

都道府県別の死因順位表(例)

北海道

平成18年
合計

死因順位	死因	死亡者数
	死亡総数	50,229
1	悪性新生物	16,113
2	心疾患(高血圧症除く)	8,216
3	脳血管疾患	5,668
4	肺炎	4,786
5	不慮の事故	1,601
6	自殺	1,475
7	腎不全	1,260
8	老衰	783
9	糖尿病	700
10	肝疾患	608
	その他	9,019

男性

死因順位	死因	死亡者数
	死亡総数	27,519
1	悪性新生物	9,650
2	心疾患(高血圧症除く)	4,043
3	脳血管疾患	2,783
4	肺炎	2,612
5	自殺	1,077
6	不慮の事故	1,037
7	腎不全	599
8	慢性閉塞性肺疾患	454
9	肝疾患	379
10	糖尿病	352
	その他	4,533

女性

死因順位	死因	死亡者数
	死亡総数	22,710
1	悪性新生物	6,463
2	心疾患(高血圧症除く)	4,173
3	脳血管疾患	2,885
4	肺炎	2,174
5	腎不全	661
6	老衰	587
7	不慮の事故	564
8	自殺	398
9	糖尿病	348
10	肝疾患	229
	その他	4,228

平成19年
合計

死因順位	死因	死亡者数
	死亡総数	51,456
1	悪性新生物	16,488
2	心疾患(高血圧症除く)	8,454
3	脳血管疾患	5,534
4	肺炎	4,847
5	不慮の事故	1,568
6	自殺	1,462
7	腎不全	1,311
8	老衰	879
9	糖尿病	737
10	慢性閉塞性肺疾患	644
	その他	9,532

男性

死因順位	死因	死亡者数
	死亡総数	28,142
1	悪性新生物	9,978
2	心疾患(高血圧症除く)	4,039
3	脳血管疾患	2,642
4	肺炎	2,625
5	自殺	1,065
6	不慮の事故	1,008
7	腎不全	647
8	慢性閉塞性肺疾患	511
9	肝疾患	389
10	糖尿病	382
	その他	4,856

女性

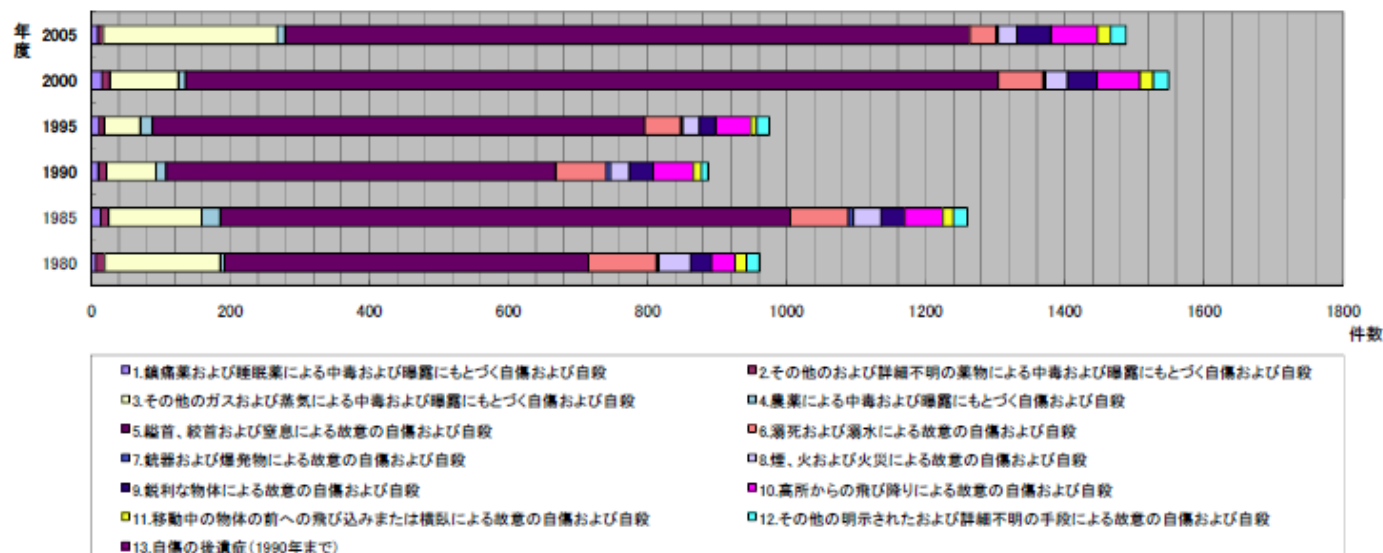
死因順位	死因	死亡者数
	死亡総数	23,314
1	悪性新生物	6,510
2	心疾患(高血圧症除く)	4,415
3	脳血管疾患	2,892
4	肺炎	2,222
5	腎不全	664
6	老衰	637
7	不慮の事故	560
8	自殺	397
9	糖尿病	355
10	大動脈瘤および解離	245
	その他	4,417

年度別自殺手段別自殺者数(例)

北海道

年度	自殺手段												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1980	7	13	166	6	523	98	3	46	30	34	16	19	0
1985	14	11	134	27	819	84	7	40	34	55	15	20	0
1990	11	11	71	15	580	73	6	27	34	58	12	9	0
1995	12	7	52	17	708	52	3	24	23	51	8	18	
2000	16	11	99	10	1168	65	3	32	42	62	19	22	
2005	10	8	250	11	985	37	3	27	49	67	19	22	

北海道年度別自殺手段別数

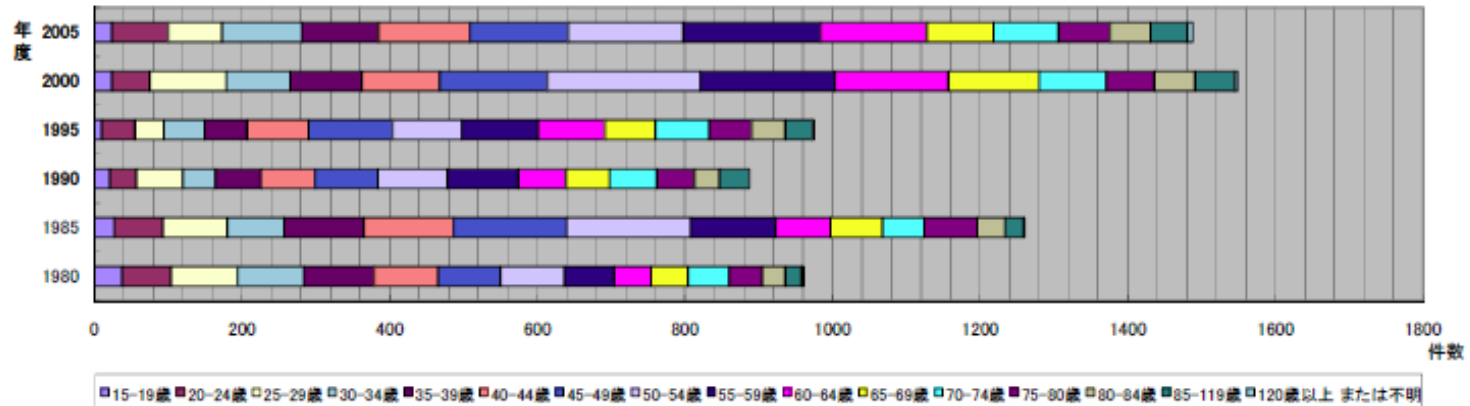


年度別年齢別自殺者数(例)

北海道

年度	年齢階級															
	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-80歳	80-84歳	85-119歳	120歳以上 または不明
1980	38	66	90	90	95	87	84	87	87	50	50	58	45	31	22	3
1985	27	66	87	77	108	122	153	168	115	74	71	56	72	38	25	1
1990	21	36	63	44	62	73	85	94	96	65	59	64	51	34	40	0
1995	10	45	39	55	58	83	114	94	103	91	68	73	58	45	37	2
2000	24	51	104	86	97	108	146	207	182	154	123	91	65	55	54	4
2005	24	76	73	108	104	124	133	156	186	144	90	88	70	55	50	7

北海道年度別年齢階級別自殺者数

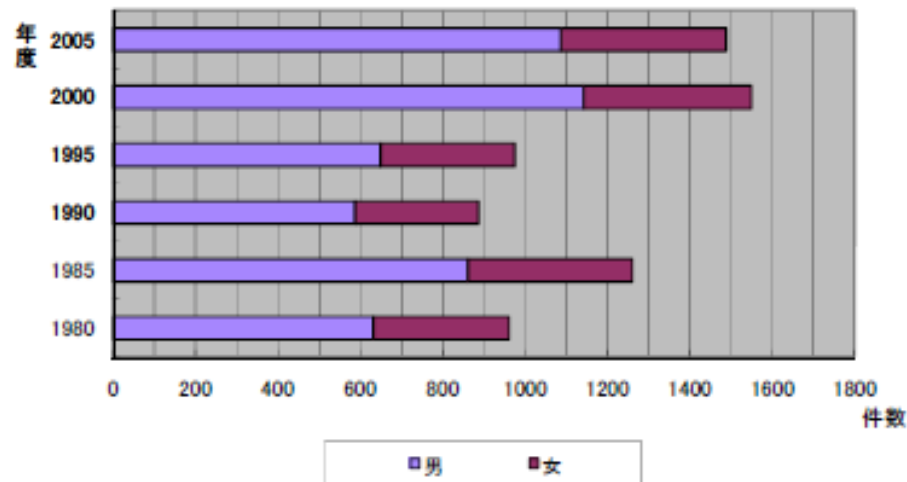


年度別男女別自殺者数(例)

北海道

年度	性別	
	男	女
1980	632	329
1985	862	398
1990	588	299
1995	649	326
2000	1143	408
2005	1087	401

北海道年度別性別自殺者数

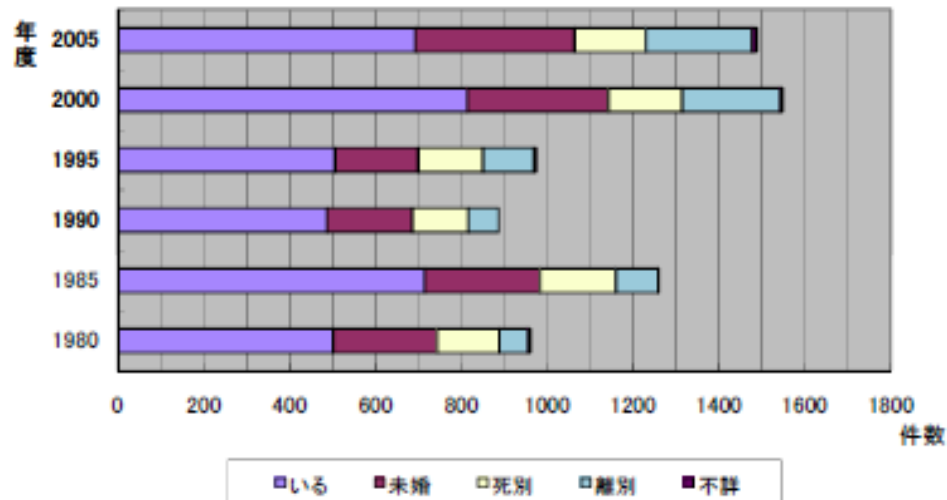


年度別配偶者の状態別自殺者数(例)

北海道

年度	配偶者の状態				
	いる	未婚	死別	離別	不詳
1980	502	243	144	67	5
1985	716	268	177	97	2
1990	488	199	130	70	0
1995	506	194	151	118	6
2000	815	328	172	228	6
2005	693	371	167	247	10

北海道年度別配偶者の状態別自殺者数

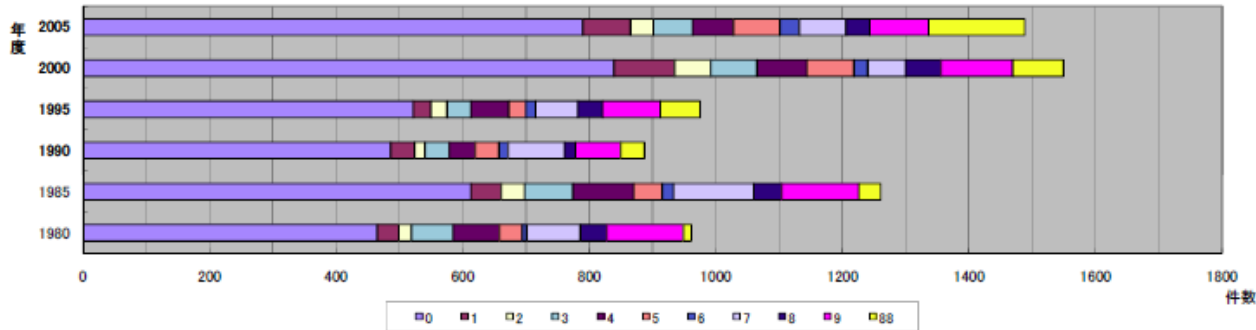


年度別職業別自殺者数(例)

北海道

年度	職業										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	88
1980	465	34	20	66	73	36	7	85	42	121	12
1985	613	48	37	76	96	45	18	127	44	122	34
1990	486	38	16	39	41	37	15	89	17	72	37
1995	522	28	25	38	80	27	15	67	39	91	63
2000	839	96	57	73	79	74	22	60	56	113	80
2005	790	75	36	62	65	73	31	74	37	93	152

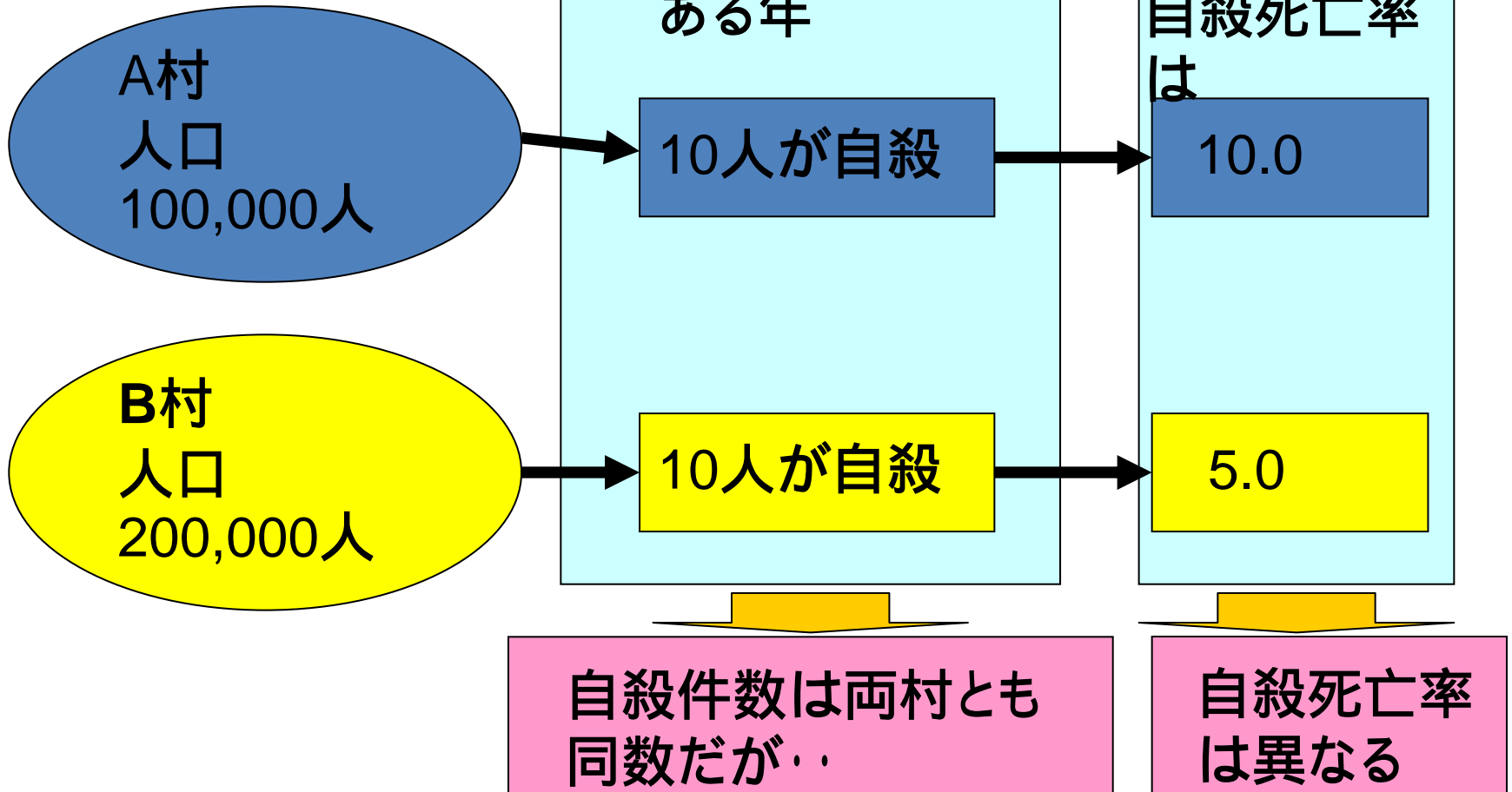
北海道年度別職業別自殺者数



コード	2005	2000	1995
0	無職	無職	無職
1	専門・技術職	専門的・技術的職業従事者	専門的・技術的職業従事者
2	管理職	管理的職業従事者	管理的職業従事者
3	専任職	専任従事者	専任従事者
4	販売職	販売従事者	販売従事者
5	サービス職	サービス職業従事者	サービス職業従事者
6	保安職	保安職業従事者	保安職業従事者
7	農林漁業職	農林漁業従事者	農林漁業従事者
8	運輸・通信職	運輸・通信従事者	運輸・通信従事者
9	生産工程・労務職	生産工程・労務作業	技能工、採掘・製造・建設作業者及び労務作業
9			
88	分類不能	分類不能の職業	分類不能の職業
88	不詳		
99			

コード	1990	1985	1980
0	無職	無職	無職
1	専門・技術的職業従事者	専門的・技術的職業従事者	専門職
2	管理的職業従事者	管理的職業従事者	管理職
3	専任従事者	専任従事者	専任職
4	販売従事者	販売従事者	販売職
5	サービス職業従事者	サービス職業従事者	サービス職
6	保安職業従事者	保安職業従事者	保安職
7	農林漁業従事者	農林漁業従事者	農林漁業職
8	運輸・通信従事者	運輸・通信従事者	運輸・通信職
9	技能工、採掘・製造・建設作業者及び労務作業	採掘作業	採掘職
9		技能工、採掘・製造・建設作業者及び労務作業	技能職
98-99	分類不能の職業	分類不能の職業	分類不能
blank	15歳未満の者	15歳未満の者	15歳未満の者

分母と分子



つまり...

分母(この場合は人口)が異なる集団(地域など)を比較するには率を考えることが必要である

統計資料を正しく利用するために

- わが国の自殺の実態把握に利用できる全国規模の統計は、厚生労働省の人口動態統計と、警察庁の統計の二つがあります。
- 厚生労働省の人口動態統計における自殺者数は、戸籍法および死産の届出に関する規程により市区町村に届け出られた出生、死亡、死産、婚姻および離婚のうち、死体検案書により自殺と判断されたものが対象になります。また、日本人を対象としており、住所地をもとに計上されます。
- 警察庁の統計は、検視等の警察活動の結果、自殺とされたものが対象になります。このため、自殺者は必ずしもその地域の住民とは限りません。その年(月)に発見された自殺であって、その年(月)に発生した自殺ではないものを含みます。また、総人口を対象としており、発見地をもとに計上されます。
- 自殺の統計を利用するにあたっては、二つの統計の特徴や限界を十分に理解したうえで、目的に応じた適切な利用に努めてください。

