

WHO資料による年齢階級別主な死因

単位：10万人当たり比率

日本	2002年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		52.2	22.7	73.4	36.2	142.5	73.2
悪性新生物	C00-C97	4.0	2.9	7.6	9.0	25.5	32.8
急性心筋梗塞	I21.J22	0.2	0.1	1.2	0.3	6.1	1.1
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.3	0.1	1.2	0.3	3.3	0.8
その他の心疾患	I26-I51	3.0	1.2	5.2	2.1	10.3	4.2
心疾患合計		3.5	1.4	7.6	2.7	19.7	6.1
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	20.0	6.0	16.6	3.8	16.6	4.4
自殺・自傷	X60-X84	14.7	6.3	26.0	11.0	36.8	10.9
殺人・暴力		0.4	0.2	0.6	0.3	0.8	0.3

死因トップ		事故	自殺	自殺	自殺	自殺	悪性新生物
-------	--	----	----	----	----	----	-------

フランス	2000年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		84.9	31.5	120.2	45.7	242.9	111.7
悪性新生物	C00-C97	5.6	3.3	10.3	9.7	51.1	45.0
急性心筋梗塞	I21.J22	0.2	0.0	0.9	0.3	10.8	1.5
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.1	0.0	0.2	0.1	2.0	0.3
その他の心疾患	I26-I51	1.4	0.9	2.8	1.6	9.0	3.0
心疾患合計		1.7	0.9	3.9	2.0	21.8	4.8
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	47.6	13.8	42.0	9.1	37.9	10.5
自殺・自傷	X60-X84	12.1	3.6	26.0	6.9	40.3	11.8
殺人・暴力		1.0	0.5	1.4	0.5	1.6	0.8

死因トップ		事故	事故	事故	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
-------	--	----	----	----	-------	-------	-------

ドイツ	2001年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		71.2	27.5	83.1	34.6	181.1	95.7
悪性新生物	C00-C97	4.3	3.3	7.8	9.1	31.4	37.7
急性心筋梗塞	I21.J22	0.4	0.1	1.7	0.5	12.6	2.8
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.0	0.0	0.6	0.2	2.9	0.7
その他の心疾患	I26-I51	1.7	1.2	3.7	1.8	11.2	5.0
心疾患合計		2.1	1.3	6.0	2.5	26.7	8.5
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	35.1	10.8	22.4	5.0	22.0	6.3
自殺・自傷	X60-X84	12.4	2.7	16.8	4.0	22.8	6.1
殺人・暴力		0.8	0.6	0.8	0.4	1.1	0.8

死因トップ		事故	事故	事故	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
-------	--	----	----	----	-------	-------	-------

イタリア	2001年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		76.8	24.9	98.2	34.3	150.5	77.1
悪性新生物	C00-C97	6.3	4.3	9.3	10.1	30.0	37.5
急性心筋梗塞	I21.J22	0.2	0.0	1.4	0.4	9.3	1.5
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.1	0.1	0.4	0.0	2.1	0.3
その他の心疾患	I26-I51	2.9	1.3	6.8	2.0	11.3	4.3
心疾患合計		3.2	1.4	8.6	2.4	22.7	6.1
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	44.0	10.5	30.3	7.6	28.6	6.9
自殺・自傷	X60-X84	6.6	1.3	10.3	2.3	10.2	3.3
殺人・暴力		2.0	0.4	2.6	0.5	2.1	0.6

死因トップ		事故	事故	事故	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
-------	--	----	----	----	-------	-------	-------

イギリス	2002年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		67.0	26.6	100.7	44.6	164.6	96.8
悪性新生物	C00-C97	6.1	3.8	9.4	11.0	28.0	39.1
急性心筋梗塞	I21.J22	0.0	0.2	1.7	0.6	9.9	2.3
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.0	0.1	1.3	0.3	11.4	2.0
その他の心疾患	I26-I51	2.0	1.0	2.9	1.5	5.6	2.7
心疾患合計		2.0	1.3	5.9	2.4	26.9	7.0
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	24.0	5.7	22.2	4.3	19.7	5.3
自殺・自傷	X60-X84	8.2	2.4	17.3	4.0	17.9	4.1
殺人・暴力		1.7	0.7	2.3	0.6	1.8	0.7

死因トップ		事故	事故	事故	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
-------	--	----	----	----	-------	-------	-------

アメリカ	2000年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		114.9	43.1	138.6	63.5	255.2	143.2
悪性新生物	C00-C97	5.1	3.6	9.2	10.4	32.7	40.4
急性心筋梗塞	I21.J22	0.1	0.1	1.3	0.5	10.6	3.3
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.3	0.1	2.2	0.6	15.1	4.3
その他の心疾患	I26-I51	2.6	1.8	5.2	3.5	12.2	7.5
心疾患合計		3.0	2.0	8.7	4.6	37.9	15.1
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	52.2	19.2	45.3	13.0	51.3	17.8
自殺・自傷	X60-X84	17.0	3.0	19.6	4.3	22.8	6.4
殺人・暴力		20.9	3.8	16.5	4.1	10.2	3.9

死因トップ		事故	事故	事故	事故	事故	悪性新生物
-------	--	----	----	----	----	----	-------

カナダ	2000年	15-24		25-34		35-44	
		男	女	男	女	男	女
全死因		78.4	34.3	88.9	40.6	156.5	90.7
悪性新生物	C00-C97	5.6	3.7	8.4	10.2	27.6	40.3
急性心筋梗塞	I21.J22	0.0	0.0	0.9	0.4	8.3	1.9
虚血性心疾患	I20.J24.J25	0.1	0.1	1.0	0.4	7.6	1.7
その他の心疾患	I26-I51	1.5	1.2	2.6	1.2	4.5	2.7
心疾患合計		1.6	1.3	4.5	2.0	20.4	6.3
事故	V01-X59.Y40-X60.X84	35.1	13.3	30.2	8.4	20.5	9.2
自殺・自傷	X60-X84	20.2	5.5	21.7	5.5	27.4	7.3
殺人・暴力		3.2	1.1	3.6	0.9	3.2	1.3

死因トップ		事故	事故	事故	悪性新生物	事故	悪性新生物
-------	--	----	----	----	-------	----	-------

(出典)WHO, Mortality Database. Numbers and rates of registered deaths. 各国とも最新値