

死 亡

表 5.36 自殺の手段別にみた性・

Table 5.36 Trends of deaths from suicide and percent distribution

自殺
Suicide

国際基本分類番号 ICD-9 International detailed list code	死 因 Causes of death	総 数 Total							
		死 亡 数 Deaths				百 分 率 Percentage			
		1980 昭和55年	1985 60年	1990 平成2年	1991 3年	1980 昭和55年	1985 60年	1990 平成2年	1991 3年
E950~E959	総 数 Total	20 542	23 383	20 088	19 875	100.0	100.0	100.0	100.0
E950	固 体 又 は 液 体	1 335	2 288	1 394	1 360	6.5	9.8	6.9	6.8
E950.0~2	鎮 静 薬 及 び 催 眠 薬	156	116	99	99	0.8	0.5	0.5	0.5
E950.6	農 業 用 及 び 園 芸 用 の 化 学 製 品 及 び 製 薬 製 品 で 肥 料 以 外 の も の	914	1 890	1 068	1 023	4.4	8.1	5.3	5.1
E951, E952	ガ ス 及 び 蒸 気	2 342	1 983	1 027	1 251	11.4	8.5	5.1	6.3
E951.0	配 管 ガ ス	827	332	65	78	4.0	1.4	0.3	0.4
E952.0	自 動 車 排 気 ガ ス	1 162	1 358	799	1 024	5.7	5.8	4.0	5.2
E953	縊 首 , 絞 首 及 び 窒 息	10 968	13 422	11 448	11 313	53.4	57.4	57.0	56.9
E953.0	縊 首	10 754	13 290	11 306	11 168	52.4	56.8	56.3	56.2
E953.1	プ ラ ス チ ッ ク バ ッ グ (ビ ニ ール 袋)	194	119	109	111	0.9	0.5	0.5	0.6
E954	入 水 [溺 死]	1 543	1 451	1 439	1 342	7.5	6.2	7.2	6.8
E955	銃 器 及 び 爆 発 物	92	67	50	54	0.4	0.3	0.2	0.3
E956	刃 器 及 び 刺 器	517	530	635	616	2.5	2.3	3.2	3.1
E957	高 所 か ら の 飛 び お り	1 365	1 794	2 223	2 119	6.6	7.7	11.1	10.7
E957.0	住 宅	431	699	928	975	2.1	3.0	4.6	4.9
E957.1	そ の 他 の 人 工 構 築 物	814	991	1 186	1 052	4.0	4.2	5.9	5.3
E958	そ の 他 及 び 詳 細 不 明 の 手 段	2 376	1 843	1 870	1 815	11.6	7.9	9.3	9.1
E958.0	移 動 中 の 物 体 の 前 へ の 飛 び こ み , 又 は 横 臥	1 166	876	875	865	5.7	3.7	4.4	4.4
E958.1	熱 傷	707	703	793	783	3.4	3.0	3.9	3.9
E958.4	感 電	405	150	98	56	2.0	0.6	0.5	0.3
E959	自 傷 の 後 遺 症	4	5	2	5	0.0	0.0	0.0	0.0

Death

年次別死亡数及び百分率

by sex and external causes (E code) : Japan

男 Male								女 Female							
死 亡 数 Deaths				百 分 率 Percentage				死 亡 数 Deaths				百 分 率 Percentage			
1980 昭和55年	1985 60年	1990 平成2年	1991 3年	1980 昭和55年	1985 60年	1990 平成2年	1991 3年	1980 昭和55年	1985 60年	1990 平成2年	1991 3年	1980 昭和55年	1985 60年	1990 平成2年	1991 3年
12 769	15 356	12 316	12 477	100.0	100.0	100.0	100.0	7 773	8 027	7 772	7 398	100.0	100.0	100.0	100.0
693	1 341	731	742	5.4	8.7	5.9	5.9	642	947	663	618	8.3	11.8	8.5	8.4
64	52	46	52	0.5	0.3	0.4	0.4	92	64	53	47	1.2	0.8	0.7	0.6
476	1 126	574	567	3.7	7.3	4.7	4.5	438	764	494	456	5.6	9.5	6.4	6.2
1 667	1 628	844	1 050	13.1	10.6	6.9	8.4	675	355	183	201	8.7	4.4	2.4	2.7
400	191	33	55	3.1	1.2	0.3	0.4	427	141	32	23	5.5	1.8	0.4	0.3
1 030	1 215	700	888	8.1	7.9	5.7	7.1	132	143	99	136	1.7	1.8	1.3	1.8
6 990	9 100	7 371	7 366	54.7	59.3	59.8	59.0	3 978	4 322	4 077	3 947	51.2	53.8	52.5	53.4
6 888	9 030	7 320	7 299	53.9	58.8	59.4	58.5	3 866	4 260	3 986	3 869	49.7	53.1	51.3	52.3
90	61	40	49	0.7	0.4	0.3	0.4	104	58	69	62	1.3	0.7	0.9	0.8
558	549	513	487	4.4	3.6	4.2	3.9	985	902	926	855	12.7	11.2	11.9	11.6
85	66	48	53	0.7	0.4	0.4	0.4	7	1	2	1	0.1	0.0	0.0	0.0
378	389	442	442	3.0	2.5	3.6	3.5	139	141	193	174	1.8	1.8	2.5	2.4
830	1 101	1 294	1 275	6.5	7.2	10.5	10.2	535	693	929	844	6.9	8.6	12.0	11.4
256	378	488	532	2.0	2.5	4.0	4.3	175	321	440	443	2.3	4.0	5.7	6.0
491	652	737	685	3.8	4.2	6.0	5.5	323	339	449	367	4.2	4.2	5.8	5.0
1 564	1 179	1 073	1 058	12.2	7.7	8.7	8.5	812	664	797	757	10.4	8.3	10.3	10.2
722	548	481	503	5.7	3.6	3.9	4.0	444	328	394	362	5.7	4.1	5.1	4.9
399	421	434	432	3.1	2.7	3.5	3.5	308	282	359	351	4.0	3.5	4.6	4.7
386	144	93	53	3.0	0.9	0.8	0.4	19	6	5	3	0.2	0.1	0.1	0.0
4	3	-	4	0.0	0.0	-	0.0	-	2	2	1	-	0.0	0.0	0.0