

令和5年9月の熱中症による救急搬送状況

熱中症による救急搬送人員について、令和5年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。

概 要

- 令和5年9月の全国における熱中症による救急搬送人員は9,193人でした。これは、9月の調査を開始した平成20年以降9月として最も多い搬送人員となった令和元年に次いで、2番目に多い搬送人員となっています。
- 全国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、乳幼児の順となっています。
 - 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、重症の順となっています。
 - 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（屋外）、仕事場①（道路工事現場、工場、作業所等）の順となっています。



【連絡先】 消防庁 救急企画室 救急連携係

担 当：小味課長補佐、門口係長、西川事務官

T E L：03-5253-7529

E-mail：kyukyukakukyukyurenkei_atmark_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。
送信の際には、「@」に変更してください。

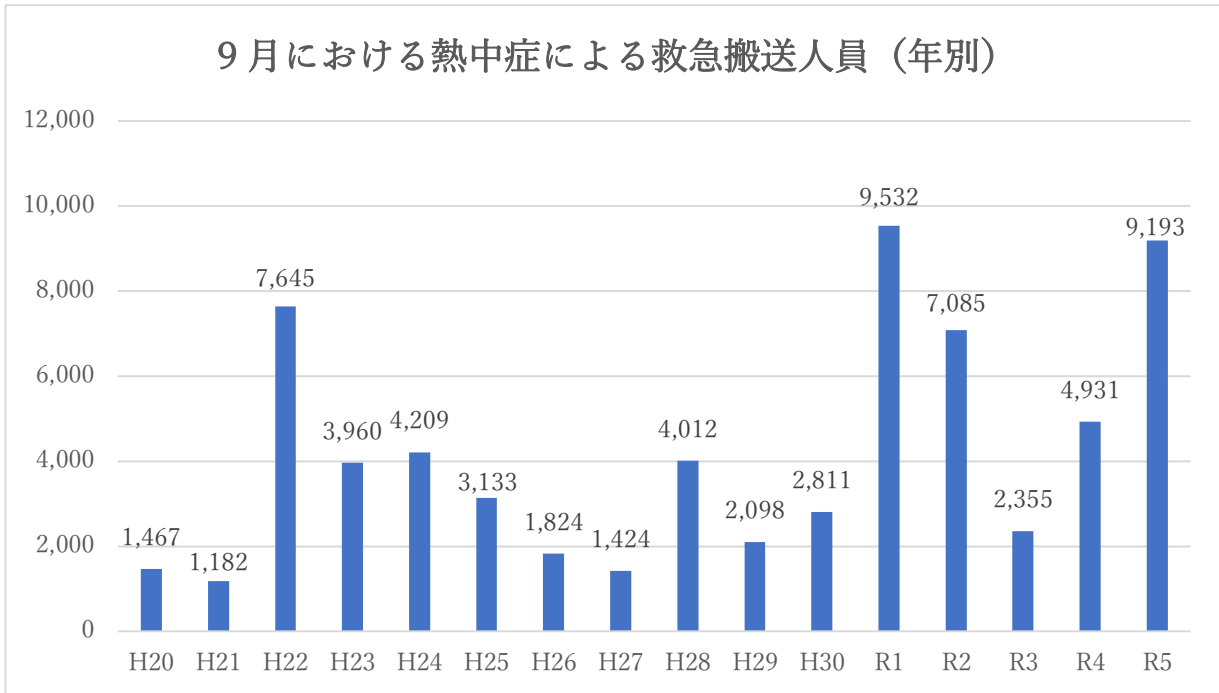
令和5年9月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和5年9月の熱中症による救急搬送状況について調査を行ったところ、その概要は以下のとおりでした。

1 総数

令和5年9月の全国における熱中症による救急搬送人員は9,193人でした。これは、9月の調査を開始した平成20年以降9月としては1番多い搬送人員となった令和元年の9,532人と比べると339人少なくなっていますが、これまでで2番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

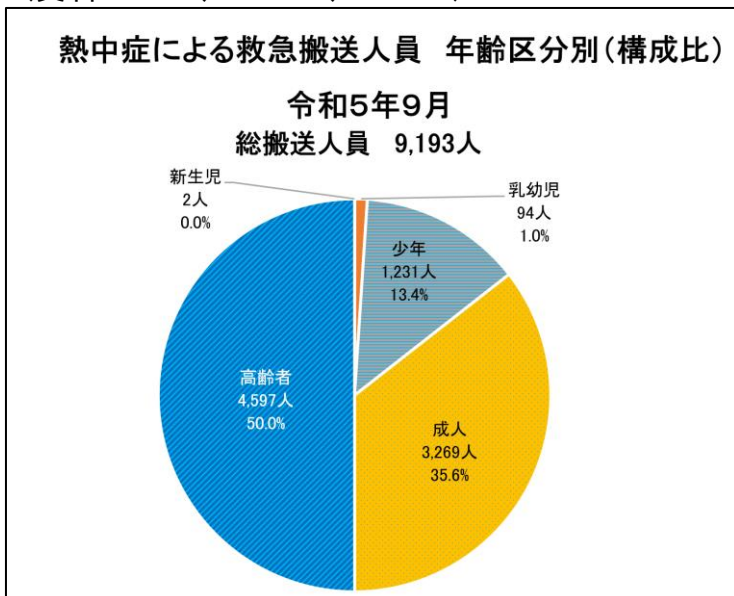


2 内訳

(1) 年齢区分別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が最も多く4,597人(50.0%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)3,269人(35.6%)、少年(満7歳以上満18歳未満)1,231人(13.4%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)94人(1.0%)の順となっています。

(資料4-1、4-2、4-3)

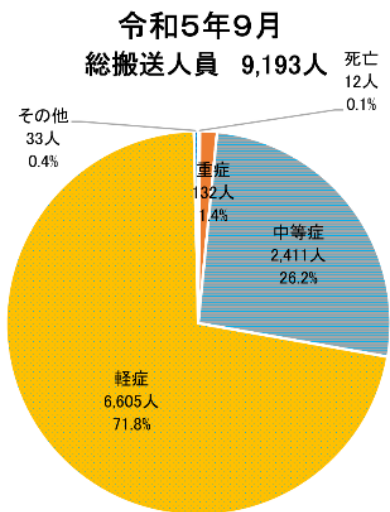


新生児 生後28日未満の者
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
少年 満7歳以上満18歳未満の者
成人 満18歳以上満65歳未満の者
高齢者 満65歳以上の者

(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員

軽症（外来診療）が最も多く6,605人（71.8%）、次いで中等症（入院診療）2,411人（26.2%）、重症（長期入院）132人（1.4%）の順となっています（資料4-1、4-2、4-3）

熱中症による救急搬送人員 初診時における傷病程度別（構成比）



死 亡 初診時において死亡が確認されたもの

重 症 (長期入院) 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 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの

軽 症 (外来診療) 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、その他の場所へ搬送したもの

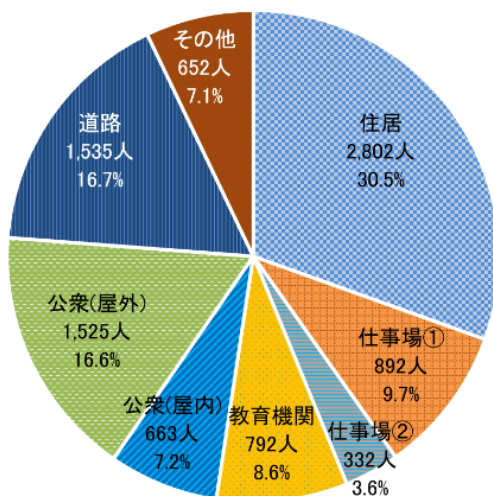
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く2,802人（30.5%）、次いで道路1,535人（16.7%）、公衆（屋外）1,525人（16.6%）、仕事場①892人（9.7%）の順となっています。（資料5-1、5-2、5-3）

熱中症による救急搬送人員 発生場所別（構成比）

令和5年9月
総搬送人員 9,193人



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、海、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(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)

公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)

そ の 他 (上記に該当しない項目)

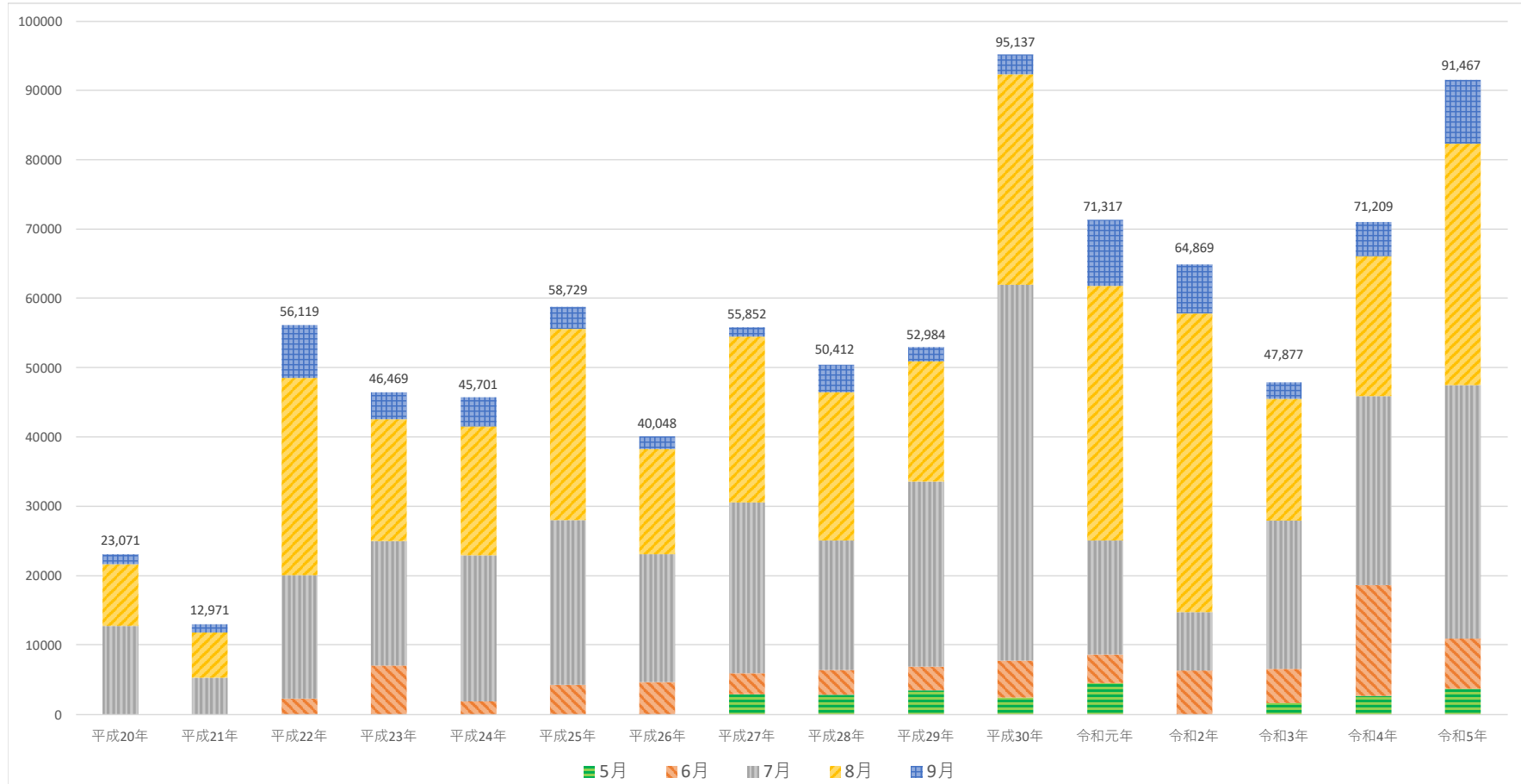
令和5年9月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 平成20年～令和5年の熱中症による救急搬送人員の推移
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和5年9月）
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和5年）
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料4-1 年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員（グラフ）
- 資料4-2 熱中症による救急搬送状況（令和5年）
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料4-3 熱中症による救急搬送状況（令和5年9月）
「日別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料5-1 発生場所別救急搬送人員（グラフ）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和5年9月）
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料5-3 熱中症による救急搬送状況（令和5年9月）
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）

資料1

平成20年～令和5年の熱中症による救急搬送人員の推移

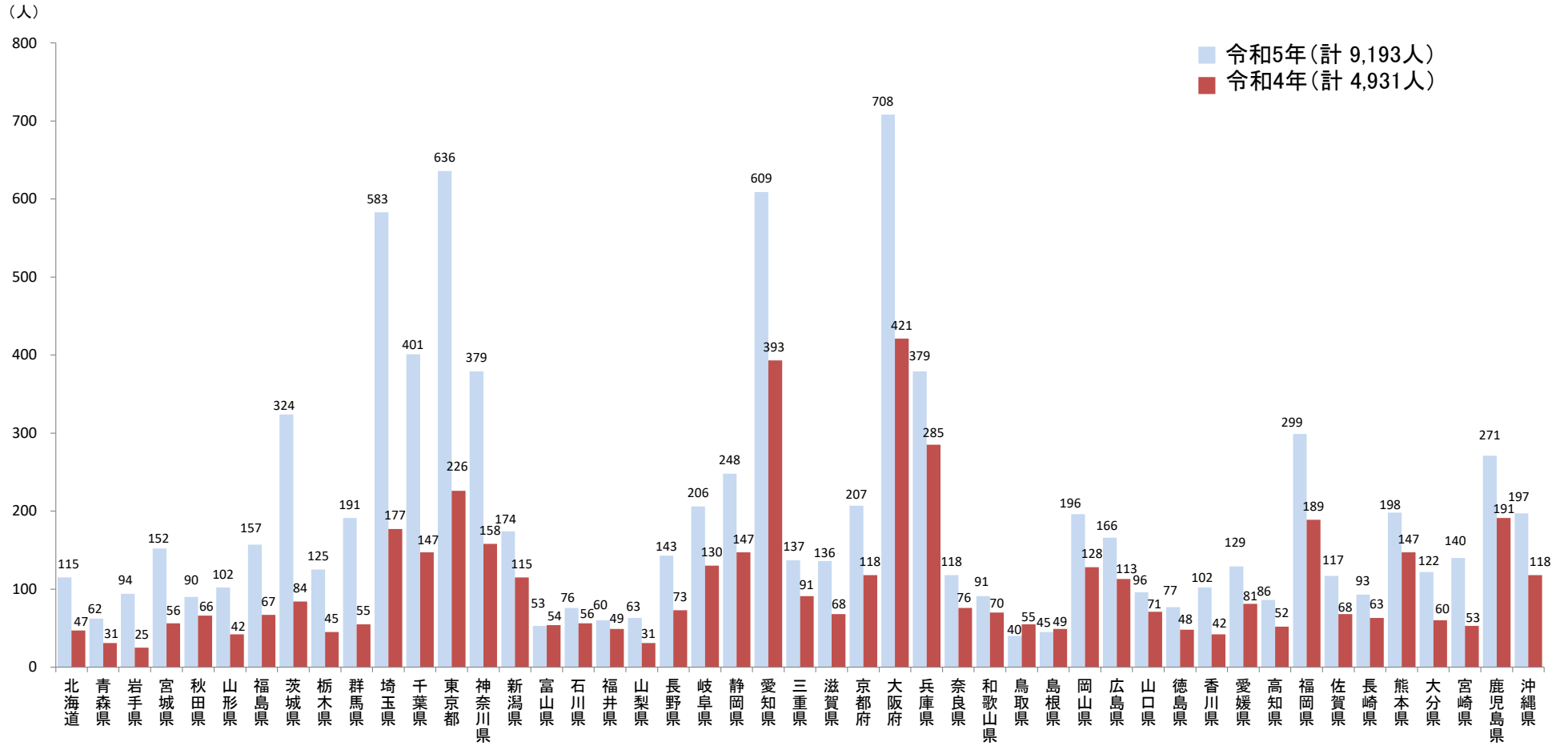
(人)



	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
5月	調査データなし							2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655
6月	調査データなし		2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235
7月	12,747	5,294	17,750	17,963	21,082	23,699	18,407	24,567	18,671	26,702	54,220	16,431	8,388	21,372	27,209	36,549
8月	8,857	6,495	28,448	17,566	18,573	27,632	15,183	23,925	21,383	17,302	30,410	36,755	43,060	17,579	20,252	34,835
9月	1,467	1,182	7,645	3,960	4,209	3,133	1,824	1,424	4,012	2,098	2,811	9,532	7,085	2,355	4,931	9,193
合計	23,071	12,971	56,119	46,469	45,701	58,729	40,048	55,852	50,412	52,984	95,137	71,317	64,869	47,877	71,029	91,467

資料2

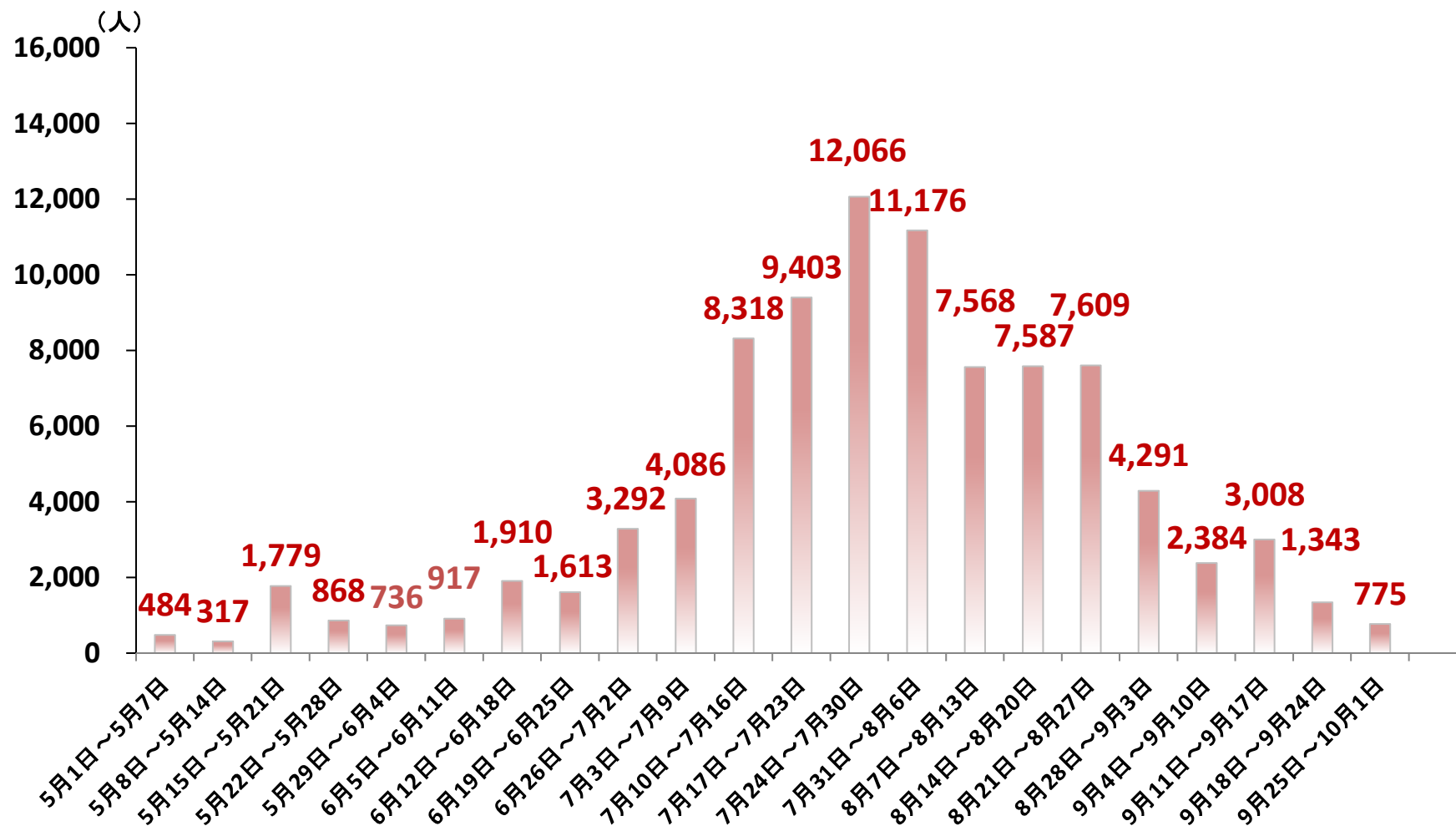
熱中症による救急搬送状況(令和5年9月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



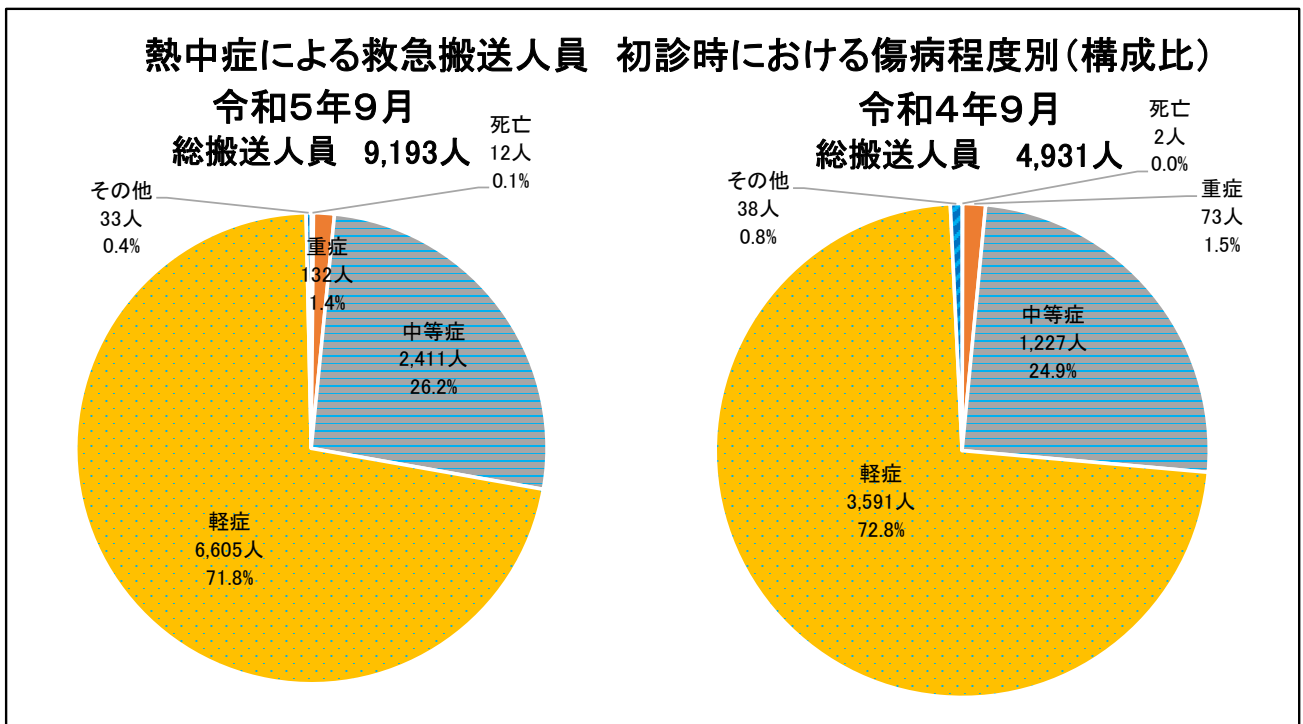
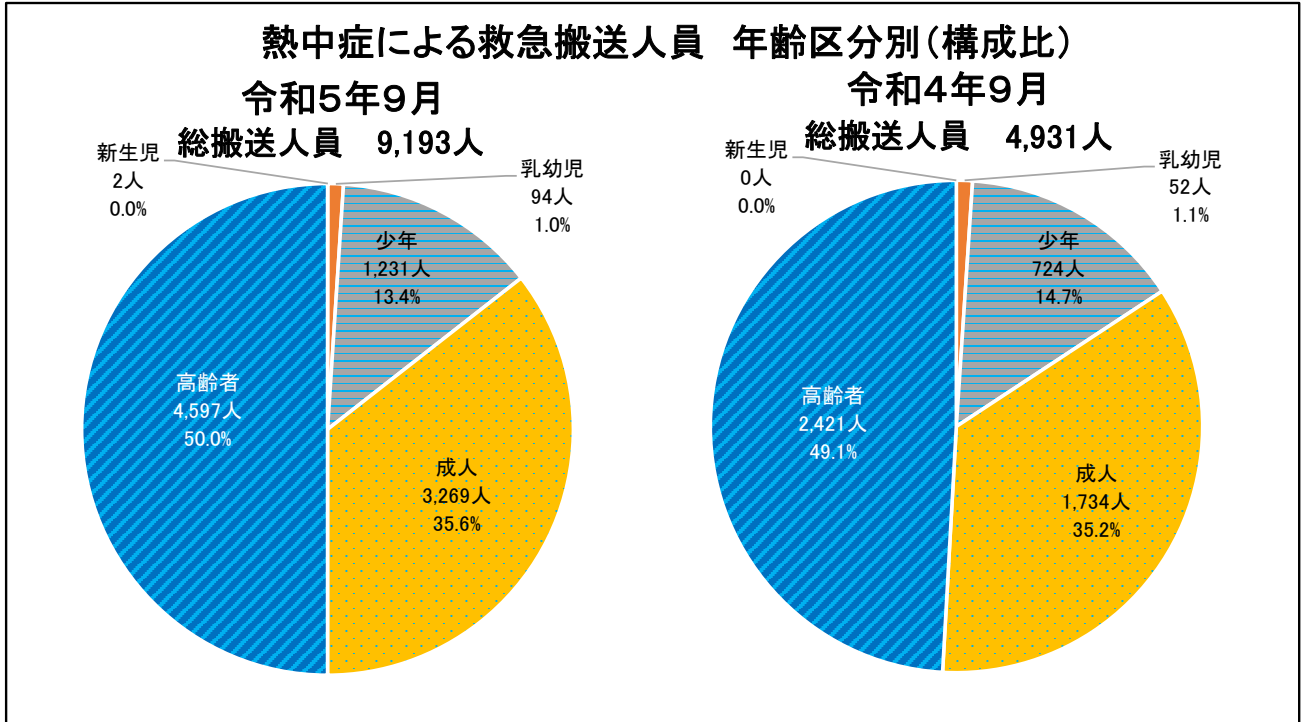
資料3

熱中症による救急搬送状況(令和5年) 「調査開始から各週の比較」

■ 令和5年5月1日～10月1日(確定値)



資料4-1



資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和5年9月)

「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

都道府県		令和5年9月1日～9月30日											
		年齢区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						
		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
1	北海道	0	0	14	36	65	115	0	1	27	85	2	115
2	青森県	0	0	13	20	29	62	1	3	22	36	0	62
3	岩手県	0	0	5	25	64	94	0	2	22	69	1	94
4	宮城県	0	0	17	71	64	152	0	1	65	86	0	152
5	秋田県	0	0	8	27	55	90	1	5	23	59	2	90
6	山形県	0	0	10	37	55	102	0	3	16	78	5	102
7	福島県	0	1	22	56	78	157	0	0	36	121	0	157
8	茨城県	0	0	33	141	150	324	0	3	111	210	0	324
9	栃木県	0	3	13	40	69	125	0	3	38	84	0	125
10	群馬県	0	2	29	78	82	191	0	4	80	107	0	191
11	埼玉県	0	6	84	208	285	583	0	12	124	447	0	583
12	千葉県	0	3	53	160	185	401	0	6	94	301	0	401
13	東京都	2	6	60	265	303	636	0	16	195	425	0	636
14	神奈川県	0	8	36	150	185	379	0	5	128	246	0	379
15	新潟県	0	2	27	71	74	174	0	5	55	114	0	174
16	富山県	0	3	2	18	30	53	1	0	12	40	0	53
17	石川県	0	1	17	27	31	76	1	0	11	64	0	76
18	福井県	0	0	3	30	27	60	0	0	14	46	0	60
19	山梨県	0	0	10	25	28	63	0	0	16	47	0	63
20	長野県	0	1	19	42	81	143	0	1	34	107	1	143
21	岐阜県	0	3	23	52	128	206	0	1	82	123	0	206
22	静岡県	0	3	30	96	119	248	0	3	70	175	0	248
23	愛知県	0	6	85	200	318	609	0	10	124	475	0	609
24	三重県	0	1	8	39	89	137	0	2	13	122	0	137
25	滋賀県	0	2	49	33	52	136	0	0	14	122	0	136
26	京都府	0	1	26	66	114	207	0	1	30	176	0	207
27	大阪府	0	7	110	329	262	708	1	3	79	625	0	708
28	兵庫県	0	3	64	124	188	379	0	6	80	293	0	379
29	奈良県	0	3	19	32	64	118	0	0	24	85	9	118
30	和歌山県	0	2	10	27	52	91	0	2	19	70	0	91
31	鳥取県	0	0	5	7	28	40	0	0	18	22	0	40
32	島根県	0	1	8	9	27	45	0	1	19	25	0	45
33	岡山県	0	3	17	71	105	196	2	3	43	148	0	196
34	広島県	0	1	20	47	98	166	1	3	57	105	0	166
35	山口県	0	0	25	33	38	96	0	1	28	67	0	96
36	徳島県	0	3	12	16	46	77	0	0	25	52	0	77
37	香川県	0	1	8	38	55	102	0	2	49	51	0	102
38	愛媛県	0	2	27	36	64	129	0	2	23	104	0	129
39	高知県	0	0	10	22	54	86	0	4	24	54	4	86
40	福岡県	0	3	37	112	147	299	0	4	121	173	1	299
41	佐賀県	0	1	11	35	70	117	1	0	26	87	3	117
42	長崎県	0	1	17	38	37	93	0	4	33	56	0	93
43	熊本県	0	1	28	56	113	198	0	2	89	107	0	198
44	大分県	0	3	15	31	73	122	1	1	43	76	1	122
45	宮崎県	0	2	15	45	78	140	0	2	27	110	1	140
46	鹿児島県	0	3	49	63	156	271	0	1	81	188	1	271
47	沖縄県	0	2	28	85	82	197	2	4	47	142	2	197
合計		2	94	1,231	3,269	4,597	9,193	12	132	2,411	6,605	33	9,193
割合		0.0%	1.0%	13.4%	35.6%	50.0%	100.0%	0.1%	1.4%	26.2%	71.8%	0.4%	100.0%

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料4-3

熱中症による救急搬送状況(令和5年9月)
「日別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 (人)	年齢区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						
			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
9月1日	金	452	0	4	43	148	257	452	0	11	123	316	2	452
9月2日	土	510	0	2	89	159	260	510	0	9	143	356	2	510
9月3日	日	784	0	3	101	270	410	784	0	18	200	565	1	784
9月4日	月	436	0	4	30	127	275	436	2	9	125	299	1	436
9月5日	火	610	0	4	51	226	329	610	0	9	180	421	0	610
9月6日	水	204	0	2	16	64	122	204	1	5	59	139	0	204
9月7日	木	195	1	3	38	57	96	195	0	1	62	131	1	195
9月8日	金	105	0	0	17	24	64	105	0	2	35	68	0	105
9月9日	土	302	0	1	75	86	140	302	1	6	78	217	0	302
9月10日	日	532	0	3	81	208	240	532	1	4	124	399	4	532
9月11日	月	249	0	2	26	86	135	249	0	7	72	170	0	249
9月12日	火	296	0	3	27	114	152	296	0	4	89	203	0	296
9月13日	水	350	0	5	37	122	186	350	0	6	105	238	1	350
9月14日	木	279	0	5	42	89	143	279	0	7	83	189	0	279
9月15日	金	440	0	3	58	167	212	440	1	1	129	308	1	440
9月16日	土	769	0	9	125	334	301	769	2	4	149	613	1	769
9月17日	日	625	0	5	82	287	251	625	0	8	132	475	10	625
9月18日	月	369	0	2	46	137	184	369	1	7	93	267	1	369
9月19日	火	353	0	6	41	117	189	353	0	3	96	253	1	353
9月20日	水	240	0	6	22	88	124	240	2	2	61	174	1	240
9月21日	木	119	0	1	12	44	62	119	0	0	25	94	0	119
9月22日	金	75	0	2	13	23	37	75	0	1	24	49	1	75
9月23日	土	88	0	1	11	22	54	88	0	3	19	65	1	88
9月24日	日	99	0	3	10	36	50	99	0	0	25	74	0	99
9月25日	月	60	0	1	8	16	35	60	0	1	18	41	0	60
9月26日	火	92	0	0	8	33	51	92	1	1	23	67	0	92
9月27日	水	149	1	5	22	57	64	149	0	1	40	107	1	149
9月28日	木	189	0	4	56	55	74	189	0	2	44	141	2	189
9月29日	金	116	0	1	23	37	55	116	0	0	30	85	1	116
9月30日	土	106	0	4	21	36	45	106	0	0	25	81	0	106
合計		9,193	2	94	1,231	3,269	4,597	9,193	12	132	2,411	6,605	33	9,193
割合			0.0%	1.0%	13.4%	35.6%	50.0%	100.0%	0.1%	1.4%	26.2%	71.8%	0.4%	100.0%

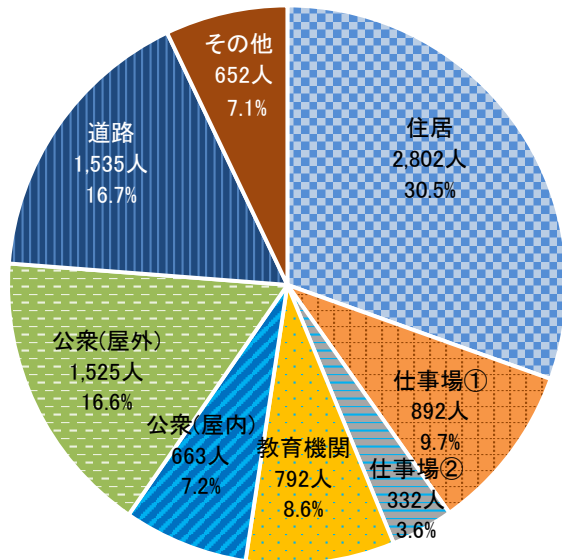
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

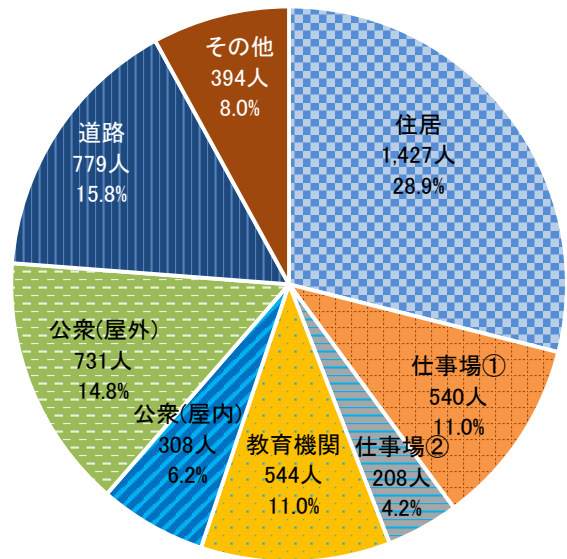
令和5年9月

総搬送人員 9,193人



令和4年9月

総搬送人員 4,931人



資料5-2

熱中症による救急搬送状況(令和5年9月)
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和5年9月1日～9月30日								
		発生場所別(人)								
		住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
1	北海道	38	17	9	7	15	16	4	9	115
2	青森県	20	10	7	8	5	2	6	4	62
3	岩手県	43	6	4	1	2	16	12	10	94
4	宮城県	58	17	5	21	9	22	11	9	152
5	秋田県	33	10	7	4	3	16	7	10	90
6	山形県	33	11	6	3	6	14	14	15	102
7	福島県	52	20	5	11	6	25	19	19	157
8	茨城県	125	40	21	17	13	63	30	15	324
9	栃木県	46	16	6	11	4	17	13	12	125
10	群馬県	49	19	9	12	7	60	17	18	191
11	埼玉県	173	58	14	56	54	79	133	16	583
12	千葉県	118	52	6	32	26	79	66	22	401
13	東京都	216	39	0	29	82	103	161	6	636
14	神奈川県	114	47	7	24	35	59	70	23	379
15	新潟県	46	15	10	17	12	32	22	20	174
16	富山県	13	5	4	1	6	15	5	4	53
17	石川県	23	9	3	9	7	16	6	3	76
18	福井県	18	8	1	1	4	18	7	3	60
19	山梨県	13	7	4	5	4	5	11	14	63
20	長野県	55	7	17	8	10	26	9	11	143
21	岐阜県	69	22	6	12	10	35	30	22	206
22	静岡県	70	34	9	21	19	37	38	20	248
23	愛知県	145	76	14	53	50	90	144	37	609
24	三重県	46	15	6	2	3	29	17	19	137
25	滋賀県	26	16	1	47	3	21	9	13	136
26	京都府	53	9	6	21	31	25	41	21	207
27	大阪府	137	42	14	66	64	79	261	45	708
28	兵庫県	114	32	13	37	23	73	66	21	379
29	奈良県	41	10	7	11	5	16	18	10	118
30	和歌山県	39	7	1	9	3	14	7	11	91
31	鳥取県	15	2	2	3	0	10	5	3	40
32	島根県	12	4	2	4	4	9	3	7	45
33	岡山県	61	22	6	16	10	25	37	19	196
34	広島県	65	10	5	9	14	28	21	14	166
35	山口県	22	18	1	20	5	12	11	7	96
36	徳島県	34	5	1	9	2	12	7	7	77
37	香川県	38	13	6	9	5	12	9	10	102
38	愛媛県	39	12	6	25	5	18	18	6	129
39	高知県	29	2	6	10	3	8	15	13	86
40	福岡県	89	47	10	23	30	48	35	17	299
41	佐賀県	33	8	18	11	2	22	12	11	117
42	長崎県	31	4	4	6	6	24	17	1	93
43	熊本県	73	13	9	16	13	30	25	19	198
44	大分県	46	7	5	7	8	27	7	15	122
45	宮崎県	58	18	5	8	6	23	11	11	140
46	鹿児島県	73	16	13	42	17	59	30	21	271
47	沖縄県	58	15	11	18	12	56	18	9	197
合計		2,802	892	332	792	663	1,525	1,535	652	9,193
割合		30.5%	9.7%	3.6%	8.6%	7.2%	16.6%	16.7%	7.1%	100.0%

* 端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-3

熱中症による救急搬送状況(令和5年9月)
「日別の発生場所別救急搬送人員」

日付	曜日	熱中症 救急搬送 人員(人)	発生場所別(人)								合計
			住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	
9月1日	金	452	175	56	12	34	22	48	81	24	452
9月2日	土	510	163	28	16	41	62	74	81	45	510
9月3日	日	784	269	18	20	35	72	158	159	53	784
9月4日	月	436	164	57	13	25	20	48	79	30	436
9月5日	火	610	203	100	24	43	48	47	113	32	610
9月6日	水	204	91	29	5	13	10	18	33	5	204
9月7日	木	195	74	19	2	37	16	22	19	6	195
9月8日	金	105	45	8	5	18	7	7	13	2	105
9月9日	土	302	83	21	15	34	20	72	36	21	302
9月10日	日	532	119	19	25	36	44	169	76	44	532
9月11日	月	249	93	36	10	18	9	33	38	12	249
9月12日	火	296	93	46	17	17	14	47	44	18	296
9月13日	水	350	110	54	20	32	16	36	58	24	350
9月14日	木	279	83	31	8	38	17	32	46	24	279
9月15日	金	440	116	69	19	44	28	59	77	28	440
9月16日	土	769	168	50	33	65	64	166	157	66	769
9月17日	日	625	150	22	18	33	50	171	125	56	625
9月18日	月	369	123	17	11	22	38	66	50	42	369
9月19日	火	353	89	63	9	33	14	44	70	31	353
9月20日	水	240	71	26	9	24	15	32	45	18	240
9月21日	木	119	46	23	2	6	9	14	15	4	119
9月22日	金	75	25	7	2	13	7	11	8	2	75
9月23日	土	88	28	5	4	9	5	15	9	13	88
9月24日	日	99	21	3	2	5	11	28	20	9	99
9月25日	月	60	27	5	3	7	2	4	4	8	60
9月26日	火	92	27	14	4	8	5	16	15	3	92
9月27日	水	149	39	25	9	18	8	26	15	9	149
9月28日	木	189	46	25	9	52	13	20	13	11	189
9月29日	金	116	30	11	3	22	9	13	22	6	116
9月30日	土	106	31	5	3	10	8	29	14	6	106
合計		9,193	2,802	892	332	792	663	1,525	1,535	652	9,193
割合			30.5%	9.7%	3.6%	8.6%	7.2%	16.6%	16.7%	7.1%	100.0%

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。