

## 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、豊後高田市及び宇佐市の3市で構成されており、面積は約1,137平方メートル、人口は166,860人となっている（平成23年10月1日現在「毎月流動人口調査」）。

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、自動車専用道路である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、宇佐市から豊後高田市を經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試みられている。

### 〈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23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	484,952	1,191,488	562,700	628,788	6,339.74	188	26.6
管 内	67,639	166,860	78,851	88,009	1,136.94	147	28.6
中 津 市	34,927	84,457	40,286	44,171	491.17	172	25.4
宇 佐 市	23,047	58,663	27,435	31,228	439.12	134	30.8
豊 後 高 田 市	9,665	23,740	11,130	12,610	206.65	115	34.8

資料： 1) 人口・世帯数は、県統計調査課「毎月流動人口調査」

2) 面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

注： 管内人口の総数には、年齢不詳の者を含む。

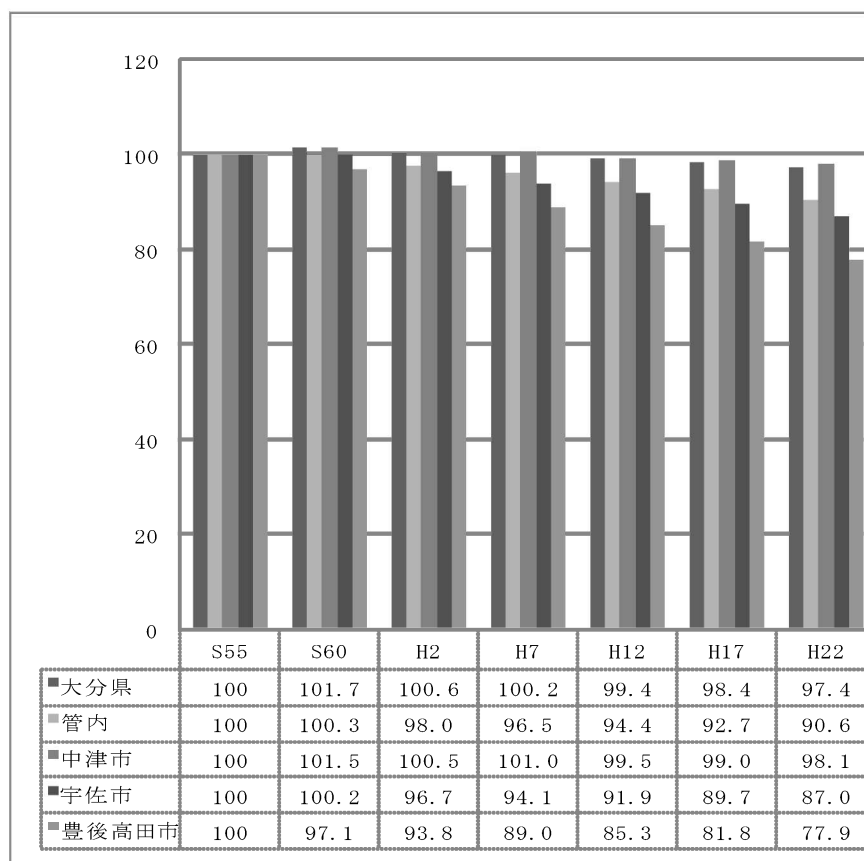
### (2) 人口の推移

(単位:人)

	昭和55年	平成2年	平成12年	平成22年
大分県	1,228,913	1,236,888	1,221,140	1,196,529
管内	184,479	180,738	174,073	167,226
中津市	85,963	86,399	85,518	84,312
宇佐市	67,811	65,541	62,349	59,008
豊後高田市	30,705	28,798	26,206	23,906

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

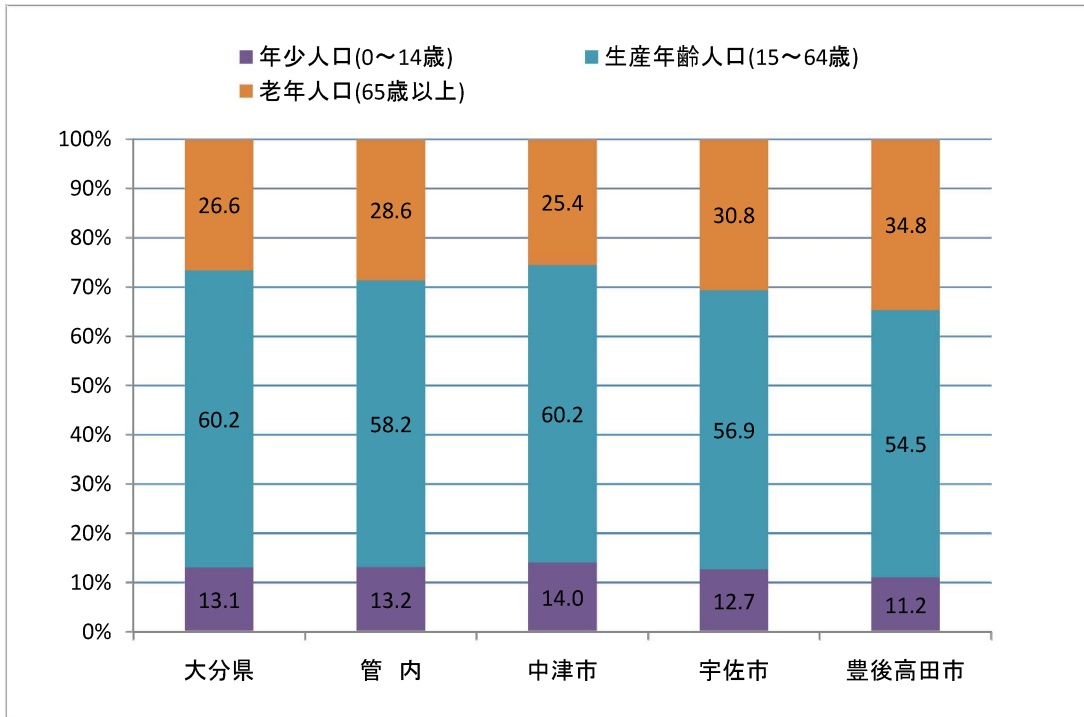
平成23年10月1日現在

	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	155,634	717,319	316,750	13.1	60.2	26.6
管内	21,959	97,191	47,805	13.2	58.2	28.6
中津市	11,841	50,882	21,471	14.0	60.2	25.4
宇佐市	7,464	33,365	18,063	12.7	56.9	30.8
豊後高田市	2,654	12,944	8,271	11.2	54.5	34.8

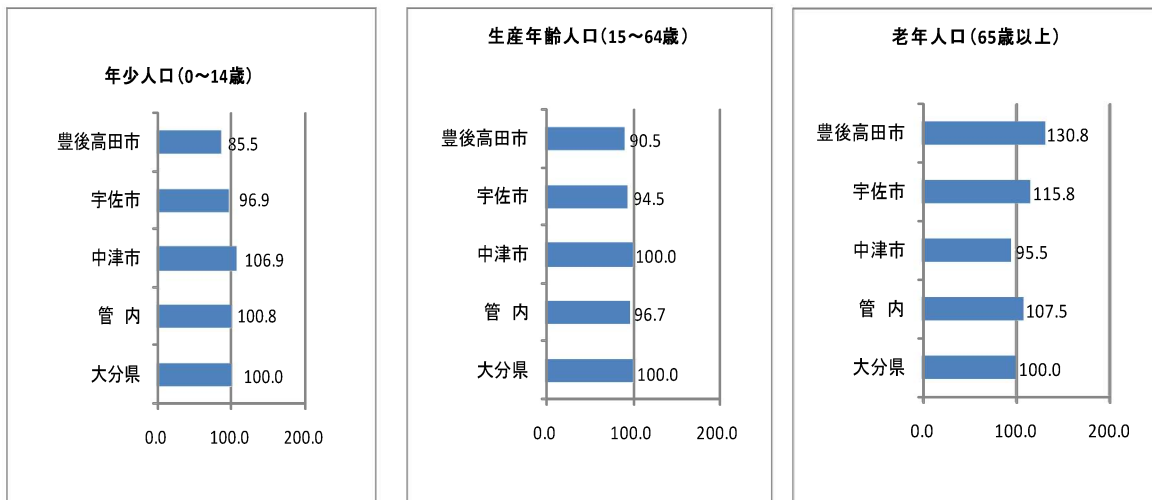
資料：県統計調査課「毎月流動人口調査」

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	H18	126,154,000	1,092,674	8.7	104,559	1,084,450	8.6	8,224	0.1	2,864	2.6
	H19	126,085,000	1,089,818	8.6	105,164	1,108,334	8.8	△ 18,516	△ 0.1	2,828	2.6
	H20	125,947,000	1,091,156	8.7	104,479	1,142,407	9.1	△ 51,251	△ 0.4	2,798	2.6
	H21	125,820,000	1,070,035	8.5	102,671	1,141,865	9.1	△ 71,830	△ 0.6	2,556	2.4
	H22	126,381,728	1,071,306	8.5	103,049	1,197,066	9.5	△ 125,760	△ 1.0	2,450	2.3
大分県	H18	1,199,000	10,156	8.5	959	12,092	10.1	△ 1,936	△ 1.6	24	2.4
	H19	1,196,000	10,162	8.5	944	12,188	10.2	△ 2,026	△ 1.7	27	2.7
	H20	1,192,000	10,306	8.6	921	12,641	10.6	△ 2,335	△ 2.0	26	2.5
	H21	1,187,000	9,961	8.4	936	12,528	10.6	△ 2,567	△ 2.2	27	2.7
	H22	1,187,599	10,072	8.5	958	12,988	10.9	△ 2,916	△ 2.5	27	2.7
管内	H18	168,711	1,407	8.3	117	1,972	11.7	△ 565	△ 3.3	5	3.6
	H19	167,803	1,378	8.2	141	2,102	12.5	△ 724	△ 4.3	3	2.2
	H20	167,350	1,466	8.8	133	2,158	12.9	△ 692	△ 4.1	4	2.7
	H21	165,896	1,386	8.4	120	2,150	13.0	△ 764	△ 4.6	6	4.3
	H22	166,281	1,407	8.5	122	2,171	13.1	△ 764	△ 4.6	5	3.6
中津市	H18	83,917	785	9.4	75	908	10.8	△ 123	△ 1.5	2	2.5
	H19	83,677	758	9.1	81	902	10.8	△ 144	△ 1.7	3	4.0
	H20	83,764	839	10.0	76	949	11.3	△ 110	△ 1.3	0	0.0
	H21	83,353	762	9.1	64	915	11.0	△ 153	△ 1.8	2	2.6
	H22	83,878	823	9.8	72	956	11.4	△ 133	△ 1.6	4	4.9
宇佐市	H18	60,116	440	7.3	30	727	12.1	△ 287	△ 4.8	1	2.3
	H19	59,749	464	7.8	46	818	13.7	△ 354	△ 5.9	0	0.0
	H20	59,466	449	7.6	39	810	13.6	△ 361	△ 6.1	4	8.9
	H21	58,883	483	8.2	44	869	14.8	△ 386	△ 6.6	4	8.3
	H22	58,736	435	7.4	38	824	14.0	△ 389	△ 6.6	0	0.0
豊後高田市	H18	24,678	182	7.4	12	337	13.7	△ 155	△ 6.3	2	11.0
	H19	24,377	156	6.4	14	382	15.7	△ 226	△ 9.3	0	0.0
	H20	24,120	178	7.4	18	399	16.5	△ 221	△ 9.2	0	0.0
	H21	23,750	141	5.9	12	366	15.4	△ 225	△ 9.5	0	0.0
	H22	23,667	149	6.3	12	391	16.5	△ 242	△ 10.2	1	6.7

(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 (出生 千対)	実数	率 (出生 千対)	実数	率 (人口 千対)	実数	率 (人口 千対)	
全国	H18	1,444	1.3	30,911	27.5	5,100	4.7	730,971	5.8	257,475	2.04	1.32
	H19	1,434	1.3	29,313	26.2	4,906	4.5	719,822	5.7	254,832	2.02	1.34
	H20	1,331	1.2	28,177	25.2	4,720	4.3	726,106	5.8	251,136	1.99	1.37
	H21	1,254	1.2	27,005	24.6	4,519	4.2	707,734	5.6	253,353	2.01	1.37
	H22	1,167	1.1	26,560	24.2	4,518	4.2	700,214	5.5	251,378	1.99	1.39
大分県	H18	14	1.4	337	32.1	53	5.2	6,201	5.2	2,478	2.07	1.45
	H19	16	1.6	257	24.7	33	3.2	6,311	5.3	2,412	2.02	1.47
	H20	16	1.6	306	28.8	52	5.0	6,197	5.2	2,318	1.94	1.53
	H21	15	1.5	282	27.5	46	4.6	6,136	5.2	2,378	2.00	1.50
	H22	13	1.3	312	30.0	52	5.1	6,076	5.1	2,314	1.95	1.56
管内	H18	3	2.1	43	29.7	6	4.3	828	4.9	328	1.94	1.62
	H19	4	2.9	38	26.8	8	5.8	847	5.0	330	1.97	1.62
	H20	2	1.4	47	31.1	5	3.4	848	5.1	294	1.76	1.66
	H21	1	0.7	52	36.2	8	5.8	850	5.1	314	1.89	1.70
	H22	2	1.4	52	35.6	5	3.5	795	4.8	303	1.82	1.72
中津市	H18	2	2.5	28	34.4	3	3.8	456	5.4	173	2.06	1.68
	H19	3	4.0	17	21.9	4	5.3	471	5.6	171	2.04	1.67
	H20	0	0.0	23	26.7	1	1.2	472	5.6	151	1.80	1.70
	H21	0	0.0	24	30.5	3	3.9	485	5.8	151	1.81	1.77
	H22	1	1.2	34	39.7	3	3.6	419	5.0	183	2.18	1.80
宇佐市	H18	0	0.0	13	28.7	2	4.5	273	4.5	115	1.91	1.53
	H19	0	0.0	13	27.3	3	6.4	273	4.6	120	2.01	1.58
	H20	2	4.5	18	38.5	4	8.9	276	4.6	102	1.72	1.60
	H21	1	2.1	23	45.5	5	10.3	265	4.5	103	1.75	1.61
	H22	0	0.0	17	37.6	2	4.6	270	4.6	92	1.57	1.63
豊後高田市	H18	1	5.5	2	10.9	1	5.5	99	4.0	40	1.62	1.59
	H19	1	6.4	8	48.8	1	6.4	103	4.2	39	1.60	1.62
	H20	0	0.0	6	32.6	0	0.0	100	4.1	41	1.70	1.64
	H21	0	0.0	5	34.2	0	0.0	100	4.2	42	1.77	1.62
	H22	1	6.7	1	6.7	0	0.0	106	4.5	28	1.18	1.61

資料：1) 厚生労働省「人口動態統計」

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	H20	880.0	1,022.5	2,158	1,289.5	949	1,132.9	810	1,362.1	399	1,654.2
	H21	908.0	1,065.0	2,150	1,295.3	915	1,097.7	869	1,475.8	366	1,541.1
	H22	951.4	1,094.2	2,171	1,305.6	956	1,139.8	824	1,402.9	391	1,652.1
結核	H20	1.7	2.0	7	4.2	1	1.2	6	10.1	-	-
	H21	1.8	2.5	4	2.4	2	2.4	-	-	2	8.4
	H22	1.7	1.6	2	1.2	1	1.2	-	-	1	4.2
悪性新生物	H20	267.2	296.2	587	350.8	272	324.7	201	338.0	114	472.6
	H21	272.6	297.4	581	350.0	267	320.3	224	380.4	90	378.9
	H22	281.0	306.6	581	349.4	251	299.2	234	398.4	96	405.6
糖尿病	H20	11.1	12.4	39	23.3	14	16.7	20	33.6	5	20.7
	H21	11.5	15.2	30	18.1	14	16.8	9	15.3	7	29.5
	H22	11.5	11.7	15	9.0	10	11.9	-	-	5	21.1
高血圧性疾患	H20	4.9	6.6	20	12.0	12	14.3	6	10.1	2	8.3
	H21	5.0	6.3	17	10.2	7	8.4	8	13.6	2	8.4
	H22	5.4	7.0	15	9.0	5	6.0	8	13.6	2	8.5
心疾患	H20	139.4	153.9	348	207.9	175	208.9	119	200.1	54	223.9
	H21	144.6	168.3	347	209.1	147	176.4	133	225.9	67	282.1
	H22	150.5	164.7	342	205.7	160	190.8	126	214.5	56	236.6
脳血管疾患	H20	100.9	119.0	251	150.0	110	131.3	96	161.4	45	186.6
	H21	101.0	117.4	265	159.7	122	146.4	104	176.6	39	164.2
	H22	98.1	116.6	254	152.8	128	152.6	91	154.9	35	147.9
大動脈瘤及び解離	H20	9.8	11.0	13	7.8	7	8.4	4	6.7	2	8.3
	H21	10.7	11.3	21	12.7	10	12.0	8	13.6	3	12.6
	H22	12.1	13.4	25	15.0	13	15.5	10	17.0	2	8.5
肺炎	H20	87.5	104.4	245	146.4	103	123.0	80	134.5	62	257.0
	H21	91.7	107.6	277	166.9	123	147.6	102	173.2	52	218.9
	H22	94.5	115.5	246	147.9	94	112.1	89	151.5	63	266.2
慢性閉塞性肺疾患	H20	11.8	15.5	32	19.1	6	7.2	15	25.2	11	45.6
	H21	12.3	19.1	24	14.5	8	9.6	8	13.6	8	33.7
	H22	12.9	17.4	51	30.7	22	26.2	20	34.1	9	38.0
喘息	H20	2.0	1.8	5	3.0	2	2.4	2	3.4	1	4.1
	H21	1.9	2.3	6	3.6	1	1.2	4	6.8	1	4.2
	H22	1.6	2.1	5	3.0	2	2.4	2	3.4	1	4.2
肝疾患	H20	12.9	12.4	31	18.5	15	17.9	12	20.2	4	16.6
	H21	12.9	13.1	21	12.7	6	7.2	11	18.7	4	16.8
	H22	12.9	11.3	27	16.2	12	14.3	12	20.4	3	12.7
腎不全	H20	17.2	20.7	47	28.1	10	11.9	23	38.7	14	58.0
	H21	17.9	21.7	57	34.3	14	16.8	21	35.7	22	92.6
	H22	18.9	26.5	57	34.3	24	28.6	17	28.9	16	67.6
老衰	H20	24.4	28.4	49	29.3	28	33.4	17	28.6	4	16.6
	H21	28.6	32.5	56	33.7	25	30.0	25	42.5	6	25.3
	H22	36.0	39.2	72	43.3	39	46.5	20	34.1	13	54.9
不慮の事故	H20	30.1	36.7	76	45.4	35	41.8	32	53.8	9	37.3
	H21	30.3	37.8	60	36.1	17	20.4	32	54.3	11	46.3
	H22	32.4	41.8	74	44.5	27	32.2	25	42.6	22	93.0
自殺	H20	24.5	25.3	37	22.1	14	16.7	18	30.3	5	20.7
	H21	24.0	23.5	40	24.1	22	26.4	16	27.2	2	8.4
	H22	23.5	22.4	38	22.9	21	25.0	12	20.4	5	21.1
その他	H20	134.7	176.1	371	221.7	145	173.1	159	267.4	67	277.8
	H21	141.3	188.8	344	207.2	130	156.0	164	278.5	50	210.5
	H22	158.5	196.5	367	220.7	147	175.3	158	269.0	62	262.0

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18年～22年の平均)

平成18年～平成22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	96.1 **	96.7 *	93.3 **	88.0 **	93.3 **
	女	95.9 **	92.8 **	93.5 **	92.2 **	96.3 *
中津市	男	105.2 *	103.5	100.4	112.6 *	125.2 **
	女	101.5	107.6	102.2	100.8	120.4 **
宇佐市	男	105.6 *	113.4 *	98.9	100.2	105.6
	女	105.8 *	108.4	102.5	95.8	115.4 *
豊後高田市	男	105.2	116.5	102.2	88.9	89.0
	女	103.0	104.4	99.2	97.2	109.8

資料：県福祉保健企画課調べ

注：1) \*は5%の危険率で有意差があることを示す。

2) \*\*は1%の危険率で有意差があることを示す。

$$\text{標準化死亡比} = \frac{\text{観察集団の現実の死亡数}}{(\text{基準となる人口集団の年齢別死亡率} \times \text{観察集団の年齢別人口}) \text{の総数}} \times 100$$

年齢構成の差異を基準の死亡率で調整した値（期待死亡数）に対する現実の死亡数の比であり、主に小地域の比較に用いる。全国100（基準値）として、これより数値が高ければ、その地域は全国平均に比較してその疾患による死亡者が多いということを示している。