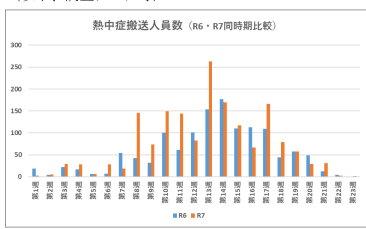
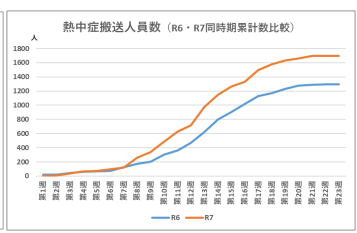
令和7年熱中症搬送人員数の概況

- 〇 令和7年5月から9月の福島県における熱中症による救急搬送人員の累計は1,699人となっており、これは、平成20年の調査開始以降、2番目に多い搬送人員となった。また、令和6年同期間の救急搬送人員1,296人と比べると403人の増となった。
- 福島県における令和7年の「熱中症警戒アラート※」発令日数は10日となった(令和6年は12日)。 ※熱中症警戒アラートは、熱中症の危険性が極めて高くなると予測された際に、危険な暑さを呼びかけるために発令される。
- 福島県の熱中症による救急搬送状況の年齢区分別、初診時における傷病程度別の内訳は次のとおり。
- 年齢区分別では、高齢者(58.8%)が最も多く、次いで成人(31.1%)、少年(9.6%)、 乳幼児(0.5%)、新生児(0.0%)の順となった。
 - 初診時における傷病程度別にみると、軽症(64.9%)が最も多く、次いで中等症(33.0%)、 重症(1.8%)、その他(0.2%)、死亡(0.1%)の順となった。
 - ・ 発生場所別の救急搬送人員をみると、住居(44.8%)が最も多く、次いで公衆(屋外)(15.5%)、工場等(12.8%)、道路(9.3%)、その他(5.7%)、公衆(屋内)(5.4%)、農林水産業(3.4%)、教育機関(3.1%)の順となった。

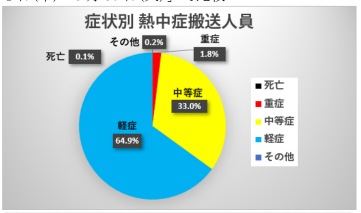
(以下、調査データ等)





※R6 は「5月2日(木)~10月1日(火)」、R7 は「5月1日(木)~9月30日(火)」で比較









(参考) 熱中症搬送人員数等の調査データ (H20~R7) (各項目で最も人数が多い箇所を着色)

	搬送人員數						年齡区分別(人)							初診時における傷病程度別(人)					発生場所									
年度	5月	6月	7月	8月	9月	合計	順位	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	住居 (庭含む)	仕事場① (工場等)	仕事場② (農林水産 業)	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	合計
R7	71	295	717	493	123	1, 699	2	o	8	163	529	999	1, 699	2	31	561	1, 102	3	1, 699	761	217	58	52	92	263	159	97	1, 699
R6	65	139	482	479	131	1, 296	5	(0	121	393	782	1, 296	1	24	351	920	0	1, 296	608	143	50	39	67	200	121	68	1, 296
R5	60	116	796	711	157	1, 840	1	C	6	201	570	1, 063	1, 840	4	37	447	1, 350	2	1, 840	830	191	42	61	106	247	170	193	1, 840
R4	44	263	579	331	65	1, 282	6	C	3	116	409	754	1, 282	2	27	293	958	2	1, 282	556	162	43	39	78	187	108	109	1, 282
R3	19	71	420	379	30	919	12	1	3	71	305	539	919	3	29	258	628	1	919	383	108	40	25	40	137	105	81	919
R2	0	128	100	764	117	1, 109	8	C	5	112	341	651	1, 109	2	22	345	740	0	1, 109	521	112	30	57	44	117	123	105	1, 109
R1	107	72	275	870	111	1, 435	4	(7	149	449	830	1, 435	4	49	426	956	0	1, 435	660	136	41	61	86	187	151	113	1, 435
H30	56	136	955	491	36	1, 674	3	(7	233	567	867	1, 674	2	37	439	1, 196	0	1, 674	762	173	59	99	111	220	138	112	1, 674
H29	94	70	478	196	26	864	14	(5	122	268	469	864	0	9	259	596	0	864	366	80	27	52	48	133	86	72	864
H28	57	58	219	332	71	737	16	(6	93	255	383	737	0	7	197	533	0	737									
H27	75	66	591	451	23	1, 206	7	(8	143	404	651	1, 206	2	21	331	852	0	1, 206									
H26		103	384	472	14	973	10	(7	130	337	499	973	2	26	271	674	0	973									
H25		84	250	472	49	855	15	(10	68	281	496	855	3	21	237	581	13	855									
H24		39	357	463	93	952	11	(5	95	334	518	952	1	17	288	645	1	952									
H23		65	405	355	84	909	13	(5	91	340	473	909	1	18	263	596	31	909									
H22		69	339	498	110	1, 016	9	(8	120	359	529	1, 016	3	25	366	513	109	1, 016									
H21			109	60	14	183	18	(2	38	57	86	183	1	3	57	122	0	183									
H20			152	121	20	293	17	(1	50	94	148	293	0	6	122	165	0	293									

(参考) 熱中症警戒アラート発令回数

	5月	6月	7月	8月	9月	合計	月日
令和7年度	0	0	4	4	2	10	7月:9日、18日、26日、29日 8月:4日、5日、17日、24日 9月:1日、2日
令和6年度	0	0	3	7	2	12	7月:22日、23日、29日 8月:3日、4日、5日、13日、19日、20日、24日 9月:1日、2日
令和5年度	0	0	5	13	1	19	7月:12日、17日、29~31日 8月:5~6日、14日、17~25日、31日 9月:1日
令和4年度	0	0	1	1	0	2	7月:30日 8月:10日
令和3年度	0	0	2	6	0	8	7月:18日、19日 8月:2~6日、9日

暑さを避けよう





体調に異変を感じた時は 早めに休息を



