

熱中症注意喚起

令和3年9月15日

報道機関 各位

日頃より熱中症注意喚起の報道について、ご協力賜り感謝申し上げます。

令和3年9月上旬に、県内の畑で80代男性が熱中症により救急搬送され、死亡する事故が発生しました。

総務省消防庁が行う「夏期における熱中症による救急搬送人員の調査」によると、調査開始の4月26日から9月12日までの間、県内で熱中症により救急搬送された方が702名（うち、死亡者4名、長期入院が必要な重症者26名）となっています。

今年に入ってから、農作業で熱中症による死亡事故が4例確認されており、その全てが70歳以上の高齢者となっています。高齢者はのどの渇きや気温の上昇を感じづらくなり脱水しやすいため、こまめな水分と塩分の補給や適宜の休憩をとることが大切です。また、作業は日中の気温の高い時間帯を外す、単独作業は避け、なるべく2人以上で作業し、時間を決めて声をかけあって異常がないか確認しあうなど、重点的な対策が必要です。

沖縄气象台では、9月13日に「高温に関する早期天気情報」を発表し、沖縄地方の向こう2週間の気温は暖かい空気に覆われて高い日が多く、9月19日頃からかなりの高温が予測されており、熱中症の危険が高い状況となります。

報道機関の皆様におかれましては、より多くの県民等に対し、熱中症予防対策や応急処置など、報道を通して広く周知を図られますよう、ご協力をお願いいたします。

〈熱中症に関する情報〉

・沖縄県地域保健課 HP

<https://www.pref.okinawa.jp/site/hoken/chiiki/hoken/shippei/heatflyer/heat.html>

・総務省消防庁熱中症情報

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>

・環境省熱中症予防情報サイト

<https://www.wbgt.env.go.jp/>

〈本件に関する問い合わせ先〉

沖縄県保健医療部 地域保健課

疾病対策班 川満

TEL : 098-866-2215 / FAX : 098-866-2241

E-mail : kawamimo@pref.okinawa.lg.jp

令和3年 沖縄県熱中症による救急搬送人員（速報値） ※県内18消防本部における救急病院への搬送実績の値

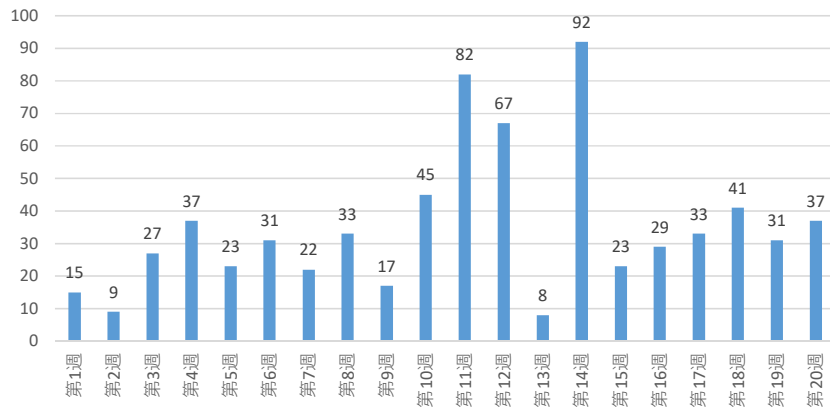
| | 集計週 | 搬送人員 (計) | 年齢区分 | | | | | 傷病程度 | | | | | 発生場所 | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|--------|--------|-------|------|
| | | | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 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 |
| 第1週 | 4月26日～5月2日 | 15 | 0 | 0 | 2 | 7 | 6 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 第2週 | 5月3日～5月9日 | 9 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 第3週 | 5月10日～5月16日 | 27 | 0 | 1 | 3 | 10 | 13 | 0 | 0 | 5 | 20 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 3 |
| 第4週 | 5月17日～5月23日 | 37 | 0 | 0 | 2 | 15 | 20 | 0 | 1 | 8 | 24 | 4 | 19 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 第5週 | 5月24日～5月30日 | 23 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13 | 0 | 3 | 6 | 13 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 第6週 | 5月31日～6月6日 | 31 | 0 | 0 | 2 | 12 | 17 | 0 | 0 | 9 | 21 | 1 | 11 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 |
| 第7週 | 6月7日～6月13日 | 22 | 0 | 1 | 1 | 3 | 17 | 0 | 2 | 3 | 17 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| 第8週 | 6月14日～6月20日 | 33 | 0 | 1 | 0 | 8 | 24 | 0 | 4 | 10 | 19 | 0 | 12 | 5 | 3 | 0 | 1 | 3 | 7 | 2 |
| 第9週 | 6月21日～6月27日 | 17 | 0 | 1 | 1 | 7 | 8 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0 | 8 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| 第10週 | 6月28日～7月4日 | 45 | 0 | 0 | 12 | 16 | 17 | 0 | 1 | 14 | 26 | 4 | 11 | 7 | 2 | 2 | 2 | 15 | 5 | 1 |
| 第11週 | 7月5日～7月11日 | 82 | 0 | 4 | 4 | 22 | 52 | 1 | 5 | 31 | 43 | 2 | 37 | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | 14 | 1 |
| 第12週 | 7月12日～7月18日 | 67 | 0 | 0 | 6 | 34 | 27 | 0 | 3 | 18 | 44 | 2 | 27 | 10 | 4 | 6 | 2 | 13 | 4 | 1 |
| 第13週 | 7月19日～7月25日 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 第14週 | 7月26日～8月1日 | 92 | 0 | 0 | 6 | 56 | 30 | 0 | 0 | 31 | 56 | 5 | 29 | 25 | 10 | 1 | 2 | 14 | 8 | 3 |
| 第15週 | 8月2日～8月8日 | 23 | 0 | 0 | 2 | 9 | 12 | 0 | 2 | 7 | 13 | 1 | 7 | 2 | 1 | 0 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 第16週 | 8月9日～8月15日 | 29 | 0 | 0 | 0 | 10 | 19 | 0 | 0 | 15 | 14 | 0 | 8 | 4 | 3 | 0 | 2 | 4 | 3 | 5 |
| 第17週 | 8月16日～8月22日 | 33 | 0 | 2 | 2 | 15 | 14 | 0 | 0 | 8 | 22 | 3 | 12 | 5 | 4 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 |
| 第18週 | 8月23日～8月29日 | 41 | 0 | 0 | 1 | 19 | 21 | 2 | 2 | 7 | 28 | 2 | 16 | 6 | 4 | 1 | 0 | 8 | 4 | 2 |
| 第19週 | 8月30日～9月5日 | 31 | 0 | 0 | 0 | 16 | 15 | 0 | 2 | 10 | 19 | 0 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 |
| 第20週 | 9月6日～9月12日 | 37 | 0 | 0 | 4 | 14 | 19 | 1 | 1 | 8 | 27 | 0 | 11 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 6 |
| 合計 | | 702 | 0 | 10 | 50 | 289 | 353 | 4 | 26 | 206 | 438 | 28 | 260 | 96 | 50 | 25 | 37 | 101 | 94 | 39 |
| 割合 | | | 0.0% | 1.4% | 7.1% | 41.2% | 50.3% | 0.6% | 3.7% | 29.3% | 62.4% | 4.0% | 37.0% | 13.7% | 7.1% | 3.6% | 5.3% | 14.4% | 13.4% | 5.6% |
| 全国の割合(4/26～9/12) | | | 0.0% | 0.7% | 9.7% | 33.3% | 56.3% | 0.2% | 2.4% | 34.3% | 61.9% | 1.3% | 39.5% | 11.2% | 2.9% | 5.0% | 6.7% | 11.0% | 17.6% | 6.1% |

データ出典：総務省消防庁「救急搬送状況」<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>

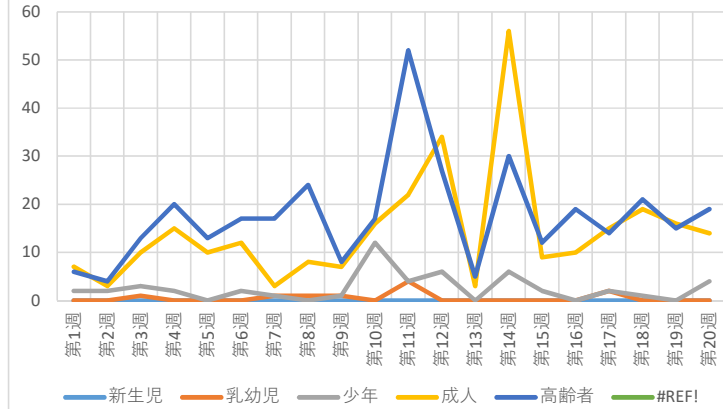
表項目について

| 年齢区分 | 年齢 | 傷病程度 | 程度 | 発生場所 | 場所 |
|------|--------------|------|---|--------|--|
| 新生児 | 生後28日未満 | 死亡 | 初診時において死亡が確認されたもの | 住居 | 敷地内全ての場所を含む |
| 乳幼児 | 生後28日以上満7歳未満 | 重症 | 傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの | 仕事場① | 道路工事現場、工場、作業所等 |
| 少年 | 満7歳以上満18歳未満 | 中等症 | 傷病程度が重症または軽症以外のもの | 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 |
| 成人 | 満18歳以上満65歳未満 | 軽症 | 傷病程度が入院加療を必要としないもの | 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 |
| 高齢者 | 満65歳以上 | 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、並びにその他の場所に搬送したもの | 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 |
| | | | ※傷病程度については、原則として初診時における医師の診断に基づき分類 | 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 |

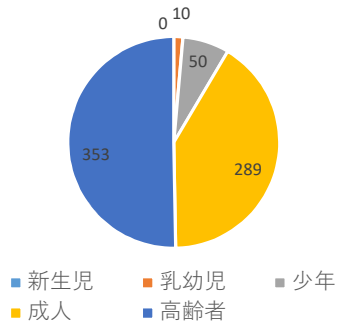
令和3年度 沖縄県 熱中症による救急搬送人員



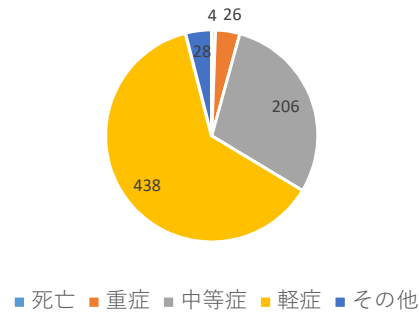
R3沖縄県熱中症による救急搬送人員(年齢区分)



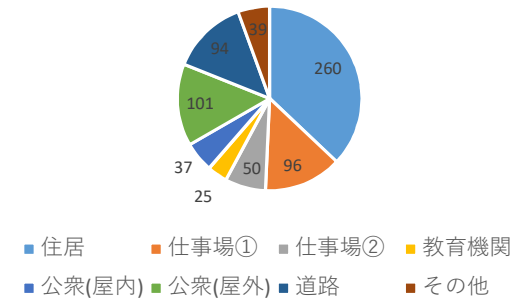
年齢区分



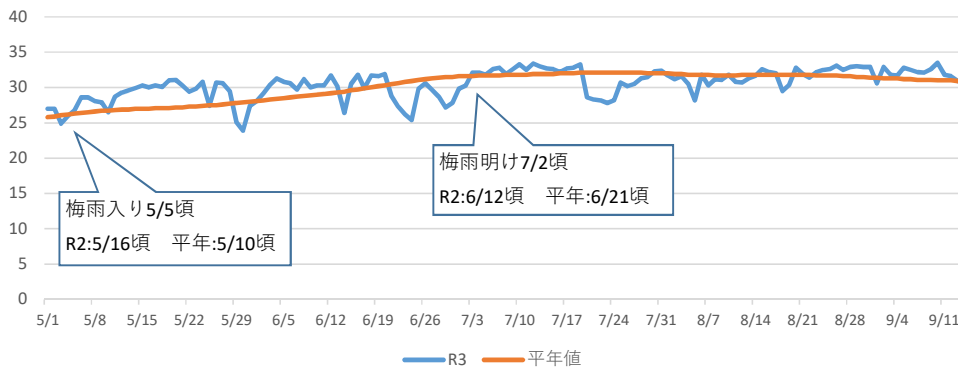
傷病程度



発生場所



最高気温 (°C) 那覇



H30～R3年 沖縄県熱中症による救急搬送人員（確定値） ※県内18消防本部における救急病院への搬送実績の値

| 年度 | 搬送人員（計） | 年齢区分 | | | | | | 傷病程度 | | | | | 発生場所 | | | | | | | |
|--------|---------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--------|--------|-----|-----|
| | | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 不明 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 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 |
| R3年5月 | 112 | 0 | 1 | 11 | 45 | 55 | 0 | 0 | 5 | 24 | 75 | 8 | 43 | 10 | 5 | 5 | 14 | 10 | 18 | 7 |
| R2年5月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R1年5月 | 44 | 0 | 1 | 8 | 18 | 17 | 0 | 0 | 3 | 10 | 31 | 0 | 10 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 1 | 4 |
| H30年5月 | 120 | 0 | 1 | 28 | 45 | 46 | 0 | 0 | 1 | 30 | 89 | 0 | 42 | 17 | 6 | 15 | 8 | 19 | 9 | 4 |
| R3年6月 | 117 | 0 | 3 | 3 | 34 | 77 | 0 | 0 | 8 | 37 | 71 | 1 | 51 | 15 | 5 | 2 | 6 | 12 | 19 | 7 |
| R2年6月 | 238 | 0 | 2 | 24 | 105 | 107 | 0 | 0 | 8 | 79 | 145 | 6 | 90 | 35 | 7 | 14 | 10 | 34 | 31 | 17 |
| R1年6月 | 140 | 0 | 1 | 17 | 65 | 57 | 0 | 0 | 3 | 42 | 95 | 0 | 45 | 15 | 15 | 11 | 9 | 27 | 10 | 8 |
| H30年6月 | 151 | 0 | 0 | 29 | 70 | 52 | 0 | 0 | 5 | 38 | 108 | 0 | 41 | 18 | 16 | 14 | 7 | 27 | 14 | 14 |
| R3年7月 | 297 | 0 | 5 | 28 | 136 | 128 | 0 | 1 | 10 | 103 | 170 | 13 | 106 | 51 | 24 | 13 | 11 | 50 | 31 | 11 |
| R2年7月 | 266 | 0 | 2 | 25 | 118 | 121 | 0 | 0 | 6 | 64 | 185 | 11 | 85 | 35 | 8 | 13 | 17 | 39 | 40 | 29 |
| R1年7月 | 310 | 0 | 4 | 39 | 136 | 131 | 0 | 0 | 6 | 92 | 211 | 1 | 122 | 39 | 13 | 20 | 22 | 55 | 30 | 9 |
| H30年7月 | 222 | 0 | 2 | 50 | 97 | 73 | 0 | 0 | 1 | 58 | 163 | 0 | 72 | 25 | 6 | 17 | 30 | 53 | 13 | 6 |
| R3年8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2年8月 | 209 | 0 | 1 | 7 | 98 | 103 | 0 | 0 | 14 | 66 | 122 | 7 | 93 | 27 | 11 | 5 | 6 | 29 | 23 | 15 |
| R1年8月 | 293 | 0 | 4 | 51 | 126 | 112 | 0 | 0 | 8 | 75 | 209 | 1 | 101 | 39 | 5 | 22 | 21 | 53 | 24 | 28 |
| H30年8月 | 198 | 0 | 5 | 38 | 94 | 61 | 0 | 0 | 3 | 40 | 155 | 0 | 61 | 30 | 9 | 12 | 16 | 50 | 13 | 7 |
| R3年9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2年9月 | 91 | 0 | 1 | 8 | 31 | 51 | 0 | 0 | 0 | 27 | 59 | 5 | 40 | 7 | 7 | 3 | 2 | 11 | 15 | 6 |
| R1年9月 | 153 | 0 | 0 | 28 | 75 | 50 | 0 | 0 | 3 | 30 | 120 | 0 | 27 | 25 | 8 | 17 | 12 | 36 | 15 | 13 |
| H30年9月 | 161 | 0 | 1 | 60 | 52 | 48 | 0 | 0 | 2 | 26 | 133 | 0 | 37 | 10 | 4 | 32 | 13 | 40 | 13 | 12 |
| R3合計 | 526 | 0 | 9 | 42 | 215 | 260 | 0 | 1 | 23 | 164 | 316 | 22 | 200 | 76 | 34 | 20 | 31 | 72 | 68 | 25 |
| R2合計 | 804 | 0 | 6 | 64 | 352 | 382 | 0 | 0 | 28 | 236 | 511 | 29 | 308 | 104 | 33 | 35 | 35 | 113 | 109 | 67 |
| R1合計 | 940 | 0 | 10 | 143 | 420 | 367 | 0 | 0 | 23 | 249 | 666 | 2 | 305 | 124 | 46 | 75 | 70 | 178 | 80 | 62 |
| H30合計 | 852 | 0 | 9 | 205 | 358 | 280 | 0 | 0 | 12 | 192 | 648 | 0 | 253 | 100 | 41 | 90 | 74 | 189 | 62 | 43 |
| R3割合 | | 0% | 2% | 8% | 41% | 49% | 0% | 0% | 4% | 31% | 60% | 4% | 38% | 14% | 6% | 4% | 6% | 14% | 13% | 5% |
| R2割合 | | 0% | 1% | 8% | 44% | 48% | 0% | 0% | 3% | 29% | 64% | 4% | 38% | 13% | 4% | 4% | 4% | 14% | 14% | 8% |
| R1割合 | | 0% | 1% | 15% | 45% | 39% | 0% | 0% | 2% | 26% | 71% | 0% | 32% | 13% | 5% | 8% | 7% | 19% | 9% | 7% |
| H30割合 | | 0% | 1% | 24% | 42% | 33% | 0% | 0% | 1% | 23% | 76% | 0% | 30% | 12% | 5% | 11% | 9% | 22% | 7% | 5% |

データ出典：総務省消防庁「救急搬送状況」<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>

※R2は5月調査なし