

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	1,396	415	29.7%	966	378	39.1%	430	37	8.6%
	除外診断心原性	6,193	481	7.8%	2,619	394	15.0%	3,574	87	2.4%
	(心原性計)	7,589	896	11.8%	3,585	772	21.5%	4,004	124	3.1%
非心原性	脳血管障害	285	91	31.9%	169	70	41.4%	116	21	18.1%
	悪性腫瘍	439	24	5.5%	219	19	8.7%	220	5	2.3%
	その他の内因性	1,622	122	7.5%	658	95	14.4%	964	27	2.8%
	窒息	826	143	17.3%	496	122	24.6%	330	21	6.4%
	中毒	48	6	12.5%	11	5	45.5%	37	1	2.7%
	溺水	514	15	2.9%	41	7	17.1%	473	8	1.7%
	交通外傷	131	9	6.9%	96	6	6.3%	35	3	8.6%
	低体温	25	3	12.0%	12	2	16.7%	13	1	7.7%
	アナフィラキシー	1	1	100.0%	1	1	100.0%	0	0	0.0%
	その他の外因性 (非心原性計)	829 4,720	41 455	4.9% 9.6%	253 1,956	18 345	7.1% 17.6%	576 2,764	23 110	4.0% 4.0%
合計	12,309	1,351	11.0%	5,541	1,117	20.2%	6,768	234	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	427	213	49.9%	345	70	20.3%	152	20	13.2%	278	17	6.1%
	除外診断心原性	998	173	17.3%	1,260	142	11.3%	1,196	40	3.3%	2,378	47	2.0%
	(心原性計)	1,425	386	27.1%	1,605	212	13.2%	1,348	60	4.5%	2,656	64	2.4%
非心原性	脳血管障害	68	34	50.0%	71	22	31.0%	29	8	27.6%	87	13	14.9%
	悪性腫瘍	42	4	9.5%	144	11	7.6%	67	2	3.0%	153	3	2.0%
	その他の内因性	242	43	17.8%	292	30	10.3%	280	9	3.2%	684	18	2.6%
	窒息	240	62	25.8%	219	51	23.3%	117	9	7.7%	213	12	5.6%
	中毒	5	2	40.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%	36	1	2.8%
	溺水	17	2	11.8%	19	3	15.8%	110	4	3.6%	363	4	1.1%
	交通外傷	20	2	10.0%	63	1	1.6%	3	0	0.0%	32	3	9.4%
	低体温	1	0	0.0%	2	1	50.0%	1	0	0.0%	12	1	8.3%
	アナフィラキシー	1	1	100.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	その他の外因性 (非心原性計)	47 683	6 156	12.8% 22.8%	174 985	6 125	3.4% 12.7%	104 712	10 42	9.6% 5.9%	472 2,052	13 68	2.8% 3.3%
合計	2,108	542	25.7%	2,590	337	13.0%	2,060	102	5.0%	4,708	132	2.8%	