

令和6年度 熱中症による救急搬送状況

1.日別(熱中症搬送人員)

本部署	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	計	累計(4/29~8/4)
奈良市消防局	6	0	4	3	6	5	4	28	188
生駒市消防本部	0	1	0	0	0	4	1	6	41
奈良県広域消防組合	18	6	5	16	24	35	28	132	616
合計	24	7	9	19	30	44	33	166	845

※日別の気象データ(奈良市)

	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4
最高気温(℃)	36.0	34.4	36.0	36.9	37.7	38.4	37.1
平均湿度(%)	63	67	59	61	63	69	79

2.年齢別集計

本部署	7/29 ~ 8/4											累計(4/29~8/4)										
	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	1	2	1	1	6	3	14	0	28	0	0	1	16	10	22	32	20	87	0	188
生駒市消防本部	0	0	0	3	0	2	0	0	1	0	6	0	0	2	4	0	4	9	5	17	0	41
奈良県広域消防組合	0	0	0	10	6	17	22	25	52	0	132	0	0	5	23	40	65	83	109	291	0	616
合計	0	0	1	15	7	20	28	28	6	0	105	0	0	8	43	50	91	124	134	395	0	845
割合	0.0%	0.0%	1.0%	14.3%	6.7%	19.0%	26.7%	26.7%	5.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.9%	5.1%	5.9%	10.8%	14.7%	15.9%	46.7%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

本部署	7/29 ~ 8/4									累計(4/29~8/4)								
	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	15	0	1	2	1	2	5	2	28	65	22	6	11	4	15	45	20	188
生駒市消防本部	1	0	0	0	3	0	2	0	6	13	3	0	1	6	3	13	2	41
奈良県広域消防組合	61	17	2	7	9	16	17	3	132	279	55	8	35	43	82	90	24	616
合計	77	17	3	9	13	18	24	5	166	357	80	14	47	53	100	148	46	845
割合	46.4%	10.2%	1.8%	5.4%	7.8%	10.8%	14.5%	3.0%	100.0%	42.2%	9.5%	1.7%	5.6%	6.3%	11.8%	17.5%	5.4%	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

本部署名	7/29 ~ 8/4			累計(4/29~8/4)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	20	8	28	132	56	188
生駒市消防本部	1	5	6	26	15	41
奈良県広域消防組合	74	58	132	378	238	616
合計	95	71	166	536	309	845
割合	57.2%	42.8%	100.0%	63.4%	36.6%	100.0%

5.傷病程度別集計

本部署名	7/29 ~ 8/4						累計(4/29~8/4)					
	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	12	16	0	28	0	2	66	120	0	188
生駒市消防本部	0	0	1	5	0	6	0	1	14	26	0	41
奈良県広域消防組合	0	4	38	90	0	132	0	9	192	414	1	616
合計	0	4	51	111	0	166	0	12	272	560	1	845
割合	0.0%	2.4%	30.7%	66.9%	0.0%	100.0%	0.0%	1.4%	32.2%	66.3%	0.1%	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。

令和6年度 熱中症による救急搬送状況

1.日別(熱中症搬送人員)

本部名	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	計	累計(4/29~8/11)
奈良市消防局	5	4	3	2	3	3	5	25	213
生駒市消防本部	2	0	0	0	0	0	0	2	43
奈良県広域消防組合	18	14	16	10	12	11	12	93	709
合計	25	18	19	12	15	14	17	120	965

※日別の気象データ(奈良市)

	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11
最高気温(℃)	36.1	36.1	35.2	35.3	36.5	34.5	35.6
平均湿度(%)	78	80	70	65	65	67	67

2.年齢別集計

本部名	8/5 ~ 8/11											累計(4/29~8/11)										
	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	1	1	1	0	5	5	12	0	25	0	0	2	17	11	22	37	25	99	0	213
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	4	0	5	9	5	18	0	43
奈良県広域消防組合	0	0	0	3	3	5	22	13	47	0	93	0	0	5	26	43	70	105	122	338	0	709
合計	0	0	1	4	4	6	27	18	6	0	66	0	0	9	47	54	97	151	152	455	0	965
割合	0.0%	0.0%	1.5%	6.1%	6.1%	9.1%	40.9%	27.3%	9.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.9%	4.9%	5.6%	10.1%	15.6%	15.8%	47.2%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

本部名	8/5 ~ 8/11									累計(4/29~8/11)								
	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	11	0	1	1	0	2	7	3	25	76	22	7	12	4	17	52	23	213
生駒市消防本部	0	0	0	1	0	0	1	0	2	13	3	0	2	6	3	14	2	43
奈良県広域消防組合	43	11	1	2	2	9	24	1	93	322	66	9	37	45	91	114	25	709
合計	54	11	2	4	2	11	32	4	120	411	91	16	51	55	111	180	50	965
割合	45.0%	9.2%	1.7%	3.3%	1.7%	9.2%	26.7%	3.3%	100.0%	42.6%	9.4%	1.7%	5.3%	5.7%	11.5%	18.7%	5.2%	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)
- 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	8/5 ~ 8/11			累計(4/29~8/11)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	16	9	25	148	65	213
生駒市消防本部	2	0	2	28	15	43
奈良県広域消防組合	49	44	93	427	282	709
合計	67	53	120	603	362	965
割合	55.8%	44.2%	100.0%	62.5%	37.5%	100.0%

5.傷病程度別集計

本部名	8/5 ~ 8/11						累計(4/29~8/11)					
	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	10	15	0	25	0	2	76	135	0	213
生駒市消防本部	0	0	1	1	0	2	0	1	15	27	0	43
奈良県広域消防組合	0	1	28	64	0	93	0	10	220	478	1	709
合計	0	1	39	80	0	120	0	13	311	640	1	965
割合	0.0%	0.8%	32.5%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	1.3%	32.2%	66.3%	0.1%	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。

各年度別の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4年	令和5年	令和6年	
調査期間		4月25日 ～ 10月2日	5月1日 ～ 10月1日	4月29日 ～ 10月6日	
5月	第1週	週計	7	9	8
		累計	7	9	8
	第2週	週計	16	3	3
		累計	23	12	11
	第3週	週計	2	23	9
		累計	25	35	20
	第4週	週計	7	12	9
		累計	32	47	29
	第5週	週計	13		
		累計	45		
6月	第1週	週計	22	7	10
		累計	67	54	39
	第2週	週計	15	4	14
		累計	82	58	53
	第3週	週計	16	19	37
		累計	98	77	90
	第4週	週計	83	13	12
		累計	181	90	102
	第5週	週計			21
		累計			123
7月	第1週	週計	161	41	113
		累計	342	131	236
	第2週	週計	66	71	86
		累計	408	202	322
	第3週	週計	53	100	148
		累計	461	302	470
	第4週	週計	50	117	209
		累計	511	419	679
	第5週	週計	118	167	
		累計	629	586	
8月	第1週	週計	98	167	166
		累計	727	753	845
	第2週	週計	83	93	120
		累計	810	846	965
	第3週	週計	57	104	
		累計	867	950	
	第4週	週計	41	83	
		累計	908	1033	
	第5週	週計			
		累計			
9月	第1週	週計	37	52	
		累計	945	1085	
	第2週	週計	17	26	
		累計	962	1111	
	第3週	週計	31	39	
		累計	993	1150	
	第4週	週計	5	16	
		累計	998	1166	
	第5週	週計	7	12	
		累計	1005	1178	
死亡者数		1	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6年6月11日 14時47分
- ② 市町村：明日香村
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：
サウナ室で倒れているところを施設職員が発見、脱衣所に救出した。
救急隊到着時、頻呼吸の状態。入浴時間等は不明、体温39.3℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：6月11日の奈良市の最高気温31.1℃（気象庁アメダス）

<重症事案2>

- ① 消防覚知時刻：令和6年6月11日 17時17分
- ② 市町村：大和郡山市
- ③ 年齢・性別：60代・男性
- ④ 発生時の状況：
包括支援センター職員からの連絡で玄関開錠のため出動した警察官が自宅寝室で
泡を吹いて倒れている傷病者を見つめる。救急隊到着時、室内は高温状態。
体温40.9℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：6月11日の奈良市の最高気温31.1℃（気象庁アメダス）

<重症事案3>

- ① 消防覚知時刻：令和6年7月4日（木）12時20分
- ② 市町村：生駒市
- ③ 年齢・性別：70代・女性
- ④ 発生時の状況：
仕事のため家を出発し、徒歩にて最寄り駅へ行ったが電車に乗る前に気分不良
となりベンチに座り込み通行人により通報された。
泡を吹いており、いびき呼吸をしていた。
朝から水分補給はしておらず救急隊到着時、体温36.9℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：7月4日の奈良市の最高気温32.5℃（気象庁アメダス）

<重症事案4>

① 消防覚知時刻：令和6年7月18日（木）9時37分

② 市町村：奈良市

③ 年齢・性別：70代・女性

④ 発生時の状況：

午前8時過ぎから農作業中であった。服装は、帽子無し、空調ベスト、長袖シャツ
家族が迎えに駆けつけたところ、目の前で倒れ込み意識が無かった。

救急隊到着時、体温38.0℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：7月18日の奈良市の最高気温36.2℃（気象庁アメダス）

<重症事案5>

① 消防覚知時刻：令和6年7月19日（金）11時28分

② 市町村：五條市

③ 年齢・性別：90代・男性

④ 発生時の状況：

午前8時30分頃より農作業開始。

畑内で倒れており、呼びかけに反応がなく動けないところを発見される。

救急隊到着時、顔面紅潮、発語なし、呼吸正常、発汗及び熱感が明らかであった。

その後、医療機関に搬送される。

参考：7月19日の奈良市の最高気温36.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案6>

① 覚知時刻：令和6年7月22日（木）10時32分

② 市町村：大和高田市

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 発生時の状況：

別居娘が様子を見に行ったところ、意識なし、呼吸あり、ぐったりしていた。

ソファに座っており発汗あり、エアコンの設置はあるが使用していない状況。

救急隊到着時、体温40.9℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：7月22日の奈良市の最高気温36.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案7>

- ① 消防覚知時刻：令和6年7月22日（月）11時02分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：
別居息子が発見、自宅2階の居室にて、うなり声をあげて倒れていた。
救急隊到着時、呼びかけに頷く程度であった。
その後、医療機関に搬送される。

参考：7月22日の奈良市の最高気温36.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案8>

- ① 消防覚知時刻：令和6年7月25日（木）12時08分
- ② 市町村：天理市
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：
前日から発熱、寝たきり状態。
室内が温度計で33度と高温状態であった。昨年からクーラーが故障。
救急隊到着時、体温38.8℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：7月25日の奈良市の最高気温34.5℃（気象庁アメダス）

<重症事案9>

- ① 消防覚知時刻：令和6年8月1日（木）13時48分
- ② 市町村：斑鳩町
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：
宅配サービス業者が玄関先で倒れているところを発見。
救急隊到着時、体温40.7℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：8月1日の奈良市の最高気温36.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案10>

① 消防覚知時刻：令和6年8月2日（金） 22時19分

② 市町村：王寺町

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 発生時の状況：

長男が訪れたところ自宅におらず、駆け付けた警察署員と捜索すると自宅ガレージ内に意識レベルが悪く倒れているところを発見

救急隊到着時、体温41.2℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：8月2日の奈良市の最高気温37.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案11>

① 消防覚知時刻：令和6年8月3日（水）10時38分

② 市町村：王寺町

③ 年齢・性別：70代・女性

④ 発生時の状況：

警察署員が、王寺町の駐車場付近でふらついているところを発見。

救急隊到着時、体温39.9℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：8月3日の奈良市の最高気温38.4℃（気象庁アメダス）

<重症事案12>

① 消防覚知時刻：令和6年8月3日（土） 19時38分

② 市町村：香芝市

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 発生時の状況：

夫が帰宅した際、自宅居間で倒れていた。エアコンは不動作。

救急隊到着時、体温38.4℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：8月3日の奈良市の最高気温38.4℃（気象庁アメダス）

<重症事案13>

① 消防覚知時刻：令和6年8月6日（火） 11時48分

② 市町村：天理市

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 発生時の状況：

畑で意識なし、倒れているところを発見される。帽子は着用していなかった。

救急隊到着時、体温40.2℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：8月6日の奈良市の最高気温36.1℃（気象庁アメダス）