

報道資料

令和5年5月30日
奈良県消防救急課 消防救急係
担当：土井・小橋
直通：0742-27-8423
内線：2273・2278

熱中症による救急搬送状況について

熱中症は適切な予防をすれば防ぐこともできます。一人ひとりが、熱中症予防の正しい知識をもち、自分の体調の変化に気をつけるとともに、周囲の人にも気を配り、予防を呼びかけ合って熱中症による被害を防いで下さい。

記

1 直近一週間における熱中症による救急搬送状況（5月30日現在）

5月22日 ～ 5月28日 12人

（日別・年齢別・発生場所別・傷病程度別等の詳細は別添のとおり）

※過去の搬送状況との比較

同週での比較

令和4年度（5月16日～5月22日）：7人

令和3年度（5月17日～5月23日）：10人

※今年度の救急搬送者数（47人）のうち高齢者について（累計）

65歳以上75歳未満・・・4人（8.5%）

75歳以上・・・21人（44.7%）

計25人（53.2%）

2 熱中症の疑いによる死亡事案（直近一週間：0人、今年度累計：0人）

3 熱中症の疑いによる重症事案（直近一週間：0人、今年度累計：1人）

※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。

4 熱中症の予防対策

○外出は涼しい服装、帽子、日傘等を利用し、定期的に涼しいところで休憩しましょう。

○家の中でじっとしていても室温や湿度が高いために、熱中症になる場合があります。

・室温28℃を超えないように、部屋の温度をこまめにチェック！

・エアコンや扇風機を上手に使いましょう。

○日頃から水分補給はこまめにし、栄養バランスの良い食事と体力づくりをしましょう。

特に高齢者の方はご注意ください！！

汗をかきにくい、暑さを感じにくい、また、体温を下げるための機能が弱くなっており、**自覚がないのに熱中症になっている**という危険性があります。

○こんな時はためらわずに救急車を呼びましょう（119番）。

- ・自分で水が飲めない、脱力感や倦怠感が強く、動けない場合
- ・意識がない（おかしい）、全身のけいれんがあるなどの症状がある場合

熱中症は環境や個々の行動に影響を受けやすく、誰にでも起こりえる症状です。しかし、適切に予防すれば、その発症を防ぐことができます。しっかり予防し、夏を上手に乗り切りましょう！

参考：消防庁熱中症情報

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

5 今後の熱中症による救急搬送状況への対応

- ・引き続き消防本部へ搬送状況を確認（5月～9月）

次回報告は、5月29日（月）から6月4日（日）分の救急搬送状況を6月6日（火）に奈良県消防救急課ホームページに掲載予定。

※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。

※報道資料は奈良県消防救急課のホームページにも掲載しています。
<http://www.pref.nara.jp/dd.aspx?menuid=1625>

令和5年度 熱中症による救急搬送状況

令和5年 5月30日

1.日別(熱中症搬送人員)

| 本部署名 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 計 | 累計(5/1~5/28) |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|----|--------------|
| 奈良市消防局 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 16 |
| 生駒市消防本部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 奈良県広域消防組合 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 30 |
| 合計 | 5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 12 | 47 |

※日別の気象データ(奈良市)

| | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最高気温(℃) | 29.3 | 22.8 | 23.9 | 27.1 | 24.4 | 27.5 | 28.6 |
| 平均湿度(%) | 69 | 68 | 59 | 61 | 66 | 70 | 67 |

2.年齢別集計

| 本部署名 | 5/22 ~ 5/28 | | | | | | | | | | 累計(5/1~5/28) | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------|------|--------|
| | 生後28日未満 | 生後28日以上1歳未満 | 1歳以上7歳未満 | 7歳以上13歳未満 | 13歳以上18歳未満 | 18歳以上40歳未満 | 40歳以上65歳未満 | 65歳以上75歳未満 | 75歳以上 | 不明 | 計 | 生後28日未満 | 生後28日以上1歳未満 | 1歳以上7歳未満 | 7歳以上13歳未満 | 13歳以上18歳未満 | 18歳以上40歳未満 | 40歳以上65歳未満 | 65歳以上75歳未満 | 75歳以上 | 不明 | 計 |
| 奈良市消防局 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 0 | 16 |
| 生駒市消防本部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 奈良県広域消防組合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 3 | 2 | 12 | 0 | 30 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | 5 | 4 | 4 | 21 | 0 | 47 |
| 割合 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 4.3% | 21.3% | 10.6% | 8.5% | 8.5% | 44.7% | 0.0% | 100.0% |

3.発生場所別集計

| 本部署名 | 5/22 ~ 5/28 | | | | | | | | | 累計(5/1~5/28) | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|------|-------------|-------------|-------|------|--------|--------------|-----------|-----------|-------|-------------|-------------|-------|-------|--------|
| | 住居 | 仕事場①(工場等) | 仕事場②(農畜産) | 教育機関 | 公衆出入り場所(屋内) | 公衆出入り場所(屋外) | 道路 | その他 | 計 | 住居 | 仕事場①(工場等) | 仕事場②(農畜産) | 教育機関 | 公衆出入り場所(屋内) | 公衆出入り場所(屋外) | 道路 | その他 | 計 |
| 奈良市消防局 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 16 |
| 生駒市消防本部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 奈良県広域消防組合 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 7 | 7 | 1 | 1 | 6 | 0 | 7 | 4 | 4 | 30 |
| 合計 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 12 | 11 | 1 | 1 | 8 | 2 | 12 | 6 | 6 | 47 |
| 割合 | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 8.3% | 41.7% | 16.7% | 8.3% | 100.0% | 23.4% | 2.1% | 2.1% | 17.0% | 4.3% | 25.5% | 12.8% | 12.8% | 100.0% |

- 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、森、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
- 公衆出入り場所(屋内) : 不特定者が出入りする場所の屋内部分(劇場、飲食店、百貨店等)
- 公衆出入り場所(屋外) : 不特定者が出入りする場所の屋外部分(競技場、屋外駐車場等)
- 道路 : 一般道路、歩道、有料道路、高速道路
- その他 : その他該当しない項目

4.性別集計

| 本部名 | 5/22 ~ 5/28 | | | 累計(5/1~5/28) | | |
|-----------|-------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 奈良市消防局 | 4 | 1 | 5 | 11 | 5 | 16 |
| 生駒市消防本部 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 奈良県広域消防組合 | 4 | 3 | 7 | 9 | 21 | 30 |
| 合計 | 8 | 4 | 12 | 21 | 26 | 47 |
| 割合 | 66.7% | 33.3% | 100.0% | 44.7% | 55.3% | 100.0% |

5.傷病程度別集計

| 本部名 | 5/22 ~ 5/28 | | | | | | 累計(5/1~5/28) | | | | | |
|-----------|-------------|------|-------|-------|------|--------|--------------|------|-------|-------|------|--------|
| | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 計 |
| 奈良市消防局 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 13 | 0 | 16 |
| 生駒市消防本部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 奈良県広域消防組合 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 1 | 5 | 24 | 0 | 30 |
| 合計 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 12 | 0 | 1 | 9 | 37 | 0 | 47 |
| 割合 | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 2.1% | 19.1% | 78.7% | 0.0% | 100.0% |

- 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。

各年度別搬送人員数について

・各週毎の過年度との週計・累計の比較については以下の表のとおり

| 搬送人員数(週計、累計) | | | | | |
|--------------|-----|---------------------|---------------------|--------------------|----|
| 年度 | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | |
| 調査期間 | | 4月26日 ～ 10月4日 | 4月25日 ～ 10月2日 | 5月1日 ～ 10月1日 | |
| 5月 | 第1週 | 週計 | 2 | 7 | 9 |
| | | 累計 | 2 | 7 | 9 |
| | 第2週 | 週計 | 4 | 16 | 3 |
| | | 累計 | 6 | 23 | 12 |
| | 第3週 | 週計 | 5 | 2 | 23 |
| | | 累計 | 11 | 25 | 35 |
| | 第4週 | 週計 | 10 | 7 | 12 |
| | | 累計 | 21 | 32 | 47 |
| | 第5週 | 週計 | 7 | 13 | |
| | | 累計 | 28 | 45 | |
| 6月 | 第1週 | 週計 | 12 | 22 | |
| | | 累計 | 40 | 67 | |
| | 第2週 | 週計 | 23 | 15 | |
| | | 累計 | 63 | 82 | |
| | 第3週 | 週計 | 7 | 16 | |
| | | 累計 | 70 | 98 | |
| | 第4週 | 週計 | 13 | 83 | |
| | | 累計 | 83 | 181 | |
| 7月 | 第1週 | 週計 | 17 | 161 | |
| | | 累計 | 100 | 342 | |
| | 第2週 | 週計 | 39 | 66 | |
| | | 累計 | 139 | 408 | |
| | 第3週 | 週計 | 45 | 53 | |
| | | 累計 | 184 | 461 | |
| | 第4週 | 週計 | 110 | 50 | |
| | | 累計 | 294 | 511 | |
| | 第5週 | 週計 | 85 | 118 | |
| | | 累計 | 379 | 629 | |
| 8月 | 第1週 | 週計 | 81 | 98 | |
| | | 累計 | 460 | 727 | |
| | 第2週 | 週計 | 21 | 83 | |
| | | 累計 | 481 | 810 | |
| | 第3週 | 週計 | 14 | 57 | |
| | | 累計 | 495 | 867 | |
| | 第4週 | 週計 | 59 | 41 | |
| | | 累計 | 554 | 908 | |
| 9月 | 第1週 | 週計 | 20 | 37 | |
| | | 累計 | 574 | 945 | |
| | 第2週 | 週計 | 10 | 17 | |
| | | 累計 | 584 | 962 | |
| | 第3週 | 週計 | 3 | 31 | |
| | | 累計 | 587 | 993 | |
| | 第4週 | 週計 | 14 | 5 | |
| | | 累計 | 601 | 998 | |
| | 第5週 | 週計 | 8 | 7 | |
| | | 累計 | 609 | 1005 | |
| 死亡者数 | | 0 | 1 | 0 | |

今年度の重症事案の一覧表

<重症事案1>

- ① 消防覚知時刻：令和5年5月21日（日）22時48分
- ② 市町村：十津川村
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：

傷病者の自宅で家族が発見。意識はなく、泡を吹いており、荒い呼吸をしていた。救急隊到着時、傷病者の体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。その後、医療機関に搬送される。

参考：5月21日の奈良市の最高気温28.5℃（気象庁アメダス）