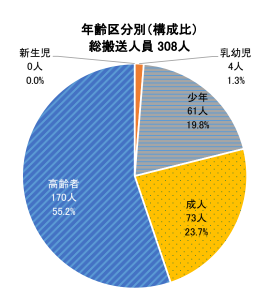
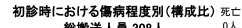
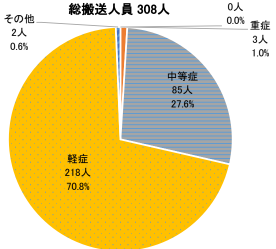
#### 全国の熱中症による救急搬送状況 令和5年5月8日~5月14日(速報値)

日付	曜日		年齡区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						発生場所別(人)								
ניו בו	唯口	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	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
5月8日	月	0	0	2	2	2	6	0	0	0	6	0	6	0	2	0	0	1	1	0	2	6
5月9日	火	0	0	2	18	39	59	0	0	13	45	1	59	18	3	3	2	6	5	13	9	59
5月10日	水	0	1	17	14	37	69	0	0	18	50	1	69	14	5	1	15	2	6	17	9	69
5月11日	木	0	1	15	17	28	61	0	1	24	36	0	61	17	6	1	11	4	6	12	4	61
5月12日	金	0	2	13	17	38	70	0	1	15	54	0	70	19	9	3	13	0	6	13	7	70
5月13日	±	0	0	4	1	7	12	0	0	3	9	0	12	4	0	1	0	1	5	1	0	12
5月14日	日	0	0	8	4	19	31	0	1	12	18	0	31	10	0	0	4	2	7	1	7	31
合	計	0	4	61	73	170	308	0	3	85	218	2	308	82	25	9	45	16	36	57	38	308
搬送人員に	対する割合	0.0%	1.3%	19.8%	23.7%	55.2%	100.0%	0.0%	1.0%	27.6%	70.8%	0.6%	100.0%	26.6%	8.1%	2.9%	14.6%	5.2%	11.7%	18.5%	12.3%	100.0%

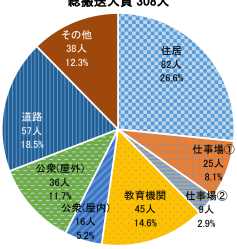
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。







#### 発生場所別(構成比) 総搬送人員 308人



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

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

(長期入院)

中 等 症 傷病程度が重症または軽症以外のもの

(入院診療)

症 傷病程度が入院加療を必要としないもの

(外来診療)

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。 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

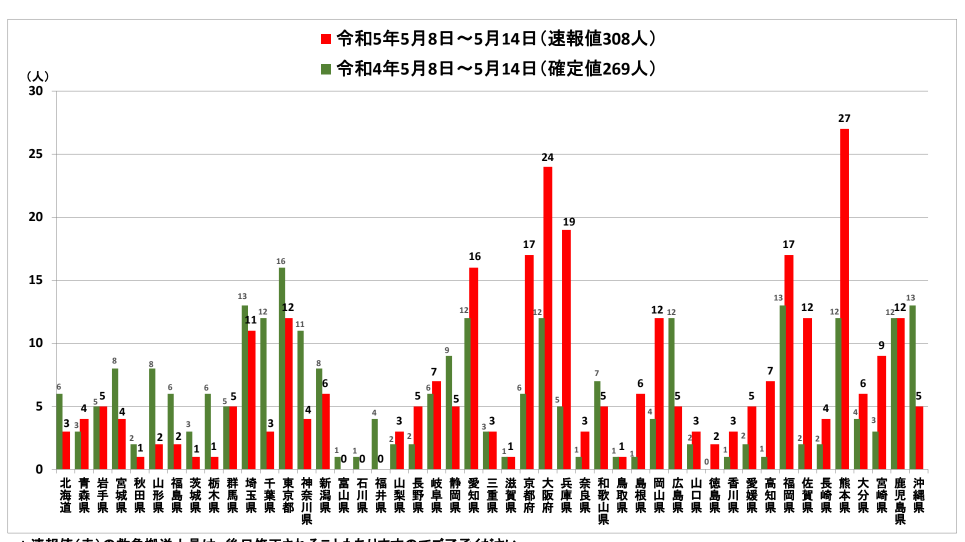
(競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外

ホーム)等)

道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)

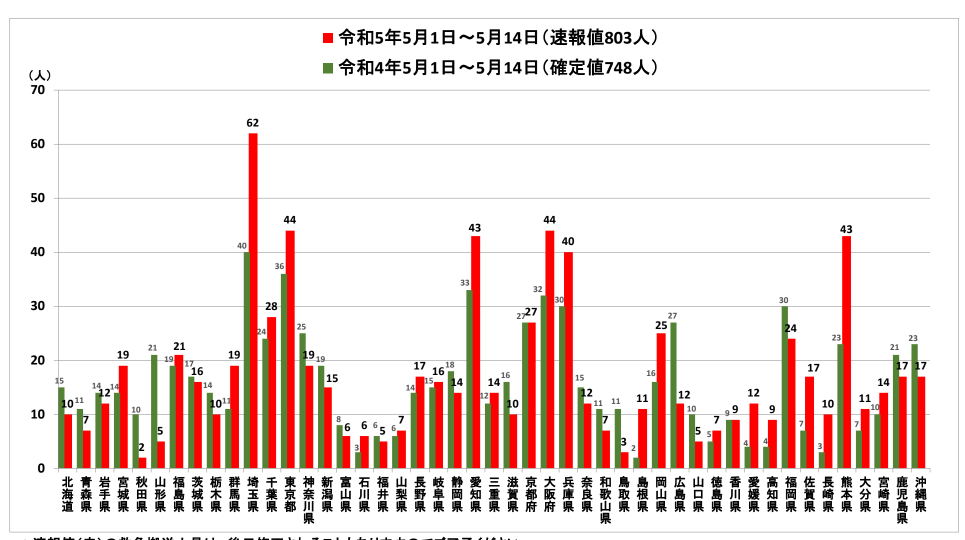
その他 (上記に該当しない項目)

## 令和5年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較 (直近週:5月8日から5月14日)



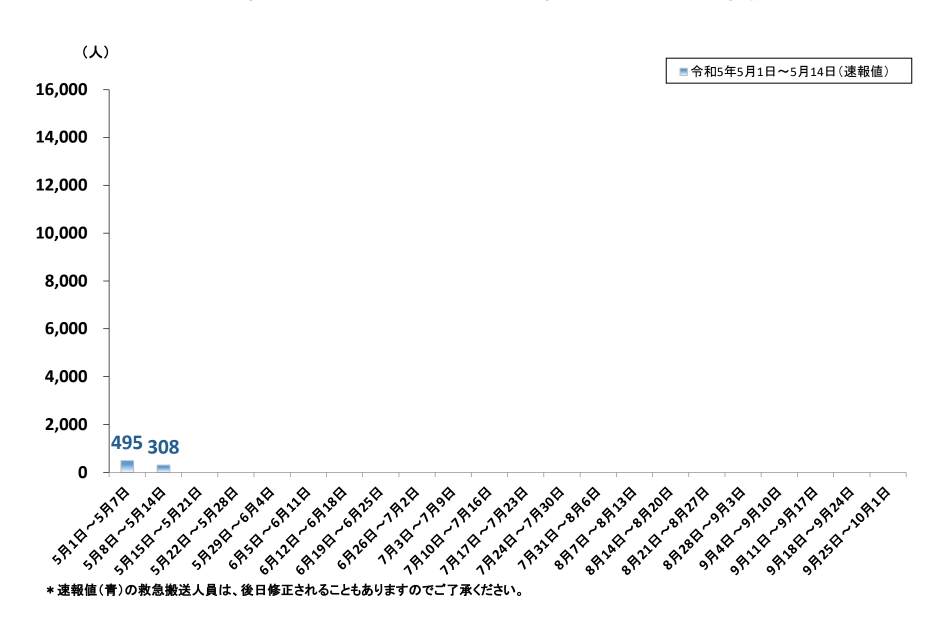
<sup>\*</sup>速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

# 令和5年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較 (累計:5月1日から5月14日)



<sup>\*</sup>速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

### 令和5年熱中症による救急搬送状況(週別推移)



			都道	府県別	削熱中	虚によ	る救急搬	送状》	兄(直近	[週)			
	,			£ 154			5月8日~	5月14日			· 10111111111-		
者	<b>『道府県</b>	新生児	乳幼児	年齢区 少年	分別(人)	高齢者	슴計	死亡	初診時 重症	中等症	場病程. 軽症	度別(人) <sub>その他</sub>	合計
4	北海道				双人		3					7	3
1 2		0	0	0	1	2	3 4	0	0	0	3	0	<u> </u>
3	一 <u>月杯尔</u> 岩手県	0	0	1	0	4	5	0	0	1	4	0	5
4		0	0	0	3	1	4	0	0	2	2	0	4
5	秋田県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
6	山形県	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	2
7	福島県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2
8	<u>茨城県</u>	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
9	栃木県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
10	群馬県	0	0	0	0	5	5	0	1	1	3	0	5
11	埼玉県	0	0	5	2	4	11	0	0	2	9	0	11
12	千葉県	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3	0	3
13	東京都	0	0	3	4	5	12	0	0	5	6	1	12
14	神奈川県	0	0	1	1	2	4	0	0	2	2	0	4
15	新潟県	0	0	0	3	3	6	0	0	3	3	0	6
16	富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3	0	3
20	長野県	0	0	0	0	5	5	0	0	2	3	0	5
21	岐阜県	0	1	1	2	3	7	0	0	3	4	0	7
22	静岡県	0	0	2	1	2	5	0	0	0	5	0	5
23	愛知県	0	0	2	6	8	16	0	0	3	13	0	16
24	三重県	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	3
25	滋賀県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
26	京都府	0	1	4	5	7	17	0	0	1	16	0	17
27	大阪府	0	0	2	8	14	24	0	0	5	19	0	24
28	兵庫県	0	1	2	3	13	19	0	1	4	14	0	19
29	奈良県	0	0	0	0 2	3	3 5	0	0	0 1	3	0	<u>3</u>
30 31	和歌山県 鳥取県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	<u></u>
32	島根県	0		2	2	-	6	_	0	2	4		
33	<u> </u>	0	1	3	0	8	12	0	0	4	8	0	6 12
34	<u>広島県</u>	0	0	1	2	2	5	0	0	3	2	0	5
35	山口県	0	0	0	2	1	3	0	0	0	3	0	3
36	徳島県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	3 2 3
37	香川県	0	0	0	0	3	3	0	0	1	2	0	3
38	愛媛県	0	0	1	1	3	5	0	1	1	3	0	5
39	高知県	0	0	1	3	3	7	0	0	3	4	0	5
40	福岡県	0	0	2	7	8	17	0	0	11	6	0	17
41	佐賀県	0	0	0	2	10	12	0	0	3	8	1	12
42	長崎県	0	0	1	2	1	4	0	0	1	3	0	4
43	熊本県	0	0	14	2	11	27	0	0	12	15	0	27
44	大分県	0	0	3	1	2	6	0	0	1	5	0	6
45	宮崎県	0	0	1	1	7	9	0	0	3	6	0	9
46	鹿児島県	0	0	3	1	8	12	0	0	3	9	0	12
47	沖縄県	0	0	1	3	1	5	0	0	0	5	0	5
	合計	0	4	61	73	170	308	0	3	85	218	2	308
	割合	0.0%	1.3%	19.8%	23.7%	55.2%	100.0%	0.0%	1.0%	27.6%	70.8%	0.6%	100.0%
* 掛石	搬送状況は、	是糸のこ	ニカを店	田している	ヒオバ ち	ノナボナニ	おおはです	<b>么口</b> 攸正	されるー	レナセル士	ナのズゴ	フェノギャ	1.

<sup>\*</sup> 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。 \* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。 \* 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。

			都這	直府県	別熱中	症によ	る救急	搬送状	況(累	計)			
+/	17. 大中国			<b>5</b> # 5			5月1日~	5月14日		-	· /= .= .=	度別(人)	
首	都道府県		乳幼児	<b>中配区</b>	分別(人)	高齢者	숨計	死亡					
4	JV ¼= ∀¥	新生児	10 1110		成人				重症	中等症	軽症	その他	合計
1 2	北海道 青森県	0	0	1	3	6	10 7	0	1 0	0	7	0	10 7
3	一 <u>月林宗</u> 岩手県	0	1	1	1	9	12	0	0	2	9	1	12
4		0	0	4	8	7	19	0	0	8	11	0	19
5	秋田県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2
6	山形県	0	0	1	2	2	5	0	1	0	4	0	5
7	福島県	0	0	6	5	10	21	0	0	3	18	0	21
8	<u></u> 茨城県	0	0	4	3	9	16	0	0	5	11	0	16
9	 栃木県	0	0	3	1	6	10	0	0	3	7	0	10
10	群馬県	0	1	4	3	11	19	0	2	6	11	0	19
11	<u>- 杆灬乐</u> 埼玉県	0	0	18	16	28	62	0	0	12	50	0	62
12		0	1	3	5	19	28	0	0	10	18	0	28
13	東京都	0	2	8	16	18	44	0	3	10	30	1	44
14	神奈川県	0	1	4	8	6	19	0	0	5	14	0	19
15	新潟県	0	0	2	7	6	15	0	0	7	8	0	15
16	富山県	0	0	0	3	3	6	0	0	2	4	0	6
17	石川県	0	0	0	2	4	6	0	0	3	3	0	6
18	福井県	0	0	2	0	3	5	0	0	2	3	0	5
19	山梨県	0	0	4	0	3	7	0	0	0	7	0	7
20	長野県	0	0	1	5	11	17	0	0	5	12	0	17
21	岐阜県	0	1	3	4	8	16	0	1	6	9	0	16
22	静岡県	0	0	2	3	9	14	0	0	2	12	0	14
23	愛知県	0	1	7	12	23	43	0	1	8	34	0	43
24	三重県	0	1	2	3	8	14	0	0	1	11	2	14
25	滋賀県	0	0	1	2	7	10	0	0	2	8	0	10
26	京都府	0	1	6	7	13	27	0	0	4	23	0	27
27	大阪府	0	0	8	16	20	44	0	0	8	36	0	44
28	兵庫県	0	1	9	8	22	40	0	2	5	33	0	40
29	奈良県	0	0	4	4	4	12	0	0	2	10	0	12
30	和歌山県	0	0	1	2	4	7	0	0	1	6	0	7
31	鳥取県	0	0	0	0	3	3	0	0	1	2	0	3
32	島根県	0	0	2	4		11	0	0	7	4		11
33	岡山県	0	1	3	1	20	25	0	0	8	17	0	25
34	広島県	0	2	3	2	5	12	0	0	6	6	0	12
35	山口県	0	0	1	3	1	5	0	0	1	4	0	5
36	徳島県	0	0	0	3	4	7	0	0	1	4	2	7
37	香川県	0	0	1	2	6	9	0	0	4	5	0	9
38	愛媛県	0	0	2	2	8	12	0	1	1	10	0	12
39	高知県	0	0	1	4	4	9	0	0	3	6	0	9
40	福岡県	0	0	2	9	13	24	0	0	13	11	0	24 17
41	佐賀県	0		2	2	13	17	0	0	5	10	2	17 10
42 43	長崎県	0		4 21	3	4 19	10 43	0	0	3 19	7 22	0	43
43		0		3	3	5	43 11	0	0	3	8	0	43 11
44	<u> </u>	0		2	3	9	14	0	0	5	9	0	14
46	<u>声响乐</u> 鹿児島県	0		3	1	13	17	0	0	6	11	0	14 17
47	沖縄県	0		4	7	6	17	0	0	3	14	0	17
71	合計	0	14	164	202	423	803	0	14	213	568	8	803
	割合	0.0%	1.7%	20.4%	25.2%	52.7%	100.0%	0.0%	1.7%	26.5%	70.7%	1.0%	100.0%
							報値です						

<sup>\*</sup> 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。 \* 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。

	都道府県別熱中症による救急搬送状況(直近週)														
		令和5年5月8日~5月14日(速報値)													
都道府県					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	0	0	0	0	0	3	0	0	3					
2	青森県	0	0	0	1	1	1	0	1	4					
3	岩手県	3	0	0	1	1	0	0	0	5					
4	宮城県	0	0	0	0	1	1	0	1	4					
5 6	秋田県 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
7	福島県	0	0	0	0	0	1	1	0	2					
8	茨城県	0	1	0	0	0	0	0	0	1					
9	栃木県	0	0	0	0	0	1	0	0	1					
10	群馬県	4	0	0	0	0	1	0	0	5					
11	埼玉県	2	1	1	4	0	0	3	0	11					
12	千葉県	1	1	0	0	0	0	1	0	3					
13	東京都	5	1	0	2	3	1	0	0	12					
	神奈川県	0	1	0	1	0	0	2	0	4					
15	新潟県	2	0	0	0	1	1	1	1	6					
16	富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
17	石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
18	福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
19 20	<u>山梨県</u> 長野県	2	0	0	0	0	0	1	1	5					
21	岐阜県	1	1	1	0	1	1	1	1	7					
22	静岡県	0	1	0	2	0	0	1	1	5					
23	愛知県	1	5	1	2	2	1	4	0	16					
24	三重県	2	0	0	0	0	0	0	1	3					
25	滋賀県	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
26	京都府	4	2	0	3	0	2	3	3	17					
27	大阪府	2	2	1	1	1	3	11	3	24					
28	兵庫県	7	0	0	1	0	4	7	0	19					
29	奈良県	1	0	0	1	0	0	0	1	3					
		0	1	0	0	0	0	3	1	5					
31	鳥取県	0	0	0	0		0	0	1	1					
32 33	島根県 岡山県	3	0	0	2	0	0 2	3	1	6 12					
34	広島県	1	0	0	0			1	2						
35	山口県	0	1	0	0			1	0	3					
36	徳島県	1	0	0	0			0	1	5 3 2 3 5 7					
37	香川県	1	0	0	0			0	2	3					
38	愛媛県	1	1	0	1	0		0	0	5					
39	高知県	3	0	0	1	0		2	1						
40	福岡県	6	0	0	2	0		2	3	17					
41	佐賀県	6	0	0	0		1	1	3	12					
42	長崎県	2	0	0	1	0		1	0	4					
43	熊本県	8	2	2	13	0		1	0	27					
44	大分県	1	0	1	1	1	0	1	1	6 9					
45 46	宮崎県 鹿児島県	3	1	0	1 2	0	0 2	0	2	12					
40	沖縄県	1	1	0	0	2	0	0	1	5					
<del>- "'</del>	合計	82	25	9	45			57	38	308					
11. Th P	割合	26.6%	8.1%		14.6%	5.2%	11.7% 修正されるこ		12.3%	100.0%					

<sup>\*</sup> 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。 \* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。 \* 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。

	都道府県別熱中症による救急搬送状況(累計)														
		令和5年5月1日~5月14日(速報値)													
都道府県					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	3	0	1	0	1	4	1	0	10					
2	青森県	1	1	0	1	1	1	1	1	7					
3	岩手県	7	0	0	1	1	2	1	0	12					
4	宮城県	3	2	0	1	5	2	2	4	19					
5 6	秋田県	2	0	0	0	0	0 2	0	<u>0</u> 1	<u>2</u> 5					
7	山形県 福島県	7	0	1	0	1	11	1	0	21					
8	<u> </u>	6	2	0	1	1	4	2	0	16					
9	栃木県	1	1	1	1	1	3	1	1	10					
10	群馬県	9	1	0	0	1	6	1	1	19					
11	埼玉県	15	4	1	10	4	13	11	4	62					
12	千葉県	12	3	1	1	1	5	4	1	28					
13	東京都	16	3	0	3	7	9	6	0	44					
14	神奈川県	5	1	0	4	1	1	4	3	19					
15	新潟県	4	0	0	0	1	2	3	5	15					
16	富山県	3	0	0	0	1	0	2	0	6					
17	石川県	3	0	0	0	0	1	1	1	6					
18	福井県	1	0	0	1	0	2	0	1	5					
19	山梨県	2	0	0	1	0	2	1	1	7					
20 21	長野県	4	1	2	0	1	<u>3</u>	3	3	17 16					
22	岐阜県 静岡県	3	2	0	2	0	2	3	2	14					
23	愛知県	12	7	1	4	5	5	7	2	43					
24	三重県	5	0	1	1	2	1	2	2	14					
25	<u>一里小</u> 滋賀県	1	0	0	0	0	2	7	0	10					
26	京都府	7	2	0	4	2	2	5	5	27					
27	大阪府	6	4	2	2	3	8	12	7	44					
28	兵庫県	14	2	1	4	0	8	10	1	40					
29	奈良県	2	0	0	3	1	2	1	3	12					
30	和歌山県	1	1	0	0	1	0	3	1	7					
31	鳥取県	1	1	0	0		0	0	1	3					
32	島根県	3			2			2	2	11					
33	岡山県	8		0	2	1	4	5	5	25					
34	広島県	2		0	0		3	2	4	12					
35 36	<u>山口県</u> 徳島県	2	0	0 2	0		0	1 0	3	5 7					
37	<del>IO 局示</del> 香川県	3		1	0			0	2	9					
38	愛媛県	3		2	1	1	3	0	1	12					
39	高知県	5		0	1	0	0	2	1	9					
40	福岡県	10		1	2	0	5	2	4	24					
41	佐賀県	8		1	1	1	2	1	3	17					
42	長崎県	3		1	1	1	3	1	0	10					
43	熊本県	11	2	2	15	3	7	3	0	43 11					
44	大分県	1	0	3	1	1	1	2	2						
45	宮崎県	6		0	2	0	0	2	3	14					
46	鹿児島県	7	1	2	2		2	1	2	17					
47	<u>沖縄県</u>	4	1	0	1	3	4	3	1	17					
	合計	235	48	28	77	60		123	86	803					
	割合	29.3%	6.0%	3.5%	9.6%	7.5%	18.2% <del>攻工されて</del>	15.3%	10.7%	100.0%					

<sup>\*</sup> 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。 \* 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。