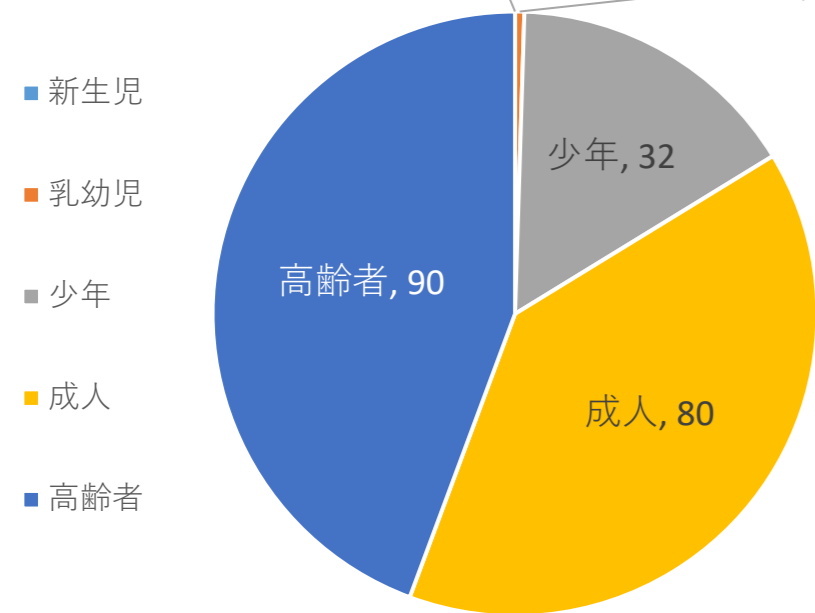


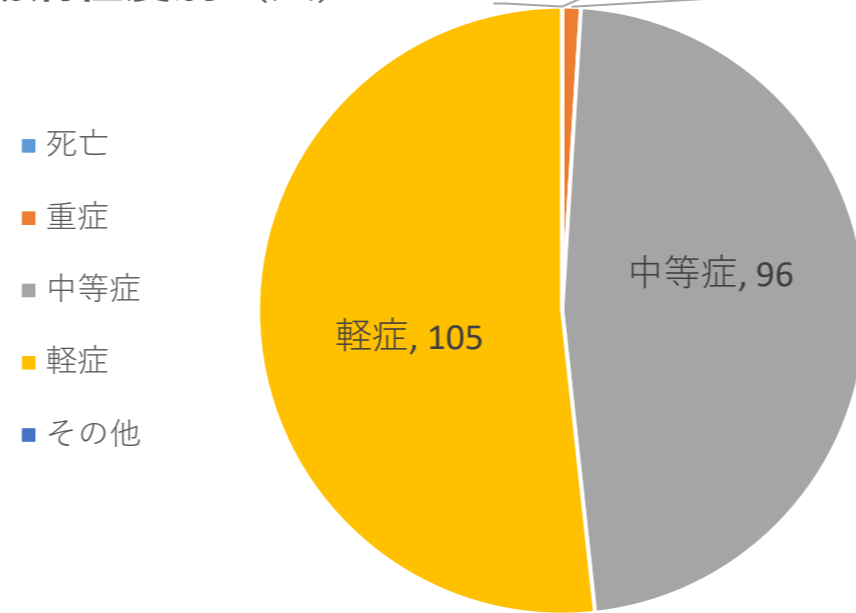
## 熱中症による救急搬送状況 令和7年5月1日～9月30日

週数	年齢区分別 (人)						初診時における傷病程度別 (人)						発生場所別 (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	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		
(05/01~05/04)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(05/05~05/11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(05/12~05/18)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
(05/19~05/25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(05/26~06/01)	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	
(06/02~06/08)	0	0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
(06/09~06/15)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
(06/16~06/22)	0	0	1	2	7	10	0	1	8	1	0	10	0	1	0	0	0	4	4	1	10		
(06/23~06/29)	0	0	4	3	3	10	0	0	5	5	0	10	4	1	0	0	0	2	3	0	10		
(06/30~07/06)	0	0	1	6	2	9	0	0	4	5	0	9	2	2	0	1	0	4	0	0	9		
(07/07~07/13)	0	0	4	5	16	25	0	0	17	8	0	25	8	3	0	1	0	0	13	0	25		
(07/14~07/20)	0	0	3	3	2	8	0	0	5	3	0	8	4	0	0	2	1	0	1	0	8		
(07/21~07/27)	0	0	4	8	8	20	0	0	7	13	0	20	3	1	0	3	0	6	6	1	20		
(07/28~08/03)	0	0	2	6	12	20	0	0	4	16	0	20	6	1	1	0	4	3	1	4	20		
(08/04~08/10)	0	0	1	10	9	20	0	0	10	10	0	20	2	5	0	0	3	3	7	0	20		
(08/11~08/17)	0	0	1	9	4	14	0	0	2	12	0	14	2	1	1	1	2	4	3	0	14		
(08/18~08/24)	0	0	3	10	14	27	0	1	20	6	0	27	8	1	2	2	1	2	10	1	27		
(08/25~08/31)	0	0	0	3	4	7	0	0	4	3	0	7	3	1	0	0	1	0	2	0	7		
(09/01~09/07)	0	0	1	5	7	13	0	0	6	7	0	13	5	1	0	0	2	2	3	0	13		
(09/08~09/14)	0	0	2	4	0	6	0	0	1	5	0	6	0	1	0	2	1	0	2	0	6		
(09/15~09/21)	0	0	0	4	2	6	0	0	2	4	0	6	3	1	0	0	0	1	1	0	6		
(09/22~09/28)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
(09/29~10/05)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>203</b>		
搬送人員に対する割合	0.0%	0.5%	15.8%	39.4%	44.3%	100.0%	0.0%	1.0%	47.3%	51.7%	0.0%	100.0%	25.6%	9.9%	2.0%	6.9%	7.9%	16.7%	27.6%	3.4%	100.0%		

年齢区分別 (人) 新生児, 0 乳幼児, 1



傷病程度別 (人) その他, 0 死亡, 0 重症, 2



発生場所別 (人) その他, 7

