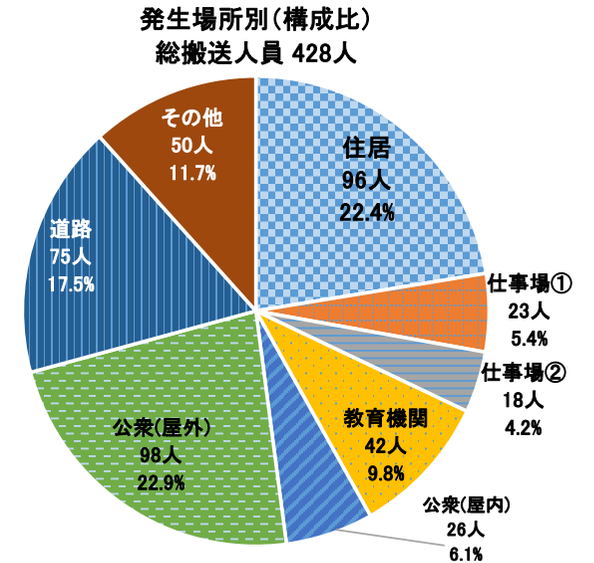
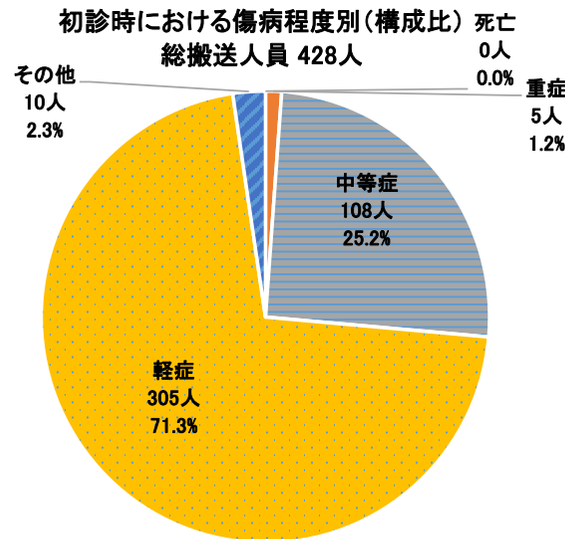
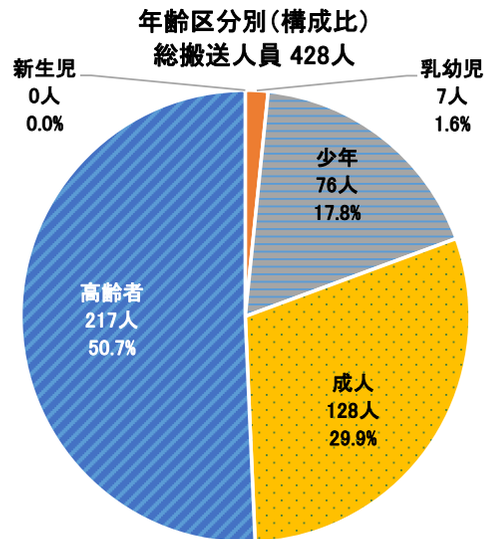


全国の熱中症による救急搬送状況 令和6年9月30日～10月6日(速報値)

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
9月30日	月	0	1	1	23	38	63	0	1	21	40	1	63	19	6	2	1	3	4	20	8	63
10月1日	火	0	2	26	15	51	94	0	1	22	66	5	94	22	4	4	24	6	13	17	4	94
10月2日	水	0	0	9	23	48	80	0	0	25	54	1	80	23	5	1	4	4	14	19	10	80
10月3日	木	0	0	0	2	4	6	0	0	2	4	0	6	2	0	2	0	0	1	0	1	6
10月4日	金	0	1	3	4	4	12	0	0	0	12	0	12	2	4	0	1	1	2	1	1	12
10月5日	土	0	1	11	10	19	41	0	1	12	28	0	41	9	0	3	7	4	8	4	6	41
10月6日	日	0	2	26	51	53	132	0	2	26	101	3	132	19	4	6	5	8	56	14	20	132
合計		0	7	76	128	217	428	0	5	108	305	10	428	96	23	18	42	26	98	75	50	428
搬送人員に対する割合		0.0%	1.6%	17.8%	29.9%	50.7%	100.0%	0.0%	1.2%	25.2%	71.3%	2.3%	100.0%	22.4%	5.4%	4.2%	9.8%	6.1%	22.9%	17.5%	11.7%	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。



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

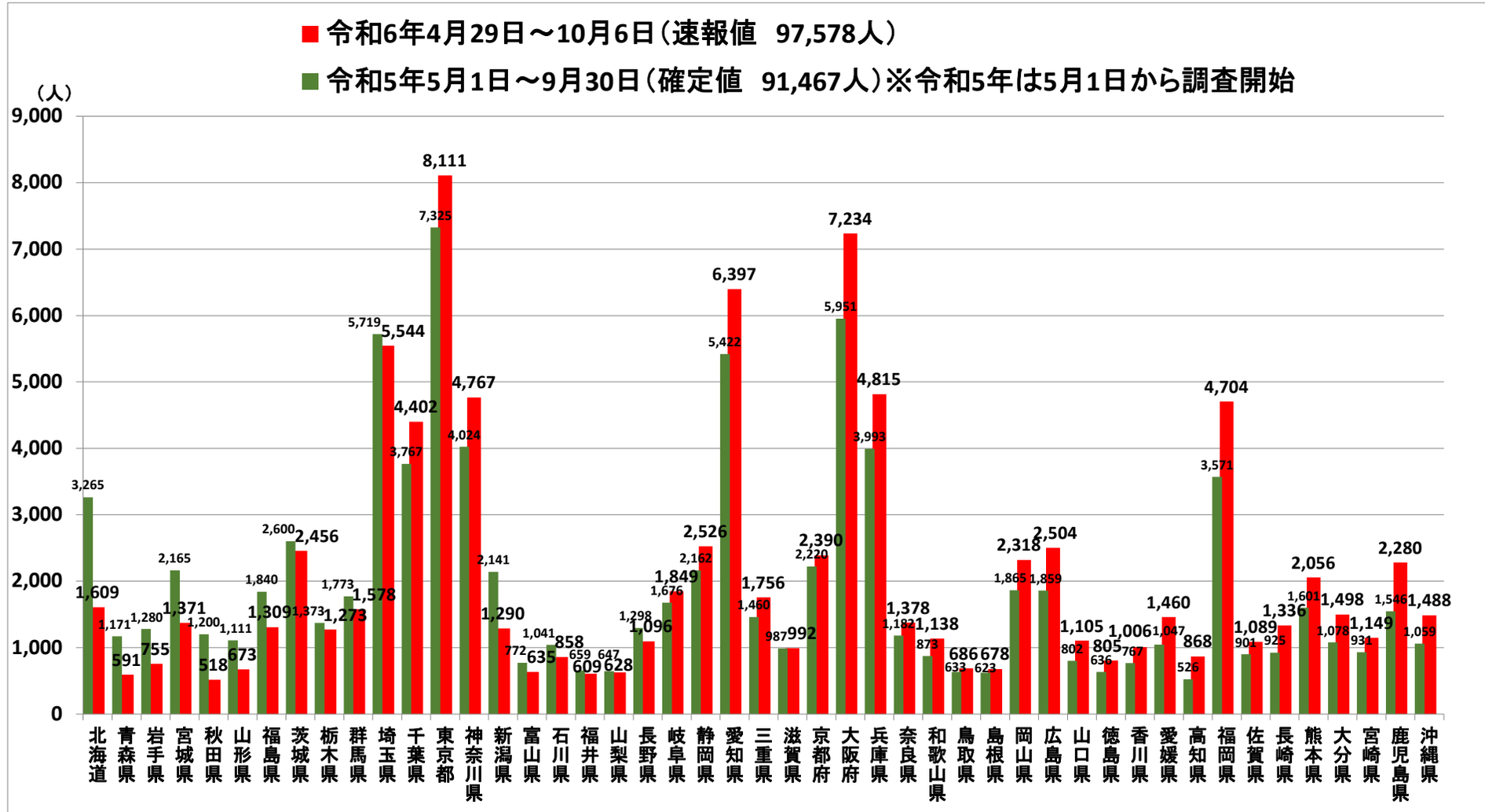
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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・林・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6年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

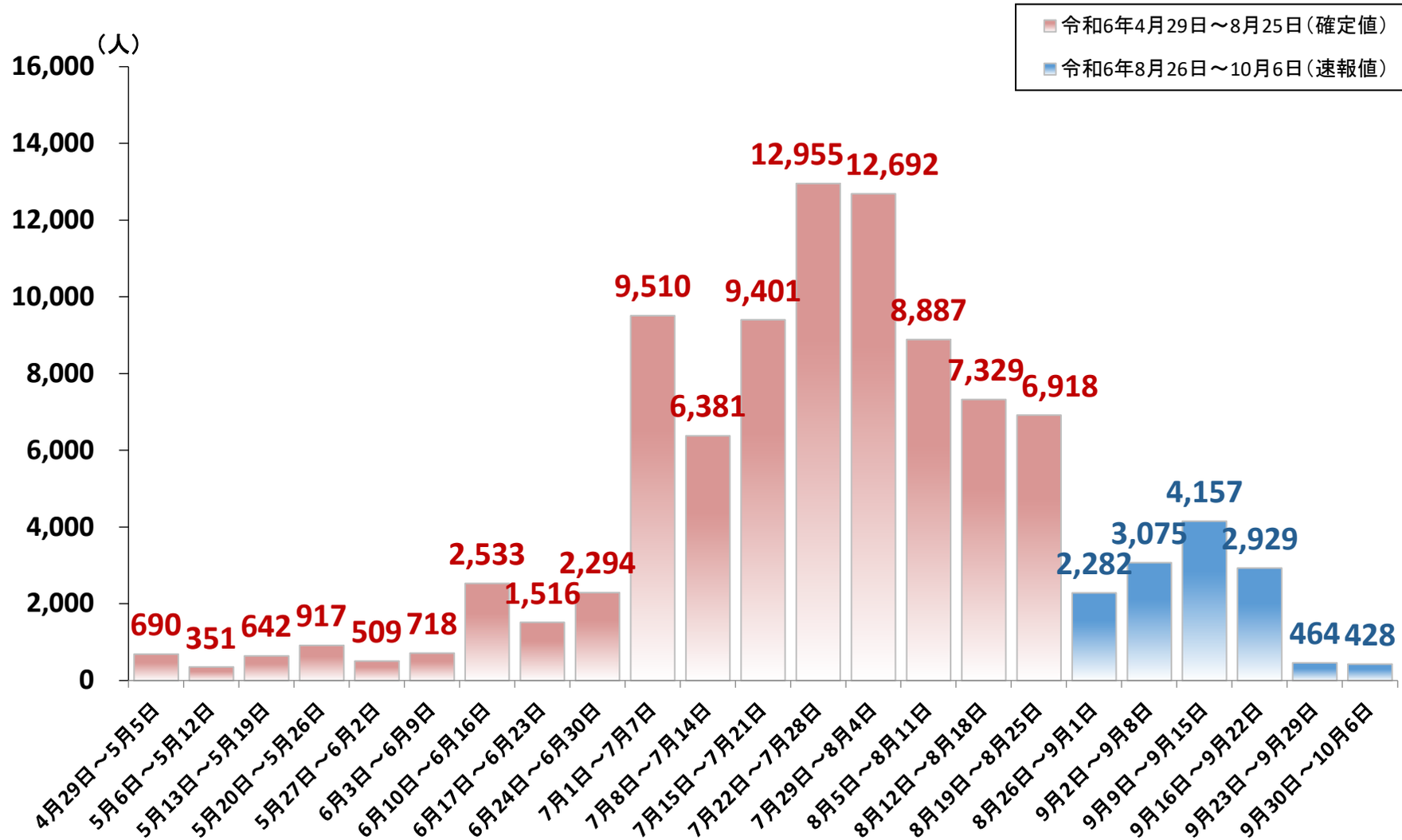
前年同時期との比較 (累計:4月29日から10月6日)



* 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。

* 5月1日～9月30日の救急搬送人員は97,117人。

令和6年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。