

## Ⅱ章 管内の概況

### 1 概況

#### (1) 位置・地勢

北部保健所管内は、中津市、宇佐市及び豊後高田市の3市で構成されており、面積は約1,137平方キロメートル、人口は159,855人となっている（平成30年10月1日現在「人口推計結果」（県統計調査課））。

周防灘沿岸の海岸部と山国川、駅館川上中流域からなる内陸部で構成されており、海岸部に広がる沖積平野は温暖な瀬戸内気候に恵まれて、県下有数の穀倉地帯を形成している。

また、奇岩秀峰がそびえ立つ耶馬日田英彦山国定公園に代表される自然環境、国宝富貴寺大堂をはじめとする六郷満山文化遺跡、全国八幡宮の総本宮である宇佐神宮等の歴史的文化遺産が残っており、「自然探訪」と「歴史ロマン」を求めて、県外からも多くの観光客が訪れている。

#### (2) 交通・産業

管内は、JR日豊本線や国道10号、東九州自動車道、宇佐別府道路が通過し、大分と北九州地方を結ぶ交通の要所となっている。

また、中津市から日田市につながる国道212号、宇佐市から玖珠町へ至る国道387号、中津市から豊後高田市を経由して国東市に至る国道213号等が域内を結んでいる。

産業構造は、第1次産業として米・麦・大豆を中心とした農業、周防灘沿岸部での採貝等の漁業がある。

工業では、平成16年にダイハツ九州株式会社が中津市に県内初の自動車組立工場を稼働させ、平成18年には第二工場が完成。年間46万台の自動車が生産できるようになった。

商業は、郊外型の大規模小売店舗の進出が活発で、小売商業構造が転換し既存の商店街が衰退傾向にある。

こうした中、豊後高田市の「昭和の町」は、商店街を「昭和」というテーマで再生し、観光と連携して活性化を図るなど、個性的な取り組みが進められている。

#### 〈北部保健所管内図〉



## 2 管内の人口等

### (1) 人口、世帯数及び面積

平成30年10月1日現在

	世帯数	人 口 (人)			面積 (k m <sup>2</sup> )	人口密度 (人/k m <sup>2</sup> )	高齢化率 (%)
		総数	男	女			
大 分 県	493,343	1,142,943	541,587	601,356	6,340.73	180	32.1
管 内	69,134	159,855	76,232	83,623	1,136.82	141	32.7
中 津 市	36,694	83,024	40,067	42,957	491.53	169	29.5
宇 佐 市	22,736	54,524	25,598	28,926	439.05	124	35.9
豊 後 高 田 市	9,704	22,307	10,567	11,740	206.24	108	38.6

資料： 1) 人口・世帯数は、県統計調査課「人口推計結果【月報】」

2) 面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

注： 人口の数値には、年齢不詳の者を含む。

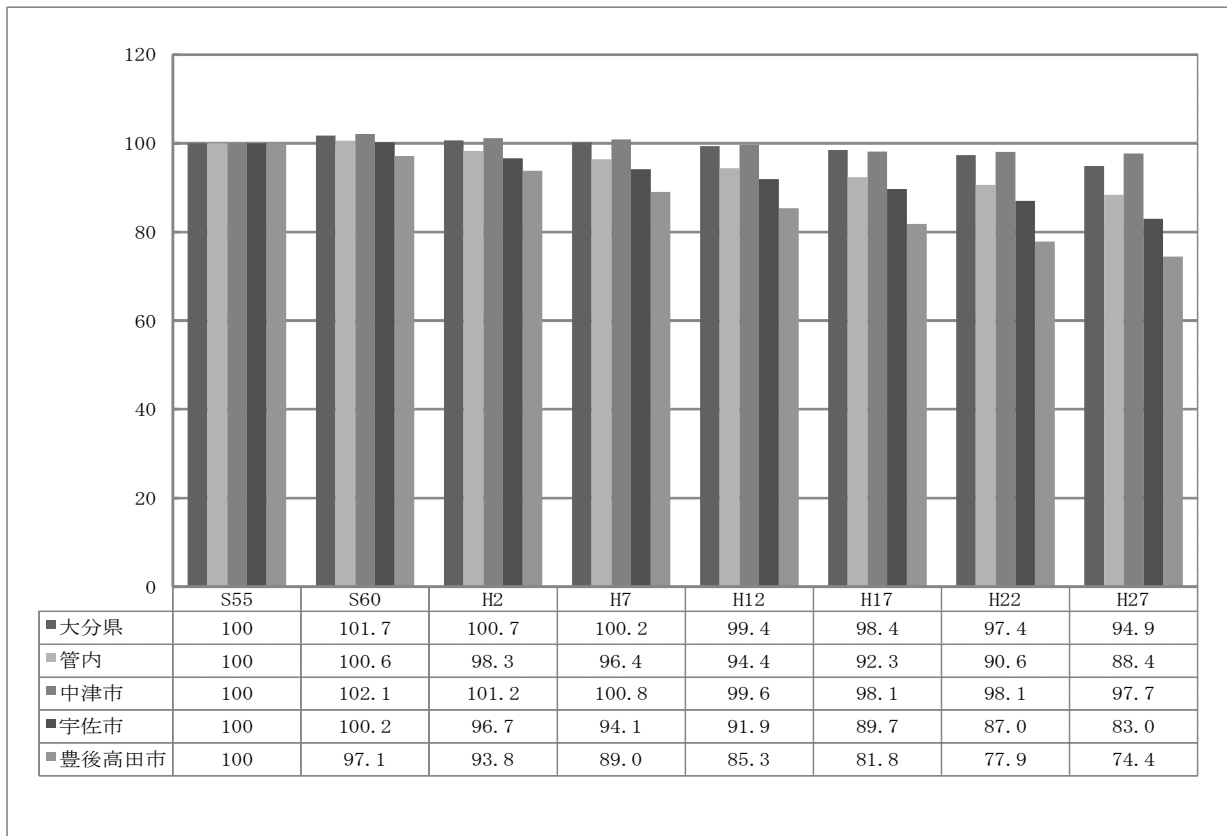
### (2) 人口の推移

(単位:人)

	昭和55年	平成2年	平成12年	平成22年	平成27年
大 分 県	1,228,913	1,236,942	1,221,140	1,196,529	1,166,338
管 内	184,479	181,304	174,172	167,226	163,076
中 津 市	85,963	86,965	85,617	84,312	83,965
宇 佐 市	67,811	65,541	62,349	59,008	56,258
豊 後 高 田 市	30,705	28,798	26,206	23,906	22,853

資料：総務省統計局「国勢調査」

図：人口の推移（昭和55年＝100）



(3) 年齢3区分別人口

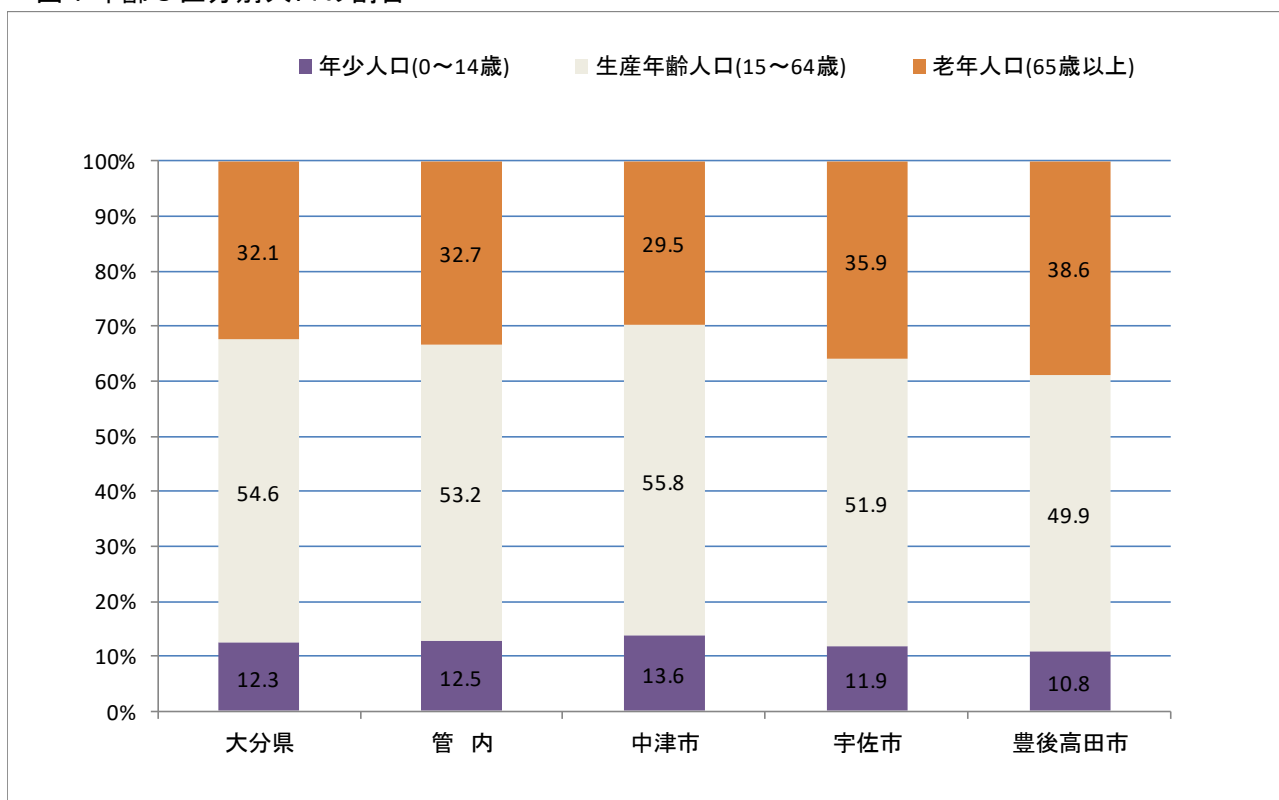
平成30年10月1日現在

	実数(人)			割合(%)		
	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
大分県	140,665	624,455	366,812	12.3	54.6	32.1
管内	20,210	85,730	52,678	12.5	53.2	32.7
中津市	11,302	46,310	24,469	13.6	55.8	29.5
宇佐市	6,495	28,295	19,593	11.9	51.9	35.9
豊後高田市	2,413	11,125	8,616	10.8	49.9	38.6

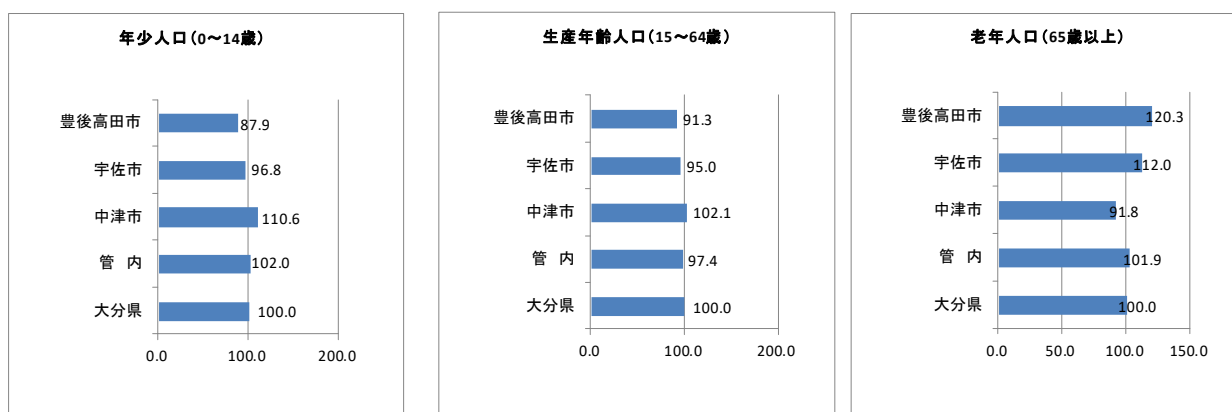
資料：県統計調査課「人口推計結果【年報】」

注：年齢不詳分は含んでいない。

図：年齢3区分別人口の割合



図：年齢3区分別人口割合の比較（大分県＝100）



### 3 人口動態

#### (1) 人口動態総覧 (実数・率)

	年次	日本人人口	出生			死亡		自然増加		乳児死亡	
			実数	率 (人口千対)	2,500g 未満 (再掲)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (出生千対)
全国	H 25	125,704,000	1,029,816	8.2	98,624	1,268,436	10.1	△ 238,620	△ 1.9	2,185	2.1
	H 26	125,431,000	1,003,539	8.0	95,768	1,273,004	10.1	△ 269,465	△ 2.1	2,080	2.1
	H 27	125,319,000	1,005,677	8.0	95,206	1,290,444	10.3	△ 284,767	△ 2.3	1,916	1.9
	H 28	125,020,252	976,978	7.8	92,082	1,307,748	10.5	△ 330,770	△ 2.6	1,928	2.0
	H 29	124,648,471	946,065	7.6	89,353	1,340,397	10.8	△ 394,332	△ 3.2	1,761	1.9
大分県	H 25	1,170,000	9,605	8.2	892	13,874	11.9	△ 4,269	△ 3.6	18	1.9
	H 26	1,163,000	9,279	8.0	798	14,065	12.1	△ 4,786	△ 4.1	21	2.3
	H 27	1,157,581	9,112	7.9	862	13,958	12.1	△ 4,846	△ 4.2	17	1.9
	H 28	1,150,000	9,059	7.9	874	14,264	12.4	△ 5,205	△ 4.5	22	2.4
	H 29	1,142,000	8,658	7.6	824	14,398	12.6	△ 5,740	△ 5.0	19	2.2
管内	H 25	163,840	1,370	8.4	135	2,258	13.8	△ 888	△ 5.4	1	0.7
	H 26	162,892	1,387	8.5	119	2,265	13.9	△ 878	△ 5.4	2	1.4
	H 27	161,816	1,357	8.4	126	2,185	13.5	△ 828	△ 5.1	2	1.5
	H 28	160,813	1,347	8.4	149	2,312	14.4	△ 965	△ 6.0	4	3.0
	H 29	159,626	1,277	8.0	113	2,263	14.2	△ 986	△ 6.2	3	2.3
中津市	H 25	83,789	828	9.9	88	996	11.9	△ 168	△ 2.0	1	1.2
	H 26	83,675	818	9.8	76	1,027	12.3	△ 209	△ 2.5	1	1.2
	H 27	83,354	809	9.7	74	1,003	12.0	△ 194	△ 2.3	1	1.2
	H 28	83,047	766	9.2	92	1,037	12.5	△ 271	△ 3.3	1	1.3
	H 29	82,713	734	8.9	60	994	12.0	△ 260	△ 3.1	1	1.4
宇佐市	H 25	57,109	397	7.0	36	858	15.0	△ 461	△ 8.1	0	0.0
	H 26	56,442	425	7.5	33	850	15.1	△ 425	△ 7.5	1	2.4
	H 27	55,911	395	7.1	38	813	14.5	△ 418	△ 7.5	1	2.5
	H 28	55,376	415	7.5	44	849	15.3	△ 434	△ 7.8	2	4.8
	H 29	54,777	398	7.3	40	850	15.5	△ 452	△ 8.3	1	2.5
豊後高田市	H 25	22,942	145	6.3	11	404	17.6	△ 259	△ 11.3	0	0.0
	H 26	22,775	144	6.3	10	388	17.0	△ 244	△ 10.7	0	0.0
	H 27	22,551	153	6.8	14	369	16.4	△ 216	△ 9.6	0	0.0
	H 28	22,390	166	7.4	13	426	19.0	△ 260	△ 11.6	1	6.0
	H 29	22,136	145	6.6	13	419	18.9	△ 274	△ 12.4	1	6.9

(続き：人口動態総覧)

	年次	新生児死亡		死産		周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率	満22週以降の死産
		実数	率 (出生千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)		
全国	H 25	1,026	1.0	24,102	22.9	3,862	3.7	660,613	5.3	231,383	1.84	1.43	3,110
	H 26	952	0.9	23,524	22.9	3,750	3.7	643,749	5.1	222,107	1.77	1.42	3,039
	H 27	902	0.9	22,617	22.0	3,728	3.7	635,156	5.1	226,215	1.81	1.45	3,063
	H 28	874	0.9	20,934	21.0	3,516	3.6	620,531	5.0	216,798	1.73	1.44	2,840
	H 29	832	0.9	20,358	21.1	3,308	3.5	606,866	4.9	212,262	1.70	1.43	2,683
大分県	H 25	10	1.0	274	27.7	42	4.4	5,724	4.9	2,182	1.86	1.56	35
	H 26	10	1.1	257	27.0	31	3.3	5,391	4.6	2,004	1.72	1.57	22
	H 27	9	1.0	286	30.4	48	5.2	5,315	4.6	2,066	1.78	1.59	41
	H 28	11	1.2	221	23.8	32	3.5	5,151	4.5	1,999	1.74	1.61	22
	H 29	8	0.9	196	22.1	33	3.8	5,022	4.4	1,943	1.70	1.63	27
管内	H 25	1	0.7	35	24.9	5	3.6	770	4.7	297	1.81	1.78	5
	H 26	1	0.7	54	37.5	7	5.0	728	4.5	264	1.62	1.75	6
	H 27	1	0.7	56	39.6	10	7.3	751	4.6	283	1.75	1.80	9
	H 28	2	1.5	32	23.2	4	3.0	746	4.6	263	1.64	1.83	2
	H 29	2	1.6	36	27.4	7	5.5	659	4.1	243	1.52	1.83	5
中津市	H 25	1	1.2	21	24.7	4	4.8	440	5.3	164	1.96	1.85	4
	H 26	1	1.2	25	29.7	3	3.7	429	5.1	146	1.74	1.90	2
	H 27	1	1.2	30	35.8	5	6.2	421	5.1	157	1.88	1.94	4
	H 28	0	0.0	20	25.4	1	1.3	435	5.2	139	1.67	1.94	1
	H 29	1	1.4	23	30.4	4	5.4	395	4.8	148	1.79	1.95	3
宇佐市	H 25	0	0.0	12	29.3	1	2.5	230	4.0	92	1.61	1.70	1
	H 26	0	0.0	22	49.2	3	7.0	213	3.8	86	1.52	1.73	3
	H 27	0	0.0	22	52.8	3	7.5	260	4.7	102	1.82	1.78	3
	H 28	1	2.4	10	23.5	2	4.8	234	4.2	96	1.73	1.83	1
	H 29	0	0.0	9	22.1	0	0.0	179	3.3	68	1.24	1.75	0
豊後高田市	H 25	0	0.0	2	13.6	0	0.0	100	4.4	41	1.79	1.48	0
	H 26	0	0.0	7	46.4	1	6.9	86	3.8	32	1.41	1.51	1
	H 27	0	0.0	4	25.5	2	12.9	70	3.1	24	1.06	1.55	2
	H 28	1	6.0	2	11.9	1	6.0	77	3.4	28	1.25	1.59	0
	H 29	1	6.9	4	26.8	3	20.4	85	3.8	27	1.22	1.80	2

資料 1) 厚生労働省「人口動態統計」各年10月1日

2) 管内及び各市の合計特殊出生率は県福祉保健企画課調べ

注：合計特殊出生率の管内及び各市の値は、その年次を含む前5年間の平均値である。

(2) 主要死因別死亡数・死亡率（人口10万対）

	年次	全国	大分県	管内		中津市		宇佐市		豊後高田市	
		率	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
総数	H27	1,029.7	1,205.8	2,185	1,350.3	1,003	1,212.6	813	1,484.2	369	1,667.0
	H28	1,046.0	1,240.3	2,312	1,437.7	1,037	1,253.7	849	1,549.9	426	1,924.5
	H29	1,075.3	1,260.8	2,263	1,417.7	994	1,201.7	850	1,551.7	419	1,892.8
結核	H27	1.6	1.8	6	3.7	3	3.6	3	5.5	-	-
	H28	1.5	1.4	2	1.2	1	1.2	-	-	1	4.5
	H29	1.9	1.9	3	1.9	1	1.2	2	3.7	-	-
悪性新生物	H27	295.5	315.5	606	374.5	290	349.2	222	400.9	94	419.8
	H28	298.3	312.7	561	348.9	244	295.0	212	387.0	105	474.3
	H29	299.5	317.2	548	343.3	245	296.2	206	376.1	97	438.2
糖尿病	H27	10.6	13.0	31	19.2	17	20.5	10	18.1	4	17.9
	H28	10.8	14.1	19	11.8	11	13.3	7	12.8	1	4.5
	H29	11.2	12.6	22	13.8	9	10.9	7	12.8	6	27.1
高血圧性疾患	H27	5.4	7.1	20	12.4	10	12.0	8	14.4	2	8.9
	H28	5.5	7.4	11	6.8	7	8.5	4	7.3	-	-
	H29	7.7	8.9	12	7.5	6	7.3	4	7.3	2	9.0
心疾患	H27	156.5	175.0	366	226.2	182	219.2	121	218.5	63	281.4
	H28	158.4	181.9	351	218.3	183	221.2	106	193.5	62	280.1
	H29	164.3	190.5	368	230.5	183	221.2	112	204.5	73	329.8
脳血管疾患	H27	89.4	104.3	227	140.3	102	122.8	91	164.3	34	151.9
	H28	87.4	106.3	236	146.8	128	154.8	72	131.4	36	162.6
	H29	88.2	103.2	185	115.9	76	91.9	76	138.7	33	149.1
大動脈瘤及び解離	H27	13.5	16.0	19	11.7	9	10.8	6	10.8	4	17.9
	H28	14.5	17.4	24	14.9	12	14.5	11	20.1	1	4.5
	H29	15.3	19.4	38	23.8	18	21.8	10	18.3	10	45.2
肺炎	H27	96.5	129.8	261	161.3	112	134.9	89	160.7	60	268.0
	H28	95.4	127.5	240	149.2	98	118.5	88	160.7	54	243.9
	H29	77.7	99.0	214	134.1	89	107.6	86	157.0	39	176.2
慢性閉塞性肺疾患	H27	12.6	18.7	43	26.6	22	26.5	11	19.9	10	44.7
	H28	12.5	17.0	30	18.7	9	10.9	18	32.9	3	13.6
	H29	14.9	21.5	32	20.0	15	18.1	12	21.9	5	22.6
喘息	H27	1.2	1.7	2	1.2	2	2.4	-	-	-	-
	H28	1.2	2.2	3	1.9	1	1.2	1	1.8	1	4.5
	H29	1.4	2.5	3	1.9	3	3.6	-	-	-	-
肝疾患	H27	12.5	13.0	21	13.0	10	12.0	9	16.3	2	8.9
	H28	12.6	14.7	24	14.9	17	20.6	4	7.3	3	13.6
	H29	13.7	13.0	24	15.0	11	13.3	8	14.6	5	22.6
腎不全	H27	19.6	26.0	36	22.2	12	14.4	17	30.7	7	31.3
	H28	19.7	29.7	53	33.0	22	26.6	21	38.3	10	45.2
	H29	20.2	28.5	41	25.7	14	16.9	13	23.7	14	63.2
老衰	H27	67.7	69.5	97	59.9	43	51.8	44	79.5	10	44.7
	H28	74.2	80.4	112	69.6	60	72.5	39	71.2	13	58.7
	H29	81.3	87.5	165	103.4	93	112.4	56	102.2	16	72.3
不慮の事故	H27	30.6	39.1	79	48.8	26	31.3	30	54.2	23	102.7
	H28	30.6	44.2	65	40.4	29	35.1	29	52.9	7	31.6
	H29	32.4	46.1	87	54.5	36	43.5	33	60.2	18	81.3
自殺	H27	18.5	16.5	35	21.6	14	16.9	15	27.1	6	26.8
	H28	16.8	16.9	21	13.1	7	8.5	10	18.3	4	18.1
	H29	16.4	18.3	33	20.7	12	14.5	14	25.6	7	31.6
その他	H27	198.2	258.8	336	207.6	149	178.8	137	245.0	50	221.7
	H28	206.5	266.8	560	348.2	208	250.5	227	409.9	125	558.3
	H29	229.3	290.5	488	305.7	183	221.2	211	385.2	94	424.6

資料：厚生労働省「人口動態統計」

注：率は人口10万対

### (3) 標準化死亡比

平成25年～平成29年の平均

		全死因	40～64歳	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
大分県	男	100.4	98.8	92.3 **	94.7 **	100.2
	女	106.5 **	92.6 **	94.8 **	102.7 *	106.6 **
中津市	男	111.1 **	110.5	100.7	135.3 **	131.0 **
	女	115.8 **	98.6	98.6	131.9 **	137.7 **
宇佐市	男	109.5 **	105.5	103.7	91.9	118.3 *
	女	110.5 **	93.9	90.5 *	96.4	143.1 **
豊後高田市	男	108.1 *	113.9	105.1	98.3	110.6
	女	120.0 **	105.0	97.9	150.0 **	126.4 *

資料：厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を利用し大分県健康指標計算システムで集計

注：1) 標準化死亡比 (SMR) は、各地域の年齢階級別人口と全国の年齢階級別死亡率により算出された各地域の期待死亡数と、その地域の実際の死亡数との比を示す。  
主に小地域の比較に用いられ、全国を100 (基準値) として、100より大きいということは、その地域の死亡状況は全国より悪く、100より小さいということは、全国より良いということの意味する。

2) \*は5%の危険率で有意差がある、\*\*は1%の危険率で有意差があることを示す。