# 報道 資料

令和5年6月20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(6月20日現在)

6月12日 ~ 6月18日 19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 (6月13日~6月19日):16人 令和 3 年度 (6月14日~6月20日):7人

※今年度の救急搬送者数(77人)のうち高齢者について(累計)

65歳以上75歳未満・・・9人(11.7%) 75歳以上・・30人(39.0%) 計39人(50.7%)

- 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:1人、今年度累計:2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
  - ○<u>外出は涼しい服装、帽子、日傘等を利用</u>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を!!

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、6月19日(月)から6月25日(日)分の救急搬送状況を 6月27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

#### 1.日別(熱中症搬送人員)

本部名	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	計	累計(5/1~6/18)
奈良市消防局	0	0	0	0	2	2	0	4	22
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	2	2	0	0	3	7	1	15	54
合計	2	2	0	0	5	9	1	19	77

#### ※日別の気象データ(奈良市)

	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
最高気温(℃)	24.5	28.4	26.4	25.6	28.4	31.8	27.8
平均湿度(%)	92	79	89	84	68	63	72

#### 2.年齡別集計

		6/12 ~ 6/18								累計(5/1~6/18)												
本部名	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	0	0	1	0	3	0	4	0	0	1	1	2	1	3	3	11	0	22
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	1	1	4	2	0	3	4	0	15	0	0	2	3	14	8	3	6	18	0	54
合計	0	0	1	1	4	2	1	3	7	0	19	0	0	3	4	16	9	6	9	30	0	77
割合	0.0%	0.0%	5.3%	5.3%	21.1%	10.5%	5.3%	15.8%	36.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	3.9%	5.2%	20.8%	11.7%	7.8%	11.7%	39.0%	0.0%	100.0%

#### 3.発生場所別集計

	6/12 ~ 6/18									累計(5/1~6/18)								
本部名	住居	仕事場 ①(エ 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(エ 場等)	仕事場 ②(農 畜産)	教育 機関	公衆出 入り(屋 内)	公衆出 入り(屋 外)	道路	その他	計
奈良市消防局	1	0	0	0	1	0	1	1	4	5	0	1	2	2	5	3	4	22
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	4	1	0	2	3	2	2	1	15	15	2	1	10	3	10	7	6	54
合計	5	1	0	2	4	2	3	2	19	20	2	2	12	6	15	10	10	77
割合	26.3%	5.3%	0.0%	10.5%	21.1%	10.5%	15.8%	10.5%	1 00.0%	26.0%	2.6%	2.6%	15.6%	7.8%	19.5%	13.0%	13.0%	100.0%

● 住居 敷地内全ての場所を含む

● 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)

● 仕事場① : 道路工事現場、工場、作業所等

● 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)

● 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) ● 道路

● 道路 一般道路、歩道、有料道路、高速道路

● 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 ● その他

その他 その他該当しない項目

#### 4.性別集計

本部名	6/12	~	6/18	累計(5/1~6/18)				
本即有	男	女	計	男	女	計		
奈良市消防局	2	2	4	15	7	22		
生駒市消防本部	0	0	0	1	0	1		
奈良県広域消防組合	11	4	15	28	26	54		
合計	13	6	19	44	33	77		
割合	68.4%	31.6%	1 00.0%	57.1%	42.9%	100.0%		

#### 5.傷病程度別集計

本部名		6/12	~	6/18		累計(5/1~6/18)						
本即有	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	0	4	0	4	0	0	3	19	0	22
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	1	2	12	0	15	0	2	8	44	0	54
合計	0	1	2	16	0	19	0	2	12	63	0	77
割合	0.0%	5.3%	10.5%	84.2%	0.0%	100.0%	0.0%	2.6%	15.6%	81.8%	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

	年度	搬送人員数位		令和4年	
			令和3年	令和5年	
			4月26日	4月25日	5月1日
	調査期間		~ 10月4日	~ 10月2日	~ 10月1日
		週計	2	7	9
	第1週	累計	2	7	9
		週計	4	16	3
	第2週	累計	6	23	12
		週計	5	2	23
5月	第3週	累計	11	25	35
	55 a 153	週計	10	7	12
	第4週	累計	21	32	47
	<i>⁄</i> ∕⁄⁄	週計	7	13	
	第5週	累計	28	45	
	<i>55</i> 4 1⊞	週計	12	22	7
	第1週	累計	40	67	54
	体の.周	週計	23	15	4
6 8	第2週	累計	63	82	58
6月 —	笠の:田	週計	7	16	19
	第3週	累計	70	98	77
	第4週	週計	13	83	
	<b>第</b> 4週	累計	83	181	
	第1週	週計	17	161	
_	<b>第</b> 1週	累計	100	342	
	第2週	週計	39	66	
_	カム たい	累計	139	408	
7月	第3週	週計	45	53	
	31075	累計	184	461	
	第4週	週計	110	50	
<u> </u>	77 . ~=	累計	294	511	
	第5週	週計	85	118	
	),, - , <u>_</u>	累計	379	629	
	第1週	週計	81	98	
<u> </u>	-	累計	460	727	
	第2週	週計	21	83	
8月 —		累計	481	810	
	第3週	<u>週計</u> 累計	14 495	57 867	
<u> </u>		<u>糸</u> 訂 週計	59	41	
	第4週	週前 累計	554	908	
		<u>条司</u> 週計	20	37	
	第1週	累計	574	945	
		週計	10	17	
	第2週	累計	584	962	
		<u></u> 週計	3	31	
9月	第3週	累計	587	993	
		週計	14	5	
	第4週	累計	601	998	
		週計	8	7	
	第5週	累計	609	1005	
1	死亡者数	VIN H I	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)

#### <重症事案2>

- ⑤ 消防覚知時刻:令和5年6月17日(土)11時48分
- ⑥ 市町村:上牧町
- ⑦ 年齢・性別:80代・男性
- ⑧ 発生時の状況:

自宅庭で痙攣している傷病者を家族が発見。近隣の開業医に駆け込み、医師及び 看護師が駆けつける。

救急隊到着時、痙攣が継続しており全身紅潮を認め、両上肢末梢はチアノーゼが 出現していた。帽子、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:6月17日の奈良市の最高気温31.8℃(気象庁アメダス)