

死亡

表5.33 家庭における不慮の事故 (E850~E869, E880~E928) の種類別にみた年齢別死亡数及び百分率

Table 5.33 Deaths and percent distribution from accidents at home (E850-E869, E880-E928) by age and external causes (E code) : Japan, 1991 平成3年

国際基本 分類番号 ICD-9 International detailed list code	死 因 Causes of death	死 亡 数 Deaths							百 分 率 Percentage						
		総数 ¹⁾	0歳	1~4歳	5~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳~ 65y. and over	総数	0歳	1~4歳	5~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳~ 65y. and over
E850~E869 E880~E928	総 数 Total	6 279	223	280	97	483	1 146	4 049	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E850~E869	不 慮 の 中 毒 医薬品及び生物学的製剤による不慮の中毒	264	1	4	2	89	78	90	4.2	0.4	1.4	2.1	18.4	6.8	2.2
E850~E858	その他の固体、液体、ガス及び蒸気による不慮の中毒	45	-	-	-	20	11	14	0.7	-	-	-	4.1	1.0	0.3
E860~E869	肥料以外の農薬用及び園芸用化学物質及び製薬製品	219	1	4	2	69	67	76	3.5	0.4	1.4	2.1	14.3	5.8	1.9
E863	食品及び有毒植物による不慮の中毒	87	-	-	-	16	31	40	1.4	-	-	-	3.3	2.7	1.0
E865	配管ガスによる不慮の中毒	8	-	-	-	1	6	1	0.1	-	-	-	0.2	0.5	0.0
E867	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	24	-	3	-	7	9	5	0.4	-	1.1	-	1.4	0.8	0.1
E868	ボンベ入り液化石油ガス	66	1	1	2	21	18	23	1.1	0.4	0.4	2.1	4.3	1.6	0.6
E868.0	自動車排気ガス	1	-	-	-	-	1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-
E868.2	その他の家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素	11	-	-	-	5	5	1	0.2	-	-	-	1.0	0.4	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	43	1	1	2	10	9	20	0.7	0.4	0.4	2.1	2.1	0.8	0.5
E880~E888	不 慮 の 墜 落 階段又はステップからの墜落又は上での転倒	1 611	13	26	15	93	340	1 124	25.7	5.8	9.3	15.5	19.3	29.7	27.8
E880	建物又はその他の建物からの墜落	325	1	5	3	16	99	201	5.2	0.4	1.8	3.1	3.3	8.6	5.0
E882	その他の墜落	287	2	12	8	56	86	123	4.6	0.9	4.3	8.2	11.6	7.5	3.0
E881, E883, E884	スリップ、つまづきあるいはよるめきによる同一面上での転倒	270	4	6	4	5	69	182	4.3	1.8	2.1	4.1	1.0	6.0	4.5
E885	その他の不慮の事故	714	6	3	-	16	86	603	11.4	2.7	1.1	-	3.3	7.5	14.9
E890~E928	火災及び火傷による不慮の事故	4 404	209	250	80	301	728	2 835	70.1	93.7	89.3	82.5	62.3	63.5	70.0
E890~E899	住宅の火災	1 005	8	39	41	150	226	541	16.0	3.6	13.9	42.3	31.1	19.7	13.4
E890	住宅内の管理された火による不慮の事故	821	8	37	40	137	195	404	13.1	3.6	13.2	41.2	28.4	17.0	10.0
E893	自然及び環境要因による不慮の事故	123	-	-	-	3	19	101	2.0	-	-	-	0.6	1.7	2.5
E895	天 災	24	-	2	-	2	2	18	0.4	-	0.7	-	0.4	0.2	0.4
E900~E909	不慮の溺死及び溺水	130	3	1	-	13	46	67	2.1	1.3	0.4	-	2.7	4.0	1.7
E908, E909A E909B	不慮の機械的窒息 (食物及びその他の物体を含む)	35	-	-	-	5	16	14	0.6	-	-	-	1.0	1.4	0.3
E910	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	1 473	24	138	20	58	173	1 059	23.5	10.8	49.3	20.6	12.0	15.1	26.2
E911~E913	落下物による不慮の打撲	1 506	172	57	13	50	204	1 010	24.0	77.1	20.4	13.4	10.4	17.8	24.9
E911~E912	機械による不慮の事故	1 368	77	40	7	47	201	996	21.8	34.5	14.3	7.2	9.7	17.5	24.6
E913	高熱物、腐食性物質及びスチーム蒸気による不慮の事故	138	95	17	6	3	3	14	2.2	42.6	6.1	6.2	0.6	0.3	0.3
E916	機械による不慮の事故	18	1	1	-	4	8	4	0.3	0.4	0.4	-	0.8	0.7	0.1
E919	高熱物、腐食性物質及びスチーム蒸気による不慮の事故	33	-	1	-	6	12	14	0.5	-	0.4	-	1.2	1.0	0.3
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	141	-	8	2	7	29	95	2.2	-	2.9	2.1	1.4	2.5	2.3

注: 1) 総数には年齢不詳を含む。

Death

表 5.34 交通事故以外の不慮の事故 (E850~E869, E880~E928) の傷害発生場所別にみた年齢別死亡数及び百分率

Table 5.34 Deaths and percent distribution from nontransportation accidents (E850-E869, E880-E928) by age and place of accident : Japan, 1991 平成3年

傷害発生場所 ¹⁾ Place of occurrence	死 亡 数 Deaths							百 分 率 Percentage						
	総数 ¹⁾	0歳	1~4歳	5~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳~ 65y. and over	総数	0歳	1~4歳	5~14歳	15~44歳	45~64歳	65歳~ 65y. and over
総 数 Total	16 373	308	451	312	2 209	4 117	8 944	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
家 庭 Home	6 279	223	280	97	483	1 146	4 049	38.3	72.4	62.1	31.1	21.9	27.8	45.3
農 場 Farm	326	-	4	3	33	110	176	2.0	-	0.9	1.0	1.5	2.7	2.0
鉱山及び採石場 Mine and quarry	22	-	-	-	6	13	3	0.1	-	-	-	3.3	0.3	0.0
工業用区域及び敷地 Industrial place and premises	1 389	-	1	9	466	785	125	8.5	-	0.2	2.9	21.1	19.1	1.4
レクリエーション及びスポーツのための場所 Place for recreation or sport	212	-	10	34	84	61	22	1.3	-	2.2	10.9	3.8	1.5	0.2
街路及び公道 Street and highway	398	-	4	1	61	176	151	2.4	-	0.9	0.3	2.8	4.3	1.7
公共用建築物 Public building	605	5	11	11	139	215	218	3.7	1.6	2.4	3.5	6.3	5.2	2.4
収容施設 Resident institution	844	6	3	5	61	175	593	5.2	1.9	0.7	1.6	2.8	4.3	6.6
その他の明示された場所 Other specified places	2 965	8	92	130	691	959	1 074	18.1	2.6	20.4	41.7	31.3	23.3	12.0
詳細不明の場所 Place not specified	3 333	66	46	22	185	477	2 533	20.4	21.4	10.2	7.1	8.4	11.6	28.3

注: 1) 総数には年齢不詳を含む。
2) 傷害発生場所の10区分の表現は第9回分類による。その表現は第8回(昭和53年)までとは異なるものもあるが、内容は変っていない。

表 5.35 男15歳以上の交通事故以外の不慮の事故 (E850~E869, E880~E928) の傷害発生場所別にみた年齢別死亡数・従業中死亡数及び従業中の占める割合

Table 5.35 Deaths from nontransportation accidents (E850-E869, E880-E928), deaths and percent distribution occurring while at work (second mentioned) (for male aged 15 years and over) by age group and place of occurrence : Japan, 1991 平成3年

傷害発生場所 ¹⁾ Place of occurrence	15 ~ 44 歳 Years			45 ~ 64 歳		65 歳 ~ 65y. and over			
	死亡数 Deaths	従業中 While at work		死亡数 Deaths	従業中 While at work		死亡数 Deaths	従業中 While at work	
		死亡数 Deaths	割合(%)		死亡数 Deaths	割合(%)		死亡数 Deaths	死亡数 Deaths
総 数 Total	1 877	661	35.2	3 399	1 158	34.1	4 879	352	7.2
家 庭 Home	320	17	5.3	847	47	5.5	2 064	35	1.7
農 場 Farm	28	20	71.4	88	59	67.0	122	68	55.7
鉱山及び採石場 Mine and quarry	6	6	100.0	12	11	91.7	1	1	100.0
工業用区域及び敷地 Industrial place and premises	457	433	94.7	748	696	93.0	115	100	87.0
レクリエーション及びスポーツのための場所 Place for recreation or sport	77	13	16.9	51	13	25.5	15	2	13.3
街路及び公道 Street and highway	56	15	26.8	157	29	18.5	102	11	10.8
公共用建築物 Public building	119	31	26.1	198	42	21.2	181	15	8.3
収容施設 Resident institution	46	3	6.5	125	2	1.6	316	-	-
その他の明示された場所 Other specified places	631	115	18.2	833	242	29.1	681	115	16.9
詳細不明の場所 Place not specified	137	8	5.8	340	17	5.0	1 282	5	0.4

注: 1) 表 5.34 の注 2) 参照。