

報道資料

令和2年9月24日
奈良県消防救急課 消防救急係
担当：布元・福田
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

直近一週間の熱中症による救急搬送は11人でした。

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（9月24日現在）
9月14日 ～ 9月20日 11件（11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

令和元年度（9月16日～9月22日）： 5人

平成30年度（9月17日～9月23日）： 4人

※今年度の救急搬送者数（人）のうち高齢者について（累計）

65歳以上75歳未満・・・116人（13.8%）

75歳以上・・・345人（41.1%）

計461人（54.9%）

- 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：22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。

今年の夏は、新型コロナウイルスの感染対策によるマスク着用により、例年よりも熱中症になるリスクが高まる懸念があります！！

- マスクの着用により、体温が高くなりやすくなるので注意しましょう。
- マスクを着用した状態で、息が上がるほどの運動は避けましょう。

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（6月～9月）

次回報告は、9月21日（祝）から9月27日（日）分の救急搬送状況を9月29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2年度 熱中症による救急搬送状況

令和2年 9月24日

1.日別(熱中症搬送人員)

本部署	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	計	累計(6/1~9/20)
奈良市消防局	0	1	0	0	0	1	0	2	208
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	50
奈良県広域消防組合	2	0	1	2	3	1	0	9	582
合計	2	1	1	2	3	2	0	11	840

※日別の気象データ(奈良市)

	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20
最高気温(°C)	27.3	29.9	29.4	31.9	32.3	28.9	25.8
平均湿度(%)	70	69	75	77	78	68	66

2.年齢別集計

本部署	9/14 ~ 9/20											累計(6/1~9/20)										
	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	0	0	2	0	2	0	0	1	3	14	27	48	31	84	0	208
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6	7	12	18	0	50
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	1	0	3	0	5	0	9	0	0	8	17	42	72	127	73	243	0	582
合計	0	0	0	0	1	0	3	0	7	0	11	0	1	9	23	59	105	182	116	345	0	840
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	27.3%	0.0%	63.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.1%	1.1%	2.7%	7.0%	12.5%	21.7%	13.8%	41.1%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

本部署	9/14 ~ 9/20									累計(6/1~9/20)								
	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	1	0	0	0	0	0	1	2	65	39	1	12	6	20	50	15	208	
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	8	2	2	5	6	1	50	
奈良県広域消防組合	6	2	0	1	0	0	0	9	272	63	28	36	30	59	84	10	582	
合計	7	2	0	1	0	0	1	11	356	109	37	50	38	84	140	26	840	
割合	63.6%	18.2%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	100.0%	42.4%	13.0%	4.4%	6.0%	4.5%	10.0%	16.7%	3.1%	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	9/14 ~ 9/20			累計(6/1~9/20)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	0	2	2	118	90	208
生駒市消防本部	0	0	0	33	17	50
奈良県広域消防組合	5	4	9	381	201	582
合計	5	6	11	532	308	840
割合	45.5%	54.5%	100.0%	63.3%	36.7%	100.0%

5.傷病程度別集計

本部名	9/14 ~ 9/20						累計(6/1~9/20)					
	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	2	0	0	2	0	7	91	110	0	208
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	1	20	29	0	50
奈良県広域消防組合	0	0	2	7	0	9	0	14	199	369	0	582
合計	0	0	4	7	0	11	0	22	310	508	0	840
割合	0.0%	0.0%	36.4%	63.6%	0.0%	100.0%	0.0%	2.6%	36.9%	60.5%	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		平成30年	令和元年	令和2年	
調査期間		4月30日 ～ 9月30日	4月29日 ～ 10月6日	6月1日 ～ 10月4日	
5月	第1週	週計	5	8	
		累計	5	8	
	第2週	週計	4	5	
		累計	9	13	
	第3週	週計	12	7	
		累計	21	20	
	第4週	週計	11	24	
		累計	32	44	
	第5週	週計	7	16	
		累計	39	60	
6月	第1週	週計	7	15	7
		累計	46	75	7
	第2週	週計	9	12	14
		累計	55	87	21
	第3週	週計	6	21	14
		累計	61	108	35
	第4週	週計	73	20	35
		累計	134	128	70
7月	第1週	週計	43	12	9
		累計	177	140	79
	第2週	週計	172	8	4
		累計	349	148	83
	第3週	週計	426	35	27
		累計	775	183	110
	第4週	週計	204	69	53
		累計	979	252	163
	第5週	週計	160	257	70
		累計	1139	509	233
8月	第1週	週計	95	154	82
		累計	1234	663	315
	第2週	週計	64	90	172
		累計	1298	753	487
	第3週	週計	78	63	154
		累計	1376	816	641
	第4週	週計	34	13	94
		累計	1410	829	735
9月	第1週	週計	12	43	61
		累計	1422	872	796
	第2週	週計	7	63	33
		累計	1429	935	829
	第3週	週計	4	5	11
		累計	1433	940	840
	第4週	週計	2	16	
		累計	1435	956	
	第5週	週計		11	
		累計		967	
死亡者数		4	0	0	

※令和2年度は、新型コロナウイルス感染症対応のため、調査開始が6月1日からとなっております。

今年度の重症事案の一覧表

<重症事案1>

- ① 消防覚知時間：令和2年6月17日（水）13時22分
- ② 市町村：天理市
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：路上で倒れている傷病者を通行人が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。発見時、傷病者は意識朦朧状態で体表面に熱感があり、マスクは着用していなかった。
参考：6月17日の奈良市の最高気温30.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案2>

- ① 消防覚知時間：令和2年7月21日（火）16時01分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：60代・男性
- ④ 発生時の状況：居室内で倒れている傷病者を管理人が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。発見時、傷病者は意識がなく体表面に熱感があり、マスクは着用していなかった。
参考：7月21日の奈良市の最高気温35.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案3>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月6日（木）13時23分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：畑で倒れている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月6日の奈良市の最高気温34.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案4>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月9日（日）14時13分
- ② 市町村：大和高田市
- ③ 年齢・性別：50代・女性
- ④ 発生時の状況：自宅廊下で倒れている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月9日の奈良市の最高気温35.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案5>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月11日（火）16時43分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：自宅玄関前で倒れている傷病者を近隣住民が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。傷病者は意識がなく、体表面に熱感があり、マスクを着用していた。
参考：8月11日の奈良市の最高気温37.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案6>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月11日（火）18時33分
- ② 市町村：御所市
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：集会所内で友人と会話中に体にふるえがあり、呼びかけに反応しなくなったため救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月11日の奈良市の最高気温37.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案7>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月14日（金）9時58分
- ② 市町村：大和高田市
- ③ 年齢・性別：90代・女性
- ④ 発生時の状況：自宅内で倒れている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月14日の奈良市の最高気温35.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案8>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月15日（土）15時47分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：70代・女性
- ④ 発生時の状況：霊園内で倒れている傷病者を霊園関係者が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月15日の奈良市の最高気温36.5℃（気象庁アメダス）

<重症事案9>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月15日（土）19時17分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：前日より意識障害が出現し、その後脱力により動けない状態が続いたため家族が救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月15日の奈良市の最高気温36.5℃（気象庁アメダス）

<重症事案10>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月15日（土）20時30分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：自宅内で意識朦朧となっている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月15日の奈良市の最高気温36.5℃（気象庁アメダス）

<重症事案11>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月16日（日）12時42分
- ② 市町村：北葛城郡広陵町
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：前日より呼吸苦があり様子を見ていたが、呼びかけに反応のない状態になっているのを親戚が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月16日の奈良市の最高気温38.0℃（気象庁アメダス）

<重症事案12>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月16日（日）13時00分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：畑で座り込んでいる傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月16日の奈良市の最高気温38.0℃（気象庁アメダス）

＜重症事案13＞

- ① 消防覚知時間：令和2年8月17日（月）16時39分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：20代・男性
- ④ 発生時の状況：路上で倒れている傷病者を通行人が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。傷病者は意識がなく、体表面に熱感があり、マスクは着用していなかった。
参考：8月17日の奈良市の最高気温37.1℃（気象庁アメダス）

＜重症事案14＞

- ① 消防覚知時間：令和2年8月17日（月）17時26分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：40代・男性
- ④ 発生時の状況：屋外作業後に事務所内で痙攣発作を起こしている傷病者を同僚が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月17日の奈良市の最高気温37.1℃（気象庁アメダス）

＜重症事案15＞

- ① 消防覚知時間：令和2年8月19日（水）11時21分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：自宅内で倒れている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月19日の奈良市の最高気温37.6℃（気象庁アメダス）

＜重症事案16＞

- ① 消防覚知時間：令和2年8月19日（水）13時09分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：70代・女性
- ④ 発生時の状況：霊園内で倒れている傷病者を通行人が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。傷病者の体表面には熱感があり、マスクを着用していた。
参考：8月19日の奈良市の最高気温37.6℃（気象庁アメダス）

＜重症事案17＞

- ① 消防覚知時間：令和2年8月20日（木）17時53分
- ② 市町村：生駒市
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：連絡が取れないため自宅を訪問した家族が、自宅内で倒れている傷病者を発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月20日の奈良市の最高気温37.9℃（気象庁アメダス）

＜重症事案18＞

- ① 消防覚知時間：令和2年8月21日（金）7時30分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：40代・男性
- ④ 発生時の状況：自宅内で痙攣発作を起こしている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月21日の奈良市の最高気温37.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案19>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月22日（土）0時38分
- ② 市町村：香芝市
- ③ 年齢・性別：70代・女性
- ④ 発生時の状況：自宅内で呼びかけに反応がない状態になっている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：8月22日の奈良市の最高気温36.4℃（気象庁アメダス）

<重症事案20>

- ① 消防覚知時間：令和2年8月24日（月）10時17分
- ② 市町村：大和郡山市
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：隣人からの通報で自宅を訪問した警察署員が、自宅内で倒れている傷病者を発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。マスクは着用していなかった。
参考：8月24日の奈良市の最高気温36.1℃（気象庁アメダス）

<重症事案21>

- ① 消防覚知時間：令和2年9月8日（火）16時07分
- ② 市町村：香芝市
- ③ 年齢・性別：90代・男性
- ④ 発生時の状況：庭で倒れている傷病者を家族が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。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。
参考：9月8日の奈良市の最高気温34.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案22>

- ① 消防覚知時間：令和2年9月12日（土）13時27分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：サウナ前通路で倒れている傷病者を従業員が発見し救急要請。その後、医療機関へ搬送される。傷病者は意識がなく、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。
参考：9月12日の奈良市の最高気温31.8℃（気象庁アメダス）