## (4) 死亡

## 1) 平成23年死因別死亡割合(全国、滋賀県)

死因別死亡割合 厚生労働省 平成 23 年人口動態調査(政府統計の総合窓口 e-Stat) **図 12** 

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% 脳血管疾患 肺炎 心疾患, 15.6 全国 悪性新生物, 28.5 その他 10.0 9.9 % 4.2 滋賀県 28.8 9.4 9.2 🖔 16.9 4.0 全国 32.5 13.9 10.1 9.1 // 1.9 3.0 & 滋賀県 33.8 14.6 10.0 8.3 1.7 全国 24.2 17.4 9.7 10.8 滋賀県 10.2 23.3 19.4 8.6 老衰 ウイルス肝炎 肝疾患 高血圧性疾患 不慮の事故 腎不全|糖尿病 慢性閉塞性肺疾患

表 14 (%)

												(%)
		総	数			男	性			女	性	
	平点	<b>艾23年</b>	平原	<b>戈22年</b>	平原	<b>戈23年</b>	平原	<b>艾22年</b>	平瓦	<b>艾23年</b>	平月	<b>戈22年</b>
	全国	滋賀県										
悪性新生物	28.5	28.8	29.5	29.7	32.5	33.8	33.4	35.0	24.2	23.3	25.2	24.1
心疾患	15.6	16.9	15.8	16.2	13.9	14.6	14.0	13.5	17.4	19.4	17.9	19.2
肺炎	10.0	9.4	9.9	9.4	10.1	10.0	10.0	10.0	9.7	8.6	9.8	8.8
脳血管疾患	9.9	9.2	10.3	9.6	9.1	8.3	9.5	8.9	10.8	10.2	11.2	10.3
老衰	4.2	4.0	3.8	3.5	1.9	1.7	1.7	1.5	6.7	6.5	6.1	5.6
不慮の事故	4.7	3.9	3.4	3.6	4.9	4.1	3.8	4.1	4.5	3.5	3.0	3.1
自殺	2.3	2.6	2.5	2.7	3.0	3.4	3.3	3.6	1.5	1.7	1.5	1.7
腎不全	2.0	2.1	2.0	2.5	1.8	1.8	1.7	2.1	2.2	2.5	2.3	2.9
慢性閉塞性肺疾患	1.3	1.6	1.4	1.5	2.0	2.4	2.0	2.3	0.6	0.7	0.6	0.6
糖尿病	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.7	1.2	1.3	1.2	1.2
肝疾患	1.3	1.0	1.4	1.2	1.6	1.2	1.7	1.5	1.0	0.8	1.0	1.0
高血圧性疾患	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	0.8	8.0	0.9
ウイルス肝炎	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
その他	18.1	18.6	17.8	18.2	17.2	17.0	16.9	16.3	19.1	20.3	18.9	20.2

厚生労働省 平成23年人口動態調査 ( 政府統計の総合窓口 e-Stat 2) 平成 23 年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口 10 万対)(全国、滋賀県)(1)

表 15-1

71.0 119.5 102.9 86.9 118.5 86.8 64.5 87.2 73.3 92.8 117.7 91.3 110.6 77.2 80.0 74.3 59.2 95.4 93.7 93.1 74.1 65.2 69.1 73.7 83.1 95.4 60.1 .県/国×100) 死亡率比 92.5 80.2 70.8 80.0 05.3 9.99 22.6 56.2 86.2 83.8 89.8 92.7 99.7 75.4 86.5 84.4 68.8 74.1 90. 93.1 鍃 303.8 10.2 13.5 1.9 20.3 6.4 13.4 貕 滋賀県 死亡数 2,136 2,090 6,181 3,417 187 107 貕 16.8 53.3 25.2 068.4 総数 全国 11,063 6.075 4,705 1,989 6,926 144,115 1,829 17,045 10,903 9,300 11,237 5,183 2,408 155 5,817 196 4,004 747 12,731 4,565 1,445 2,991 149,298 1,987 15,581 5,301 19,511 3,381 8,886 10,823 4,019 11,070 010, 32,785 15,469 9,393 20,972 14,825 876 50,782 4,775 5,303 218,493 213,190 4,901 10,141 1,222 13,841 1,974 5,771 2,131 2,319 5,576 49,830 31,875 18,186 1,453 12,838 6.075 4,705 10,823 4,120 25,078 11,197 357,305 6,888 31,050 28,829 70,293 2,144 10,336 8,156 10,486 4,382 26,357 11,970 14,694 7,008 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物 気管, 気管支及び肺の悪性新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 肝及び肝内胆管の悪性新生物 その他の感染症及び寄生虫症 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 中枢神経系の悪性新生物 その他のウイルス肝炎 前立腺の悪性新生物<sup>2)</sup> 内分泌, 栄養及び代謝疾患 その他の悪性新生物 卵巣の悪性新生物<sup>1)</sup> 子宮の悪性新生物<sup>1)</sup> 食道の悪性新生物 結腸の悪性新生物 喉頭の悪性新生物 皮膚の悪性新生物 乳房の悪性新生物 膀胱の悪性新生物 B型ウイルス肝炎 C型ウイルス肝炎 胃の悪性新生物 膵の悪性新生物 感染症及び寄生虫症 その他の結核 既性 リンパ腫 呼吸器結核 ウイルス肝炎 悪性新生物 腸管感染症 敗血症 糖尿病 簡単分類 К П Г 01500 02000 02105 02110 02112 02113 02115 02116 02117 02118 02119 02120 03000 04000 01300 01400 01402 01403 01600 02100 02102 02103 02106 02107 02108 02109 02111 02114 02200 04100 01100 01201 01202 01401 02101 02104 02121 02201 02202 死

厚生労働省 平成23年人口動態調査 平成23年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(2)

死				全国						滋賀	当				死亡率比	
簡単分類	死因		死亡数		140	死亡率			死亡数			死亡率		(谱)	/国×100)	
Ц   7		総数	用	¥	総数	用	女	総数	男	女	総数	用	女	総数	男	女
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	7,469	3,332	4,137	5.9	5.4	6.4	88	37	52	6.4	5.4	7.4	107.9	99.2	115.4
02000	精神及び行動の障害	9,508	3,085	6,423	7.5	2.0	9.9	104	26	78	7.5	3.8	1.1	0.66	75.3	111.5
02100	血管性及び詳細不明の痴呆	7,742	2,185	5,557	6.1	3.6	8.6	88	21	67	6.3	3.1	9.5	102.9	85.8	110.7
05200	その他の精神及び行動の障害	1,766	006	998	4.	_ .5	<del>د</del> .	16	വ	=	Ξ	0.7	9.	82.0	49.6	116.6
00090	神経系の疾患	21,998	10,644	11,354	17.4	17.3	17.5	257	134	123	18.4	19.5	17.4	105.7	112.4	99.5
00190	簡膜炎	322	191	131	0.3	0.3	0.2	2	-	4	0.4	0.1	9.0	140.6	46.8	280.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2,084	1,195	688	1.7	6.	4.	21	13	∞	1.5	1.9	Ξ	91.2	97.2	82.6
00890	パーキンンン病	5,701	2,677	3,024	4.5	4.4	4.7	65	34	31	4.7	4.9	4.4	103.2	113.4	94.1
06400	アルツハイマー病	5,399	1,834	3,565	4.3	3.0	5.5	29	22	37	4.2	3.2	5.2	6.86	107.1	95.3
00290	その他の神経系の疾患	8,492	4,747	3,745	6.7	7.7	2.8	107	64	43	7.7	9.3	6.1	114.1	120.4	105.4
00000	眼及び付属器の疾患	13	2	∞	0.0	0.0	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•	•	•
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	7	∞	0.0	0.0	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•	•	•
00060	循環器系の疾患	348,836	165,140	183,696	276.5	268.7	283.8	3,391	1,530	1,861	243.3	222.4	264.0	88.0	82.8	93.0
09100	高血圧性疾患	7,023	2,616	4,407	5.6	4.3	8.9	65	18	47	4.7	2.6	6.7	83.8	61.5	97.9
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3,649	1,321	2,328	2.9	2.1	3.6	38	12	56	2.7	1.7	3.7	94.3	81.1	102.5
09102	その他の高血圧性疾患	3,374	1,295	2,079	2.7	2.1	3.2	27	9	21	1.9	6.0	3.0	72.4	41.4	92.7
09200	心疾患(高血圧性を除く)	194,926	91,298	103,628	154.5	148.6	160.1	2,013	902	1,108	144.4	131.5	157.2	93.5	88.5	98.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	2,422	747	1,675	1.9	1.2	5.6	21	10	Ξ	- 5.	1.5	9.1	78.5	119.6	60.3
09202	急性心筋梗塞	43,265	23,966	19,299	34.3	39.0	29.8	424	258	196	32.6	37.5	27.8	92.0	96.2	93.2
09203	その他の虚血性心疾患	34,576	19,646	14,930	27.4	32.0	23.1	283	147	136	20.3	21.4	19.3	74.1	8.99	83.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	9,437	2,927	6,510	7.5	4.8	10.1	112	32	80	8.0	4.7	11.3	107.4	7.76	112.8
09202	心筋症	3,692	2,143	1,549	2.9	3.5	2.4	31	20	Ξ	2.2	2.9	1.6	76.0	83.4	65.2
09206	不整脈及び伝導障害	27,346	13,277	14,069	21.7	21.6	21.7	227	108	119	16.3	15.7	16.9	75.1	72.7	7.77
09207	心不全	898'69	26,011	43,357	55.0	42.3	67.0	855	314	541	61.3	45.6	7.97	111.6	107.8	114.6
09208	その他の心疾患	4,820	2,581	2,239	3.8	4.2	3.5	30	16	4	2.2	2.3	2.0	56.3	55.4	57.4
00300	脳血管疾患	123,867	59,616	64,251	98.2	97.0	99.3	1,093	210	583	78.4	74.1	82.7	79.9	76.4	83.3
09301	〈も膜下出血	13,460	4,980	8,480	10.7	8.1	13.1	136	21	82	8.6	7.4	12.1	91.5	91.5	92.0
09302	目 田 七 温 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	34,062	18,656	15,406	27.0	30.4	23.8	308	171	137	22.1	24.9	19.4	81.8	81.9	91.6
09303	脳梗塞	73,273	34,521	38,752	58.1	56.2	59.9	617	276	341	44.3	40.1	48.4	76.2	71.4	80.8
09304	そのもの脳目電疾患しまだ。	3,072	1,459	1,613	2.4	2.4	2.5	35	12	50	2.3	1.7	5.8	94.3	73.5	113.8
09400	大劉宗猶及少縣籍,文化,其代稱明智之,在	15,599	8,205	7,394	12.4	4.5.	4. 0	148	9 5	χ t	9.01	10.2		85.9	7.97	96.9
00000	たの他の追悼格米の米忠郎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124,1	3,405	4,016	9.0	0.0	0.7	7/	770 +	640	2.0	y 3 1	4.0	8.78	8.07	02.9
10100	する許がの状態人ンコーン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン	574	782	786	2.7.0	- 6	0.4.0	1,000,1	6 I	90	0.00	•		15.8	•	32.0
10200	二	124,749	66,601	58,148	98.9	108.4	89.8	1.114	621	493	79.9	90.3	6.69	80.8	83.3	77.8
10300	急性気管支炎	575	217	358	0.5	0.4	9.0	4	-	က	0.3	0.1	0.4	63.0	41.2	76.9
10400	慢性閉塞性肺疾患	16,639	12,998	3,641	13.2	21.2	5.6	190	150	40	13.6	21.8	2.7	103.4	103.1	100.9
10500	9 智	2,060	845	1,215	1.6	1.4	1.9	56	12	14	1.9	1.7	2.0	114.2	126.8	105.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	53,798	30,348	23,450	42.6	49.4	36.2	551	295	256	39.5	42.9	36.3	92.7	8.98	100.2
11000	消化器系の疾患	46,755	24,968	21,787	37.1	40.6	33.7	419	231	188	30.1	33.6	26.7	81.1	82.6	79.2
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3,110	1,750	1,360	2.5	2.8	2.1	59	18	Ξ	2.1	5.6	1.6	84.4	91.9	74.3
11200	ヘルニア及び陽閉塞	6,442	2,997	3,445	5.1	4.9	5.3	49	28	21	3.5	4.1	3.0	8.89	83.4	26.0
11300	肝疾患	16,390	10,644	5,746	13.0	17.3	8.9	116	73	43	8.3	10.6	6.1	64.1	61.3	68.7
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	8,511	4,769	3,742	6.7	7.8	5.8	54	26	28	3.9	3.8	4.0	57.4	48.7	68.7
11302	その他の肝疾患	7,879	5,875	2,004	6.2	9.6	3.1	62	47	15	4.4	8.9	2.1	71.2	71.5	68.7
11400	その他の消化器系の疾患	20,813	9,577	11,236	16.5	15.6	17.4	225	112	113	1.91	16.3	16.0	97.9	104.5	92.3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1,468	266	905	1.2	6.0	1.4	18	5	13	1.3	0.7	1.8	111.0	78.9	132.3

平成23年死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)(全国、滋賀県)(3)

表 15-3

				E			-			世界状				Þ	1 1 1 1 1	
火 国			į	EII H							此			<u> </u>		
簡単分類	死因		死亡数		3	死亡率		Κ,	死亡数			死亡率		(谱)	/国×100)	
П П		総数	眠	¥	総数	眠	¥	総 数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5,775	2,172	3,603	4.6	3.5	5.6	64	24	40	4.6	3.5	5.7	100.3	7.86	101.9
14000	匠	34,707	15,218	19,489	27.5	24.8	30.1	356	142	214	25.5	20.6	30.4	92.8	83.3	100.8
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4,072	1,507	2,565	3.2	2.5	4.0	39	Ξ	28	2.8	1.6	4.0	86.7	65.2	100.2
14200	腎不全	24,526	11,587	12,939	19.4	18.9	20.0	254	110	144	18.2	16.0	20.4	93.7	84.8	102.2
14201		4,077	1,844	2,233	3.2	3.0	3.4	52	23	59	3.7	3.3	4.1	115.4	111.4	119.2
14202	慢性腎不全	15,085	7,374	7,711	12.0	12.0	11.9	141	29	82	10.1	9.8	11.6	84.6	71.5	97.6
14203	詳細不明の腎不全	5,364	2,369	2,995	4.3	3.9	4.6	61	28	33	4.4	4.1	4.7	102.9	105.6	101.2
14300	その他の尿路性器系の疾患	6,109	2,124	3,985	4.8	3.5	6.2	63	21	42	4.5	3.1	0.9	93.3	88.3	8.96
15000	妊娠、分娩及び産じょくり	43	•	43	0.1		0.1	ı		ı	•		•		•	•
16000	周産期に発生した病態	637	331	306	0.5	0.5	0.5	Ξ	7	4	8.0	1.0	9.0	156.3	188.9	120.0
16100		71	41	30	0.1	0.1	0.0	ı	ı	ı	•	•	•	•		•
16200		က	ဗ	1	0.0	0.0	•	1	1	1	•		•			•
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	328	162	166	0.3	0.3	0.3	9	2	-	4.0	0.7	0.1	165.6	275.7	55.3
16400	周産期に特異的な感染症	49	56	23	0.0	0.0	0.0	-	1	-	0.1		0.1	184.7		399.2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	86	42	44	0.1	0.1	0.1	2	-	-	0.1	0.1	0.1	210.5	212.7	208.7
16600	その他の周産期に発生した病態	100	22	43	0.1	0.1	0.1	2	-	-	0.1	0.1	0.1	181.0	156.7	213.5
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2,102	929	1,143	1.7	1.6	1.8	20	12	80	4.1	1.7	=	86.1	111.8	64.3
17100	神経系の先天奇形	102	45	57	0.1	0.1	0.1	1	1	1	•		•	•		•
17200	循環器系の先天奇形	1,079	476	603	6.0	8.0	6.0	7	2	2	0.5	0.7	0.3	58.7	93.8	30.5
17201	心臓の先天奇形	785	361	424	9.0	9.0	0.7	4	က	-	0.3	4.0	0.1	46.1	74.2	21.7
17202		294	115	179	0.2	0.2	0.3	က	2	-	0.2	0.3	0.1	92.4	155.3	51.3
17300	消化器系の先天奇形	86	46	25	0.1	0.1	0.1	ı	ı	ı	•		•			•
17400		528	272	256	9.0	0.4	0.4	7	2	2	0.5	0.7	0.3	120.0	164.2	71.7
17500		295	120	175	0.2	0.2	0.3	9	2	4	0.4	0.3	9.0	184.1	148.9	209.9
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	68,037	21,871	46,166	53.9	35.6	71.3	559	150	409	40.1	21.8	58.0	74.4	61.3	81.3
18100	椒	52,242	12,525	39,717	41.4	20.4	61.4	476	107	369	34.1	15.6	52.3	82.5	76.3	85.3
18200	乳幼児突然死症候群	148	82	99	0.1	0.1	0.1	ı	ı	ı	•	•	•	•		•
18300		15,647	9,264	6,383	12.4	15.1	6.6	83	43	40	0.9	6.3	5.7	48.0	41.5	57.5
20000	極	94,114	55,798	38,316	74.6	8.06	59.2	801	488	313	57.5	70.9	44.4	77.0	78.1	75.0
20100	K	59,416	32,483	26,933	47.1	52.9	41.6	458	256	202	32.9	37.2	28.7	8.69	70.4	6.89
20101	交通事故	6,741	4,578	2,163	5.3	7.4	3.3	97	64	33	7.0	9.3	4.7	130.2	124.9	140.1
20102		7,686	4,482	3,204	6.1	7.3	5.0	89	36	32	4.9	5.2	4.5	80.1	7.1.7	91.7
20103		7,356	3,906	3,450	5.8	6.4	5.3	98	46	40	6.2	6.7	5.7	105.8	105.2	106.4
20104	不慮の窒息	9,878	5,036	4,842	7.8	8.2	7.5	128	64	64	9.5	9.3	9.1	117.3	113.5	121.4
20105	煙、火及び	1,434	868	536	Ξ.	1.5	0.8	80	2	ო	9.0	0.7	0.4	50.5	49.7	51.4
20106		942	584	358	0.7	1.0	9.0	2	က	2	0.4	0.4	0.3	48.0	45.9	51.3
20107		25,379	12,999	12,380	20.1	21.2	19.1	99	38	28	4.7	5.5	4.0	23.5	26.1	20.8
20200		28,896	19,904	8,992	22.9	32.4	13.9	309	213	96	22.2	31.0	13.6	8.96	92.6	98.0
20300		415	211	204	0.3	0.3	0.3	2	က	2	4.0	0.4	0.3	109.1	127.0	0.06
20400	その他の外因	5,387	3,200	2,187	4.3	5.2	3.4	29	16	13	2.1	2.3	1.8	48.7	44.7	54.6
1)樹(1.	注:1)率については、女子人口10万対である。															

注:1)率については、女子人口10万対である。 2)率については、男子人口10万対である。

	滋賀県	1,394,000	000'889	705,000
算出に用いた人口	全国	126,180,000	61,453,000	64,727,000
算		総数	黑	ダ

## 3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(1)

平成 23 年人口動態統計(確定数)の概況

表 16-1

http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei10/

****	全	死 因		悪忱	生新生物	勿		胃		i	結腸		直腸S∜及	だ結腸科 び直腸	多行部
都道府県	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	993.1			283.2			39.5			24.6			11.6		
北 海 道	1042.1	19	20	331.8	37	35	40.1	18	19	29.2	35	39	13	32	34
青 森 県	1207.3	36	38	353.2	44	46	51.8	42	42	33.9	46	47	17.7	46	45
岩手県	1706.3	47	41	326.4	35	37	41.5	25	38	31.1	42	45	16.4	45	41
宮城県	1467.6	46	12	270.1	8	8	37.7	12	6	25.7	27	12	10.5	9	28
秋田県	1365.9	45	47	377.2	47	47	65.4	47	47	39.8	47	46	18.2	47	47
山形県	1287.2	41	42	347.2	42	40	61.3	46	45	31.2	43	44	13.3	35	28
福島県	1317.8	43	33	312.6	29	28	47.5	39	37	27.5	33	29	14.9	43	37
茨 城 県	1024.7	15	17	278.8	10	11	42.6	27	32	24.6	17	14	13.4	38	22
栃木県	1036.4	18	16	280.3	11	9	44.5	32	28	25.7	27	24	13.1	33	30
群馬県	1064.6	22	23	292.4	20	19	41	21	27	26.3	30	26	12.3	28	36
埼玉県	810.3	3	3	244.8	3	3	36.5	9	11	21.8	6	2	10.1	6	9
千葉県	842.5	6	6	249.0	5	4	36.5	9	9	20.8	2	3	10.8	10	15
東京都	821.5	4	5	249.7	7	7	34.1	3	4	22.6	10	10	10.4	8	11
神奈川県	794.1	2	2	249.4	6	2	34.8	4	3	22.5	9	8	10.9	12	5
新潟県	1162	31	32	322.8	34	38	54.8	45	46	29.5	37	37	12.5	30	38
富山県	1138.7	28	31	316.4	31	30	50.5	41	41	28.1	34	42	12.3	28	20
石川県	1033.9	17	21	298.5	24	22	43.6	30	31	25.5	24	34	12.5	30	9
福井県	1104.3	23	26	302.4	27	26	45.9	35	24	23.5	13	29	12.1	25	32
山梨県	1106.1	24	24	300.4	26	21	41.4 40.5	24	35	25.3	23	17	13.2	34	20
長 野 県	1129.4	27	28	290.4	18	17	40.5	20	21	26.1	29	35	11	13	35
岐阜県	1033.5	16	15	284.1	13	10	43.2	28	25	24.9	19	18	12.1	25	24
静岡県	1009.8	13	14	277.1	9	12	36.2	8	11	24.1	15	16	11.6	21	12
愛知県	822.4	5	4	242.3	2	5	35.1	6	8	21.8	6	5	10.8	10	8
三重県	1061.2	20	19	287.3	15	13	41.2	22	20	24.4	16	6	11.3	19	22
滋賀県	852.5	7	7	245.1	4	6	37.1	11	14	20.3	1	1	7.8	1	16
京都府	954.9	10	13	286.5	14	14	39.8	16	15	25.2	21	24	11.5	20	27
大 阪 府	907.6	8	8	289.9	17	15	39.5	15	17	23.1	12	15	12.2	27	12
兵 庫 県	949.3	9	10	291.0	19	20	41.8	26	23	23.8	14	13	11.7	22	6
奈良県	956.5	12	9	292.8	21	23	44.4	31	29	21.6	5	11	10.1	6	12
和歌山県	1243.4	39	43	349.2	43	44	47.3	38	43	30	40	38	13.7	39	38
鳥取県	1195.5	34	39	346.4	41	43	51.9	43	44	29.4	36	39	14.6	41	44
島根県	1329.4	44	46	359.2	46	45	53.5	44	40	30.6	41	41	16.1	44	41
岡山県	1061.8	21	22	281.0	12	18	38.2	13	13	21.5	4	6	9.5	4	3
広島県	1013	14	18	288.6	16	16	40.1	18	16	22.4	8	9	11.2	15	6
山口県	1249.8	40	44	341.6	40	41	47.6	40	39	31.3	44	43	13.3	35	46
徳島県	1215.9	37	37	316.2	30	35	41.2	22	25	26.4	31	36	9.9	5	25
香川県	1148.8	29	34	299.2	25	31	44.8	33	33	27.2	32	22	12	24	32
愛媛県	1197	35	36	321.5	33	32	46.4	36	33	24.9	19	26	13.3	35	31
高知県	1309.1	42	45	355.4	45	42	45.4	34	29	29.9	39	22	14.7	42 15	43
福岡県	955	11	11	292.9	22	24	35.3	7	7	25.5	24	26	11.2	15	16
佐賀県	1123.6	26	27	338.0	39	34	46.9	37	36	31.4	45	32	11	13	16
長崎県	1179.7	33	35	337.6	38	39	38.6	14	22	29.8	38	32	11.8	23	40
熊 本 県 大 分 県	1108.5	25 32	25 29	294.4	23 32	25 29	32.3 40	2 17	2 9	25.2 22.9	21 11	20 20	9.1 11.2	3 15	4
大分県   宮崎県	1167 1151.7	32 30	30	316.9 309.1	32 28	29 27	43.4	17 29	18	24.6	17	19	11.2	15 15	2 19
鹿児島県  沖縄県	1243.2 767.1	38 1	40 1	326.6 203.7	36 1	33 1	34.8 17.7	4 1	5 1	25.5 21	24 3	31 4	13.9 8.5	40 2	25 1
/工作不	707.1	'	'	203.7	'	'	17.7	'			J		I 0.0		

順位は死亡率の昇順

## 3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(2)

表16-2

				1			1							表 16	
和法位目	肝及び	肝内胆	旦管	気管、気	。 信支及	及び肺		乳房			子宮		Ī	前立腺	
都道府県	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H18 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	25.3			55.7			10.2			9.4			17.6		
北海道	25.2	22	21	73.1	46	45	12.3	44	45	10.1	31	37	18.6	25	32
青 森 県 岩 手 県	26.8 21.8	27 12	22 13	67.0 57.8	42 21	43 32	11.5 9.8	42 23	43 40	10.8 10.4	37 36	20 41	21 23	29 41	41 42
宮城県	19.6	3	2	55.0	14	14	9.5	18	13	8.5	15	3	18	22	24
秋田県	20.5	8	12	61.3	30	39	10.2	30	47	8.3	11	7	24.6	42	45
山形県	24	18	16	66.6	40	35	10.2	30	3	8.3	11	10	24.6	42	46
福島県	25.5	23	11	57.6	20	27	9	12	28	8.1	9	17	24.9	45	37
茨城県	22.5	14	18	50.9	8	11	9.3	15	4	9.6	27	32	17.9	21	16
栃 木 県 群 馬 県	22.1 25.6	13 24	19 24	52.7 57.3	12 19	9 16	9.2 9.7	14 22	33 29	11.4 12.3	42 46	10 35	14.9 22.8	7 38	20 32
埼 玉 県 千 葉 県	19.9 20.5	4 8	6 10	47.5 46.7	5 2	2 4	9.9 9.5	25 18	34 27	8.9 9.9	19 30	14 17	15.6 16.3	9 13	5 11
東京都	20.8	10	9	40.7 47.1	4	5	11.7	43	39	9.5	25	15	16.4	14	15
神奈川県	20	5	4	46.7	2	3	11.1	40	25	8.8	17	10	15.4	8	7
新 潟 県	17.8	2	4	60.2	26	36	10.9	39	35	6.8	1	3	21.4	33	31
富山県	23.9	17	17	56.7	17	17	12.7	45	4	7.2	4	7	14.6	5	5
石川県	22.8	15	15	57.0	18	32	8.6 7.3	7	29	8.4	14	1	17 14.3	18	1
福井県山梨県	29 33.8	29 37	27 37	60.3 52.1	27 11	26 7	7.3	1	7	7.1 9.3	3 22	13 9	21.2	3 30	9 27
長野県	20.2	7	7	50.5	7	6	9.8	23	13	10.8	37	21	25.1	46	47
岐阜県	24.3	19	19	55.5	16	15	9.1	13	7	9.8	29	21	18.4	24	11
静岡県	24.4	20	25	51.2	9	13	10.3	32	37	10.2	33	32	18.8	26	23
愛知県	20.1	6	8	49.9	6	8	8.7	10	4	8.3	11	21	13.7	1	3
三重県	23.2	16	14	61.7	31	27	8.6	7	17	9.1	20	15	16.6	16	18
滋賀県	21.2	11	3	51.6	10	12	7.7	2	1	7	2	5	16.1	12	7
京都府	25.1	21	22	60.6	28	21	10.1	27	17	7.4	5	6	16.7	17	10
大阪府	31	33	33	62.6	33	25	10.5	34	29	9.6	27	17	14.8	6	4
兵庫県 奈良県	31.4 25.7	35 25	29 26	58.4 60.8	24 29	20 30	9.3 10.8	15 37	17 17	9.4 8.8	23 17	25 35	15.9 17.5	11 19	17 13
和歌山県	36.8	46	45	73.5	47	47	11.3	41	29	11.8	44	26	19.5	27	21
鳥取県	32	36	39	73.0	45	44	10.1	27	45	12.5	47	21	21.9	34	35
島根県	33.9	39	41	64.0	35	24	8.1	4	11	8.1	9	26	29.5	47	39
岡山県	30.5	30	30	55.4	15	21	9.4	17	17	7.8	7	2	15.7	10	19
広島県 山口県	35.4 34.4	45 41	46 36	54.7 64.9	13 38	10 40	8.8 13.2	11 47	23 42	7.9 9.4	8 23	26 43	18 22.2	22 36	25 38
徳島県	30.7	32	32	66.8	41	38	8.4	5	11	11.1	40	39	17.6	20	40
香川県	26.5	26	31	64.3	37	41	9.5	18	2	7.5	6	31	14.3	3	14
愛 媛 県	34.9	43	44	65.8	39	37	10.3	32	13	11.5	43	39	20.6	28	35
高知県	33.8	37	40	69.3	43	42	10.5	34	37	9.5	25	45	22.5	37	26
福岡県	35.1	44	43	59.0	25	19	10.8	37	40	10.1	31	29	16.4	14	21
佐賀県	44	47	47	62.0	32	27	12.7 10.6	45	43	8.5 10.2	15	47	24.7 22	44	44
長 崎 県 熊 本 県	34.6 30.5	42 30	37 35	69.7 57.8	44 21	46 30	10.0	36 27	35 13	11.1	33 40	42 34	21.3	35 31	28 34
大分県	34.2	40	41	63.5	34	34	9.9	25	25	9.1	20	30	21.3	31	28
宮崎県	27.2	28	28	58.0	23	18	8.5	6	24	12.2	45	46	22.9	39	28
鹿児島県	31.1	34	33	64.2	36	23	9.6	21	7	10.9	39	37	22.9	39	43
沖縄県	15.1	1	1	43.6	1	1	8.6	7	17	10.3	35	43	14.2	2	2

順位は死亡率の昇順 厚生労働省 平成23年人口動態調査

## 3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(3)

表16-3

Г							7011	の虚血	ul <del>/-</del>				ı	表 16	
都道府県	心	疾 患		急性	心筋梗	塞		が虚皿 疾患	L1注 	心	不 全	<u> </u>	上図	11管疾病	患 
10 但 / 17 未	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	154.5			34.3			27.4			55			98.2		
北 海 道	171.9	23	21	36.6	23	25	19.4	20	13	73.4	36	37	96.8	14	14
青森県	197.4	36	38	48.2	37	41	25.9 19.3	38	38	73.6 64.7	38	33	141.5 180.3	41	40
岩手県宮城県	219.3 160	44 13	42 8	40.6 29.7	27 13	31 11	24.4	19 36	14 33	53.5	25 12	26 8	127.8	47 36	47 33
秋田県	215.3	42	44	32.1	16	18	19.7	21	25	109.6	47	46	160.9	45	46
山形県	197.9	37	37	58.9	44	44	21.9	30	19	71.5	34	38	165.2	46	44
福島県	225.8	47	40	75.7	47	47	22.3	31	30	78.9	42	29	140.3	40	39
茨 城 県	165.9	16	13	51.4	39	34	20.7	25	10	59.7	23	20	119.1	30	27
栃木県	174	25	27	42.6	31	29	48.9	45	45	50.7	10	9	122.8	33	32
群馬県	164.5	14	15	29.0	10	5	21.1	28	30	56.9	19	13	112.6	26	28
埼 玉 県 千 葉 県	137.5 150	6	6	32.5 30.1	17 14	15 12	40 18.4	41 14	41 20	41 56.2	5 17	4 15	81.4 81.4	7 7	6
中	123.3	10 5	10 5	21.4	14 1	12	45.8	14 43	44	32.3	2	15	81.4	6	8 7
神奈川県	117.1	4	2	29.0	10	9	17	9	7	48	8	7	76.5	3	3
新潟県	182.7	30	28	41.9	30	33	16.4	8	2	73.5	37	36	144.8	43	42
富山県	166.2	18	14	44.0	33	28	17.8	12	8	66.9	28	28	127.1	35	35
石川県	165.8	15	16	37.9	25	22	23.5	35	32	56.7	18	18	106.2	18	22
福井県山梨県	188.1 166.5	35 19	31 29	57.8 45.0	42 35	40 34	25.5 18.9	37 17	36 12	69.5 55.9	33 16	39 32	101 116.4	17 27	18 29
長野県	176.1	26	22	40.9	28	30	20.7	25	23	67.5	30	25	144.2	42	45
岐阜県	177.7	29	23	41.2	29	23	18.7	16	18	72.3	35	31	100	15	16
静岡県	155.1	11	12	33.0	19	14	20.8	27	22	58.8	21	16	111.2	25	26
愛知県	116.4	3	4	27.1	5	9	20.2	22	25	40.9	4	5	78.8	5	4
三重県	156.4	12	18	44.0	33	32	26.4	40	39	47.2	7	10	108.3	22	17
滋賀県	144.4	9	7	32.6	18	8	20.3	23	27	61.3	24	16	78.4	4	5
京都府	166.1	17	17	27.1	5	3	54.9	47	46	54.8	13	10	82	9	10
大阪府	143.6	8	9	23.7	2	2	51	46	46	45.4	6	6	72.7	2	2
兵庫県 奈良県	143.5 172.9	7 24	11 30	37.1 25.2	24 3	26 4	21.5 17.1	29 11	34 4	55.1 52	15 11	21 18	82.5 85	10 11	11 9
和歌山県	216.2	43	41	47.5	36	39	46.7	44	43	83.6	43	42	100.6	16	20
鳥取県	187.6	33	36	64.3	45	45	12.5	2	5	68.9	32	41	133.5	37	38
島根県	208.6	41	45	28.7	9	13	18.1	13	28	84.5	44	44	137.1	38	37
岡山県	167	20	19	52.8	40	36	10.9	1	1	74.2	39	40	107.3	21	25
広 島 県山 口 県	168.9 208.2	22 40	26 43	31.7 33.1	15 20	18 17	41.3 20.6	42 24	42 24	67 66.7	29 27	34 34	94.6 123	13 34	13 36
徳島県	187	32	33	36.0	22	27	18.9	17	35	65.2	26	23	117.9	29	29
香川県	198.3	38	39	37.9	25	21	26.2	39	40	54.9	14	14	109.5	24	15
愛媛県	221.1	45	47	33.5	21	24	23.4	34	37	106.4	46	47	119.2	31	23
高知県福岡県	224.6 112.3	46 2	46 3	67.8 27.3	46 7	46 7	15.9 15.9	6 6	20 16	99.3 39.7	45 3	45 3	137.7 86.7	39 12	43 12
佐 賀 県 長 崎 県	167.6 187.6	21 33	19 32	29.3 58.7	12 43	20 43	14.8 14.4	4 3	3 17	50.4 67.9	9 31	12 27	109.1 106.2	23 18	21 24
熊本県	176.4	27	24	26.3	4	6	18.6	15	6	58	20	24	107.1	20	19
大分県	177.5	28	25	50.1	38	38	23.1	32	29	59.3	22	22	117.7	28	31
宮崎県	199.1	39	34	43.9	32	37	17	9	15	74.6	40	30	122.4	32	34
鹿児島県	186.4	31	35	53.2	41	42	15.1	5	10	74.7	41	43	145.2	44	41
沖縄県	109.8	1	1	28.3	8	15	23.1	32	8	24.8	1	1	65.8	1	1

順位は死亡率の昇順

## 3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(4)

表16-4

_														表 16	J <del>+</del>
都道府県	くも服	1出不莫	血	脳	内出血		脳	梗 蹇	Ē	肺	炎		慢性閉	塞性肺	i疾患
11) 担的 朱	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位	死亡率	順位	H22 順位
全 国	10.7			27.0			58.1			98.9			13.2		
北 海 道	10.5	20	24	27.3	20	17	57.4	14	14	100.8	16	16	12.5	9	13
青 森 県	14.6	37	41	38.8	42	40	84.1	38	38	127.6	37	36	12.6	11	7
岩手県	17.6	47	47	50.8	47	47	109.1	47	44	127.4	36	34	17.3	40	22
宮城県	14.6	37	36	34.3	40	39	76.7 93.8	35	28	99.9	14	8	11.6	6	5 15
秋田県	15.8	45	42	46.8	46	46	93.6	44	46	145.2	46	45	11.8	7	15
山形県	15.3	41	42	41.8	45	41	105.8	46	45	138.6	42	42	16.5	38	28
福島県	15	39	35	32.8	34	32	90.6	43	41	125.1	33	26	18	43	37
茨城県	15.3	41	29	30.1	27	35	72 71.3	30	25	112.4 111.6	25	23	13.9 13.9	19	17
栃 木 県 群 馬 県	15.8 12	45 29	46 29	34.1 27.8	39 21	32 23	68.3	28 25	32 29	120.8	24 28	24 37	16.7	19 39	20 31
	12	23	23	27.0	21	20	00.0	20	23	120.0	20	37	10.7	00	31
埼玉県	10.4	17	17	22.0	4	5	46.5	7	7	83.6	6	5	9.8	2	1
千葉県東京都	9.8	11	11	21.7	3	7 16	48.3 44	10 4	8 6	84.7 76.8	8	7	10.2 11.3	3 5	2 4
東京都神奈川県	9.5 8.3	9 5	11 5	25.0 23.0	14 8	16 9	44.1	4 5	3	70.8	4 2	4 2	10.8	5 4	6
新潟県	13.3	32	32	39.2	43	42	90.3	42	43	107.8	22	25	13.4	16	13
富山県	13.3	32	31	32.9	36	27	76.6	34	35	122.5	30	32	15.2	29	21
石 川 県	10.7	23	18	25.5	15	6	68.1	24	29	114.4	26	27	12.5	9	24
福井県	6.9	1	13	24.2	13	25	65.8	21	20	130.8	39	38	14.1	22	29
山梨県	10.8	24	27	32.3	31	26	70.9	27	33	107.8	22	22	14.5	23	26
長野県	12.9	31	40	32.7	32	38	94.7	45	47	100.5	15	12	14.5	23	38
岐 阜 県静 岡 県	10.4 11.7	17 28	15 27	29.6 32.7	25 32	28 36	58.3 64.1	15	16	98.9 84.2	11	13 9	15 12.7	27 12	11 19
一	9.9	28 14	10	23.6	32 10	30 11	42.8	18 2	18 2	75	7 3	3	9.7	12	3
三重県	9.7	10	9	30.6	28	22	64.8	20	17	102.8	18	17	15.8	32	33
滋賀県	9.8	11	22	22.1	6	3	44.3	6	5	79.9	5	6	13.6	17	8
京都府	7.5	3	4	23.8	11	12	48	9	9	98.2	10	10	16	34	11
大阪府	7	2	3	19.5	1	1	43.8	3	4	99.3	12	15	13.1	14	9
兵 庫 県	9.8	11	6	22.9	7	14	47.1	8	11	93.5	9	11	13.7	18	9
奈良県	7.8	4	2	20.0	2	2	52.8	12	13	99.5	13	20	12.9	13	23
和歌山県	10	16	14	23.8	11	15	64.3	19	23	123.4	31	41	21	46	46
鳥取県	10.5	20	37	32.8	34	43	87.6	40	36	101.4	17	17	12.2	8	35
島根県	15.4	43	26	33.9	38	31	85.5	39	42	126.8	35	33	21.9	47	45
岡 山 県 広 島 県	12.1 9.4	30 8	34 7	30.0 26.9	26 19	30 19	62.7 55.4	17 13	19 12	128.8 106.1	38 21	35 19	15.3 14.8	30 26	29 16
広島県山口県	10.4	17	24	29.2	24	24	77.4	36	39	151.8	47	46	15.9	33	42
徳島県	11	26	18	28.2	23	18	74	31	34	134.3	41	40	19.1	45	47
香川県	13.6	34	7	26.7	18	4	67	23	24	103.6	19	14	14.7	25	32
愛媛県	10.8	24	22	33.1	37	20	71.8	29	22	124.4	32	28	15	27	18
高知県	15.6	44	45	35.9	41	45	80.9	37	40	143.4	44	47	16.4	37	36
福岡県	9.3	7	16	23.4	9	8	50.9	11	10	103.7	20	21	13.2	15	25
佐賀県	10.6	22	21	26.3	16	12	69.4	26	26	133	40	43	13.9	19	42
長 崎 県 熊 本 県	9.9 14	14 36	20 33	26.6 31.1	17 29	29 34	65.8 59.5	21 16	21 15	141.5 115.8	43 27	39 29	15.5 16	31 34	27 34
大 分 県	11.6	27	39	27.9	29	34 21	74	31	31	121.1	29	31	17.8	34 41	39
宮崎県	13.8	35	38	31.1	29	37	74.5	33	27	126.4	34	30	17.9	42	41
鹿児島県	15	39	44	39.3	44	44	88	41	37	143.5	45	44	18.4	44	44
旅	8.6	39 6	1	22.0	44	10	31.4	41	1	67.1	45 1	1	16.3	36	44
/1 學 不	0.0	- 0		22.0	7	10	1 51.7		<u>'</u>	L ,,,,	'		L . 0.5		-0

順位は死亡率の昇順

## 3) 平成23年主な死因別都道府県別死亡率(人口10万対)(5)

表16-5

	肝	疾患		腎	不全	<u> </u>	老	衰		不虚	の事	<del></del>	É	1 殺	
都道府県		順位	H22	死亡率	順位	H22	死亡率	順位	H22	死亡率		H22	死亡率	順位	H22
	死亡率	順位	順位	光上平	順位	順位	死亡卒	順业	順位	死亡卒	順位	順位	光上华	順江	順位
全 国	13.0			19.4			41.4			47.1			22.9		
北海道	11.9	14	12	28.0	40	41	26.6	3	5	30.8	11	11	24	29	34
青森県岩手県	15.9 13.7	43 31	43 23	31.8 24.9	46 33	42 36	46.3 56	24 32	30 31	35.7 476.3	19 46	30 37	26.2 28.3	41 46	45 46
宮城県	11.9	14	13	21.5	25	12	59	37	32	484	47	12	20.7	10	18
秋田県	13.7	31	28	30.7	44	46	56.5	33	28	50.3	44	47	32.3	47	47
山形県	11.9	14	7	28.5	42	38	67.5	42	42	46.4	40	35	22.8	23	41
福島県	13.5	29	11	23.7	30	24	63.1	39	35	131.7	45	33	25.3	38	33
茨城県	12.9	21	18	18.3	10	15	44.6 49.8	20	29	35.5	18	18	23.4	27	25
栃 木 県 群 馬 県	13.4 13.2	28 25	28 26	20.2 20.1	20 19	10 11	49.8	28 16	25 16	30.1 34.3	10 14	15 19	24.3 24.2	32 31	31
埼 玉 県 千 葉 県	11.7 10.3	12 2	16 6	14.9 15.4	4 5	6 4	27.2 34.7	4 8	3 9	21.6 25.9	3 5	3 5	22.3 22.3	15 15	21 11
東京都	14.1	35	37	13.4	2	3	32.5	6	7	21.7	4	2	22.7	21	13
神奈川県	13.8	34	36	12.3	1	1	35.5	10	8	28.1	8	7	21	11	9
新 潟 県	11.4	10	8	19.7	16	16	61.6	38	37	46.8	41	42	27.7	44	44
富山県	10.7	6	30	22.4	28	25	49.9	29	23	49.4	43	45	25.2	37	20
石川県	10.8	7	8	19.7	16	9	45.8	22	22	40.2	27	35	22.6	19	16
福井県山梨県	13 14.4	23 37	4 45	18.9 18.6	13 11	31 32	45.3 65.8	21 40	26 40	46 38.3	38 25	44 24	18.4 25.1	2 36	5 43
長野県	11.7	12	17	18.2	7	13	74.4	47	46	42	31	29	23.3	26	24
岐阜県	11.2	9	20	20.4	21	21	58.3	34	38	40.5	28	28	22.6	19	6
静岡県	10.6	5	1	21.3	24	20	70.6	44	40	35.2	16	14	22.5	17	21
愛知県	10.5	4	3	15.9	6	5	39.2	14	13	28.1	8	9	20.4	8	4
三重県	11 <b>8.3</b>	8 <b>1</b>	13 <b>4</b>	21.1 <b>18.2</b>	23 <b>7</b>	19 <b>22</b>	65.9 <b>34.1</b>	41 <b>7</b>	43 <b>6</b>	45 <b>32.9</b>	37 <b>12</b>	38 <b>10</b>	19.8 <b>22.2</b>	5 <b>14</b>	14
<b>瓜貝</b> 示	0.3	•	4	10.2	,	22	34.1	,	"	32.9	12	10	22.2	14	'*
京都府	10.3	2	2	19.3	14	23	35.3	9	10	21.4	2	4	20.1	6	16
大阪府	17	44	46	18.2	7	16	22.9	1	2	27.1	7	6	22.5	17	26
兵庫県 奈良県	12.9 13.1	21 24	35 8	18.6 19.7	11 16	18 7	38.2 36.8	12 11	14 11	33 26.7	13 6	17 8	22.8 17.4	23 1	18
和歌山県	17.8	46	32	28.8	43	39	71.6	45	44	44.9	36	27	23.8	28	31
鳥取県	14.3	36	20	21.6	26	26	69.9	43	45	37.8	23	31	25.3	38	29
島根県	14.7	38	23	23.7	30	34	73.9	46	47	43.2	35	26	26.3	42	36
岡山県	11.6	11	38	20.9	22	26	47.1	25	20	41.6	30	41	20.2	7	7
広島県 山口県	12.6 15.1	19 39	20 40	23.4 26.8	29 39	28 44	45.8 55.1	22 31	20 33	35.8 36.3	20 21	21 20	19.6 24	4 29	10
徳島県	18.8	47	47	28.0	40	47	58.5	35	39	43	34	43	18.8	3	3
香川県	11.9	14	41	25.5	36	37	52	30	34	40.1	26	32	24.3	32	11
愛媛県	12.6	19	31	26.5	38	34	58.6	36	36	46.1	39	39	21.5	13	8
高 知 県	15.8	42	27	34.6	47	45	39.7	15	17	49	42	46	26.1	40	38
福岡県	13.3	26	23	19.5	15	14	27.7	5	4	34.5	15	16	24.3	32	23
佐賀県	13.3	26	34	21.8	27	8	38.4	13	12	40.8	29	24	20.4	8	40
長 崎 県 熊 本 県	13.5 13.7	29 31	41 18	24.2 24.9	32 33	33 30	43.5 49.1	19 27	24 26	36.3 35.3	21 17	23 13	22.7 23	21 25	38 30
大分県	12.5	18	13	25.6	37	40	48.2	26	19	42.6	32	34	21.2	12	15
宮崎県	15.4	40	32	25.4	35	29	43.2	17	15	37.9	24	22	27.7	44	42
鹿児島県	15.4	40	38	31.1	45	43	43.3	18	18	42.9	33	40	24.3	32	27
沖縄県	17.1	45	44	14.6	3	2	24.9	2	1	20.8	1	1	27.2	43	35

順位は死亡率の昇順

用いた人口:住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)死亡率は総務省推計人口日本人(平成23年10月1日現在)

		死亡数 (人)		3	死亡率、口10万対)		年 (大	年齡調整死亡率 (人口10万対)	lsl.	年齡調惠 (人	年齡調整死亡率(全 (人口10万対)	(里)	<b>「「「」」</b>	標準化死亡比 (全国=100)	<b>11</b>
	総数	眠	女	総数	毗	女	総数	眠	¥	総数	魠	女	総数	眠	¥
全死因	11,884	6,181	5,703	852.5	898.4	808.9	371.7	489.9	276.6	401.4	547.6	286.4	93.5	91.3	95.1
悪性新生物	3,417	2,090	1,327	245.1	303.8	188.2	121.0	168.2	85.6	129.5	179.4	91.8	94.7	95.5	92.0
	517	343	174	37.1	49.9	24.7	17.9	27.5	10.7	17.6	27.4	6.6	102.9	102.0	102.0
給湯	283	135	148	20.3	19.6	21.0	9.8	11.4	8.4	10.6	13.0	8.7	90.2	84.9	95.0
直腸S状結腸移行部及び直腸	109	89	41	7.8	6.6	5.8	4.1	2.7	5.6	2.7	8.5	3.4	73.4	70.4	77.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	295	208	87	21.2	30.2	12.3	10.2	16.8	4.9	11.4	18.0	0.9	92.3	6.96	80.8
気管、気管支及び肺	720	526	194	51.6	76.5	27.5	24.2	41.1	11.2	24.6	41.7	11.4	101.8	101.1	6.66
乳房	107	0	107	7.7	0.0	15.2	2.0	0.0	9.6	6.3	0.1	12.1	81.1	0.0	82.5
子宮(女)		•	49			7.0			4.3		1	5.4			79.3
副立縣		=			16.1			 			7.8			100.2	
糖尿病	128	56	72	9.5	8.1	10.2	3.8	4.5	3.1	4.8	6.7	3.2	86.5	70.4	103.9
高血圧疾患	65	<del>1</del> 8	47	4.7	2.6	6.7	1.6	1.3	1.7	1.7	2.0	4.1	91.4	67.1	106.2
心疾患	2,013	902	1,108	144.4	131.5	157.2	55.9	68.6	44.5	55.4	73.9	39.5	101.9	96.2	106.5
急性心筋梗塞	454	258	196	32.6	37.5	27.8	14.4	20.9	9.0	13.8	20.3	8.3	103.7	104.5	101.5
その他の虚血性心疾患	283	147	136	20.3	21.4	19.3	8.2	11.3	5.8	11.0	16.5	6.5	80.9	72.7	91.1
不整脈及び伝導障害	227	108	119	16.3	15.7	16.9	7.2	9.0	5.4	8.1	11.0	2.7	81.8	78.8	84.2
心不全	855	314	541	61.3	45.6	76.7	20.7	21.6	19.3	16.5	19.1	14.0	121.4	117.2	123.9
脳血管疾患	1,093	510	583	78.4	74.1	82.7	31.6	39.1	25.1	35.6	47.3	26.3	87.2	83.2	90.4
くも膜下出血	136	21	82	9.8	7.4	12.1	5.5	5.4	5.4	5.6	5.3	2.7	0.66	98.2	100.0
	308	171	137	22.1	24.9	19.4	9.6	13.6	6.4	11.7	16.5	7.6	89.3	88.9	88.9
脳梗塞	617	276	341	44.3	40.1	48.4	15.4	19.1	12.5	17.4	24.3	12.3	83.3	78.0	87.5
	1,114	621	493	79.9	90.3	66.69	27.9	42.5	18.2	29.7	46.1	19.2	88.2	90.7	84.2
慢性閉塞性肺疾患	190	120	40	13.6	21.8	5.7	2.0	10.3	1.6	4.2	8.9	1.3	113.4	112.6	109.5
肝疾患	116	73	43	8.3	10.6	6.1	4.9	7.2	2.8	7.2	11.0	3.7	69.5	0.99	75.0
腎不全	254	110	144	18.2	16.0	20.4	9.9	7.8	2.7	6.2	8.4	4.7	102.4	92.5	111.0
<b>光</b>	476	107	369	34.1	15.6	52.3	10.1	9.9	11.9	9.2	7.5	9.7	89.4	82.6	91.8
不慮の事故	458	256	202	32.9	37.2	28.7	17.1	23.4	11.6	25.6	33.0	19.3	75.9	75.9	75.3
交通事故	97	64	33	7.0	9.3	4.7	5.0	7.5	2.6	3.9	0.9	2.0	136.8	129.9	149.6
目殺	309	213	96	77.7	31.0	13.6	19.6	28.2	0.11	20.0	28.3	8.	100.2	99.5	0.101

厚生労働省人口動態調査より計算 5) 平成23年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(40~69歳)

表 18

		死亡数 (人)		3	死亡率 (人口10万対)		年齢調(人口)	調整死亡率 110万対)	ML			(E	               	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	魠	¥	総数	魠	¥	総数	魠	¥	総数	魠	¥	総数	黑	¥
全死因	1,959	1,347	612	360.7	497.7	224.6	305.0	419.1	193.1	391.7	536.5	252.4	78.2	78.5	76.5
悪性新生物	948	603	345	174.5	222.8	126.6	142.5	177.5	108.5	164.6	205.9	125.8	87.0	87.1	85.9
	134	92	42	24.7	34.0	15.4	20.1	27.5	12.8	21.4	30.9	12.3	93.5	88.1	105.4
結腸	9/	42	31	14.0	16.6	11.4	11.7	14.3	9.1	12.6	14.9	10.5	90.7	91.2	89.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	38	27	Ξ	7.0	10.0	4.0	2.7	7.7	3.7	8.7	12.7	4.9	65.5	63.7	9.89
肝及び肝内胆管の悪性新生物	79	99	13	14.5	24.4	4.8	11.2	18.8	3.8	13.2	21.7	2.0	87.4	90.1	73.5
気管、気管支及び肺	180	138	42	33.1	51.0	15.4	25.3	39.2	11.7	29.0	45.0	13.9	90.3	89.7	89.5
乳房	54	0	54	6.6	0.0	19.8	9.1	0.0	18.1	13.0	0.1	25.7	70.3	0.0	70.9
十五(文)		15	7		5.5	<u> </u>		4.2	0.7		3.7	7.01		113.3	/0./
\\ \text{call_Fig.} \\ \te		2			2			!			;			2	
糖尿病	20	13	7	3.7	4.8	5.6	3.0	4.1	<del>-</del> ∞.	5.3	8.2	2.2	57.6	49.2	82.0
高血圧疾患	4	က	-	0.7	Ξ.	0.4	0.7	Ξ:	0.3	1.0	1.6	0.4	61.8	58.5	77.4
心疾患	209	160	49	38.5	59.1	18.0	32.9	50.5	15.6	46.5	73.0	20.9	70.1	69.3	71.2
急性心筋梗塞	88	7.1	17	16.2	26.2	6.2	14.1	23.0	5.3	14.9	24.4	5.7	92.1	92.3	89.1
その他の虚血性心疾患	41	33	∞	7.5	12.2	2.9	6.3	10.4	2.4	11.5	18.7	4.4	55.6	55.4	55.5
不整脈及び伝導障害	28	18	10	5.2	6.7	3.7	4.6	5.6	3.6	7.1	10.8	3.5	62.3	53.2	89.0
心不全	32	23	6	5.9	8.5	3.3	4.8	7.1	2.4	8.3	12.2	4.5	59.3	58.7	59.8
脳血管疾患	138	86	40	25.4	36.2	14.7	22.1	31.6	12.7	30.2	42.5	18.4	72.1	73.1	68.5
くも膜下出血	48	28	20	8.8	10.3	7.3	8.5	10.4	9.9	8.7	9.5	7.9	93.2	102.8	82.7
日田石温	22	42	12	10.5	16.6	4.4	9.0	14.1	4.1	14.3	21.7	7.1	63.3	66.4	52.9
脳梗塞	31	24	7	5.7	8.9	2.6	4.2	9.9	8.	6.2	10.0	2.7	70.3	8.89	73.0
<b>声炎</b>	22	44	=	10.1	16.3	4.0	8.0	12.9	3.2	11.1	17.0	5.5	72.6	76.3	59.2
慢性閉塞性肺疾患	6	∞	_	1.7	3.0	0.4	1.4	2.3	0.4	1.5	2.6	0.5	83.5	85.1	61.9
肝疾患	18	12	9	3.3	4.4	2.2	8.8	14.2	3.6	12.8	21.0	4.9	66.7	66.2	8.99
腎不全	15	=======================================	4	2.8	4.1	1.5	2.3	3.3	1.2	3.3	4.7	1.9	8.99	8.89	60.5
<b>冰</b>	-	-	0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	110.1	136.0	0.0
不慮の事故	92	99	29	17.5	24.4	10.6	16.0	23.6	8.4	28.7	36.7	20.8	55.4	60.3	46.5
交通事故	34	27	7	6.3	10.0	2.6	6.2	10.4	1.9	4.4	8.9	2.0	134.6	140.1	114.7
自殺	150	116	34	27.6	42.9	12.5	27.4	43.6	11.2	29.5	43.2	15.9	93.9	9.66	78.3

用いた人口:住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)

厚生労働省人口動態調査より計算 6) 平成23年滋賀県の主な死因別死亡数・死亡率・年齢調整死亡率・標準化死亡比(75歳未満)

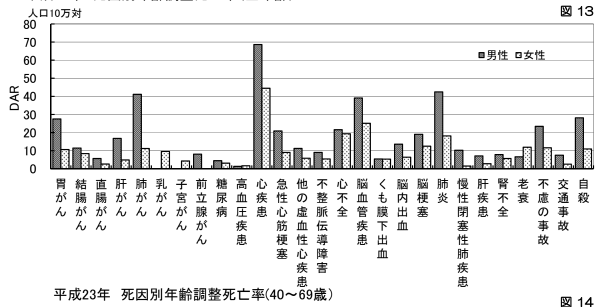
表 19

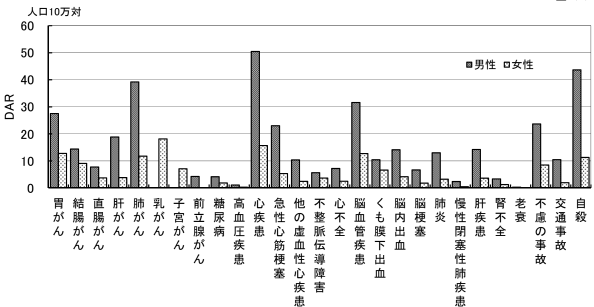
		死亡数 (人)		<u> </u>	死亡率 (人口10万対)		年齡二十八	高調整死亡率 、ロ10万対)	18T	—————————————————————————————————————	年齡調整死亡率(全 (人口10万対)	(国 (国	標 (全	標準化死亡比 (全国=100)	
	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	眠	¥	総数	用	¥	総数	用	¥
全死因	3,131	2,104	1,027	250.8	333.4	166.3	174.8	235.2	116.0	219.1	298.5	144.3	80.1	79.0	80.8
悪性新生物	1,435	914	521	114.9	144.8	84.4	75.1	94.2	56.9	83.8	107.8	61.8	90.1	88.1	91.8
	203	140	63	16.3	22.2	10.2	10.6	14.7	9.9	11.0	16.3	6.2	95.1	9.88	109.3
結腸	106	62	44	8.5	8.6	7.1	5.7	8.9	4.6	6.4	7.7	5.2	86.2	84.3	88.1
直腸S状結腸移行部及び直腸	54	39	15	4.3	6.2	2.4	2.8	3.9	1.7	4.2	6.2	2.4	67.2	66.4	67.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	130	100	30	10.4	15.8	4.9	6.3	6.6	2.8	7.0	11.3	3.0	93.4	91.4	92.6
気管、気管支及び肺	291	222	69	23.3	35.2	11.2	14.1	21.9	9.9	15.0	23.6	7.0	97.6	95.5	99.3
乳房	72	0	72	5.8	0.0	11.7	4.3	0.0	8.5	5.6	0.0	11.0	77.9	0.0	78.9
一十回(女) 計六縣		28			4.	2.0		2.7	3.7		2.5	4.7		108.9	80.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c	Ċ	Ţ				7		·	7		,	0	0	9
相水池	32	23	<u>.</u>	3.0	ري 0.0	4.7	<u>.</u>	4.7	<u>ي.</u>	7.7	4 -	4.	73.0	9.80	0.80
高血圧疾患	9	4	7	0.5	9.0	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.3	57.7	51.7	76.3
心疾患	293	244	49	23.5	38.7	7.9	18.4	27.4	9.6	24.7	37.7	12.4	72.9	71.7	74.0
急性心筋梗塞	120	94	26	9.6	14.9	4.2	9.9	10.6	2.7	7.4	11.9	3.2	8.98	87.0	82.6
その他の虚血性心疾患	09	46	4	4.8	7.3	2.3	3.2	2.0	5.	5.9	9.2	2.5	54.6	53.1	57.8
不整脈及び伝導障害	53	38	15	4.2	0.9	2.4	3.4	4.8	2.0	3.9	5.8	2.1	76.1	74.6	78.6
心不全	29	45	22	5.4	7.1	3.6	3.4	4.7	2.1	4.7	6.7	2.8	75.6	73.0	79.3
脳血管疾患	218	143	75	17.5	22.7	12.1	11.8	15.8	7.8	15.8	22.2	9.8	74.3	70.2	81.4
くも膜下出血	61	31	30	4.9	4.9	4.9	3.8	4.2	3.4	4.1	4.4	3.9	87.5	87.9	87.5
<b>國內出自</b>	98	63	23	6.9	10.0	3.7	4.6	8.9	2.4	7.0	10.5	3.7	67.2	6.99	66.3
脳梗塞	62	43	19	5.0	8.9	3.1	2.9	4.1	1.7	4.2	6.7	1.9	71.0	63.0	93.7
<b>声</b> 炎	108	84	24	8.6	13.3	3.9	5.6	8.9	2.5	7.4	11.2	3.8	74.2	76.0	65.0
慢性閉塞性肺疾患	20	17	က	9.1	2.7	0.5	1.0	1.7	0.3	-:	1.9	0.3	88.4	85.1	92.7
肝疾患	23	15	∞	<del>-</del> 8.	2.4	5.	3.6	2.7	9.1	5.8	9.3	2.5	60.3	60.2	58.2
腎不全	30	21	6	2.4	3.3	7.5	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	75.8	76.0	73.7
<b>龙</b>	-	-	0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	27.3	39.9	0.0
不慮の事故	158	109	49	12.7	17.3	7.9	10.2	14.3	0.9	19.1	24.1	14.2	53.7	58.7	44.7
交通事故	28	43	15	4.6	8.9	2.4	4.1	6.4	<del>1</del> .8	3.5	5.4	1.6	118.6	116.2	123.4
自殺	261	189	72	20.9	30.0	11.7	19.0	27.6	10.4	19.8	27.9	11.5	6.96	98.4	92.6

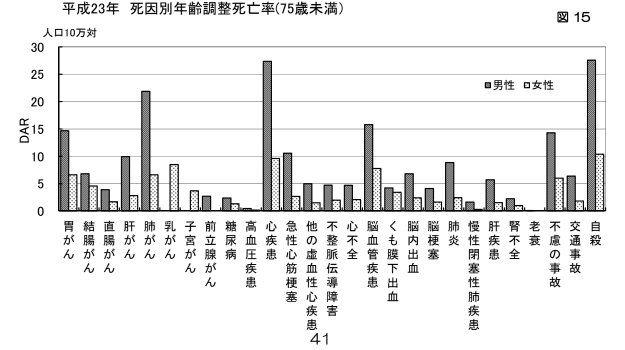
用いた人口:住民基本台帳人口(平成24年3月末現在)

# 7) 平成23年滋賀県の死因別年齢調整死亡率グラフ (厚生労働省人口動態調査より)

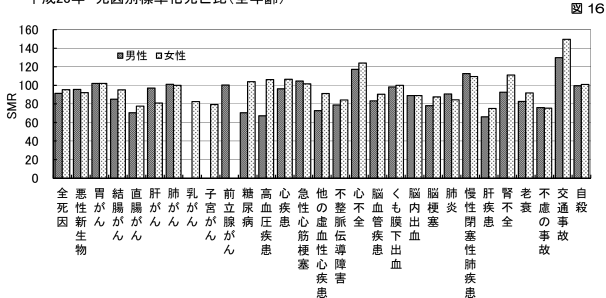
平成23年 死因別年齡調整死亡率(全年齡)



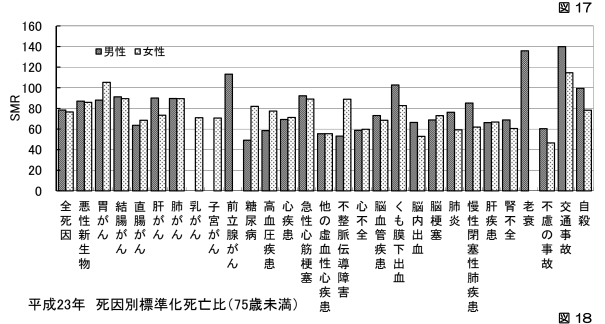


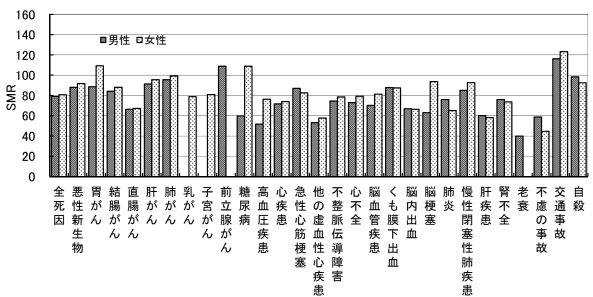


## 8) 平成23年滋賀県の死因別標準化死亡比グラフ (厚生労働省人口動態調査より) 平成23年 死因別標準化死亡比(全年齢)



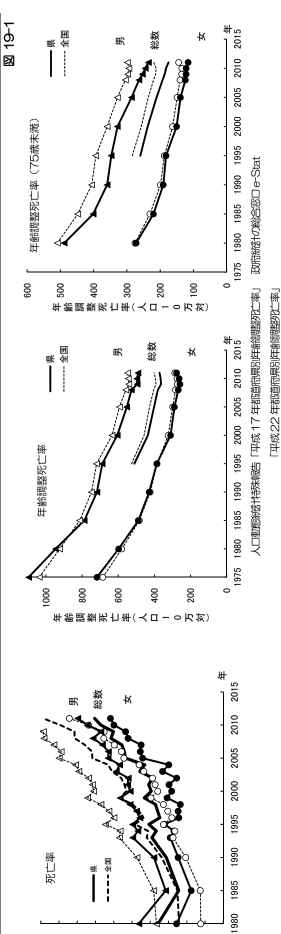
平成23年 死因別標準化死亡比(40~69歳)



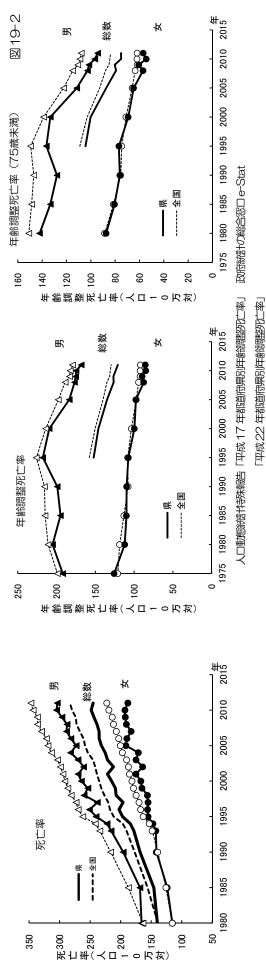


9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (1)

뀨		女		102.8	101.1	103.0			102.5					99.1					98.5			98.1	9.66	97.8	
標準化死亡比	滋賀県	用		101.0	95.2	0.96			95.7					95.9					94.6			96.1	93.5	93.0	
標準		総数							98.7					97.1					96.3			97.1	96.5	95.4	
		女		275.6	230.8	199.0			187.4					162.6	157.8	153.8	151.4	149.2	149.0	144.8	141.9	140.1	135.1	134.7	-
(掘り	全国	用		508.9	448.0	405.9			393.4					359.4	349.7	340.7	339.5	330.1	328.5	316.5	310.2	304.7	297.5	293.8	
≅(75歳≯		総数							284.0					257.0	250.1	243.7	242.0	236.3	235.7	227.9	223.4	219.9	213.9	212.0	
年齡調整死亡率(75歲未満		女		272.2	220.0	190.7			182.3					150.6					139.0			124.1	121.8	121.9	-
年齡調	滋賀県	虽		488.4	401.5	359.3			346.9					328.4					285.9			263.6	253.3	244.5	
		総数							259.9					237.5					210.9			192.8	186.4	182.4	
		<b>女</b>	685.1	579.8	482.9	423.0	398.9	380.3	384.7	357.2	348.4	342.2	344.8	323.9	313.9	304.9	302.5	297.1	298.6	289.8	284.7	283.0	272.5	274.9	
	全国	用	036.5	923.5	812.9	747.9	729.0	705.7	719.6	677.4	667.2	664.7	673.7	634.2	615.9	602.5	601.6	588.3	593.2	571.3	561.9	557.4	541.0	544.3	
死亡率		総数	_						526.0					457.2	444.1	433.4	432.0	423.4	426.5	412.7	406.1	403.5	391.0	393.1	
年齡調整死亡率		女	717.5	597.3	488.6	428.4			386.5					310.4					288.8			267.6	258.3	263.1	-
¥	滋賀県	用	095.1	946.2	787.4	717.6			688.2					605.1					552.3			526.7	494.8	496.4	
		総数	_						510.6					436.2					401.5			380.9	362.9	365.7	
		女	574.0	561.8	562.7	602.8	637.6	632.4	664.0	641.0	621.9	663.7	0.869	679.5	9.989	694.0	717.9	730.1	772.3	778.9	798.4	827.1	826.3	869.2	
	全国	用	690.4	682.9	9.069	736.5	784.6	782.5	822.9	799.5	813.3	835.3	871.6	855.3	858.5	869.1	895.4	904.4	949.4	944.3	963.7	991.0	992.9	029.2	
掛		総数	631.2	621.4	625.5	668.4	709.7	0.907	741.9	718.6	730.9	7.747	782.9	765.6	7.077	9.677	804.6	815.2	828.8	859.6	879.0	907.1	907.5	947.1 1	
死亡		女	6.069	627.7	587.7	623.5	645.1	634.8	661.0	621.7	623.6	617.5	623.9	641.2	648.6		6.999	649.1	721.0	727.1	725.0	9.097	767.4	799.5	
	滋賀県	田	793.9	731.3	657.8	8.689	747.7	733.7	748.1	728.6	737.5	755.3	782.1	754.8	761.7	760.2	792.9	783.8	815.2	814.5	830.9	856.5	835.1	872.3	
	ii e	総数	741.5	678.5	622.3	656.1	9.369	683.5	703.9	673.9	679.7	0.989	716.6	697.3	704.4	693.5	728.7	714.9	767.5	770.9	9.777	0.808	6.008	835.4	
		女	3466	3434	3470	3846	4090	4063	4268	4041	4091	4088	4355	4298	4378	4261	4244	4446	4957	5017	5024	5286	5349	5620	_
死亡数	滋賀県	用	3841	3842	3785	4115	4591	4549	4690	4605	4698	4864	5068	4934	5012	5025	5257	5212	5462	5490	5625	5824	5687	5982	
Ą	87	総数	7307	7276	7255	7961	8681	8612	8928	8646	8789	8952	9423	9232	9390	9286	9801	9658	10419	10507	10649	11110	11036	11602	
	<u> </u>		1975	1980	1985	1990	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	
			S50	22	09	H2	2	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

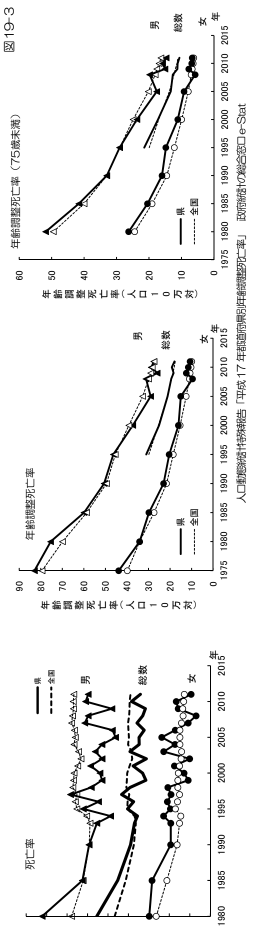


		女		93.7	96.2	102.2			98.2					97.2					102.0			97.1	97.5	94.8	0 0 0
標準化死亡比	滋賀県			0.96	89.7	92.6			96.4					98.3					94.0 10			94.8	97.4	97.2	0 2 2
標準化	類			55	ω	0,			97.0					97.8					97.2 §			95.9	97.7	96.7	7 7 7 7
		総数		9.88	4.	75.4			74.6					71.1 9.	70.2	6.79	66.4	67.5	.6 0.99	64.9	7.	2	6	0	0
	lui l	女			6 81.4										_						.2 63.	.8 63.	.6 61	.9 62.	0
歳未満)	全国	. 男		150.9	148.6	146.9			0 149.4					0 138.8	8 135.	5 130.7	2 127.5	5 126.7	7 122.3	7 119.1	2 117.2	9 114.8	1 110.6	3 108.	0 70 1
年齡調整死亡率(75歳未満		総数		_					109.0					103.0	100.8	97.5	95.	95.5	92.7	90.7	89.	87.9	85.	84.	0
調整死む		<b>A</b>		87.4	80.4	76.1			76.9					69.2					64.8			57.0	60.5	54.4	C C
年齡	滋賀県	用		142.1	133.3	127.8			136.5					133.2					111.5			102.7	101.4	9.96	2
		総数							104.4					100.2					87.3			79.2	80.3	75.0	1
		女	121.1	118.8	113.1	107.7	105.0	105.1	108.3	107.7	106.4	105.9	105.2	103.5	102.5	99.7	98.1	99.2	97.3	95.8	94.5	94.2	92.2	92.2	5
	全国	用	198.9	210.9	214.8	215.6	214.1	214.7	226.1	225.7	221.3	221.0	219.0	214.0	209.4	205.1	201.7	202.0	197.7	193.6	191.5	188.9	183.3	182.4	7 0 1
死亡率		総数							157.8					150.3	147.9	144.5	142.2	143.1	140.1	137.8	136.3	135.0	131.5	130.9	1
:齡調整死亡率		女	125.8	112.1	6.601	1.09.7			107.4					99.7					7.76			9.78	89.7	84.9	0
年	(賀県	男	92.0	205.1	95.0	99.1			217.7					209.5					183.6			8.9/	175.3	74.8	000
	撥	総数	1	2	_	_			152.2					146.0 2					34.9			126.4 1	126.7	124.0 1	0.5
		女	105.2	115.5	125.9	139.3	8.3	3.1		37.2	6.69	74.6	1.6	181.4	35.4	37.1	1.00	1.1	200.3	203.2	1.70	1.7	3.6	9.2	7
	全国	男	9		4.	216.4 13	234.2 14	241.5 15	262.0 16	9.7 16	273.0 16	281.0 17	286.5 17	291.3 18	2	298.8 18	303.3 19	313.5 19	_	7	9	336.0 21	6.4 21	3.4 21	000
	₩		22.6 140	9.1 163	3.1 187	7	90.4 23	196.4 24		7.5 269.	•	_				7			3.3 319.	0 321.	3.9 329.		3.5 336.	9.7 343.	276
死亡率		総数	.3	.3 139.	.8 156.	.5 177.	4	7	.0 211.6	.8 217.5	220.4	.2 226.7	.0 231.6	.8 235.2	.0 238.8	.9 241.	9 245.4	.9 253.9	.4 258.3	.7 261.	.8 266.9	.6 272.3	.4 273.	.0 279.	000
. ~ `	当	女	.1 121	.8 115.	.4 123.	.8 141.	.6 142.	.3 147.	.2 155.0	.1 155.8	.1 155.2	.8 156.2	.7 165.0	.3 166.	.6 175.0	.7 163.9	.8 174.9	.0 170.9	.8 191	.5 189.	.6 182.8	.8 190.6	.2 192.	.9 193.	100
		用	9 153.	1 165.8	8 168.4	2 195.8	4 215.6	1 222.3	0 240.2	7 251.1	1 238.	4 259.8		9 264.3		8 260.7	7 269.8	5 282.0	6 272.8	2 281.5	3 288.6	7 287.8	7 296.2	3 304.	2000
		総数	135.9	140.1	145.8	168.2	178.4	184.1	197.0	202.7	196.1	``			221.7	211.8	•	225.5	231.6	235.2	235.3	238.7	243.7	248.3	0.45
		女	209	631	731	873	903	942	1001	1013	1018	1034	1099	1118	1181	1113	1193	1171	1316	1309	1267	1325	1341	1357	1001
死亡数	滋賀県	用	732	871	696	1168	1324	1378	1506	1587	1517	1673	1644	1728	1774	1723	1789	1875	1828	1897	1954	1957	2017	2091	
		総数	1339	1502	1700	2041	2227	2320	2507	2600	2535	2707	2743	2846	2955	2836	2982	3046	3144	3206	3221	3282	3358	3448	7447
			1975	1980	1985	1990	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	1
			098	22	09	H2	2	9	7	80	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	c



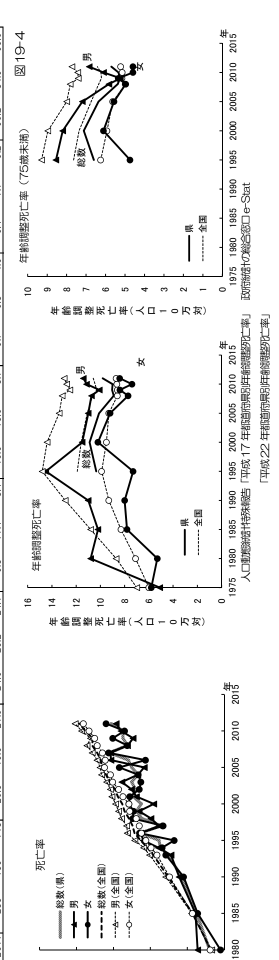
9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (3)

		死亡数				死亡	掛				•1	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	齡調整死亡፮	率(75歳未満	(無半		標準	標準化死亡	뀼
		滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
	総数	眠	<b>A</b>	総数	畄	女	総数	田	女	総数	田	<b>X</b>	総数	田	¥	総数	畄	女	総数	眠	女	総数	田	¥
S50 1975	516	312	204	52.4	65.3	40.8	9'44	55.6	34.4		82.9	43.8		79.4	39.8									
55 1980	_	321	191	47.7	61.1	34.9	43.4	53.9	33.2		75.4	34.1		6.69	34.1		51.8	26.3		49.5	24.4		107.1	98.7
60 1985	5 497	295	202	42.6	51.3	34.2	40.7	51.1	30.6		59.9	29.8		58.7	27.4		41.6	20.4		40.0	19.0		100.2	109.2
H2 1990	_	296	183	39.5	49.6	29.7	38.7	49.6	28.1		9.03	23.0		49.5	21.6		33.0	16.0		33.0	14.5		102.3	105.9
5 1993	3 481	293	188	38.5	47.7	29.7	38.2	49.4	27.5					45.2	19.2									
6 1994	476	275	201	37.8	44.4	31.4	38.5	50.2	27.2					44.7	18.4									
7 1995		320	192	40.2	51.0	29.7	40.3	52.6	28.5	31.1	46.3	20.4	29.8	45.4	18.5	21.5	29.1	14.8	19.9	29.0	12.2	104.0	102.2	107.6
8 1996		299	198	38.7	47.3	30.5	40.2		28.0					44.3	17.6									
9 1997	539	345	194	41.7	54.2	29.6	39.8		27.5					42.6	16.8									
10 1998		316	201	39.6	49.1	30.4	40.5	53.6	27.9					42.1	16.4									
11 1999		301	169	35.7	46.5	25.4	40.4		27.9					40.8	15.9									
12 2000	_	307	177	36.6	47.0	26.4	40.3	53.3	27.8	25.1	37.3	1.91	25.5	39.1	15.3	17.2	23.7	1.1	17.0	24.9	9.9	97.0	95.5	99.9
13 2001	518	324	194	38.9	49.2	28.7	39.7	52.4	27.5				24.2	37.1	14.6				16.1	23.5	9.4			
14 2002		307	170	35.6	46.4	25.0	39.1		27.1				23.0	35.3	13.8				15.1	22.0	8.9			
15 2003		319	214	39.6	48.1	31.4	39.3	52.2	27.0				22.4	34.5	13.2				14.6	21.6	8.3			
16 2004		309	196	37.4	46.5	28.6	40.1	53.3	27.4				22.2	34.2	13.2				14.5	21.3	8.5			
17 2005	208	289	219	37.4	43.1	31.9	39.9		27.4	21.1	29.0	15.0	21.2	32.7	12.5	13.3	17.6	9.5	13.7	20.2	7.9	101.8	89.6	123.7
18 2006		296	197	36.2	43.9	28.6	40.0		27.4				20.7	31.9	12.0				13.3	19.6	7.6			
19 2007	519	343	176	37.9	50.7	25.4	40.1	53.9	27.0				20.1	31.1	11.5				12.8	18.9	7.3			
20 2008	3 502	339	163	36.5	49.9	23.5	39.8	53.7	26.6	19.4	31.2	9.2	19.3	30.0	11.0	12.7	19.8	5.8	12.3	18.1	7.0	100.4	103.0	94.6
21 2009	494	300	194	35.8	44.1	27.8	39.8	53.4	26.7	18.3	26.0	12.4	18.7	29.0	10.7	11.3	15.1	7.7	11.9	17.6	6.7	0.66	91.4	112.4
22 2010	542	346	199	39.2	50.5	28.3	39.7	53.5	26.5	19.2	28.7	11.5	18.1	28.2	10.2	11.2	15.8	8.9	11.4	16.9	6.4	107.8	103.4	114.6
23 2011	517	343	174	37.1	49.9	24.7	39.5	53.3	26.3	17.9	27.5	10.7	17.6	27.4	6.6	10.6	14.7	9.9	11.0	16.3	6.2	102.9	102.0	102.0



「平成22年都道府県別年輸続職勢犯亡率」

88.0 96.3 85.3 95.0 表20-4 78.2 105.6 96.4 標準化死亡比 滋賀県 男 98.2 80.0 85.6 84.9 79.8 83.2 85.1 88.3 86.6 90.1 85.7 92.4 88.4 90.2 総数 6.2 5.8 5.8 5.6 5.3 5.0 5.9 5.8 5.4 5.1 ¥ 9.3 8.4 8.4 8.0 8.0 7.8 7.4 7.4 全国 用 年齡調整死亡率(75歳未満) 9.7 6.3 6.2 7.4 7.3 7.1 7.0 7.0 6.7 6.6 6.2 総数 4.7 6.1 5.6 5.0 4.6 4.6 滋賀県 男 8.5 8.2 7.2 5.8 5.2 6.1 9.9 7.1 6.4 5.4 5.3 5.3 窓数 9.8 9.9 9.9 9.6 9.5 9.5 9.3 8.6 8.6 9.3 9.7 9.8 9.8 9.5 9.5 9.4 9.0 8.8 8.6 8.7 10.8 12.9 13.8 14.8 14.8 13.9 13.8 13.9 13.2 13.4 13.3 13.2 12.8 13.0 14.7 14.7 14.2 14.1 15.1 9)性・主要死因別死亡率・年虧調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(4) <sup>結腸の悪性新生物</sup> 年齡調整死亡率 11.9 10.6 11.4 11.3 1.1 10.9 10.7 10.4 9.01 9.2 5.3 7.8 8.0 7.3 10.2 7.7 8.4 7.4 11.5 滋賀県 14.5 10.8 11.0 10.7 Ξ. 男5.1 10.3 10.9 10.1 8.9 9.0 9.0 総数 22.5 21.2 15.6 22.2 16.2 16.5 16.9 17.8 17.9 19.3 20.4 21.5 18.7 20.1 23.6 15.9 18.9 12.9 18.1 18.2 20.2 20.4 20.9 21.6 21.8 22.2 22.9 23.1 25.2 19.3 19.7 21.0 22.8 15.4 16.3 18.5 8.8 19.8 20.5 21.5 21.7 22.2 22.9 23.8 17.1 19.4 死亡率 20.6 20.1 18.5 0.5 12.9 13.4 <del>.</del> . 16.5 3.3 17.9 17.8 16.3 9.9 19.2 15.7 18.1 21.0 滋賀県 12.2 13.9 0.91 16.3 13.8 18.9 19.0 9.6 14.9 16.5 16.9 15.8 20.3 20.4 6.7 18.1 16.2 17.5 12.6 13.5 10.8 13.7 13.8 16.4 16.9 17.3 17.5 16.7 18.0 20.5 18.1 18.7 16.2 18.7 20.3 65 82 86 07 87 15 15 20 20 14 132 08 43 26 40 30 死亡数 滋賀県 男 66 75 86 100 88 96 95 901 38 107 137 236 238 245 249 131 258 260 231 281 283 966 1998 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 1985 1990 2000 1993 1994 995 1997 1999 2001 1980 2011 12 13 14 15 16 17 17 17 19 20 20 22 22 23 55 60 H2

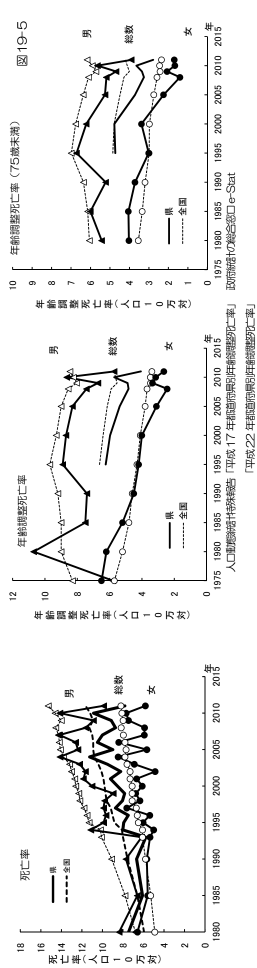


30

2

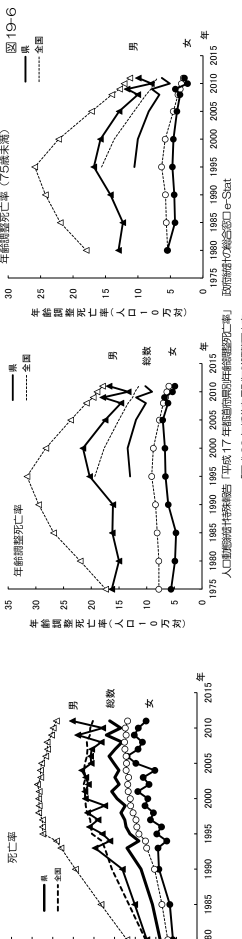
9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(5)

総数         独立         死亡率         死亡率         死亡率         金国         金国         金国         金国         金国         金国         本部         田         本         総数         用         本         総数         日         の         日         の	直腸5	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7 I I III V			:																				
総数         男女         総当         6.6         7.9         4.9         9.0         6.0         7.9         9.0         6.0         7.8         5.3         4.9         9.0         6.0         7.8         9.1         6.0         9.0         6.0         7.8         9.0         6.0         9.0         6.0         9.0         6.0         9.0         6.0         9.0         6.0         9.0         9.0         6.0         9.0         9.0         9.0         9.0         6.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0         9.0				死亡数				死亡	掛				年	年齡調整死亡率	计操				年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歳未満)	(挻		標準	標準化死亡比	ىد
総数         男         女         総数         男         本         の         日         の		<u> </u>		滋賀県			買			全国		撥	滋賀県		14	全国		~~	滋賀県			全国		~	滋賀県	
1975         54         22         32         5.5         4.6         6.4         5.3         5.7         4.9           1980         80         44         36         7.5         8.4         6.6         5.9         6.8         4.9           1990         81         46         35         6.1         6.6         5.6         6.6         7.8         5.3           1990         81         46         35         6.1         6.6         5.6         6.6         7.8         5.3           1991         72         38         34         5.8         6.7         7.7         5.7         7.6         9.1         5.8         6.1           1994         101         69         32         8.0         11.1         5.0         8.1         10.2         6.1           1995         101         62         39         7.9         9.9         6.0         8.8         11.3         6.5           1996         61         35         7.5         9.7         5.4         9.0         11.5         6.1           1 1999         103         4.8         9.0         6.8         9.0         6.1         9.0         11.5 <th></th> <th></th> <th></th> <th>畄</th> <th>¥</th> <th>総数</th> <th>畄</th> <th>¥</th> <th>総数</th> <th>畄</th> <th></th> <th>数</th> <th></th> <th>女</th> <th>総数</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>総数</th> <th>用</th> <th>女</th> <th>総数</th> <th>用</th> <th>女</th> <th>総数</th> <th>用</th> <th>女</th>				畄	¥	総数	畄	¥	総数	畄		数		女	総数	男	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女
55         1980         80         44         36         7.5         8.4         6.6         5.9         6.8         4.9           60         1985         71         38         33         6.1         6.6         5.6         6.6         7.8         5.3           1990         81         46         35         6.7         7.7         5.7         7.6         9.1         5.8           1990         81         46         35         6.7         7.7         5.7         7.6         9.1         5.8           1994         101         69         32         8.0         11.1         5.0         8.1         10.2         6.1           1 1995         101         62         39         7.9         9.9         6.0         8.8         11.3         6.5           1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S50	1975	54	22	32	5.5	4.6	6.4	5.3	2.7			5.8	6.5		8.3	2.7									
60         1985         71         38         33         6.1         6.6         5.6         6.6         7.8         5.3           1990         81         46         35         6.7         7.7         5.7         7.6         9.1         5.8           1993         72         38         34         5.8         6.2         5.4         8.0         10.1         6.1           7         1994         101         69         32         8.0         11.1         5.0         8.1         10.2         6.1           8         1996         96         61         35         7.5         9.7         5.4         9.0         11.5         6.6           9         103         63         42         8.0         9.9         6.0         8.8         11.3         6.7           10         1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         12.2         7.1           11         1999         103         58         45         7.8         9.0         6.8         9.7         12.3         7.1           12         2000         113         72         41 <t< td=""><td>52</td><td>1980</td><td>80</td><td>44</td><td>36</td><td>7.5</td><td>8.4</td><td>9.9</td><td>5.9</td><td>8.9</td><td>4.9</td><td></td><td>10.7</td><td>6.2</td><td></td><td>0.6</td><td>5.2</td><td></td><td>5.4</td><td>4.0</td><td></td><td>6.1</td><td>3.5</td><td></td><td>115.3</td><td>122.0</td></t<>	52	1980	80	44	36	7.5	8.4	9.9	5.9	8.9	4.9		10.7	6.2		0.6	5.2		5.4	4.0		6.1	3.5		115.3	122.0
1990         81         46         35         6.7         7.7         5.7         7.6         9.1         5.8           5         1993         72         38         34         5.8         6.2         5.4         8.0         10.1         6.1           6         1994         101         69         32         8.0         11.1         5.0         8.1         10.2         6.1           7         1995         101         62         39         7.9         9.9         6.0         8.8         11.3         6.5           9         1997         113         63         50         8.7         9.9         7.6         9.2         11.8         6.7           10         1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         12.2         7.1           11         1999         103         58         45         7.8         9.0         6.8         9.7         12.2         7.1           12         2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.2         7.1           14         2002         113	09	1985	71	38	33	6.1	9.9	5.6	9.9	7.8			7.5	5.2		0.6	4.8		0.9	1.4		6.1	3.3		84.0	101.9
1993         72         38         34         5.8         6.2         5.4         8.0         10.1         6.1           1994         101         69         32         8.0         11.1         5.0         8.1         10.2         6.1           1995         101         62         39         7.9         9.9         6.0         8.8         11.3         6.5           1996         61         35         7.5         9.7         5.4         9.0         11.5         6.6           1997         113         63         50         8.7         9.9         7.6         9.2         11.8         6.7           1998         105         63         42         8.0         9.0         6.8         9.0         11.5         6.6           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.2         7.1           2001         123         78         45         9.2         11.9         6.7         9.9         12.7         7.3           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.8	H	1990	81	46	35	6.7	7.7	5.7	7.6	9.1			7.4	4.5		9.2	4.6		5.2	3.7		6.4	3.2		85.5	96.8
1994         101         69         32         8.0         11.1         5.0         8.1         10.2         6.1           1995         101         62         39         7.9         9.9         6.0         8.8         11.3         6.5           1996         61         35         7.5         9.7         5.4         9.0         11.5         6.6           1997         113         63         50         8.7         9.9         7.6         9.2         11.8         6.7           1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         11.8         6.7           1999         103         58         45         7.8         9.0         6.8         9.7         12.2         7.1           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.2         7.1           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.8           2004         152         94         58         11.2         6.9         10.0         13.0         13.0         13.0	5	1993	72	38	34	5.8	6.2	5.4	8.0	10.1	6.1					0.6	4.2									
1995         101         62         39         7.9         9.9         6.0         8.8         11.3         6.5           1996         61         35         7.5         9.7         5.4         9.0         11.5         6.6           1997         113         63         50         8.7         9.9         7.6         9.2         11.8         6.7           1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         12.2         7.1           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.2         7.1           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2004         152         94         58         11.2         6.9         10.9         14.1         7.7           2005         122         83         9.0         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2004	9	1994	101	69	32		1.1	5.0	8.1	10.2	6.1					6.8	4.0									
1996         96         61         35         7.5         9.7         5.4         9.0         11.5         6.6           1997         113         63         50         8.7         9.9         7.6         9.2         11.8         6.7           1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         12.2         7.1           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.6         7.1           2001         123         78         45         9.2         11.9         6.7         9.9         12.2         7.1           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.1	7	1995	101	62	39	7.9	9.9	0.9	8.8	11.3	6.5	6.2	8.9	4.2	9.9	9.7	4.3	4.7	6.7	3.0	4.9	7.0	3.0	93.9	91.9	97.0
1997         113         63         50         8.7         9.9         7.6         9.2         11.8         6.7           1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         12.2         7.1           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.6         7.1           2001         123         78         45         9.2         11.9         6.7         9.9         12.2         7.1           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         122         83         9.0         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.1         7.7	∞	1996	96	61	35	7.5	9.7	5.4	9.0	11.5						9.6	4.3									
1998         105         63         42         8.0         9.8         6.3         9.6         12.2         7.1           1999         103         58         45         7.8         9.0         6.8         9.7         12.3         7.1           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.6         7.1           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         122         83         39         9.0         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.1         7.7           2008         120         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0 <td>6</td> <td>1997</td> <td>113</td> <td>63</td> <td>20</td> <td>8.7</td> <td>6.6</td> <td>7.6</td> <td>9.5</td> <td>11.8</td> <td>6.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.5</td> <td>4.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6	1997	113	63	20	8.7	6.6	7.6	9.5	11.8	6.7					9.5	4.2									
1999         103         58         45         7.8         9.0         6.8         9.7         12.3         7.1           2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.6         7.1           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         143         85         58         10.5         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.2         7.8           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2009         126         74         8.7         10.9         14.2         7.8           2009 </td <td>10</td> <td>1998</td> <td>105</td> <td>63</td> <td>42</td> <td></td> <td>9.8</td> <td>6.3</td> <td>9.6</td> <td>12.2</td> <td>7.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.6</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10	1998	105	63	42		9.8	6.3	9.6	12.2	7.1					9.6	4.3									
2000         113         72         41         8.5         11.0         6.1         9.8         12.6         7.1           2001         123         78         45         9.2         11.9         6.7         9.9         12.7         7.3           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         143         85         58         10.5         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         74         8.7         10.9         14.0         8.7           2009         120         9.1         10.9         14.2         7.8           2009         120         10.9         14.5         8.	Ξ	1999	103	28	45		9.0	8.9	9.7	12.3	7.1					9.4	4.2									
2001         123         78         45         9.2         11.9         6.7         9.9         12.7         7.3           2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.1         7.7           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2009         12         41         10.0         14.2         5.9         11.3         14.5         8.2           2010         15         91         10.9         14.0         10.9         14.0         8.0           201	12	2000	113	72	41		11.0	6.1	8.6	12.6	7.1	0.9	8.7	4.0	6.4	9.3	4.1	4.8	6.2	3.4	4.8	8.9	3.0	93.4	94.8	91.0
2002         110         77         33         8.2         11.6         4.9         10.1         13.0         7.3           2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         143         85         58         10.5         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2009         12         41         10.0         14.2         5.9         11.3         14.5         8.2           2010         151         97         54         10.9         17.5         10.9         14.0         8.1           2010         151         97         54         10.9         17.7         11.2         14.6         8.1	13	2001	123	78	45		11.9	6.7	6.6	12.7	7.3				6.3	9.2	4.1				4.7	8.9	5.9			
2003         128         81         47         9.5         12.2         6.9         10.4         13.2         7.6           2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         122         83         39         9.0         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.2         7.8           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2009         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2010         151         97         54         10.9         17.1         11.2         14.6         8.1	14	2002	110	77	33		11.6	4.9	10.1	13.0	7.3				6.2	9.1	3.9				4.6	9.9	2.7			
2004         152         94         58         11.3         14.1         8.5         10.8         13.8         7.8           2005         122         83         39         9.0         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.2         7.8           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2010         151         97         54         10.9         14.1         7.7         11.2         14.6         8.1	15	2003	128	81	47	9.5	12.2		10.4	13.2	7.6				6.2	0.6	4.0				4.6	9.9	8.2			
2005         122         83         39         9.0         12.4         5.7         10.9         14.1         7.7           2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.2         7.8           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2019         151         97         54         10.9         14.1         7.7         11.2         14.6         8.1           2010         151         97         54         10.9         14.1         7.7         11.2         14.6         8.1	16	2004	152	94	58	11.3	14.1	8.5	10.8	13.8	7.8				6.3	9.2	4.0				4.7	6.7	5.9			
2006         143         85         58         10.5         12.6         8.4         10.9         14.2         7.8           2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2019         126         74         52         9.1         10.9         7.5         10.9         14.0         8.0           2010         151         97         54         10.9         14.1         7.7         11.2         14.6         8.1	17	2002	122	83	39	9.0	12.4		10.9	14.1	7.7	5.4	8.3	3.1	6.1	0.6	3.8	3.7	5.3	2.2	4.5	6.4	2.7	89.8	0.96	78.4
2007         137         96         41         10.0         14.2         5.9         11.0         14.3         8.0           2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2019         126         74         52         9.1         10.9         7.5         10.9         14.0         8.0           2010         151         97         54         10.9         14.1         7.7         11.2         14.6         8.1	18	2006	143	82	58	10.5	12.6		10.9	14.2	7.8				0.9	8.8	3.7				4.4	6.3	5.6			
2008         120         79         41         8.7         11.6         5.9         11.3         14.5         8.2           2009         126         74         52         9.1         10.9         7.5         10.9         14.0         8.0           2010         151         97         54         10.9         14.1         7.7         11.2         14.6         8.1	19	2007	137	96	41	10.0	14.2		11.0	14.3					0.9	8.7	3.8				4.4	6.2	2.7			
2009 126 74 52 9.1 10.9 7.5 10.9 14.0 8.0 2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8.1	20	2008	120	79	41	8.7	11.6		11.3	14.5		4.8	7.4	2.4	5.9	9.8	3.7	3.3	5.2	4.	4.3	6.1	5.6	84.6	87.9	78.0
2010 151 97 54 10.9 14.1 7.7 11.2 14.6 8.1 5.	21	2009	126	74	52	9.1	10.9	7.5	10.9	14.0		4.9	6.7	3.3	5.5	8.0	3.5	3.4	4.7	2.1	4.0	2.7	2.4	91.8	85.3	101.3
	22	2010	151	97	54	10.9	14.1	7.7	11.2	14.6	8.1	2.7	8.7	3.1	5.6	8.2	3.5	3.6	5.6	1.7	4.1	5.9	2.4	105.2	105.7	102.5
3 2011 109 68 41 7.8 9.9 5.8 11.6 15.3 8.2	23	2011	109	89	41	7.8	6.6	5.8	11.6	15.3	8.2	4.1	5.7	2.6	5.7	8.5	3.4	2.8	3.9	1.7	4.2	6.2	2.4	73.4	70.4	77.5



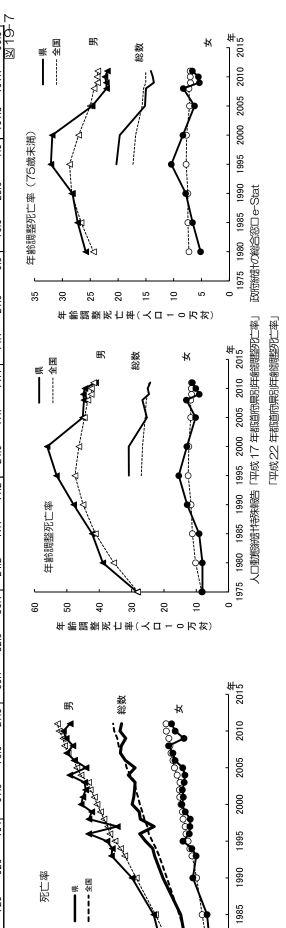
9
の推移
(SMR)
(DAR)・標準化死亡比(
9
$\bigcirc$
· 年齡請整死亡率
9)性・主要死因別死亡率・
බ

の ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	开•开	の)「H・土物のK内別別KC)(※・午層記憶型をC)(A(DAK)・小学中CAKした(SIVIK)のJ在78(の) 肝及び肝内胆管の悪性維生物	プリタとし F生物	` <b>.</b> ≱¦	三里	<b>型%CL</b>	敎 - -	• <u>}</u>	派件1		万 元	₹ 7,	开杨	9										※	表20-6
		死	7. 数				死亡	掛				井	年齡調整死亡率	死亡率				年齢調整	死亡率	年齡調整死亡率(75歲未満	御(御		標準	標準化死亡比	
		八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	復県		,,,	滋賀県			田田		,,,	滋賀県			全国		州	滋賀県			英国		潑	滋賀県	
		総数	眠	¥	総数	明	¥	総数	眠	¥	総数	町	₩	総数	眠	¥	総数	町	¥	総数		女	総数	眠	¥
S50	1975	95	67		9.6	14.0	5.6	9.5	12.2	6.5		16.3	5.6		17.4	∞.									
22	1980	96	64	32	9.0	12.2	5.8	12.5	17.0	7.1		15.0	4.9		22.0	7.8		13.0	5.5		18.0	5.4		66.5	71.5
09	1985	126	87	39	10.8	15.1	9.9	16.5	23.3	8.5		16.2	4.7		8.92	8.1		12.3	4.3		22.0	5.6		63.0	70.2
H2	1990	165	108	22	13.6	18.1	9.5	20.7	29.5	10.3		16.1	6.1		29.5	8.4		14.2	4.4		24.3	5.8		61.0	83.1
2	1993	212	152	09	17.0	24.8	9.2	22.4	33.0	12.2					28.4	7.8									
9	1994	178	131	47	14.1	21.1	7.3	23.1	34.1	12.5					28.7	7.8									
7	1995	207	144	63	16.3	23.0	8.6	25.5	37.4	14.1	13.0	20.3	9.9	19.4	31.6	9.1	10.5	16.8	4.7	15.6	25.9	6.4	0.79	64.7	71.8
∞	1996	221	165	26	17.2	26.1	9.8	25.8	37.5	14.6					30.8	9.1									
6	1997	227	153	74	17.6	24.0	11.3	25.9	37.5	14.8					29.9	9.0									
10	1998	241	171	70	18.5	56.6	10.6	26.7	38.4	15.5					29.9	9.0									
Ξ	1999	229	145	84	17.4	22.4	12.6	27.0	38.3	16.1					29.0	9.1									
12	2000	257	177	80	19.4	27.1	11.9	27.1	38.4	16.2	13.4	21.5	6.7	17.7	28.2	8.8	10.0	15.8	4.5	13.7	22.2	5.8	77.4	76.2	78.6
13	2001	276	179	97	20.7	27.2	14.4	27.3	38.3	16.7				17.3	27.3	8.8				13.2	21.3	2.7			
14	2002	253	174	79	18.9	26.3	11.6	27.5	38.7	16.8				16.8	26.7	8.5				12.6	20.5	5.4			
15	2003	268	179	88	19.9	27.0	13.0	27.0	37.9	16.6				16.0	25.5	8.1				11.8	19.3	2.0			
16	2004	256	186	70	18.9	28.0	10.2	27.4	38.0	17.2				15.7	24.8	8.1				11.4	18.4	4.9			
17	2002	274	172	102	20.2	25.7	14.8	27.2	37.7	17.1	11.9	17.5	7.1	15.0	23.7	7.7	8.3	12.9	4.0	10.6	17.2	4.6	81.2	74.6	93.7
18	2006	291	174	117	21.3	25.8	17.0	26.7	36.7	17.2				14.3	22.4	7.4				8.6	15.8	4.3			
19	2007	272	173	66	19.9	25.6	14.3	56.6	36.3	17.5				13.8	21.5	7.3				9.3	14.9	1.4			
20	2008	250	158	92	18.2	23.2		26.7	36.4	17.6	10.1	14.6	6.1	13.4	20.9	7.0	6.7	10.0	3.5	8.7	14.0		74.9	70.4	82.5
21	2009	303	197	106	22.0	28.9	15.2	26.0	35.3	17.2	11.9	17.9	8.9	12.5	19.7	9.9	7.9	11.7	4.2	8.0	12.8		93.3	90.4	97.2
22	2010	257	157	100	18.5	22.9	14.2	25.9	34.9	17.4	9.0	13.3	5.3	12.1	19.0	6.4	5.1	7.9	2.4	9.7	12.1	3.3	78.3	71.6	89.7
23	2011	295	208	87	21.2	30.2		25.3	34.1	16.8	10.2	16.8	4.9	11.4	18.0	0.9	6.3	6.6	2.8	7.0	11.3		92.3	6.96	80.8
										L								ć	田	調整死亡	在輪調整死广率 (75歲末潇	無米			
•	45		死亡率	掛						GS.	年齡請	年齡調整死亡率	M		ı	■ ·		30	<u> </u>		) - -				
•	40 -								**	20			4	,	1	H 出					<				i · · ·
	L		当	<i>\</i> \$₹\$\ \$	<i>paddaaaaaaaa</i> ,	<del>***</del>			480			7	\ <b>\</b> 1	A				千 幹 25		•	1/4	/			囲
	ري -		全国	۷,		•			1)114 <del>10</del> 4	男 25	,	۲		/	نر					\ \ \ \		, <b>⊿</b> ′			
	30		`\ \\		1	•	● ◆		H KV		`\\			1	, √^			醉 20 死	``	\		•	مر		
<□	25 -	1	<b>.</b>	\$			≯		. Р	- 20	1		Y	$\left\langle \cdot \right\rangle$				. <del>1</del> 1	◁		4	j	,A		
-		¥,	1	, ≯	× (	1	<b>₹</b>	総数	IRI (		`	Į	\	/	$\star$	₩		率 15		,	Ĺ	//	^^ <b>/</b>		
, o þ	` <u>`</u> \	`!!	1			<b>7</b> 000	<b>&gt;</b> 8		` _	5-	<b>)</b>		<b>,</b>			`		<b>≺</b> □	4	}				. T.	Œ
	₹ - <b>1</b>	1	\	) > > >	<b>\</b>		ا مح			- -					7	*************************************		e □ -			•			<u>'</u>	<del>I</del> R
	<b>.1.</b> ≘	0	A	3		<b>&gt;</b>	<b>∀</b>		<b>О</b> Г		0	000-	0	<i>\</i>		<u>į</u>		o	•	Ċ	0		7		



9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (7)

		死亡数	数	_			死亡率	TRI					年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡章	年齡調整死亡率(75歲未満	5弾)		標準	標準化死亡比	بد
		滋賀!	当		滋拿	買県			全国		斑	<b>資</b> 県			全国			滋賀県			全国			<b>弦賀県</b>	
	從	総数 男	¥	総	数	用	ダ	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	用	¥	総数	田	¥	総数	田	¥
S50	1975	148 10	601	39 1	5.0 2	22.8	7.8	13.5	19.6	7.2		28.4	8.1		28.1	8.3									
22	1980	213 16	7 991		19.9	31.6	9.8	18.3	27.0	6.6		38.9	8.1		35.5	10.2		25.8	5.2		24.4	7.3		109.8	80.3
09	1985	269 20	208 (	•		36.1	10.3	23.8	35.3	12.7		42.2	9.1		41.2	11.2		27.3	9.9		56.6	7.4		101.6	79.0
H2	1990	384 27	278 10	.6 90	1.6 4	46.6	17.2	29.7	44.6	15.4		47.9	12.8		45.0	11.6		28.2	7.8		28.3	7.4		106.7	111.5
2	1993		347 8	99 34	35.7 5	56.5	15.6	33.5	50.1	17.6					46.1	12.1									
9	1994	461 34	_		36.6 5	56.1	17.7	35.0	52.1	18.6					46.7	12.3									
7	1995	510 36	368 14	142 40	40.1 5	58.7	22.0	36.8	54.8	19.5	30.8	53.2	15.4	27.0	47.5	12.5	20.3	32.1	10.4	17.3	28.7	7.8	113.2	112.6	116.2
œ	1996		_	23 42	42.9 6	9.79	18.9	38.5	57.3	20.5					48.1	12.6									
6	1997						18.6	39.2	58.3	20.9					47.3	12.5									
10	1998	556 43	434 12	122 42	42.6 6	67.4	18.4	40.6	60.2	21.9					47.3	12.6									
Ξ	1999		428 13		43.1 6	_	50.9	41.6	61.8	22.2					47.0	12.5									
12	2000	616 46	465 15	51 4(	46.5 7	71.1	22.5	42.8	63.5	22.9	30.9	56.1	12.9	56.6	46.3	12.3	19.7	31.8	8.3	16.8	27.1	7.7	116.5	121.6	104.0
13	2001		463 14	_		_	21.8	43.7	64.8	23.5				26.3	45.6	12.2				16.6	56.6	7.6			
14	2002	607 4	456 15	51 4	~		22.2	44.8	8.99	23.7				26.0	45.3	11.8				16.2	26.1	7.2			
	2003		461 14	146 4	45.1 6	69.5	21.4	45.0	9.79	23.4				25.2	44.2	1				15.4	25.0	6.7			
16	2004		510 14		48.4 7		21.0	47.5	71.3	24.8				25.9	45.2	11.5				15.9	25.6	7.0			
17	2002	613 46	461 15	152 4	45.2 6	8.89	22.1	49.2	73.3	26.1	25.3	45.1	10.2	25.8	44.6	11.7	15.2	24.6	6.3	15.7	25.0	7.1	8.66	103.2	90.5
18	2006		501 17		49.8 7	74.3	25.8	50.1	74.6	26.8				25.6	44.0	11.7				15.6	24.7	7.2			
19	2007		529 18		52.2 7	78.1	8.92	52.0	77.5	27.8				25.6	44.0	11.7				15.5	24.5	7.1			
20	2008		511 20		51.8 7	75.1	28.9	53.1	79.1	28.3	26.7	44.7	13.0	25.5	43.5	11.7	15.0	22.1	8.3	15.4	24.3	7.3	107.1	105.1	110.8
21	2009	684 53	_	50 48	49.6 7	78.4	21.5	53.7	6.67	28.8	24.6	44.9	9.1	24.9	42.5	11.4	13.6	22.1	5.4	15.0	23.7	7.0	101.7	108.6	81.4
22	2010	728 54	547 18		52.4 7	8.67	25.7	55.2	81.8	30.0	25.0	44.4	10.1	24.9	42.4	11.5	13.8	22.3	5.6	15.0	23.7	7.0	103.8	106.8	93.0
00		000	000		,		L	1																	



9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(8)

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							死亡率				年齡調整死亡率	死亡率			年	年齡調整死亡率(75歲未満)	二率(75歳	未満)		標準化死亡比	七比
1875   1876		1			滋賀			全国					囲		滋賀り	毗		全国		滋賀県	V
1975   1975				¥	総数			眠	女					$\dashv$			総数	眠	+		
1960   1961   1962   1963   1964   1964   1965	S50	_		30		9.1	0		5.8		6.4			6.5							
1989   1989	2	_		41		7.3	2		7.0		7.6			7.2		7.7			8.9		105.1
1990   50   50   10   10   10   10   10   1	9	_		24		6	_		8.0		9.1			7.6		8.6			7.2		114.3
1989   56   88   10   10   10   10   10   10   10	H	1990		52		8	4		9.4		7.9			8.2		7.7			7.7		93.7
1994   556   52   12   12   10   9   9   11   11   11   11   11		_		20		7.3	6		10.7					8.9							
1995   1985		6 1994		26		89.1	80		11.3					9.3							
1996   772   111   124   99   199		7 1995		83		12.3	6		12.2		10.7			6.6		10.0			9.5		110.5
1997   70   10   10   10   10   10   10   1		_		72		=			12.4					6.6							
1998   68				70		10.	7		13.2					10.4							
1996   68   102   113   143   89   105   105   100   105   101   104   105   105   100   105   100	_			64		6	7		13.4					10.4							
11	_			89		10.	2		13.9					10.5							
11   11   11   11   11   11   11   1	_			75		=	2		14.3		8.9			10.7		8.5			10.0		82.5
11   11   11   11   11   11   11   1	_			79		=	7		15.0					1.1					10.4		
11	_			97		14.	e		14.9					10.8					10.0		
12.004   12.0   12.0   16.5   17.5	_			81		1,1	6		15.2					10.9					10.1		
2006         111         161         16.6         12.1         11.1         11.1         11.0         10.6         10.6           2007         102         14.9         17.5         9.2         11.9         8.1         10.8           2008         100         14.4         18.3         9.2         11.9         8.9         10.8           2010         9.8         19.2         8.9         11.9         8.9         10.8           2010         10.2         19.2         8.9         11.9         8.9         10.8           2010         10.2         19.2         8.9         11.1         8.9         10.8           2010         10.2         10.2         11.0         8.5         11.0         8.9           2010         10.2         10.2         10.8         10.8         10.8         10.8           2010         20.2         10.2         20.2         20.2         20.2         10.8         10.8           2010         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2         20.2 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td>12.0</td><td>0</td><td></td><td>16.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.6</td><td></td><td></td></t<>	_			82		12.0	0		16.3					11.4					10.6		
2006         103         14.9         17.5         11.7         11.7         11.7         11.8         11.9         8.1         10.7         10.8         10.7         10.8         10.7         10.8         10.7         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.8         10.9         10.8         10.9         10.8         10.9         10.9         10.2         10.2         10.2         10.2         10.2         10.7	_			111		16.	_		16.6		12.1			11.4		1.1			10.5		103.2
10	_			103		14.	6		17.3					11.7					10.8		
2008     100     144     18.3     9.2     11.9     8.9     11.9     10.9       2010     91     14.1     18.5     9.6     11.9     8.9     10.8       2010     91     12.9     9.6     11.9     8.9     10.8       2010     91     19.2     9.6     11.9     8.9     10.8       3010     4     4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4     4     4       5     4     4     4     4     4     4     4       6     4     4     4     4     4     4     4       7     6     4     4     4     4     4     4       8     7     7     6     6     7     6     6     6       9     4     4     4     4     4     6     6     6     6       9     4     4     4     4     6 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td>14.</td><td>7</td><td></td><td>17.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.7</td><td></td><td></td></t<>	_			102		14.	7		17.5					9.11					10.7		
14.1   18.5   9.6   11.8   8.9   10.8   1	2			100		14.	4		18.3		9.2			11.9		8.1			10.9		83.8
2010 91 12.9 19.2 8.9 11.9 8.0 10.8	2			86		14.	_		18.5		9.6			8.11		8.9			10.8		81.1
15.2   19.7   15.2   19.7   9.6   12.1   8.5   11.0   11.0	2			91		12.	6		19.2		8.9			11.9		8.0			10.8		71.6
	2			107		15.	2		19.7		9.6		. =	12.1		8.5			11.0		82.5
新	,	ļ							14	年輪調整死亡	₩ J				-	_	新調整死!	亡率 (75	5歳未満)		19-8
# 12	•		死亡	<b>掛</b>											1					_7	_
			<b>■</b> 乳房					件表				•	日本	П		- 0			Ċ ✓		
暦 10	既,f		乳房(全国)			ا دا		照言			<b>&lt;</b>	1.0					•	1		_	
	掛し							翻片		•	Ò	>	3	<b>F</b>		- 8				\$	_
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(₹							劣 九			<b>&gt;</b>	•			T Y			I \			
人 6 日 コート 1 4 日	□ -				<b>\</b>	7		掛(			Ì					- 9					
1 4 - 1 4	- 0		ا ا	<b>*</b>	! ጜ <sub>፞</sub>			<b>≺</b> □							<b>≺</b> □						
0	化妆	/:		~_				I –								4					
2 2 4	(3)	<u>ب</u>						ομ			■ 乳房	inic							乳房		
								マ灰			乳房	(全国)						±	乳房(全国)		

政府統計の総心総口e-Stat

2015

2010

2002

2000

1995

1990

1985

1980

「平成22年都道府県別年輸稿整犯亡率」

9)性・主要死因別死亡率・年輸調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(9) 子宮の悪性新生物

		·····································		87.8	87.7	71.4			84.0					85.5					7.67			86.7	76.9	87.7	79.3		☑ 10-0	<	<b>Կ</b> ֆ		
:	標準化死亡比	放倒用料																													
	+	** 		7.6	5.7	4.4			4.2					4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.7	(製米					
	ر ا	囲田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																								《75縣				⊕  -  -	Δ子宮(全国)
	75 蔵末流	* **																								年齡調整死亡率(75歳未満)				1	∆
	年齡調整死亡率(75歳未満)	*	╁	6.7	5.1	3.3			3.4					3.4					3.5			3.8	3.7	3.4	3.7	年齡調		<i>4</i> <b>/</b>			
1	年齡調整	滋質県田	К																							6		年齢調整死亡® 7 9 5·		то 2 3	- (表)
	ľ	% ****																													
	1	‡	12.4	9.5	7.3	5.8	5.2	2.2	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	2.0	5.3	5.4				\$\f\\	<b>3</b>	
	[	₩ ⊞ ⊞	К																										ζ∇		
	年齡調整死亡率	** **	小心 女X																										∇∇-		
			10.5	8.5	6.3	4.2			4.4					4.3					4.1			4.5	4.0	4.2	4.3	R 下 科					宮(全国)
	1	滋賀県田田	К																							年齡調整死亡率			1	· 日 日	Δ 子宮(全国)
_		****	+										_								_				_	_					
		‡	X 10.7	9.2	8.0	7.7	7.0	7.2	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.6	8.3	8.	8.7	8.8	8.6	9.1	9.4	14		<ul><li>件</li><li>標</li><li>記</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li><li>型</li>&lt;</ul>	∯(≺□	- o h	7 (文?
	1	田田田																													
	光口楽		-	8.6	7.1	5.	7.6	.7	.2	4.	7.5	.7	7.2	9.	9.	0.	4.5	7.	6.3	7.1	2.	7.2	2.	.5	0.			<b>∠</b>	1 ki		
				. ∞	7	2	7	9	9	2	7	5	7	9	2	80	4	9	9	7	7	7	9	7	7				<u> </u>		
	1	放質県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																											₹ F		
_	+		50	47	42	32	48	43	40	35	49	38	48	44	38	24	31	46	43	49	20	20	43	53	49		料		₹\$\$ \$\$\$\$		
	i 数	二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二																								İ	死亡率		Å <b>×</b>		
	<u> </u>	被 被 無 無 無 無 無 無 無 。 無 。 。 。 。 。 。 。 。 。																													
<b>呂の志注机工物</b>			所 975	1980	985	066	993	1994	1995	966	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	، <u>ح</u>	₩	68 / 9	2 4	<u></u>	, <u> </u>
H B S #			S50 1	ıc	_	H2 1	5 1			8		10 1		12 2			15 2		17 2	18 2	19 2	20 2	21 2			Ŧ	-	死亡率(人口			•

図19-10 標準化死亡比 滋賀県 数 男 102.6 84.1 105.4 111.3 109.4 93.7 100.2 総数 年齡調整死亡率(75歳末満) ¥ 2.7 
 年齢調整死亡率(75歳未満)

 滋賀県
 全国

 男女
 総数
 2.5 3.3 3.6 2.4 2.7 2.0 2.7 年齢調整死亡率(人口-0万対) 総数 ¥ 8.6 8.5 8.0 年齡調整死亡率 終数 年齡調整死亡率 滋賀県 男 2.8 2.5 3.6 6.2 9.0 8.8 8.5 7.5 8.1 7.9 7.2 終数 年齢調整死亡率(人ロ10万対) 2.3 3.0 4.5 7.0 7.0 7.0 9.8 9.8 9.8 9.8 10.2 11.1 11.4 12.2 12.2 13.2 13.2 14.4 15.0 15.5 16.3 総数 死亡率 滋賀県 男 9.8 11.7 12.6 16.0 14.2 総数 死亡率 死亡数 滋賀県 男 前立腺の悪性新生物 1995 1996 1997 1999 1999 2002 2003 2004 2005 2007 2008 2009 1985 1990 1993 1994 1980 2001 2011 死亡率(人口-0万対) 4 2 2 2 8 9 16 8 18 19 20 21 22 55 60

性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (10)

බ

「平成22年都道府県別年輸舗職勢犯亡率」

人口動態統計特殊報告「平成17年都道府県別年擔領職勢配工率」

1990

1985

1980

1975

2015年

2010

2005

2000

1995

1990

1985

0

---0--- 前立腺(全国)

■■前立腺

---0--- 前立腺(全国)

■■計立職

2015

2010

2005

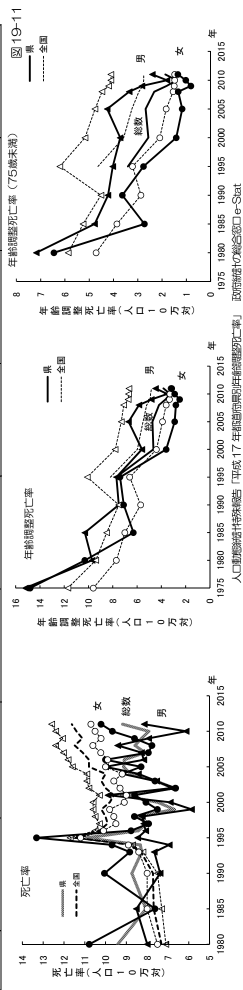
2000

1995

■■町内腺

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(11)

		死亡数				死亡率	掛				中	年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡章	年齡調整死亡率(75歲未満	(娾		標準	標準化死亡比	ہد
		滋賀県			滋賀県			全国		州	滋賀県			全国			滋賀県			全国			滋賀県	
	総数		女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女	総数	出	女
S50 1	975 13			12.7	11.1	14.4	8.1	8.0	8.2		15.2	14.8		11.7	9.6									
55 1	1086	01 42	59	9.4		10.8	7.3	7.1	7.5		9.7	10.3		9.4	7.7		7.2	6.5		5.9	4.7		106.3	131.3
60 1	985	94 49		8.1	8.5	7.6	7.7	7.3	8.0		10.3	6.3		8.5	7.0		4.8	2.7		5.3	3.9		116.0	90.7
H2 13	_					10.1	7.7	7.5	8.0		7.5	7.1		7.5	5.7		4.2	3.6		4.5	5.9		101.3	124.5
5 1	10				7.7	8.8	8.3	8.2	8.4					7.5	5.3									
9	10	05 43				9.7	8.8	8.7	8.9					7.7	5.4									
7	1395					13.3	11.4	11.7	11.2	7.7	7.7	7.4	8.2	10.1	9.9	3.4	4.0	2.8	4.6	6.2	3.2	99.1	76.2	121.1
8	1996					8.8	10.3	10.5	10.1					8.8	5.7									
9		104 52		8.0		7.9	6.6	10.3	9.2					8.4	5.2									
10	•					8.6	10.0	10.5	9.6					8.3	2.0									
= -	1999	88 38	20	6.7	5.9	7.5	10.2	10.6	8.6					8.2	2.0									
12 2						8.1	9.8	10.6	9.1	4.7	5.6	3.6	0.9	7.8	4.4	5.6	3.7	4.	3.6	5.2	2.1	81.6	7.07	93.2
13 2				9.2	6.6	8.6	9.6	10.3	9.0				2.7	7.4	4.2				3.4	4.9	2.0			
14 2					8.9	9.9	10.0	10.8	9.3				2.7	7.5	4.1				3.4	4.9	2.0			
15 2				7.6		7.6	10.2	10.9	9.6				5.6	7.4	4.0				3.3	4.9	1.9			
16 2					8.4	9.2	10.0	10.9	9.5				5.3	7.1	3.7				3.2	4.7	1.8			
17 2					10.0	8.3	10.8	11.6	10.0	4.7	6.7	5.9	5.5	7.3	3.9	2.7	4.3	1.2	3.2	4.8	1.8	6.06	93.4	87.5
18 2	_				8.2	10.0	10.8	11.8	6.6				5.4	7.2	3.7				3.2	4.7	1.8			
19 2	_	111 56		8.1	8.3	7.9	1.1	12.0	10.2				5.3	7.2	3.6				3.1	4.6	1.7			
20 2	_			9.8	9.4	7.8	11.5	12.4	10.6	4.2	5.8	2.8	5.2	7.1	3.6	2.3	3.4	1.3	3.0	4.5	1.5	81.9	83.9	78.7
	_			8.3	7.9	8.6	1.1	12.1	10.2	3.7	4.8	2.5	4.9	6.7	3.3	1.8	2.8	8.0	2.8	4.2	1.5	81.6	72.6	90.9
22 20	_	110 42		7.9	6.1	9.7	11.4	12.4	10.5	3.3	3.5	5.9	4.9	6.7	3.3	1.4	1.8	1.0	2.8	4.1	1.5	75.4	54.1	98.9
	_	28 56		9.2		10.2	11.6	12.6	10.7	3.8	4.5	3.1	4.8	6.7	3.2	1.9	2.4	1.3	2.8	4.1	1.5	86.5	70.4	103.9



「平成22年都道府県別年撤続職勢配工率」

9)性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(12) 高血圧性疾患

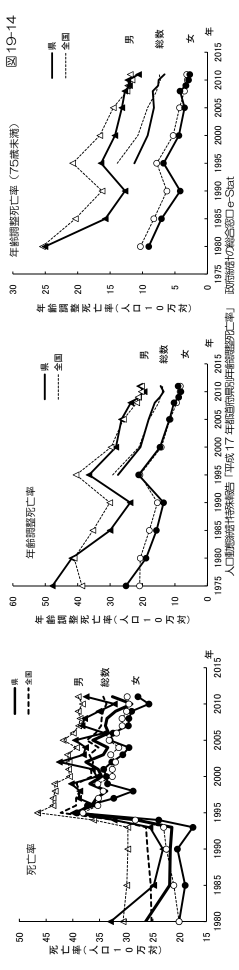
9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR) の推移 (13)

滋賀県         滋賀県           総数         男女         総数         男女           1140         560         580         115.7         117.1         115.9           1329         689         640         123.9         131.1         117.0           1428         673         755         122.5         117.0         127.9           1661         827         834         136.9         138.6         135.2           1652         819         833         131.1         132.1         130.2           1421         659         762         111.7         105.1         118.0           1329         641         688         102.8         100.6         104.9           1371         665         706         105.1         103.3         106.6           1475         707         768         112.2         109.1         115.3           1465         669         796         109.9         101.7         117.0	200.1 113.2 113.2 114.0 127.6 109.6 110.4 112.6 112.6 112.6 112.6	総数 選員 170.5 176.5 176.5 176.5		***	全国		4 代			[				1
総数         五         総数         五         総数           1140         560         580         115.7         117.1         115.9         89.2           1329         689         640         123.9         131.1         117.0         106.2           1428         673         755         122.5         117.0         127.9         117.3           1661         827         834         136.9         138.6         135.2         134.8           1652         819         834         136.9         142.3         151.3         145.6           1421         659         762         111.7         105.1         180.         112.0           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1486         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8 <th>86.4 86.4 113.2 134.0 145.9 127.6 109.6 109.6 110.4 112.6 120.3</th> <th></th> <th></th> <th>4# \//</th> <th></th> <th></th> <th>1 X</th> <th>滋賀県</th> <th></th> <th>₩ ₩</th> <th></th> <th></th> <th>滋賀県</th> <th></th>	86.4 86.4 113.2 134.0 145.9 127.6 109.6 109.6 110.4 112.6 120.3			4# \//			1 X	滋賀県		₩ ₩			滋賀県	
1140         560         580         115.7         117.1         115.9         89.2           1329         689         640         123.9         131.1         117.0         106.2           1428         673         755         122.5         117.0         127.9         117.3           1661         827         834         136.9         138.6         135.2         134.8           1652         819         833         131.1         132.1         130.2         128.6           1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1486         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8		170.		杉 数	魠	女	総数 男	Ψ. A	総数	眠	¥	総数	眠	¥
1329         689         640         123.9         131.1         117.0         106.2           1428         673         755         122.5         117.0         127.9         117.3           1661         827         834         136.9         138.6         135.2         134.8           1652         819         833         131.1         132.1         130.2         128.6           1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         598         731         103.6         94.6         102.8         100.8           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1436         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8		176.			150.0	106.3								
1428         673         755         122.5         117.0         127.9         117.3           1661         827         834         136.9         138.6         135.2         134.8           1833         874         959         146.9         142.3         151.3         145.6           1652         819         833         131.1         132.1         130.2         128.6           1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8		142.				103.9	7		40.0	74.4	37.6		110.1	106.5
1661         827         834         136.9         138.6         135.2         134.8           1833         874         959         146.9         142.3         151.3         145.6           1652         819         833         131.1         132.1         130.2         128.6           1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         598         731         103.6         94.6         112.5         110.8           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8		,	_		146.9	94.6	9		32.6	66.7	32.8		95.9	108.6
1833         874         959         146.9         142.3         151.3         145.6           1652         819         833         131.1         132.1         130.2         128.6           1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         598         731         103.6         94.6         112.5         110.8           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1486         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8		145.6	3 86.2		139.1	88.5	5	59.3 23	23.5	62.1	28.5		105.0	100.1
1652         819         833         131.1         132.1         130.2         128.6           1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         598         731         103.6         94.6         112.5         110.8           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1486         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8					135.4	84.2								
1421         659         762         111.7         105.1         118.0         112.0           1329         598         731         103.6         94.6         112.5         110.8           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1436         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8					116.7								;	
1329         598         731         103.6         94.6         112.5         110.8           1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1436         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8		77.6 96.8	8 62.6	76.1	99.7		30.3	43.8 18	18.1 33.5	48.1	20.4	103.7	6.96	110.5
1329         641         688         102.8         100.6         104.9         112.2           1371         665         706         105.1         103.3         106.6         114.3           1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           1436         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8					95.1	55.2								
1998     1371     665     706     105.1     103.3     106.6     114.3       1999     1475     707     768     112.2     109.1     115.3     120.4       2000     1436     652     784     108.5     99.7     117.0     116.8       2001     1465     669     796     109.9     101.7     117.8     117.8					92.8	53.1								
1999         1475         707         768         112.2         109.1         115.3         120.4           2000         1436         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           2001         1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8					91.4	51.7								
2000         1436         652         784         108.5         99.7         117.0         116.8           2001         1465         669         796         109.9         101.7         117.9         117.8	_				92.2									
2001 1465 669 796 109.9 101.7 117.9 117.8		61.7 78.8	8 47.3	65.2	82.8		24.4 3	37.0 12	12.4 29.8		16.4	99.0	92.8	105.3
	-			63.3	83.6	46.9			29.4		16.3			
2002 1507 719 788 112.5 108.8	1.7 120.4			62.6	83.2	45.9			29.2	43.4	16.0			
5 2003 1542 690 852 114.6 104.1 124.9 126.5 126.6	6.6 126.4			67.9	83.7	45.8			29.3	43.9	15.7			
2004 1506 707	5.8 127.2			60.7	9.08	44.2			28.2	42.3	15.0			
17 2005 1609 729 880 118.5 108.8 128.0 137.2 136.3	6.3 138.0	54.6 71.9	9 41.0	62.7	83.7	45.3	20.8 3	31.4 10	10.6 29.0	43.4	15.4	93.2	88.3	97.5
2006 1653 725	4.5 139.7			0.09	79.7	43.6			27.5	41.2	14.5			
19 2007 1679 758 921 122.6 112.0 132.9 139.2 135.1	5.1 143.2			58.2	77.0	42.3			26.4		13.8			
1862 842 1020	-		1 41.4	58.0	17.1	41.7			11.4 26.1	39.5	13.4	102.3	98.7	105.2
2009 1834 788 1046 133.1 115.7 150.1 143.7 139	9.5 147.6	52.3 67.5		55.6	74.2	39.6		31.8 9	9.4 25.1	38.3	12.7	101.4	92.7	108.8
807 1078 135.7 117.7 153.3 149.8 144	4.2 155.2			55.6	74.2	39.7	20.2	30.8	9.7 24.5		12.2	98.0	89.8	104.7
2011 2013 905 1108 144.4 131.5 157.2 154.5 148	8.6 160.1	55.9 68.6	3 44.5	55.4	73.9	39.5	18.4 2	27.4 9	9.6 24.7	37.7	12.4	101.9	96.2	106.5
- V21	200							80	THE	午輪調整死亡率		(75番末瀬)	<b>⊠</b>	図19-13
	00	年齡調	年齡調整死亡率						<sup>‡</sup>					
160 - 死亡率		1				<b>■</b>	卅	- 02						
	- 190 場	<b>/</b> √√/			ļ	田 :	4	9		/ /			Ĩ	严
120 -	調 47	ş.	<b>V</b>			II H	開業	<u>-</u>	1	Í				田田
(140 - 140 -							光	- 20		/	کر			
							H.	:	,			\$		
	0 4 ( -						掛(·	- 40	L		<b>/</b>	,¤	A A A	В
120 F	<u>-</u> ⊗ ≺□				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>F</b>		30			//		1	#R
	1 60 -				*	る。					/	/	~ •}	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	0 무 무					<b>新</b> 数		- 02		/		) <	· /	X K Q
> 001	· 云				3	¥	7 衣)	- 0			•	1	8	¥
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i													

「平成22年都道府県別年撤領整犯亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR)の推移 (14)

急性心筋梗塞	子) 新梗塞		- ]			<del> </del>				-			<u>,</u>	<u>`</u>										表 20-14	4
		死亡	. 数	-			死亡率	掛				种	年齡調整死亡率	で 中率				年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歲未満	(娾		標準	標準化死亡比	,,
		滋賀県	信息		揆	資果			全国		×	滋賀県			全国		·**	滋賀県			全国		然	滋賀県	
	総	総数 更	3 女		総数	用	女	総数	用	¥	総数	用	女	総数	用	ダ	総数	用	女	総数	用	女	総数	用	女
S20	1975							21.4	25.7	17.3		47.8	25.1		38.7	20.9									
22	1980	283 1		110	26.4	32.9	20.1	25.3	30.6	20.1		41.8	18.9		41.1	20.7		25.0	9.0		25.4	10.3		101.2	91.1
09	1985	255 1	. 43	112	21.9	24.9	19.0	25.4	29.9	21.1		30.0	15.7		35.3	17.9		15.7	7.1		20.4	8.2		82.7	85.9
H2	1990	264	. 861	126	21.8	23.1	20.4	26.0	29.7	22.5		23.8	13.5		30.1	15.4		12.7	4.2		16.2	6.2		7.67	89.5
2	1993	268 1	. 291	111	21.5	25.6	17.5	26.3	29.7	23.0					27.5	13.9									
9	1994	353 2		153	28.0	32.3	23.9	32.1	36.1	28.3					32.4	16.3									
7	1995	503 2		253	39.5	39.9	39.2	42.3	46.6	38.1	27.6	36.5	21.2	29.5	40.5	8.02	11.3	16.4	8.9	13.9	20.8	7.8	97.1	90.1	105.2
∞	1996			242	36.5	35.8	37.2	39.4	43.7	35.3					36.7	18.4									
6	1997			212	35.6	38.9	32.3	39.4	43.7	35.2					25.5	17.6									
10	1998			190	33.6	38.7	28.7	38.7	43.3	34.3					34.0	16.4									
=	1999	484 2	261	223	36.8	40.3	33.5	39.3	43.4	35.3					33.2	16.2									
12	2000			226	34.6	35.5	33.7	36.5	40.6	32.6	20.6	28.2	14.6	21.1	29.7	14.2	9.5	14.2	4.4	10.7	16.6	5.3	101.1	95.2	108.2
13	2001			231	35.3	36.3	34.2	36.6	40.8	32.6				20.5	28.9	13.7				10.6	16.4	5.3			
14	2002			222	37.6	42.5	32.7	36.2	40.7	32.0				19.5	27.9	12.8				10.1	15.8	4.8			
12	2003			509	34.3	38.0	30.6	36.9	41.0	32.9				19.1	27.2	12.6				8.6	15.3	4.7			
16	2004			202	33.5	37.6	29.5	35.2	39.3	31.4				17.7	25.3	11.5				9.2	14.4	4.3			
17	2002			227	36.2	39.6	33.0	37.4	41.8	33.2	18.1	26.5	11.7	18.0	25.9	11.5	8.2	13.2	3.5	9.2	14.5	4.3	104.7	104.3	104.8
82	2006	454 2		224	33.3	34.1	32.5	35.7	39.9	31.8				16.7	24.0	10.7				8.7	13.5	4.1			
19	2007			205	33.9	38.3	59.6	34.7	38.9	30.7				15.6	22.5	6.6				8.1	12.7	3.7			
70	2008	•		205	33.6	37.8	29.5	34.6	38.6	30.8	16.2	23.6	10.3	15.0	21.8	9.2	8.4	12.7	4.2	7.8	12.4	3.5	1.06.1	8.801	102.5
21		•	•	202	32.0	35.1	29.0	34.3	39.0	29.9	14.7	21.2	8.8	14.5	21.3	8.8	9.7	12.0	3.3	7.7	12.3	3.3	102.1	6.66	104.2
25	2010	402 2		181	28.9	32.2	25.7	33.7	38.2	29.5	13.5	19.5	8.1	13.9	20.4	8.4	7.5	12.3	5.9	7.2	11.6	3.1	93.1	92.4	93.1
23	2011	454 2	. 228	196	32.6	37.5	27.8	34.3	39.0	29.8	14.4	20.9	9.0	13.8	20.3	8.3	9.9	10.6	2.7	7.4	11.9	3.2	103.7	. 6.401	101.5

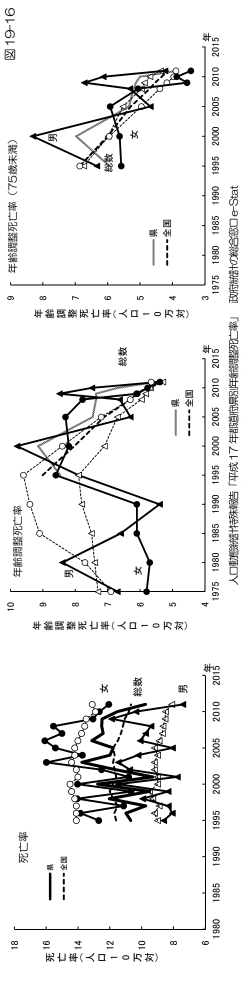


9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)·標準化死亡比 (SMR)の推移 (15)

1985   1911   1925   1912	1875   1811   25				死亡数				死亡率	掛					年齡調整死亡率	死亡率				年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歳未満	(興)		標準	標準化死亡比	
1868   187   188   187   188   188   18	18   18   18   18   18   18   18   18				滋賀県			滋賀県			全国			滋賀県			田田			滋賀県			全国		<i>~</i> ≈	<b>螯賀県</b>	
1915   1916   1917   1918	1950   1918   1920   1928	180   191   181   181   181   1824   191   1814			眠	¥	_,	町	¥	総数	眠	¥		町	¥	総数	眠	¥		町	¥	総数	眠	¥		眠	¥
120   120	1989   1771   1818	1989   1771   1814   1815   1915		1811	920	891	183.8	192.4	178.0	156.7	164.3			273.7	184.4		265.0	183.0									
1990   175	1969   127   128	1989   1982   252   678   1982   19	_		824	877	158.6	156.8	160.3	139.5	142.7			208.5	150.7		202.0	140.9		88.9	51.7		92.1	53.6			6.901
1995   1198   572   678   689   82.5   875   8	1996   1915   502   679   681   68	1992   1152   502   449   522   719   619   619   610   61	_	_	613	658	109.0	106.5	111.4	112.2	110.6			131.4	9.68		134.0	95.3		47.7	29.1		58.9	34.5			94.0
1995   1152   513   646   82.3   81.9   1102   1004   1004   1004   1004   1004   1004   1004   1004   1005   11	1995   1192   513   618   812   813   1105	1994   1194   519   612   611   610   61	1990	_	522	9/9	98.7	87.5	109.6	99.4	92.6	103.0		92.0	70.5		97.9	9.89		33.0	21.7		42.3	23.9			105.5
1996   1419   617   615   648   817   1024   72   814   72   817   619   820   871	1996   1194   1195	1995   1194   677   572   115   1050   1227   172   142   172   142   121   122   102	_	_	503	649	92.3	81.9	102.4	0.96	91.0	100.7					84.6	59.1									
1996   1373   567   772   1115   1100   1271   1126   1124   1126   1124   1126   1124   1126   11	1996   1913   627   782   111   110   100   121   112   11	1966   1418   517   722   1115   11	6 1994		519	675	94.8	83.7	105.5	6.96	91.2	102.4					82.0	57.1									
1996   1275   526 7 705   100.2   22.9   10.1   11.1   11.1   11.1   11.2   10.8   11.1   11.2   10.8   11.1   11.2   10.8   11.1   11.2   10.8   11.1   11.2   1	1999   1137   586   787   1070   1110   1075   1144   1146   1084   1146   1084   1146   1084   1146   1084   1146   1084   1146   1084   1146   1146   1084   1146   11	1989   1272   582   705   1003   92.7   111,   1126   1035   114   115   114   1035   114   115   114   1035   114   115   115   11	7 1995		627	792	111.5	100.0	122.7	117.9	114.2	121.4	75.2	91.7	63.9	78.6	99.3	64.0	25.9	33.3	19.4	30.6	41.0	21.6	98.3		103.8
1999   1292   591   701   902   91	1989   1282   591   701   902   91	1999   1227   557   705   503   524   1056   1102   1057   1144	8 1996		586	787	107.0	92.7	121.1	112.6	108.8	116.2					91.3	58.5									
1986   1282   594   707   990   914   105   1102   1032   1113   914   915   917   918	1266   1265   596   667   683   924   1002   1108   1131   1116   1106   1131   1116   1126	1986   1265   596   667   663   624   625   62	9 1997		592	705	100.3	92.9	107.5	111.0	107.5	114.4					87.1	54.8									
1986   1256   559   657   952   957   952   957   952   95	1996   1266   599   667   687   96.4   100.2   101.8   100.3   11.32   200.0   11.15   52.0   64.9   65.0	11.0   5.0			591	701	99.0	91.8	105.9	110.0	106.9	113.1					83.7	51.9									
175   250   655   882   795   795   1055   1027   1065   1027   1027   1065   1027	170   170	110   110	1 1995	_	299	667	96.3	92.4	100.2	110.8	108.3	113.2					82.2	49.9									
114   558   622   682   884   934   1010   1056   1068   550   114   428   550   114   428   520   1184   520   622   638	194   554   672   684   681   682   684   681   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   684   682   685	11   11   11   11   11   11   11   1	2 200C		520	655	88.7	79.5	97.7	105.5	102.7	108.2	51.4	62.9	42.6	57.8	74.2	45.7	22.3	28.4	16.4	24.2	32.9	16.3	89.7	84.9	94.5
100   100	113   113	1194   526   618   614   714   714   614   1010   1016			549	627	88.2	83.4	92.9	104.7	102.5					55.0	71.4	42.8				23.1	32.0	15.1			
139   520   619   847   784   908   1047   1027   1066   1065   392   140   140   1027   1066   1065   1	190   191	110   110			552	632	88.4	83.5	93.1	103.4	101.0	105.6				52.2	7.79	40.6				22.3	30.7	14.6			
194   195	194   195	11   11   11   11   11   11   11   1			520	619	84.7	78.4	8.06	104.7	102.7	106.6				51.0	66.5	39.2				21.8	30.3	14.0			
194   550   664   879   791   96.6   105.3   103.3   107.1   41.4   52.0   33.4   47.3   61.9   36.1   16.2   21.3   11.2   20.4   28.2   13.2   90.1   85.1   20.0   20.0   12.2   20.0   12.0   20.0   88.8   83.1   94.2   101.7   99.5   103.8   99.2   102.3   99.5   102.3	150   150	194   530   664   818   819   194			515	585	81.4	77.4	85.4	102.3	6.66	104.5				48.0	62.5	37.0				20.7	28.5	13.5			
2006         1210         560         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         88.1         94.2         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         10.03         99.5         10.03         10.03         99.5         10.03         10.03         99.5         10.03         10.03         99.5         10.03         10.03         99.5         10.03         10.03         99.5         10.03         99.5         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03         10.03	150   110   110   150   110   110   150   110   110   150   110   110   150	120   120			530	664	87.9	79.1	9.96	105.3	103.3	107.1	41.4	52.0	33.4	47.3	6.1.9	36.1	16.2	21.3	11.2	20.4	28.2	13.2	90.1	85.0	94.7
1220   558   662   881   824   955   1008   992   102.3   373   464   297   316	1920   1920   588   662   894   824   955   1003   992   1023   1029	1200   1520   558   662   894   824   955   100.8   99.5   102.2			260	650	88.8	83.1	94.2	101.7	966	103.6				44.1	57.8	33.4				19.3	26.9	12.2			
1908   1195   533   662   869   784   95.3   100.9   99.5   102.1   37.3   46.4   29.7   40.6   53.6   30.3   14.7   19.5   10.0   17.9   25.1   11.2   94.0   88.3   20.0   1160   546   614   84.2   80.2   88.1   97.2   96.7   97.3   96.7   97.3   96.7   97.3   96.7   97.3   97.	1906   1919   533   612   614   913   1010   915   1021   313   464   297   406   536   30.3   147   195   100   179   25.1   112   940   88.5   1010   111   1015   1010   1110   1015   1010   1110   1015   10	196   196   533   662   864   784   953   1003   995   1021   373   464   297   40.6   536   30.3   147   195   100   179   251   111   940   88.     2010   1115   546   614   842   802   88.1   972   98.7   97.5   9			558	662	89.1	82.4	95.5	100.8	99.2	102.3				42.1	55.4	31.6				18.6	26.0	11.7			
1500   1160   546   614   842   802   881   972   967   978   351   467   257   380   504   281   14.9   21.4   8.5   17.1   10.5   948   92.2     2010   1111   534   577   80.0   77.9   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.7   97.8   98.8   9	1500   1160   546   614   84.2   80.2   88.1   97.2   96.7   97.8   35.1   46.7   25.7   38.0   50.4   28.1   14.9   21.4   8.5   17.1   24.1   10.5   94.8   92.3     2010   1111   534   57.7   80.0   77.9   82.1   97.7   97.7   97.7   97.5   97.2   97.8   9	1500   1160   546   614   842   802   811   972   967   978   355,1 467   257   380   504   281   149   214   85   171   241   105   948   928   1201   111   1093   510   583   784   741   827   922   42.8   24.2   36.8   49.5   26.9   11.8   15.8   78   15.8   22.2   9.8   877   877   877   877   877   970   971			533	662	86.9	78.4	95.3	100.9	99.5	102.1	37.3	46.4	29.7	40.6	53.6	30.3	14.7	19.5	10.0	17.9	25.1	11.2	94.0	88.2	99.2
111   534   577   80.0   77.9   82.1   97.7   97.7   97.6   32.2   42.8   24.2   36.8   49.5   26.9   130   17.0   9.0   16.4   23.1   10.0   88.7   87.7   87.8   18.8   15.8	100   111   1093   510   583   784   741   827   98.2   97.7   97.7   97.6   92.2   42.8   24.2   36.8   49.5   26.9   13.0   17.0   9.0   16.4   23.1   10.0   88.7   81.7   81.0   81.2	10   111   534   577   80.0   77.9   82.1   97.7   97.7   97.5   97.2   92.8   24.2   26.8   49.5   26.9   13.0   17.0   99.3   31.6   39.1   25.1   35.6   47.3   26.3   11.8   15.8   7.8   15.8   20.0   2005   2010   2015			546	614	84.2	80.2	88.1	97.2	96.7	97.8	35.1	46.7	25.7	38.0	50.4	28.1	14.9	21.4	8.5	17.1	24.1	10.5	94.8	92.8	96.5
70   70   70   70   70   70   70   70	170	170			534	577	80.0	77.9	82.1	97.7	97.7	97.6	32.2	42.8	24.2	36.8	49.5	26.9	13.0	17.0	9.0	16.4	23.1	10.0	88.7	87.7	89.2
170   The part of the fight	170   180   1985   1900   2005   2010   2015   1900   1985   1900   1985   1900   2005   2010   2	170   150		4	016	583	/8.4	/4.1	82.7	38.2	97.0		31.0	39.1	75.1	35.0	5.74	20.3	8.	15.8	8./	15.8	7.7.7	8.0		83.2	90.4
50   死亡率	150   死亡率	50   死亡率	170									300	- 年齢	}調整死t	掛					100	一件幣	調整死亡		5歳末浦)		<b>⊠</b>	9-15
150	150   150   1905   1905   2000   2005   2010   2015   1901   1905   2010   2010   2015   2010   2015   2010   2015   2010   2015   2010   2015   2010   2015   2010   2015   2010   2	150   150	160								td.		L.								<b>√*</b>						
140	140	140	E 150		光し争				Ī	⊞Ł	掘		<u>/</u>														mĽ
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120	130	11 L						-	田田	iiia (A	· ⊐#	Į.	田												-	囲
120	120	120	۲ ( -	£ 2.5							M K							』 ○ ■					B				
110 -	120	120	25 25 27 TT	39.50		é					Ήţ		J.	_				<u>∓1</u>			Œ	4	ĸ				
110	110 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10   100   20   1985   1990   1995   2000   2005   2010   2010   2015   2010   2015		_		32	(				स <b>ा</b> ( -		<b>,</b>	<u>_</u>								L D	مر				
100 - 100 -	100 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	100 - 200 2005 2010 2015		<u>*/</u>		1		q			<b>√</b> ⊔		*									/ ::	\ □ ✓	1			
90 - A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	89 - A	4 100	<b>'</b>			NAMA A	AX ASS	200					A		Ž						3/1	را		/ /		
		Sample				Z V			K		<b>-</b> К			<i>[</i>			Źi					<b>,</b>	$\int_{\mathcal{F}}$			A.	
	The color of th	1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015   人口画原総統性持续報告「IPR 17 在指筒所見別伍維衛體整列一座」   IPR 1980 1995 2000 2005 2010 2015   IPR 2010 2015   IPR 2010 2015   IPR 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201	80		(	<b>*</b>	1		**	総数	. +×)							<b>総</b>	数				¥	1		 1/8	総数
	1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1990 1995 2000 2005 2010 2015	1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 人口重債総統長世野大「工成 17 在都首所員別任権結構整列工会」 下の統法 「小統治会院」の子会は 人口重債総統長世野大「工成 17 在都首所員別任権結構整列工会」 下の統領主任人総合統一の子は中央を記す	ç	-	-	-			<b>一</b>	-				•			}			•					•	•	

「平成22年都首府県別年輪部整犯亡率」

93.2 102.5 115.5 105.9 104.7 100.0 表 20-16 標準化死亡比 滋賀県 数 男 3 135.7 100.1 94.2 130.2 117.3 150.7 98.2 96.1 115.1 107.2 121.0 122.2 115.4 99.0 総数 5.0 4.4 6.9 5.4 4.5 4.2 4.0 5.1 4.6 6.7 5.8 5.5 5.5 5.1 5.0 年齢調整死亡率(75歳未満) {賀県 全国 黑 6.9 5.7 5.5 5.3 5.3 5.0 4.9 4.7 5.6 5.6 5.1 3.6 3.9 ¥ 滋賀県 男 6.3 8.3 5.3 6.1 4.2 5.9 7.0 5.3 5.2 5.1 5.0 3.8 9.0 8.8 8.6 8.4 7.9 7.4 6.7 年齡調整死亡率 6.3 9)性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(16) 〈も腹下出血 9.0 7.4 7.2 7.1 5.8 5.8 8.2 8.3 7.8 5.8 5.7 滋賀県 6.7 8.4 6.6 5.4 7.9 9.8 6.3 8.5 9.1 6.7 13.6 12.9 6.0 7.5 10.0 11.9 13.5 14.2 14.2 <u>~</u> 全国 12.0 11.6 11.8 5.9 6.9 8.5 0.01 11.5 11.5 11.7 11.7 11.8 11.2 <u>--</u> 10.8 10.7 死亡率 0.9 0.8 12.7 10.7 3.7 5.4 6.1 ¥ 滋賀県 男 11.5 10.2 10.7 8.1 9.7 9.4 10.4 0.1 13.8 12.0 1.8 12.4 12.5 12.5 13.1 総数 82 90 73 93 71 71 85 00 94 |06 111 104 108 91 89 85 ¥ 死亡数 滋賀県 男 53 64 54 75 71 76 68 54 68 66 64 81 71 51 136 141 157 157 169 169 160 170 170 172 173 173 1995 1996 1998 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 1985 1990 1997 2000 2001 2009 1975 1980 1999 55



9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率 (DAR)・標準化死亡比 (SMR)の推移 (17)

滋賀県         滋賀県         滋賀県         滋賀県         本数         男女         総数         男女         総数           730         378         352         74.1         79.1         70.3         58.2           518         242         276         48.3         46.1         50.5         43.2           302         147         155         25.9         25.5         26.3         29.9           277         135         142         22.8         22.6         23.0         24.1           246         126         120         19.7         20.5         18.9         24.2           246         126         120         19.5         20.3         18.8         23.8           270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7           287         154         133         22.4         24.4         20.5         26.2	滋賀県 男 58.6		[E			* 2 m i目					- 22		
1975   730   378   352   74.1   79.1   70.3   58.2   63.9   52.7   75.5   75.	为 58.6	7# \//o	刊田	4	··· # \%		4	#\% **\	田田.			滋賀県田	4
1980         518         242         276         48.3         46.1         50.5         43.2         46.8         39.6           1986         302         147         155         25.9         25.5         26.3         29.9         32.0         27.8           1990         277         135         142         22.8         22.6         23.0         24.1         26.3         22.0           5         1993         246         126         120         19.7         20.5         18.9         24.2         26.2         22.2           7         1994         246         126         120         19.5         20.3         18.8         23.8         25.7         21.9           7         1995         270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7         29.0         24.5         11.9           8         1996         287         154         133         22.4         20.5         26.2         28.3         24.1         11.5         20.5         26.2         28.3         24.1         11.2         20.5         26.2         28.3         24.1         11.2         20.5         26.2         28.3         24.1 </td <td></td> <td></td> <td>元 95.7</td> <td>63.3</td> <td></td> <td>ĸ</td> <td>×</td> <td>形数</td> <td></td> <td>× 誤</td> <td>形数</td> <td></td> <td>X</td>			元 95.7	63.3		ĸ	×	形数		× 誤	形数		X
1985         302         147         155         25.9         25.5         26.3         29.9         32.0         27.8           1990         277         135         142         22.8         22.6         23.0         24.1         26.3         22.0           1993         246         126         120         19.7         20.5         18.9         24.2         26.2         22.2           1994         246         126         120         19.5         20.3         18.8         23.8         25.7         21.9           1995         270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7         29.0         24.5         1           1996         287         154         133         22.4         24.4         20.5         26.2         28.3         24.1         1		47.4	62.7	41.2		33.6	22.5		40.0	22.0		91.9	115.8
1990         277         135         142         22.8         22.6         23.0         24.1         26.3         22.0           1993         246         126         120         19.7         20.5         18.9         24.2         26.2         22.2           1994         246         126         120         19.5         20.3         18.8         23.8         25.7         21.9           1995         270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7         29.0         24.5         1           1996         287         154         133         22.4         24.4         20.5         26.2         28.3         24.1         1		21.1	38.0	24.5		15.8	9.6			12.7			39.2
1993         246         126         120         19.7         20.5         18.9         24.2         26.2         22.2           1994         246         126         120         19.5         20.3         18.8         23.8         25.7         21.9           1995         270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7         29.0         24.5         1           1996         287         154         133         22.4         24.4         20.5         26.2         28.3         24.1         1	22.0 15	15.1	27.3	16.3		14.9	7.5			8.2			100.4
246         126         120         19.5         20.3         18.8         23.8         25.7         21.9           270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7         29.0         24.5         1           287         154         133         22.4         24.4         20.5         26.2         28.3         24.1			23.6	14.0									
270         136         134         21.2         21.7         20.8         26.7         29.0         24.5         1           287         154         133         22.4         24.4         20.5         26.2         28.3         24.1           28.3         28.3         28.4         28.3         28.3         28.1			22.6	13.3									
287 154 133 22.4 24.4 20.5 26.2 28.3	20.2	12.2 19.2		14.3	8.8	11.8	0.9	11.1	15.7	7.0	82.7	78.9	8.98
0000			23.8	13.5									
142 102 18.9 22.3 19.5 29.4 28.0			22.9	12.5									
140 20.7 20.2 21.1 25.5 28.0			22.2	12.0									
160 124 21.6 24.7 18.6 25.5 28.4			22.0	11.4									
2000 267 130 137 20.2 19.9 20.4 24.7 27.3	16.0	10.1		10.8	7.5	8.6	5.2	9.1	13.1	5.3	. 0.78	78.9	96.4
133 114 18.5 20.2 16.9 24.7 27.4		14.6	19.8	10.2				8.8	12.9	2.0			
144 127 20.2 21.8 18.7 24.8 27.4		14.2		6.6				9.8	12.5	4.9			
146 116 19.5 22.0 17.0 25.7 28.7		14.4	19.7	8.6				8.8	13.0	8.4			
16 2004 271 145 126 20.1 21.8 18.4 25.4 28.6 22.3		13.7	19.0	9.3				8.4	12.3	4.7			
133 118 18.5 19.8 17.2 26.4 29.7	13.4	6.8 13.8	19.0	9.3	5.0	7.3	2.8	8.4	12.3		. 2.2	73.3	77.8
2006 312 168 144 22.9 24.9 20.9		13.4		8.9				8.1	12.1	4.3			
2007 298 159 139 21.8 23.5 20.1		13.0		8.5				8.0	12.0	4.2			
2008 323 165 158 23.5 24.3 22.7 26.7	15.2			8.4	5.9	8.8	3.1	7.8	11.6			88.2 10	104.6
2009 275 154 121 20.0 22.6 17.4 26.2 30.0 22.7	14.1			7.9	5.4	9.8	2.4	7.5	11.3			83.1	82.6
290 146 144 20.9 21.3 20.5 26.7 30.5 23.0	12.3	_	_	7.6	4.9	6.4	3.5	7.2	10.8			0	95.5
2011 308 171 137 22.1 24.9 19.4 27.0 30.4 23.8 9.6	13.6	6.4 11.7	16.5	7.6	4.6	8.9	2.4	7.0	10.5	3.7	89.3	88.9	88.9
) 02	午齡言問較死广郊	7.				40	₫	年齡調	年齡調整死亡率	3(75歳未満)	(黒米	211	図19-17
死亡率		<del> </del>											
45 年 60 日 60				平 4		· 第 35	•					<b>₩</b>	囲
40 分						30							
35	<b>■</b>					死 25		∕ ∕					
Manager and a second a second and a second a second and a second a second and a	<b>∀</b> .					一格 20							
30 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA									A 1				
<b>把 %</b>								-g	<i></i>	A	√V	眠	
20 -	<b>#</b>			A.		е •						≨ :	
- O 女 女	Χ.				総数	2 (衣)				//	(8 	** 1/2	総数
			)			)				×		p	

「平成22年都道府県別年輸続問整犯亡率」

図19-18 99.5 97.0 91.7 94.6 9.96 80.3 87.5 107.1 ------標準化死亡比 滋賀県 数 男 3 79.0 101.5 94.4 84.5 84.9 104.2 78.0 98.1 87.7 86.1 91.8 100.8 85.3 89.0 82.6 総数 83.3 年齡調整死亡率(75歳未満) 6.9 3.3.8 3.2 17.2 10.9 7.3 \* 21.8 15.4 17.0 11.3 10.7 9.7 9.4 8.7 8.1 
 年齢調整死亡率(75歳未満)

 滋賀県
 全国

 男女
 総数

 男女
 総数
 11.4 7.3 6.8 6.2 6.1 5.2 16.9 1.5 0.9 4.9 1.9 2.3 19.6 12.9 5.0 4.6 14.4 3.5 8 25 20 15 9 9.1 年齢調整死亡率(人ローの万対) 6.6 6.9 4 8. 2.5 3.4 2.9 総数 ----- 全国 25.0 23.3 30.0 29.5 35.8 32.8 31.2 29.0 28.0 21.6 18.6 15.6 14.7 13.3 12.8 20.6 19.2 16.8 12.3 男 108.7 96.9 68.9 46.2 26.0 46.5 55.7 53.6 52.7 50.9 49.9 39.6 38.1 35.1 34.5 年齡調整死亡率 45.6 21.4 30.9 28.9 27.7 25.7 22.7 20.5 18.7 18.0 25.1 17.4 75.1 66.3 45.5 37.1 22.7 12.6 10.2 12.5 37.2 16.9 年齡調整死亡率 滋賀県 男 102.7 99.8 68.2 34.9 22.0 57.1 30.1 19.1 27.5 44.9 22.5 16.4 14.5 17.7 15.4 68.0 0.99 66.3 66.5 62.9 62.6 59.0 73.7 70.9 901 80 9 40 20 年齢調整死亡率(人ロ10万対) 66.7 8.99 0.99 63.2 62.0 59.6 59.6 58.4 58.0 52.4 54.4 69.2 68.5 65.8 65.3 64.2 62.4 63.9 64.2 61.0 9.69 69.5 60.5 57.7 58. ----死亡率 78.5 74.7 59.7 59.4 50.8 60.2 55.2 45.1 48.4 62.5 56.2 59.3 滋賀県 男 69.7 47.7 56.5 45.4 42.8 43.3 48.2 46.0 46.5 43.2 58.1 48.1 40.1 53.8 6.69 61.5 52.6 56.8 53.8 48.6 48.0 62.5 54.3 52.7 49.1 44.3 50.7 67.1 47.1 378 510 443 403 369 348 406 400 497 490 441 400 381 381 341 死亡率 死亡数 滋賀県 男 355 318 288 323 297 284 698 775 657 669 889 865 868 815 809 653 636 675 697 757 737 691 671 721 721 661 1996 1998 2002 2003 2005 2008 1990 1995 1999 2000 2001 2004 2006 2007 2009 2011 1997 75 8 17 18 19 20 21 22

及后指40%加約□e-Stat

人口動態絲結性持殊報告「平成17年都道府県別年齡調整犯亡率」

年 2015

2010

2002

2000

1995

1990

1985

1980

30

35

9

20

「平成22年都道府県別年輸続問整死亡率」

60

0
I
8
表
III/H

																										<u>0</u>											
S		女		64.0	82.4	88.0			94.4					101.4					90.6			82.9	94.4	86.7	84.2	図 19-19		国		眠			総数			¥	2015年
標準化死亡比	滋賀県	用		82.8	82.3	85.0			102.1					109.6					101.3			90.2	88.2	94.1	90.7						<b>₹</b>	Ç	> 9	<b>`</b>		•	2010
慌件		総数							97.9					104.5					95.3			86.1	90.7	90.4	88.2					1		//					2005
		<b>女</b>		7.6	8.9	7.1			6.2						4.3	4.2	4.3	3.9	4.2	4.0	3.8	3.9	3.5	3.6	3.8	(75歳未満)				į,	//		, ,	1	)		1995 2000
河)	全国	男		16.2	16.0	18.2			15.3					13.4	12.2	12.0	12.1	11.4	12.3	11.5	11.4	11.3	10.6	10.7	11.2		<	Queen de la company					9				1990 19
一人。一人人		総数							10.3					8.9	8.0	7.9	8.0	7.5	8.0	7.6	7.4	7.4	6.9	7.0	7.4	年齡調整死亡率		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	f					\			1985
午野调智光一年(13威米浦)		女		3.3	6.4	5.9			5.1					4.5					3.9			3.3	3.1	3.1	2.5	年齡		∇	'	7			d		<b>&gt;</b>		5 1980
平断调盘	滋賀県	男		13.1	14.7	15.0			15.4					12.6					11.1			8.5	8.8	9.3	8.9	20 _	,	8 9		- 2						2	1975
		総数							6.6					8.4					7.4			5.8	5.9	6.1	5.6			件 霭	語為	a 定	十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	-(~	. □ -	- 0	化妆	₹)	ш
		女	30.0	25.2	29.5	30.1	30.8	29.7	28.5	23.5	24.9	23.9	27.0	23.3	21.4	20.7	21.6	20.4	21.6	20.9	20.2	20.3	18.6	18.9	19.2			■ 		眠.	<b>√</b>		総数	(	¥		10 2015
	全国	男	.3	48.5 2	54.4	67.1 3	71.0	69.9	60.6	52.6 2		53.6 2	60.4	53.1 2	49.6	48.7 2	50.2	48.8 2	51.8 2	48.8 2	48.2 2		44.8 1		46.1 1						<b>&gt;</b>	<b>∢</b> /		0	3		2005 2010
		総数	7	4	נש	9		9	40.5	υ,	L,	L)	0			31.2 4			33.0	31.4 4					29.7 4				1	<b>√</b>			'				2000 2
平断調奎死亡牵		女	25.9	1.91	21.7	26.2			26.4					23.5 3	n	က	n	n	19.6	n	n		17.1		18.2						Å	/					1995
	滋賀県	男		41.7 1	45.0 2	57.0 2			61.5					57.9 2					51.9 1			_	39.0	_	42.5 1	∯ 1114	午虧調金化二条	Ą	Y		_			7			1985 1990
			4	4	4	5			39.5 6					35.7 5					31.3 5						27.9 4	工业公司申	中断调制		<	7 7	\		00	`\	<b>&gt;</b>		1980 198
		と 総数	24.9	24.4	31.9	47.4	26.0	57.6	58.7 3	<u></u>	57.4	58.3	8.89		61.5	62.7	68.7	68.5	77.3 3	78.5	6.67		80.8	4	89.8 2					_ <del>\</del>	1			<u>/</u>			0 1975 1
	m	<del>]</del> 女	29.9 2.	32.6 2.		64.1 4		77.2 5								76.4 6.			93.0 7				97.6	2	4	80		中禮	<b>驅</b> 瀚	·光 ·25	平日		о П -	0 20	♀ 茶		
	全国	数男			37.5 43		65.5 75					63.8 69	74.9 81						85.0 93	85.0 91			89.0 97	_	.9 108.												ш
%に一		総	1.7 27.4		27.4 37		_	.8 67.2	53.7 64.1	44.9 56.9	52.4 63.1				59.0 67.8	9.4 69.4			6.9 85		1.1 87.4		9	က	98.				₩	3	談数	¥					2015
	些	女																						2	.3 69.			∢,	AAAA		X						2010
	類	λ 男				.6 53.1		.3 68.1		.5 60.3						.0 70.8			.1 83.6	2	_	_	9	9	.9 90.				Š	,			2				2005
		総数	24 28.7	23.0	31.6	30 47.6	82	25 59.3		12 52.5		72 60.3	10 70.8	8.79 70		029 82.0		34 72.2	30 75.1	13 74.	74.	55 72.	99 73.	7	13 79.					⋖			<b>.</b>				5 2000
×	mĽ	女	-	3 94	7 162	7 260						5 372				8 403		1 434	0 460	3 443	0 444		5 499		1 493	掛							ST.				1995
<b>兆</b> レ剱	滋賀県	田	3 159	_	9 207	7 317	2 424	7 422	7 420	3 381		7 415		8 491		1 468			0 560	6 573			4 515	2	4 621	死亡率		<u></u>	4			<b>ষ</b> ্	1		//		35 1990
		総数	5 283	247	2 369	577						3 787		_		871		4 975	1020	3 1016	_		1014	•	1117				1							/	80 1985
			1975	55 1980	60 1985	1990	5 1993	6 1994	7 1995	8 1996	9 1997	0 1998	1 1999	2 2000	3 2001	4 2002	5 2003	6 2004	7 2005	8 2006				22 2010	3 2011	130		正 110		- 6 	С		\$ 20 50	5° )	30	) <b>——</b>	10 1980
			<b>S</b> 20	5	9	H2						-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	2	21	2	2			Æ	או ע	· / _	. ш ,		- I - 1	~/			

「平成22年都道府県別年幣翁雕密配亡率」

9)性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(20)

	_						_				_		_					_			_			_		_	S														
)	2	¥		89.6	99.5	77.4			76.6					58.7					703			72.8	0 1 0	0.00	75.0	7	N		田						眠	総数	+	×	₩		
李之〇 二〇 標準進化死亡比	法如目	以明氏		75.9	68.9	72.2			81.0					62.7					71.2	!		73.9	2 . 5	0.17	0.99		<i>7</i> .j	اً		•				₽	4	<b>4</b> <	<u> </u>	•	2010 2015		
横獲	<u>'</u>	総数,							80.2					61.8					714			73.9	0.07	86.5	69.5								<i>A</i>	√ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	7	i \	\ \ \		2005 20		
		¥		6.9	6.3	5.4			3.8					3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	8	2.6	2.7	2.7	ic	0.7 0.0	2.5	(75橋井浦)						1	1/	/	$\lambda$	\ <b>'</b> /			1995 2000 2005		
(拒	日			23.2	20.8	17.7			13.9					12.3	12.1	11.3	11.3	10.9	110	10.7	10.3	10.0	2.0	. 6 5	6.3	7 (7 K	5			70.	2000	á	1	<i>(                                    </i>		/				tat	
75歳未	*	総数							8.7					7.6	7.4	7.1	7.0	8.9	8	9.9	6.4	: e	9 0	0.0	2.8	午齡書割較死广家	1	۶	,,,,,	,,72		1	<b>/</b>		ç		)		1985 19	践□e-S	
年齡調整死亡率(75歳未満)		<b>₩</b>		4.7	4.7	4.7			3.1					1.8					2 1	 i		8		0.2	1.6	午輪調	- A	/			_	,			0		,		1975 1980 1985 1990	政府統計の総合総コe-Stat	
<b>车齡調整</b>	法智目			5.7	13.3	11.1			10.5					6.7					7.4			6.1		0.6	5.7	25 r			- 50		15		Ç	 0		5		,	1975	政府統	
4	***			_	_	_			6.6 1					4.2					4.7			3.9	, L	t. 4 0. 6	3.6			卅	44.	語 翻	民士	※ ト	<b>⊦</b> (≺	΄ ロ	- 0	Д с	(衣)			<b> </b>	極川
-		総数	.7	8.6	9.1	7.9	7.3	6.9		5.4	5.1	4.7	4.7	4.4	4.2	4.2	4.1	4.1			4.0			o			ū	⊪ (	Ħ H						眠	総数	‡	Χ.	1015 14	人口動態等指持殊報告「平成 17 年都資訊果別年齡課整列之率」	平成 22 年都道府県別年橋調整800率
	<u> </u>	al 🖈									15.4	14.8	14.9	14.0	13.6	2.9																		,	√X, 7,	4		• ·	2005 2010 2015	的果別年	西部件
樹	± -		.,	28.5	25.0	21.2	19.6			15	15	14	14	0	8.8 13	4	ຕ	·	Ċ	·	_				_									<i>\</i>	1		0		0 2005	「年都道」	. 年都通
年齡調整死亡率		総数	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>د</u>			10.7					9.	80	œ	80	00	8 2 8		7			7.4									1	<b>√</b>	1	h /		<b>,</b>	1980 1985 1990 1995 2000	平成 17	中限分
年齡訂		r 4χ			8.8				2 4.4					5 2.6					66					2.5			死亡率				,⊿´	, o o o o o		<i>[</i>		/ ? <b>!</b>			1990 18	殊報告「	_
	洗如	& 国 用	24.7	22.2	17.9	15.2			13.					ω.					8 7			8.0		9. 8			年齡調整死亡率		/	,d		Å			9				1985	談結構	
		総数	<u> </u>						8.4					5.4					5 7			5.3		 4.0	4.9		ſП	/	á		1				/ /				2	人口動	
		¥	10.0	9.5	10.1	10.3	10.5	10.1	8.6	8.4	8.2	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	8 4	00	2	9 00	9 0	o «	6.8	35		F 30 Å	<b>4₽</b> #	<sup>1</sup> 25 <u>★</u>	ر در د		15		2	, Ir	(4t)		0 197		
	4	∄ m	22.8	23.3	23.0	22.0	21.9	21.3	19.0	18.3	18.6	18.2	18.7	18.0	17.7	17.1	17.4	17.4	17.9	17.7	17.4	17.3		17.2	17.3			स	i est	<b>密</b> 糊	<b>₹</b> 1-	」 	.(~	Щ	— c	Э К	( <b>-f</b> X)		#_		
樹		総数	16.3	16.3	16.5	16.1	16.1	15.6	13.7	13.2	13.3	12.9	13.2	12.8	12.6	12.3	12.5	12.6	13.0	12.9	10.8	12.9	2 5	12.8	13.0			i		<b>4</b>			眠	**************************************	影響	₩			0 2015		
死亡率		¥	8.4	9.1	10.3	7.9	7.4	8.4	6.3	0.9	5.8	5.1	4.8	4.3	4.1	5.0	5.6	5.5	7.	6.5	α α	5.0	2 0	. 0	6.1		ı	;		\$AAAA		¥.	Ş						5 2010		
	洗如目	以 男	18.8	18.3	15.6	15.4	14.8	14.0	14.7	9.5	11.6	11.2	13.3	10.6	11.2	11.5	13.1	12.3	11.8	113	13.0	11.8		. L 	10.6					<sup>∆</sup> <u>∆</u> &&&		À	7	Z		•			0 2005		
	188	総数な		13.6	13.0	11.6	1.1	11.2	10.5	7.7	8.7	8.1	9.0	7.4	7.7	8.2	6.3	6.8	9	6 8	σ	0 00	9 6	9.0	8					<sup>S</sup> k <sup>A</sup> k <sup>A</sup> kakaka		*-	₹			فمح	•		5 2000		
$\vdash$		<b>₩</b>	42	20	61	49	47	24	41	39	38	34	32	29	28	34	38	38	38	45	40	5 4	. [	7 4 7	43		死亡率	₽ <del>₽₽-</del>	r×	17		i i		0	5	5			0 1995		
一数	四月	海河		96	90	92	91	87	92	09	74	72	98	69	74	9/	87	82	62	9/	76	80	2 5	//	73		死				1	1	<b>/</b> 3		•				5 1990		
死.1	**		က	146	151	141	138	141	133	66	112	106	118	86	102	110	125	120	117	121	134	121		143	116		<b>*</b>	1					•						0 1985		
$\mid$		総数	975	0861	985	066		994	. 266	966		1998	1999	2000	2001	2002	2003						·	2010	2011	. 25	<del>-</del> 4		도 20 -	<b>←</b> 山掛	ー と フ シ		- :	- <b>∂</b>	ישל ו	G	,		1980		
<b>叶</b>			S50 19		60 19	_	_	6 19	_	_		10 19	11 19	12 20	13 20	14 20	15 20							22 20					ι. Έν	山村	· ¬	Ц	c	~ K	( <del>(X</del> )	,					
포 _			ŝ			HZ																				J															

9)性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(21) <sub>不慮の事故</sub>

総数	#E 45.4 15.6 37.0 13.6 36.1 13.5 36.8 15.9 38.5 18.0 39.6 19.0 46.3 27.0 41.1 21.5 40.9 22.3 40.6 22.2 38.9 22.9 38.9 23.0 37.1 23.8 36.8 23.7 37.9 23.5	<sup>Ħ</sup>	<u> </u>	QUI		総数 21.7 19.4 13.2 9.9	第 200 1 32.0 1 32.0 1 1 1 1 1 1 3 9 1 1 3 9 1 1 1 3 9 1 1 3 9 1 1 1 3 9 1 1 1 3 9 1 1 1 3 9 1 1 1 1	10.0   12.3   9.4   13.7   12.3   10.0   16.6   16.6   16.7   14.7   14.7   17.9    8数 用 35.6 32.9 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 16.2 24.6 15.3 23.1 14.7 22.1 14.1 21.1 12.9 19.2 12.9 17.9	——————————————————————————————————————	数 96.8	海 (110.5 110.5 103.0 13.2 113.2 111.2 111.2 111.2	本 114.8 124.1 102.2 126.1 118.1	
28.9 41.7 16.6 26.4 36.0 17.1 26.3 37.0 15.9 29.9 39.1 21.0 32.1 43.3 21.6 34.3 42.3 26.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	45.4 15.6 37.0 13.6 38.1 13.5 38.8 15.9 38.5 18.0 44.1 21.5 41.1 21.5 40.9 22.2 40.9 22.3 40.6 22.6 39.9 22.3 38.9 23.6 33.7 38.8 23.7 39.8 23.7 3	8 2		- + m > 0 m + 0 N m		19.4 13.2 9.9		The state of the s	2 2 2 2 2 2 2	<del>-</del>			24.1 24.1 99.7 26.1 18.1
28.9 41.7 16.6 26.4 36.0 17.1 26.3 37.0 15.9 29.9 39.1 21.0 32.1 43.3 21.6 34.3 42.3 26.9 32.8 45.5 20.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	37.0 36.8 36.8 36.8 39.6 41.7 41.1 41.1 40.0 40.0 39.4 38.9 38.9 36.8 36.8					21.7 19.4 14.6 13.2 9.9				<del>-</del>			24.1 99.7 02.2 26.1 18.1
26.4 36.0 17.1 26.3 37.0 15.9 29.9 39.1 21.0 32.1 43.3 21.6 34.3 42.3 26.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	36.1 36.8 38.5 38.5 39.6 40.3 41.1 41.1 41.0 40.0 40.0 39.4 38.9 38.9 38.9 36.8 36.8					21.7 19.4 13.2 9.9				<del>-</del>			24.1 99.7 02.2 26.1 18.1
26.3 37.0 15.9 29.9 39.1 21.0 32.1 43.3 21.6 34.3 42.3 26.9 32.8 45.5 20.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	36.8 38.5 39.6 46.3 41.7 41.1 40.0 40.0 40.0 39.4 38.9 38.9 38.9 36.8 36.8					19.4 13.2 9.9				<del>-</del>			26.1
29.9 39.1 21.0 32.1 43.3 21.6 34.3 42.3 26.9 32.8 45.5 20.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	38.5 39.6 46.3 41.7 41.1 40.0 40.0 39.4 38.9 38.9 38.9 38.9 36.8 36.8					21.7 19.4 13.2 9.9							26.1
32.1 43.3 21.6 34.3 42.3 26.9 32.8 45.5 20.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	39.6 46.3 41.7 41.1 40.7 40.6 39.4 38.9 38.9 38.9 38.9 37.9 36.8					21.7 19.4 13.2 9.9							26.1
34.3 42.3 26.9 32.8 45.5 20.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	46.3 41.7 41.1 40.7 40.6 39.4 38.9 38.9 38.9 38.9 37.9 36.8					21.7 19.4 14.6 13.2 9.9							26.1
32.8 45.5 20.9 34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	41.7 41.1 40.7 40.6 39.4 38.9 38.9 38.9 38.9 37.9 36.8					19.4 13.2 9.9							26.1
34.1 44.8 24.1 33.6 44.0 23.9	41.1 40.7 41.6 40.9 39.4 38.9 38.9 38.9 37.9 36.8 36.8					19.4 13.2 9.9							26.1
33.6 44.0 23.9	40.7 41.6 40.9 40.9 39.4 38.9 38.9 37.9 36.8 36.8					19.4 13.2 9.9							26.1
	41.6 40.9 40.9 39.4 38.9 38.9 37.9 36.8 36.8					19.4 13.2 9.9							26.1
34.3 45.2 24.0	40.9 40.6 39.4 38.9 38.9 39.9 37.9 36.8					19.4 14.6 13.2 9.9							26.1
44.1 27.0	39.4 39.4 38.9 38.4 39.9 37.9 36.8 36.8					14.6 13.2 9.9	21.0						18.1
34.4 42.8 26.4	39.4 38.9 38.4 39.9 37.9 36.8 36.8					14.6	21.0						18.1
166 30.7 37.2 24.4 30.7	38.9 38.4 39.9 37.9 36.8 37.1					14.6 13.2 9.9	21.0						18.1
31.4 38.3 24.8	38.4 39.9 37.9 36.8 37.1					14.6 13.2 9.9	21.0						18.1
28.8 34.8 23.1	39.9 37.9 36.8 37.1 36.8					14.6 13.2 9.9	21.0						18.1
33.9 41.7 26.6	37.9 36.8 37.1 36.8					13.2 9.9	19.7				113.9		
	36.8 37.1 36.8					13.2	19.7	<u> </u>		6.7			
29.1 34.0 24.4	37.1 36.8					13.2 9.9	19.7	_					
194 32.4 37.1 27.9 30.3	36.8	19.3 27.3				6.6	13.9	_	1.6 17.4	0.9	115.1	108.4	125.0
172 28.7 32.7 24.7 30.0		15.6 21.8		16.0 23.5			)		11.1 16.4	1 5.9	103.0		112.2
30.1 35.6 24.8				2	10.0	10.2	14.5		11.3 16.7		100.1	2	102.0
202 32.9 37.2 28.7 47.1	1 52.9	17.1 23.4	11.6	25.6 33.0	19.3	10.2	14.3	6.0 18	9.1 24.1	14.2	75.9	75.9	75.3
	J 09	年齢調整死亡率	₩.				45	年齡調	年齡調整死亡率(	(75歳未満)	包	<b>X</b>	⊠ 19-21
	,		-				40	•					
<b>∜</b> -	₩ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	f)			平		世 35 35 4		ٳ	<			単 年 国
	帮 40 -	A		1			30 -			1	_		
* BABABA A	ተ አ	Ķļ ļ	, í	Ļ	<		7. 7.				/		
H NAME OF THE PERSON HERE	- 極		.1		۵					1	1	<b>⊹-</b> .	
が (本)			ľ		·:	角	<u> </u>			F	P	:	
#			•		<b>1</b> -0					,i	<u>√</u> //	A	眠
				/   	が な	総数		\	\			**	然粉
	ъŘ	<b>7</b>	`		3		5 6	<b>\</b>				<u> </u>	<b>X</b>
				5	8	¥	(衣)			)		1	¥
)													

「平成22年都首府県別年輪部整犯亡率」

図19-22 99.1 82.2 85.3 89.2 109.8 91.0 105.3 101.0 74.4 104.0 総数 2010 2015 ¥ 標準化死亡比 滋賀県 男 89.4 94.9 78.1 82.4 90.1 80.1 90.4 95.4 83.8 99.5 2002 83.4 86.2 98.2 95.2 98.1 86.1 100.2 総数 2000 年齡調整死亡率 (75歳未満) 11.6 10.8 9.3 10.0 10.2 10.5 10.9 10.8 10.5 10.4 10.8 11.5 1995 29.9 30.5 29.8 30.3 30.0 31.0 22.2 25.0 18.3 20.1 32.7 31.1 1975 1980 1985 1990 全国 27.9 及否结10%们的□e-Stat 里 年齡調整死亡率(75歲未満) 19.7 21.5 20.2 20.6 20.2 20.5 20.5 20.9 20.0 14.2 19.2 19.8 ------ 全国 10.2 8.4 7.8 6.9 7.5 10.4 10.7 2 0 35 30 25 20 5 9 滋賀県 男 28.0 27.5 25.3 26.5 29.0 15.9 27.6 年齢調整死亡率(人ロ10万対) 人口動態絡結性持殊報告「平成17年都道府県別年艙請職勢犯亡率」 11.5 19.2 19.6 17.2 20.2 19.0 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 総数 眠 ¥ 12.5 0.8 9.6 11.8 1.3 10.7 10.3 10.2 10.9 10.4 10.7 10.9 1.3 1.1 10.9 9.2 22.0 20.8 23.2 31.6 30.5 28.3 32.1 32.0 33.2 30.9 29.8 30.7 \*厚生労働省公表:11.6 田 年齡調整死亡率 21.0 20.8 21.2 20.0 15.2 19.8 20.2 21.9 20.6 20.5 20.9 20.3 20.5 11.0 9.4 13.3 7.8 7.9 19.5 10.1 12.1 9.1 11.3\* 年齡調整死亡率 滋賀県 男 28.3 23.4 19.3 22.4 17.0 27.7 28.0 26.0 28.2 29.5 18.1 ------ 全国 12.4 17.6 19.6 19.8 20.7 17.6 19.6 総数 11.3 12.8 13.4 12.9 13.2 3.5 13.2 13.2 14.7 3.5 12.8 13.7 13.9 12 9 35 8 22 20 年齢調整死亡率(人ローの万対) 26.0 36.5 36.5 35.2 35.2 38.0 35.6 34.8 36.2 36.1 35.1 32, 2015年 16.9 17.8 23.8 24.0 23.7 9.91 17.2 18.8 25.4 25.5 24.2 16.4 24.4 22.9 24.1 ----死亡率 2010 3.7 0.7 13.6 2005 滋賀県 男 20.9 17.9 30.9 20.7 15.0 18.4 23.3 29.9 30.3 36.0 29.2 31.3 31.0 30.1 29.1 32.1 2000 20.0 20.5 24.5 22.2 20.3 21.3 22.7 20.2 21.4 21.2 19.8 16.2 1995 76 94 71 63 71 78 90 88 64 66 77 91 74 80 94 死亡率 1990 死亡数 滋賀県 用 53 94 50 207 94 207 1985 270 312 277 292 279 308 64 182 150 185 231 268 282 262 284 330 301 309 1980 死亡率(人ローo万対) 3 8 2 2 5 5 6 1996 2002 2003 2006 2008 1985 1995 1998 1999 2004 2005 2007 2009 1990 1993 1997 2000 2011 9 35 2001 22 16 回殺

「平成22年都道府県別年輸舗整死亡率」

9)性·主要死因別死亡率·年齡調整死亡率(DAR)·標準化死亡比(SMR)の推移(23)

18   19   14   15   15   15   15   15   15   15		光 二 数 ※ 計 が			1	死亡率	掛	[				年齡調整死亡率	死亡率	[	$\dagger$		年齡調	整死亡	年齡調整死亡率(75歲未満)	(順)		4	<b>標準化</b> 死口比 ※誓旨	3
13   15   15   15   15   15   15   15	與	買馬	¥		滋賀	¥	総数	金馬	¥		数 明	¥	総数	強馬	¥		斑 田	¥	総数	金馬	¥		滋賀 田	¥
83 10) 14.9 132 16.6 130 12.8 132 9.9 12.3 8.2 8.6 11.1 6.9 2.6 4.4 13 30 4.0 2.1 118.9 109.3 8.0 10.0 14.9 132 16.6 130 12.8 13.2 13.0 12.8 13.0											0													
13   10   14   10   10   12   16   13   12   13   13   13   13   13   13												5. d		0.0	0.0				_					
13   102   143   152   166   130   123   132   132   132   132   133   123   123   124   73   130											12.0	0.0		 	n. 0				_					
10   14.9   13.2   15.6   13.0   12.8   13.2   13.2   13.2   13.2   13.3   13.2   13.3   13.2   13.3   13											0.0	7.01		- 6	0.0				_					
10														2.0	2.0				_					
10   10   10   10   10   10   10   10	90	83	107	14.9		16.6	13.0	12.8	13.2	6.6	12.3	8.2	8.6	11.1	6.9	2.6	4.4	1.3	3.0	4.0	2.1	118.9	109.3	128.2
10   154   140   150   150   140   150   140   150		70	69	10.8	1 -	10.6	13.0	12.3	13.7			!		10.2	6.7	i	:			!	i			
100   101		89	110	15.4	14.0	16.8	13.3	12.6	14.0					10.2	6.5				_					
10   13   13   13   14   13   14   13   14   14		100	94	14.9	15.5	14.2	13.3	12.6	13.9					8.6	6.2				_					
12   12   12   12   12   13   14   14   13   14   14   15   14	176	86	06	13.4	13.3	13.5	14.1	13.5	14.7					10.1	6.2				_					
15   10   11   11   11   11   11   11		70	97	12.6	10.7	14.5	13.7	13.1	14.4	8.9	8.2	6.1	7.1	9.2	5.7	2.0	2.3	1.8	2.4		1.6	97.9	90.3	105.0
12   12   12   13   14   13   15   15   15   15   15   15   15		75	109	13.8	11.4	16.1	14.0	13.3	14.8				7.0	9.0	5.6				2.4	3.2	1.6			
117   127		78	92	12.7	11.8	13.5	14.4	13.7	15.1				8.9	8.9	5.4				2.3	3.1	1.5			
14		84	73	11.7	12.7	10.7	14.9	14.1	15.7				6.7	8.8	5.4				2.2	2.9	1.5			
152   157   138   153   154   171   155   158   154   171   155   158   158   172   151		87	112	14.7	13.1	16.4	15.2	14.3	16.0				9.9	9.8	5.2				2.1	2.9	1.4			
118   15.5   16.8   15.5   16.8   17.7   17.5   18.1   18.1   18.1   18.1   17.5   18.1   18.1   18.1   18.1   17.5   18.1		92	119	15.5	13.7	17.3	16.3	15.4	17.1	6.5	8.6	5.4	6.7	8.8	5.3	1.2	1.6	6.0	2.2	3.0	1.4	103.1	100.1	106.0
150   118   153   148   17.0   17.2   16.1   18.1     18.1		93	107	14.7	13.8	15.5	16.8	15.8	17.7				9.9	8.7	5.2				2.2	3.0	1.4			
103   126   167   151   181   179   170   187	218	100	118	15.9	14.8	17.0	17.2	16.1	18.1				6.4	8.4	5.0				2.0	2.8	1.3			
138   144   125   16.4   18.1   17.5   18.7   20.0   6.6   4.2   6.2   8.4   4.7   1.1   1.3   0.9   2.0   2.8   1.2   17.0   17.0   18.8   17.0   19.6   7.3   9.2   6.1   6.2   8.3   4.8   2.0   2.4   1.6   1.9   2.0   2.8   1.2   17.0		103	126	16.7	15.1	18.1	17.9	17.0	18.7	6.3	8.4	5.0	6.4	8.5	2.0	1.7	2.3	1.	2.0	2.7	1.3	101.8	101.3	102.8
128   162   20.9   18.7   23.0   18.8   17.9   19.6   7.3   9.2   6.1   6.2   8.4   4.7   1.6   2.3   1.0   2.0   2.8   1.2   10.24   92.5     35		82	114	14.4	12.5	16.4	18.1	17.5	18.7	2.0	6.4	4.2	6.2	8.4	4.7	1.	1.3	6.0	2.0	2.8	1.2	87.6	81.0	93.8
10   144   182   16,0   20,4   19,4   18,9   20,0   6,6   7,8   5,7   6,2   8,4   4,7   1,6   2,3   1,0   2,0   2,8   1,2   10,2,4   9,2,5		128	162	20.9	18.7	23.0	18.8	17.9	19.6	7.3	9.2	6.1	6.2	8.3	4.8	2.0	2.4	1.6	1.9	5.6	1.2	120.6	115.6	124.8
16   在齢割整死亡率   16   在齢割整死亡率   16   在齢割整死亡率 (75歳未満)		110	144	18.2	16.0	20.4	19.4	18.9	20.0	9.9	7.8	5.7	6.2	8.4	4.7	1.6	2.3	1.0	2.0	2.8	1.2	102.4	92.5	111.0
250   1995   2000   2005   2010   2015						<del> </del>			9			ļ 											<b>X</b>	9-23
# 14		死广	树			¥			2	年齡詩	翡整死亡₺	掛					വ		新調整死1		5歳米脳			
1		֖֖֖֖֖֡֡֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ł			<		#				4					Ĥ	-		; -	•	<u>.</u>		
190   1995   2000   2005   2010   2015   1900   1995   2000   2005   2010								1 歯 脳					,				中總調				<b>→</b>			
								女 芸			`	, d	مبرر		眠		全陸				سننت	\$		
(株数					0			, †J		•	\				4					総数	1	4	< 5	
総数			•	•				料(,		1	10.				₹ 総数		掛(				1	ألمد		町
総数				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>3</b> 200			<b>≺</b> Γ		'ر ک	`	Ø			<u></u>			L			6		V	
		ME.	総数		X AX			1 —		,	\		j Þ		<b>*</b>						X		4	
- 全国		<u> </u>	ON.			<u></u>		0		<b>\</b>				_	}		. 0				/			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			R	<b>■</b>		<b>火</b> 核		1	mĽ						<b>万</b> ‡	.	<b>嘭</b>			•	7	¥
1990 1995 2000 2005 2010 2015 0		   	_	۔ بد ح	••	3 -	-			41	田田						₹)	-	全国					
1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 人口動態総結付き殊報告「平成 17 年都資向専別年齢問題を記亡率」 政府統計が総合窓口e-Stat	8	1985 1990							0					-		卅	0							]
									197	5 1980 人□重/痕影	1985 19裕二 1985 1985 1985 1985 1885 1885 1885 1885		35 2000 改 17 年	2005 7 名	2010 20月10 20日本	15 整死广率		1975 19 法部十分条	80 1985 《介紹□ e	_		200 200	5 2010	2015
													th C C t		コン工権合用	abt カコンナーへない				ı				

9)性・主要死因別死亡率・年齢調整死亡率(DAR)・標準化死亡比(SMR)の推移(24) GOPD

COPD		\$ 				þ	łł		-		Ť	小二田一种工工	H H		_	Ŧ	北人三田 市か エ	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	十 4 1	(		推准几	± 1	
		光下数			1	光	光口举	[				年齡調整化亡率		[		#	年	た口(学()	5飘米消	اء:		標準化	標準化死亡比	
	 総教	滋賀県数田田	 **	終数	滋賀県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	*	終数	金田田	*	総数数	滋賀県 田	<b>女</b>	総数原	全国男女	総数	滋賀県数田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	温温水		総数写	全国用	女	数	滋賀県	*
S50 1	1975									<u> </u>												{		
	1980										13.2	1.7			2.8									
60 1	1985										17.1	3.7	_	11.5	3.0									
H2 1	1990										13.8	3.1	-		5.6									
5 1	1993																							
9	1994																							
. 7	1995	135 97		_			10.5	15.5	2.7	7.1	14.3	3.1	6.9	13.7 2	2.9	5.	2.7	0.5	2.0	3.6	0.7 10	103.7 10	105.2 10	104.5
 &	1996	155 118		12.1	18.7	5.7	9.5	13.9	5.2															
6	1997	148 115		11.4	18.1	5.0	9.6	14.3	5.1															
10 1	_	_				4.8	9.6	14.2	5.2															
=		_				4.1	10.4	15.8	5.3															
12 2	•	_		_	·	4.8	10.2	15.6	5.1	6.5	14.3	2.0	5.4	1.0	2.0	2.0	3.8	0.4	1.5	2.8	0.4 12	120.2 13	130.8	98.0
		_				5.6	10.4	15.7	5.3				2							9				
14						5.2	10.3	15.9	5.0				_		1.8						0.4			
15 2		168 122		Ċ		6.7	10.8	16.8	5.1						7.						0.3			
16 2						5.3	10.7	16.5	5.0						9.1					2.2	0.4			
			3 28			4.1	11.4	17.9	5.3	5.6	13.2	1.3				1.5	2.8	0.4	1.2			118.9 13	133.7	81.0
18		191 150				5.9	11.4	17.7	5.3				4.5	9.4	5.					1.9				
19	2007			12.8		5.1	11.8	18.6	5.4				4.5	_	.5						0.3			
20 2	2008					5.8	12.3	19.4	5.5	5.8	13.7	1.3	4.4	9.3	4.	0.8	1.4	7.5		2.0		138.3 14	149.1	110.8
	2009	179 141			20.7	5.5	12.2	19.5	5.3	5.0	10.6	1.6	4.3	8.9	e. 0	0.9		0.4			0.3	117.1 12	120.2	110.3
22 2	2010	169 138		12.2	20.1	4.4	12.9	20.6	5.6	4.5	6.6	1.2	4.3	9.1	4.		1.9	3.3	1.1	2.0	0.3 10	102.8 10	108.2	84.1
						5.7	13.2	21.2	5.6	5.0	10.3	1.4		_				0.3						108.9
									20						■		L							
	25	Ħ	拓广縣			*			8	年齡調	年齡調整死亡率				· ·		0	年齡調	整死亡率	年齡調整死亡率(75歳未満)	既(無)		<del>``</del>	図 19-24
		٩٢	∯ 			<		件			<					卅								
<b>孙</b>	נבן				•	ر ک	● 用	押品	91	\	/					福品	4				•			
┧	- 20			•	•	¥A.√	<b>.</b>	造穀	14	\	٨	*	1	4		語				<	<			
<b>≯</b> T ( '	<u>نا</u> ا					₽₽.		A P	5	<b>¥</b>	1		/	_		出光					<u> </u>	/		
<b>≺</b> [	15.			<b>₫</b> , <b>√</b>	\$\$\$₹	<		ч		`,	`∆∆′	`\	<i>\</i>	_	ı	Ч	ღ			•	/	/		
<b>л</b> –				\$4.50 \$4.50	•	く	総数	) (計	- 01	, '\			/		眠	掛(				•	1	_		
- 0	-			()	<b>₹</b>			<b>≺</b> [	80					7		۲۱	-			,	<b>〈</b>	, X	4	
Κ.±	 E 下			)				- I	9			V				⊒	1				X	<u>'</u>	e K	
K)	ر خا د				<		•	0							総数	0				`	/		: L.	;
	r L						¥	Κ¥	4	è						円	<del>-</del>			(			総	総数
		■■■全国	m					₹)	7	/	)	Í			¥	买)		₹ ₹#	田田	5●				
	0						] 3	₩	0		-	-	-		]		0					<b>/</b> ]		#
	1980	1985	0661	2 6661	2000	02 6002	2010	ဂ	1975		1980 1985 1990 1995	0 1995	2000	2005 2010	2015		1975	1980 1985		1990 1995	95 2000	2002	2010 20	2015
										人口動態	統計持殊	器压	或17年	人口動態統計特殊報告「平成17年都首府県別年艙篩整死亡率」	年齡調整	死亡率」	政府統	いる部	政府統計の総心窓口e-Stat	Stat				

「平成22年都道府県別年齡問整死亡率」

計算に用いた人口:平成24年3月住民基本台帳人口 滋賀県の性・年齢(5歳階級)主要死因別死亡率(人口10万対)(1) 10) 平成23年

		総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	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	75-79歳	80歳以上
	丰	852.2	56.0	12.9	8.2	25.1	50.6	41.9	39.9	7.07	82.8	147.3	233.0	351.9	528.2	849.2	1328.9	2602.7	8285.8
総数	黑	899.3	71.9	1.1	5.3	27.2	55.8	57.5	47.9	86.0	114.3	176.3	299.3	485.7	753.7	1213.7	1801.3	3813.8	10237.4
	女	806.4	39.3	14.8	11.3	23.0	44.8	25.3	31.5	54.9	50.2	118.2	167.8	219.4	307.3	498.7	886.6	1625.3	7258.8
	丰	245.0		2.9	1.4	9.6	6.6	4.9	9.9	14.9	21.7	46.0	105.5	165.4	287.7	429.6	647.8	925.0	1650.7
悪性新生物	眠	304.1		2.8	2.7	2.7	7.6	4.8	6.5	7.3	21.3	32.9	111.3	193.4	397.9	597.9	887.2	1425.4	2669.9
	¥	187.6		3.0		8.6	11.2	5.1	6.8	22.7	22.1	59.1	7.66	137.7	179.7	267.8	423.7	521.2	1114.5
	盂	37.1						2.5	3.3	6.0	3.0	7.1	13.5	21.1	36.3	70.1	91.3	148.5	260.2
胃の悪性新生物	眠	49.9						2.4	4.4	1.8	3.9	7.1	17.3	30.7	53.2	97.1	131.9	240.8	465.5
	女	24.6						2.5	2.3		2.0	7.1	9.7	11.7	19.8	44.2	53.3	74.0	152.2
	丰	20.3						1.2		1.9	3.0	3.5	8.6	15.2	22.7	30.1	39.1	78.5	150.2
結腸の悪性新生物	黑	19.6								1.8	5.8	2.4	14.8	21.2	27.5	28.1	48.0	91.7	162.9
	¥	20.9						2.5		1.9		4.7	4.9	9.3	18.0	31.9	30.9	67.9	143.5
H u4 = 7 42 80 + 7 11 0 80 +	냳	7.8									3.0	1.2	3.7	4.7	12.7	16.3	23.2	30.7	42.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	禹	6.6									3.9		4.9	2.4	22.0	25.6	36.0	45.9	5.95
	¥	5.8									2.0	2.4	2.4	7.0	3.6	7.4	11.2	18.5	35.0
17 ab 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	丰	21.2									1.0	1.2	9.8	7.0	27.2	42.6	73.9	2.88	129.5
肝及び肝内胆管の悪性 新牛物	黑	30.3										2.4	12.4	14.1	45.8	74.1	101.9	152.9	226.1
	ダ	12.3									2.0		4.9		9.0	12.3	47.7	37.0	78.7
	丰	20.5								6.0	2.0	2.4	12.3	12.9	25.4	38.8	55.1	88.7	127.2
膵の悪性新生物	黑	21.0									1.9	2.4	7.4	18.9	33.0	46.0	77.9	91.7	149.6
	¥	20.1								1.9	2.0	2.4	17.0	7.0	18.0	31.9	33.7	86.4	115.5
# # # #	丰	51.6								6.0	2.0	3.5	4.9	32.8	61.7	93.9	159.4	213.3	348.5
気官、気官文及の肺の悪性新生物	眠	76.5									1.9	4.7	6.6	47.2	89.9	158.4	251.8	374.5	684.9
	¥	27.4								1.9	2.0	2.4		18.7	34.1	31.9	72.9	83.3	171.5
	盂	7.7							=	3.7	2.0	5.9	7.4	19.9	10.0	16.3	18.8	15.4	29.8
乳房の悪性新生物	男 女	15.1							2.3	7.6	4.0	11.8	14.6	39.7	19.8	31.9	36.5	27.8	45.5
子宮の悪性新生物	¥	6.9							2.3	5.7	2.0	7.1	4.9	11.7	10.8	9.6	16.8	15.4	22.7
前立腺の悪性新生物	男	16.2												7.1	7.3	20.4	39.0	95.5	192.8
	盂	9.2									1.0	1.2		4.7	6.4	8.8	26.1	18.8	9.06
糖尿病	黑	8.1									1.9	2.4		7.1	5.5	12.8	30.0	38.2	76.5
	¥	10.2												2.3	7.2	4.9	22.4	3.1	98.0
	盂	4.7											1.2	1.2	6.0	1.3	2.9	8.9	63.0
高血圧性疾患	眠	2.6											2.5	2.4	1.8		3.0	7.6	39.9
	¥	9.9														2.5	2.8	6.2	75.2
	盂	144.4	4.4		1.4		6.7	4.9	2.2	6.5	11.8	20.0	24.5	30.5	56.3	90.2	146.4	378.9	1672.5
心疾患(高血圧性除く)	眠	131.7	2.9				10.2	7.2	4.4	12.8	13.6	30.6	39.6	47.2	91.7	138.0	200.8	512.1	1752.2
	¥	156.7	0.9		2.8		2.8	2.5			10.0	9.5	9.7	14.0	21.6	44.2	95.4	271.4	1630.6
	盂	32.6								1.9	3.9	10.6	12.3	12.9	24.5	33.8	43.5	136.5	291.2
急性心筋梗塞	黑	37.5								3.7	5.8	18.8	19.8	21.2	42.2	51.1	62.9	179.6	389.0
	¥	27.7									2.0	2.4	4.9	4.7	7.2	17.2	25.3	101.8	239.7

計算に用いた人口:平成24年3月住民基本台帳口 10) 平成23年 滋賀県の性・年齢(5歳階級)主要犯因別死亡率(人口10万対)(2)

		総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	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	75-79歳	80歳以上
	抽	20.3					1.3			6.0	3.0	2.4	2.5	8.2	7.3	23.8	24.6	29.7	215.5
その他の虚血性心疾患	眠	21.4								1.8	5.8	2.4	4.9	14.1	12.8	35.8	36.0	72.6	272.6
	¥	19.2					2.8					2.4		2.3	1.8	12.3	14.0	49.3	185.5
	#	61.3	1.5							1.9		2.4	4.9	3.5	13.6	10.0	46.4	119.5	823.1
心不全	眠	45.7								3.7		4.7	6.6	2.4	18.3	15.3	59.9	172.0	744.8
	¥	76.5	3.0											4.7	0.6	4.9	33.7	77.1	864.3
	盂	78.4						2.5		2.8	5.9	20.0	9.8	28.2	36.3	53.9	108.7	249.2	835.7
脳血管疾患	用	74.2						2.4		3.7	5.8	28.2	14.8	44.8	53.2	74.1	125.9	378.3	891.1
	女	82.4						2.5		1.9	0.9	11.8	4.9	11.7	19.8	34.4	92.6	145.0	806.5
	#	9.8						2.5		1.9	3.0	15.3	3.7	8.2	10.9	12.5	13.0	35.8	6.1.9
くも膜下出血	田	7.4						2.4		1.8	1.9	21.2	4.9	14.1	9.2	12.8	3.0	38.2	33.2
	¥	12.0						2.5		1.9	4.0	9.5	2.4	2.3	12.6	12.3	22.4	33.9	77.0
	#	22.1								6.0	3.0	2.4	6.1	17.6	13.6	21.3	40.6	71.7	206.3
自田石温	魠	24.9								1.8	3.9	2.4	6.6	25.9	25.7	33.2	51.0	110.8	262.7
	¥	19.4									2.0	2.4	2.4	9.3	1.8	9.8	30.9	40.1	176.7
	#	44.2										1.2		2.3	10.9	20.0	44.9	133.1	546.8
脳梗塞	眠	40.2										2.4		4.7	18.3	28.1	56.9	221.6	581.9
	¥	48.2													3.6	12.3	33.7	61.7	528.4
	##	79.9	4.4	1.4	1.4			1.2		6.0		1.2	6.1	9.4	17.2	27.6	66.7	191.2	1024.8
<b>計</b> 炎	角	90.4	8.6	2.8				2.4				2.4	6.6	14.1	29.3	43.4	104.9	317.2	1509.5
	¥	69.7			2.8					1.9			2.4	4.7	5.4	12.3	30.9	89.4	769.8
	#	13.6											1.2	2.3	6'0	6.3	15.9	64.9	151.3
慢性閉塞性肺疾患	眠	21.8												4.7	1.8	12.8	27.0	137.6	322.5
	¥	5.7											2.4				5.6	6.2	61.2
	盂	8.3									2.0	5.9	15.9	4.7	9.1	22.5	13.0	29.0	43.6
肝疾患	田	10.6									1.9	7.1	27.2	9.4	16.5	35.8	18.0	26.8	59.8
	¥	6.1									2.0	4.7	4.9		1.8	8.6	8.4	30.8	35.0
	盂	18.2	2.9							0.0	1.0	1.2	1.2	1.2	4.5	7.5	17.4	46.1	225.8
腎不全	眠	16.0	2.9							1.8	1.9		2.5	2.4	7.3	10.2	24.0	53.5	249.4
	¥	20.4	3.0									2.4			1.8	4.9	11.2	40.1	213.4
	丰	34.1														1.3		22.2	529.6
光鼓	田	15.6														2.6		26.8	329.2
	Х	52.2																18.5	635.1
	盂	32.8	2.9	4.3		4.2	10.7	3.7	4.4	8.4	10.8	10.6	11.0	19.9	11.8	45.1	44.9	128.0	257.9
不慮の事故	眠	37.2	2.9	2.8		5.4	12.7	4.8	6.5	12.8	17.4	16.5	19.8	37.7	7.3	56.2	62.9	172.0	339.1
	¥	28.6	3.0	5.9		2.9	8.4	2.5	2.3	3.8	4.0	4.7	2.4	2.3	16.2	34.4	25.3	92.5	215.2
	盂	7.0		1.4		2.8	8.0	2.5	1.	4.6	5.9	5.9	4.9	7.0	1.8	13.8	10.1	23.9	16.0
交通事故	眠	9.3				5.4	10.2	4.8	2.2	7.3	11.6	11.8	6.6	11.8	3.7	12.8	0.6	26.8	29.9
	¥	4.7		3.0			5.6			1.9				2.3		14.7	11.2	21.6	8.7
	盐	22.2			2.7	8.6	21.3	23.4	19.9	27.9	17.7	25.9	31.9	38.7	23.6	31.3	27.5	32.4	33.2
自殺	眠	31.0			2.7	10.9	25.4	35.9	24.0	36.6	34.9	42.3	51.9	58.9	31.2	43.4	36.0	45.0	43.2
	¥	13.6			2.8	8.6	16.8	10.1	15.8	18.9		9.5	12.2	18.7	16.2	19.7	19.6	24.7	28.0

#### 11) 平成23年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(1)

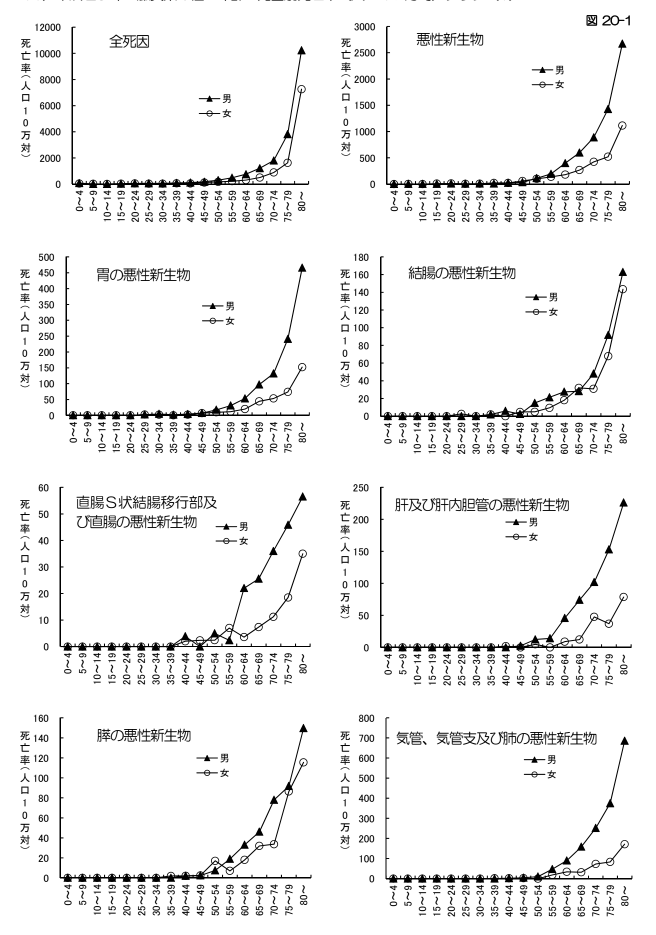
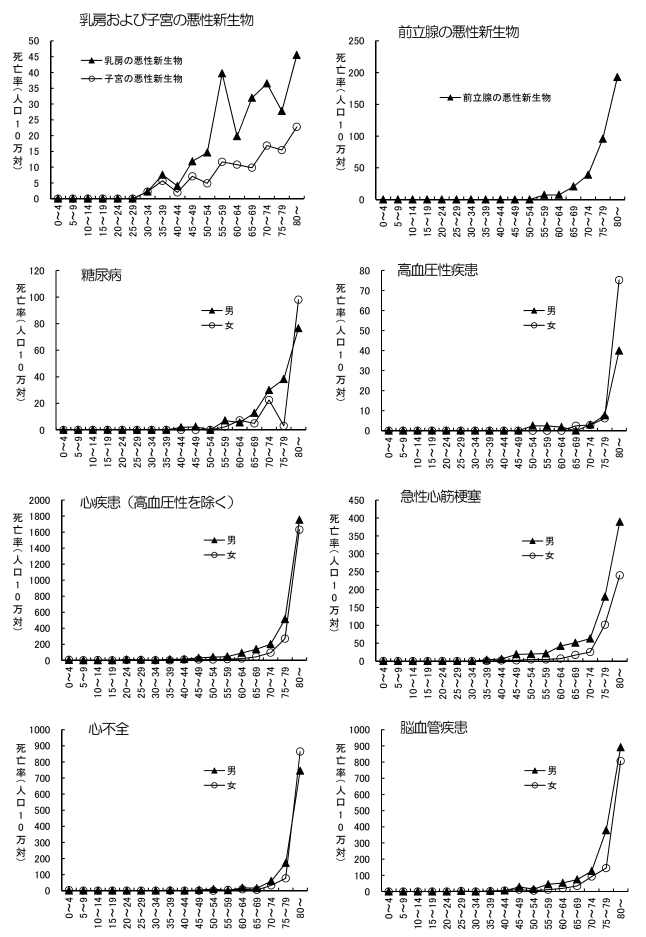
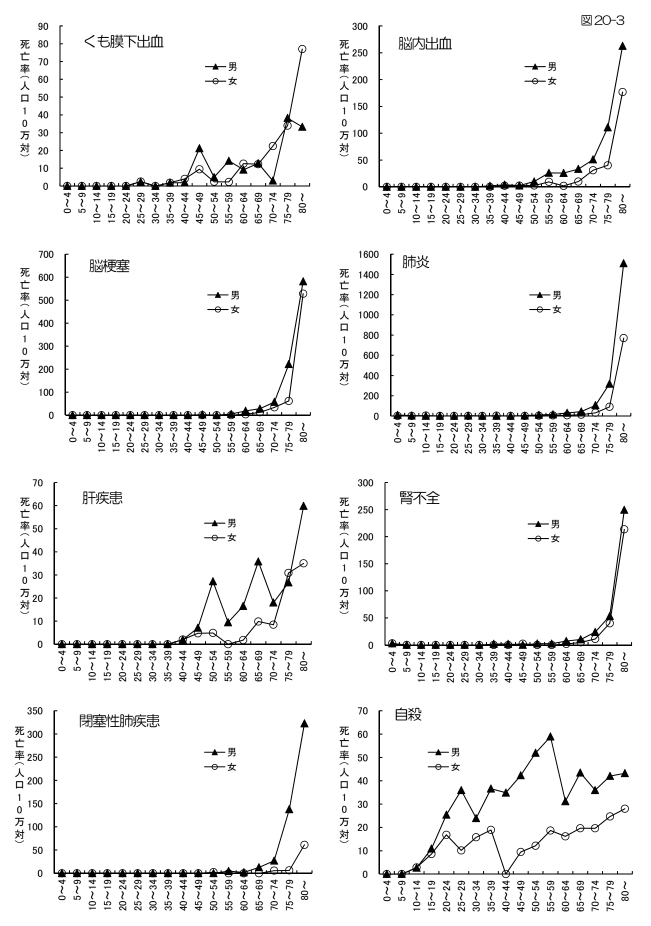


図20-2



### 11) 平成23年 滋賀県の性・年齢・死因別死亡率(人口10万対)グラフ(3)



## 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(1)

表 22-1

地域	全死	因	悪性親	f生物	胃が	ぶん	結腸が	がん	直腸S状糸 部及び直		大腸	がん
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大 津 市	91.8	93.5	96.9	99.2	94.8	106.5	96.8	89.7	98.5	93.0	65.8	91.8
彦根市	96.1	101.6	96.4	100.9	97.1	113.2	89.7	99.1	96.0	91.7	91.9	94.8
長 浜 市	98.1	99.3	95.0	96.0	99.0	121.7	82.0	91.1	99.5	90.5	85.7	88.4
近江八幡市	97.5	89.9	96.6	86.5	97.6	107.3	87.7	85.4	98.4	91.9	91.4	87.9
草津市	88.4	95.9	94.9	99.9	99.4	102.8	84.6	89.1	96.6	91.8	85.7	89.5
守 山 市	87.7	95.2	95.0	91.0	99.5	107.1	88.8	86.2	101.8	92.4	97.1	89.5
栗東市	93.0	103.0	96.2	94.2	97.1	102.8	91.1	90.0	98.4	92.7	97.7	92.2
甲賀市	98.6	98.2	96.3	88.4	95.2	96.0	82.7	86.3	99.0	91.5	85.3	87.5
野 洲 市	92.8	100.3	95.9	97.4	102.2	105.4	90.6	89.2	95.4	92.2	92.5	90.5
湖南市	95.4	95.1	95.9	95.5	97.7	99.5	87.7	91.0	97.6	92.4	90.2	92.1
高島市	93.4	96.5	95.7	102.5	103.0	115.5	90.4	97.4	97.6	92.4	94.6	95.2
東 近 江 市	96.4	92.2	95.4	8.88	93.3	104.7	91.7	81.9	98.8	92.1	96.9	86.3
米 原 市	99.6	95.5	97.4	96.0	101.6	115.5	88.2	97.2	98.9	92.0	92.8	94.1
日 野 町	98.2	100.2	95.2	92.9	97.8	107.1	84.8	89.3	99.2	91.5	85.7	88.9
竜 王 町	100.1	104.5	96.1	93.9	97.7	108.5	90.9	90.9	98.5	92.3	115.6	91.8
愛 荘 町	93.3	101.0	95.5	95.3	97.1	109.6	87.0	89.2	97.5	91.8	85.0	89.7
豊郷町	97.6	93.2	95.8	97.1	98.3	107.8	87.6	86.2	97.5	92.2	113.7	89.3
甲 良 町	107.7	100.7	96.8	94.1	100.9	115.1	88.3	89.2	98.6	92.1	86.7	90.4
多賀町	99.7	98.0	96.0	89.4	99.7	112.5	85.8	90.2	98.5	91.8	88.3	90.0
大津保健所	91.8	93.5	96.9	99.2	94.8	106.5	96.8	89.7	98.5	93.0	65.8	91.8
草津保健所	89.3	98.0	94.7	96.5	101.0	101.2	89.0	87.0	97.8	92.9	92.5	90.1
甲賀保健所	97.7	97.2	96.2	90.3	95.1	93.2	83.1	87.5	98.5	91.9	86.3	89.0
東近江保健所	97.4	93.1	95.7	87.6	93.8	105.2	89.9	81.9	99.4	91.8	96.9	85.4
彦根保健所	97.5	100.9	96.5	98.6	98.7	116.8	87.0	94.9	95.8	91.6	92.8	92.6
長浜保健所	98.6	98.3	96.1	96.2	100.9	122.7	82.8	95.1	99.8	90.5	87.5	91.1
高島保健所	93.4	96.5	95.7	102.5	103.0	115.5	90.4	97.4	97.6	92.4	94.6	95.2
滋賀県(SMR)	94.6	96.2	96.0	95.5	97.3	108.2	89.5	89.9	98.4	92.1	85.4	90.5

厚生労働省人口動態統計より滋賀県衛生科学センターで計算

使用プログラム: EB estimator for Poisson-Gamma model [Version 2.1]

http://www.niph.go.jp/soshiki/gijutsu/download/ebpoig/index\_j.html

# 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(2)

表22-2

,	地 域		肝がん		膵がん		肺がん		乳がん	子宮がん	前立腺 がん	糖尿病		高血圧性疾患	
			男	女	男	女	男	女	女	女	男	男	女	男	女
大	津	市	85.8	91.0	105.7	103.1	103.4	109.9	89.7	82.0	89.7	83.0	80.4	70.2	96.8
彦	根	市	76.4	78.6	109.4	106.3	115.1	90.3	81.9	88.1	86.2	81.3	93.2	81.6	141.5
長	浜	市	62.8	88.0	95.4	99.4	110.2	95.6	81.2	67.5	92.7	73.0	82.0	100.5	116.0
近 江	八	幡市	73.7	80.2	102.6	95.4	117.8	95.2	81.7	77.5	111.2	77.5	88.6	65.1	144.8
草	津	市	88.0	96.9	95.9	107.8	105.7	98.6	86.7	97.0	88.4	76.2	87.1	61.1	70.5
守	山	市	69.9	76.5	103.7	104.7	103.5	87.2	82.4	73.7	74.7	72.9	93.0	62.1	66.2
栗	東	市	92.0	86.2	94.1	103.1	107.9	92.9	83.6	71.7	108.7	75.6	91.4	66.6	63.7
甲	賀	市	74.1	79.4	97.6	99.0	117.0	0.88	83.5	80.6	100.4	75.8	92.5	69.2	114.3
野	洲	市	67.7	83.9	93.7	108.4	108.6	86.0	81.5	96.3	93.9	75.3	91.2	58.3	112.4
湖	南	市	81.6	89.7	105.1	100.2	110.0	106.6	83.6	83.1	112.6	76.1	87.7	76.5	65.1
高	島	市	64.8	86.5	103.7	108.1	108.1	95.7	84.2	84.7	91.4	79.1	88.7	55.4	53.0
東	近江	Г市	67.6	87.5	109.2	101.5	114.2	82.4	84.8	83.4	86.7	76.1	98.6	101.7	133.9
米	原	市	86.4	84.5	128.9	105.5	114.8	89.9	81.6	63.2	104.9	78.2	89.4	50.9	70.3
日	野	町	68.8	86.0	99.4	103.1	109.7	89.8	83.7	78.8	90.8	74.4	84.5	76.4	64.5
竜	王	町	72.9	87.8	117.0	105.7	111.8	86.9	82.6	78.0	78.2	77.3	89.9	84.5	118.4
愛	荘	町	74.3	85.0	98.5	105.5	112.4	77.6	84.1	96.1	75.4	76.2	91.2	82.8	129.7
豊	郷	町	66.8	82.8	102.5	103.9	113.6	96.4	82.2	86.2	81.2	76.1	90.8	74.0	98.4
甲	良	町	76.9	84.4	100.4	103.0	113.9	86.5	83.1	75.9	103.4	76.9	88.6	87.1	70.2
多	賀	町	69.3	79.5	111.2	101.8	110.8	90.3	82.2	71.8	89.2	76.5	8.88	83.7	202.3
大 津	保	健 所	85.8	91.0	105.7	103.1	103.4	109.9	89.7	82.0	89.7	83.0	80.4	70.2	98.7
草津	保	健 所	82.1	87.9	94.5	110.1	102.8	91.7	84.0	89.1	89.5	72.0	92.4	51.8	72.4
甲賀	保	健 所	77.3	83.2	99.7	97.1	115.3	96.1	83.7	81.9	106.3	75.3	90.9	71.4	99.4
東近	江 保	健所	68.6	85.5	107.2	97.6	116.2	86.0	83.0	79.2	94.6	75.6	93.4	91.1	130.6
彦 根	保	健 所	73.2	75.6	106.7	106.2	116.9	84.6	80.7	89.9	83.5	80.1	94.0	93.0	150.3
長浜	保	健 所	69.9	87.2	106.4	101.3	112.2	94.0	80.0	61.1	97.1	74.4	83.0	84.2	102.5
高島	保	健 所	64.8	86.5	103.7	108.1	108.1	95.7	84.2	84.7	91.4	79.1	88.7	55.4	53.3
滋賀	県(	(SMR)	76.5	86.3	103.2	102.9	109.7	95.6	84.7	81.1	92.9	77.9	87.9	74.7	104.8

# 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(3)

表22-3

地 域		心疾患		急性心筋梗塞		その他の 虚血性心疾患		心不全		脳血管疾患		くも膜下出血		脳内出血		
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大	津	市	85.1	91.4	102.8	95.6	59.1	72.1	89.9	95.4	82.2	82.6	115.6	104.9	80.7	87.6
彦	根	市	98.6	119.4	123.7	115.3	80.2	165.9	93.4	112.1	91.6	102.5	140.4	117.0	82.6	84.1
長	浜	市	97.1	105.0	103.6	93.7	45.9	60.4	106.7	119.2	92.5	101.6	118.1	107.2	79.8	89.5
近江	八	幡市	96.6	90.3	121.5	102.0	59.5	56.2	95.9	99.0	94.9	83.9	118.2	105.8	89.2	85.1
草	津	市	87.7	107.4	62.1	83.5	68.7	63.5	115.8	133.0	71.4	82.8	114.3	109.8	71.5	84.8
守	山	市	83.0	97.6	63.3	70.5	53.7	60.1	96.3	113.9	77.3	78.8	105.6	109.0	81.3	84.1
栗	東	市	91.1	109.4	77.5	95.0	60.8	77.0	105.9	120.6	83.0	85.4	116.4	108.6	78.9	86.3
甲	賀	市	98.3	101.8	117.6	110.7	49.1	68.1	124.0	121.8	92.6	97.8	123.2	104.4	84.1	89.0
野	洲	市	87.1	101.8	87.4	99.4	51.2	71.1	87.3	96.4	86.2	92.2	111.7	103.8	81.4	85.7
湖	南	市	108.4	120.8	137.1	139.5	74.1	111.3	142.2	142.4	103.2	101.6	113.7	108.0	86.3	88.0
高	島	市	84.4	95.1	103.3	117.3	37.4	57.3	91.1	101.9	93.4	87.1	120.2	104.8	87.1	89.0
東	丘江	Iπ	88.7	96.0	99.8	103.3	50.0	69.2	105.3	108.7	95.7	91.8	126.6	108.9	93.8	88.9
米	原	市	103.2	104.6	95.2	103.7	54.2	56.8	123.1	103.7	86.6	90.1	118.4	104.4	80.5	87.3
日	野	町	98.3	107.3	103.2	87.4	50.4	50.9	120.0	131.8	106.6	149.1	124.8	108.2	83.5	87.0
竜	Ξ	町	92.2	110.8	89.1	100.0	51.8	81.6	116.6	122.3	99.0	93.1	119.7	106.6	85.8	87.1
愛	荘	町	101.5	113.8	135.1	157.6	62.1	92.5	104.2	104.0	88.4	93.8	125.1	111.5	81.9	86.4
豊	郷	町	99.3	102.7	112.7	106.3	47.9	66.8	124.2	124.4	99.4	79.1	129.5	108.3	81.7	86.8
甲	良	町	108.3	112.4	144.7	116.6	63.5	77.4	129.3	122.6	102.8	134.7	118.4	112.0	84.6	8.88
多	賀	町	101.5	108.1	112.0	121.0	46.3	65.5	123.3	115.6	93.1	98.1	123.4	112.0	83.0	86.3
大津	保	健 所	85.1	91.4	102.8	95.6	59.1	72.1	89.9	95.4	82.2	82.6	115.6	104.9	80.7	87.6
草津	保	健 所	85.3	104.0	66.7	81.8	60.9	65.3	101.5	119.0	75.3	83.2	103.2	107.4	73.2	81.9
甲賀	保	健 所	102.5	108.0	125.0	120.9	58.4	81.7	132.6	129.9	96.6	99.1	118.4	104.6	85.9	89.7
東近	江 保	健所	92.4	96.0	106.7	99.3	52.3	62.1	104.7	109.7	98.5	97.3	125.3	106.2	94.5	87.3
彦 根	保	健 所	102.8	118.0	129.4	126.8	73.1	138.3	104.4	113.4	94.0	102.0	145.9	123.5	82.2	84.8
長浜	保	健 所	99.2	104.8	101.1	96.0	47.6	58.4	111.9	114.4	90.6	98.4	117.3	104.7	79.0	89.6
高島	保	健 所	84.4	95.1	103.3	117.3	37.4	57.3	91.1	101.9	93.4	87.1	120.2	104.8	87.1	89.0
滋賀	県	(SMR)	92.0	101.1	102.1	101.6	56.9	75.1	103.3	110.5	88.5	92.1	119.5	107.5	82.7	87.2

# 12) 市町別標準化死亡比(ベイズ推定値 EBSMR)(2001 年~2010 年合計)(4)

表22-4

地 域		脳梗塞		肺炎		肝疾患		老衰		不慮の事故 及び有害作用		自殺		閉塞性肺疾患		
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
大	津	市	78.6	76.9	92.5	81.7	74.6	73.7	74.0	71.9	89.7	106.8	87.2	91.9	104.7	108.6
彦	根	市	84.8	103.0	91.9	89.9	80.2	79.7	107.3	78.3	99.9	105.0	86.3	84.8	129.5	102.9
長	浜	市	92.4	100.3	105.3	93.3	73.4	63.0	129.2	128.3	115.2	123.1	93.2	89.2	145.8	85.1
近江	八	幡市	89.9	83.3	98.3	83.6	72.5	68.2	142.8	127.8	118.9	112.5	87.5	92.1	127.0	108.7
草	津	市	70.1	77.4	92.9	93.5	69.0	66.1	74.7	71.0	85.3	95.4	82.1	91.9	136.7	122.9
守	山	市	73.7	75.1	83.0	86.3	70.7	83.7	93.7	79.5	99.9	127.1	84.6	98.6	120.5	72.1
栗	東	市	83.5	79.4	101.4	109.9	75.2	86.0	88.8	123.2	86.4	120.9	82.7	89.0	139.7	119.4
甲	賀	市	90.6	97.8	109.5	106.2	76.3	77.7	87.5	87.5	108.6	112.9	90.8	106.9	134.7	133.8
野	洲	市	85.6	100.3	94.1	88.4	77.1	101.2	97.6	92.9	97.8	120.4	89.8	95.2	131.1	98.3
湖	南	市	111.4	99.1	97.7	89.6	74.6	100.6	65.2	36.3	98.9	103.2	87.4	89.5	119.8	143.3
高	島	市	85.9	74.6	108.0	96.4	74.6	67.8	57.4	66.7	105.4	113.0	94.9	97.6	131.5	85.9
東	近江	エ 市	88.1	88.6	113.1	95.8	72.0	77.0	86.6	69.9	113.9	111.2	93.7	91.9	113.3	104.9
米	原	市	87.0	90.8	95.8	79.1	74.2	81.0	98.9	99.4	113.9	122.9	86.3	89.4	136.3	86.3
日	野	町	109.8	179.2	107.8	87.1	75.7	50.2	134.3	128.4	103.2	125.1	93.9	99.3	132.2	108.6
竜	王	町	92.9	96.0	99.9	96.6	75.2	54.2	190.3	194.2	129.0	124.4	86.6	97.3	131.9	93.8
愛	荘	町	86.4	87.2	89.1	104.9	73.6	81.1	85.0	85.1	123.8	114.1	87.5	90.8	122.3	134.2
豊	郷	町	98.1	66.4	95.5	81.7	75.1	73.1	87.4	83.5	110.0	111.2	89.6	96.1	135.2	128.3
甲	良	町	107.4	123.4	99.4	83.6	76.6	68.4	85.6	74.0	118.5	112.8	87.0	96.7	133.7	93.7
多	賀	町	92.0	90.6	99.5	90.9	75.9	64.0	97.4	116.5	113.8	113.8	85.0	98.1	127.5	116.8
大津	保	健 所	78.6	76.9	92.5	81.7	74.6	73.7	74.0	71.9	89.7	97.9	87.2	91.9	104.7	108.6
草津	保	健 所	73.6	80.9	90.2	94.3	70.1	84.5	84.1	85.2	87.5	118.6	81.3	93.2	134.0	102.7
甲賀	保	健 所	98.2	98.3	106.7	102.1	76.1	87.7	78.3	72.3	104.7	107.4	89.7	101.7	128.9	141.7
東近	江 保	健所	93.1	100.2	108.7	90.9	72.2	65.9	122.6	101.5	118.0	117.2	93.2	95.3	120.1	104.5
彦根	! 保	健 所	90.0	98.1	91.0	90.3	81.7	77.1	98.0	82.8	110.1	105.2	84.7	89.0	129.8	114.4
長浜	保	健 所	90.8	97.7	102.7	88.6	73.3	68.2	121.4	120.6	115.8	125.1	91.4	87.0	145.8	82.8
高島	保	健 所	85.9	74.6	108.0	96.4	74.6	67.8	57.4	66.7	105.4	113.0	94.9	97.6	131.5	85.9
滋賀	県	(SMR)	85.7	89.7	98.9	90.5	74.2	75.2	93.6	88.1	102.1	112.2	88.2	92.8	125.0	105.3