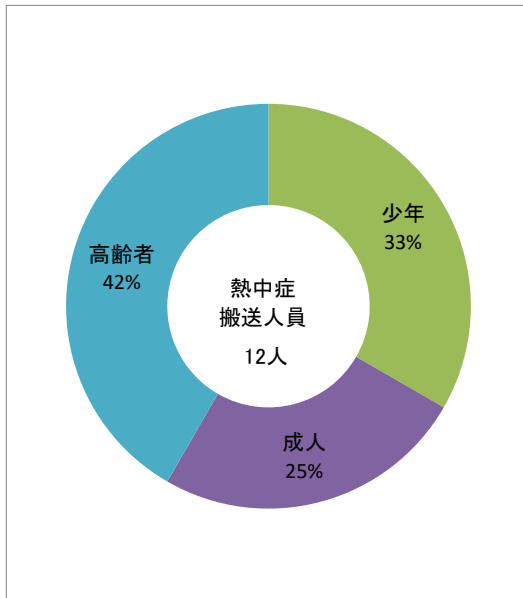


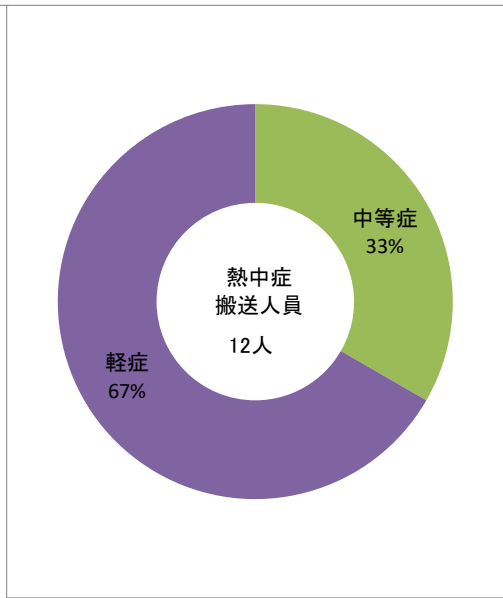
令和6年(5月6日～5月12日)埼玉県熱中症による救急搬送状況(日別)

| 日付 | 曜日 | 熱中症搬送人員 | 年齢区分 | | | | | 初診時における傷病程度 | | | | | | 発生場所ごとの項目 | | | | | | | | | | |
|----------------|----|---------|------|------|-------|-------|-------|-------------|------|------|-------|-------|------|-----------|-------|------|------|-------|--------|--------|-------|------|----|--------|
| | | | 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 | |
| 5月6日 | 月 | 1人 | | | | 1 | | 1人 | | | 1 | | | 1人 | 1 | | | | | | | | | 1人 |
| 5月7日 | 火 | 1人 | | | | | 1 | 1人 | | | 1 | | | 1人 | 1 | | | | | | | | | 1人 |
| 5月8日 | 水 | 1人 | | | | | 1 | 1人 | | | | 1 | | 1人 | 1 | | | | | | | | | 1人 |
| 5月9日 | 木 | 1人 | | | | | 1 | 1人 | | | | 1 | | 1人 | | | | | | | | 1 | | 1人 |
| 5月10日 | 金 | 2人 | | | 1 | 1 | | 2人 | | | | 2 | | 2人 | | 1 | | 1 | | | | | | 2人 |
| 5月11日 | 土 | 5人 | | | 2 | 1 | 2 | 5人 | | | 2 | 3 | | 5人 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 | 5人 |
| 5月12日 | 日 | 1人 | | | 1 | | | 1人 | | | | 1 | | 1人 | | | | | | 1 | | | | 1人 |
| 計 | | 12人 | 0人 | 0人 | 4人 | 3人 | 5人 | 12人 | 0人 | 0人 | 4人 | 8人 | 0人 | 12人 | 4人 | 1人 | 0人 | 2人 | 0人 | 1人 | 3人 | 1人 | | 12人 |
| 熱中症の搬送人員に対する割合 | | | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 25.0% | 41.7% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 8.3% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 8.3% | 25.0% | 8.3% | | 100.0% |

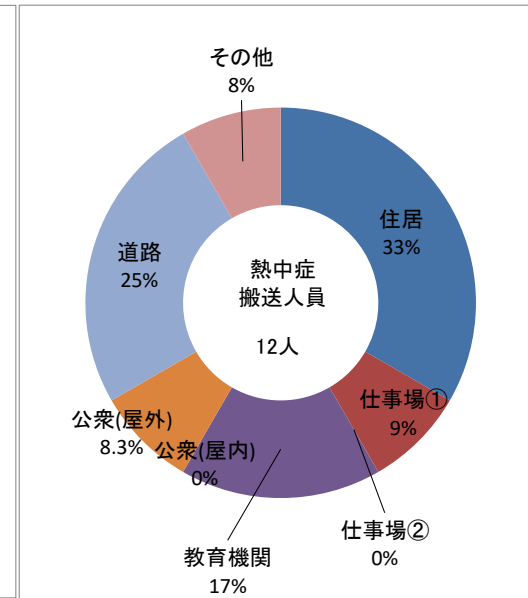
年齢区分(割合)



初診時における傷病程度(割合)



発生場所別項目(割合)



・新生児とは、生後28日未満の者をいう。
 ・乳幼児とは、生後28日以上7歳未満の者をいう。
 ・少年とは、満7歳以上満18歳未満の者をいう。
 ・成人とは、満18歳以上満65歳未満の者をいう。
 ・高齢者とは、満65歳以上の者をいう。

・死亡とは、初診時において死亡が確認されたものをいう。
 ・重症とは、傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上をいう。
 ・中等症とは、傷病程度が重症または軽症以外のものをいう。
 ・軽症とは、傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
 ・その他とは、医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したものをいう。

・住居 (敷地内全ての場所を含む)
 (道路工事現場、工場、作業所等)
 ・仕事場① (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)
 ・仕事場② (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)
 ・教育機関 (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(屋内) (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)
 ・その他 (上記に該当しない項目)