

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	1,252	339	27.1%	839	297	35.4%	413	42	10.2%
	除外診断心原性	6,319	413	6.5%	2,689	330	12.3%	3,630	83	2.3%
	(心原性計)	7,571	752	9.9%	3,528	627	17.8%	4,043	125	3.1%
非心原性	脳血管障害	245	71	29.0%	139	55	39.6%	106	16	15.1%
	悪性腫瘍	497	18	3.6%	243	17	7.0%	254	1	0.4%
	その他の内因性	1752	108	6.2%	693	77	11.1%	1059	31	2.9%
	窒息	773	99	12.8%	472	87	18.4%	301	12	4.0%
	中毒	22	1	4.5%	4	1	25.0%	18	0	0.0%
	溺水	470	5	1.1%	36	1	2.8%	434	4	0.9%
	交通外傷	143	3	2.1%	109	2	1.8%	34	1	2.9%
	低体温	23	1	4.3%	8	1	12.5%	15	0	0.0%
	アナフィラキシー	1	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%
	その他の外因性	841	36	4.3%	244	17	7.0%	597	19	3.2%
(非心原性計)	4,767	342	7.2%	1,948	258	13.2%	2,819	84	3.0%	
合計	12,338	1,094	8.9%	5,476	885	16.2%	6,862	209	3.0%	

(※ 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	354	151	42.7%	296	64	21.6%	178	21	11.8%	235	21	8.9%
	除外診断心原性	1,095	169	15.4%	1,215	105	8.6%	1,519	39	2.6%	2,111	44	2.1%
	(心原性計)	1,449	320	22.1%	1,511	169	11.2%	1,697	60	3.5%	2,346	65	2.8%
非心原性	脳血管障害	58	25	43.1%	46	20	43.5%	48	6	12.5%	58	10	17.2%
	悪性腫瘍	64	2	3.1%	141	9	6.4%	80	0	0.0%	174	1	0.6%
	その他の内因性	258	37	14.3%	330	26	7.9%	443	18	4.1%	616	13	2.1%
	窒息	247	46	18.6%	192	31	16.1%	138	8	5.8%	163	4	2.5%
	中毒	0	0	0.0%	1	0	0.0%	2	0	0.0%	16	0	0.0%
	溺水	13	1	7.7%	21	0	0.0%	148	3	2.0%	286	1	0.3%
	交通外傷	19	1	5.3%	72	1	1.4%	5	1	20.0%	29	0	0.0%
	低体温	1	0	0.0%	2	1	50.0%	4	0	0.0%	11	0	0.0%
	アナフィラキシー	0	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%
	その他の外因性	54	7	13.0%	148	3	2.0%	142	9	6.3%	455	10	2.2%
(非心原性計)	714	119	16.7%	953	91	9.5%	1,011	45	4.5%	1,808	39	2.2%	
合計	2,163	439	20.3%	2,464	260	10.6%	2,708	105	3.9%	4,154	104	2.5%	