

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157,645人となっている（令和2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

令和2年10月1日現在

	世帯数	人 口 (人)			面積 (k m ²)	人口密度 (人/k m ²)	高齢化率 (%)
		総数	男	女			
大 分 県	496,962	1,124,983	534,247	590,736	6,340.76	177.42	33.4
管 内	70,206	157,645	75,607	82,038	1,136.73	138.68	34.0
中 津 市	37,728	82,683	40,235	42,448	491.44	168.25	30.4
宇 佐 市	22,627	53,021	24,937	28,084	439.05	120.76	37.3
豊 後 高 田 市	9,851	21,941	10,435	11,506	206.24	106.39	39.2

資料： 1) 人口・世帯数は、県統計調査課「大分県の人口推計報告 表4」

2) 面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

注： 1) 人口の数値には、年齢不詳の者を含む。

2) 高齢化率は、年齢不詳を除く人口のうち65歳以上の割合。

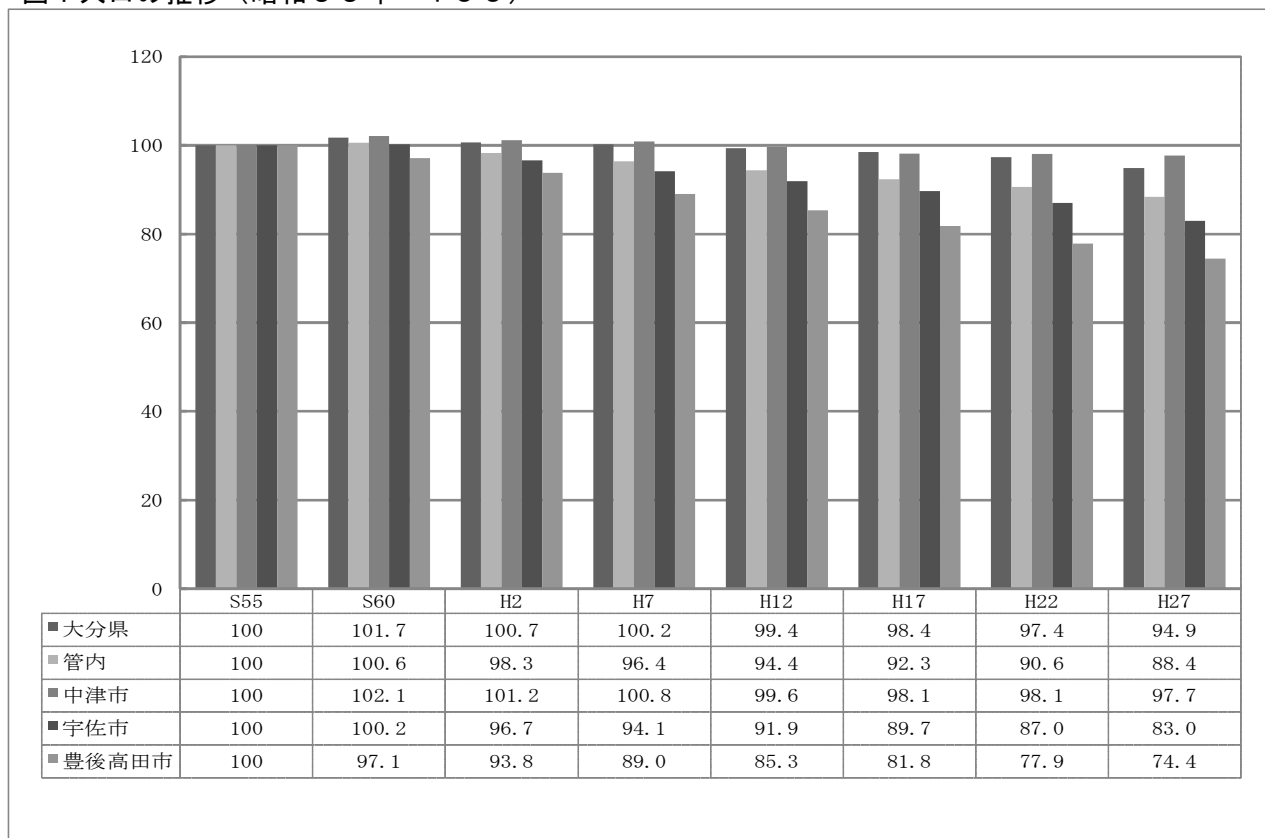
(2) 人口の推移

(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

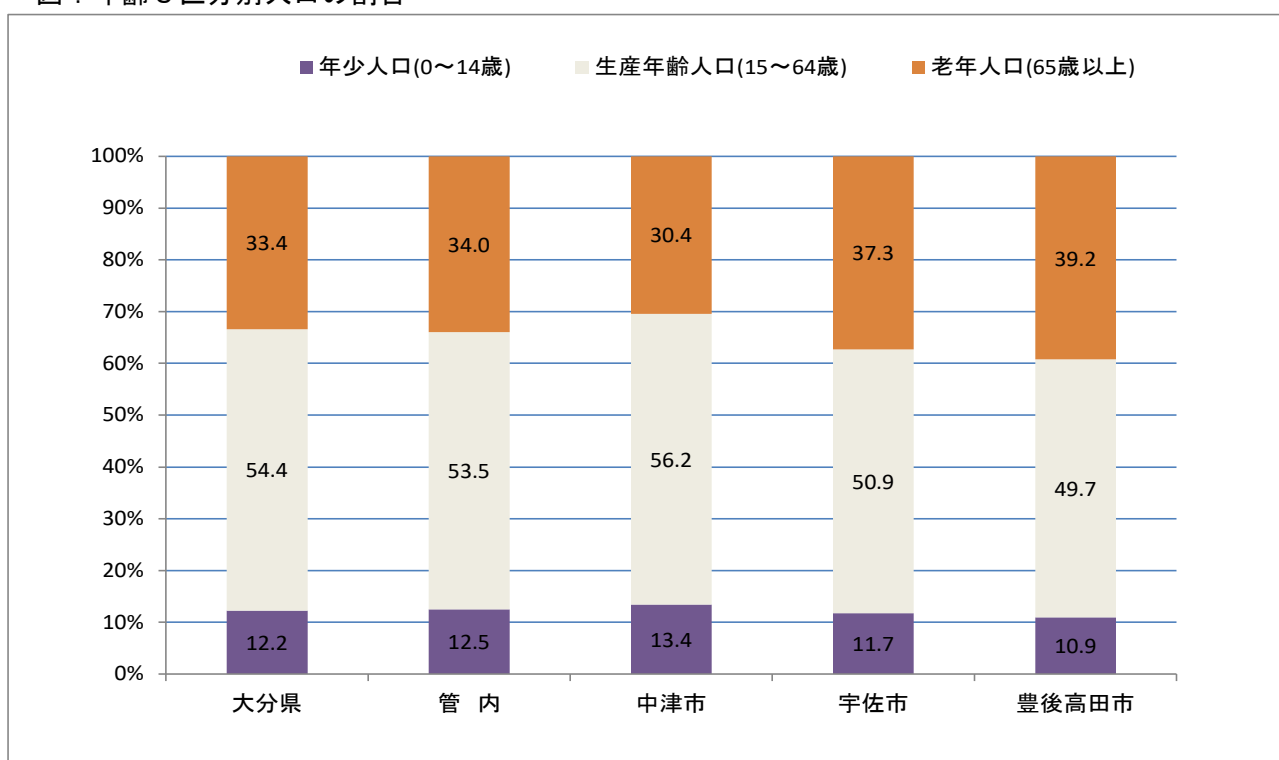
令和2年10月1日現在

	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	136,448	605,681	371,843	12.2	54.4	33.4
管内	19,577	83,698	53,133	12.5	53.5	34.0
中津市	10,964	45,918	24,858	13.4	56.2	30.4
宇佐市	6,213	26,941	19,726	11.7	50.9	37.3
豊後高田市	2,400	10,839	8,549	11.0	49.7	39.2

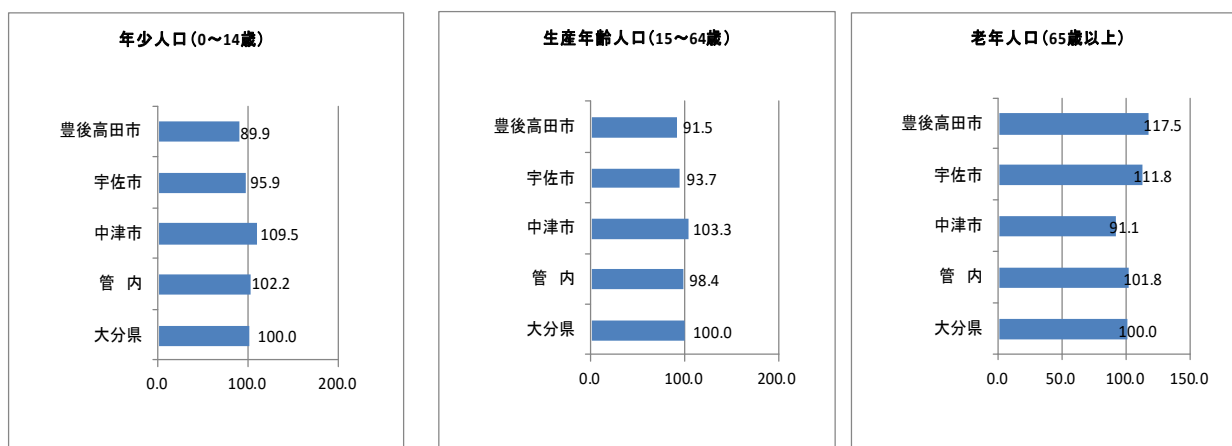
資料：実数は、県統計調査課「大分県の人口推計報告 表8」

注：年齢不詳を除く

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 27	125,319,299	1,005,721	8.0		1,290,510	10.3	△ 284,789	△ 2.3	1,916	1.9
	H 28	125,020,252	977,242	7.8		1,308,158	10.5	△ 330,916	△ 2.6	1,929	2.0
	H 29	124,648,471	946,146	7.6		1,340,567	10.8	△ 394,421	△ 3.2	1,762	1.9
	H 30	124,218,285	918,400	7.4		1,362,470	11.0	△ 444,070	△ 3.6	1,748	1.9
	R 1	123,731,176	865,239	7.0		1,381,093	11.2	△ 515,854	△ 4.2	1,654	1.9
大分県	H 27	1,157,581	9,113	7.9	862	13,958	12.1	△ 4,845	△ 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
	H 30	1,132,000	8,200	7.2	787	14,492	12.8	△ 6,292	△ 5.6	13	1.6
	R 1	1,123,000	7,624	6.8	767	14,614	13.0	△ 6,990	△ 6.2	10	1.3
管内	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
	H 30	158,318	1,127	7.1	107	2,228	14.1	△ 1,101	△ 7.0	2	1.8
	R 1	157,169	1,069	6.8	125	2,280	14.5	△ 1,211	△ 7.7	0	0.0
中津市	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
	H 30	82,253	656	8.0	66	1,030	12.5	△ 374	△ 4.5	2	3.0
	R 1	82,075	616	7.5	71	1,044	12.7	△ 428	△ 5.2	0	0.0
宇佐市	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
	H 30	54,109	345	6.4	31	871	16.1	△ 526	△ 9.7	0	0.0
	R 1	53,387	326	6.1	39	831	15.6	△ 505	△ 9.5	0	0.0
豊後高田市	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
	H 30	21,956	126	5.7	10	327	14.9	△ 201	△ 9.2	0	0.0
	R 1	21,707	127	5.9	15	405	18.7	△ 278	△ 12.8	0	0.0

(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
		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 27	902	0.9	22,621	22.0	3,729	3.7	635,225	5.1	226,238	1.81	1.45
	H 28	875	0.9	20,941	21.0	3,518	3.6	620,707	5.0	216,856	1.73	1.44
	H 29	833	0.9	20,364	21.1	3,309	3.5	606,952	4.9	212,296	1.70	1.43
	H 30	801	0.9	19,614	20.9	2,999	3.3	586,481	4.7	208,333	1.68	1.42
	R 1	755	0.9	19,454	22.0	2,955	3.4	599,007	4.8	208,496	1.69	1.36
大分県	H 27	9	1.0	286	30.4	48	5.2	5,316	4.6	2,066	1.78	1.59
	H 28	11	1.2	221	23.8	32	3.5	5,152	4.5	1,999	1.74	1.65
	H 29	8	0.9	196	22.1	33	3.8	5,023	4.4	1,943	1.70	1.62
	H 30	3	0.4	200	23.8	25	3.0	4,804	4.2	1,931	1.71	1.59
	R 1	6	0.8	193	24.7	30	3.9	4,954	4.4	1,944	1.73	1.53
管内	H 27	1	0.7	56	39.6	10	7.3	751	4.6	283	1.75	1.78
	H 28	2	1.5	32	23.2	4	3.0	746	4.6	263	1.64	1.75
	H 29	2	1.6	36	27.4	7	5.5	659	4.1	243	1.52	1.80
	H 30	0	0.0	27	23.4	1	0.9	650	4.1	263	1.66	1.83
	R 1	0	0.0	28	25.5	3	2.8	673	4.3	272	1.73	1.78
中津市	H 27	1	1.2	30	35.8	5	6.2	421	5.1	157	1.88	1.94
	H 28	0	0.0	20	25.4	1	1.3	435	5.2	139	1.67	1.94
	H 29	1	1.4	23	30.4	4	5.4	395	4.8	148	1.79	1.95
	H 30	0	0.0	15	22.4	1	1.5	378	4.6	148	1.80	1.87
	R 1	0	0.0	19	29.9	2	3.2	410	5.0	164	2.00	1.87
宇佐市	H 27	0	0.0	22	52.8	3	7.5	260	4.7	102	1.82	1.78
	H 28	1	2.4	10	23.5	2	4.8	234	4.2	96	1.73	1.83
	H 29	0	0.0	9	22.1	0	0.0	179	3.3	68	1.24	1.75
	H 30	0	0.0	5	14.3	0	0.0	191	3.5	85	1.57	1.70
	R 1	0	0.0	5	15.1	1	3.1	197	3.7	72	1.35	1.70
豊後高田市	H 27	0	0.0	4	25.5	2	12.9	70	3.1	24	1.06	1.55
	H 28	1	6.0	2	11.9	1	6.0	77	3.4	28	1.25	1.59
	H 29	1	6.9	4	26.8	3	20.4	85	3.8	27	1.22	1.80
	H 30	0	0.0	7	52.6	0	0.0	81	3.7	30	1.37	1.62
	R 1	0	0.0	4	30.5	0	0.0	66	3.0	36	1.66	1.62

資料：1) 総務省「国勢調査」「人口推計」、厚生労働省「人口動態統計」

2) 管内及び各市の日本人人口は県福祉保健企画課算出の推計人口

3) 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：1) 合計特殊出生率とは「15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性とその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。人口を維持するには2.07以上必要とされている。

2) 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	H29	1,075.5	1,260.8	2,263	1,417.7	994	1,201.7	850	1,551.7	419	1,892.8
	H30	1,096.8	1,280.2	2,228	1,407.3	1,030	1,252.2	871	1,609.7	327	1,489.3
	R1	1,116.2	1,301.3	2,280	1,450.7	1,044	1,272.0	831	1,556.6	405	1,865.8
結核	H29	1.9	1.9	3	1.9	1	1.2	2	3.7	-	-
	H30	1.8	2.4	8	5.1	4	4.9	2	3.7	2	9.1
	R1	1.7	1.8	5	3.2	4	4.9	-	-	1	4.6
悪性新生物	H29	299.5	317.2	548	343.3	245	296.2	206	376.1	97	438.2
	H30	300.7	323.6	568	358.8	277	336.8	223	412.1	68	309.7
	R1	304.2	326.4	548	348.7	259	315.6	197	369.0	92	423.8
糖尿病	H29	11.2	12.6	22	13.8	9	10.9	7	12.8	6	27.1
	H30	11.4	13.9	28	17.7	13	15.8	12	22.2	3	13.7
	R1	11.2	12.9	25	15.9	15	18.3	8	15.0	2	9.2
高血圧性疾患	H29	7.7	8.9	12	7.5	6	7.3	4	7.3	2	9.0
	H30	7.7	7.7	7	4.4	6	7.3	1	1.8	-	-
	R1	7.7	7.9	13	8.3	10	12.2	2	3.7	1	4.6
心疾患	H29	164.4	190.5	368	230.5	183	221.2	112	204.5	73	329.8
	H30	167.6	194.7	365	230.5	173	210.3	134	247.6	58	264.2
	R1	167.9	191.1	331	210.6	160	194.9	96	179.8	75	345.5
脳血管疾患	H29	88.2	103.2	185	115.9	76	91.9	76	138.7	33	149.1
	H30	87.1	103.9	181	114.3	85	103.3	68	125.7	28	127.5
	R1	86.1	105.6	201	127.9	91	110.9	77	144.2	33	152.0
大動脈瘤及び解離	H29	15.3	19.4	38	23.8	18	21.8	10	18.3	10	45.2
	H30	15.1	15.9	29	18.3	9	10.9	17	31.4	3	13.7
	R1	15.2	16.2	29	18.5	20	24.4	7	13.1	2	9.2
肺炎	H29	77.7	99.0	214	134.1	89	107.6	86	157.0	39	176.2
	H30	76.2	92.8	196	123.8	72	87.5	83	153.4	41	186.7
	R1	77.2	94.9	174	110.7	79	96.3	65	121.8	30	138.2
慢性閉塞性疾患	H29	14.9	21.5	32	20.0	15	18.1	12	21.9	5	22.6
	H30	15.0	21.1	33	20.8	16	19.5	11	20.3	6	27.3
	R1	14.4	19.9	41	26.1	18	21.9	16	30.0	7	32.2
喘息	H29	1.4	2.5	3	1.9	3	3.6	-	-	-	-
	H30	1.3	2.4	3	1.9	-	-	2	3.7	1	4.6
	R1	1.2	2.7	6	3.8	3	3.7	3	5.6	-	-
肝疾患	H29	13.7	13.0	24	15.0	11	13.3	8	14.6	5	22.6
	H30	13.9	13.3	14	8.8	5	6.1	6	11.1	3	13.7
	R1	14.0	13.9	18	11.5	10	12.2	4	7.5	4	18.4
腎不全	H29	20.2	28.5	41	25.7	14	16.9	13	23.7	14	63.2
	H30	21.0	27.0	39	24.6	15	18.2	12	22.2	12	54.7
	R1	21.5	30.5	66	42.0	23	28.0	33	61.8	10	46.1
老衰	H29	81.4	87.5	165	103.4	93	112.4	56	102.2	16	72.3
	H30	88.2	100.1	166	104.9	99	120.4	51	94.3	16	72.9
	R1	98.5	107.9	223	141.9	112	136.5	83	155.5	28	129.0
不慮の事故	H29	32.4	46.1	87	54.5	36	43.5	33	60.2	18	81.3
	H30	33.2	45.1	84	53.1	40	48.6	32	59.1	12	54.7
	R1	31.7	41.6	64	40.7	24	29.2	29	54.3	11	50.7
自殺	H29	16.4	18.3	33	20.7	12	14.5	14	25.6	7	31.6
	H30	16.1	18.0	30	18.9	18	21.9	10	18.5	2	9.1
	R1	15.7	15.1	27	17.2	12	14.6	13	24.4	2	9.2
その他	H29	229.2	290.7	488	305.7	183	221.2	211	385.2	94	424.6
	H30	240.5	298.3	477	301.3	198	240.7	207	382.6	72	327.9
	R1	248.0	312.9	509	323.9	204	248.6	198	370.9	107	492.9

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27年～令和元年の平均

		全死因	40～64歳	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
大分県	男	99.1	98.2	92.3 **	93.5 **	99.4
	女	107.1 **	93.8 **	94.4 **	104.0 **	105.4 **
中津市	男	112.1 **	103.4	103.7	130.4 **	129.4 **
	女	113.6 **	103.6	99.2	122.7 **	122.7 **
宇佐市	男	106.9 **	103.6	100.5	90.4	115.2
	女	111.2 **	110.8	95.6	92.2	123.6 **
豊後高田市	男	104.7	100.6	101.1	93.2	116.1
	女	119.5 **	85.1	95.3	154.6 **	105.8

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。