

令和8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8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8年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,176人となり、5月分の調査を開始した平成27年以降で2番目に多い搬送人員となりました。
- 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及び発生場所別の内訳は次のとおりです
 - 年齢区分別では、高齢者が最も多く全体の約59%
 - 初診時における傷病程度別では、入院が必要（中等症・重症）な方が約36%
 - 発生場所別では、住居（約30%）が最も多く、次いで道路（約22%）、競技場や駅（屋外ホーム）等の不特定者が出入りする屋外の場所（約14%）、教育機関（約7%）の順

（皆様へのお願い）

- 今年の夏の平均気温は、全国的に高くなることが予想されています。
- 多くの方が病院に運ばれたり、亡くなったりする、熱中症を引き起こす猛暑は、もはや「災害」といっても過言ではありません。
 - ・ 喉の渇きを感じる前のこまめな水分補給や適切な塩分補給
 - ・ 適切にエアコン等を使用する
 - ・ 水や冷えたタオルを体に当てて、体を冷やす
 - ・ 屋外の作業ではこまめに休憩をとる
 - ・ 熱中症警戒アラートが発表されるような日は、外出をできるだけ控え暑さを避けるなどの熱中症予防を徹底しましょう。また、ご自身だけでなく、身の回りの人へも熱中症予防を行うよう呼びかけ・声かけを行うようにしてください。

（参考）消防庁「熱中症情報」

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/>



【連絡先】 消防庁 救急企画室 救急連携係

担 当：辻課長補佐、松田係長、出口事務官

T E L：03-5253-7529

E-mail：kyukyukikaku-kyukyurenkei_atmark_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。
送信の際には、「@」に変更してください。

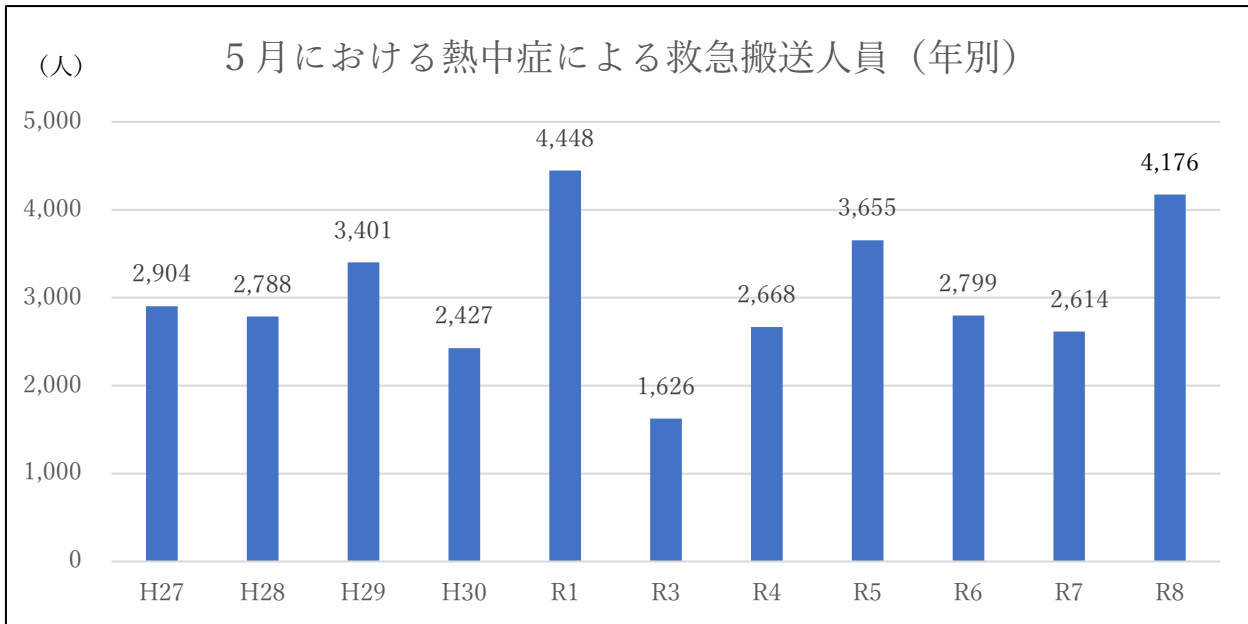
令和8年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和8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8年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,176人でした。これは、5月の調査を開始した平成27年以降、5月としては2番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)



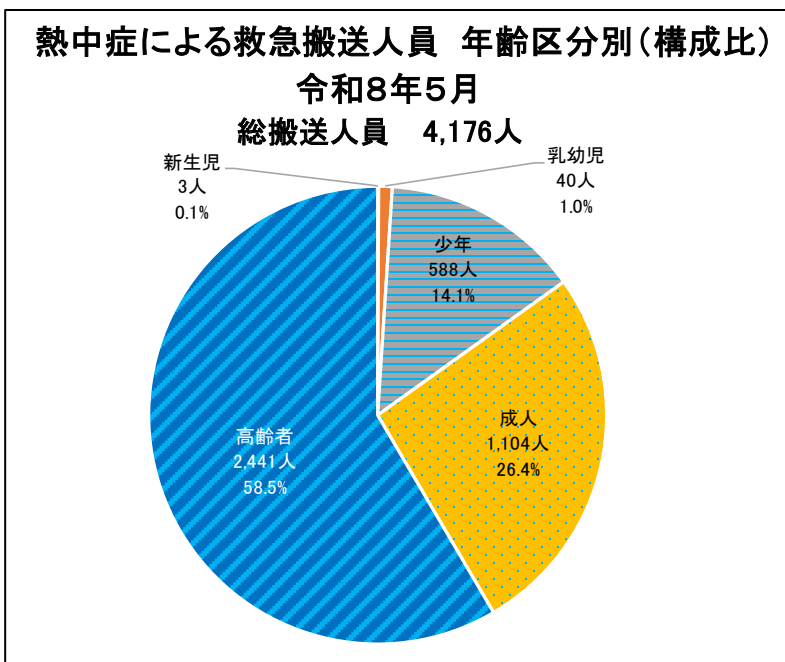
※令和2年は新型コロナウイルス感染症の影響により6月から調査を開始したため、5月のデータなし。

2 内訳

(1) 年齢区分別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が最も多く2,441人(58.5%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,104人(26.4%)、少年(満7歳以上満18歳未満)588人(14.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)40人(1.0%)の順となっています。

(資料4-1、4-2、4-3)

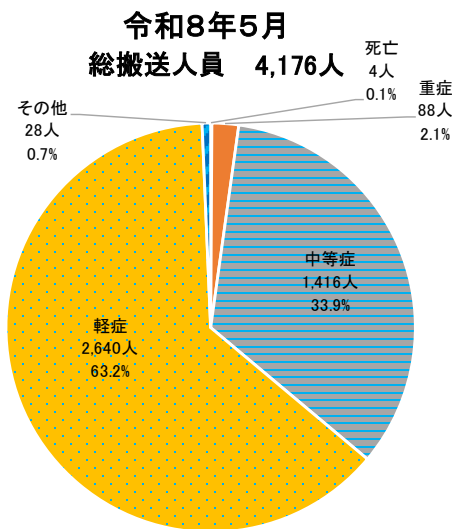


新生児 生後28日未満の者
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
少年 満7歳以上満18歳未満の者
成人 満18歳以上満65歳未満の者
高齢者 満65歳以上の者

(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2,640人（63.2%）、次いで中等症（入院診療）1,416人（33.9%）、重症（長期入院）88人（2.1%）の順となっています。
（資料4-1、4-2、4-3）

熱中症による救急搬送人員 初診時における傷病程度別（構成比）



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

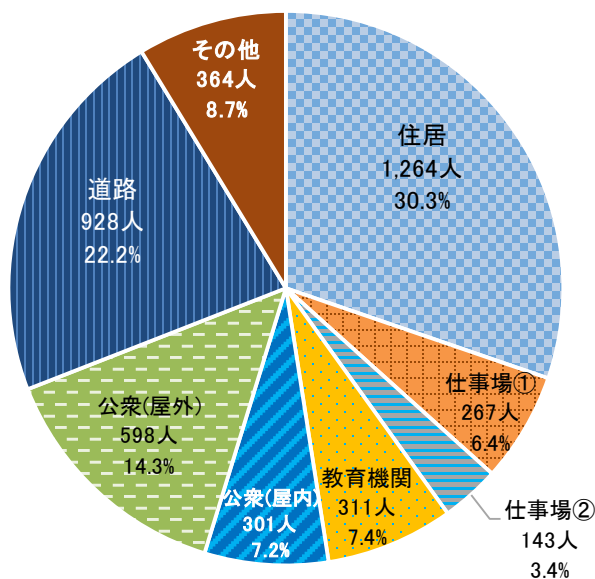
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く1,264人（30.3%）、次いで道路928人（22.2%）、公衆（屋外）598人（14.3%）、教育機関311人（7.4%）の順となっています。
（資料5-1、5-2、5-3）

熱中症による救急搬送人員 発生場所別（構成比）

令和8年5月
総搬送人員 4,176人



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)

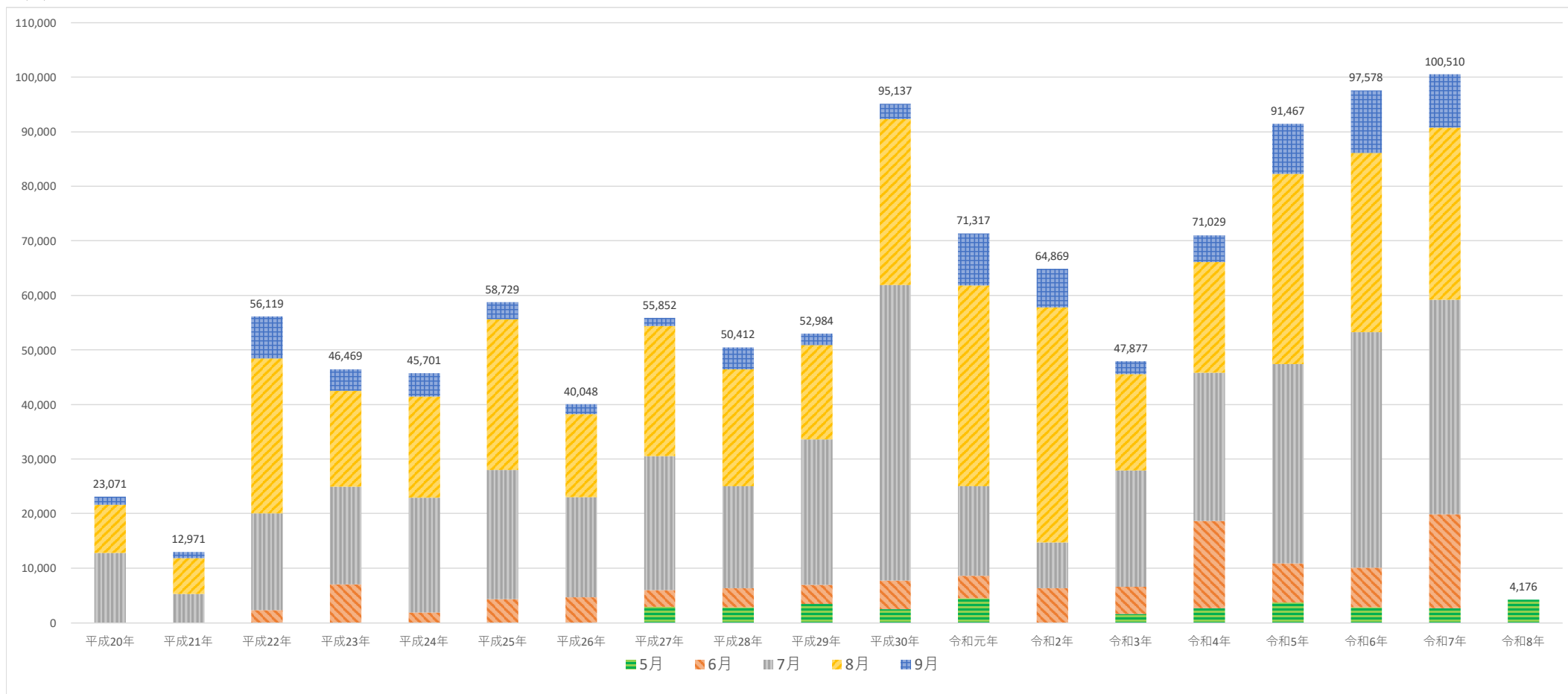
令和8年5月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 平成20年～令和8年の熱中症による救急搬送人員の推移
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和8年5月）
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和8年）
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料4－1 熱中症による救急搬送人員 年齢区分別（グラフ）
熱中症による救急搬送人員 初診時における傷病程度別（グラフ）
- 資料4－2 熱中症による救急搬送状況（令和8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4－3 熱中症による救急搬送状況（令和8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5－1 熱中症による救急搬送人員 発生場所別（グラフ）
- 資料5－2 熱中症による救急搬送状況（令和8年5月）
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料5－3 熱中症による救急搬送状況（令和8年5月）
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）

資料1

平成20年～令和8年の熱中症による救急搬送人員の推移

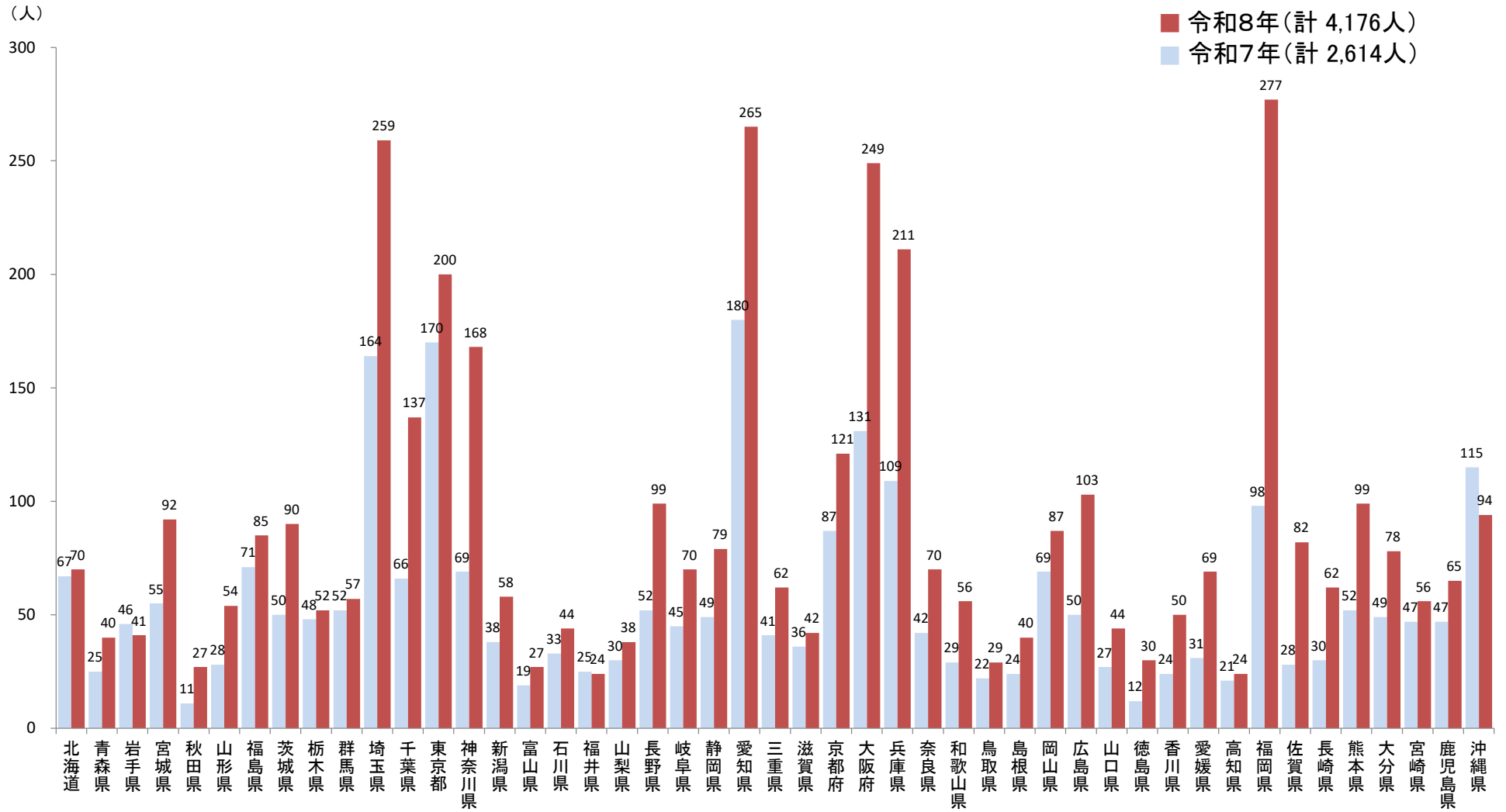
(人)



	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年
5月	調査データなし							2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655	2,799	2,614	4,176
6月	調査データなし		2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235	7,275	17,229	
7月	12,747	5,294	17,750	17,963	21,082	23,699	18,407	24,567	18,671	26,702	54,220	16,431	8,388	21,372	27,209	36,549	43,195	39,375	
8月	8,857	6,495	28,448	17,566	18,573	27,632	15,183	23,925	21,383	17,302	30,410	36,755	43,060	17,579	20,252	34,835	32,806	31,526	
9月	1,467	1,182	7,645	3,960	4,209	3,133	1,824	1,424	4,012	2,098	2,811	9,532	7,085	2,355	4,931	9,193	11,503	9,766	
合計	23,071	12,971	56,119	46,469	45,701	58,729	40,048	55,852	50,412	52,984	95,137	71,317	64,869	47,877	71,029	91,467	97,578	100,510	4,176

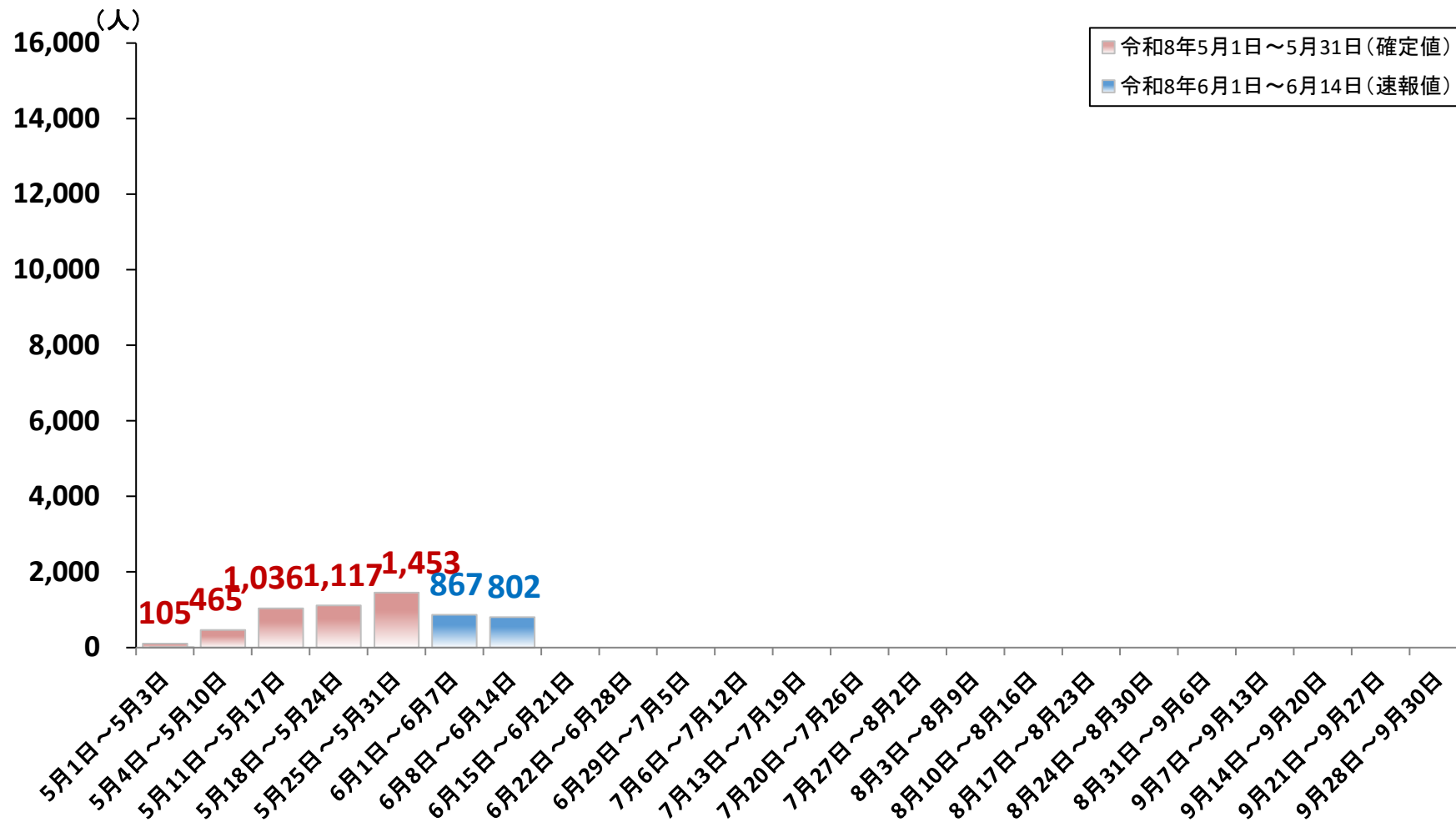
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和8年5月)
「都道府県別救急搬送人員昨年比」

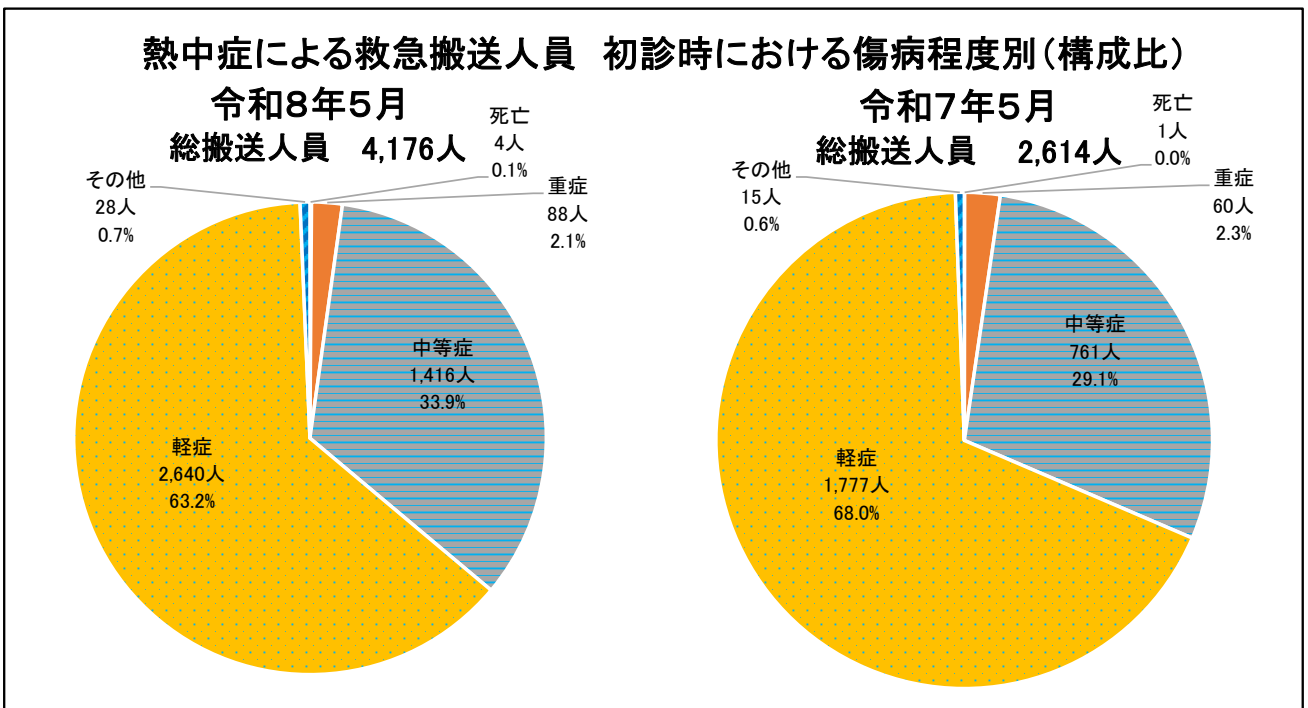
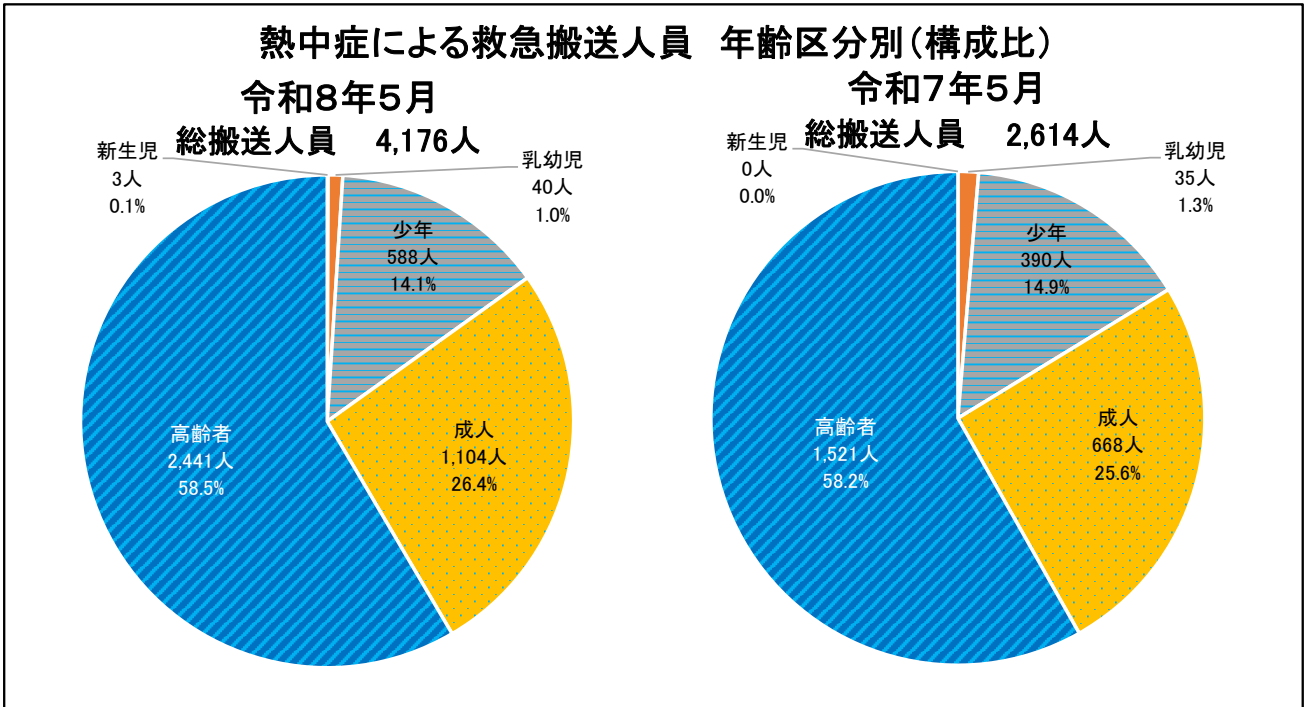


資料3

熱中症による救急搬送状況(令和8年) 「調査開始から各週の比較」



資料4-1



資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和8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8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	3	6	13	48	70	0	2	29	35	4	70
2	青森県	0	0	5	11	24	40	0	2	8	30	0	40
3	岩手県	0	0	1	9	31	41	0	0	18	22	1	41
4	宮城県	0	0	14	27	51	92	0	7	49	36	0	92
5	秋田県	0	0	1	8	18	27	0	1	15	10	1	27
6	山形県	0	2	5	12	35	54	0	4	18	32	0	54
7	福島県	0	0	10	20	55	85	0	3	27	55	0	85
8	茨城県	0	2	14	23	51	90	0	4	44	42	0	90
9	栃木県	0	0	11	17	24	52	0	0	20	32	0	52
10	群馬県	0	1	9	11	36	57	0	1	32	24	0	57
11	埼玉県	0	2	46	78	133	259	0	10	90	159	0	259
12	千葉県	0	0	21	45	71	137	0	1	57	79	0	137
13	東京都	1	6	25	63	105	200	0	5	57	138	0	200
14	神奈川県	0	0	27	61	80	168	0	3	72	93	0	168
15	新潟県	0	1	7	16	34	58	0	1	16	41	0	58
16	富山県	0	0	2	7	18	27	0	2	7	18	0	27
17	石川県	0	0	1	10	33	44	0	0	10	34	0	44
18	福井県	0	1	2	5	16	24	0	0	7	17	0	24
19	山梨県	0	1	3	9	25	38	0	0	14	24	0	38
20	長野県	0	1	21	24	53	99	0	2	30	67	0	99
21	岐阜県	0	1	16	13	40	70	0	1	26	43	0	70
22	静岡県	0	1	7	17	54	79	0	2	19	58	0	79
23	愛知県	0	3	40	81	141	265	0	2	70	190	3	265
24	三重県	0	0	10	17	35	62	0	0	7	55	0	62
25	滋賀県	0	0	8	13	21	42	0	0	4	38	0	42
26	京都府	0	2	16	26	77	121	0	2	21	98	0	121
27	大阪府	1	2	27	62	157	249	0	0	59	189	1	249
28	兵庫県	0	2	21	57	131	211	0	3	41	167	0	211
29	奈良県	0	0	13	18	39	70	0	0	27	43	0	70
30	和歌山県	0	0	7	12	37	56	0	1	18	37	0	56
31	鳥取県	0	0	3	8	18	29	0	0	13	16	0	29
32	島根県	0	0	8	7	25	40	0	0	17	23	0	40
33	岡山県	0	0	6	22	59	87	2	2	32	50	1	87
34	広島県	0	0	8	22	73	103	0	2	40	61	0	103
35	山口県	0	0	6	10	28	44	0	0	15	29	0	44
36	徳島県	0	0	4	6	20	30	0	1	12	15	2	30
37	香川県	0	0	3	15	32	50	1	1	23	25	0	50
38	愛媛県	0	2	6	21	40	69	0	0	15	54	0	69
39	高知県	0	1	2	4	17	24	0	0	4	16	4	24
40	福岡県	0	3	53	70	151	277	0	9	109	155	4	277
41	佐賀県	0	0	10	22	50	82	0	0	32	49	1	82
42	長崎県	0	0	11	20	31	62	1	2	22	37	0	62
43	熊本県	0	0	27	24	48	99	0	2	64	32	1	99
44	大分県	0	0	17	13	48	78	0	3	39	36	0	78
45	宮崎県	0	0	9	13	34	56	0	2	15	34	5	56
46	鹿児島県	0	0	7	15	43	65	0	0	20	45	0	65
47	沖縄県	1	3	12	27	51	94	0	5	32	57	0	94
合計		3	40	588	1,104	2,441	4,176	4	88	1,416	2,640	28	4,176
割合		0.1%	1.0%	14.1%	26.4%	58.5%	100.0%	0.1%	2.1%	33.9%	63.2%	0.7%	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4-3

熱中症による救急搬送状況(令和8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	金	9	0	0	2	1	6	9	0	0	3	6	0	9
5月2日	土	71	0	1	14	9	47	71	0	1	22	48	0	71
5月3日	日	25	0	1	4	8	12	25	0	0	6	19	0	25
5月4日	月	47	0	1	6	21	19	47	0	0	15	32	0	47
5月5日	火	49	0	1	5	14	29	49	0	0	15	34	0	49
5月6日	水	32	0	0	3	7	22	32	0	0	13	19	0	32
5月7日	木	160	0	1	15	38	106	160	0	2	55	103	0	160
5月8日	金	34	0	1	2	17	14	34	0	0	13	20	1	34
5月9日	土	38	0	1	8	10	19	38	0	1	14	23	0	38
5月10日	日	105	0	2	15	29	59	105	0	2	39	64	0	105
5月11日	月	85	0	1	9	18	57	85	0	1	36	48	0	85
5月12日	火	83	0	3	11	15	54	83	0	2	27	54	0	83
5月13日	水	116	0	2	13	29	72	116	0	2	49	65	0	116
5月14日	木	106	0	1	23	20	62	106	0	0	24	79	3	106
5月15日	金	108	0	1	22	22	63	108	0	4	38	65	1	108
5月16日	土	201	1	3	37	48	112	201	0	2	65	134	0	201
5月17日	日	337	0	3	43	106	185	337	1	8	108	214	6	337
5月18日	月	306	0	1	21	93	191	306	0	8	102	194	2	306
5月19日	火	247	1	2	29	73	142	247	0	4	81	158	4	247
5月20日	水	278	0	1	39	56	182	278	0	8	103	166	1	278
5月21日	木	44	0	0	5	19	20	44	1	1	16	26	0	44
5月22日	金	45	0	1	10	12	22	45	0	0	15	30	0	45
5月23日	土	60	0	0	16	13	31	60	0	0	20	40	0	60
5月24日	日	137	1	1	31	37	67	137	0	1	39	97	0	137
5月25日	月	240	0	3	15	67	155	240	0	7	90	140	3	240
5月26日	火	177	0	1	16	53	107	177	1	3	66	107	0	177
5月27日	水	99	0	2	8	28	61	99	0	6	32	61	0	99
5月28日	木	140	0	1	22	33	84	140	0	5	52	82	1	140
5月29日	金	186	0	2	25	48	111	186	1	6	72	105	2	186
5月30日	土	290	0	1	68	67	154	290	0	6	86	196	2	290
5月31日	日	321	0	1	51	93	176	321	0	8	100	211	2	321
合計		4,176	3	40	588	1,104	2,441	4,176	4	88	1,416	2,640	28	4,176
割合			0.1%	1.0%	14.1%	26.4%	58.5%	100.0%	0.1%	2.1%	33.9%	63.2%	0.7%	100.0%

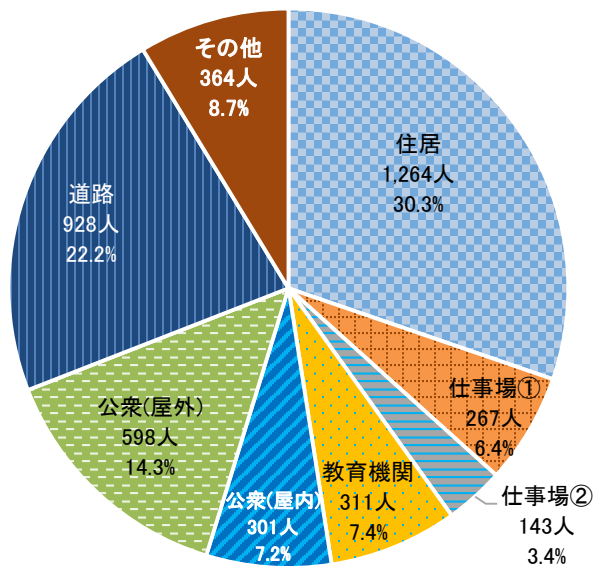
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

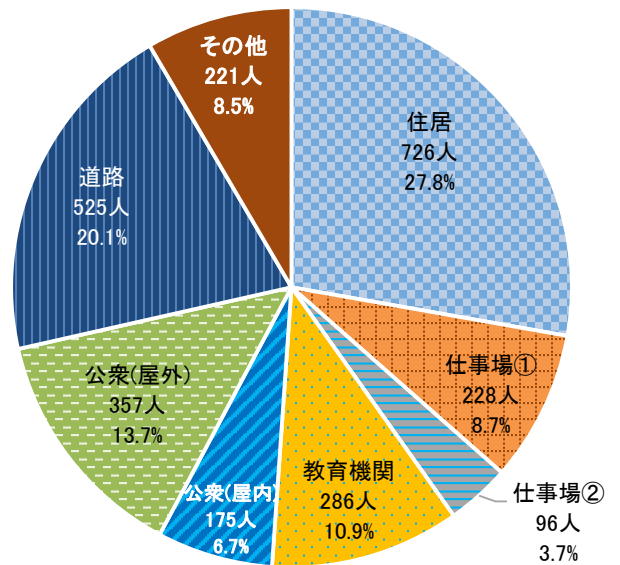
令和8年5月

総搬送人員 4,176人



令和7年5月

総搬送人員 2,614人



熱中症による救急搬送状況(令和8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8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	26	2	1	5	7	6	13	10	70
2	青森県	18	2	4	1	2	3	4	6	40
3	岩手県	22	1	0	2	1	3	9	3	41
4	宮城県	27	7	2	14	9	11	11	11	92
5	秋田県	17	1	2	2	1	0	4	0	27
6	山形県	14	2	3	3	4	9	13	6	54
7	福島県	29	8	6	4	7	8	9	14	85
8	茨城県	41	2	4	8	2	15	11	7	90
9	栃木県	16	4	3	8	1	9	8	3	52
10	群馬県	27	2	2	2	2	8	13	1	57
11	埼玉県	78	13	9	21	18	50	62	8	259
12	千葉県	47	9	4	9	11	26	20	11	137
13	東京都	59	12	0	5	49	6	57	12	200
14	神奈川県	51	13	1	10	13	28	43	9	168
15	新潟県	12	4	7	4	3	6	13	9	58
16	富山県	10	1	1	1	1	4	5	4	27
17	石川県	9	4	3	1	6	3	13	5	44
18	福井県	7	2	0	0	4	3	4	4	24
19	山梨県	8	3	5	1	5	7	5	4	38
20	長野県	31	3	4	4	4	22	17	14	99
21	岐阜県	23	5	1	8	6	12	12	3	70
22	静岡県	26	6	6	3	2	14	14	8	79
23	愛知県	74	25	10	27	23	23	67	16	265
24	三重県	9	12	2	6	3	11	11	8	62
25	滋賀県	14	3	0	5	1	8	7	4	42
26	京都府	29	6	3	7	17	16	37	6	121
27	大阪府	59	18	3	10	21	35	91	12	249
28	兵庫県	42	16	5	10	11	33	71	23	211
29	奈良県	23	2	0	6	9	8	16	6	70
30	和歌山県	15	0	1	4	6	6	14	10	56
31	鳥取県	5	4	0	3	4	7	4	2	29
32	島根県	10	1	1	7	1	8	3	9	40
33	岡山県	25	6	4	5	3	14	16	14	87
34	広島県	32	4	1	8	4	13	28	13	103
35	山口県	7	3	2	4	0	7	15	6	44
36	徳島県	10	0	1	5	1	4	6	3	30
37	香川県	21	5	2	0	3	8	8	3	50
38	愛媛県	17	5	1	3	2	15	16	10	69
39	高知県	9	2	2	1	0	1	7	2	24
40	福岡県	86	22	7	34	11	35	62	20	277
41	佐賀県	22	6	8	4	1	22	15	4	82
42	長崎県	16	2	6	8	4	6	12	8	62
43	熊本県	29	5	3	14	3	18	16	11	99
44	大分県	39	2	2	10	2	11	11	1	78
45	宮崎県	19	2	0	5	5	8	10	7	56
46	鹿児島県	22	1	3	1	4	13	12	9	65
47	沖縄県	32	9	8	8	4	15	13	5	94
合計		1,264	267	143	311	301	598	928	364	4,176
割合		30.3%	6.4%	3.4%	7.4%	7.2%	14.3%	22.2%	8.7%	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5-3

熱中症による救急搬送状況(令和8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	金	9	4	1	1	0	0	2	0	1	9
5月2日	土	71	15	2	5	4	8	15	12	10	71
5月3日	日	25	8	0	2	0	4	4	6	1	25
5月4日	月	47	13	0	1	1	6	11	9	6	47
5月5日	火	49	8	2	1	1	7	8	18	4	49
5月6日	水	32	11	3	2	0	2	3	5	6	32
5月7日	木	160	38	17	8	7	14	16	44	16	160
5月8日	金	34	9	10	0	1	4	3	5	2	34
5月9日	土	38	10	1	1	3	4	2	9	8	38
5月10日	日	105	25	1	3	5	6	26	26	13	105
5月11日	月	85	30	8	3	5	3	7	16	13	85
5月12日	火	83	24	5	2	7	5	6	27	7	83
5月13日	水	116	35	10	7	13	8	16	22	5	116
5月14日	木	106	21	8	8	16	9	12	26	6	106
5月15日	金	108	33	8	1	14	8	13	25	6	108
5月16日	土	201	52	4	3	16	19	39	46	22	201
5月17日	日	337	102	7	11	17	21	65	71	43	337
5月18日	月	306	94	27	14	13	19	32	74	33	306
5月19日	火	247	73	23	10	20	16	25	61	19	247
5月20日	水	278	89	18	14	29	16	35	59	18	278
5月21日	木	44	17	10	4	4	3	3	2	1	44
5月22日	金	45	16	3	0	7	4	3	8	4	45
5月23日	土	60	9	1	4	10	3	14	14	5	60
5月24日	日	137	31	1	3	7	10	44	29	12	137
5月25日	月	240	78	29	7	12	11	29	60	14	240
5月26日	火	177	52	20	8	10	11	16	46	14	177
5月27日	水	99	40	12	2	7	2	12	19	5	99
5月28日	木	140	58	12	6	18	5	12	18	11	140
5月29日	金	186	67	11	1	16	18	19	43	11	186
5月30日	土	290	89	7	5	28	31	51	61	18	290
5月31日	日	321	113	6	6	20	24	55	67	30	321
合計		4,176	1,264	267	143	311	301	598	928	364	4,176
割合			30.3%	6.4%	3.4%	7.4%	7.2%	14.3%	22.2%	8.7%	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。