

正誤表 (赤文字を修正)

ページ	正	誤
1	本調査の対象期間中(約7年)の脳・心臓疾患による公務災害認定事案 133 件(うち死亡事案 58 件(43.6%))のうち、心・血管疾患は 48 件、脳血管疾患は 85 件であった。	本調査の対象期間中(約7年)の脳・心臓疾患による公務災害認定事案 133 件(うち死亡事案 <del>46</del> 件(34.6%))のうち、心・血管疾患は 48 件、脳血管疾患は 85 件であった。
9	生存・死亡別では、男女総数での死亡事案は全体の約4割(58/133 件、43.6%)であった。男性では約5割(54/117 件、46.2%)が死亡事案であり、一方、女性では件数は少ないものの約3割(4/16 件、25.0%)であった。女性の死亡事案は、30 歳代から 50 歳代だった。	生存・死亡別では、男女総数での死亡事案は全体の約 <del>3分の1</del> ( <del>46</del> /133 件、 <del>34.6</del> %)であった。男性では <del>3分の1以上</del> ( <del>44</del> /117 件、 <del>37.6</del> %)が死亡事案であり、一方、女性では件数は少ないものの <del>1割程度</del> ( <del>2</del> /16 件、 <del>12.5</del> %)であった。女性の死亡事案は、 <del>2件とも</del> 50 歳代だった。
9	死亡時の平均年齢(標準偏差)は、男性は 45.2(8.4) 歳と発症時年齢よりやや若年で、女性は 48.0(7.1) 歳であった。	死亡時の平均年齢(標準偏差)は、男性は <del>45.1</del> ( <del>8.9</del> ) 歳と発症時年齢よりやや若年で、女性は <del>53.0</del> ( <del>0.0</del> ) 歳であった。
33	脳・心臓疾患の公務災害認定事案 133 件(心・血管疾患 48 件、脳血管疾患 85 件)のうち、男性は 117 件(88.0%)、女性は 16 件(12.0%)で、うち、死亡事案は 58 件(43.6%)であった。	脳・心臓疾患の公務災害認定事案 133 件(心・血管疾患 48 件、脳血管疾患 85 件)のうち、男性は 117 件(88.0%)、女性は 16 件(12.0%)で、うち、死亡事案は <del>46</del> 件( <del>34.6</del> %)であった。

(図表1-1-1 被災者の性別、年齢(請求時、発症時、死亡時)※)

(正)

	男性 (117人)		女性 (16人)		全体 (133人)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
性別	117	(88.0)	16	(12.0)	133	(100.0)
請求時年齢 (M, SD)	47.8, 8.5		46.4, 9.6		47.6, 8.6	
発症時年齢 (M, SD)	47.1, 8.5		45.6, 9.5		47.0, 8.6	
20-29歳	4	(3.4)	2	(12.5)	6	(4.5)
30-39歳	16	(13.7)	3	(18.8)	19	(14.3)
40-49歳	44	(37.6)	3	(18.8)	47	(35.3)
50-59歳	48	(41.0)	8	(50.0)	56	(42.1)
60-69歳	5	(4.3)	0	(0.0)	5	(3.8)
合計	117	(100.0)	16	(100.0)	133	(100.0)
死亡時年齢 (M, SD)	45.2, 8.4		48.0, 7.1		45.4, 8.3	
20-29歳	2	(3.7)	0	(0.0)	2	(3.4)
30-39歳	10	(18.5)	1	(25.0)	11	(19.0)
40-49歳	22	(40.7)	1	(25.0)	23	(39.7)
50-59歳	20	(37.0)	2	(50.0)	22	(37.9)
60-69歳	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
合計	54	(100.0)	4	(100.0)	58	(100.0)

(誤)

	男性 (117人)		女性 (16人)		全体 (133人)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
性別	117	(88.0)	16	(12.0)	133	(100.0)
請求時年齢 (M, SD)	47.8, 8.5		46.4, 9.6		47.6, 8.6	
発症時年齢 (M, SD)	47.1, 8.5		45.6, 9.5		47.0, 8.6	
20-29歳	4	(3.4)	2	(12.5)	6	(4.5)
30-39歳	16	(13.7)	3	(18.8)	19	(14.3)
40-49歳	44	(37.6)	3	(18.8)	47	(35.3)
50-59歳	48	(41.0)	8	(50.0)	56	(42.1)
60-69歳	5	(4.3)	0	(0.0)	5	(3.8)
合計	117	(100.0)	16	(100.0)	133	(100.0)
死亡時年齢 (M, SD)	45.1, 8.9		53.0, 0.0		45.4, 8.9	
20-29歳	2	(4.5)	0	(0.0)	2	(4.3)
30-39歳	9	(20.5)	0	(0.0)	9	(19.6)
40-49歳	16	(36.4)	0	(0.0)	16	(34.8)
50-59歳	17	(38.6)	2	(100.0)	19	(41.3)
60-69歳	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
合計	44	(100.0)	2	(100.0)	46	(100.0)

(図表1-2-1 生存死亡・男女別の脳・心臓疾患の決定時疾患名の該当状況※)

(正)

決定時疾患名	生存				死亡				全体	
	男性 (63人)		女性 (12人)		男性(54人)		女性 (4人)		(133人)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>1 心・血管疾患</b>	<b>14</b>	<b>(22.2)</b>	<b>0</b>	<b>(0.0)</b>	<b>33</b>	<b>(61.1)</b>	<b>1</b>	<b>(25.0)</b>	<b>48</b>	<b>(36.1)</b>
(1)狭心症	1	(1.6)	0	(0.0)	1	(1.9)	0	(0.0)	2	(1.5)
(2)心筋梗塞	5	(7.9)	0	(0.0)	13	(24.1)	0	(0.0)	18	(13.5)
(3)心停止 (心臓性突然死を含む。)	0	(0.0)	0	(0.0)	11	(20.4)	0	(0.0)	11	(8.3)
(4)重症の不整脈 (心室細動等)	6	(9.5)	0	(0.0)	4	(7.4)	0	(0.0)	10	(7.5)
(5)肺塞栓症	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
(6)大動脈瘤破裂 (解離性大動脈瘤を含む。)	2	(3.2)	0	(0.0)	4	(7.4)	1	(25.0)	7	(5.3)
<b>2 脳血管疾患</b>	<b>49</b>	<b>(77.8)</b>	<b>12</b>	<b>(100.0)</b>	<b>21</b>	<b>(38.9)</b>	<b>3</b>	<b>(75.0)</b>	<b>85</b>	<b>(63.9)</b>
(1)くも膜下出血	13	(20.6)	4	(33.3)	14	(25.9)	1	(25.0)	32	(24.1)
(2)脳出血	23	(36.5)	5	(41.7)	5	(9.3)	2	(50.0)	35	(26.3)
(3)脳梗塞 (脳血栓症、脳塞栓症、ラクナ梗塞)	13	(20.6)	3	(25.0)	2	(3.7)	0	(0.0)	18	(13.5)
(4)高血圧性脳症	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

(誤)

決定時疾患名	生存				死亡				全体	
	男性 (73人)		女性 (14人)		男性 (44人)		女性 (2人)		(133人)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>1 心・血管疾患</b>	<b>20</b>	<b>(27.4)</b>	<b>0</b>	<b>(0.0)</b>	<b>27</b>	<b>(61.4)</b>	<b>1</b>	<b>(50.0)</b>	<b>48</b>	<b>(36.1)</b>
(1)狭心症	1	(1.4)	0	(0.0)	1	(2.3)	0	(0.0)	2	(1.5)
(2)心筋梗塞	8	(11.0)	0	(0.0)	10	(22.7)	0	(0.0)	18	(13.5)
(3)心停止 (心臓性突然死を含む。)	0	(0.0)	0	(0.0)	11	(25.0)	0	(0.0)	11	(8.3)
(4)重症の不整脈 (心室細動等)	9	(12.3)	0	(0.0)	1	(2.3)	0	(0.0)	10	(7.5)
(5)肺塞栓症	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
(6)大動脈瘤破裂 (解離性大動脈瘤を含む。)	2	(2.7)	0	(0.0)	4	(9.1)	1	(50.0)	7	(5.3)
<b>2 脳血管疾患</b>	<b>53</b>	<b>(72.6)</b>	<b>14</b>	<b>(100.0)</b>	<b>17</b>	<b>(38.6)</b>	<b>1</b>	<b>(50.0)</b>	<b>85</b>	<b>(63.9)</b>
(1)くも膜下出血	16	(21.9)	5	(35.7)	11	(25.0)	0	(0.0)	32	(24.1)
(2)脳出血	24	(32.9)	6	(42.9)	4	(9.1)	1	(50.0)	35	(26.3)
(3)脳梗塞 (脳血栓症、脳塞栓症、ラクナ梗塞)	13	(17.8)	3	(21.4)	2	(4.5)	0	(0.0)	18	(13.5)
(4)高血圧性脳症	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

(図表1-3-1 生存死亡・男女別の職員区分別の事案数)

(正)

職員区分	生存				死亡				全体 (133人)	
	男性 (63人)		女性 (12人)		男性(54人)		女性 (4人)		n	(%)
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
義務教育学校職員	18	(28.6)	7	(58.3)	15	(27.8)	2	(50.0)	42	(31.6)
義務教育学校職員以外の教育職員	4	(6.3)	2	(16.7)	10	(18.5)	1	(25.0)	17	(12.8)
警察職員	14	(22.2)	0	(0.0)	14	(25.9)	0	(0.0)	28	(21.1)
消防職員	3	(4.8)	0	(0.0)	4	(7.4)	0	(0.0)	7	(5.3)
電気・ガス・水道事業職員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
運輸事業職員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
清掃事業職員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
船員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
その他の職員 (一般職員等)	24	(38.1)	3	(25.0)	11	(20.4)	1	(25.0)	39	(29.3)

(誤)

職員区分	生存				死亡				全体 (133人)	
	男性 (73人)		女性 (14人)		男性 (44人)		女性 (2人)		n	(%)
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
義務教育学校職員	19	(26.0)	8	(57.1)	14	(31.8)	1	(50.0)	42	(31.6)
義務教育学校職員以外の教育職員	5	(6.8)	2	(14.3)	9	(20.5)	1	(50.0)	17	(12.8)
警察職員	18	(24.7)	0	(0.0)	10	(22.7)	0	(0.0)	28	(21.1)
消防職員	4	(5.5)	0	(0.0)	3	(6.8)	0	(0.0)	7	(5.3)
電気・ガス・水道事業職員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
運輸事業職員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
清掃事業職員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
船員	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
その他の職員 (一般職員等)	27	(37.0)	4	(28.6)	8	(18.2)	0	(0.0)	39	(29.3)

(図表1-4-1 生存死亡・男女別の職務従事状況)

(正)

職務従事状況	生存				死亡				全体 (133人)	
	男性(63人)		女性(12人)		男性(54人)		女性(4人)		n	(%)
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
1. 異常な出来事・突発的事態に遭遇 (人数)	6	(9.5)	0	(0.0)	7	(13.0)	0	(0.0)	13	(9.8)
2. 日常の職務に比較して特に過重な職務に従事 (長時間労働) (人数)	58	(92.1)	12	(100.0)	44	(81.5)	4	(100.0)	118	(88.7)
(1)発症前1週間	8	(12.7)	0	(0.0)	5	(9.3)	2	(50.0)	15	(11.3)
(2)発症前1か月間	34	(54.0)	8	(66.7)	26	(48.1)	3	(75.0)	71	(53.4)
(3)発症前6か月間	32	(50.8)	7	(58.3)	34	(63.0)	3	(75.0)	76	(57.1)
3. 強度の精神的、肉体的過重性が認められる 職務従事状況 (人数)	24	(38.1)	5	(41.7)	23	(42.6)	1	(25.0)	53	(39.8)
(1)交替制勤務職員の深夜勤務・仮眠時間	5	(7.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(3.8)
(2)不快、不健康な勤務環境下	3	(4.8)	1	(8.3)	1	(1.9)	0	(0.0)	5	(3.8)
(3)緊急呼出等公務の性質	1	(1.6)	1	(8.3)	3	(5.6)	0	(0.0)	5	(3.8)
(4)精神的緊張を伴う職務	20	(31.7)	3	(25.0)	20	(37.0)	1	(25.0)	44	(33.1)
4. その他 (人数)	12	(19.0)	2	(16.7)	9	(16.7)	0	(0.0)	23	(17.3)

(誤)

職務従事状況	生存				死亡				全体 (133人)	
	男性(73人)		女性(14人)		男性(44人)		女性(2人)		n	(%)
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
1. 異常な出来事・突発的事態に遭遇 (人数)	7	(9.6)	0	(0.0)	6	(13.6)	0	(0.0)	13	(9.8)
2. 日常の職務に比較して特に過重な職務に従事 (長時間労働) (人数)	67	(91.8)	14	(100.0)	35	(79.5)	2	(100.0)	118	(88.7)
(1)発症前1週間	8	(11.0)	1	(7.1)	5	(11.4)	1	(50.0)	15	(11.3)
(2)発症前1か月間	39	(53.4)	10	(71.4)	21	(47.7)	1	(50.0)	71	(53.4)
(3)発症前6か月間	41	(56.2)	8	(57.1)	25	(56.8)	2	(100.0)	76	(57.1)
3. 強度の精神的、肉体的過重性が認められる 職務従事状況 (人数)	29	(39.7)	6	(42.9)	18	(40.9)	0	(0.0)	53	(39.8)
(1)交替制勤務職員の深夜勤務・仮眠時間	5	(6.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(3.8)
(2)不快、不健康な勤務環境下	3	(4.1)	1	(7.1)	1	(2.3)	0	(0.0)	5	(3.8)
(3)緊急呼出等公務の性質	2	(2.7)	1	(7.1)	2	(4.5)	0	(0.0)	5	(3.8)
(4)精神的緊張を伴う職務	24	(32.9)	4	(28.6)	16	(36.4)	0	(0.0)	44	(33.1)
4. その他 (人数)	13	(17.8)	2	(14.3)	8	(18.2)	0	(0.0)	23	(17.3)