

図表2-2-30 心停止推定原因別の1か月生存状況

心停止推定原因別の1か月生存状況（目撃有無別）

心停止の推定原因		全体			心停止目撃あり（※）			心停止目撃なし		
		搬送 人員 (A)	1か月 生存数 (B)	割合 (B/A)	搬送 人員 (C)	1か月 生存数 (D)	割合 (D/C)	搬送 人員 (E)	1か月 生存数 (F)	割合 (F/E)
心原性	心原性確定	1,222	275	22.5%	829	249	30.0%	393	26	6.6%
	除外診断心原性	6,841	171	2.5%	2,983	139	4.7%	3,858	32	0.8%
	(心原性計)	8,063	446	5.5%	3,812	388	10.2%	4,251	58	1.4%
非心原性	脳血管障害	237	27	11.4%	149	27	18.1%	88	0	0.0%
	悪性腫瘍	471	1	0.2%	242	1	0.4%	229	0	0.0%
	その他の内因性	1747	43	2.5%	729	37	5.1%	1018	6	0.6%
	窒息	732	50	6.8%	418	43	10.3%	314	7	2.2%
	中毒	34	4	11.8%	7	3	42.9%	27	1	3.7%
	溺水	408	5	1.2%	31	4	12.9%	377	1	0.3%
	交通外傷	108	4	3.7%	86	4	4.7%	22	0	0.0%
	低体温	22	2	9.1%	8	2	25.0%	14	0	0.0%
	アナフィラキシー	3	0	0.0%	1	0	0.0%	2	0	0.0%
	その他の外因性	854	15	1.8%	242	9	3.7%	612	6	1.0%
(非心原性計)	4,616	151	3.3%	1,913	130	6.8%	2,703	21	0.8%	
合計	12,679	597	4.7%	5,725	518	9.0%	6,954	79	1.1%	

(※ 隊員目撃及び市民目撃)

心停止推定原因別の1か月生存状況（応急手当有無別）

心停止の推定原因		市民目撃 (応急手当あり)			市民目撃 (応急手当なし)			目撃なし (応急手当あり)			目撃なし (応急手当なし)		
		搬送 人員 (A)	1か月 生存数 (B)	割合 (B/A)	搬送 人員 (C)	1か月 生存数 (D)	割合 (D/C)	搬送 人員 (E)	1か月 生存数 (F)	割合 (F/E)	搬送 人員 (G)	1か月 生存数 (H)	割合 (H/G)
心原性	心原性確定	364	136	37.4%	303	52	17.2%	159	14	8.8%	234	12	5.1%
	除外診断心原性	1,166	84	7.2%	1,385	31	2.2%	1,608	19	1.2%	2,250	13	0.6%
	(心原性計)	1,530	220	14.4%	1,688	83	4.9%	1,767	33	1.9%	2,484	25	1.0%
非心原性	脳血管障害	61	15	24.6%	44	5	11.4%	46	0	0.0%	42	0	0.0%
	悪性腫瘍	65	0	0.0%	136	1	0.7%	84	0	0.0%	145	0	0.0%
	その他の内因性	279	16	5.7%	328	10	3.0%	407	5	1.2%	611	1	0.2%
	窒息	228	24	10.5%	156	11	7.1%	124	2	1.6%	190	5	2.6%
	中毒	1	1	100.0%	4	1	25.0%	3	0	0.0%	24	1	4.2%
	溺水	11	1	9.1%	18	2	11.1%	124	0	0.0%	253	1	0.4%
	交通外傷	21	3	14.3%	49	1	2.0%	3	0	0.0%	19	0	0.0%
	低体温	0	0	0.0%	2	1	50.0%	2	0	0.0%	12	0	0.0%
	アナフィラキシー	0	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%
	その他の外因性	38	3	7.9%	164	3	1.8%	129	2	1.6%	483	4	0.8%
(非心原性計)	704	63	8.9%	902	35	3.9%	923	9	1.0%	1,780	12	0.7%	
合計	2,234	283	12.7%	2,590	118	4.6%	2,690	42	1.6%	4,264	37	0.9%	