

図表 2-2-29 心停止推定原因別の心拍再開状況

心停止推定原因別の心拍再開状況（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)	心拍再開数 (B)	割合 (B/A)	搬送人員 (C)	心拍再開数 (D)	割合 (D/C)	搬送人員 (E)	心拍再開数 (F)	割合 (F/E)
心原性	心原性確定	1,342	380	28.3%	917	337	36.8%	425	43	10.1%
	除外診断心原性	7,585	477	6.3%	3,368	382	11.3%	4,217	95	2.3%
	（心原性 計）	8,927	857	9.6%	4,285	719	16.8%	4,642	138	3.0%
非心原性	脳血管障害	259	87	33.6%	157	79	50.3%	102	8	7.8%
	悪性腫瘍	509	20	3.9%	261	17	6.5%	248	3	1.2%
	その他の内因性	1925	111	5.8%	811	98	12.1%	1114	13	1.2%
	窒息	796	132	16.6%	485	113	23.3%	311	19	6.1%
	中毒	35	3	8.6%	6	2	33.3%	29	1	3.4%
	溺水	451	7	1.6%	34	1	2.9%	417	6	1.4%
	交通外傷	121	7	5.8%	96	6	6.3%	25	1	4.0%
	低体温	27	3	11.1%	14	2	14.3%	13	1	7.7%
	アナフィラキシー	5	0	0.0%	3	0	0.0%	2	0	0.0%
	その他の外因性	931	44	4.7%	299	23	7.7%	632	21	3.3%
（非心原性 計）	5,059	414	8.2%	2,166	341	15.7%	2,893	73	2.5%	
合計	13,986	1,271	9.1%	6,451	1,060	16.4%	7,535	211	2.8%	

（※隊員目撃及び市民目撃）

心停止推定原因別の心拍再開状況（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)	心拍再開数 (B)	割合 (B/A)	搬送人員 (C)	心拍再開数 (D)	割合 (D/C)	搬送人員 (E)	心拍再開数 (F)	割合 (F/E)	搬送人員 (G)	心拍再開数 (H)	割合 (H/G)
心原性	心原性確定	448	186	41.5%	271	56	20.7%	200	30	15.0%	225	13	5.8%
	除外診断心原性	1,424	180	12.6%	1,411	117	8.3%	1,926	51	2.6%	2,291	44	1.9%
	（心原性 計）	1,872	366	19.6%	1,682	173	10.3%	2,126	81	3.8%	2,516	57	2.3%
非心原性	脳血管障害	65	36	55.4%	46	20	43.5%	49	3	6.1%	53	5	9.4%
	悪性腫瘍	79	8	10.1%	130	6	4.6%	96	0	0.0%	152	3	2.0%
	その他の内因性	311	37	11.9%	322	34	10.6%	497	9	1.8%	617	4	0.6%
	窒息	268	64	23.9%	183	42	23.0%	140	15	10.7%	171	4	2.3%
	中毒	3	1	33.3%	1	0	0.0%	2	0	0.0%	27	1	3.7%
	溺水	18	1	5.6%	16	0	0.0%	158	3	1.9%	259	3	1.2%
	交通外傷	22	2	9.1%	64	2	3.1%	2	0	0.0%	23	1	4.3%
	低体温	1	0	0.0%	2	0	0.0%	2	0	0.0%	11	1	9.1%
	アナフィラキシー	0	0	0.0%	3	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%
	その他の外因性	71	7	9.9%	184	11	6.0%	158	13	8.2%	474	8	1.7%
（非心原性 計）	838	156	18.6%	951	115	12.1%	1,105	43	3.9%	1,788	30	1.7%	
合計	2,710	522	19.3%	2,633	288	10.9%	3,231	124	3.8%	4,304	87	2.0%	