令和7年(5月から9月)の熱中症による救急搬送状況について

県内の熱中症による救急搬送人員について、令和7年5月から9月の確定値を取りまとめましたので、その概要を公表します。

- 〇 令和7年5月から9月の県内における熱中症による救急搬送人員は、853 人となっており、これは、調査を開始した平成 20 年以降で令和5年に次ぐ2番目の 多さとなっています。
- 年齢区分別、初診時における傷病程度別等の内訳は次のとおりです。
 - 年齢区分別では、高齢者が最も多く、次いで成人、少年、乳幼児の順。
 - ・ 初診時における傷病程度別にみると、軽症が最も多く、次いで中等症。なお、 死亡者は1名。

死 亡 初診時において死亡が確認されたもの

重 症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの

軽 症 傷病程度が入院加療を必要としないもの

その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所

〜搬送したもの

・ 発生場所別の救急搬送人員をみると、住居が最も多く、次いで道路、公衆出 入場所(屋外)、工場・工事現場等の順。

住 居 敷地内全ての場所を含む

工場、工事現場等 道路工事現場、工場、作業所等

田畑、森林等 田畑、森林、海、川等(農・畜・水産作業の場合のみ)

教育機関 幼稚園、保育園、小・中・高等学校、専門学校、大学等

公衆出入場所〔屋内〕 不特定者が出入りする場所の屋内部分

(例:劇場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場等)

公衆出入場所〔屋外〕 不特定者が出入りする場所の屋外部分

(例:競技場、各対象物の屋外駐車場、駅(屋外ホーム)等)

道 路 一般道路、歩道、有料道路、高速道路

その他 上記に該当しない項目

5月から9月の県内の熱中症による救急搬送状況(R3~R7)

1 年齢及び傷病程度別(初診時)

(単位:人、%)

年	搬送 人員数	年齢区分				初診時における傷病程度					
		新生児 (生後28 日未満)	乳幼児 (7歳 未満)	少年 (18歳 未満)	成人 (65歳 未満)	高齢者 (65歳 以上)	死亡	重症	中等症	軽症	その他
令和3年	597	0	1	59	167	370	4	25	209	318	41
	(構成比)	0.0%	0. 2%	9. 9%	28.0%	62.0%	0.7%	4. 2%	35. 0%	53. 3%	6. 9%
令和4年	552	0	2	68	140	342	1	10	166	347	28
	(構成比)	0.0%	0.4%	12. 3%	25. 4%	62.0%	0. 2%	1.8%	30. 1%	62. 9%	5. 1%
令和5年	1, 111	0	7	96	341	667	4	44	275	760	28
	(構成比)	0.0%	0. 6%	8. 6%	30. 7%	60.0%	0. 4%	4. 0%	24. 8%	68. 4%	2. 5%
令和6年	673	0	1	58	193	421	1	16	198	455	3
	(構成比)	0.0%	0.1%	8.6%	28.7%	62.6%	0.1%	2.4%	29. 4%	67.6%	0.4%
令和7年	853	0	1	55	237	560	1	29	272	551	0
	(構成比)	0.0%	0. 1%	6. 4%	27. 8%	65. 7%	0. 1%	3. 4%	31. 9%	64. 6%	0.0%
対R6同期比	+ 180	+ 0	+ 0	▲ 3	+ 44	+ 139	+ 0	+ 13	+ 74	+ 96	▲ 3
対R5同期比	▲ 258	+ 0	▲ 6	▲ 41	▲ 104	▲ 107	▲ 3	▲ 15	▲ 3	▲ 209	▲ 28

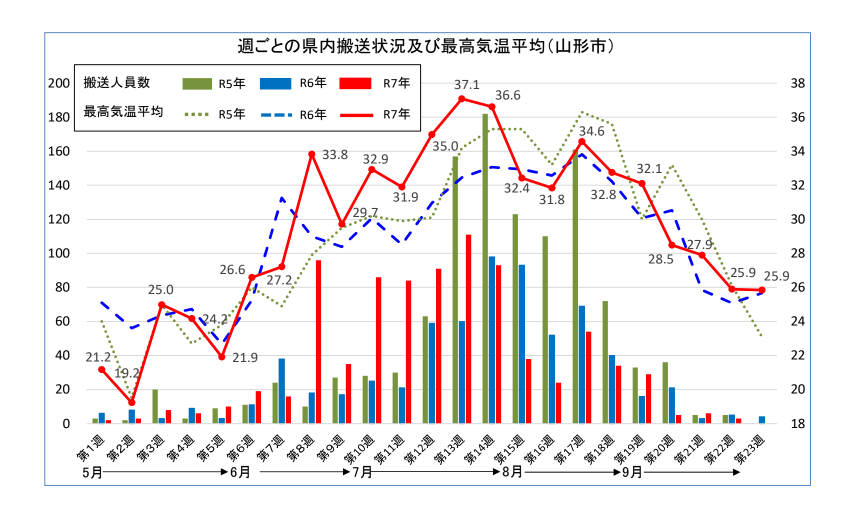
2 発生場所別

(単位:人)

								(+ 1	<u>u /\) </u>
年	搬送 人員数	住居	工場、工事	田畑、森林等	教育 機関	公衆出入場所		道路	その他
	八兵纵		現場等	NNC.LL. 21	I/XII/XI	屋内	屋外		
令和3年	597	272	62	25	27	28	74	54	55
令和4年	552	237	57	25	37	26	76	61	33
令和5年	1, 111	523	122	40	38	66	131	124	67
令和6年	673	303	63	20	18	52	83	90	44
令和7年	853	373	84	22	15	48	115	122	74
対R6同期比	+ 180	+ 70	+ 21	+ 2	▲ 3	4	+ 32	+ 32	+ 30
対R5同期比	▲ 258	▲ 150	▲ 38	▲ 18	▲ 23	▲ 18	▲ 16	▲ 2	+ 7

3 月別(R3~R7)

~K/)							(単位:人)		
	5月	6月	7月	8月	9月	5~9月 計	6~9月 計		
令和3年	14	66	262	238	17	597	583		
令和4年	38	94	239	139	42	552	514		
令和5年	29	70	310	600	102	1,111	1,082		
令和6年	25	86	188	321	53	673	648		
令和7年	28	177	412	193	43	853	825		



(注)調査期間は下記のとおり。

R7年:5月1日~9月30日 R6年:4月29日~10月6日 R5年:5月1日~10月1日

県内の熱中症における救急搬送人員の状況(H2O~)

	5月	6月	7月	8月	9月	合計
H20	_		66	72	19	157
H21	_		46	33	5	84
H22	_	39	152	367	33	591
H23	_	39	173	104	29	345
H24	_	38	145	227	38	448
H25	3	59	54	172	24	312
H26	13	50	141	167	8	379
H27	48	46	217	142	8	461
H28	32	47	95	177	42	393
H29	28	35	232	103	7	405
H30	18	73	372	196	10	669
R元	50	31	163	447	74	765
R 2	_	61	68	387	92	608
R 3	14	66	262	238	17	597
R 4	38	94	239	139	42	552
R 5	29	70	310	600	102	1,111
R 6	25	86	188	321	53	673
R 7	28	177	412	193	43	853

注:令和2年及び平成22~24年の調査期間は6月~9月、平成20年·21年の調査期間は7月~9月。