報道 資料

令和5年5月9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9日現在)

5月1日 ~ 5月7日 9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 (4 月 2 5 日 ~ 5 月 1 日): 7 人 令和 3 年度 (4 月 2 6 日 ~ 5 月 2 日): 2 人

※今年度の救急搬送者数(9人)のうち高齢者について(累計)

65歳以上75歳未満・・・1人(11.1%) 75歳以上・・・1人(11.1%) 計2人(22.2%)

- 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: O 人、今年度累計: O 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~10月) 次回報告は、5月8日(月)から5月14日(日)分の救急搬送状況を 5月16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	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	計	累計(5/1~5/7)
奈良市消防局	0	1	1	0	0	0	0	2	2
生駒市消防本部	0	0	0	0	1	0	0	1	1
奈良県広域消防組合	0	0	0	3	2	1	0	6	6
合計	0	1	1	3	3	1	0	9	9

※日別の気象データ(奈良市)

	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
最高気温(℃)	23.4	22.7	25.4	25.9	27.8	27.7	21.0
平均湿度(%)	65	56	57	61	62	70	98

2.年齡別集計

		5/1 ~ 5/7									累計(5/1~5/7)											
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	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6
合計	0	0	0	0	3	4	0	1	1	0	9	0	0	0	0	3	4	0	1	1	0	9
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	44.4%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	44.4%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

				5/1	~	5/7				累計(5/1~5/7)								
本部名	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(屋 内)	公衆出 入り(屋 外)	道路	その他	計
奈良市消防局	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	2
生駒市消防本部	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県広域消防組合	1	0	0	2	0	1	0	2	6	1	0	0	2	0	1	0	2	6
合計	1	0	0	2	1	2	1	2	9	1	0	0	2	1	2	1	2	9
割合	11.1%	0.0%	0.0%	22.2%	11.1%	22.2%	11.1%	22.2%	100.0%	11.1%	0.0%	0.0%	22.2%	11.1%	22.2%	11.1%	22.2%	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)

● 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

● 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 : その他該当しない項目

4.性別集計

本部名	5/1	~	5/7	累計(5/1~5/7)				
本即石	男	女	計	男	女	計		
奈良市消防局	1	1	2	1	1	2		
生駒市消防本部	1	0	1	1	0	1		
奈良県広域消防組合	1	5	6	1	5	6		
合計	3	6	9	3	6	9		
割合	33.3%	66.7%	100.0%	33.3%	66.7%	100.0%		

5.傷病程度別集計

本部名		5/1	~	5/7			累計(5/1~5/7)						
本即石	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	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
生駒市消防本部	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
奈良県広域消防組合	0	0	1	5	0	6	0	0	1	5	0	6	
合計	0	0	2	7	0	9	0	0	2	7	0	9	
割合	0.0%	0.0%	22.2%	77.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	22.2%	77.8%	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

	·	搬送人員数	(週計、累計)		
	年度		令和3年	令和4年	令和5年
			4月26日	4月25日	5月1日
	調査期間		~	~	~
	I	,⊞≞T	10月4日	10月2日	10月1日
	第1週	週計	2	7	9
		累計	2	7	9
	第2週	週計	4	16	
		累計	6	23	9
5月	第3週	週計	5	2	
		累計	11	25	9
	第4週	週計	10	7	
		累計	21	32	9
	第5週	週計	7	13	
	7,702	累計	28	45	9
	第1週	週計	12	22	
	저 1 전	累計	40	67	9
	第2週	週計	23	15	
6月	カム河	累計	63	82	9
ОЛ	第3週	週計	7	16	
	第3週	累計	70	98	9
	第4週	週計	13	83	
		累計	83	181	9
	<i>//</i> / → `⊞	週計	17	161	
	第1週	累計	100	342	9
	// O II	週計	39	66	
	第2週	累計	139	408	9
	第2周	週計	45	53	
7月	第3週	累計	184	461	9
		週計	110	50	
	第4週	累計	294	511	9
		週計	85	118	
	第5週	累計	379	629	9
		週計	81	98	
	第1週	累計	460	727	9
		週計	21	83	<u>₩</u> _
	第2週	累計	481	810	9
8月		週計	14	57	<u> </u>
	第3週	累計	495	867	9
		週計	59	41	3
	第4週	型計 累計			<u>(0)</u>
			554	908	3
	第1週	週計	20	37	<u> </u>
		累計	574	945	9
	第2週	週計	10	17	
		累計	584	962	9
9月	第3週	週計	3	31	
		累計	587	993	9
	第4週	週計	14	5	
	213 . 222	累計	601	998	9
	第5週	週計	8	7	
		累計	609	1005	9
	死亡者数		0	1	0