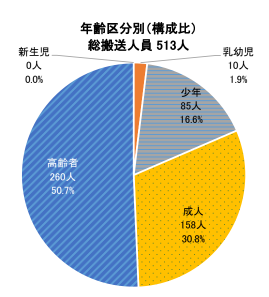
全国の熱中症による救急搬送状況 令和4年9月26日~10月2日(速報値)

			• •				37110												<u> </u>			
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)									
ניו 🗅		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
9月26日	月	0	0	11	34	61	106	0	1	31	73	1	106	30	18	7	11	4	13	15	8	106
9月27日	火	0	0	3	21	21	45	0	1	13	31	0	45	12	9	3	3	3	4	8	3	45
9月28日	水	0	0	4	11	20	35	0	1	5	28	1	35	7	2	3	6	3	7	5	2	35
9月29日	木	0	0	11	10	25	46	0	0	13	31	2	46	10	6	4	14	2	1	2	7	46
9月30日	金	0	3	15	11	32	61	0	0	18	42	1	61	19	3	3	14	5	6	4	7	61
10月1日	±	0	5	22	26	50	103	1	1	13	85	3	103	17	4	8	11	3	32	14	14	103
10月2日	日	0	2	19	45	51	117	0	1	30	84	2	117	29	3	5	12	15	15	24	14	117
合	計	0	10	85	158	260	513	1	5	123	374	10	513	124	45	33	71	35	78	72	55	513
搬送人員に	対する割合	0.0%	1.9%	16.6%	30.8%	50.7%	100.0%	0.2%	1.0%	24.0%	72.9%	1.9%	100.0%	24.2%	8.8%	6.4%	13.8%	6.8%	15.2%	14.0%	10.7%	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。



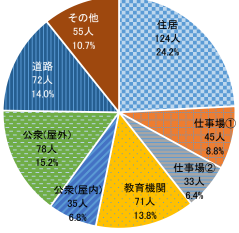


初診時における傷病程度別(構成比) 死亡

総搬送人員 513人

1人





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 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

374人

72.9%

(入院診療)

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

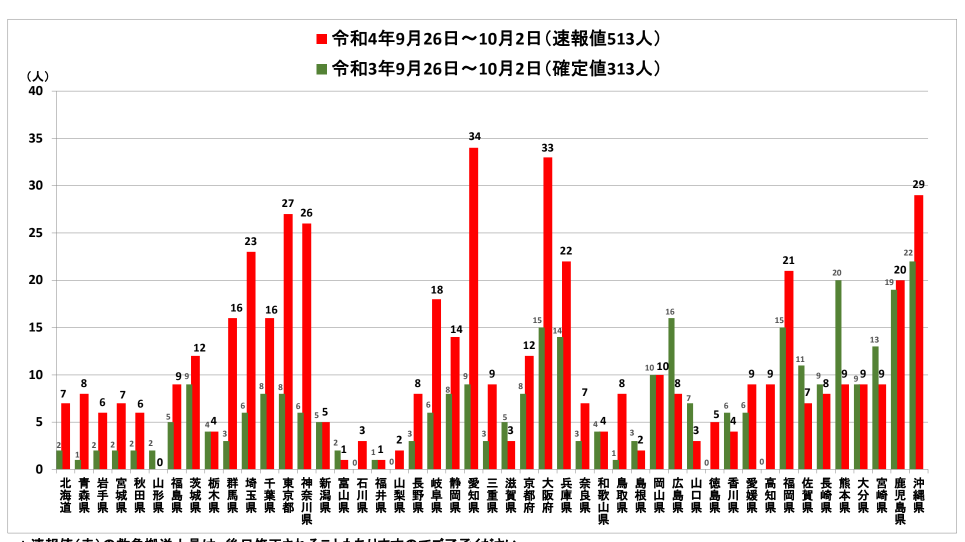
(競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外

ホーム)等)

道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)

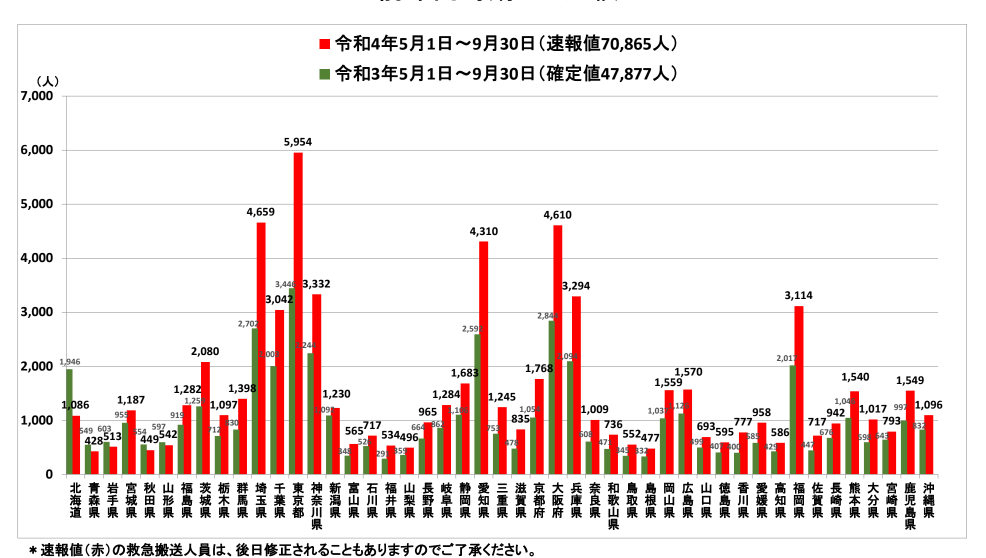
その他 (上記に該当しない項目)

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:9月26日から10月2日)

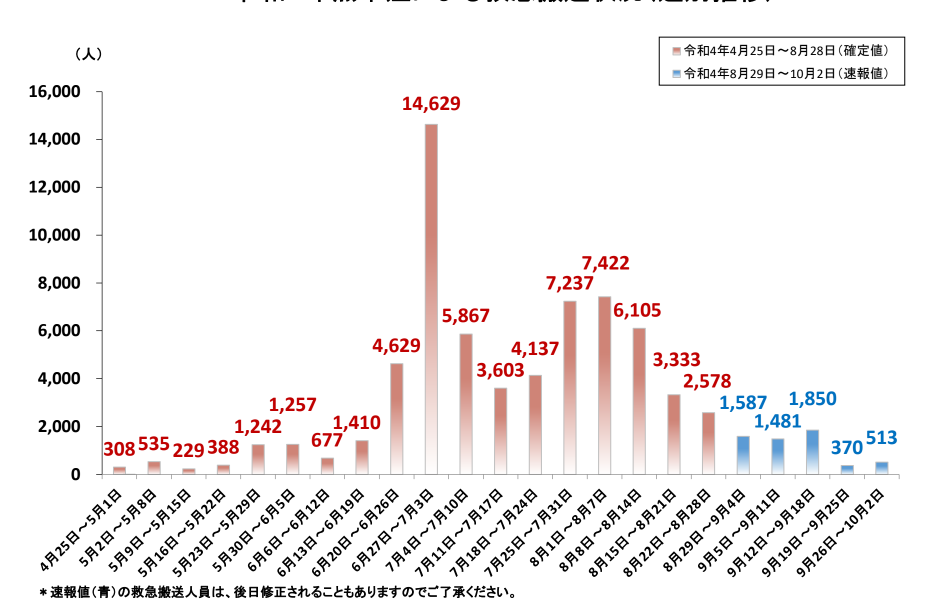


^{*}速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

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9月30日)



令和4年熱中症による救急搬送状況(週別推移)



	都道府県別熱中症による救急搬送状況(直近週)													
							月26日~	√10月2日						
者	『道府県		*** / L ID	年齢区分別(人)							における傷病程			
	JL 3∕= 3¥	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	
2		0	0	3	6	2	7 8	0	0	4 6	3	0		
3	一 <u>月林乐</u> 岩手県	0	0	1	0	5	6	0	0	2	4	0	6	
4	石丁県 宮城県	0	0	0	4	3	7	0	0	3	4	0	7	
5	秋田県	0	0	1	1	4	6	0	0	2	4	0	6	
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	福島県	0	0	1	5	3	9	0	0	0	8	1	9	
8	<u>茨城県</u>	0	1	3	5	3	12	0	0	3	9	0	12	
9	栃木県	0	1	0	1	2	4	0	0	1	3	0	4	
10	群馬県	0	0	3	6	7	16	0	0	7	9	0	16	
11	埼玉県	0	1	9	5	8	23	0	0	6	17	0	23	
12	千葉県	0	0	3	6	7	16	0	1	4	11	0	16	
13	東京都	0	0	5	12	10	27	0	0	8	19	0	27	
14	神奈川県	0	3	1	11	11	26	0	0	10	16	0	26	
15	新潟県	0	0	0	2	3	5	0	0	1	4	0	5	
16	富山県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	
17	石川県	0	0	1	0	2	3	0	0	0	3	0	3	
18	福井県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	
19	山梨県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2	
20	長野県	0	0	0	1	7	8	0	0	0	8	0	8	
21	岐阜県	0	0	5	4	9	18	0	0	2	16	0	18	
22	静岡県	0	0	0	4	10	14	0	0	3	11	0	14	
23	愛知県	0	1	4	13	16	34	0	1	8	25	0	34	
24	三重県	0	0	0	1	7 2	9	0	0	0	6	1 0	9	
25 26	滋賀県 京都府	0	0	1	1	10	3 12	0	0	1	3 11	0	<u>3</u> 12	
27	大阪府	0	0	9	13	11	33	0	1	1	31	0	33	
28	<u> </u>	0	0	4	4	14	22	0	0	3	19	0	22	
29	奈良県	0	0	4	0	3	7	0	0	1	6	0	7	
30	和歌山県	0	0	0	1	3	4	0	0	1	3	0	4	
31	鳥取県	0	1	0	1	6	8	0	0	3	5	0	8	
32	島根県	0	0	0	2			0	0	2	0	0	2	
33	岡山県	0	0	5	3	2	10	0	0	1	9	0	10	
34	広島県	0	0	1	2	5	8	0	0	3	5	0	8	
35	山口県	0	0	2	1	0	3	0	0	1	2	0	3 5	
36	徳島県	0	0	1	0	4	5	0	0	0	4	1		
37	香川県	0	0	0	1	3	4	0	0	2	2	0	4	
38	愛媛県	0	0	0	5	4	9	0	0	2	7	0	9	
39	高知県	0	1	2	3	3	9	0	0	0	6	3	9	
40	福岡県	0	0	3	4	14	21	0	0	3	17	1	21	
41	佐賀県	0	0	1	1	5	7	0	0	1	5	1	7	
42	長崎県	0	0	0	3	5	8	0	0	1	7	0	8	
43	熊本県	0	0	2	5	2	9	0	0	4	5	0	9	
44	大分県	0	0	1	2	6 5	9	0	0	6	7	0	9	
45 46	宮崎県 鹿児島県	0	0	3	2	15	20	0	0 1	<u>0</u> 5	14	0	20	
46		0	0	5	10	14	20	0	1	8	19	1	20	
7/	合計	0	10	85	158	260	513	1	5	123	374	10	513	
	割合	0.0%	1.9%	16.6%	30.8%	50.7%	100.0%	0.2%	1.0%	24.0%	72.9%	1.9%	100.0%	
* 掛名	制品は一般送状況は、													

^{*} 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。

						知4年4	月25日~	10日2日	(读却:	値)			
都道府県				左松区			初診時における傷病程度別(人)						
			· · · -									Г	
. 1	11 04-004	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	17	113	331	629	1,090	4	22	316	730	18	1,09
2	青森県	0	4	42	126	264	436	1	7	140	282	6	43
3	岩手県	0	0	39	148	331	518	0	5	130	380	3	51
4	宮城県	0	3	161	445	583	1,192	0	18	516	658	0	1,19
5	秋田県	0	1	51	111	291	454	1	12	114	327	0	454
6	山形県	0	2	68	136	336	542	2	9	162	342	27	54:
7	福島県	0	3	117	412	756	1,288	2	28	294	962	2	1,28
8	茨城県	0	12	212	788	1,076	2,088	2	57	776	1,253	0	2,08
9	栃木県	0	7	108	399	589	1,103	2	47	372	682	0	1,10
10	群馬県	0	13	175	462	757	1,407	1	60	643	703	0	1,407
11	埼玉県	0	39	441	1,675	2,531	4,686	9	163	1,413	3,100	1	4,686
12	千葉県	0	24	295	1,131	1,602	3,052	2	66	1,068	1,916	0	3,052
13	東京都	0	60	426	2,309	3,189	5,984	0	241	2,040	3,703	0	5,984
14	神奈川県	0	44	349	1,284	1,674	3,351	1	107	1,256	1,987	0	3,351
15	新潟県	0	11	111	401	710	1,233	3	40	387	799	4	1,233
16	富山県	0	2	35	170	359	566	2	16	187	361	0	566
17	石川県	0	7	68	229	415	719	2	6	211	500	0	719
18	福井県	0	2	80	169	286	537	0	12	188	337	0	537
19	山梨県	0	5	65	158	271	499	1	12	161	325	0	499
20	長野県	0	6	115	270	584	975	3	18	318	636	0	975
21	岐阜県	0	10	168	368	751	1,297	0	33	556	708	0	1,297
22	静岡県	1	15	197	603	878	1,694	1	35	547	1,111	0	1.694
23	愛知県	0	40	468	1.600	2.230	4,338	3	87	1.130	3,111	7	4,338
24	三重県	0	5	126	468	658	1,257	4	16	213	973	51	1,257
25	滋賀県	1	9	123	286	419	838	1	7	157	673	0	838
26	京都府	0	15	175	620	973	1.783	0	16	297	1,468	2	1,783
27	大阪府	0	47	575	1.672	2.354	4,648	2	33	853	3.760	0	4,648
28	兵庫県	0	31	376	1,028	1.883	3,318	3	60	878	2.374	3	3,318
29	奈良県	0	17	156	319	527	1.019	1	10	285	723	0	1,019
30	和歌山県	0	8	78	252	402	740	2	26	132	580	0	740
31	鳥取県	0	3	70	161	326	560	1	12	248	292	7	560
32	島根県	0	2	48	161	270	481	0	14	219	248	0	481
33	岡山県	0	10	159	495	908	1,572	1	27	432	1,104	8	1,572
34	広島県	0	11	158	467	951	1,572	0	38	675	873	1	1,587
35		0	6	86	229	375	696	0	8	186	502	0	696
36	徳島県	0	1	83	161	356	601	2	11	192	344	52	601
37		0	6	86	220	470	782	1	25	340	416	0	782
-							-					1	
38	愛媛県	0	8	98 56	281	576 251	963	2	20	245	695	74	963
39	高知県	0	3	56	183	351	593	0	12	129	378	74	593
40	福岡県	0	19	412	1,042	1,673	3,146	0	35	1,274	1,812	25	3,146
41	佐賀県	0	5	109	231	385	730	4	15	244	443	24	730
42	長崎県	0	5	128	277	540	950	0	13	380	557	0	950
43	熊本県	0	14	185	502	853	1,554	4	39	815	696	0	1,554
44	大分県	0	7	93	258	667	1,025	4	32	483	504	2	1,02
45	宮崎県	0	1	73	262	464	800	1	17	236	544	2	800
46	鹿児島県	0	5	215	467	876	1,563	1	26	562	974	0	1,56
47	沖縄県	0	11	123	452	546	1,132	4	25	274	790	39	1,13
	合計	2	576	7,695	24,219	38,895	71,387	80	1,638	22,674	46,636	359	71,38
	割合	0.0%	0.8%	10.8%	33.9%	54.5%	100.0%	0.1%	2.3%	31.8%	65.3%	0.5%	100.09

^{*} 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9月26日~10月2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	1	1	0	2	1	1	1	0	7					
2	青森県	0	0	0	0		1	7	0	8					
3	岩手県	<u>0</u>	0 2	0	0		0	<u>2</u> 0	1	<u>6</u>					
<u>4</u> 5	<u>宮城県</u> 秋田県	2	0	0	0	0	2	0	0	6					
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
<u> </u>	福島県	2	1	1	1	1	1	0	2	9					
8	茨城県	2	2	0	2	1	2	0	3	12					
9	栃木県	1	0	1	0	0	2	0	0	4					
10	群馬県	4	3	0	2	0	4	1	2	16					
11	埼玉県	7	2	0	5	2	6	1	0	23					
12	千葉県	4	0	1	1	1	3	5	1	16					
13	東京都	12	0	3	3	3	2	4	0	27					
14	神奈川県	4	4	0	3		2	5	6	26					
15 16	新潟県	1	0	0	0	0	1	0	3	5 1					
17	富山県 石川県	<u>0</u>	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	3					
18	福井県	0	0	1	0	0	0	0	0	1					
19	山梨県	2	0	0	0	0	0	0	0	2					
20	長野県	4	1	0	0	1	0	1	1	8					
21	岐阜県	3	1	1	4	1	4	1	3	18					
22	静岡県	6	0	3	0	0	3	1	1	14					
23	愛知県	9	5	2	5	3	3	5	2	34					
24	三重県	4	1	1	0	0	2	0	1	9					
25	滋賀県	0	0	0	0	1	0	2	0	3					
26	京都府	2	0	0	1	4	1	3	1	12					
27 28	大阪府 兵庫県	6	3	3	8	3	4	10 3	3 2	33 22					
29	<u>共卑宗</u> 奈良県	0	0	0	3	ა 1	0	<u> </u>	2	7					
30	和歌山県	2	0	0	0	0	0	0	2	4					
31	鳥取県	0	1	2	1	0	2	1	1	8					
32	島根県	0	1	0	0	0	1	0	0	2					
33	岡山県	1	0	0	5	1	2	1	0	10					
34	広島県	3	2	0	0		0	1	1	8					
35	山口県	1	0	0	1	0	1	0	0	3					
36	徳島県	0	1	0	1	0	1	1	1	5					
37	香川県	2	0	0	0	0	2	0	0	4					
38	愛媛県	<u>4</u>	<u>0</u>	0	0	0	1	1	3	9					
39 40	高知県 福岡県	8	1	0	2	0	2	<u> </u>	4 0	21					
41	佐賀県	2	0	0	0	2		0	0	7					
42	長崎県	1	2	1	0			1	1	8					
43	熊本県	1	0	2	1			2	0	9					
44	大分県	3	1	0	2	1	1	0	1	9					
45	宮崎県	2	1	3	0	0		0	2	9					
46	鹿児島県	4	3	2	4	1	2	2	2	20					
47	沖縄県	10	4	2	5			2	2	29					
	合計	124	45	33	71	35	78	72	55	513					
	割合	24.2%	8.8%	6.4%	13.8%	6.8%	15.2%	14.0%	10.7%	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~10月2日(速報値) 発生場所別(人) 都道府県 仕事場①|仕事場②|教育機関|公衆(屋内)|公衆(屋外) 住居 合計 道路 その他 北海道 1.090 青森県 岩手県 1,192 宮城県 秋田県 山形県 福島県 1,288 茨城県 2,088 栃木県 1,103 群馬県 1,407 1,943 埼玉県 4,686 千葉県 1.182 3.052 東京都 2.442 1.460 5.984 14 神奈川県 1,296 3,351 新潟県 1,233 富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県 岐阜県 1,297 静岡県 1,694 愛知県 1,471 4,338 1,257 三重県 滋賀県 京都府 1.783 大阪府 1,484 1,292 4.648 兵庫県 1,276 3,318 奈良県 1,019 30 l 和歌山県 鳥取県 島根県 1,572 岡山県 広島県 1,587 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 3,146 1,297 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 1,554 大分県 1,025 宮崎県 鹿児島県 1,563 沖縄県 1.132 合計 8.157 71.387 28.115 1,709 3.998 5.279 8.433 11.894 3.802 割合 39.4% 11.4% 2.4% 5.6% 7.4% 11.8% 16.7% 5.3% 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。

^{*}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。