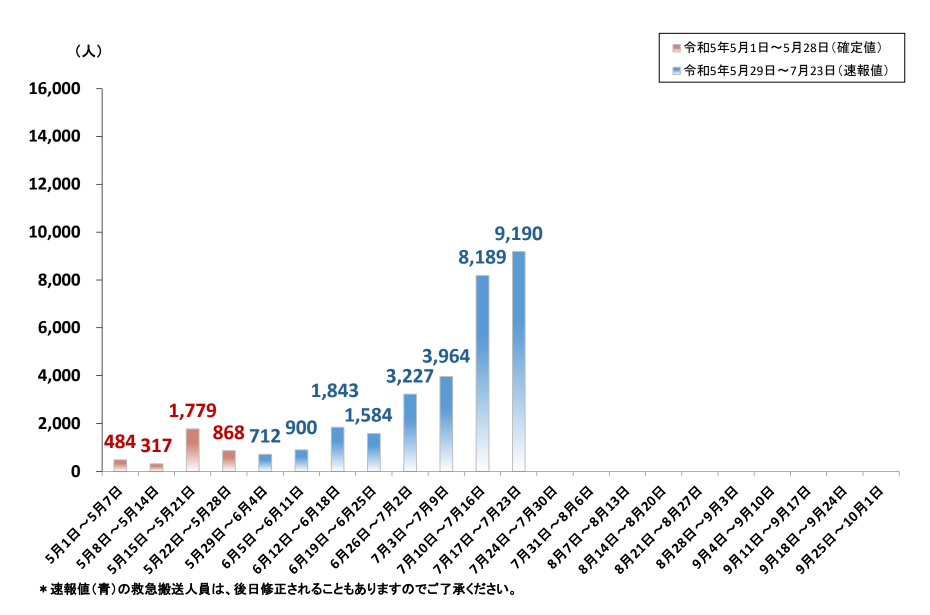
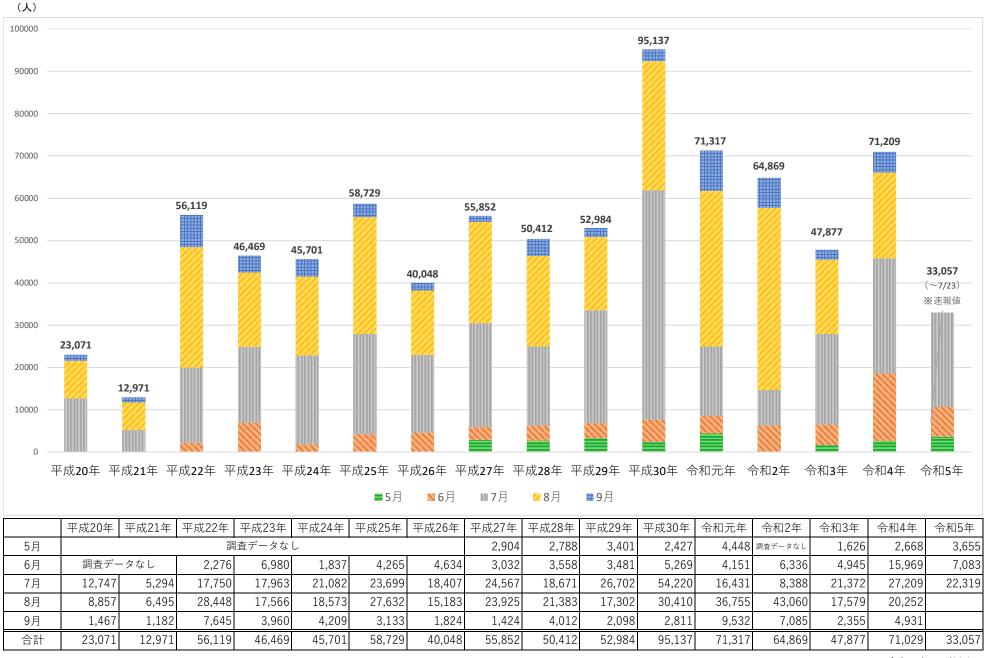
# 令和5年熱中症による救急搬送状況(週別推移)



## 平成 20 年~令和5年の熱中症による救急搬送人員の推移

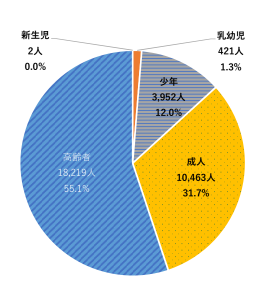


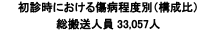
### 全国の熱中症による救急搬送状況 令和5年5月1日~7月23日 (累計)

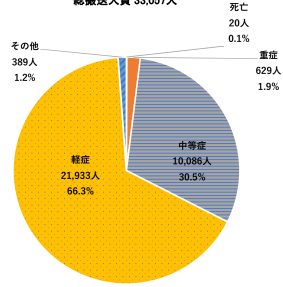
	年齢区分別(人)							初診時における傷病程度別(人)						発生場所別(人) <u></u>								
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計	
累計値	2	421	3,952	10,463	18,219	33,057	20	629	10,086	21,933	389	33,057	12,795	2,950	733	1,924	2,742	4,275	5,871	1,767	33,057	
搬送人員に対する割合	0.0%	1.3%	12.0%	31.7%	55.1%	100.0%	0.1%	1.9%	30.5%	66.3%	1.2%	100.0%	38.7%	8.9%	2.2%	5.8%	8.3%	12.9%	17.8%	5.3%	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。

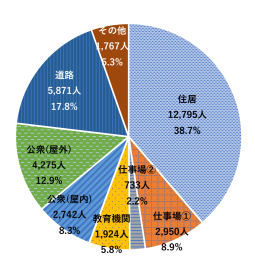
#### 年齡区分別(構成比) 総搬送人員 33.057人







### 発生場所別(構成比) 総搬送人員 33,057人



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

新生児 生後28日未満の者

死 初診時において死亡が確認されたもの 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) 傷病程度が入院加療を必要としないもの 軽 (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)

(田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)

(幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)

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、 公衆(屋内)

飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)

不特定者が出入りする場所の屋外部分 公衆(屋外)

(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)