

図表 2-2-29 心停止推定原因別の心拍再開状況

(1) 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	1,442	403	27.9%	966	349	36.1%	476	54	11.3%
	除外診断心原性	6,257	472	7.5%	2,608	379	14.5%	3,649	93	2.5%
	(心原性計)	7,699	875	11.4%	3,574	728	20.4%	4,125	147	3.6%
非心原性	脳血管障害	293	91	31.1%	162	74	45.7%	131	17	13.0%
	悪性腫瘍	465	28	6.0%	228	23	10.1%	237	5	2.1%
	その他の内因性	1663	104	6.3%	644	85	13.2%	1019	19	1.9%
	窒息	824	143	17.4%	512	120	23.4%	312	23	7.4%
	中毒	28	4	14.3%	4	2	50.0%	24	2	8.3%
	溺水	485	9	1.9%	54	6	11.1%	431	3	0.7%
	交通外傷	148	7	4.7%	106	6	5.7%	42	1	2.4%
	低体温	34	8	23.5%	11	6	54.5%	23	2	8.7%
	その他の外因性	935	63	6.7%	262	35	13.4%	673	28	4.2%
	(非心原性計)	4,875	457	9.4%	1,983	357	18.0%	2,892	100	3.5%
合計		12,574	1,332	10.6%	5,557	1,085	19.5%	7,017	247	3.5%

（※隊員目撃及び市民目撃）

(2) 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	467	205	43.9%	310	64	20.6%	197	37	18.8%	279	17	6.1%
	除外診断心原性	985	180	18.3%	1,229	124	10.1%	1,157	42	3.6%	2,492	51	2.0%
	(心原性計)	1,452	385	26.5%	1,539	188	12.2%	1,354	79	5.8%	2,771	68	2.5%
非心原性	脳血管障害	68	33	48.5%	59	29	49.2%	48	6	12.5%	83	11	13.3%
	悪性腫瘍	54	7	13.0%	131	5	3.8%	58	1	1.7%	179	4	2.2%
	その他の内因性	224	43	19.2%	303	31	10.2%	325	7	2.2%	694	12	1.7%
	窒息	274	64	23.4%	195	48	24.6%	118	13	11.0%	194	10	5.2%
	中毒	2	2	100.0%	1	0	0.0%	5	1	20.0%	19	1	5.3%
	溺水	19	4	21.1%	32	2	6.3%	112	2	1.8%	319	1	0.3%
	交通外傷	17	3	17.6%	74	1	1.4%	1	0	0.0%	41	1	2.4%
	低体温	0	0	0.0%	2	1	50.0%	1	0	0.0%	22	2	9.1%
	その他の外因性	64	21	32.8%	160	7	4.4%	107	13	12.1%	566	15	2.7%
	(非心原性計)	722	177	24.5%	957	124	13.0%	775	43	5.5%	2,117	57	2.7%
合計		2,174	562	25.9%	2,496	312	12.5%	2,129	122	5.7%	4,888	125	2.6%