# 駅館川農地整備事業 説明基礎資料

九州農政局

# 目 次

1. 事業の進捗状況		4. 費用対効果分析の基礎と
(1)当該事業の進捗状況	1	(1) 事業計画の重要な部分
(2) 関連事業の進捗状況	1	(2)営農計画
		(3)農業振興計画等の見直
		(4)農産物の動向
2. 社会経済状況の変化		(5)単位当たりの収量の基
(1)総人口	2	(6)農産物価格の基礎
(2) 産業別就業人口	3	
(3) 産業別生産額	8	5. 環境との調和への配慮実
3. 農業情勢等の変化		6. 事業コスト縮減の可能性
(1) 主要作物の作付状況	10	(1)事業コスト縮減の実績
(2)耕地面積	13	
(3) 農業産出額(農業粗生産額)	14	
(4) 農業経営体数及び経営耕地面積規模別経営体数	19	
(5)認定農業者数	22	
(6) 法人経営体数	23	
(7)新規就農者数	25	
(8) 担い手への農地集積率	26	
(9) 地域農業の活性化	27	

4.費用対効果分析の基礎となる要因の変化	
(1) 事業計画の重要な部分の変更の必要性の有無	28
(2)営農計画	2
(3)農業振興計画等の見直し状況	3(
(4) 農産物の動向	4
(5) 単位当たりの収量の基礎	4
(6)農産物価格の基礎	4
5. 環境との調和への配慮実績	6
6. 事業コスト縮減の可能性	
(1) 事業コスト縮減の実績	6

# 1. 事業の進捗状況

# (1) 当該事業の進捗状況

(単位:百万円)

					7 · H / 3   4 /
Γ	地区名			総事業費	
	地区石		全体	令和6年度まで	進捗率
Γ		(当初)	(12,000)		
l	駅館川地区	(変更)	(21, 307)		
L		現計画	25, 480	21, 210	83.2%

# (1-基礎) 当該事業の年度別事業費

(単位:千円)

	当初計画							現計画						
項目	全体	全体						R6まで						R7~R10
	主件	土件	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	計	K7 °K10
工事費	14,725,000	17, 788, 000	-	413,640	765, 708	1, 109, 105	1, 294, 681	1, 243, 237	1,612,737	1,901,766	2, 105, 883	4, 244, 743	14, 691, 500	3,096,500
測量試験費	2,880,000	3,641,000	89, 867	229, 686	268, 522	440,383	432, 496	335, 243	403, 120	309, 125	546, 177	193, 766	3, 248, 384	392,616
用地費及補償費	375,000	275,000	-	11, 794	17,348	35,733	77,954	15, 390	9,481	42,080	13, 341	4,942	228,063	46,937
船舶及機械器具費	10,000	3,000	999	100	74	240	452	405	66	48	-	_	2,384	616
事業車両費	5,000	4,000	-	_	_	_	_	-	1,390	166	138	300	1,994	2,006
営繕費	37,000	37,000	9, 291	5, 886	1,431	221	1,995	-	946	_	-	_	19,770	17, 230
宿舎費	111,000	139,000	3, 169	6,602	8,414	5,789	8,322	9,000	8,924	12,811	11,597	13,514	88, 142	50,858
換地計画委託費	420,000	389,000	7,630	13, 550	17,000	32,943	30, 469	37, 156	44, 766	28, 296	33, 972	43,000	288, 782	100,218
工事諸費	2,744,000	3, 204, 000	65,070	120, 279	189,757	238, 428	287,816	355, 560	348, 415	356,022	341,711	338, 330	2,641,388	562,612
合計	21, 307, 000	25, 480, 000	176,026	801, 537	1, 268, 254	1,862,842	2, 134, 185	1, 995, 991	2, 429, 846	2,650,311	3, 052, 819	4,838,595	21, 210, 405	4, 269, 594

# (2)関連事業の進捗状況

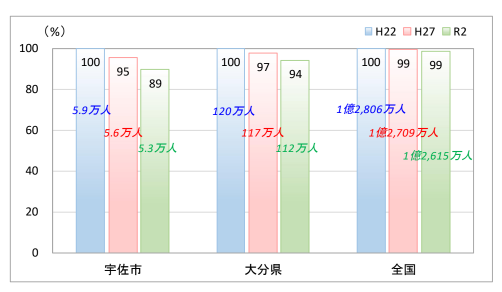
事業計画上、関連事業なし。

#### 2. 社会経済状況の変化

#### (1) 総人口

宇佐市の総人口は、平成22年の59,008人から令和2年の52,771人へと11%減少しており、減少率は大分県の6%と比較して高い。

(単位:人) 年次 H22 R2 H27 市名 宇佐市 59,008 56,258 52,771 H22を100とした指数 100 95 89 大分県 1,196,529 1,166,338 1,123,852 H22を100とした指数 97 100 94 全国 128,057,352 127,094,745 126,146,099 H22を100とした指数 99 99 100



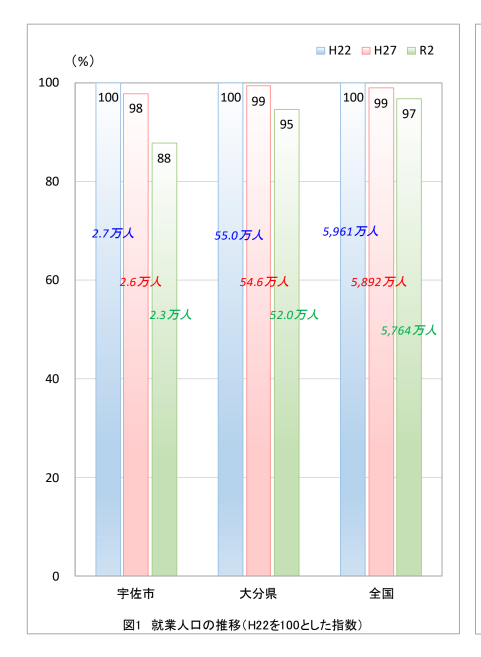
出典:国勢調査

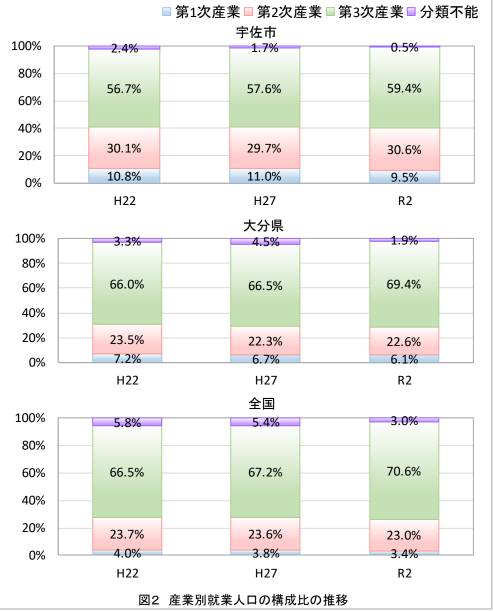
#### (2) 産業別就業人口

宇佐市の就業人口は、平成 22 年の 26,813 人から令和 2 年の 23,517 人へと 12%減少している。 宇佐市の令和 2 年における第 1 次産業の就業人口の割合は 9.5%であり、大分県 (6.1%) や全国 (3.4%) と比較して高い。

																			(単位:人)							
	項目			第1次	産業			第2次	(産業					第3岁	て産業						構成比		H2	2を100	とした指	数
市名		総数	小計	農業	林業	漁業	小計	鉱業	建設業	製造業	小計	電気ガス 熱供給 水道業	運輸 通信業	卸売 小売業 飲食店	金融· 保険業	不動産業	サービス 業	公務	分類 不能の 産業	第1次 産業	第2次 産業	第3次 産業	総数		第2次 産業	
平	宇佐市	26,813	2,896	2,691	51	154	8,061	12	2,036	6,013	15,223	74	1,171	3,593	382	150	8,864	989	633	10.8%	30.1%	56.7%	100	100	100	100
成 22	大分県	550,451	39,813	33,765	1,866	4,182	129,443	650	48,814	79,979	363,194	2,618	31,609	89,334	11,824	6,709	198,358	22,742	18,001	7.2%	23.5%	66.0%	100	100	100	100
年	全国	59,611,311	2,381,415	2,135,977	68,553	176,885	14,123,282	22,152	4,474,946	9,626,184	39,646,316	284,473	4,845,764	9,804,290	1,512,975	1,113,768	20,068,918	2,016,128	3,460,298	4.0%	23.7%	66.5%	100	100	100	100
平	宇佐市	26,214	2,891	2,740	38	113	7,793	8	1,914	5,871	15,082	73	1,000	3,240	360	202	9,205	1,002	448	11.0%	29.7%	57.6%	98	100	102	75
成 27	大分県	546,167	36,475	31,401	1,743	3,331	121,915	693	46,376	74,846	363,361	2,613	29,300	82,577	11,116	7,516	207,396	22,843	24,416	6.7%	22.3%	66.5%	99	92	94	100
年	全国	58,919,036	2,221,699	2,004,289	63,663	153,747	13,920,834	22,281	4,341,338	9,557,215	39,614,567	283,193	4,724,946	9,001,414	1,428,710	1,197,560	20,952,756	2,025,988	3,161,936	3.8%	23.6%	67.2%	99	93	99	100
令	宇佐市	23,517	2,231	2,111	39	81	7,193	7	1,730	5,456	13,980	93	915	2,742	309	194	8,739	988	113	9.5%	30.6%	59.4%	88	77	78	76
和 2	大分県	520,322	31,917	27,455	1,683	2,779	117,736	601	45,275	71,860	360,834	2,484	28,673	76,947	10,371	7,700	211,367	23,292	9,835	6.1%	22.6%	69.4%	95	80	91	99
年	全国	57,643,225	1,962,762	1,769,959	60,738	132,065	13,259,479	18,891	4,184,052	9,056,536	40,679,332	275,595	5,073,242	8,805,576	1,355,161	1,253,905	21,883,654	2,032,199	1,741,652	3.4%	23.0%	70.6%	97	82	94	103

出典:国勢調査





# (2-1 基礎) 平成 22 年国勢調査による産業別就業人口内訳

																						(単位:人)
市町村名	計	A 農業, 林業	うち業	B 漁業	C 鉱業, 採石利採 砂和業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガ ス・熱供 給・水道 業	G 情報 通信業	H 運輸業, 郵便業	I 卸売業, 小売業	J 金融業, 保険業	K 不動産 業, 物品賃貸 業	明. 壮龙	M 宿泊業, 飲食サー ビス業	N 生活関連 サービス 業, 娯楽 業			Q 複合サー ビフ事業		S 公務 (他に分 類される ものを除 く)	T 分類不能 の産業
宇佐市	26,813	2,742	2,691	154	12	2,036	6,013	74	118	1,053	3,593	382	150	481	1,042	817	1,179	3,813	289	1,243	989	633
大分県	550,451	35,631	33,765	4,182	650	48,814	79,979	2,618	6,492	25,117	89,334	11,824	6,709	12,720	33,686	20,050	24,282	73,758	4,443	29,419	22,742	18,001
全国	59,611,311	2,204,530	2,135,977	176,885	22,152	4,474,946	9,626,184	284,473	1,626,714	3,219,050	9,804,290	1,512,975	1,113,768	1,902,215	3,423,208	2,198,515	2,635,120	6,127,782	376,986	3,405,092	2,016,128	3,460,298
下表との対応		_	1	3	4	(5)	6	7	8	8	9	10	11)	12	12	12	12	12	12	12	13	<b>14</b>
			) 55. II	単学を																		

			うち、産										/ ┌		
			2031		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	16				$\overline{}$		<b>√</b>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(1)	12	13	14)
市町村名	総数	農業	林業	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気ガス 熱供給水 道業	運輸通信業	卸売 小売業 飲食店	金融• 保険業	不動産業	サービス 業	公務	分類不能 の産業
宇佐市	26,813	2,691	51	154	12	2,036	6,013	74	1,171	3,593	382	150	8,864	989	633
大分県	550,451	33,765	1,866	4,182	650	48,814	79,979	2,618	31,609	89,334	11,824	6,709	198,358	22,742	18,001
全国	59,611,311	2,135,977	68,553	176,885	22,152	4,474,946	9,626,184	284,473	4,845,764	9,804,290	1,512,975	1,113,768	20,068,918	2,016,128	3,460,298

# (2-2 基礎) 平成 27 年国勢調査による産業別就業人口内訳

(単	位	:	J	

市町村名	計	A 農業, 林業	うち 農業	B 漁業	C 鉱業, 採石業, 砂利採 取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガ ス・熱供 給・水道 業	G 情報 通信業	H 運輸業, 郵便業	I 卸売業, 小売業	J 金融業, 保険業	K 不動産 業, 物品賃貸 業	L 学術研究,専門・技術 サービス 業	M 宿泊業, 飲食サー ビス業	N 生活関連 サービス 業, 娯楽 業	O 教育,学 習支援業	P 医療, 福祉	Q 複合サー ビス事業	R サービス 業 (他に分 類されな いもの)	S 公務 (他に分 類される ものを除 く)	T 分類不能 の産業
宇佐市	26,214	2,778	2,740	113	8	1,914	5,871	73	89	911	3,240	360	202	475	1,034	784	1,136	4,218	354	1,204	1,002	448
大分県	546,167	33,144	31,401	3,331	693	46,376	74,846	2,613	6,622	22,678	82,577	11,116	7,516	13,288	32,424	18,777	24,137	83,380	5,768	29,622	22,843	24,416
全国	58,919,036	2,067,952	2,004,289	153,747	22,281	4,341,338	9,557,215	283,193	1,680,205	3,044,741	9,001,414	1,428,710	1,197,560	1,919,125	3,249,190	2,072,228	2,661,560	7,023,950	483,014	3,543,689	2,025,988	3,161,936
下表との対応		_	1	3	4	(5)	6	7	8	8	9	10	(1)	12	12	12	12	12	12	12	13	( <u>4</u> )
			うち、農差し引い											$\overline{}$								
		1			<b>y</b> (4)	<b>y</b> 5	6	<b>y</b>	**************************************	9	10				<b>1</b>							
市町村名	総数	① 農業	差し引	いた分	④ 鉱業	⑤ 建設業	⑥ 製造業	電気ガス熱供給水道業	⑧運輸通信業	⑨ 卸売 小売食店	⑩ 金融・ 保険業	① 不動産業	- サービフ	③ 公務	(4) 分類不能 の産業							
市町村名字佐市	総数 26,214	農業	<b>差</b> L引(	(Nt±分 (3)		_	製造業	電気ガス熱供給水		卸売	金融• 保険業	不動産業	サービス		分類不能 の産業							
		農業 2,740	② 林業	③ 漁業		建設業	製造業 5,871	電気ガス 熱供給水 道業 73	運輸通信業	卸売 小売業 飲食店	金融• 保険業	不動産業	サービス 業 9,205	公務	分類不能 の産業 448							

# (2-3 基礎) 令和 2 年国勢調査による産業別就業人口内訳

(単	位	:	Л	

市町村名	計	A 農業, 林業	うち農業	B 漁業	C 鉱業, 採石利採 取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガ ス・熱供 給・水 業	G 情報 通信業	H 運輸業, 郵便業	I 卸売業, 小売業	J 金融業, 保険業	K 不動産 業, 物品賃貸 業	L 学術研究, 専 門・技術 サービス 業	M 宿泊業, 飲食サー ビス業	N 生活関連 サービス 業, 娯楽 業	O 教育, 学 習支援業	P 医療, 福祉	Q 複合サー ビス事業	R サービス 業 (他に分 類されな いもの)	S 公務 (他に分 類される ものを除 く)	T 分類不能 の産業
宇佐市	23,517	2,150	2,111	81	7	1,730	5,456	93	70	845	2,742	309	194	445	866	685	1,194	4,081	313	1,155	988	113
大分県	520,322	29,138	27,455	2,779	601	45,275	71,860	2,484	6,670	22,003	76,947	10,371	7,700	13,656	29,933	17,552	25,586	88,237	5,164	31,239	23,292	9,835
全国	57,643,225	1,830,697	1,769,959	132,065	18,891	4,184,052	9,056,536	275,595	1,955,619	3,117,623	8,805,576	1,355,161	1,253,905	2,103,074	3,095,434	1,979,446	2,829,694	7,633,170	441,618	3,801,218	2,032,199	1,741,652
下表との対応		_	1	3	4	(5)	6	7	8	8	9	10	(1)	12	12	12	12	12	12	12	13	<b>(14)</b>
													/_									
		/	うち、扉 差し引	いた分	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	1/	/ /		/	´									
		1	2 2	***をいた分 <b>V</b>	4	5	6	7	* <b>* * * *</b>	9	10	11)		13	<b>¥</b>							
市町村名	総数	① 農業	<u>₩</u>	<u> </u>	④ 鉱業	⑤ 建設業	⑥	電気ガス熱供給水道業	⑧ 運輸 通信業	⑨ 卸売 小売業 飲食店	⑩ 金融・ 保険業	①	サービフ		→ ④ 分類不能 の産業						_	
市町村名字佐市	総数 23,517		2	<b>∀</b> ③	_			電気ガス熱供給水	運輸	卸売 小売業 飲食店			サービス		分類不能							
		農業	② 林業 39	(漁業	鉱業	建設業 1,730	製造業	電気ガス 熱供給水 道業	運輸通信業	卸売 小売業 飲食店	金融· 保険業	不動産業	サービス 業 8,739	公務	分類不能 の産業							

#### (3) 産業別生産額

宇佐市の総生産額は、平成23年の2,002億円から令和2年の2,040億円へと2%増加している。第1次産業が占める割合は宇佐市では3.3%であり、大分県(1.9%)や全国(1.1%)と比較すると高い割合を示している。

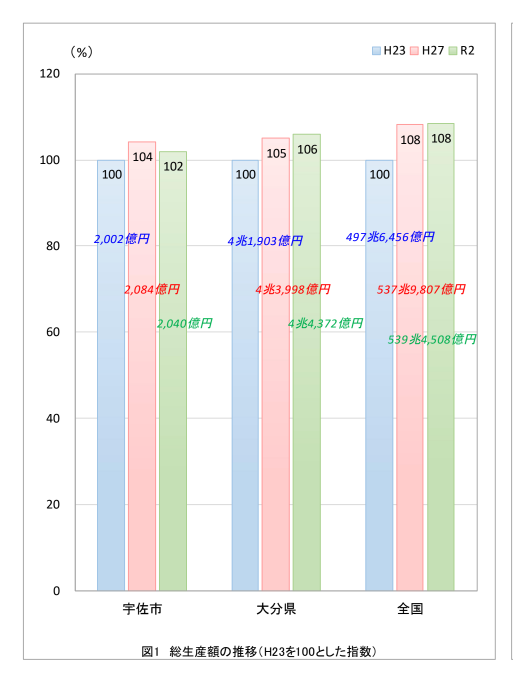
宇佐市の第1次産業生産額は平成23年の78億円から令和2年の67億円へと15%減少しており、大分県(16%減少)と同様の傾向を示している。

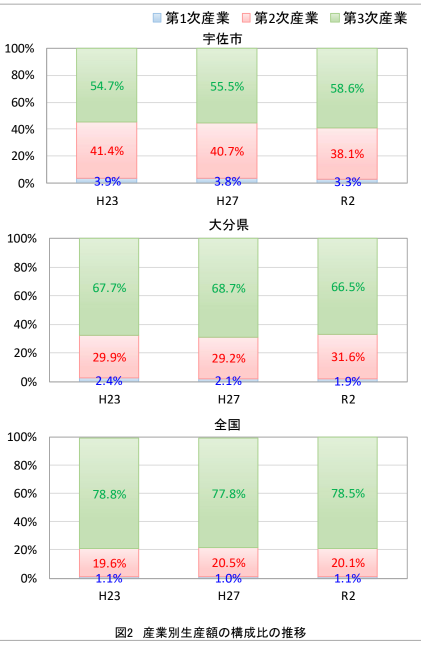
(単位:百万円)

				( 1	<u> </u>				
	項目						H23を100と	こした指数	
市名		総数	第1次産業	第2次産業	第3次産業	総数	第1次産業	第2次産業	第3次産業
	宇佐市	(100.0%)	(3.9%)	(41.4%)	(54. 7%)	100	100	100	100
平	于佐川	200, 183	7,813	82, 955	109, 415	100	100	100	100
成	大分県	(100.0%)	(2.4%)	(29.9%)	(67. 7%)	100	100	100	100
23	八万景	4, 190, 306	98, 565	1, 252, 995	2, 838, 746	100	100	100	100
年	全国	(100.0%)	(1.1%)	(19.6%)	(78.8%)	100	100	100	100
	土坦	497, 645, 600	5, 373, 800	97, 500, 500	391, 952, 200	100	100	100	100
	宇佐市	(100.0%)	(3.8%)	(40.7%)	(55.5%)	104	103	102	106
平	于佐川	208, 395	8,023	84, 911	115, 461	104	103	102	100
成	大分県	(100.0%)	(2.1%)	(29.2%)	(68. 7%)	105	94	103	106
27	八刀乐	4, 398, 810	92, 747	1, 285, 249	3, 020, 814	103	94	103	100
年	全国	(100.0%)	(1.0%)	(20.5%)	(77.8%)	108	104	113	107
	土坦	537, 980, 700	5, 564, 000	110, 503, 900	418, 808, 100	100	104	113	107
	宇佐市	(100.0%)	(3.3%)	(38.1%)	(58.6%)	102	85	94	109
令	于佐川	203, 954	6,651	77, 676	119, 627	102	69	94	109
和	大分県	(100.0%)	(1.9%)	(31.6%)	(66. 5%)	106	84	112	104
2	八刀吊	4, 437, 150	83, 230	1, 400, 628	2, 953, 292	100	04	112	104
年	全国	(100.0%)	(1.1%)	(20.1%)	(78.5%)	108	107	111	108
	土坦	539, 450, 800	5, 756, 100	108, 628, 100	423, 272, 200	100	107	111	108

※市町村民経済計算は H23 から統計開始のため、H23、H27、R2 の値で整理した。

出典:大分県「市町村民経済計算」、内閣府「国民経済計算」





# 3. 農業情勢等の変化

- (1) 主要作物の作付状況
- (1-1) 全国における大分県の順位(作付面積)

①ねぎ

<u> </u>		
順位	都道府県名	作付面積(ha)
1	埼玉	2,230
2	千葉	2,130
3	茨城	1,960
4	群馬	1,020
5	大分	973
6	長野	722
7	福島	666
4	全国計	22,000

出典:作物統計(R2)

#### ②ピーマン

順位	都道府県名	作付面積(ha)
1	茨城	536
2	宮崎	303
3	岩手	190
4	鹿児島	142
	高知	121
6	大分	115
7	青森	98
4	全国計	3,160
山曲、肥	芸山 ##	10.)

出典:野菜出荷統計(R2)

#### ③にんにく

順位	都道府県名	作付面積(ha)
1	青森	1,460
2	北海道	147
3	香川	103
4	秋田	58
	岩手	56
6	大分	49
7	鹿児島	47
4	全国計	2,530
山 曲 . 冊 :	芸山芸紘弘(D	10.)

出典:野菜出荷統計(R2)

#### 4みつば

•	
都道府県名	作付面積(ha)
茨城	166
千葉	150
愛知	92
静岡	79
大分	63
埼玉	50
北海道	43
全国計	874
	都道府県名 茨城 千葉 愛知 静岡 大分 埼玉 北海道

出典:野菜出荷統計(R2)

#### ⑤びわ

順位	都道府県名	作付面積(ha)
1	長崎	337
2	千葉	154
3	鹿児島	110
4	香川	70
	愛媛	61
6	大分	47
7	兵庫	38
4	全国計	1,050

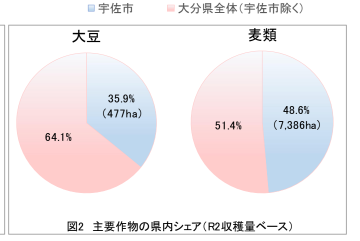
出典:果樹生産出荷統計(R2)

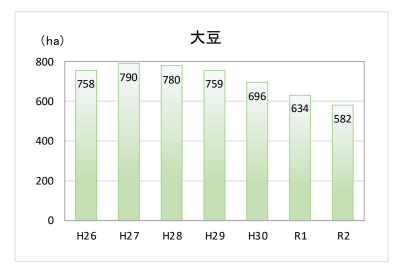
#### (1-2) 大分県における宇佐市のシェア

宇佐市の大分県における耕地面積のシェアは令和2年時点で14.4%であるが、大豆は作付面積ベースで41.3%、収穫量ベースで35.9%、麦類は作付面積ベースで49.3%、収穫量ベースで48.6%を占めている。

			作付面積			収穫量	
作物名	年度	宇佐市	大分県	シェア	宇佐市	大分県	シェア
		(ha)	(ha)	(%)	(t)	(t)	(%)
耕地面積	R2	7,890	54,700	14.4%			
	H26	758	1,630	46. 5%	744	1,690	44.0%
	H27	790	1,770	44.6%	767	1,660	46.2%
	H28	780	1,720	45.3%	647	1,510	42.8%
大豆	H29	759	1,700	44.6%	729	1,580	46.1%
	H30	696	1,630	42.7%	606	1,420	42.7%
	R1	634	1,540	41.2%	501	1, 260	39.8%
	R2	582	1,410	41.3%	477	1,330	35.9%
	H26	2, 504	4,750	52.7%	5, 880	12,800	45.9%
	H27	2, 450	4, 760	51.5%	3, 704	8, 550	43.3%
	H28	2, 525	4,900	51.5%	3, 714	8,800	42.2%
麦類	H29	2, 364	4,660	50.7%	5, 146	11,600	44.4%
	H30	2, 446	4,850	50.4%	6, 139	12, 900	47.6%
	R1	2, 500	4,970	50.3%	7, 580	15, 600	48.6%
	R2	2, 517	5, 110	49.3%	7, 386	15, 200	48.6%

出典:作物統計 (H26~R2)





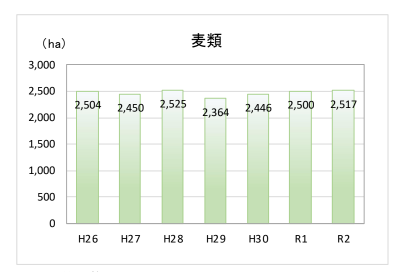
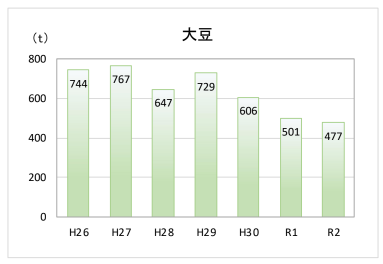


図3 宇佐市における作付面積の推移



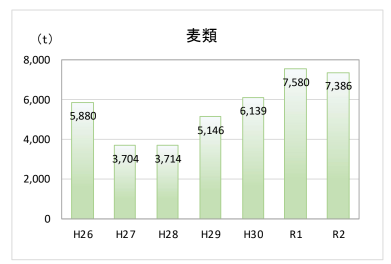


図4 宇佐市における収穫量の推移

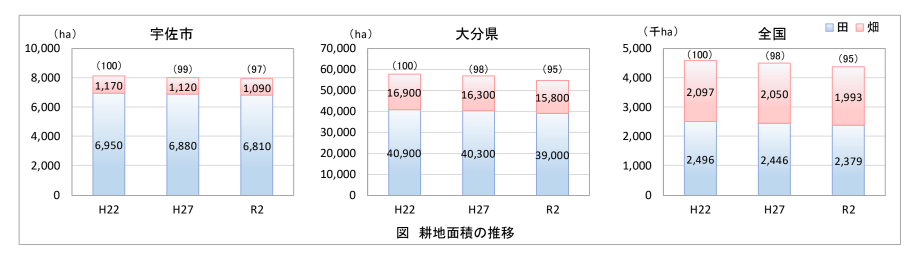
#### (2) 耕地面積

宇佐市の耕地面積は、平成 22 年の 8,120ha から令和 2 年の 7,890ha へと 3 %減少しており、その減少割合は、大分県 (5 %) や全国 (5 %) と比較して低い。

	項目	兼	排地面積(ha)		H22を100とした指数						
市町	村名	計	田	畑	計	田	畑				
平	宇佐市	8, 120	6, 950	1, 170	100	100	100				
成 22	大分県	57, 800	40, 900	16, 900	100	100	100				
年	全国	4, 593, 000	2, 496, 000	2,097,000	100	100	100				
平	宇佐市	8,000	6, 880	1, 120	99	99	96				
成 27	大分県	56, 600	40, 300	16, 300	98	99	96				
年	全国	4, 496, 000	2, 446, 000	2,050,000	98	98	98				
令	宇佐市	7, 890	6, 810	1,090	97	98	93				
和 2	大分県	54, 700	39, 000	15,800	95	95	93				
年	全国	4, 372, 000	2, 379, 000	1, 993, 000	95	95	95				

出典:作物統計

※耕地面積(計)は統計値であり、田と畑の合計値と一致しないことがある。



#### (3) 農業産出額(農業粗生産額)

宇佐市の農業産出額は平成26年の122億円から令和2年の98億円へと20%減少している。

宇佐市における令和2年の品目別産出額の割合は、耕種部門では米が最も多く41.9%を占め、果実(25.2%)、野菜(22.6%)がそれに続く点が特徴的である。また、畜産部門では肉用牛が40.7%を占めており、次いで鶏が25.7%を占める。

(単位:千万円)

																			(平匹.	1 /4 1 4/
	項目					•		耕	種	•		•	•			畜	産		•	
年度	市名	農業粗 生産額	H26を100 とした 指数	小計	米	麦類	雑穀 豆類	いも類	野菜	果実	花き	工芸農作物	その他 作物	小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他 畜産物	加工農産物
平成26年	宇佐市	1, 221	100	945	392	22	19	6	239	220	14	10	25	276	144	21	Х	86	х	1
平成27年	宇佐市	1, 219	100	942	392	14	15	4	242	226	14	10	25	276	140	21	Х	89	х	1
平成28年	宇佐市	1, 258	103	970	426	11	12	5	257	205	14	10	31	287	150	21	Х	91	х	1
平成29年	宇佐市	1, 200	98	959	464	14	11	5	227	193	13	12	20	239	111	21	Х	80	х	1
平成30年	宇佐市	1, 194	98	943	440	17	10	4	219	207	12	12	21	250	121	21	Х	84	х	1
令和元年	宇佐市	1, 013	83	800	373	24	9	11	160	184	Х	8	Х	213	122	13	Х	43	х	1
令和2年	宇佐市	981	80	814	341	20	9	19	184	205	Х	7	Х	167	68	13	Х	43	х	1

出典:市町村別農業産出額(推計)

※「X」は「個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの」を意味する。

※統計表で計と内訳が一致しないのは、表示単位未満を四捨五入されているため。

※関係機関に問い合わせした結果、平成22年は作成していないとの回答があったため、平成26年からの農業産出額を整理。

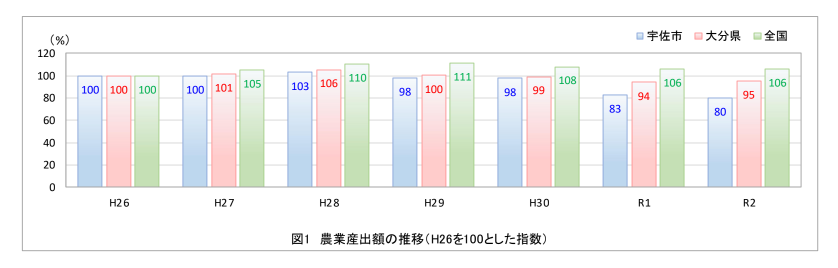
(単位:億円)

																			( )	· [25] 1/
	項目				•	•	•	耕	種	•		•				畜	産			
年度	市名	農業粗 生産額	H26を100 とした 指数	小計	米	麦類	雑穀 豆類	いも類	野菜	果実	花き	工芸農作物	その他 作物	小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他 畜産物	加工農産物
平成26年	大分県	1, 268	100	812	217	5	5	18	347	135	54	22	9	447	144	86	92	124	1	10
平成20年	全国	84, 279	100	53, 807	14, 370	389	838	2,078	22, 421	7, 628	3, 437	1,889	757	29, 912	6, 017	8, 029	6,412	8,860	595	559
平成27年	大分県	1, 287	101	822	216	3	3	17	366	129	55	22	10	454	145	89	91	129	1	11
平成27年	全国	88, 631	105	56, 445	15, 005	446	800	2, 284	23, 916	7, 838	3, 529	1,862	766	31,631	6, 656	8, 599	6, 305	9, 438	634	555
平成28年	大分県	1,339	106	855	237	2	3	16	382	126	55	22	11	473	164	88	90	131	1	10
十成20千	全国	93, 051	110	60,029	16, 579	337	665	2, 391	25, 567	8, 333	3, 529	1,871	757	32, 424	7, 334	9, 127	6, 162	9, 144	657	598
平成29年	大分県	1, 273	100	805	247	3	3	16	334	115	53	25	9	457	150	86	96	122	3	11
平成29年	全国	93, 787	111	59, 950	17, 456	438	805	2, 195	24, 508	8, 450	3, 438	1,930	731	33, 223	7, 228	9, 268	6, 575	9, 421	730	615
平成30年	大分県	1, 259	99	794	248	3	3	17	328	116	49	21	9	454	157	88	85	121	3	11
平成30平	全国	91, 283	108	58, 079	17, 513	414	734	1,976	23, 212	8, 406	3, 327	1,786	715	32, 589	7, 416	9, 339	6, 104	8, 999	731	615
令和元年	大分県	1, 195	94	741	210	5	3	18	309	119	47	23	9	444	152	88	83	120	2	9
节和几千	全国	89, 387	106	56, 513	17, 484	543	883	2,007	21, 515	8, 399	3, 264	1,699	718	32, 344	7, 482	9, 353	6,122	8,647	740	530
令和2年	大分県	1, 208	95	771	187	4	3	23	351	131	44	19	9	430	117	89	105	117	2	8
77 114	全国	89, 557	106	56,841	16, 551	521	789	2, 391	22, 520	8, 741	3, 080	1,553	697	32, 279	6, 863	9,310	6, 596	8,724	787	436

出典:市町村別農業産出額(推計)

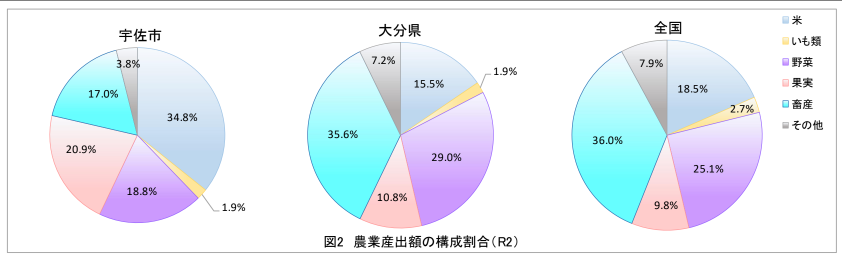
※「X」は「個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの」を意味する。

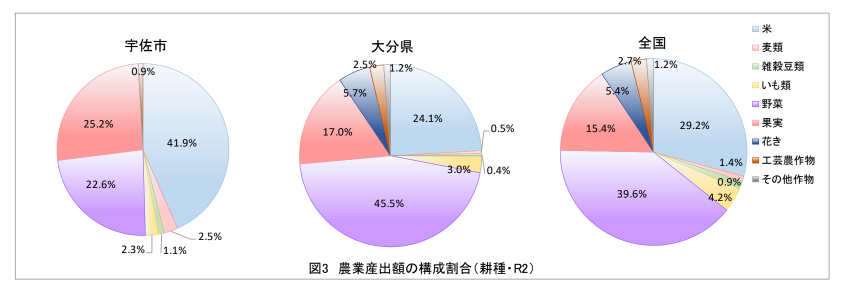
※統計表で計と内訳が一致しないのは、表示単位未満を四捨五入されているため。

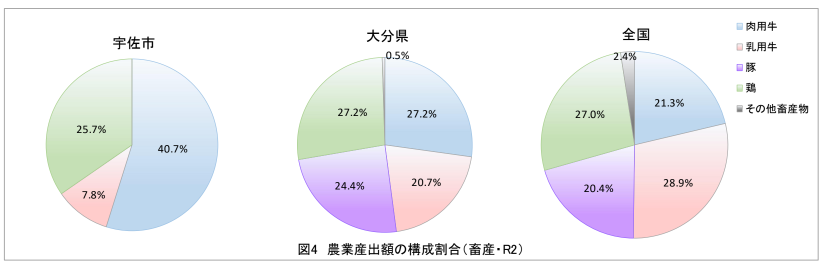


								構成	割合						
	項目					耕種							畜産		
年度	市名	米	麦類	雑穀 豆類	いも類	野菜	果実	花き	工芸 農作物	その他 作物	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他 畜産物
平成26年	宇佐市	41.3%	2.3%	2.0%	0.6%	25.3%	23.3%	1.5%	1.1%	2.6%	52.2%	7.6%	_	31.2%	_
平成27年	宇佐市	41.5%	1.5%	1. 6%	0.4%	25.7%	24.0%	1.5%	1.1%	2.7%	50.7%	7.6%	_	32.2%	_
平成28年	宇佐市	44.0%	1.1%	1. 2%	0.5%	26.5%	21.1%	1.4%	1.0%	3.2%	52.3%	7.3%		31.7%	_
平成29年	宇佐市	48.4%	1.5%	1. 1%	0.5%	23.7%	20.1%	1.4%	1.3%	2.1%	46.4%	8.8%	_	33. 5%	_
平成30年	宇佐市	46. 7%	1.8%	1. 1%	0.4%	23.2%	22.0%	1.3%	1.3%	2.2%	48.4%	8.4%	-	33.6%	_
令和元年	宇佐市	46.6%	3.0%	1. 1%	1.4%	20.0%	23.0%	l	1.0%	ı	57.3%	6.1%	_	20.2%	_
令和2年	宇佐市	41.9%	2.5%	1.1%	2.3%	22.6%	25. 2%	_	0.9%	_	40.7%	7.8%	_	25. 7%	_

								構成	割合						
	項目					耕種							畜産		
年度	市名	米	麦類	雑穀 豆類	いも類	野菜	果実	花き	工芸農作物	その他作物	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他 畜産物
平成26年	大分県	26.8%	0.6%	0.6%	2.2%	42.7%	16.6%	6.7%	2.7%	1.1%	32.3%	19.2%	20.6%	27.7%	0.2%
平成20平	全国	26.6%	0.7%	1.6%	3.9%	41.7%	14. 2%	6.4%	3.5%	1.4%	20.1%	26.9%	21.4%	29.6%	2.0%
平成27年	大分県	26.3%	0.4%	0.4%	2.1%	44.5%	15. 7%	6.7%	2.7%	1.2%	31.8%	19.6%	20.0%	28.4%	0.2%
十成21年	全国	26.5%	0.8%	1.4%	4.0%	42.4%	13.9%	6.3%	3.3%	1.4%	21.0%	27.3%	19.9%	29.8%	2.0%
平成28年	大分県	27.8%	0.2%	0.4%	1.9%	44.7%	14.7%	6.4%	2.6%	1.3%	34.5%	18.6%	19.0%	27.7%	0.2%
十成20十	全国	27.5%	0.6%	1.1%	4.0%	42.6%	13.9%	5.9%	3.1%	1.3%	22.6%	28.0%	19.0%	28.2%	2.0%
平成29年	大分県	30.6%	0.4%	0.4%	2.0%	41.5%	14.3%	6.6%	3.1%	1.1%	32.8%	18.8%	21.0%	26.7%	0.7%
十八人29千	全国	29.2%	0.7%	1.3%	3.7%	40.9%	14. 1%	5.7%	3.2%	1. 2%	21.8%	27.8%	19.8%	28.4%	2.2%
平成30年	大分県	31.3%	0.4%	0.4%	2.1%	41.3%	14.6%	6.2%	2.6%	1.1%	34.5%	19.4%	18.7%	26.7%	0.7%
十,成30平	全国	30.1%	0.7%	1.3%	3.4%	40.0%	14. 5%	5.7%	3.1%	1. 2%	22.8%	28.7%	18.7%	27.6%	2.2%
   令和元年	大分県	28.1%	0.7%	0.4%	2.4%	41.7%	16. 1%	6.3%	3.1%	1. 2%	34.0%	19.8%	18.7%	27.0%	0.5%
77111111111111111111111111111111111111	全国	30.7%	1.0%	1.6%	3.6%	38.1%	14. 9%	5.8%	3.0%	1.3%	23.1%	29.0%	18.9%	26.7%	2.3%
令和2年	大分県	24.1%	0.5%	0.4%	3.0%	45.5%	17.0%	5. 7%	2.5%	1.2%	27.2%	20.7%	24.4%	27.2%	0.5%
11 111 2 17	全国	29.2%	0.9%	1.4%	4.2%	39.6%	15.4%	5.4%	2.7%	1.2%	21.3%	28.9%	20.4%	27.0%	2.4%







#### (4) 農業経営体及び経営耕地面積規模別経営体数

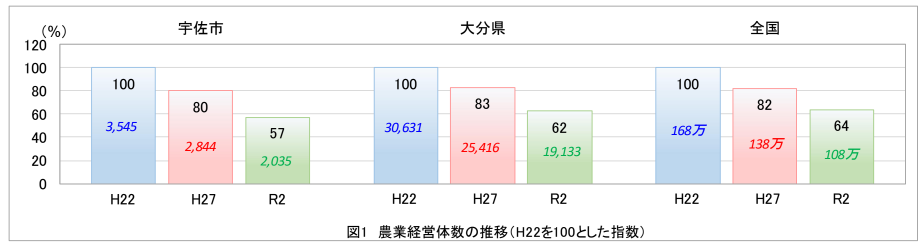
宇佐市の農業経営体数は、平成22年の3,545経営体から令和2年の2,035経営体へと43%の大幅な減少であり、その減少割合は大分県の38%、全国の36%よりも大きい。しかし、10ha 以上の経営耕地面積を持つ農業経営体数は、平成22年の74経営体から令和2年の114経営体へと増加している。

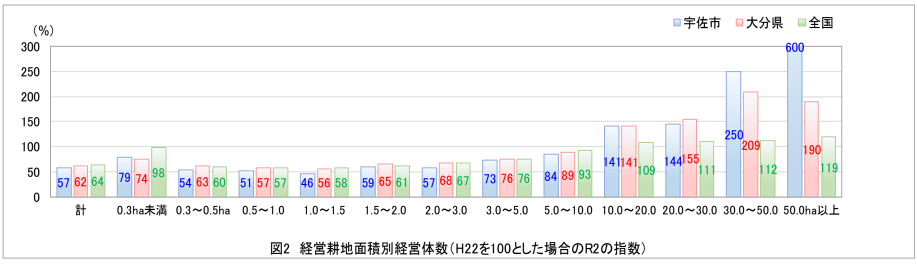
<i>F</i>	項目					農	業経常	営 体 (単	位:経営体	)				
年度	市町村名	#	0. 3ha 未満	0.3∼ 0.5ha	0.5~ 1.0	1.0~ 1.5	1.5~ 2.0	2.0~ 3.0	3.0∼ 5.0	5.0~ 10.0	10.0~ 20.0	20.0~ 30.0	30.0∼ 50.0	50.0ha 以上
平	宇佐市	3, 545	48	506	1, 156	730	313	286	230	202	51	18	4	1
成 22	大分県	30, 631	1, 206	6, 878	11, 415	4, 951	2, 109	1, 817	1, 218	752	199	53	23	10
年	全国	1, 679, 084	53, 921	322, 074	556, 679	272, 061	144, 816	137, 323	90, 480	52, 188	23, 682	9, 797	8, 986	7, 077
平	宇佐市	2, 844	41	369	882	516	278	240	209	208	69	20	8	4
成 27	大分県	25, 416	941	5, 596	9, 217	3, 948	1, 848	1, 598	1, 172	746	250	64	25	11
年	全国	1, 377, 266	49, 008	256, 106	436, 249	215, 883	117, 486	115, 983	81, 538	52, 229	25, 396	10, 292	9, 385	7, 711
令	宇佐市	2, 035	38	273	590	334	184	163	169	170	72	26	10	6
和 2	大分県	19, 133	898	4, 302	6, 528	2, 773	1, 374	1, 239	923	667	280	82	48	19
年	全国	1, 075, 705	52, 883	193, 434	319, 190	158, 186	88, 376	91, 427	68, 593	48, 454	25, 777	10, 859	10, 103	8, 423

出典:農林業センサス

<i>F</i>	項目						構成	<b></b>					
年度	市町村名	0. 3ha 未満	0.3∼ 0.5ha	0.5∼ 1.0	1.0~ 1.5	1.5~ 2.0	2.0~ 3.0	3.0~ 5.0	5.0~ 10.0	10.0~ 20.0	20.0~ 30.0	30.0∼ 50.0	50.0ha 以上
平	宇佐市	1.4%	14.3%	32.6%	20.6%	8.8%	8.1%	6.5%	5.7%	1.4%	0.5%	0.1%	0.0%
成 22	大分県	3.9%	22.5%	37.2%	16.2%	6.9%	5.9%	4.0%	2.5%	0.6%	0.2%	0.1%	0.0%
年	全国	3. 2%	19.2%	33.2%	16. 2%	8.6%	8.2%	5.4%	3.1%	1.4%	0.6%	0.5%	0.4%
平	宇佐市	1.4%	13.0%	31.2%	18.1%	9.8%	8.4%	7.3%	7.3%	2.4%	0.7%	0.3%	0.1%
成 27	大分県	3.7%	22.0%	36.3%	15.5%	7.3%	6.3%	4.6%	2.9%	1.0%	0.3%	0.1%	0.0%
年	全国	3.6%	18.6%	31.7%	15.7%	8.5%	8.4%	5.9%	3.8%	1.8%	0.7%	0.7%	0.6%
令	宇佐市	1.9%	13.4%	29.0%	16.4%	9.0%	8.0%	8.3%	8.4%	3.5%	1.3%	0.5%	0.3%
和 2	大分県	4.7%	22.5%	34.0%	14.5%	7.2%	6.5%	4.8%	3.5%	1.5%	0.4%	0.3%	0.1%
年	全国	4.9%	18.0%	29.7%	14.7%	8.2%	8.5%	6.4%	4.5%	2.4%	1.0%	0.9%	0.8%

出典:農林業センサス





#### (5) 認定農業者数

大分県の認定農業者数は平成 22 年の 4,645 経営体から令和 2 年の 3,813 経営体へと 18%減少している。 なお、全国では平成 22 年の 24.6 万経営体から令和 2 年の 22.7 万経営体と若干減少している。

項目	市町名	H22	H27	R2
Ţ,	111 11 71	平成23年3月末	平成28年3月末	令和3年3月末
	大分県	4, 645	4, 370	3, 813
認定農業者数	H22を100とした指数	100	94	82
1	全国	246, 475	246, 085	227, 444
	H22を100とした指数	100	100	92

出典:大分県及び全国は農林水産省 HP より



#### (6) 法人経営体数

宇佐市の法人経営体数は、平成 22 年の 85 経営体から令和 2 年の 101 経営体へと 19%増加している。株式会社の経営体数は平成 22 年の 29 経営体から令和 2 年の 43 経営体へと 48%増加しており大分県 (55%増加) や全国 (49%増加) と比較しても同様の傾向を示している。農事組合法人の経営体数は大分県 (27%増加) や全国 (81%増加) と比較すると増加割合が低いが、宇佐市においても平成 22 年の 37 経営体から令和 2 年の 43 経営体へと 16%増加している。

	75.11				農業経営	体(単位:	経営体)					棹	<b>婧成比(%)</b>	)				Н	22を100と	:した指数	汝		
	項目				法人化l	している						法。	人化してい	いる				法人化l	ている				
年					会	社			地方公共			会	社				attat	会	社			地方	1
度	市町村名	計	小計	農事組合 法人	株式会社	合名・合 資・合同・ 相互会社	各種団体	その他	団体	非法人	農事組 合法人	株式 会社	合名・合 資・合 同・相互 会社	各種 団体	その他	小計	農事 組合 法人	株式 会社	合名・合 資・合 同・相互 会社	各種 団体	その他	公共 団体	非法人
平	宇佐市	3, 545	85	37	29	1	14	4	-	3, 460	43.5%	34.1%	1. 2%	16. 5%	4.7%	100	100	100	100	100	100	-	100
成 22	大分県	30, 631	551	199	244	4	80	24	3	30, 077	36.1%	44.3%	0.7%	14. 5%	4.4%	100	100	100	100	100	100	100	100
年	全国	1, 679, 084	21,627	4, 049	12,743	241	4,069	525	337	1,657,120	18.7%	59.0%	1.1%	18. 8%	2.4%	100	100	100	100	100	100	100	100
平	宇佐市	2,844	102	49	39	-	9	5	-	2,742	48.0%	38. 3%	0.0%	8.8%	4.9%	120	132	134	_	64	125	_	79
成 27	大分県	25, 416	733	291	323	4	90	25	2	24, 681	39. 7%	44.1%	0.5%	12. 3%	3.4%	133	146	132	100	113	104	67	82
年	全国	1, 377, 266	27, 101	6, 199	16,094	479	3, 438	891	228	1,349,937	22.9%	59. 3%	1.8%	12. 7%	3.3%	125	153	126	199	84	170	68	81
令	宇佐市	2,035	101	43	43	1	9	5	1	1,934	42.6%	42.6%	1.0%	8. 8%	5.0%	119	116	148	100	64	125	ı	56
和 2	大分県	19, 133	718	253	378	14	39	34	1	18, 414	35. 2%	52.8%	1. 9%	5. 4%	4.7%	130	127	155	350	49	142	33	61
年	全国	1, 075, 705	30, 707	7, 329	18,942	1, 035	2,076	1, 325	144	1,044,854	23.9%	61.6%	3.4%	6. 8%	4.3%	142	181	149	429	51	252	43	63

出典:農林業センサス

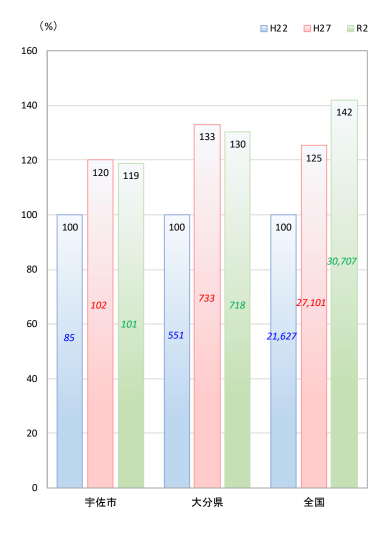


図1 法人経営体数の推移(H22を100とした指数)



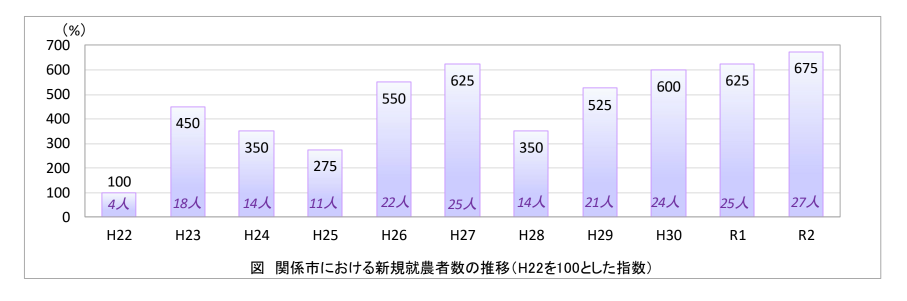
#### (7) 新規就農者数

関係市町の新規就農者数は、ここ数年は毎年20名程度が就農している。

(単位:人)

市町名	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
宇佐市	4	18	14	11	22	25	14	21	24	25	27
H22を100とした指数	100	450	350	275	550	625	350	525	600	625	675

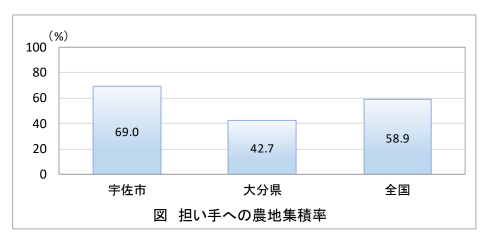
出典: H22~H25: 宇佐市農業・農村振興計画(H27.4)、H26~H30: 第3次宇佐市農業・農村振興計画、R1、R2: 宇佐市農政課聞き取りより



# (8) 担い手への農地集積率

宇佐市の令和3年度における担い手への農地集積率は69.0%であり、大分県の42.7%、全国の58.9%を上回っている。

市町名	耕地面積 (ha)	担い手への 集積面積 (ha)	農地集積率 (%)
宇佐市	7, 880	5, 436	69. 0
大分県	54, 500	23, 290	42.7
全国	4, 349, 000	2, 560, 000	58.9



出典:農林水産省HP、宇佐市HP(令和4年3月末)

#### (9) 地域農業の活性化

大分県では、魅力ある、もうかる果樹経営の発展を目指すことを目標に、「おおいた農林水産業活力創出プラン 2015」を策定(平成 25 年 12 月策 定・令和 2 年 3 月改定)しており、①「構造改革の更なる加速」、②「マーケットインの商品づくりの加速」、③「産地を牽引する担い手の確保・ 育成」、④「元気で豊かな農山漁村づくり」を基本施策として掲げている。

#### ①構造改革の更なる加速

魅力ある、もうかる農林水産業の実現に向けて、米から高収益な園芸品目等への転換やおおいた和牛の生産・流通体制の強化、林業・水産業の成長産業化、先端技術の導入など、構造改革を更に加速する。

#### ②マーケットインの商品づくりの加速

変化するマーケットに対応できる流通・販売体制の構築や消費者の多様なニーズに対応した商もの品づくりなど、競争力のある「The・おおいた」ブランドの確立に取り組む。

また、自由貿易の拡大を好機に、農林水産物の輸出拡大に向けた取組を戦略的に進める。

#### ③産地を牽引する担い手の確保・育成

全国に誇れる大規模かつ生産性の高い経営体の確保・育成に力を入れるとともに、新規就 業者等の確保・育成や企業参入などを進める。

また、誰もが働きやすい就業環境づくりを進め、高齢者や女性、障がい者、外国人、移住者など、多様な人材の活躍を支援する。

#### ④元気で豊かな農山漁村づくり

地域資源を磨き上げ、農山漁村の新たな価値を創出するとともに、住民の共同活動等により農山漁村を維持・活性化するほか、総合的な防災・減災対策や鳥獣害対策を効果的に進める。



おおいた農林水産業 活力創出プラン 2015

#### 4. 費用対効果分析の基礎となる要因の変化

#### (1) 事業計画の重要な部分の変更の必要性の有無

#### (1-1) 受益面積の変動

受益面積に変動はないため、事業計画の見直しは必要ない。

地目	変更計画 R5 (ha)	現時点(再評価時) R6 (ha)	変更計画から の増減 (ha)	増減率 (%)
田	303	303	_	ı
畑	497	497	_	ı
計	800	800	_	_

#### (1-2) 主要工事計画の変動

区分	変更計画	現時点(再評価時)
支線道路	29.6km	29.6km
区画整理	170ha	170ha
末端用排水路	79km	79km
暗渠排水	141ha	141ha
揚水機場	4箇所	4箇所
用水路	32.9km	32.9km

#### (1-3) 総事業費の変動

営繕費、宿舎費、工事諸費、物価変動による増減を除いた増減率は9.99%であり、10%未満であるため、事業計画の見直しは必要ない。

	変更計画 R5 (百万円)	現時点(再評価時) R6 (百万円)	変更計画から の増減 (百万円)	増減率 (%)
総事業費	21,307	25,480	4,173	
うち営宿諸費を除いた額	18,415	22,100	3,685	
自然増減			1,846	10.02%
工法変更、事業量			1,839	9.99%
その他			ı	ı

# (2) 営農計画

					変更調	計画					再訓	平価			
			受益面積8	23ha(本地급	面積763ha)	受益面積80	00ha(本地i	面積741ha)	受益面積8	23ha(本地)	面積763ha)	受益面積80	00ha(本地i	面積741ha)	
地	作	II⊏ Hm 々		現況			計画			現況			計画		目店し生
目	期	作物名	作付面積	単位あたり 収量	作付率	作付面積	単位あた り収量	作付率	作付面積	単位あた り収量	作付率	作付面積	単位あた り収量	作付率	見直し等
			ha	kg/10a	%	ha	kg/10a	%	ha	kg/10a	%	ha	kg/10a	%	
		水稲	227	516	30%	201	516	27%	227	516	30%	201	516	27%	
	表	大豆	12	89	2%	15	89	2%	12	89	2%	15	89	2%	
水		稲発酵粗飼料用稲	31	1,225	4%	41	1,225	6%	31	1,225	4%	41	1,225	6%	
		小計	270		35%	257		35%	270		35%	257		35%	
_		大麦	20	289	3%	30	289	4%	20	289	3%	30	289	4%	
	裏	イタリアンライグラス	4	4,306	1%	5	4,306	1%	4	4,306	1%	5	4,306	1%	
		小計	24		3%	35		5%	24		3%	35		5%	・本地区の営農計画は、区画整
		きゅうり	32	2,223	4%	33	2,223	4%	32	2,223	4%	33	2,223	4%	理及び農業用用排水を施行し、
		なす	4	1,712	1%	-	1,712	0%	4	1,712	1%	-	1,712	0%	担い手への農地の利用集積を進
	表	さといも	18	943	2%	16	943	2%	18	943	2%	16	943	2%	め、優良農地を確保し、樹園地で
普		ばれいしょ		2,500	0%	5	2,500	1%	-	2,500	0%	5	2,500	1%	のぶどう、茶等を中心として、普
通		にら(施設)		7,500	0%	22	7,500	3%	-	7,500	0%	22	7,500	3%	通畑での野菜、水田での水稲、
畑		小計	54	1.7.10	7%	76	4.7.10	10%	54	1.710	7%			10%	大豆、大麦等を組み合わせた営
		たまねぎ	22	4,549	3%	17	4,549	2%	22	4,549	3%	17	4,549	2%	農を行い、土地利用の高度化と
		白ねぎ	7	1,692	1%		1,692	1%	7	1,692	1%	/	1,692	1%	生産性の向上を図り、農業経営
		小計	29	1110	4%	24	1110	3%	29	1110	4%	24	1110	3%	の改善を図るものである。
		醸造用ぶどう	25	1,110	3%	44	1,110	6%	25	1,110	3%	44	1,110	6%	
樹		ぶどう(施設)	77	1,200	10%	87 87	1,200	12%	77	1,200	10%	87	1,200	12%	
園地	通年	ぶどう(一部被覆)	109	1,165	14%	<u>87</u> 57	1,165	1 2% 8%	109	1,165	14% 7%	87 57	1,165	12%	
地		かぼす 茶	57	1,425	7%	62	1,425	8% 8%	57 15	1,425		62	1,425	8% 8%	
		<u>余</u> 小計	15 283	314	2% 37%	337	314	46%	283	314	2% 37%	337	314	46%	
		小 <u>計</u> 合計	660		37% 87%			99%	660		37% 87%	729		99%	
		百計	Udd		8/%	729		99%	UOU		8/%	729		99%	

# (3) 農業振興計画等の見直し状況

# (3-1) 大分県、地域の振興計画

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
農業経営基盤の強化	1) 農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な方向	1) 農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な方向	・人・農地プ
の促進に関する基本	(1) 効率的かつ安定的な農業経営体の育成	(1) 効率的かつ安定的な農業経営体の育成	ランから地域
方針	年間総労働時間:2,000 時間程度(主たる従事者1人	年間総労働時間:2,000 時間程度(主たる従事者 1 人	計画に変更し
見直し年度	当たり)	当たり)	ている。
令和2年3月	年間所得 : 420 万円程度 ( " )	年間所得 : 420 万円程度 ( " )	
$\downarrow$			
見直し年度	・集約型農業経営の展開において、高収益作物の導入	・集約型農業経営の展開において、高収益作物の導入	
令和5年5月	及び産地形成を推進。	及び産地形成を推進。	
	・土地利用型農業経営においては、生産性の向上を図	・生産性の向上を図るため、農業経営基盤強化促進法	
	るため、人・農地プランを基にほ場の集団化及び大区	第 19 条第 1 項の規定による地域計画を基にほ場の集	
	画化を推進するとともに、農業経営基盤強化促進事業	団化及び大区画化を推進するとともに、地域の実情に	
	及び農地中間管理事業の積極的な活用により、利用権	応じて農業経営基盤強化促進事業及び農地中間管理	
	設定や農作業受委託の促進を図る。	事業の積極的な活用により、利用権の設定等の促進を	
		図る。	
	・農用地利用改善団体等の土地利用調整活動による農	・農用所有適格法人等の土地利用調整活動による農地	
	地の連担化を促進し、効率的な土地利用を推進する生	の連担化を促進し、効率的な土地利用を推進する生産	
	産組織を育成。	組織を育成。	
	・おおいた農業経営相談所において相談窓口を設置	・おおいた農業経営相談所において相談窓口を設置	
	   し、伴走型による継続的なフォローアップなどにより	   し、伴走型による継続的なフォローアップなどにより	
	   農業経営体の経営発展を支援。	   農業経営体の経営発展を支援。	

# (3-2) 関係市町の振興計画

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
宇佐市	○農業経営基盤の強化の促進に関する目標	○農業経営基盤の強化の促進に関する目標	・大きな変更
農業経営基盤の強化	①高収益性の作目、作型を担い手を中心に導入して、	①高収益性の作目、作型を担い手を中心に導入して、	はない
の促進に関する基本	地域として産地化を図る。	地域として産地化を図る。	
構想	また、耕種を中心に経営規模の拡大を志向する農家	また、耕種を中心に経営規模の拡大を志向する農家	
変更年度:	と施設園芸による集約的経営を展開する農家との間	と施設園芸による集約的経営を展開する農家との間	
令和3年3月	で、労働力の提供、農地の貸借等においてその役割分	で、労働力の提供、農地の貸借等においてその役割分	
$\downarrow$	担を図りつつ、地域複合としての農業発展を目指す。	担を図りつつ、地域複合としての農業発展を目指す。	
宇佐市	また、このような農業生産展開の基盤となる優良農	また、このような農業生産展開の基盤となる優良農	
農業経営基盤の強化	地の確保を図ることを基本として、農業振興地域整備	地の確保を図ることを基本として、農業振興地域整備	
の促進に関する基本	計画に即し、引き続き、農村地域の秩序ある土地利用	計画に即し、引き続き、農村地域の秩序ある土地利用	
的な構想	の確保に努める。	の確保に努める。	
変更年度:			
令和5年9月	②担い手不足が深刻化している中で、農地の資産的保	②担い手不足が深刻化している中で、農地の資産的保	
	有傾向が強く、安定兼業農家から規模拡大志向農家へ	有傾向が強く、安定兼業農家から規模拡大志向農家へ	
	の農地の流動化はこれまで顕著な進展をみないまま	の農地の流動化はこれまで顕著な進展をみないまま	
	推移してきたが、最近になって兼業農家の高齢化が進	推移してきたが、最近になって兼業農家の高齢化が進	
	み、機械更新時や世代交代等を機に急速に農地の流動	み、機械更新時や世代交代等を機に急速に農地の流動	
	化が進む可能性が高まっている。また一方で、集落営	化が進む可能性が高まっている。また一方で、集落営	
	農の取組や農業生産法人の組織化と相まって農地の	農の取組や農業生産法人の組織化と相まって農地の	
	利用集積が促進されつつある。	利用集積が促進されつつある。	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
	③宇佐市は、このような地域の農業構造の現状及びそ	③宇佐市は、このような地域の農業構造の現状及びそ	
	の見通しの下に、農業が職業として選択し得る魅力と	の見通しの下に、農業が職業として選択し得る魅力と	
	やりがいのあるものとなるよう、将来(概ね 10 年後)	やりがいのあるものとなるよう、将来(概ね10年後)	
	の農業経営の発展の目標を明らかにし、効率的かつ安	の農業経営の発展の目標を明らかにし、効率的かつ安	
	定的な農業経営を育成することとする。	定的な農業経営を育成することとする。	
	具体的な経営の指標は、農業を主業とする農業者	具体的な経営の指標は、農業を主業とする農業者	
	が、地域における他産業従事者並の生涯所得に相当す	が、地域における他産業従事者並の生涯所得に相当す	
	る年間農業所得(主たる農業従事者1人あたりの年間	る年間農業所得(主たる農業従事者1人あたりの年間	
	農業所得 420 万円程度)、年間労働時間(主たる農業	農業所得 420 万円程度)、年間労働時間(主たる農業	
	従事者1人あたり2,000時間程度)の水準を実現でき	従事者1人あたり2,000時間程度)の水準を実現でき	
	るものとし、また、これらの経営が宇佐市の農業生産	るものとし、また、これらの経営が宇佐市の農業生産	
	の相当部分を担う農業構造を確立していくことを目	の相当部分を担う農業構造を確立していくことを目	
	指す。	指す。	
	④宇佐市は、将来の宇佐市農業を担う若い農業経営者	④宇佐市は、将来の宇佐市農業を担う若い農業経営者	
	の意向やその他の農業経営に関する基本的条件を考	の意向やその他の農業経営に関する基本的条件を考	
	慮し、農業者又は農業に関係する団体が地域の農業の	慮し、農業者又は農業に関係する団体が地域の農業の	
	振興を図るためにする自主的な努力を助長するとと	振興を図るためにする自主的な努力を助長するとと	
	もに、意欲と能力のある者が農業経営の発展を目指す	もに、意欲と能力のある者が農業経営の発展を目指す	
	に当たって、これを支援する農業経営基盤強化促進事	に当たって、これを支援する農業経営基盤強化促進事	
	業その他の措置を総合的に実施する。	業その他の措置を総合的に実施する。	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
	⑤宇佐市は、認定農業者又は今後認定を受けようとす	⑤宇佐市は、認定農業者又は今後認定を受けようとす	
	る農業者、生産組織等を対象に、経営診断の実施、先	る農業者、生産組織等を対象に、経営診断の実施、先	
	進的技術の導入等を含む生産方式や経営管理の合理	進的技術の導入等を含む生産方式や経営管理の合理	
	化等の経営改善方策の提示等の重点的指導及び地域	化等の経営改善方策の提示等の重点的指導及び地域	
	単位の研修会の開催等を県振興局の協力を受けつつ	単位の研修会の開催等を県振興局の協力を受けつつ	
	行う。	行う。	
	○効率的かつ安定的な農業経営が地域の農用地の利	○効率的かつ安定的な農業経営が地域の農用地の利	
	用に占める面積のシェア及び面的集積の目標:90%	用に占める面積のシェア及び面的集積の目標:90%	
宇佐市農業再生協議	1. 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題	1. 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題	・地域計画の
会水田フル活用ビジ	本市は県内有数の宇佐平野を抱え一部の中山間地	本市は、県内有数の殼倉地である宇佐平野を抱え、	策定が追加し
ョン(令和2年度)	を除きほぼ平坦な地形を有し、米・麦・大豆等を中心	一部中山間値を除きほぼ平坦な地形を有し、米・麦・	ている。
策定年度	とした土地利用型農業を展開するうえで非常に恵ま	大豆等を中心とした土地利用型農業を展開するうえ	
令和2年	れた水田農業環境にあるが、近年、米価の低迷等によ	で非常に恵まれた水田農業環境にあるが、近年、米価	
$\downarrow$	る農業経営の悪化や、担い手の減少・高齢化等によっ	等の低迷等による農業経営の悪化や、担い手の減少・	
	て、農業従事者の減少や担い手不在集落等の課題が生	高齢化等によって、農業従事者の減少や担い手不在集	
宇佐市農業再生協議	じている。そのため、関係機関で連携し、集落内だけ	落等の課題が生じている。そのため、関係機関で連携	
会水田収益力強化ビ	でなく集落間等広域での話し合いを進め「人・農地プ	し、集落内だけでなく集落間等広域での話し合いを通	
ジョン	ラン」の作成及び見直しを進め地域の中心となる経営	じた「人・農地プラン」及び「地域計画」の策定を進	
策定年度	体を育成するとともに農地中間管理機構を活用し農	め、地域の中心的経営体を育成し、併せて農地中間管	
令和6年	地の利用集積化を図っていく必要がある。	理機構の活用を通じた農地の利用集積化を図ってい	
	また、近年新規需要米の増加に伴い渇水時の水稲作	く必要がある。	
	物用の水不足が懸念されるため農業用水を使わない	また近年新規需要米の増加に伴い渇水時の用水不	
	転換作物との作付けのバランスを図ることが課題で	足が懸念されるため農業用水を使わない転換作物と	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
	あることから、水田夏作の重点品目として大豆の作付	の作付けのバランスを図ることが課題であることか	
	けを引き続き推進する。あわせて園芸品目等の高収益	ら、水田表作の重点品目として大豆の作付を引き続き	
	作物の導入を促進する。	推進し、併せて園芸品目等の高収益作物の導入を推進	
		する。	
		2. 高収益作物の導入や転作作物等の付加価値の向上	・交流駅作物
		等による収益力 強化に向けた産地としての取組	の導入や転作
		方針・目標	作物等の付加
		高収益作物の導入にあたっては「白ねぎ学校」等の	価値の向上に
		活用により、研修が修了した新規就農者を対象に、基	ついても触れ
		盤整備事業等で畑地化を行った農地の提供を行い、安	られている。
		定した生産が行える担い手の確保と育成を推進する。	
		また、地場企業等との連携により、宇佐ブランド認	
		証品やブランドカ強化に適した品目を選定し、6次産	
		業化を通じた高収益作物の産地規模の拡大を推進す	
		る。中山間地域においては、地域の担い手への農地集	
		積・集約を図り、地域に適した園芸品目等の高収益作	
		物を推進する。	
		転作作物について、新規需要米の増加により農業用	
		水不足が懸念され、農業用水の利用量の少ない大豆を	
		重点作物として作付けを推進し、団地化が望ましいた	
		め、農地利用調整を行う組織の育成を図る。また、一	
		般大豆より高収益が見込める黒大豆(クロダマル)つ	
		いて、県、市、JA 等関係機関と連携して出荷体制の整	
		備や新たな販路拡大に取り組むことにより産地体制	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及び
	Out Elsa Server C. & STOWENTED	いてかがにかりは日口な	その理由等
		の強化とブランドカの向上を図る。	
		3. 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地とし	・畑地化を含
		ての取組方針・目標	めた水田の有
		人・農地プランや地域計画の話し合いや転作確認を	効利用に向け
		通じて水田の利用状況を確認するとともに、長年水稲	た産地として
		の作付が無い場合は、土地条件に応じた高収益作物の	の取組方針・
		導入に向けた畑地化を推進する。	目標について
		併せて、現在大豆等転作が行われている農地につい	も触れられて
		ては、連作障害による収穫量減回避に資するため、近	いる。
		隣の作付地等とのブロックローテーションを推進す	
		る。	
		他方で、担い手を中心とした効率的な生産体制を構	
		築するため、規模拡大及び安定経営確立に資するよう	
		担い手への農地集積を図る。また、農地の有効利用を	
		行うとともに農業の構造改革を加速させ、農業生産の	
		低コスト化に向けた水田の大区画化や ICT を活用した	
		スマート農業への転換を推進する。	
		中山間地域においては、地域住民との連携による中	
		山間地域等直接支払交付金事業等を活用した水田の	
		保全管理を支援し、地域の担い手への農地の利用集	
		積・集約化を推進する。	
	2. 作物ごとの取組方針等	4. 作物ごとの取組方針等	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
	当該再生協議会管内の農業者が耕作を行う約		
	6,680ha の水田について、適地適作を基本として、産		
	地交付金等を有効に活用しながら、作物生産の維持・		
	拡大を図ることとする。		
	(1) 主食用米	(1) 主食用米	
	水田作物の基幹的作物であることには依然変わり	水田農業の基幹的作物であることから、需要に応じ	
	ないので、需要に応じた生産数量の確保と、売れる米	た生産数量の確保と、売れる米作りの徹底によって米	
	作りの徹底によって米の主産地としての地位を確保	の主産地としての地位を確保する。	
	する。		
		(2)備蓄米	
		2013 年度から取組 開始した備蓄米については、売	
		渡人との調整を図りつつ、安定した生産・確保を推進	
		する。	
	(2) 非主食用米	(3) 非主食用米	
	ア 飼料用米	ア 飼料用米	
	県域設定の産地交付金を活用した複数年契約へ	実需者へ安定供給のため複数年契約への取組を	
	の取組を推進し、家畜用飼料の生産確保を図るとと	推進し、家畜用飼料の生産確保を図るとともに生産	
	もに生産者及び関係機関と連携して生産技術の向	者及び関係機関と連携して生産技術の向上に努め	
	上に努める。	る。	
	イ 米粉用米	イ 米粉用米	
	県域設定の産地交付金を活用した複数年契約へ	実需者へ安定供給のため複数年契約への取組と、	
	の取組と、一般品種での晩期穂肥施用の取組を推進	一般品種での晩期穂肥施用の取組を推進する。	
	する。		

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
	ウ 新市場開拓用米	ウ 新市場開拓用米	
	国内主食用米需要が減少する中で、国産米の新た	国内主食用米需要が減少する中で、国産米の新た	
	なマーケットを確保・拡大するため、輸出用米の取	なマーケットを確保・拡大するため、輸出用米の取	
	組を行う農家等に対し支援を行い、新たな販路の開	組を行う農家等に対し支援を行い、新たな販路の開	
	拓を推進する。	拓を推進する。	
	エ WCS 用稲	エ WCS 用稲	
	現在取り組んでいる農家を中心に、畜産農家と耕	現在取り組んでいる農家を中心に、畜産農家と耕	
	種農家との連携を強化し、安定的な家畜飼料として	種農家との連携を強化し、安定的な家畜飼料として	
	生産数量の確保を図る。	生産数量の確保を図る。	
	才 加工用米	才 加工用米	
	県域設定の産地交付金を活用して加工用米の取	県域設定の産地交付金の活用を通じた取組を推	
	組を推進し、生産数量の確保を図る。	進し、生産数量の確保を図る。	
	カ 備蓄米		
	2013 年度から取組開始した備蓄米について、売渡		
	人との調整を図りつつ、安定した備蓄米の生産・確		
	保を推進する。		
	(3) 麦、大豆、飼料作物	(4) 麦、大豆、飼料作物	
	   麦については、大分県には麦を原料とする焼酎・味	   麦については、大分県では麦を原料とする焼酎・味	
	噌・醤油の製造業が盛んであり、地元業者と連携し焼	   噌・醤油の製造業が盛んであるが、地元業者と連携し	
	酎用大麦、味噌用裸麦の契約栽培の継続、更には全量	   焼酎用大麦、味噌用裸麦及びパン用小麦の契約栽培の	
	契約栽培による産地体制を図ることと、品質の向上が	   継続、拡大を図ることや、品質の向上が課題となって	
	課題である。	   いることから、適期播種や基本栽培技術の励行を通	
		じ、収量・品質の向上を目指す。	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
	大豆については、従来から転換作物の基幹作物とし	大豆については、従来から水田表作の転換作物の基	
	て位置づけ、作付けの推進を図り、実需者との契約に	幹作物として位置づけられており、作付けの推進を図	
	よる栽培が行われてきたが、収量・品質とも低水準に	り、実需者との契約による栽培が行われてきたが、収	
	あり農業者間による収量・品質の格差も大きいのが現	量・品質とも低水準にあり農業者間による収量・品質	
	状である。恵まれた地形を有効に活用するとともに生	の格差も大きいのが現状である。恵まれた地形を有効	
	産技術の向上や産地交付金を活用した取組支援によ	に活用するとともに、一般大豆、種子大豆、黒大豆の	
	り、この課題の解決を図る。	作付積面合計が 1ha 以上となる担い手の収量・品質の	
	特に、一般大豆、種子大豆、黒大豆の作付面積合計	向上を目指し、土づくり等の取組を行った場合、産地	
	が 1ha 以上となる担い手が、収量増や優良品質の生産	交付金を活用し支援する。	
	体制を図るため、土づくり等の作付環境の改善の取組		
	みを行った場合、産地交付金を活用し支援を行う。		
	(4) そば、なたね	(5) そば、なたね	
	実需者との契約に基づき、産地交付金で支援しなが	実需者との契約に基づき、産地交付金で支援しなが	
	ら作物生産の推進を図る。なお、生産者へ排水対策の	ら作物生産の推進を図る。排水対策の徹底等基本技術	
	徹底等基本技術の励行を併せ行う。	の励行を併せて行う。	
		(6)地力増進作物	・畑地化の推
		地力増進作物鋤き込みは地力増進を促進し、高収益	進から地力増
		作物の収穫量増につながることから、ソルガム、ソル	進作物に変更
		ゴー、スーダングラス、ギニアグラス、エンバク、イ	している。
		タリアンライグラス、ローズグラス、ケンタッキーブ	
		ルーグラス、パールミレット、ライムギ、オオムギ、	
		トウモロコシ、ヒマワリ、ナタネ、マリーゴールド、	
		ソバ、シロクローバー、アカクローバー、クリムゾン	
		クローバー、レンゲ、クロタラリア、ヘアリーベッチ、	

振興計画名	現計画の基礎となった振興計画	同左の現在の計画内容	変更内容及びその理由等
		青刈り大豆を対象に産地交付金にて支援する。	
	(5) 高収益作物 (野菜等)	(7)高収益作物	
	たまねぎ、ゆず、さといも、じゃがいも、にんにく、	たまねぎ、ゆず、さといも、にんにく、じゃがいも、	
	白ねぎ、なばな、夏秋きゅうり、黒大豆の枝豆、大麦	白ねぎ、小ねぎ、いちご、なばな、夏秋きゅうり、枝	
	若葉、キャベツ、高糖度かんしょを重点推進作物助成	豆、大麦若葉、キャベツ、高糖度かんしょを重点推進	
	の対象作物とし、その他の野菜等を地場消費作物助成	作物助成の対象作物とし、その他の野菜等を地場消費	
	の対象作物として、産地交付金による作付支援を行い	作物助成の対象作物として、産地交付金による作付支	
	ながら、生産面積の拡大及び所得の確保を図る。	援を行いながら、生産面積の拡大及び所得の確保を図	
		る。	
	(6) 畑地化の推進		
	渇水時の農業用水の安定確保、畑作物・高収益作物		
	を推進する観点からも、産地交付金を活用し、畑地化		
	を取組む農業者等を支援する。		

# (4) 農産物の動向

# (4-1) 単位当たり収量

(単位:kg/10a)

			(	単位:kg/10a)
作物名		変更計画策定時	再評価時	備考
		5か年平均	5か年平均	
水稲	単収	516	516	
73 THA	指数	100	100	
大豆	単収	89	89	
八立	指数	100	100	
稲発酵粗飼料用稲	単収	1,225	1,225	
们的大量并不且以外不不开门门	指数	100	100	
大麦	単収	289	289	
八久	指数	100	100	
イタリアンライグラス	単収	4,306	4,306	
イダリアンフイクラス	指数	100	100	
+=11	単収	2,223	2,223	
きゅうり	指数	100	100	
<i>+</i> > <i>+</i>	単収	1,712	1,712	
なす	指数	100	100	
A-11.4	単収	943	943	
さといも	指数	100	100	
. 18 1	単収	2,500	2,500	
ばれいしょ	指数	100	100	
. > (15=0)	単収	7,500	7,500	
にら(施設)	指数	100	100	
	単収	4.549	4.549	
たまねぎ	指数	100	100	
	単収	1,692	1,692	
白ねぎ	指数	100	100	
	単収	1,110	1,110	
醸造用ぶどう	指数	100	100	
	単収	1,200	1,200	
ぶどう(施設)	指数	100	100	
	単収	1,165	1,165	
ぶどう(一部被覆)	指数	1,103	1,103	
	単収	1,128	1.128	
ぶどう(施設)用水	指数	1,128	1,120	
	単収	1,165	1,165	
ぶどう(一部被覆)用水	指数	1,103	1,103	
	単収	1,425	1.425	
かぼす	指数	1,425	1,423	
	単収			
茶		314	314	
V 출표 및 표변수 표현	指数	100	100	<u> </u> + + +

※変更計画策定・再評価時ともに、「大分県農林水産統計年報」、「宇佐市内農業法 人聞き取り」、「宇佐市落葉果樹等着果状況調査票」を参照

# (4-2) 農産物単価

(単位:円/kg)

				(里位:円/Kg)
作物名		変更計画策定時   5か年平均	再評価時 5か年平均	備考
ナゼ	単価	232	254	
水稲	指数	100	109	
+=	単価	86	94	
大豆	指数	100	109	
150 24 1140 451 401 101 150	単価	21	23	
稲発酵粗飼料用稲	指数	100	110	
+=	単価	135	147	
大麦	指数	100	109	
/hu=> = //===	単価	41	45	
イタリアンライグラス	指数	100	110	
4	単価	272	297	
きゅうり	指数	100	109	
+	単価	347	380	
なす	指数	100	110	
A.14	単価	300	328	
さといも	指数	100	109	
181-1-1	単価	158	173	
ばれいしょ	指数	100	109	
1- > / <del>1-</del> ===.>	単価	585	640	
にら(施設)	指数	100	109	
4 4 1 48	単価	76	83	
たまねぎ	指数	100	109	
41.48	単価	316	346	
白ねぎ	指数	100	109	
T+14 m >0 10 >	単価	338	370	
醸造用ぶどう	指数	100	109	
**   ** / +/- =n. \	単価	2,000	1,660	
ぶど <b>う</b> (施設)	指数	100	109	
** 1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	単価	1,518	1,660	
ぶどう(一部被覆)	指数	100	109	
ご じこ / 北三ル)ロコ・	単価	1,518	1,660	
ぶどう(施設)用水	指数	100	109	
with the transfer of the	単価	1,518	1,660	
ぶどう(一部被覆)用水	指数	100	109	
L. 17°-1-	単価	321	351	
かぼす	指数	100	109	
++	単価	1,102	1,205	
茶	指数	100	109	
※変更計画策定は、「				「14おおいた

<sup>※</sup>変更計画策定は、「農業物価統計」、「宇佐市内農業法人聞き取り」、「JAおおいた聞き取り」を参照

再評価時は、変更計画時の単価を消費者物価指数より補正

# (5) 単位当たりの収量の基礎

水稲

NAID		変	更計画策定	時5ヶ年平	均				再評価時!	5ヶ年平均			
		宇佐市			計(平均)			宇佐市					
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成27年	3,740	507	19,000	3,740	507	19,000	平成27年	3,740	507	19,000	3,740	507	19,000
平成28年	3,680	524	19,300	3,680	524	19,300	平成28年	3,680	524	19,300	3,680	524	19,300
平成29年	3,700	539	20,000	3,700	539	20,000	平成29年	3,700	539	20,000	3,700	539	20,000
平成30年	3,600	513	18,500	3,600	513	18,500	平成30年	3,600	513	18,500	3,600	513	18,500
令和3年	3,490	493	17,200	3,490	493	17,200	令和3年	3,490	493	17,200	3,490	493	17,200
計または平均				18,210	516	94,000	計または平均			·	18,210	516	94,000

出典: 大分県農林水産統計年報(市町村)

出典:

大分県農林水産統計年報(市町村)

大豆

[		変	更計画策定	三時5ヶ年平	均	再評価時5ヶ年平均							
		宇佐市		計(平均)				宇佐市			計(平均)		
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成29年	759	96	729	759	96	729	平成29年	759	96	729	759	96	729
平成30年	696	87	606	696	87	606	平成30年	696	87	606	696	87	606
令和元年	634	79	501	634	79	501	令和元年	634	79	501	634	79	501
令和2年	582	82	477	582	82	477	令和2年	582	82	477	582	82	477
令和3年	597	97	582	597	97	582	令和3年	597	97	582	597	97	582
計または平均				3,268	89	2,895	計または平均				3,268	89	2,895

出典: 大分県農林水産統計年報(市町村)

出典:

大分県農林水産統計年報(市町村)

们的元日子在成門	14771111												
	変更計画策定時5ヶ年平均									再評価時	5ヶ年平均		
		大分県		計(平均)				大分県					
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年							平成28年						
平成29年							平成29年						
平成30年							平成30年						
令和元年							令和元年						
令和2年	60	1,225	735,000	60	1,225	735,000	令和2年	60	1,225	735,000	60	1,225	735,000
計または平均					1,225		計または平均		·			1,225	

出典: 宇佐市内農業法人聞き取り

出典:

宇佐市内農業法人聞き取り

### 大麦

		変	更計画策定	時5ヶ年平	均				再評価時:	5ヶ年平均			
		宇佐市		計(平均)					宇佐市				
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年	953	221	2,110	953	221	2,110	平成28年	953	221	2,110	953	221	2,110
平成29年	1,010	236	2,380	1,010	236	2,380	平成29年	1,010	236	2,380	1,010	236	2,380
平成30年	1,060	303	3,200	1,060	303	3,200	平成30年	1,060	303	3,200	1,060	303	3,200
令和元年	1,100	314	3,460	1,100	314	3,460	令和元年	1,100	314	3,460	1,100	314	3,460
令和2年	1,220	354	4,300	1,220	354	4,300	令和2年	1,220	354	4,300	1,220	354	4,300
計または平均				5,343	289	15,450	計または平均				5,343	289	15,450

出典: 大分県農林水産統計年報(市町村)

出典: 大分県農林水産統計年報(市町村)

### イタリアンライグラス

177727	1,,,,,													
	変更計画策定時5ヶ年平均									再評価時	5ヶ年平均			
		大分県		計(平均)				大分県				計(平均)		
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量	
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	
平成28年	5,310	4,240	225,100	5,310	4,240	225,100	平成28年	5,310	4,240	225,100	5,310	4,240	225,100	
平成29年	5,110	4,340	221,800	5,110	4,340	221,800	平成29年	5,110	4,340	221,800	5,110	4,340	221,800	
平成30年	5,070	4,300	218,000	5,070	4,300	218,000	平成30年	5,070	4,300	218,000	5,070	4,300	218,000	
令和元年	5,080	4,350	221,000	5,080	4,350	221,000	令和元年	5,080	4,350	221,000	5,080	4,350	221,000	
令和2年	5,060	4,300	217,600	5,060	4,300	217,600	令和2年	5,060	4,300	217,600	5,060	4,300	217,600	
計または平均				25,630	4,306	1,103,500	計または平均				25,630	4,306	1,103,500	

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

## きゅうり

		変	更計画策定	時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		大分県			計(平均)				大分県			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年	144	2,271	3,270	144	2,271	3,270	平成28年	144	2,271	3,270	144	2,271	3,270
平成29年	143	2,350	3,360	143	2,350	3,360	平成29年	143	2,350	3,360	143	2,350	3,360
平成30年	141	2,227	3,140	141	2,227	3,140	平成30年	141	2,227	3,140	141	2,227	3,140
令和元年	139	2,209	3,070	139	2,209	3,070	令和元年	139	2,209	3,070	139	2,209	3,070
令和2年	137	2,051	2,810	137	2,051	2,810	令和2年	137	2,051	2,810	137	2,051	2,810
計または平均				704	2,223	15,650	計または平均				704	2,223	15,650

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

## なす

		変	更計画策定	時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		大分県			計(平均)				大分県			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)         (kg/10a)         (t)         (ha)         (kg/10a)           130         1,869         2,430         130         1,869					(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年	130	1,869	2,430	130	1,869	2,430	平成28年	130	1,869	2,430	130	1,869	2,430
平成29年	129	1,860	2,400	129	1,860	2,400	平成29年	129	1,860	2,400	129	1,860	2,400
平成30年	123	1,626	2,000	123	1,626	2,000	平成30年	123	1,626	2,000	123	1,626	2,000
令和元年	118	1,542	1,820	118	1,542	1,820	令和元年	118	1,542	1,820	118	1,542	1,820
令和2年	115	1,635	1,880	115	1,635	1,880	令和2年	115	1,635	1,880	115	1,635	1,880
計または平均				615	1,712	10,530	計または平均				615	1,712	10,530

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

出典:

大分県農林水産統計年報(県平均)

# さといも

		変	更計画策定	時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		大分県			計(平均)				大分県			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年	278	863	2,400	278	863	2,400	平成28年	278	863	2,400	278	863	2,400
平成29年	275	884	2,430	275	884	2,430	平成29年	275	884	2,430	275	884	2,430
平成30年	271	886	2,400	271	886	2,400	平成30年	271	886	2,400	271	886	2,400
令和元年	263	1,080	2,840	263	1,080	2,840	令和元年	263	1,080	2,840	263	1,080	2,840
令和2年	258	1,012	2,610	258	1,012	2,610	令和2年	258	1,012	2,610	258	1,012	2,610
計または平均				1,345	943	12,680	計または平均				1,345	943	12,680

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

出典:

大分県農林水産統計年報(県平均)

## ばれいしょ

		変	更計画策定	È時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
	宇佐市	農業法人、	その他		計(平均)			宇佐市	農業法人、	その他		計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
計または平均					2,500		計または平均					2,500	

出典: 宇佐市内農業法人聞き取り

出典:

宇佐市内農業法人聞き取り

にら

		変	更計画策定	官時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
	宇佐市	農業法人、	その他		計(平均)			宇佐市	農業法人、	その他		計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次					(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
計または平均					7,500	•	計または平均					7,500	

出典: 宇佐市内農業法人聞き取り

出典:

宇佐市内農業法人聞き取り

たまねぎ

7204102		変	更計画策定	三時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		大分県			計(平均)				大分県	тэцтрика	7     1275	計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成27年	4,330	4,040	175,100	4,330	4,040	175,100	平成27年	4,330	4,040	175,100	4,330	4,040	175,100
平成29年	3,481	4,208	146,490	3,481	4,208	146,490	平成29年	3,481	4,208	146,490	3,481	4,208	146,490
平成30年	3,800	4,322	164,240	3,800	4,322	164,240	平成30年	3,800	4,322	164,240	3,800	4,322	164,240
令和元年	3,718	5,201	193,380	3,718	5,201	193,380	令和元年	3,718	5,201	193,380	3,718	5,201	193,380
令和2年	3,479	5,069	176,350	3,479	5,069	176,350	令和2年	3,479	5,069	176,350	3,479	5,069	176,350
計または平均				18,808	4,549	855,560	計または平均				18,808	4,549	855,560

出典: 農林水産統計年報(九州平均)

出典:

農林水産統計年報(九州平均)

白ねぎ

<u> </u>													
		変	更計画策定	≧時5ヶ年平	均					再評価時!	5ヶ年平均		
		大分県			計(平均)				大分県			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年	888	1,667	14,800	888	1,667	14,800	平成28年	888	1,667	14,800	888	1,667	14,800
平成29年	894	1,678	15,000	894	1,678	15,000	平成29年	894	1,678	15,000	894	1,678	15,000
平成30年	927	1,661	15,400	927	1,661	15,400	平成30年	927	1,661	15,400	927	1,661	15,400
令和元年	963	1,661	16,000	963	1,661	16,000	令和元年	963	1,661	16,000	963	1,661	16,000
令和2年	973	1,788	17,400	973	1,788	17,400	令和2年	973	1,788	17,400	973	1,788	17,400
計または平均				4,645	1,692	78,600	計または平均				4,645	1,692	78,600

出典: 大分県農林水産統計年報(県平均)

出典:

大分県農林水産統計年報(県平均)

### 醸造用ぶどう

		変	更計画策定	三時5ヶ年平	均					再評価時	<u>5ヶ年平均</u>		
	宇	佐市農業法	人		計(平均)			宇	佐市農業法	人		計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成27年	2	1,500	30	2	1,500	30	平成27年	2	1,500	30	2	1,500	30
平成28年	4	1,075	43	4	1,075	43	平成28年	4	1,075	43	4	1,075	43
平成29年	4	950	38	4	950	38	平成29年	4	950	38	4	950	38
平成30年	5	1,100	55	5	1,100	55	平成30年	5	1,100	55	5	1,100	55
令和元年	6	1,117	67	6	1,117	67	令和元年	6	1,117	67	6	1,117	67
計または平均				21	1,100	233	計または平均				21	1,100	233

宇佐市内農業法人聞き取り 出典:

出典: 宇佐市内農業法人聞き取り

### ぶどう(施設)

3.C 7 ()IEBX		変	更計画策定	官時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		宇佐市			計(平均)				宇佐市			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成29年		900			900		平成29年					900	
平成30年		1,100			1,100		平成30年					1,100	
令和元年		1,200			1,200		令和元年					1,200	
令和2年		1,300			1,300		令和2年					1,300	
令和3年		1,500			1,500		令和3年					1,500	
計または平均					1,200		計または平均					1,200	

出典: 宇佐市落葉果樹等着果状況調査票 出典:

宇佐市落葉果樹等着果状況調査票

## ぶどう(一部被覆)

		変	更計画策定	時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		宇佐市			計(平均)				宇佐市			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)         (kg/10a)         (t)         (ha)         (kg/10a)           56         959         537         56         959					(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成29年	56	959	537	56	959	537	平成29年	56	959	537	56	959	537
平成30年	70	1,164	815	70	1,164	815	平成30年	70	1,164	815	70	1,164	815
令和元年	67	1,242	832	67	1,242	832	令和元年	67	1,242	832	67	1,242	832
令和2年	64	1,120	717	64	1,120	717	令和2年	64	1,120	717	64	1,120	717
令和3年	38	1,411	536	38	1,411	536	令和3年	38	1,411	536	38	1,411	536
計または平均				295	1,165	3,437	計または平均				295	1,165	3,437

出典: 宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均) 出典:

宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

## ぶどう(施設)用水

		変	更計画策定	時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		宇佐市			計(平均)				宇佐市			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成29年	41	900	369	41	900	369	平成29年	41	900	369	41	900	369
平成30年	35	1,083	379	35	1,083	379	平成30年	35	1,083	379	35	1,083	379
令和元年	30	1,180	354	30	1,180	354	令和元年	30	1,180	354	30	1,180	354
令和2年	31	1,226	380	31	1,226	380	令和2年	31	1,226	380	31	1,226	380
令和3年	37	1,297	480	37	1,297	480	令和3年	37	1,297	480	37	1,297	480
計または平均				174	1,128	1,962	計または平均				174	1,128	1,962

出典: 宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

出典: 宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウェア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

#### ぶどう(一部被覆)用水

		変	更計画策定	三時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		宇佐市			計(平均)				宇佐市			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次				(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成29年	56	959	537	56	959	537	平成29年	56	959	537	56	959	537
平成30年	70	1,164	815	70	1,164	815	平成30年	70	1,164	815	70	1,164	815
令和元年	67	1,242	832	67	1,242	832	令和元年	67	1,242	832	67	1,242	832
令和2年	64	1,120	717	64	1,120	717	令和2年	64	1,120	717	64	1,120	717
令和3年	38	1,411	536	38	1,411	536	令和3年	38	1,411	536	38	1,411	536
計または平均				295	1,165	3,437	計または平均				295	1,165	3,437

出典: 宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウェア、ピオーーネ、シャインマスカット平均)

出典:

宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

#### かぼす

73.19.3													
		変	更計画策定	官時5ヶ年平	均					再評価時	5ヶ年平均		
		宇佐市			計(平均)				宇佐市			計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成29年							平成29年						
平成30年		1,500			1,500		平成30年		1,500			1,500	
令和元年		1,200			1,200		令和元年		1,200			1,200	
令和2年		1,500			1,500		令和2年		1,500			1,500	
令和3年		1,500			1,500		令和3年		1,500			1,500	
計または平均					1,425		計または平均					1,425	

出典: 宇佐市柑橘着果状況調査票

出典:

宇佐市柑橘着果状況調査票

茶

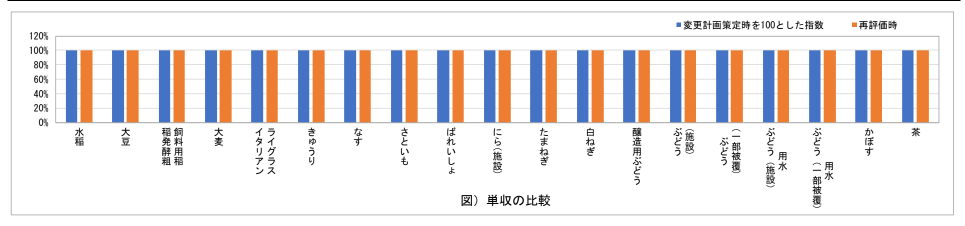
<u> </u>													
		変	更計画策定	≧時5ヶ年平	均					再評価時!	5ヶ年平均		
	宇	佐市農業法	:人		計(平均)			宇	佐市農業法	人		計(平均)	
	作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量		作付面積	単収	生産量	作付面積	単収	生産量
年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)	年次	(ha)	(kg/10a)	(t)	(ha)	(kg/10a)	(t)
平成28年	14	271	38	14	271	38	平成28年	14	271	38	14	271	38
平成29年	14	386	54	14	386	54	平成29年	14	386	54	14	386	54
平成30年	14	321	45	14	321	45	平成30年	14	321	45	14	321	45
令和元年	14	243	34	14	243	34	令和元年	14	243	34	14	243	34
令和2年	15	347	52	15	347	52	令和2年	15	347	52	15	347	52
計または平均				71	314	223	計または平均				71	314	223
出典:	宇佐市内農	農業法人聞き	を取り				出典:	宇佐市内農	農業法人聞き	を取り			

47

# 【参考】単収の比較

(単位:kg/10a, m²/10a, 本/10a)

作物名	変更計画	再評価時	変更計画策 定時を100と		ш	(幸 <u>世·//kg</u> / 10a, 111/	100,1100
	策定時		した指数	変更計画策定時点		再評価	
水稲	516	516	100	大分県農林水産統計年報(市町村)	H27∼R3	大分県農林水産統計年報(市町村)	H27∼R3
大豆	89	89	100	大分県農林水産統計年報(市町村)	H29∼R3	大分県農林水産統計年報(市町村)	H29∼R3
稲発酵粗飼料用稲	1,225	1,225	100	宇佐市内農業法人聞き取り	H28∼R2	宇佐市内農業法人聞き取り	H28~R2
大麦	289	289	100	大分県農林水産統計年報(市町村)	H29∼R3	大分県農林水産統計年報(市町村)	H29∼R3
イタリアンライグラス	4,306	4,306	100	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28∼R2	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2
きゅうり	2,223	2,223	100	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28∼R2	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2
なす	1,712	1,712	100	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2
さといも	943	943	100	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28∼R2	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2
ばれいしょ	2,500	2,500	100	宇佐市内農業法人聞き取り	_	宇佐市内農業法人聞き取り	_
にら(施設)	7,500	7,500	100	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28∼R2	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2
たまねぎ	4,549	4,549	100	農林水産統計年報(九州平均)	H27∼R2	農林水産統計年報(九州平均)	H27∼R2
白ねぎ	1,692	1,692	100	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28∼R2	大分県農林水産統計年報(県平均)	H28~R2
醸造用ぶどう	1,110	1,110	100	宇佐市内農業法人聞き取り	H27∼R1	宇佐市内農業法人聞き取り	H27~R1
ぶどう(施設)	1,200	1,200	100	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票	H29∼R3	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票	H29∼R3
ぶどう(一部被覆)	1,165	1,165	100	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H29∼R3	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H29∼R3
ぶどう(施設)用水	1,128	1,128	100	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H29∼R3	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H29∼R3
ぶどう(一部被覆)用水	1,165	1,165	100	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H29∼R3	宇佐市落葉果樹等着果状況調査票(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H29∼R3
かぼす	1,425	1,425	100	宇佐市柑橘着果状況調査票	H29∼R3	宇佐市柑橘着果状況調査票	H29∼R3
茶	314	314	100	宇佐市内農業法人聞き取り	H28∼R2	宇佐市内農業法人聞き取り	H28~R2



# (6) 農産物価の基礎

# (6-1) 計画変更策定時点

作物名	水稲																(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
年度													1	2	3=1÷2		
平成28年度	202	202	202	202	202	207	212	212	213	222	222	222	210.0	98.3	2. 136	令和3年度	
平成29年度	223	223	223	223	223	229	235	235	236	243	243	243	231.6	99.0	2. 339	消費者物価指数	100. 0
平成30年度	243	243	242	242	242	238	238	239	239	245	245	245	241.8	99.7	2. 425	令和3年度単価	
令和元年度	243	243	243	243	243	238	239	239	239	245	245	245	242. 1	100.2	2. 416	2. 324	× 100.0
令和2年度	244	244	244	243	242	229	224	224	224	216	216	216	230. 5	100.0	2. 305	]	
平均															2. 324	1	=232 円/kg
			1										•			•	= 学标压效引

農業物価統計 作物名 大豆 (単位:円/kg)

区分 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度								_	102				102.0	98.3	1. 038	令和3年度	
平成29年度								_	78				78.0	99.0	0. 788	消費者物価指数	100. 0
平成30年度								_	76				76.0	99.7	0. 762	令和3年度単価	
令和元年度								_	83				83.0	100.2	0. 828	0.861	× 100.0
令和2年度								_	89				89.0	100.0	0. 890	1	
平 均															0. 861		=86 円/kg
_		·	·	·				·				·					農業物価統計

区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 明本格 ①	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷2	備	考
平成28年度														98.3		令和3年度	
平成29年度														99.0		消費者物価指数	100. 0
平成30年度														99.7		令和3年度単価	
令和元年度														100.2		0. 210	× 100.0
令和2年度													21.0	100.0	0. 210		
平均															0. 210		=21 円/kg

宇佐市内農業法人聞き取り

作物名	大麦									_							(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正値	備	考
年度													1	2	3=1÷2		
平成28年度	_	_	126	139	142	126	_	_	_	_	_	_	133. 3	98.3	1. 356	令和3年度	
平成29年度	_	_	131	136	139	123	_	_	_	_	_	_	132. 3	99.0	1. 336	消費者物価指数	100. 0
平成30年度	_	_	143	141	142	137	_	_	_	_	_	_	140.8	99.7	1. 412	令和3年度単価	
令和元年度	_	_	137	134	135	118	_	_	_	_	_	_	131.0	100.2	1. 307	1. 347	× 100.0
令和2年度	_	_	141	135	141	113	_	_	_	_	_	_	132. 5	100.0	1. 325	]	
平均															1. 347	1	=135 円/k
				•						•				•	•		農業物価統計
作物名	イタリアンライク	・ラス															(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考

区分 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	<ul><li>次修正值</li><li>③=①÷②</li></ul>	備	考
平成27年度														98.3		令和3年度	
平成28年度														98.3		消費者物価指数	100. 0
平成29年度														99.0		令和3年度単価	
平成30年度														99.7		0.409 ×	100.0
令和元年度													41.0	100. 2	0. 409		
平 均				_						_					0. 409		=41 円/kg
																	四次年亡

別途算定(単位:円/本)

作物名	きゅうり																(単位:円/本)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り期平均価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度				288	151	259							232.7	98.3		令和3年度	
平成29年度				199	222	274							231. 7	99.0	2. 340	消費者物価指数	100.0
平成30年度				316	297	374							329.0	99.7	3. 300	令和3年度単価	
令和元年度				283	199	310							264. 0	100.2	2. 635		× 100.0
令和2年度				285	296	304							295. 0	100.0	2. 950		
平均															2. 718		=272 円/kg

作物名	なす																(単位:円/kg)
区分 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度	338	334	333	315	186	297	348	416	417	341	385	362	339. 3	98.3	3. 452	令和3年度	
平成29年度	363	324	292	254	244	307	250	491	593	390	420	389	359.8	99.0	3. 634	消費者物価指数	100. 0
平成30年度	287	323	315	314	286	433	412	337	364	333	432	337	347. 8	99.7	3. 488	令和3年度単価	
令和元年度	323	269	328	324	262	319	286	389	420	329	396	376	335. 1	100.2	3. 344	3. 474	× 100.0
令和2年度	358	294	276	368	405	309	368	351	364	359	375	314	345. 1	100.0	3. 451	]	
平均						·									3. 474	]	=347 円/kg
																-	農業物価統計

作物名	さといも																(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一 次修正値	備	考
													1	2	3=1÷2		
平成28年度								283	328	244	248		275. 8	98.3	2. 806	令和3年度	
平成29年度								305	338	278	286		301.8	99.0	3. 048	消費者物価指数	100. 0
平成30年度								293	350	300	273		304.0	99.7	3. 049	令和3年度単価	
令和元年度								310	354	257	254		293. 8	100. 2	2. 932	2. 998	× 100.0
令和2年度								308	344	335	274		315. 3	100.0	3. 153		
平 均															2. 998		=300 円/kg
																	農業物価統計

											辰 耒 物 恤 前	
作物名		ばれいし	ょ								(単位:円/k	g)
	マム								出回口			

区分 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次修正值 ③=①÷②	備	考
平成28年度			184	166									175. 0	98.3	1. 780	令和3年度	
平成29年度			123	125									124. 0	99.0	1. 253	消費者物価指数	100. 0
平成30年度			46	57									51.5	99. 7	0. 517	令和3年度単価	
令和元年度			113	135									124. 0	100. 2	1. 238	1. 578	× 100.0
令和2年度			248	372									310.0	100.0	3. 100		
平均															1. 578		=158 円/kg

作物名	にら(施詞	没)															(単位:円/kg)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	<ul><li>次修正值</li><li>③=①÷②</li></ul>	備	考
平成28年度	398	306	315	426	438	590	769	754	782	756	763	438	561.3	98.3		令和3年度	
平成29年度	434	304	301	324	566	712	513	953	1. 094	1, 144	966	537	654.0	99.0	6, 606	消費者物価指数	100. 0
平成30年度	361	285	308	525	817	821	810	680	609	829	665	340	587. 5	99.7	5. 893	令和3年度単価	
令和元年度	406	266	307	347	649	505	539	653	691	828	617	385	516.1	100.2	5. 151	5. 852	× 100.0
令和2年度	490	379	397	499	707	683	567	723	626	911	717	383	590. 2	100.0	5. 902		
平均															5. 852		=585 円/kg
																	農業物価統計
作物名	たまねぎ	•															(単位:円/kg)

作物名	たまねぎ	•															(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
年度													1	2	3=1÷2		
平成28年度		85	139										112.0	98.3	1. 139	令和3年度	
平成29年度		83	89										86.0	99.0	0. 869	消費者物価指数	100. 0
平成30年度		67	58										62.5	99.7	0. 627	令和3年度単価	
令和元年度		63	66										64.5	100.2	0. 644	0.760	× 100.0
令和2年度		24	80										52.0	100.0	0. 520	1	
平均															0. 760	1	=76 円/kg
																	農業物価統計

作物名	白ねぎ																(単位:円/本)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度	297	415	348	319	243	320	363	336	289	325	293	293	320. 1	98.3		令和3年度	
平成29年度	311	313	277	286	295	304	280	318	329	383	404	333	319. 4	99.0	3. 226	消費者物価指数	100. 0
平成30年度	214	381	274	292	363	474	424	307	264	279	233	210	309. 6	99.7	3. 105	令和3年度単価	
令和元年度	238	302	292	294	294	302	309	308	302	285	192	201	276. 6	100.2	2. 760	3. 162	× 100.0
令和2年度	276	315	302	413	385	283	370	286	256	449	421	397	346. 1	100.0	3. 461		
平均						·									3. 162		=316 円/kg

作物名	醸造用る	<b>さどう</b>														I	(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り期平均価格	消費者物価指数		備	考
年度													1	2	3=1÷2		
平成27年度													330. 0	98. 3	3. 357	令和3年度	
平成28年度													330.0	98. 3	3. 357	消費者物価指数	100. 0
平成29年度													330. 0	99.0	3. 333	令和3年度単価	
平成30年度													330.0	99. 7	3. 310	3. 382	× 100.0
令和元年度													356.0	100. 2	3. 553		
平均															3. 382		=338 円/kg

宇佐市内農業法人聞き取り

作物名	ぶどう()	施設)		シャイン	マスカッ	١											(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
年度													1	2	3=(1)÷(2)		
平成28年度													1, 664. 0	98.3	16. 928	令和3年度	
平成29年度													1, 844. 5	99.0	18. 631	消費者物価指数	100. 0
平成30年度													1, 918. 9	99.7	19. 247	令和3年度単価	
令和元年度													2, 240. 2	100.2	22. 357	20. 000	× 100.0
令和2年度													2, 283. 8	100.0	22. 838		
平 均															20. 000		=2,000 円/kg

JAおおいた聞き取り

作物名	ぶどう(-	一部被覆)	•	シャイン	マスカッ	١											(単位:円/kg)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	<ul><li>次修正値</li><li>③=①÷②</li></ul>	備	考
平成28年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		98.3		令和3年度	
平成29年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		99.0		消費者物価指数	
平成30年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		99.7		令和3年度単価	
令和元年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		100. 2			
令和2年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		100.0			
平均										·							=1,518 円/kg

JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

(単位:円/本) 作物名 ぶどう(施設)用水 出回り 区分 消費者 次 期平均 物価指数 修正値 8月 9月 12月 1月 2月 3月 考 4月 5月 6月 7月 10月 11月 価格 年度 1 2 3=1)÷2 平成28年度 98.3 令和3年度 平成29年度 99.0 消費者物価指数 99.7 平成30年度 令和3年度単価 令和元年度 100.2 令和2年度 100.0 平 均 =1,518 円/kg

作物名

作物名

ぶどう(一部被覆)用水

かぼす

JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

(単位:円/kg)

11 1/2																	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度														98.3		令和3年度	
平成29年度														99.0		消費者物価指数	
平成30年度														99.7		令和3年度単価	
令和元年度														100.2			
令和2年度														100.0			
平均																	=1,518 円/kg

JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

(単位:円/kg)

1173711	73 10- 7																(+ pr - 11/1/6/
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り期 平均価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
													1	2	3=1÷2		
平成28年度													311.0	98.3	3. 164	令和3年度	
平成29年度													322. 0	99.0	3. 253	消費者物価指数	100. 0
平成30年度													323. 0	99.7	3. 240	令和3年度単価	
令和元年度													323. 0	100. 2	3. 224	3. 206	× 100.0
令和2年度													315.0	100.0	3. 150		
平均															3. 206		=321 円/kg
																	# 11# # -1

大分県農村整備計画課

作物名 茶 (単位:円/kg)

<b>/</b> 1∖																(+ E - 11) (P)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次修正値 ③=①÷②	備	考
4	4 040	2.45	700	500											A == 0 == ===	
1,5/1	1, 918	945	763	532								1, 145. 8	98.3	11.656	令和3年度	
1, 383	2, 381	1, 100	966	578								1, 281. 6	99.0	12. 945	消費者物価指数	100. 0
1, 347	2, 062	956	715	401								1, 096. 2	99.7	10. 995	令和3年度単価	
1, 365	2, 016	841	554	371								1, 029. 4	100. 2	10. 273	11. 015	× 100.0
1, 347	1, 772	682	477	326								920. 8	100.0	9. 208		
														11. 015		=1,102 円/kg
	4月 1,571 1,383 1,347 1,365	4月 5月 1,571 1,918 1,383 2,381 1,347 2,062 1,365 2,016	4月 5月 6月 1,571 1,918 945 1,383 2,381 1,100 1,347 2,062 956 1,365 2,016 841	4月     5月     6月     7月       1,571     1,918     945     763       1,383     2,381     1,100     966       1,347     2,062     956     715       1,365     2,016     841     554	4月     5月     6月     7月     8月       1,571     1,918     945     763     532       1,383     2,381     1,100     966     578       1,347     2,062     956     715     401       1,365     2,016     841     554     371	4月     5月     6月     7月     8月     9月       1,571     1,918     945     763     532       1,383     2,381     1,100     966     578       1,347     2,062     956     715     401       1,365     2,016     841     554     371	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月       1,571     1,918     945     763     532       1,383     2,381     1,100     966     578       1,347     2,062     956     715     401       1,365     2,016     841     554     371	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月       1,571     1,918     945     763     532       1,383     2,381     1,100     966     578       1,347     2,062     956     715     401       1,365     2,016     841     554     371	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月       1,571     1,918     945     763     532       1,383     2,381     1,100     966     578       1,347     2,062     956     715     401       1,365     2,016     841     554     371	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月       1,571     1,918     945     763     532       1,383     2,381     1,100     966     578       1,347     2,062     956     715     401       1,365     2,016     841     554     371	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月       1,571     1,918     945     763     532     1,383     2,381     1,100     966     578     1,347     2,062     956     715     401     401     1,365     2,016     841     554     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     371     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     372     <	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月       1,571     1,918     945     763     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532     532	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月     出回り期平均価格       1,571     1,918     945     763     532     1,145.8       1,383     2,381     1,100     966     578     1,281.6       1,347     2,062     956     715     401     1,096.2       1,365     2,016     841     554     371     1,029.4	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月     出回り期平均価格物価指数       1,571     1,918     945     763     532     1,145.8     98.3       1,383     2,381     1,100     966     578     1,281.6     99.0       1,347     2,062     956     715     401     1,096.2     99.7       1,365     2,016     841     554     371     1,029.4     100.2	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月     出回り期平均衡価格     消費者物価指数 修正値       1,571     1,918     945     763     532     1,145.8     98.3     11.656       1,383     2,381     1,100     966     578     1,281.6     99.0     12.945       1,347     2,062     956     715     401     1,096.2     99.7     10.995       1,365     2,016     841     554     371     1,029.4     100.2     10.273       1,347     1,772     682     477     326     920.8     100.0     9.208	4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月     出口り期平均偏佈格像 化化化化格。     消費者 物価指数 修正值       1,571     1,918     945     763     532     1,145.8     98.3     11.656       1,383     2,381     1,100     966     578     1,281.6     99.0     12.945       1,347     2,062     956     715     401     1,096.2     99.7     10.995       1,365     2,016     841     554     371     1,029.4     100.2     10.273       1,347     1,772     682     477     326     920.8     100.0     9.208

農業物価統計

# 【ぶどう(一部被覆(用水含む)、施設(用水))の根拠】

#### 1) JAおおいた調べぶどう単価

品種	29年			30年			元年				2年			3年	
口口个里	出荷量(kg)	販売金額(円)	単価(円)												
ピオーネ	43, 110	39, 484, 522	916	43, 577	38, 233, 271	877	35, 764	36, 354, 022	1, 016	34, 852	40, 915, 839	1, 174	29, 648	37, 717, 072	1, 272
デラウェア	55, 499	47, 515, 489	856	49, 097	45, 078, 265	918	42, 435	40, 961, 069	965	33, 741	38, 926, 956	1, 154	34, 965	37, 793, 381	1, 081
シャインマスカット	37, 155	61, 835, 606	1, 664	41, 319	76, 211, 532	1, 844	59, 844	114, 837, 232	1, 919	57, 625	129, 091, 761	2, 240	67, 183	153, 431, 343	2, 284
ニューベリーA	4, 720	2, 073, 230	439	6, 006	2, 724, 430	454	2, 430	1, 120, 566	461	1, 846	1, 014, 839	550	1, 650	815, 972	495
巨峰	13, 216	11, 487, 302	869	8, 800	8, 103, 077	921	7, 988	7, 275, 443	911	3, 762	4, 155, 162	1, 105	8, 364	7, 733, 124	925
N巨峰	2, 387	1, 198, 745	502	2, 239	1, 433, 706	640	1, 771	1, 211, 547	684	1, 190	889, 918	748	738	787, 192	1, 067
その他	2, 200	1, 649, 439	750	1, 221	847, 858	694	1, 302	980, 182	753	1, 085	1, 163, 929	1, 073	1, 378	1, 346, 069	977
青果合計	158, 287	165, 244, 333	1, 044	152, 259	172, 632, 139	1, 134	151, 534	202, 740, 061	1, 338	134, 101	216, 158, 404	1, 612	143, 926	239, 624, 153	1, 665

### 農業用用排水区域のぶどうの単価

	5ヶ年	令和3年	加重平均
	平均単価	出荷量	
	1	2	3=1×2
	(円/kg)	(kg)	
ピオーネ	1, 053	29, 648	31, 219, 344
デラウェア	997	34, 965	34, 860, 105
シャインマスカット	1, 994	67, 183	133, 962, 902
計		131, 796	200, 042, 351
平均=③÷2		1,518 円/kg	

\		ピオ	ーネ			デラワ	<b>ウェア</b>			シャインマ	マスカット	
年度	出回り 期平均 価 格	消費者物価指数	一 次 修正値	平均単価	出回り 期平均 価 格	消費者物価指数	一 次 修正値	平均単価	出回り 期平均 価 格	消費者物価指数	一 次 修正値	平均単価
	1	2	3=1÷2	4)=3)× α	1	2	3=1÷2	4)=3) × α	1	2	3=1÷2	4)=3)× α
平成29年	916	99.0	9. 253		856	99.0	8. 646		1, 664	99. 0	16.808	
平成30年	877	99.7	8. 796		918	99. 7	9. 208		1, 844	99. 7	18. 495	
令和元年	1, 016	100. 2	10. 140		965	100. 2	9. 631		1, 919	100. 2	19. 152	
令和2年	1, 174	100.0	11. 740		1, 154	100.0	11. 540		2, 240	100.0	22. 400	
令和3年	1, 272	100.0	12. 720		1, 081	100.0	10. 810		2, 284	100.0	22. 840	
平均	1, 051. 0		10. 530	1, 053	994. 8		9. 967	997	1, 990. 2		19. 939	1, 994

<sup>\*</sup>α:令和3年度消費者物価指数

# (6-2) 再評価時

作物名	水稲																(単位:円/kg)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
													1	2	3=1÷2		
平成28年度	202	202	202	202	202	207	212	212	213	222	222	222	210.0	98.3	2. 136	令和6年度	
平成29年度	223	223	223	223	223	229	235	235	236	243	243	243	231.6	99.0	2. 339	消費者物価指数	109. 4
平成30年度	243	243	242	242	242	238	238	239	239	245	245	245	241.8	99.7	2. 425	令和6年度単価	
令和元年度	243	243	243	243	243	238	239	239	239	245	245	245	242. 1	100.2	2. 416	2. 324	× 109.4
令和2年度	244	244	244	243	242	229	224	224	224	216	216	216	230. 5	100.0	2. 305		
平均					·	·									2. 324		=254 円/kg
																	農業物価統計
作物名	大豆																(単位:円/kg)

1173974	ハエ																(+ E - 11/ NS/
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
年度													1	2	3=1÷2		
平成28年度								_	102				102. 0	98.3	1. 038	令和6年度	
平成29年度								_	78				78.0	99.0	0. 788	消費者物価指数	109. 4
平成30年度								_	76				76.0	99.7	0. 762	令和6年度単価	
令和元年度								_	83				83.0	100.2	0. 828	0.861	× 109.4
令和2年度								_	89				89.0	100.0	0. 890	1	
平均															0. 861		=94 円/kg

農業物価統計 (単位:円/kg)

作物名 稲発酵粗飼料用稲 出回り 区分 消費者 一 次 期平均 物価指数 修正値 4月 5月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 考 6月 価格 年度 1 3=1÷2 平成28年度 98.3 令和6年度 平成29年度 99.0 消費者物価指数 109.4 平成30年度 99.7 令和6年度単価 0. 210 × 109. 4 令和元年度 100.2 令和2年度 21.0 100.0 0. 210 均 0. 210 =23 円/kg

宇佐市内農業法人聞き取り

作物名	大麦															_	(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正値	備	考
年度													1	2	3=1)÷2		
平成28年度	_	-	126	139	142	126	_	_	_	_	_	_	133. 3	98.3	1. 356	令和6年度	
平成29年度	_	_	131	136	139	123	_	_	_	_	_	_	132. 3	99.0	1. 336	消費者物価指数	109. 4
平成30年度	_	_	143	141	142	137	_	_	_	_	_	_	140. 8	99.7	1. 412	令和6年度単価	
令和元年度	_	_	137	134	135	118	_	_	_	_	_	_	131.0	100.2	1. 307	1. 347	× 109.4
令和2年度	_	_	141	135	141	113	_	_	_	_	_	_	132. 5	100.0	1. 325		
平均															1. 347		=147 円/kg
		•							,						•		農業物価統計
作物名	イタリアンライク	・ラス															(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一 次 修 正 値	備	考
年度													n n	2	3=1)÷2		

平成27年度

平成28年度

平成29年度

平成30年度

令和元年度

平 均

 別途算定

 作物名
 きゅうり

 (単位:円/本)

区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	- 次 修 正 値 3=①÷②	備	考
平成28年度				288	151	259							232. 7	98.3	2. 367	令和6年度	
平成29年度				199	222	274							231.7	99.0	2. 340	消費者物価指数	109. 4
平成30年度				316	297	374							329.0	99.7	3. 300	令和6年度単価	
令和元年度				283	199	310							264. 0	100.2	2. 635	2. 718	× 109.4
令和2年度				285	296	304							295.0	100.0	2. 950		
平均															2. 718		=297 円/kg

農業物価統計

109. 4

=45 円/kg

0.409 × 109.4

令和6年度

0.409

0.409

消費者物価指数

令和6年度単価

98.3

98.3

99.0

99.7

100.2

41.0

作物名	なす																(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
年度													1	2	3=1÷2		
平成28年度	338	334	333	315	186	297	348	416	417	341	385	362	339. 3	98.3	3. 452	令和6年度	
平成29年度	363	324	292	254	244	307	250	491	593	390	420	389	359.8	99.0	3. 634	消費者物価指数	109. 4
平成30年度	287	323	315	314	286	433	412	337	364	333	432	337	347. 8	99.7	3. 488	令和6年度単価	
令和元年度	323	269	328	324	262	319	286	389	420	329	396	376	335. 1	100.2	3. 344	3. 474	× 109.4
令和2年度	358	294	276	368	405	309	368	351	364	359	375	314	345. 1	100.0	3. 451	]	
平均															3. 474	]	=380 円/kg
														•		•	農業物価統計
作物名	さといも																(単位:円/kg)

11 1/2																	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	<ul><li>次修正値</li><li>③=①÷②</li></ul>	備	考
平成28年度								283	328	244	248		275. 8	98.3	2. 806	令和6年度	
平成29年度								305	338	278	286		301.8	99.0	3. 048	消費者物価指数	109. 4
平成30年度								293	350	300	273		304.0	99.7	3. 049	令和6年度単価	
令和元年度								310	354	257	254		293. 8	100.2	2. 932	2. 998	× 109.4
令和2年度								308	344	335	274		315. 3	100.0	3. 153		
平均				_			_								2. 998		=328 円/kg

								辰 未	物価統計
作物名	ばれいしょ							(単位	: 円/kg)

区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平格 ①	消費者物価指数②	- 次 修 正 値 ③=①÷②	備	考
平成28年度			184	166									175. 0	98.3	1. 780	令和6年度	
平成29年度			123	125									124. 0	99.0	1. 253	消費者物価指数	109. 4
平成30年度			46	57									51.5	99.7	0. 517	令和6年度単価	
令和元年度			113	135									124. 0	100. 2	1. 238	1. 578	× 109.4
令和2年度			248	372									310.0	100.0	3. 100		
平 均															1. 578		=173 円/kg

作物名	にら(施詞	没)															(単位:円/kg)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度	398	306	315	426	438	590	769	754	782	756	763	438	561.3	98.3		令和6年度	
平成29年度	434	304	301	324	566	712	513	953	1, 094	1, 144	966	537	654. 0	99.0	6. 606	消費者物価指数	109. 4
平成30年度	361	285	308	525	817	821	810	680	609	829	665	340	587. 5	99.7	5. 893	令和6年度単価	
令和元年度	406	266	307	347	649	505	539	653	691	828	617	385	516. 1	100.2	5. 151	5. 852	× 109.4
令和2年度	490	379	397	499	707	683	567	723	626	911	717	383	590. 2	100.0	5. 902		
平均															5. 852		=640 円/kg
																	農業物価統計
作物名	たまねぎ	•															(単位:円/kg)

区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数②	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度		85	139										112.0	98.3	1. 139	令和6年度	
平成29年度		83	89										86.0	99.0	0. 869	消費者物価指数	109. 4
平成30年度		67	58										62.5	99.7	0. 627	令和6年度単価	
令和元年度		63	66										64.5	100.2	0. 644	0. 760	× 109.4
令和2年度		24	80										52.0	100.0	0. 520		
平 均															0. 760		=83 円/kg
																	農業物価統計

作物名	白ねぎ																(単位:円/本)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度	297	415	348	319	243	320	363	336	289	325	293	293	320.1	98.3	3. 256	令和6年度	
平成29年度	311	313	277	286	295	304	280	318	329	383	404	333	319.4	99.0	3. 226	消費者物価指数	109. 4
平成30年度	214	381	274	292	363	474	424	307	264	279	233	210	309.6	99.7	3. 105	令和6年度単価	
令和元年度	238	302	292	294	294	302	309	308	302	285	192	201	276. 6	100. 2	2. 760	3. 162	× 109.4
令和2年度	276	315	302	413	385	283	370	286	256	449	421	397	346.1	100.0	3. 461		
平均			·												3. 162		=346 円/kg

作物名	醸造用る	<b>ぶどう</b>															(単位:円/kg)
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	一次修正值	備	考
年度													1	2	3=1)÷2		
平成27年度													330.0	98. 3	3. 357	令和6年度	
平成28年度													330.0	98.3	3. 357	消費者物価指数	109. 4
平成29年度													330.0	99.0	3. 333	令和6年度単価	
平成30年度													330.0	99.7	3. 310	3. 382	× 109.4
令和元年度													356.0	100.2	3. 553		
平 均															3. 382	1	=370 円/kg
	•	-	•		-			-					-	•		宇佐市内農	業法人聞き取り
作物名	ぶどう()	施設)		シャイン	マスカッ	١											(単位:円/kg)

作物名	ぶどう()	施設)		シャイン	マスカッ	۲											(単位:円/kg)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平格 価格	消費者物価指数	- 次 修正値	備	考
													①	2	3=1)÷2		
平成28年度														98.3		令和6年度	
平成29年度														99.0		消費者物価指数	
平成30年度													-•	99.7		令和6年度単価	
令和元年度													-	100. 2			
令和2年度														100.0			
平均																	= 1,660円/kg

JAおおいた聞き取り

作物名	ぶどう(-	一部被覆)	•	シャイン	マスカッ	٢											(単位:円/kg)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		98.3		令和6年度	
平成29年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		99.0		消費者物価指数	
平成30年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		99.7		令和6年度単価	
令和元年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		100. 2			
令和2年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		100.0			
平均																	=1,660 円/kg

JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

作物名 ぶどう(施設)用水 (単位:円/本) 出回り 区分 消費者 次 期平均 物価指数 修正値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 考 価格 年度 1 2 3=1)÷2 令和6年度 平成28年度 98.3 平成29年度 99.0 消費者物価指数 平成30年度 99.7 令和6年度単価 令和元年度 100.2 令和2年度 100.0 平 均 =1,660 円/kg

JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

(単位:円/kg)

11 1/2		- PA 1947															1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り 期平均 価格 ①	消費者物価指数	<ul><li>次修正値</li><li>③=①÷②</li></ul>	備	考
平成28年度														98.3		令和6年度	
平成29年度														99.0		消費者物価指数	
平成30年度														99.7		令和6年度単価	
令和元年度														100.2			
令和2年度														100.0			
平均														·			=1,660 円/kg

作物名

ぶどう(一部被覆)用水

JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)

作物名 (単位:円/kg) かぼす 出 回 り 区分 消費者 一次 期平均 物価指数 3月 修正値 考 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 価格 年度 1 2 3=1)÷2 平成28年度 311.0 98.3 3.164 令和6年度 平成29年度 322.0 99.0 3. 253 消費者物価指数 109.4 平成30年度 323.0 99.7 3. 240 令和6年度単価 323.0 100.2 3. 224 3. 206 × 109. 4 令和元年度 315.0 100.0 令和2年度 3. 150 平 均 3. 206 =351 円/kg

大分県農村整備計画課

作物名 茶 (単位:円/kg)

IL 181.FI	<b>//</b>																(+ 11) (16)
区分年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	出回り期平均価格	消費者物価指数	- 次 修正値 3=①÷②	備	考
平成28年度	1, 571	1, 918	945	763	532								1, 145. 8	98.3		令和6年度	
平成29年度	1, 383	2, 381	1, 100	966	578								1, 281. 6	99.0	12. 945	消費者物価指数	109. 4
平成30年度	1, 347	2, 062	956	715	401								1, 096. 2	99.7	10. 995	令和6年度単価	
令和元年度	1, 365	2, 016	841	554	371								1, 029. 4	100.2	10. 273	11. 015	× 109.4
令和2年度	1, 347	1, 772	682	477	326								920. 8	100.0	9. 208		
平均															11. 015		=1,205 円/kg

農業物価統計

# 【ぶどう(一部被覆(用水含む)、施設(用水))の根拠】

### 1)JAおおいた調べぶどう単価

D 1#	29年			30年			元年				2年			3年	
品種	出荷量(kg)	販売金額(円)	単価(円)												
ピオーネ	43, 110	39, 484, 522	916	43, 577	38, 233, 271	877	35, 764	36, 354, 022	1, 016	34, 852	40, 915, 839	1, 174	29, 648	37, 717, 072	1, 272
デラウェア	55, 499	47, 515, 489	856	49, 097	45, 078, 265	918	42, 435	40, 961, 069	965	33, 741	38, 926, 956	1, 154	34, 965	37, 793, 381	1, 081
シャインマスカット	37, 155	61, 835, 606	1, 664	41, 319	76, 211, 532	1, 844	59, 844	114, 837, 232	1, 919	57, 625	129, 091, 761	2, 240	67, 183	153, 431, 343	2, 284
ニューベリーA	4, 720	2, 073, 230	439	6, 006	2, 724, 430	454	2, 430	1, 120, 566	461	1, 846	1, 014, 839	550	1, 650	815, 972	495
巨峰	13, 216	11, 487, 302	869	8, 800	8, 103, 077	921	7, 988	7, 275, 443	911	3, 762	4, 155, 162	1, 105	8, 364	7, 733, 124	925
N巨峰	2, 387	1, 198, 745	502	2, 239	1, 433, 706	640	1, 771	1, 211, 547	684	1, 190	889, 918	748	738	787, 192	1, 067
その他	2, 200	1, 649, 439	750	1, 221	847, 858	694	1, 302	980, 182	753	1, 085	1, 163, 929	1, 073	1, 378	1, 346, 069	977
青果合計	158, 287	165, 244, 333	1, 044	152, 259	172, 632, 139	1, 134	151, 534	202, 740, 061	1, 338	134, 101	216, 158, 404	1, 612	143, 926	239, 624, 153	1, 665

#### 農業用用排水区域のぶどうの単価

	5ヶ年	令和3年	加重平均
	平均単価	出荷量	
	1	2	3=1)×2
	(円/kg)	(kg)	
ピオーネ	1, 152	29, 648	34, 154, 496
デラウェア	1, 090	34, 965	38, 111, 850
シャインマスカット	2, 181	67, 183	146, 526, 123
計		131, 796	218, 792, 469
平均=③÷2		1,660 円/kg	

		ピオ	ーネ			デラワ	<b>ウェア</b>			シャインで	マスカット	
区分 年度	出回り 期平均 価 格	消費者物価指数	一 次 修正値	平均単価	出回り 期平均 価 格	消費者物価指数	一 次修正値	平均単価	出回り 期平均 価 格	消費者	一 次 修正値	平均単価
T/2 \	1	2	3=1÷2	4)=3)× α	1	2	3=1÷2	4)=3) × α	1	2	3=1÷2	4)=3)× α
平成29年	916	99.0	9. 253		856	99.0	8. 646		1, 664	99. 0	16. 808	
平成30年	877	99.7	8. 796		918	99.7	9. 208		1, 844	99. 7	18. 495	
令和元年	1,016	100. 2	10.140		965	100. 2	9. 631		1, 919	100. 2	19. 152	
令和2年	1, 174	100.0	11.740		1, 154	100.0	11. 540		2, 240	100.0	22. 400	
令和3年	1, 272	100.1	12. 707		1, 081	100.1	10. 799		2, 284	100. 1	22. 817	
平均	1, 051. 0		10. 527	1, 152	994.8		9. 965	1, 090	1, 990. 2		19. 934	2, 181

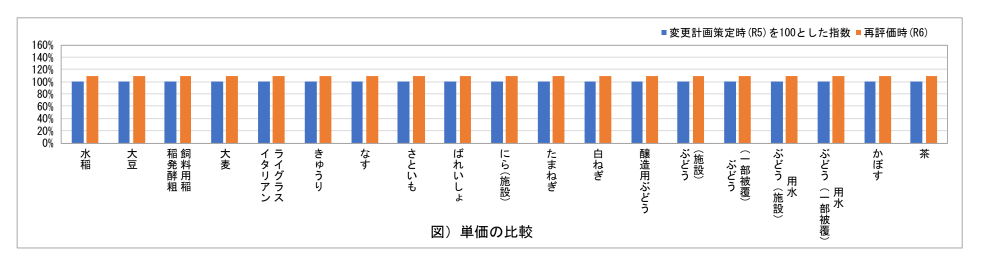
<sup>\*</sup>α:令和6年度消費者物価指数

【参考】単価の比較

# 【参考】単価の比較

(単位:kg/10a, m²/10a, 本/10a)

作物名	変更計画	再評価時	変更計画策定 時(R5)を100と		出	<del>(羊拉: Ng/ 10a, 111/ 1</del>	
11 12 1	策定時	(R6)	した指数	変更計画策定時点		再評価	
水稲	232	254	109	農業物価統計	H28~R2	農業物価統計	H28~R2
大豆	86	94	109	農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
稲発酵粗飼料用稲	21	23	110	宇佐市内農業法人聞き取り	R2	宇佐市内農業法人聞き取り	R2
大麦	135	147	109	農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
イタリアンライグラス	41	45	110	別途算定(繁殖牛経営の子牛1頭当たり評価額と1頭当たりTDN必要量より)	H27~R1	別途算定(繁殖牛経営の子牛1頭当たり評価額と1頭当たりTDN必要量より)	H27∼R1
きゅうり	272	297	109	農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
なす	347	380	110	農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
さといも	300	328		農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
ばれいしょ	158	173	109	農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
にら(施設)	585	640		農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2
たまねぎ	76	83	109	農業物価統計	H28~R2	農業物価統計	H28∼R2
白ねぎ	316	346	109	農業物価統計	H28~R2	農業物価統計	H28∼R2
醸造用ぶどう	338	370	109	宇佐市内農業法人聞き取り	H27~R1	宇佐市内農業法人聞き取り	H27~R1
ぶどう(施設)	2,000	2,188	109	JAおおいた聞き取り	H28~R2	JAおおいた聞き取り	H28∼R2
ぶどう(一部被覆)	1,518	1,660	109	JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)		JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H28∼R2
ぶどう(施設)用水	1,518	1,660		JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)		JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H28∼R2
ぶどう(一部被覆)用水	1,518	1,660		JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)		JAおおいた聞き取り(デラウエア、ピオーネ、シャインマスカット平均)	H28∼R2
かぼす	321	351	109	大分県農村整備計画課	H28∼R2	大分県農村整備計画課	H28∼R2
茶	1,102	1,205	109	農業物価統計	H28∼R2	農業物価統計	H28∼R2



### 5. 環境との調和への配慮実績

本地区では安心院盆地で営まれてきた農業により形成された自然環境及び景観との調和を図りつつ施設の整備を実施し、また、地域の各組織との連携を図りながら水利施設を維持管理していくことで、本地区の豊かな環境、美しい景観を保全することを基本方針とした、「環境との調和への配慮に関する計画」を平成25年に策定している。

その中に「環境配慮のための施工指針」が定められ、事業主体から施工者に至るまで事業実施における環境配慮の認識を共有している。

## 【環境配慮の方針】

環境への配慮は、工事実施による環境への影響を考慮し、ミティゲーション 5 原則の"回避措置→低減措置(「最小化」「修正」「影響の軽減/除去」)→代償措置"の手順で考えることにより、可能な限り現状の自然環境に調和した事業を実施する。

### 表環境配慮の構想

対象工種	環境配慮の構想		環境配慮方策	
		景観	切土、盛土法面への法面緑化対策	修景・美化
	  ・独特な地形と景観	京 飲	既存樹木の保全・活用	保全
区画整理	の保全		土砂流出防止対策 (流出抑制対策、流出防止対策)	最小化
四世上	・生物の生育・生息	<b></b>	小動物の移動障害軽減水路(這い上がり対策)	軽減
	環境の保全	生態系	希少動植物への配慮対策 (類似環境への移植等)	代償
			希少動植物への配慮対策(施工時期の考慮、低騒音低震動型の施工機械)	最小化
揚水・加圧施設 改修	・独特な地形と景観 の保全	景観	周辺景観に配慮した色調	修景・美化
ファームポンド 改修	・独特な地形と景観 の保全	景観	周辺景観に配慮した色調	修景・美化
用水路 (パイプライン)	・生物の生育・生息 環境の保全	生態系	土砂流出防止対策(流出抑制対策、流出防止対策)	最小化

出典) 国営緊急農地再編整備事業 駅館川地区 環境との調和への配慮に関する計画(平成27年3月)

# 6. 事業コスト縮減の可能性

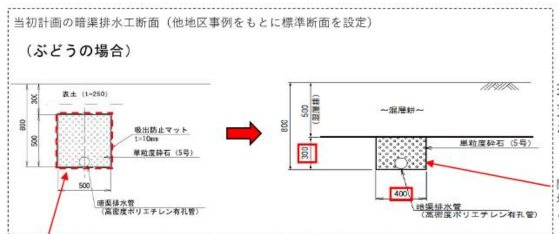
- (1) 事業コスト縮減の実績
- (1-1) 伐採木の有価木の売り払い

【概要】伐採木の一部を有価木として処理することにより、伐採木を処分する数量が減ったことで産業廃棄物処理費用を低減した。



#### (1-2) 暗渠排水工の検討

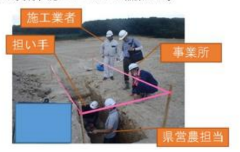
【概要】暗渠排水工の吸出防止マットを取りやめるとともに、現場透水試験結果を併用しながら、作物の生育に支障を来さない範囲で断面や配置 間隔を変更するなど経済的な対策を実施し、コスト縮減を図った。

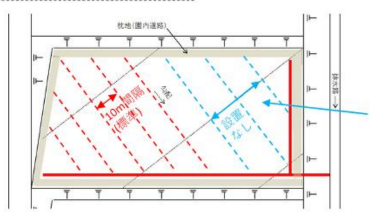


現場透水試験結果を併用しながら、作物の生育に 支障を来さない範囲で断面や配置間隔を変更する など経済的な対策を実施

関係機関(県営農担当や担い手)と協議し、近傍 地区事例を参考に、単粒度砕石断面を小さくする ことにより資材及び施工のコストを縮減した。

吸出防止マットは周辺の土砂の吸出しによる陥没を防止する目的で単 粒度砕石の周囲に設置することとしていたが、先行実施ほ場(暗渠排 水工設置ほ場)において、吸出防止マットが目詰まりを起こし、水が 暗渠排水管まで流入せず排水不良となっていた。このため関係機関 (県営農担当や担い手)と協議を行い、吸水防止マットの使用を取り やめ資材、施工のコストを縮減した。





現場透水試験結果及び地下水 の状況により、透水性の高い 農地と判断された場合、暗渠 排水の設置をやめる等により 資材及び施工のコストを縮減 した。

## (1-3) 土壌改良材(保肥力、排水性の向上)の配合検討(試験結果による)

【概要】保肥力の向上を目的としたバーク堆肥(樹皮を発酵させて作った有機質肥料)【約6,750円/㎡】を木質チップ堆肥(伐採で出た枝葉を機 械で細かく粉砕し、自然発酵させた堆肥) 【5,200円/㎡】に変更したことや一部もみ殻を混合させた堆肥を導入しコスト縮減を図った。



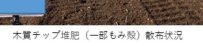
もみ殻投入













堆肥混合状況