

表 5.29 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数

Table 5.29 Deaths from accidents by age and external causes (E code) : Japan, 1991

不慮の事故

Accidents and adverse effects

平成3年

国際基本 分類番号 ICD-9	死 因	総数	0歳	1~ 4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 29歳	30~ 44歳	45~ 64歳	65歳 ~	不詳
International detailed list code	Causes of death	Total	Years							65y. and over	Not stated
E800~E949	不慮の事故及び有害作用	33 155	330	689	509	246	5 429	3 509	8 406	13 994	43
E800~E848	交通 事 故	15 754	18	227	282	148	4 544	2 066	4 027	4 431	11
E810~E825	自 動 車 事 故	14 558	18	199	263	135	4 414	1 885	3 618	4 016	10
E800~E807, E826~E848	自動車事故以外の交通事故	1 196	—	28	19	13	130	181	409	415	1
E800~E807	鉄 道 事 故	438	—	23	13	9	61	53	103	176	—
E826	自 転 車 事 故	375	—	4	4	2	13	27	138	186	1
E830~E838	水 上 交 通 機 関 事 故	338	—	1	2	2	44	85	154	50	—
E846~E848	他に分類されない交通機関事故	5	—	—	—	—	1	2	2	—	—
E850~E869	不 慮 の 中 毒	493	1	5	3	1	82	102	159	140	—
E850~E858	医薬品及び生物学的製剤による不慮の中毒	108	—	—	—	—	21	31	31	25	—
E860~E866	その他の固体及び液体による不慮の中毒	220	—	—	—	—	27	38	75	80	—
E867~E869	ガス及び蒸気による不慮の中毒	165	1	5	3	1	34	33	53	35	—
E867	配管ガスによる不慮の中毒	26	—	3	—	—	6	2	9	6	—
E868	その他の実用ガス及びその他の一酸化炭素による不慮の中毒	114	1	2	3	1	22	24	34	27	—
E868.0	ボンベ入り液化石油ガスによる不慮の中毒	4	—	—	—	—	—	2	2	—	—
E868.2	自動車排気ガスによる不慮の中毒	16	—	—	—	—	7	2	6	1	—
E868.3	その他の家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素による不慮の中毒	64	1	1	2	—	7	12	19	22	—
E880~E888	不 慮 の 墜 落	4 530	16	34	16	12	158	329	1 300	2 659	6
E870~E879, E890~E949	その他の不慮の事故及び有害作用	12 378	295	423	208	85	645	1 012	2 920	6 764	26
E890~E899	火災及び火焰による不慮の事故	1 190	8	48	23	18	63	120	264	643	3
E890~E892	火災による不慮の事故	871	8	42	22	18	52	94	208	426	1
E893~E899	火焰による不慮の事故	319	—	6	1	—	11	26	56	217	2
E908, E909A, E909B	天 災	132	—	—	—	1	19	40	45	27	—
E910	不慮の溺死及び溺水	3 310	27	244	132	38	242	260	604	1 753	10
E911~E913	不慮の機械的窒息 (食物及びその他の物体を含む)	3 896	246	83	25	5	56	129	613	2 737	2
E911~E912	食物及びその他の物体の吸入 又は嚥下による気道閉塞又は窒息	3 660	140	65	16	4	49	115	574	2 695	2
E913	不慮の機械的窒息	236	106	18	9	1	7	14	39	42	—
E916~E921, E923~E927	工業性の不慮の事故	1 614	1	20	15	11	163	278	771	354	1
E916	落下物による不慮の打撲	389	1	3	5	2	24	71	218	65	—
E917	物体又は人との不慮の衝突又は打撲	86	—	1	1	3	21	10	33	17	—
E919	機械による不慮の事故	781	—	6	6	—	75	147	403	144	—
E923	爆発物による不慮の事故	34	—	—	—	2	10	5	12	5	—
E924	高熱物、腐食性物質及びスチーム蒸気による不慮の事故	157	—	8	1	1	7	4	34	101	1
E925	電流による不慮の事故	57	—	—	1	1	14	20	19	2	—

注：死因名は第9回分類による。

表 5.30 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数百分率

Table 5.30 Percent distribution of deaths from accidents by age and external causes (E code) : Japan, 1991

平成3年

国際基本 分類番号 ICD-9	死 因	総数	0歳	1~ 4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 29歳	30~ 44歳	45~ 64歳	65歳 ~
International detailed list code	Causes of death	Total	Years							65y. and over
E800~E949	不慮の事故及び有害作用	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800~E848	交通 事 故	47.5	5.5	32.9	55.4	60.2	83.7	58.9	47.9	31.7
E810~E825	自 動 車 事 故	43.9	5.5	28.9	51.7	54.9	81.3	53.7	43.0	28.7
E800~E807, E826~E848	自動車事故以外の交通事故	3.6	—	4.1	3.7	5.3	2.4	5.2	4.9	3.0
E800~E807	鉄 道 事 故	1.3	—	3.3	2.6	3.7	1.1	1.5	1.2	1.3
E826	自 転 車 事 故	1.1	—	0.6	0.8	0.8	0.2	0.8	1.6	1.3
E830~E838	水 上 交 通 機 関 事 故	1.0	—	0.1	0.4	0.8	0.8	2.4	1.8	0.4
E846~E848	他に分類されない交通機関事故	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	—
E850~E869	不 慮 の 中 毒	1.5	0.3	0.7	0.6	0.4	1.5	2.9	1.9	1.0
E850~E858	医薬品及び生物学的製剤による不慮の中毒	0.3	—	—	—	—	0.4	0.9	0.4	0.2
E860~E866	その他の固体及び液体による不慮の中毒	0.7	—	—	—	—	0.5	1.1	0.9	0.6
E867~E869	ガス及び蒸気による不慮の中毒	0.5	0.3	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9	0.6	0.3
E867	配管ガスによる不慮の中毒	0.1	—	0.4	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0
E868	その他の実用ガス及びその他の一酸化炭素による不慮の中毒	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2
E868.0	ボンベ入り液化石油ガスによる不慮の中毒	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—
E868.2	自動車排気ガスによる不慮の中毒	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0
E868.3	その他の家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素による不慮の中毒	0.2	0.3	0.1	0.4	—	0.1	0.3	0.2	0.2
E880~E888	不 慮 の 墜 落	13.7	4.8	4.9	3.1	4.9	2.9	9.4	15.5	19.0
E870~E879, E890~E949	その他の不慮の事故及び有害作用	37.3	89.4	61.4	40.9	34.6	11.9	28.8	34.7	48.3
E890~E899	火災及び火焰による不慮の事故	3.6	2.4	7.0	4.5	7.3	1.2	3.4	3.1	4.6
E890~E892	火災による不慮の事故	2.6	2.4	6.1	4.3	7.3	1.0	2.7	2.5	3.0
E893~E899	火焰による不慮の事故	1.0	—	0.9	0.2	—	0.2	0.7	0.7	1.6
E908, E909A, E909B	天 災	0.4	—	—	—	0.4	0.3	1.1	0.5	0.2
E910	不慮の溺死及び溺水	10.0	8.2	35.4	25.9	15.4	4.5	7.4	7.2	12.5
E911~E913	不慮の機械的窒息 (食物及びその他の物体を含む)	11.8	74.5	12.0	4.9	2.0	1.0	3.7	7.3	19.6
E911~E912	食物及びその他の物体の吸入 又は嚥下による気道閉塞又は窒息	11.0	42.4	9.4	3.1	1.6	0.9	3.3	6.8	19.3
E913	不慮の機械的窒息	0.7	32.1	2.6	1.8	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3
E916~E921, E923~E927	工業性の不慮の事故	4.9	0.3	2.9	2.9	4.5	3.0	7.9	9.2	2.5
E916	落下物による不慮の打撲	1.2	0.3	0.4	1.0	0.8	0.4	2.0	2.6	0.5
E917	物体又は人との不慮の衝突又は打撲	0.3	—	0.1	0.2	1.2	0.4	0.3	0.4	0.1
E919	機械による不慮の事故	2.4	—	0.9	1.2	—	1.4	4.2	4.8	1.0
E923	爆発物による不慮の事故	0.1	—	—	—	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
E924	高熱物、腐食性物質及びスチーム蒸気による不慮の事故	0.5	—	1.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.7
E925	電流による不慮の事故	0.2	—	—	0.2	0.4	0.3	0.6	0.2	0.0