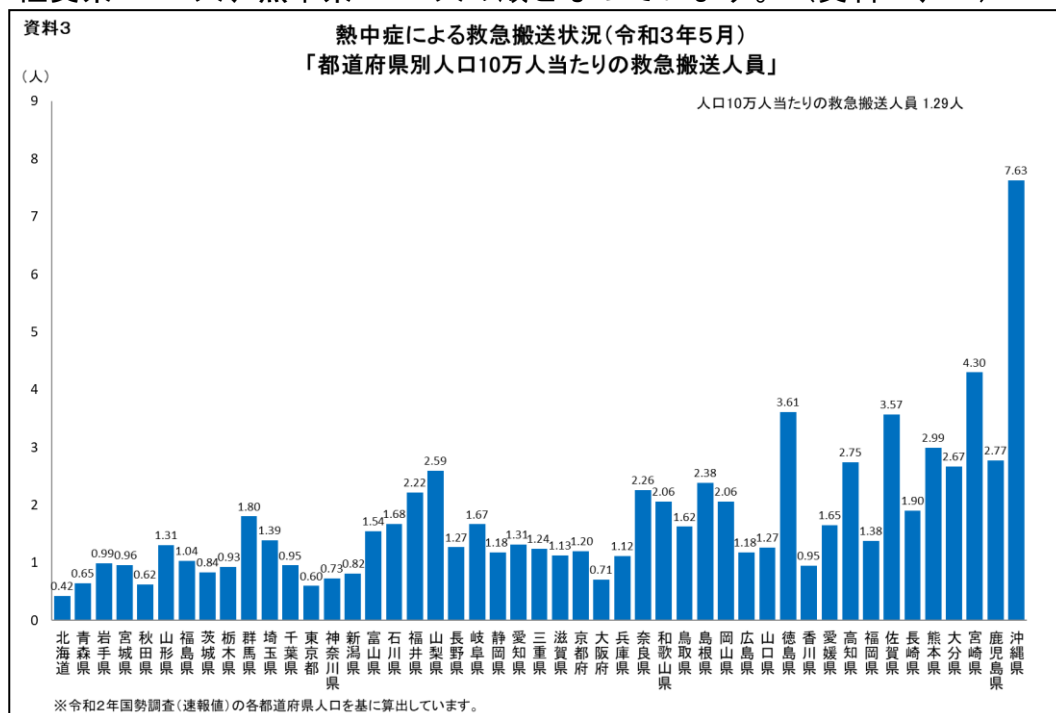
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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)

(4) 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員

沖縄県が最も多く7.63人であり、次いで、宮崎県4.30人、徳島県3.61人、佐賀県3.57人、熊本県2.99人の順となっています。（資料3、7）



【注意事項】

- 熱中症は正しい知識を身につけることで、適切に予防することが可能です。また、「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイントとして、以下の項目に心がけてください。
 - ・屋外で人と2 m以上離れている時はマスクをはずしましょう。
 - ・涼しい服装、日傘や帽子で暑さを避けましょう。
 - ・のどが渇いていなくてもこまめに水分補給をしましょう。
 - ・部屋の温度に注意し、エアコンや扇風機を上手に使いましょう。また、こまめに換気をしましょう。

- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「熱中症対策リーフレット」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。
全国の消防機関をはじめ、熱中症予防を啓発する関係機関にも御活用いただけるよう、以下の消防庁ホームページに掲載していますので、是非御活用ください。

消防庁ホームページ『熱中症情報』：

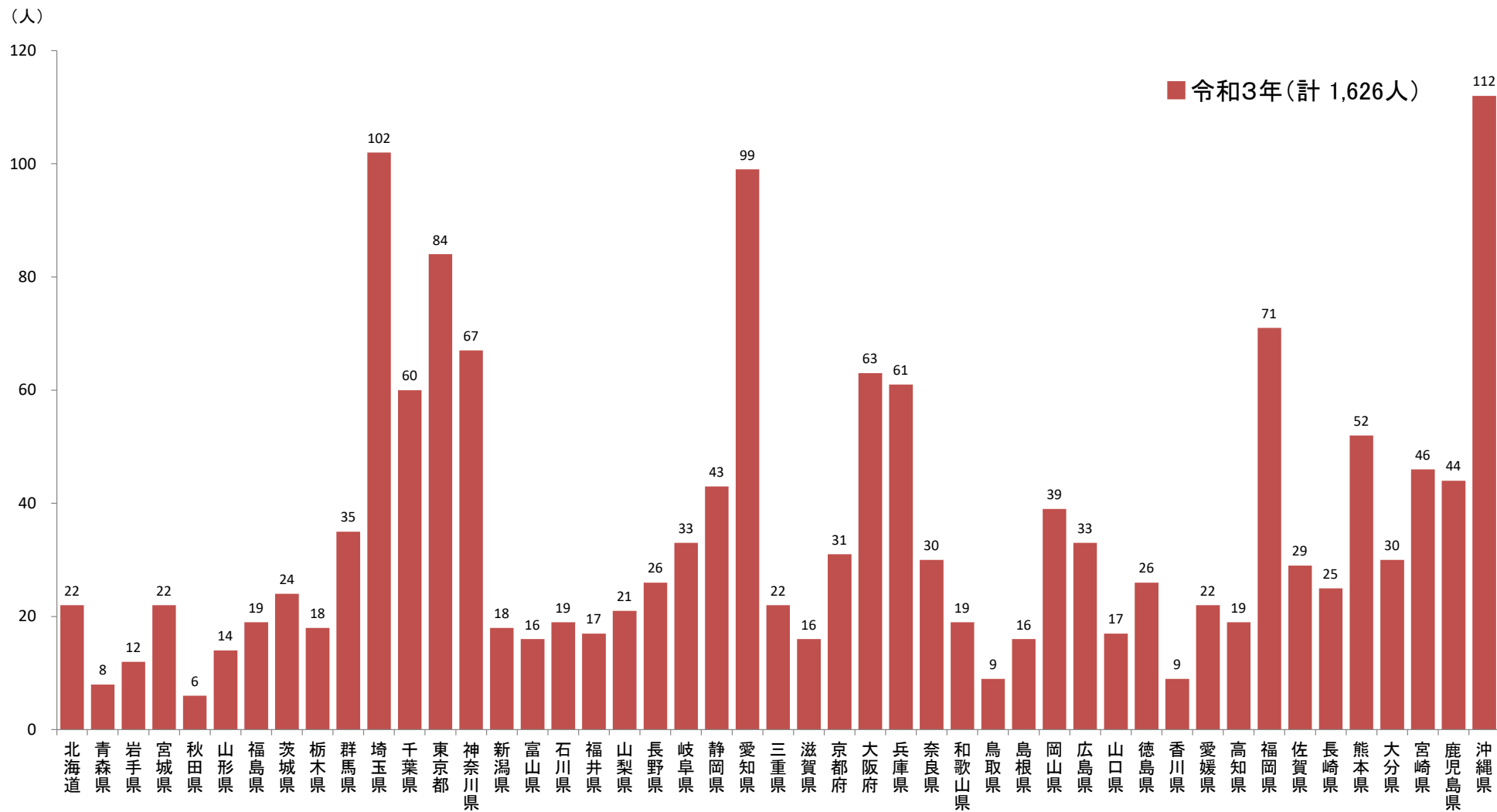
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和3年5月の熱中症による救急搬送状況

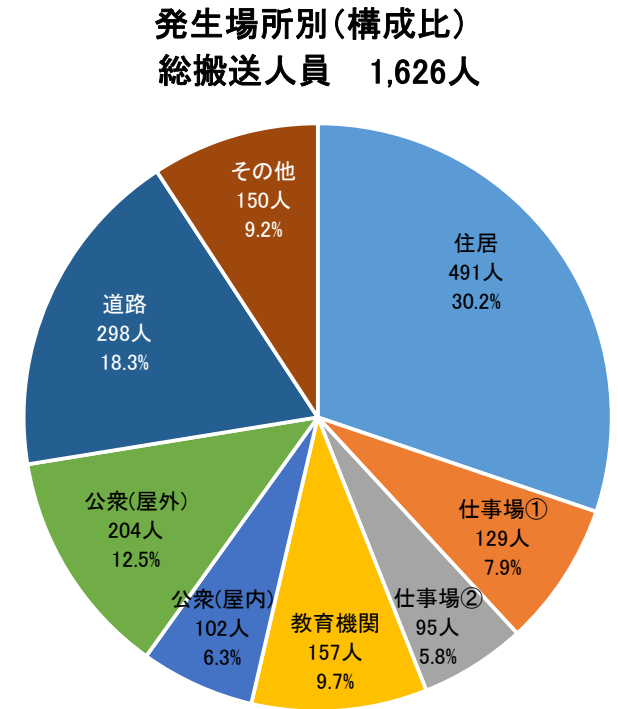
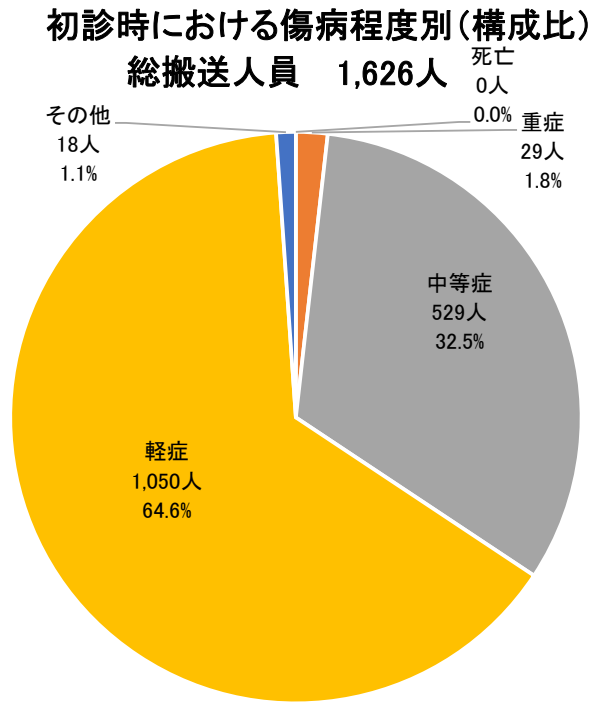
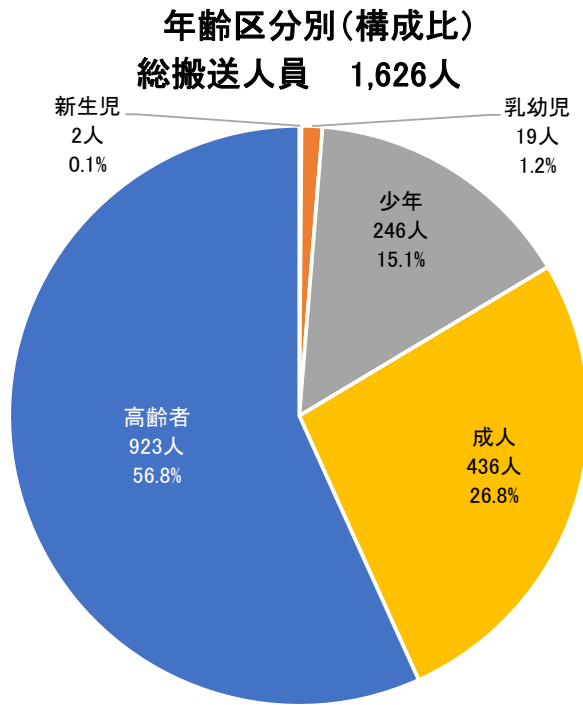
- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「都道府県別救急搬送人員」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和3年）
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料6-1 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「日別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料6-2 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料7 熱中症による救急搬送状況（令和3年5月）
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（表）
- 資料8 平成27年～令和3年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧
（表）

資料1

熱中症による救急搬送状況(令和3年5月) 「都道府県別救急搬送人員」



熱中症による救急搬送状況(令和3年5月) 「年齢区分別(構成比)、初診時における傷病程度別(構成比)、発生場所別(構成比)」



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 (長期入院)	傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
中 等 症 (入院診療)	傷病程度が重症または軽症以外のもの
軽 症 (外来診療)	傷病程度が入院加療を必要としないもの
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

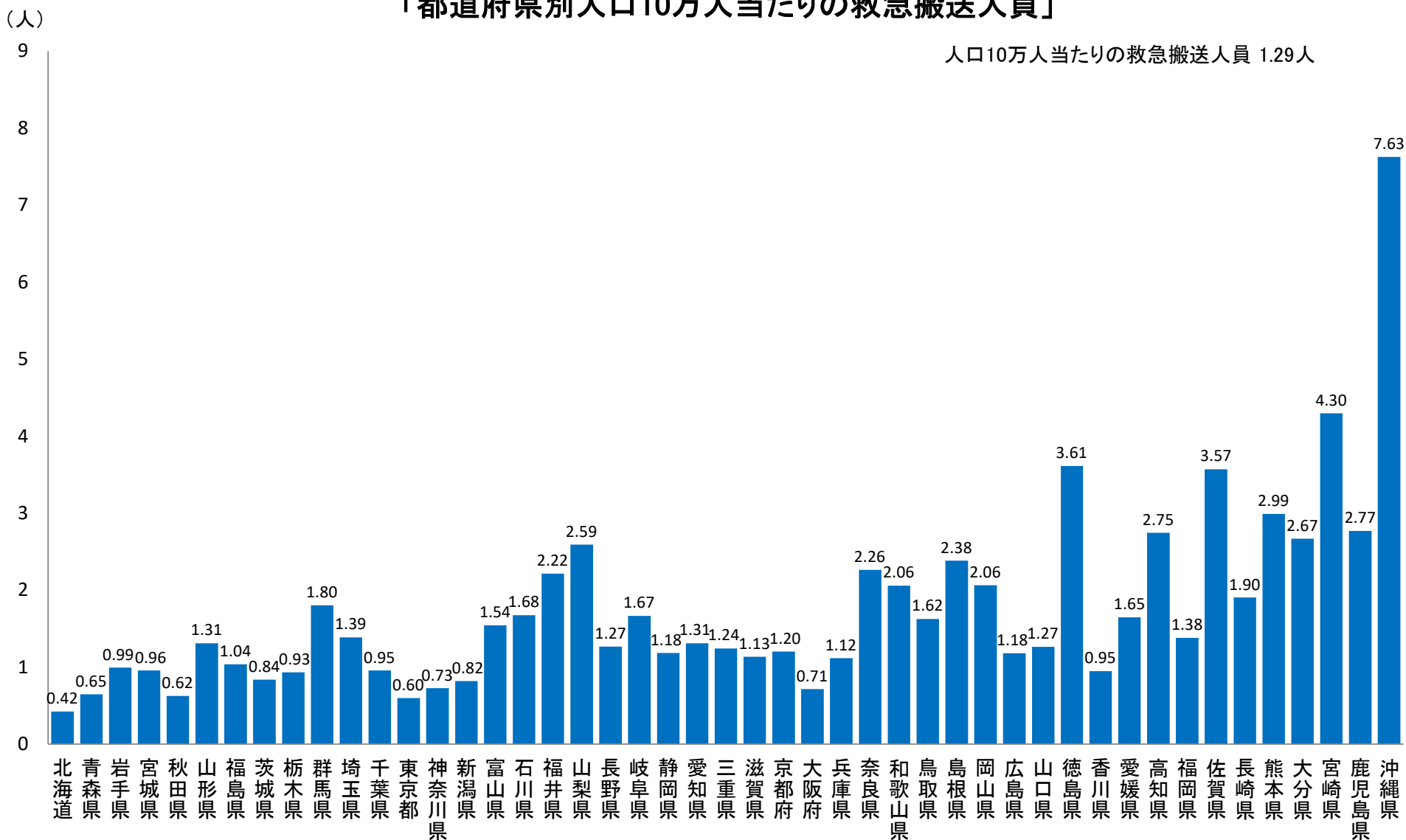
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、
軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療
が必要だった者も含まれる。

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)

※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。

資料3

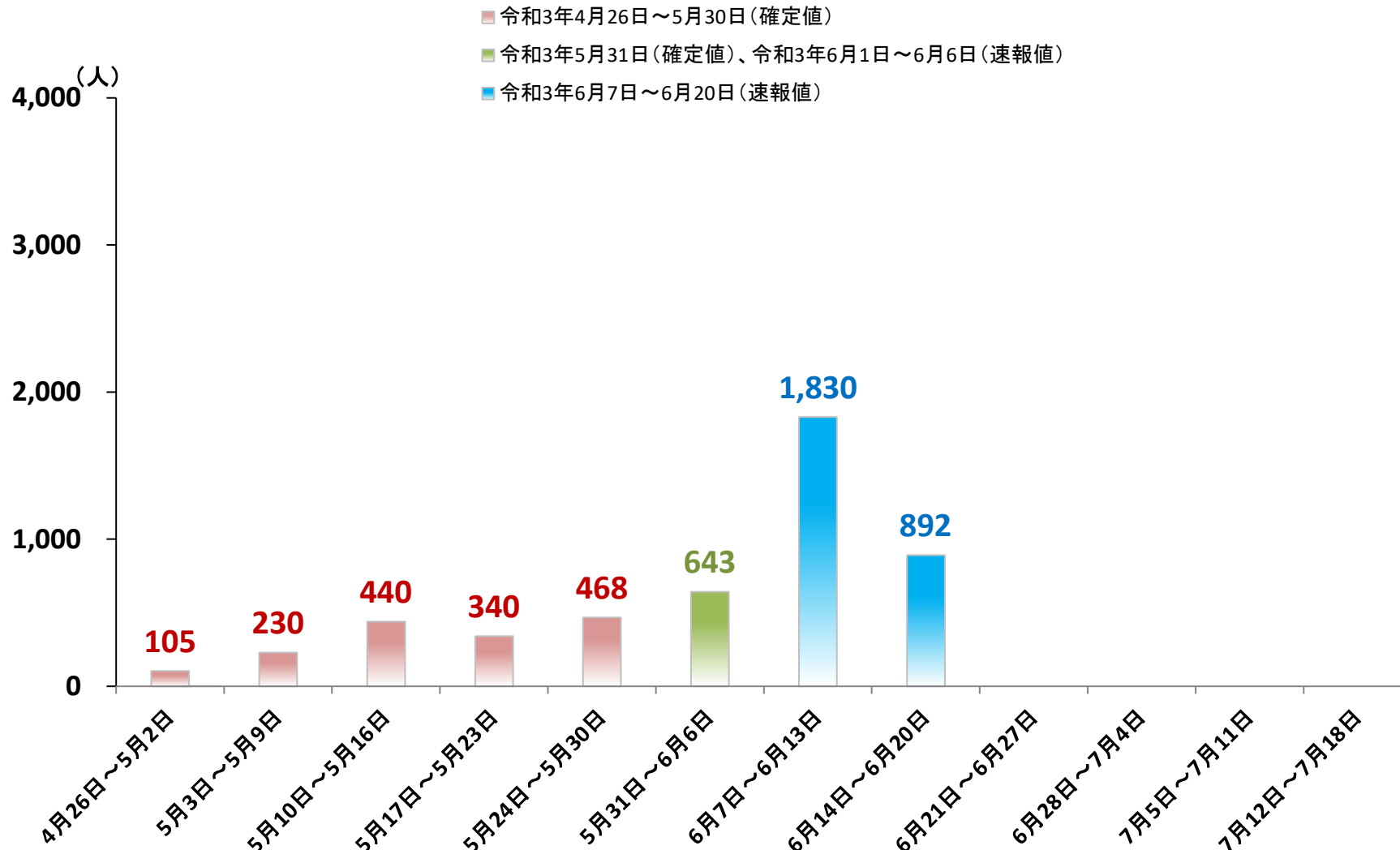
熱中症による救急搬送状況(令和3年5月) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※令和2年国勢調査(速報値)の各都道府県人口を基に算出しています。

資料4

熱中症による救急搬送状況(令和3年) 「調査開始から各週の比較」



※5月については月報(確定値)を使用している。
※4月26日から同30日については週報(速報値)を使用している。

資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和3年5月)

「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

都道府県		令和3年5月1日～5月31日											
		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	1	5	16	22	0	1	7	14	0	22
2	青森県	0	0	0	1	7	8	0	0	4	4	0	8
3	岩手県	0	0	0	3	9	12	0	1	2	9	0	12
4	宮城県	0	0	4	8	10	22	0	0	10	12	0	22
5	秋田県	0	0	1	0	5	6	0	0	1	5	0	6
6	山形県	0	0	1	1	12	14	0	0	5	7	2	14
7	福島県	0	0	3	7	9	19	0	0	4	15	0	19
8	茨城県	1	0	4	4	15	24	0	0	9	15	0	24
9	栃木県	0	0	6	4	8	18	0	0	8	10	0	18
10	群馬県	0	2	5	11	17	35	0	2	14	19	0	35
11	埼玉県	0	1	23	29	49	102	0	0	33	69	0	102
12	千葉県	0	2	10	13	35	60	0	0	23	37	0	60
13	東京都	0	0	12	30	42	84	0	0	22	62	0	84
14	神奈川県	0	2	26	16	23	67	0	1	17	49	0	67
15	新潟県	0	1	3	6	8	18	0	0	8	9	1	18
16	富山県	0	0	2	4	10	16	0	2	7	7	0	16
17	石川県	0	0	1	5	13	19	0	1	6	12	0	19
18	福井県	0	0	3	5	9	17	0	0	5	12	0	17
19	山梨県	0	0	2	4	15	21	0	0	8	13	0	21
20	長野県	0	0	3	5	18	26	0	0	15	11	0	26
21	岐阜県	0	0	4	7	22	33	0	0	9	24	0	33
22	静岡県	0	1	7	12	23	43	0	0	14	29	0	43
23	愛知県	0	1	17	26	55	99	0	1	27	71	0	99
24	三重県	0	0	2	5	15	22	0	0	5	12	5	22
25	滋賀県	0	0	7	2	7	16	0	0	1	15	0	16
26	京都府	0	1	1	6	23	31	0	0	4	27	0	31
27	大阪府	0	0	12	16	35	63	0	0	9	54	0	63
28	兵庫県	0	1	6	23	31	61	0	2	12	47	0	61
29	奈良県	0	1	5	10	14	30	0	1	8	21	0	30
30	和歌山県	1	0	1	6	11	19	0	1	2	16	0	19
31	鳥取県	0	1	2	0	6	9	0	0	4	5	0	9
32	島根県	0	0	4	3	9	16	0	2	7	7	0	16
33	岡山県	0	0	5	11	23	39	0	1	10	28	0	39
34	広島県	0	2	5	9	17	33	0	0	14	19	0	33
35	山口県	0	0	1	5	11	17	0	0	5	12	0	17
36	徳島県	0	1	2	3	20	26	0	0	7	17	2	26
37	香川県	0	0	4	1	4	9	0	0	5	4	0	9
38	愛媛県	0	0	0	8	14	22	0	0	7	15	0	22
39	高知県	0	0	2	6	11	19	0	1	8	10	0	19
40	福岡県	0	0	13	15	43	71	0	1	31	39	0	71
41	佐賀県	0	0	5	8	16	29	0	1	10	18	0	29
42	長崎県	0	0	5	8	12	25	0	1	14	10	0	25
43	熊本県	0	0	8	15	29	52	0	1	34	17	0	52
44	大分県	0	0	1	5	24	30	0	1	17	12	0	30
45	宮崎県	0	0	3	14	29	46	0	1	15	30	0	46
46	鹿児島県	0	1	3	6	34	44	0	1	18	25	0	44
47	沖縄県	0	1	11	45	55	112	0	5	24	75	8	112
合計		2	19	246	436	923	1,626	0	29	529	1,050	18	1,626
割合		0.1%	1.2%	15.1%	26.8%	56.8%	100.0%	0.0%	1.8%	32.5%	64.6%	1.1%	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。

熱中症による救急搬送状況(令和3年5月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和3年5月1日～5月31日								
		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	7	2	3	0	0	3	4	3	22
2	青森県	5	1	1	0	0	0	0	1	8
3	岩手県	7	0	1	0	1	2	1	0	12
4	宮城県	6	2	1	3	2	3	4	1	22
5	秋田県	2	0	0	1	1	1	1	0	6
6	山形県	5	1	1	1	0	0	2	4	14
7	福島県	8	2	2	1	0	3	0	3	19
8	茨城県	10	3	1	3	1	2	2	2	24
9	栃木県	7	3	2	3	0	1	2	0	18
10	群馬県	13	3	2	1	0	4	10	2	35
11	埼玉県	17	7	2	16	11	16	23	10	102
12	千葉県	14	4	4	4	3	13	10	8	60
13	東京都	28	3	0	6	11	13	23	0	84
14	神奈川県	10	6	1	14	5	18	12	1	67
15	新潟県	6	4	0	2	1	4	1	0	18
16	富山県	6	3	3	1	1	0	1	1	16
17	石川県	10	1	0	1	2	0	2	3	19
18	福井県	6	0	1	2	3	2	2	1	17
19	山梨県	6	2	4	2	1	2	4	0	21
20	長野県	4	3	5	1	1	3	3	6	26
21	岐阜県	5	4	3	3	5	1	7	5	33
22	静岡県	14	2	3	3	4	8	7	2	43
23	愛知県	21	10	5	10	7	9	32	5	99
24	三重県	7	1	0	1	1	4	4	4	22
25	滋賀県	2	0	0	6	0	2	3	3	16
26	京都府	6	0	2	1	4	1	12	5	31
27	大阪府	19	6	1	9	4	3	20	1	63
28	兵庫県	12	9	3	5	1	12	12	7	61
29	奈良県	6	3	2	7	1	3	6	2	30
30	和歌山県	5	2	1	1	1	4	1	4	19
31	鳥取県	1	1	0	2	0	2	0	3	9
32	島根県	3	1	2	1	0	2	1	6	16
33	岡山県	10	3	0	4	2	4	6	10	39
34	広島県	18	1	1	4	2	2	3	2	33
35	山口県	7	2	1	1	0	0	3	3	17
36	徳島県	7	4	2	1	0	4	4	4	26
37	香川県	2	0	0	2	0	1	1	3	9
38	愛媛県	6	1	3	1	0	3	5	3	22
39	高知県	3	2	4	1	2	4	3	0	19
40	福岡県	26	3	2	10	2	9	15	4	71
41	佐賀県	7	2	5	1	0	5	4	5	29
42	長崎県	8	3	1	4	0	3	3	3	25
43	熊本県	21	3	6	9	2	6	4	1	52
44	大分県	14	2	2	1	0	2	5	4	30
45	宮崎県	18	2	4	2	5	3	6	6	46
46	鹿児島県	23	2	3	0	1	7	6	2	44
47	沖縄県	43	10	5	5	14	10	18	7	112
合計		491	129	95	157	102	204	298	150	1,626
割合		30.2%	7.9%	5.8%	9.7%	6.3%	12.5%	18.3%	9.2%	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。

資料6-1

熱中症による救急搬送状況(令和3年5月)
「日別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 (人)	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
5月1日	土	19	0	0	6	8	5	19	0	0	6	13	0	19
5月2日	日	11	0	0	2	4	5	11	0	0	4	7	0	11
5月3日	月	24	0	0	2	4	18	24	0	0	9	15	0	24
5月4日	火	46	0	2	6	16	22	46	0	0	12	33	1	46
5月5日	水	3	0	0	1	0	2	3	0	0	1	2	0	3
5月6日	木	53	0	0	5	16	32	53	0	0	16	36	1	53
5月7日	金	13	0	0	2	6	5	13	0	0	2	11	0	13
5月8日	土	36	0	1	8	8	19	36	0	0	10	26	0	36
5月9日	日	55	0	1	10	10	34	55	0	3	12	40	0	55
5月10日	月	41	0	0	8	14	19	41	0	0	21	20	0	41
5月11日	火	25	0	0	3	6	16	25	0	0	13	12	0	25
5月12日	水	18	0	0	5	6	7	18	0	0	5	13	0	18
5月13日	木	37	0	1	5	9	22	37	0	2	12	23	0	37
5月14日	金	170	0	3	26	39	102	170	0	3	59	106	2	170
5月15日	土	93	0	1	19	30	43	93	0	5	25	62	1	93
5月16日	日	56	0	1	5	19	31	56	0	1	15	39	1	56
5月17日	月	29	0	1	1	10	17	29	0	1	6	21	1	29
5月18日	火	51	0	1	1	16	33	51	0	1	19	29	2	51
5月19日	水	36	0	0	0	15	21	36	0	1	13	21	1	36
5月20日	木	38	0	1	1	14	22	38	0	2	9	26	1	38
5月21日	金	17	0	0	7	4	6	17	0	1	4	11	1	17
5月22日	土	29	0	0	5	6	18	29	0	0	11	18	0	29
5月23日	日	140	0	2	14	32	92	140	0	0	46	90	4	140
5月24日	月	60	0	0	7	15	38	60	0	0	23	36	1	60
5月25日	火	98	1	0	12	28	57	98	0	1	35	62	0	98
5月26日	水	41	1	0	6	8	26	41	0	1	15	25	0	41
5月27日	木	22	0	0	0	11	11	22	0	2	6	14	0	22
5月28日	金	58	0	1	15	13	29	58	0	2	16	40	0	58
5月29日	土	98	0	2	21	30	45	98	0	1	35	62	0	98
5月30日	日	91	0	0	16	16	59	91	0	1	30	60	0	91
5月31日	月	118	0	1	27	23	67	118	0	1	39	77	1	118
合計		1,626	2	19	246	436	923	1,626	0	29	529	1,050	18	1,626
割合			0.1%	1.2%	15.1%	26.8%	56.8%	100.0%	0.0%	1.8%	32.5%	64.6%	1.1%	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。

資料6-2

熱中症による救急搬送状況(令和3年5月)
「日別の発生場所別救急搬送人員」

日付	曜日	熱中症 救急搬送 人員(人)	発生場所別(人)								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	
5月1日	土	19	5	1	0	0	4	4	3	2	19
5月2日	日	11	2	1	0	0	2	4	2	0	11
5月3日	月	24	13	1	3	0	0	1	2	4	24
5月4日	火	46	13	0	5	4	3	7	7	7	46
5月5日	水	3	2	0	0	0	0	1	0	0	3
5月6日	木	53	10	9	4	2	2	9	13	4	53
5月7日	金	13	3	5	2	2	0	0	0	1	13
5月8日	土	36	9	2	4	3	2	7	8	1	36
5月9日	日	55	16	2	2	3	4	13	11	4	55
5月10日	月	41	13	6	1	5	2	4	8	2	41
5月11日	火	25	9	3	1	3	2	2	3	2	25
5月12日	水	18	8	0	0	4	3	2	1	0	18
5月13日	木	37	12	2	2	5	0	4	9	3	37
5月14日	金	170	39	19	12	19	5	16	41	19	170
5月15日	土	93	27	7	6	11	11	9	11	11	93
5月16日	日	56	25	1	2	0	5	7	6	10	56
5月17日	月	29	14	6	2	1	1	1	3	1	29
5月18日	火	51	12	8	1	1	5	7	13	4	51
5月19日	水	36	13	9	1	1	1	2	5	4	36
5月20日	木	38	13	5	1	4	2	6	3	4	38
5月21日	金	17	7	2	0	6	0	0	2	0	17
5月22日	土	29	10	0	3	2	1	8	4	1	29
5月23日	日	140	44	5	10	7	4	28	26	16	140
5月24日	月	60	17	5	3	4	2	9	15	5	60
5月25日	火	98	29	6	6	13	8	9	25	2	98
5月26日	水	41	20	0	4	6	2	1	5	3	41
5月27日	木	22	9	5	0	0	2	0	3	3	22
5月28日	金	58	15	5	3	13	7	3	10	2	58
5月29日	土	98	31	4	5	11	9	17	12	9	98
5月30日	日	91	26	1	7	7	7	13	18	12	91
5月31日	月	118	25	9	5	20	6	10	29	14	118
合計		1,626	491	129	95	157	102	204	298	150	1,626
割合			30.2%	7.9%	5.8%	9.7%	6.3%	12.5%	18.3%	9.2%	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。

資料7

熱中症による救急搬送状況(令和3年5月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

都道府県	5月1日～5月31日			昨年比(倍)
	令和3年熱中症 救急搬送人員(人)	人口10万人当たりの 救急搬送人員(人)	令和2年熱中症 救急搬送人員(人)	
1	北海道	22	0.42	—
2	青森県	8	0.65	—
3	岩手県	12	0.99	—
4	宮城県	22	0.96	—
5	秋田県	6	0.62	—
6	山形県	14	1.31	—
7	福島県	19	1.04	—
8	茨城県	24	0.84	—
9	栃木県	18	0.93	—
10	群馬県	35	1.80	—
11	埼玉県	102	1.39	—
12	千葉県	60	0.95	—
13	東京都	84	0.60	—
14	神奈川県	67	0.73	—
15	新潟県	18	0.82	—
16	富山県	16	1.54	—
17	石川県	19	1.68	—
18	福井県	17	2.22	—
19	山梨県	21	2.59	—
20	長野県	26	1.27	—
21	岐阜県	33	1.67	—
22	静岡県	43	1.18	—
23	愛知県	99	1.31	—
24	三重県	22	1.24	—
25	滋賀県	16	1.13	—
26	京都府	31	1.20	—
27	大阪府	63	0.71	—
28	兵庫県	61	1.12	—
29	奈良県	30	2.26	—
30	和歌山県	19	2.06	—
31	鳥取県	9	1.62	—
32	島根県	16	2.38	—
33	岡山県	39	2.06	—
34	広島県	33	1.18	—
35	山口県	17	1.27	—
36	徳島県	26	3.61	—
37	香川県	9	0.95	—
38	愛媛県	22	1.65	—
39	高知県	19	2.75	—
40	福岡県	71	1.38	—
41	佐賀県	29	3.57	—
42	長崎県	25	1.90	—
43	熊本県	52	2.99	—
44	大分県	30	2.67	—
45	宮崎県	46	4.30	—
46	鹿児島県	44	2.77	—
47	沖縄県	112	7.63	—
合計		1,626	1.29	—

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、令和2年国勢調査(速報値)の各都道府県人口を基に算出しています。

資料8

平成27年～令和3年の熱中症による 救急搬送人員及び死亡者数一覧

(単位:人)

		令和3年(2021)		令和2年(2020)		令和元年(2019)		平成30年(2018)		平成29年(2017)		平成28年(2016)		平成27年(2015)	
		搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡
確定値	5月	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3
	6月			6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2
	7月			8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39
	8月			43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60
	9月			7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1
搬送人員合計		1,626	0	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105