

## 2.人口動態

(1)人口動態総覧(実数・率・市町別)

区分	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		死産						周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率		
									総数		自然死産		人工死産		総数		妊娠満22週以後の死産							早期新生児死亡	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率		数	率
全国	1,050,806	8.3	1,253,066	9.9	2,463	2.3	1,147	1.1	25,751	23.9	11,940	11.1	13,811	12.8	4,315	4.1	3,491	3.3	824	0.8	661,895	5.2	235,719	1.9	1.39
滋賀県	13,338	9.6	11,884	8.5	28	2.1	16	1.2	272	20.0	142	10.4	130	9.6	58	4.3	44	3.3	14	1.0	7,567	5.4	2,341	1.7	1.53
管内	2,171	9.5	2,111	9.2	4	1.8	2	0.9	41	18.5	20	9.0	21	9.5	6	2.8	4	1.8	2	0.9	1,271	5.5	387	1.7	1.57
近江八幡市	789	9.8	731	9.1	2	2.5	-	-	16	19.9	10	12.4	6	7.5	2	2.5	2	2.5	-	-	431	5.3	132	1.6	1.54
東近江市	1,093	9.7	1,019	9.0	2	1.8	2	1.8	18	16.2	8	7.2	10	9.0	4	3.7	2	1.8	2	1.8	680	6.0	197	1.7	1.61
日野町	189	8.5	252	11.3	-	-	-	-	5	25.8	2	10.3	3	15.5	-	-	-	-	-	-	108	4.8	44	2.0	1.54
竜王町	100	7.9	109	8.6	-	-	-	-	2	19.6	-	-	2	19.6	-	-	-	-	-	-	52	4.1	14	1.1	1.46

[平成23年10月1日現在の推計人口を使用]

(出生・死亡・婚姻・離婚)率 = 件数 / 人口 × 1,000

死産率 = 死産(自然 + 人工)数 / (出生数 + 死産数) × 1,000

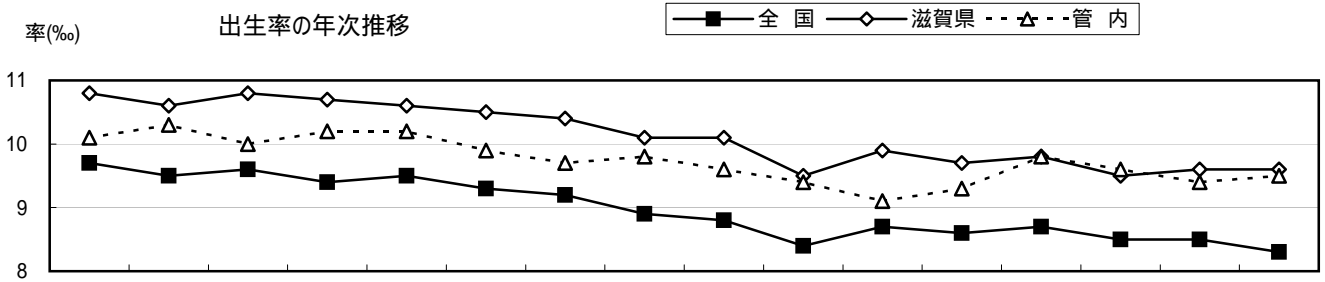
乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率 = 件数 / 出生数 × 1,000

周産期死亡率 = (妊娠満22週以降の死産数 + 早期新生児死亡数) / (出生数 + 妊娠満22週以降の死産数) × 1,000

(2)人口動態の年次推移

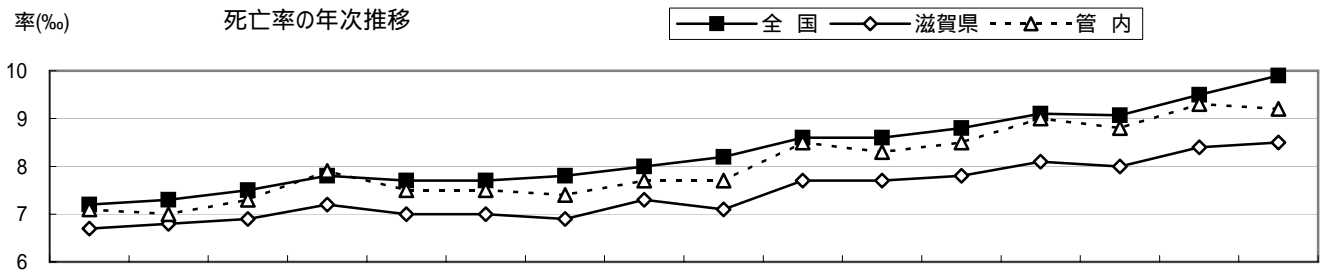
(資料)厚生労働省「人口動態統計」

出生率の年次推移



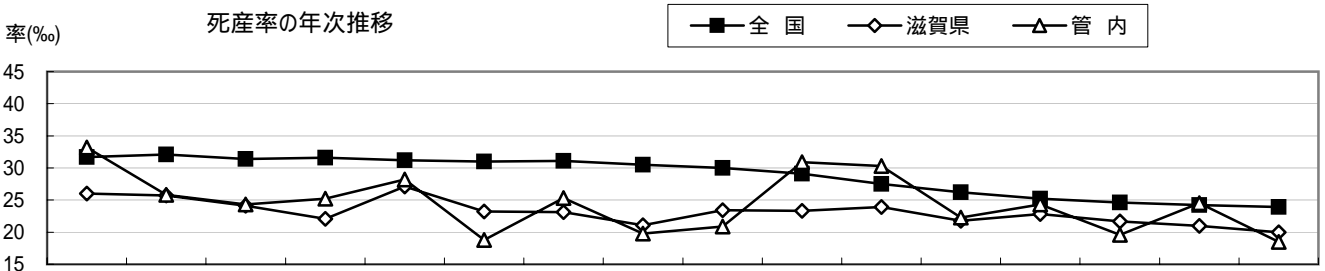
年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	9.7	9.5	9.6	9.4	9.5	9.3	9.2	8.9	8.8	8.4	8.7	8.6	8.7	8.5	8.5	8.3
滋賀県	10.8	10.6	10.8	10.7	10.6	10.5	10.4	10.1	10.1	9.5	9.9	9.7	9.8	9.5	9.6	9.6
管内	10.1	10.3	10.0	10.2	10.2	9.9	9.7	9.8	9.6	9.4	9.1	9.3	9.8	9.6	9.4	9.5

死亡率の年次推移



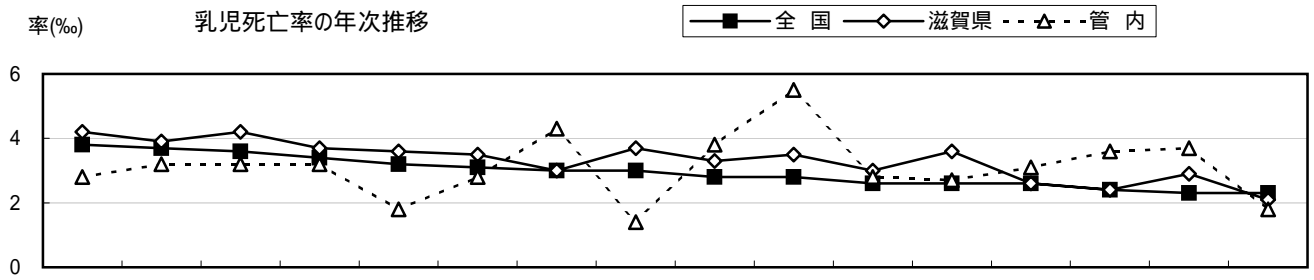
年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	7.2	7.3	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	8.2	8.6	8.6	8.8	9.1	9.1	9.5	9.9
滋賀県	6.7	6.8	6.9	7.2	7.0	7.0	6.9	7.3	7.1	7.7	7.7	7.8	8.1	8.0	8.4	8.5
管内	7.1	7.0	7.3	7.9	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	8.5	8.3	8.5	9.0	8.8	9.3	9.2

死産率の年次推移



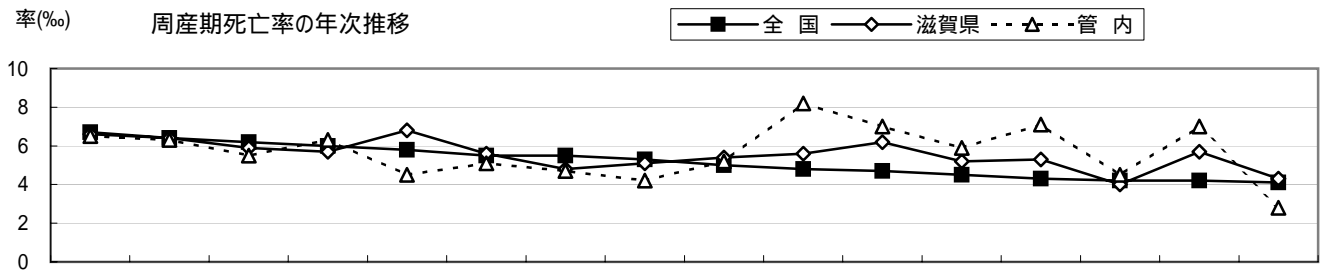
年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	31.7	32.1	31.4	31.6	31.2	31.0	31.1	30.5	30.0	29.1	27.5	26.2	25.2	24.6	24.2	23.9
滋賀県	26.0	25.7	24.1	22.1	27.1	23.2	23.1	21.1	23.4	23.3	23.9	21.8	22.8	21.7	21.0	20.0
管内	33.2	25.8	24.3	25.2	28.2	18.8	25.3	19.8	20.9	30.9	30.3	22.3	24.3	19.6	24.5	18.5

率(%) 乳児死亡率の年次推移

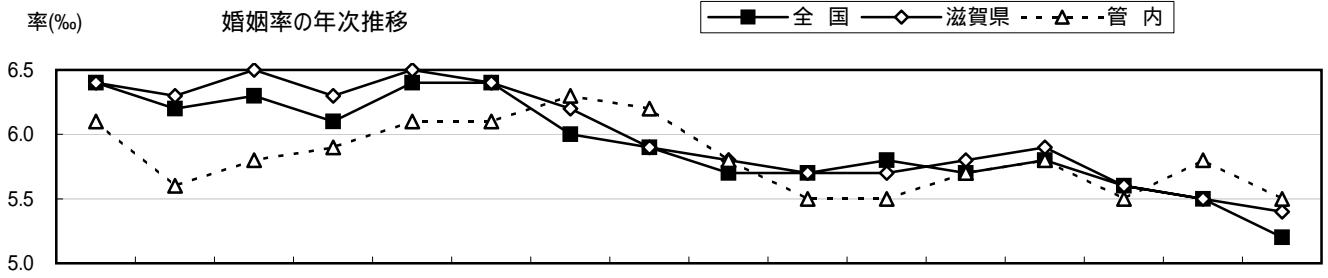


年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	3.8	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3
滋賀県	4.2	3.9	4.2	3.7	3.6	3.5	3.0	3.7	3.3	3.5	3.0	3.6	2.6	2.4	2.9	2.1
管内	2.8	3.2	3.2	3.2	1.8	2.8	4.3	1.4	3.8	5.5	2.8	2.7	3.1	3.6	3.7	1.8

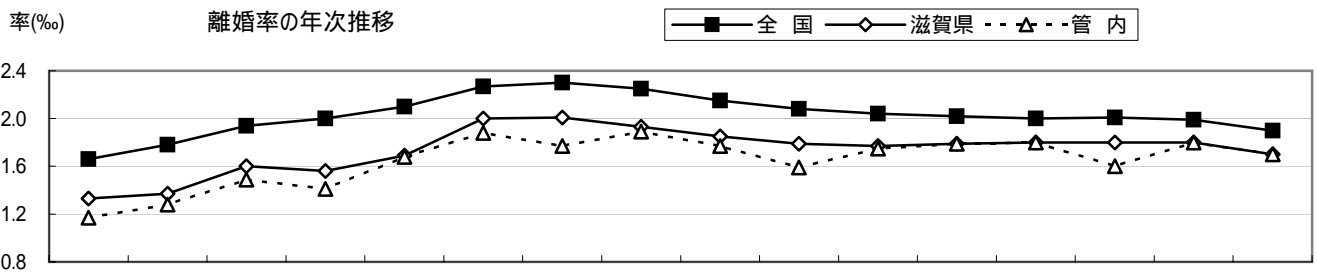
率(%) 周産期死亡率の年次推移



年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.5	5.3	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.2	4.1
滋賀県	6.6	6.4	5.9	5.7	6.8	5.6	4.8	5.1	5.4	5.6	6.2	5.2	5.3	4.0	5.7	4.3
管内	6.5	6.3	5.5	6.3	4.5	5.1	4.7	4.2	5.2	8.2	7.0	5.9	7.1	4.5	7.0	2.8



年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	6.4	6.2	6.3	6.1	6.4	6.4	6.0	5.9	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	5.6	5.5	5.2
滋賀県	6.4	6.3	6.5	6.3	6.5	6.4	6.2	5.9	5.8	5.7	5.7	5.8	5.9	5.6	5.5	5.4
管内	6.1	5.6	5.8	5.9	6.1	6.1	6.3	6.2	5.8	5.5	5.5	5.7	5.8	5.5	5.8	5.5



年	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
滋賀県	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
管内	1.2	1.3	1.5	1.4	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7

## (3)出生数(性別・出生時の体重・市町別)

(平成23年)

区 分		総数	1.5kg 未満	1.5～ 2.0kg	2.0～ 2.5kg	2.5～ 3.0kg	3.0～ 3.5kg	3.5～ 4.0kg	4.0～ 4.5kg	4.5～ 5.0kg	5.0kg 以上	不詳
滋 賀 県	計	13,338	93	196	1,028	5,061	5,526	1,319	111	4	-	-
	男	6,863	48	105	460	2,337	3,012	821	78	2	-	-
	女	6,475	45	91	568	2,724	2,514	498	33	2	-	-
管 内	計	2,171	21	34	161	780	941	208	26	-	-	-
	男	1,116	6	21	68	359	510	131	21	-	-	-
	女	1,055	15	13	93	421	431	77	5	-	-	-
近江八幡市	計	789	5	14	59	294	326	76	15	-	-	-
	男	400	1	10	27	128	171	50	13	-	-	-
	女	389	4	4	32	166	155	26	2	-	-	-
東近江市	計	1,093	14	14	83	390	475	108	9	-	-	-
	男	567	5	9	34	185	259	69	6	-	-	-
	女	526	9	5	49	205	216	39	3	-	-	-
日 野 町	計	189	1	4	16	60	89	18	1	-	-	-
	男	97	0	1	5	31	51	8	1	-	-	-
	女	92	1	3	11	29	38	10	-	-	-	-
竜 王 町	計	100	1	2	3	36	51	6	1	-	-	-
	男	52	0	1	2	15	29	4	1	-	-	-
	女	48	1	1	1	21	22	2	-	-	-	-

## (4)主要死因の性別死亡数

(平成23年)

主要死因	管内			近江八幡市		
	総数	男	女	総数	男	女
結核	2	1	1	2	1	1
悪性新生物	594	361	233	231	151	80
食道	17	12	5	7	5	2
胃	99	68	31	48	34	14
結腸	44	19	25	14	10	4
直腸S状結腸移行部	22	12	10	7	4	3
肝及び肝内胆管	56	40	16	18	12	6
胆のう及びその他胆道	33	15	18	13	6	7
膵	52	24	28	15	11	4
気管、気管支及び肺	127	93	34	50	38	12
乳房	15	-	15	7	-	7
子宮	12	.	12	7	.	7
白血病	7	4	3	5	3	2
その他	110	74	36	40	28	12
糖尿病	27	14	13	13	8	5
高血圧性疾患	15	8	7	4	1	3
心疾患	365	155	210	112	51	61
急性心筋梗塞	90	41	49	30	14	16
その他の虚血性心疾患	55	30	25	17	9	8
不整脈及び伝導障害	34	14	20	13	6	7
心不全	151	52	99	38	15	23
その他	35	18	17	14	7	7
脳血管疾患	193	89	104	60	28	32
くも膜下出血	23	6	17	11	4	7
脳内出血	62	33	29	29	16	13
脳梗塞	106	49	57	20	8	12
その他	2	1	1	-	-	-
大動脈瘤及び解離	23	12	11	10	5	5
肺炎	206	110	96	54	30	24
慢性閉塞性肺疾患	40	36	4	13	13	-
喘息	3	1	2	-	-	-
肝疾患	18	13	5	5	3	2
腎不全	46	18	28	12	3	9
老衰	82	20	62	28	8	20
不慮の事故	84	43	41	32	14	18
自殺	56	40	16	17	12	5
その他	357	163	194	138	60	78
合計	2,111	1,084	1,027	731	388	343

主要死因	東 近 江 市			日 野 町		
	総 数	男	女	総 数	男	女
結核	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	278	162	116	51	31	20
食道	6	4	2	3	2	1
胃	40	28	12	7	4	3
結腸	22	6	16	5	3	2
直腸S状結腸移行部	11	5	6	4	3	1
肝及び肝内胆管	27	21	6	8	5	3
胆のう及びその他胆道	17	8	9	1	1	-
膵	28	8	20	5	5	-
気管、気管支及び肺	60	45	15	8	3	5
乳房	7	-	7	1	-	1
子宮	3	.	3	1	.	1
白血病	2	1	1	-	-	-
その他	55	36	19	8	5	3
糖尿病	12	5	7	1	1	-
高血圧性疾患	10	6	4	1	1	-
心疾患	176	75	101	63	26	37
急性心筋梗塞	49	22	27	9	5	4
その他の虚血性心疾患	28	16	12	8	4	4
不整脈及び伝導障害	8	5	3	12	3	9
心不全	75	23	52	31	12	19
その他	16	9	7	3	2	1
脳血管疾患	103	47	56	23	10	13
くも膜下出血	11	2	9	1	-	1
脳内出血	25	12	13	6	3	3
脳梗塞	65	32	33	16	7	9
その他	2	1	1	-	-	-
大動脈瘤及び解離	12	7	5	1	-	1
肺炎	113	56	57	27	19	8
慢性閉塞性肺疾患	20	16	4	5	5	-
喘息	2	1	1	1	-	1
肝疾患	8	6	2	4	3	1
腎不全	27	11	16	6	3	3
老衰	34	7	27	15	4	11
不慮の事故	38	22	16	8	3	5
自殺	26	19	7	5	3	2
その他	160	72	88	41	22	19
合計	1,019	512	507	252	131	121

主 要 死 因	竜 王 町		
	総 数	男	女
結核	-	-	-
悪性新生物	34	17	17
食道	1	1	-
胃	4	2	2
結腸	3	-	3
直腸S状結腸移行部	-	-	-
肝及び肝内胆管	3	2	1
胆のう及びその他胆道	2	-	2
膵	4	-	4
気管、気管支及び肺	9	7	2
乳房	-	-	-
子宮	1	.	1
白血病	-	-	-
その他	7	5	2
糖尿病	1	-	1
高血圧性疾患	-	-	-
心疾患	14	3	11
急性心筋梗塞	2	-	2
その他の虚血性心疾患	2	1	1
不整脈及び伝導障害	1	-	1
心不全	7	2	5
その他	2	-	2
脳血管疾患	7	4	3
くも膜下出血	-	-	-
脳内出血	2	2	-
脳梗塞	5	2	3
その他	-	-	-
大動脈瘤及び解離	-	-	-
肺炎	12	5	7
慢性閉塞性肺疾患	2	2	-
喘息	-	-	-
肝疾患	1	1	-
腎不全	1	1	-
老衰	5	1	4
不慮の事故	6	4	2
自殺	8	6	2
その他	18	9	9
合計	109	53	56



(5)管内年齢別死亡者数

年 齢	管 内			近江八幡市			東 近 江 市			日 野 町			竜 王 町		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
0～4	4	3	1	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
5～9	3	2	1	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	8	4	4	4	3	1	2	1	1	2	-	2	-	-	-
20～24	7	5	2	3	1	2	3	3	-	-	-	-	1	1	-
25～29	4	3	1	1	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
30～34	6	6	0	2	2	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-
35～39	9	6	3	1	-	1	8	6	2	-	-	-	-	-	-
40～44	17	12	5	5	3	2	9	7	2	2	2	-	1	-	1
45～49	27	14	13	10	6	4	16	7	9	-	-	-	1	1	-
50～54	31	23	8	11	7	4	11	9	2	6	4	2	3	3	-
55～59	43	30	13	19	14	5	19	12	7	4	3	1	1	1	-
60～64	101	70	31	45	34	11	42	25	17	9	8	1	5	3	2
65～69	115	92	23	41	31	10	58	48	10	13	10	3	3	3	-
70～74	152	92	60	62	41	21	63	38	25	12	5	7	15	8	7
75～79	265	180	85	92	66	26	128	89	39	32	19	13	13	6	7
80～84	397	232	165	144	81	63	186	111	75	48	32	16	19	8	11
85歳以上	922	310	612	287	96	191	465	148	317	124	48	76	46	18	28
合 計	2,111	1,084	1,027	731	388	343	1,019	512	507	252	131	121	109	53	56

17

(6)市町別死因順位

市 町 名 死亡総数	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
近江八幡市 731	悪性新生物 231	心疾患 112	脳血管疾患 60	肺炎 54	不慮の事故 32
東近江市 1019	悪性新生物 278	心疾患 176	肺炎 113	脳血管疾患 103	不慮の事故 38
日野町 252	心疾患 63	悪性新生物 51	肺炎 27	脳血管疾患 23	老衰 15
竜王町 109	悪性新生物 34	心疾患 14	肺炎 12	自殺 8	脳血管疾患 7

## (7)死亡数(性別・死亡の場所・市町別)

区分	総数			施設内																	
	総数			病院			診療所			介護老人保健施設			助産所			老人ホーム					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	11,884	6,181	5,703	9,854	5,079	4,775	9,301	4,946	4,355	52	22	30	94	20	74	-	-	-	407	91	316
管内	2,111	1,084	1,027	1,730	885	845	1,657	870	787	2	-	2	7	4	3	-	-	-	64	11	53
近江八幡市	731	388	343	606	324	282	593	323	270	1	-	1	2	1	1	-	-	-	10	-	10
東近江市	1,019	512	507	834	417	417	804	409	395	1	-	1	5	3	2	-	-	-	24	5	19
日野町	252	131	121	206	107	99	178	101	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	6	22
竜王町	109	53	56	84	37	47	82	37	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

区分	施設外								
	総数			自宅			その他		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	2,030	1,102	928	1,769	925	844	261	177	84
管内	381	199	182	329	161	168	52	38	14
近江八幡市	125	64	61	113	56	57	12	8	4
東近江市	185	95	90	151	69	82	34	26	8
日野町	46	24	22	43	21	22	3	3	-
竜王町	25	16	9	22	15	7	3	1	2

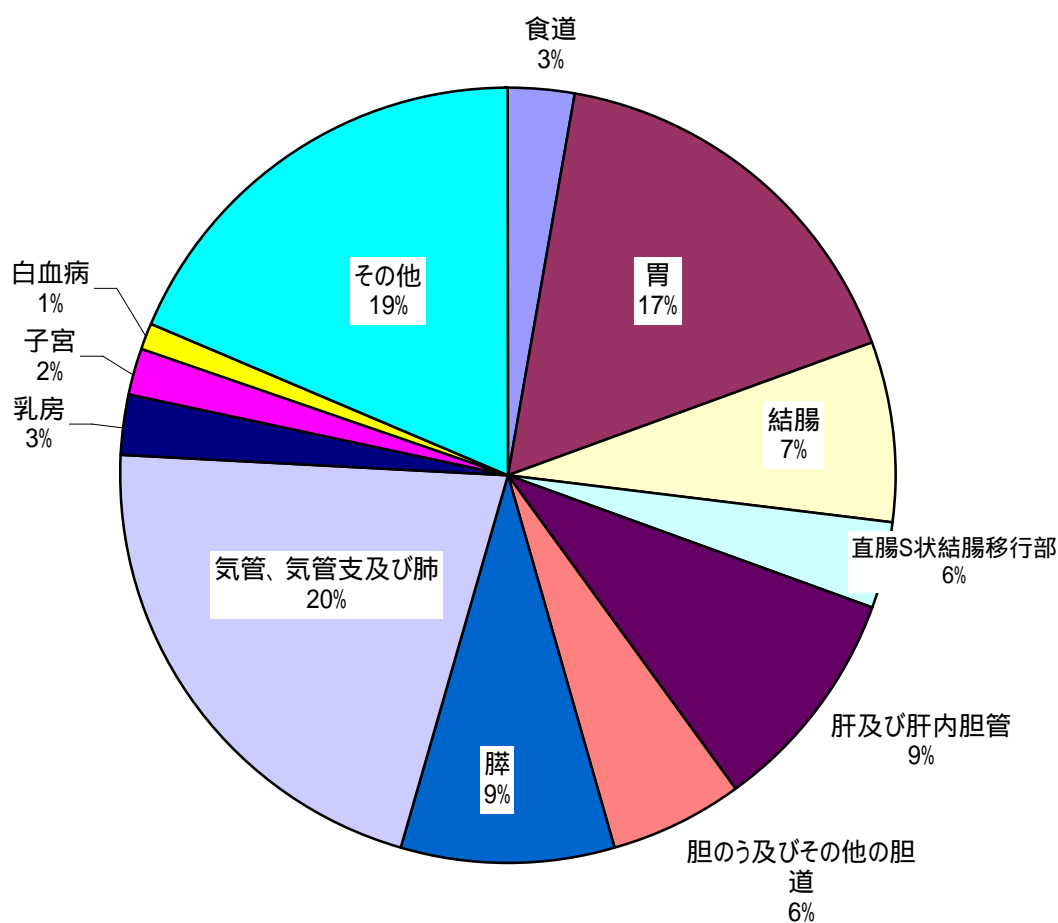
(8) 悪性新生物の部位別死亡数・死亡割合(管内)

(死亡者数)

(平成23年)

悪性新生物の区分	総数	男	女
食道	17	12	5
胃	99	68	31
結腸	44	19	25
直腸S状結腸移行部	22	12	10
肝及び肝内胆管	56	40	16
胆のう及びその他の胆道	33	15	18
膵	52	24	28
気管、気管支及び肺	127	93	34
乳房	15	-	15
子宮	12	.	12
白血病	7	4	3
その他	110	74	36
合計	594	361	233

悪性新生物の部位別死亡割合

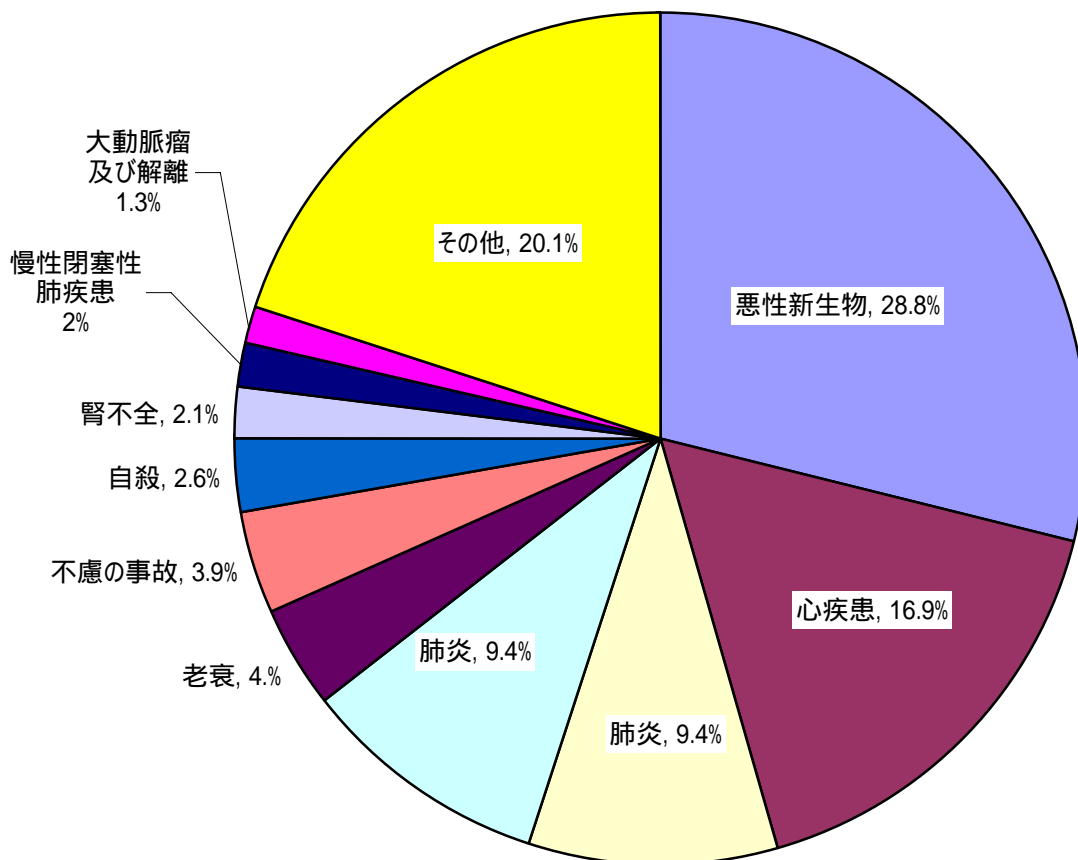


(9)死因順位 (平成23年上位10位・滋賀県・管内)

(滋 賀 県)

区 分	全死亡数に対する比率	死 亡 数	死亡率(人口10万人対)
悪 性 新 生 物	28.8	3,417	241.6
心 疾 患	16.9	2,013	142.3
肺 炎	9.4	1,114	78.8
肺 炎	9.4	1,114	78.8
老 衰	4.0	476	33.7
不 慮 の 事 故	3.9	458	32.4
自 殺	2.6	309	21.8
腎 不 全	2.1	254	18.0
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	1.6	190	13.4
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	1.2	148	10.5
そ の 他	20.1	2,391	169.0
合 計	100.0	11,884	840.2

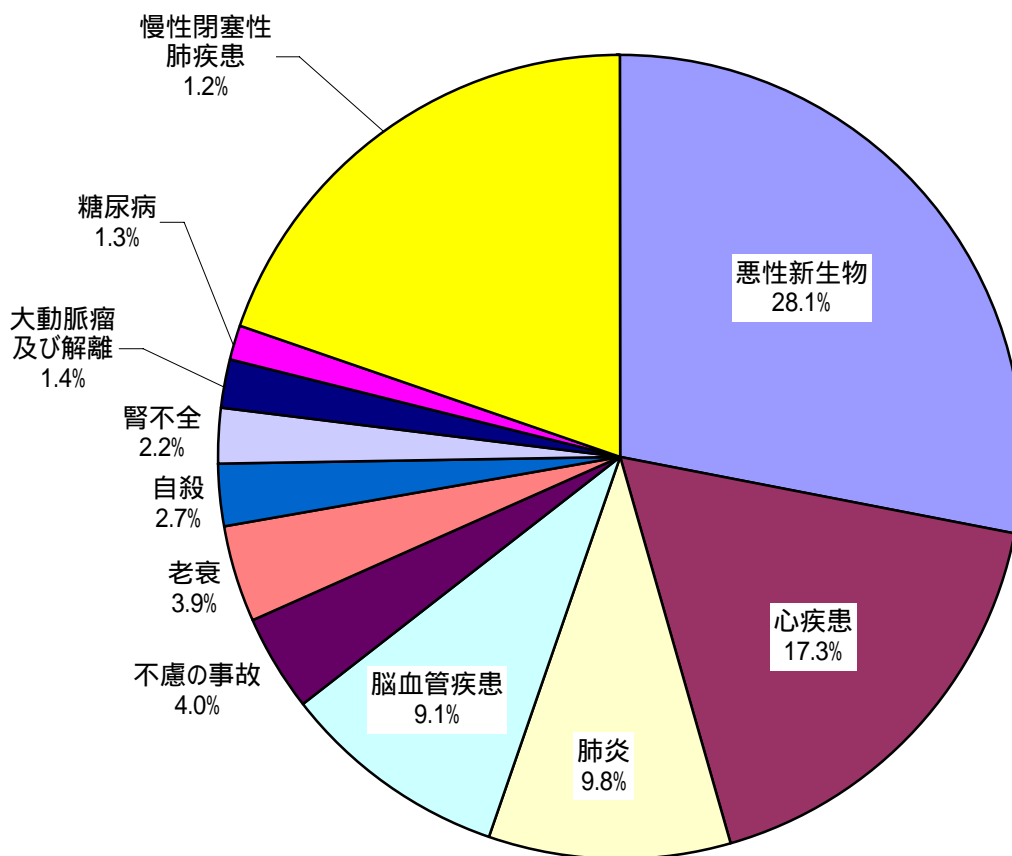
滋賀県の死因割合



(管内)

区分	全死亡数に対する比率	死亡数	死亡率(人口10万人対)
悪性新生物	28.1	594	255.3
心疾患	17.3	365	156.9
肺炎	9.8	206	88.6
脳血管疾患	9.1	193	83.0
不慮の事故	4.0	84	36.1
老衰	3.9	82	35.3
自殺	2.7	56	24.1
腎不全	2.2	46	19.8
慢性閉塞性肺疾患	1.9	40	17.2
糖尿病	1.3	27	11.6
その他	19.8	418	179.7
合計	100.0	2,111	907.5

管内の死因割合



## (10)年齢調整死亡率（主要死因別）

（平成23年）

	死亡者 総数	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	その他	
		悪性 新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故	老衰	自殺	腎不全	慢性閉塞性 肺疾患	糖尿病		
滋賀県	死亡数	11,884	3,417	2,013	1,114	1,093	458	476	309	254	190	128	2,432
	死亡率	840.2	241.6	142.3	78.8	77.3	32.4	33.7	21.8	18.0	13.4	9.0	171.9
	年齢調整死亡率	357.4	120.4	51.9	26.0	30.0	16.8	8.2	19.4	6.2	4.9	3.7	
管内	死亡数	2,111	594	365	206	193	84	82	56	46	40	27	418
	死亡率	907.5	255.3	156.9	88.6	83.0	36.1	35.3	24.1	19.8	17.2	11.6	179.7
	年齢調整死亡率	356.6	122.4	53.6	23.1	28.0	18.3	7.4	20.2	5.1	5.8	4.9	
近江八幡市	死亡数	731	231	112	54	60	32	28	17	12	13	13	159
	死亡率	893.5	282.3	136.9	66.0	73.3	39.1	34.2	20.8	14.7	15.9	15.9	194.3
	年齢調整死亡率	376.9	139.2	54.0	19.2	30.6	20.1	8.1	18.3	3.4	5.0	7.5	
東近江市	死亡数	1,019	278	176	113	103	38	34	26	27	20	12	192
	死亡率	883.1	240.9	152.5	97.9	89.3	32.9	29.5	22.5	23.4	17.3	10.4	166.4
	年齢調整死亡率	342.8	114.9	50.3	24.8	28.3	17.6	6.0	18.1	6.6	6.2	3.6	
日野町	死亡数	252	51	63	27	23	8	15	5	6	5	1	48
	死亡率	1,111.3	224.9	277.8	119.1	101.4	35.3	66.1	22.0	26.5	22.0	4.4	211.7
	年齢調整死亡率	350.5	93.2	75.1	27.2	23.0	16.9	10.1	23.7	6.3	6.0	2.9	
竜王町	死亡数	109	34	14	12	7	6	5	8	1	2	1	19
	死亡率	855.4	266.8	109.9	94.2	54.9	47.1	39.2	62.8	7.8	15.7	7.8	149.1
	年齢調整死亡率	367.1	143.4	29.7	21.6	13.7	19.6	11.6	45.9	1.6	7.0	2.9	

順位は管内における順位である。

（率：人口10万対）