農 業 編 目 次

I 福岡県農業の構造	Ⅲ 農業・農村の基盤づくり
1 農家数、農業従事者数	1 意欲ある人づくり
①農家数及び農業経営体数・・・・・・・・94	②新規就業者 ・・・・・・・・・ 107
②農業従事者数等 · · · · · · 94	⑨青年農業者等 ・・・・・・・・・・・ 107
③農家人口 ・・・・・・・・・ 94	③認定農業者 · · · · · · 107
④農業経営組織別農家数 ・・・・・・・・ 94	②女性の基幹的農業従事者数・・・・・・ 108
⑤販売金額規模別及び農業経営組織別経営体数・・ 95	③農業委員における女性農業委員数・・・・・・・ 108
⑥経営耕地面積規模別面積 ・・・・・・・・・ 95	④農協理事における女性理事数 ・・・・・・・ 108
2 耕地面積等	③経営参画する女性農業者数 ・・・・・・・・ 108
⑦耕地面積 ・・・・・・・・・・・・ 96	③ 農業法人数・・・・・・・・・・・・・・・・ 109
⑧農業振興地域の土地利用状況 ・・・・・・・・・ 96	③農家経済 ・・・・・・・・・ 109
⑨農作物作付延べ面積 ・・・・・・・・・ 96	38農業物価指数(全国) · · · · · · · 109
⑩主要農産物の生産流通 ・・・・・・・・・ 97	39農業制度資金の融資状況・・・・・・・・ 110
II 主要品目の生産動向	⑩農業保険制度の引受実績・・・・・・・・ 110
1 土地利用型(米・麦・大豆)	④農地転用面積 ・・・・・・・・・ 111
(1) 米	②農地流動化面積 · · · · · · 111
⑪水稲品種別作付面積 ・・・・・・・・・・ 98	❸農業経営基盤強化促進事業の実施状況 ・・・・・ 112
⑫主食用旧自主流通米の販売実績 ・・・・・・・・ 98	2 農村づくり、環境にやさしい農業の展開
⑬カントリーエレベーターの設置状況 ・・・・・・ 99	④生活環境の整備状況・・・・・・・・・・・113
(2) 麦・大豆	⑤中山間地域農業の概要 ・・・・・・・・ 113
⑭麦種別・品種別作付面積 ・・・・・・・・・ 100	⑩中山間地域等直接支払制度の実施状況・・・・・ 114
⑤大豆の作付面積・収穫量・・・・・・・・・ 100	⑪減農薬、減化学肥料栽培に取り組む面積・・・・ 115
2 園芸・特 産	⑧農薬の種類別流通量・・・・・・・・・・・115
(1) 野菜	④肥料の流通量・・・・・・・115
⑯野菜の作付面積・生産量・産出額 ・・・・・・ 101	⑩バイオマスの発生量と活用状況 ・・・・・・・ 115
(2) 果樹	⑤野生鳥獣による農林水産物被害額・・・・・・・ 116
⑪果樹の栽培面積・生産量・産出額・・・・・・・ 102	◎狩猟者登録数 ・・・・・・ 116
(3) 花き・花木	◎侵入防止柵の設置状況 ・・・・・・・・・・ 116
⑱花き・花木の作付面積・出荷数量・産出額・・・・ 103	匈県内の公設獣肉加工処理施設の設置状況 ・・・・ 116
(4) 茶・い草	IV 都市と農村の共生
⑩茶の栽培面積・生産量・・・・・・・・・・・ 104	⑤農産物直売所の設置数・・・・・・・・・・・ 117
②い草の作付面積・生産量・・・・・・・・・・ 104	⑥米飯給食の実施状況・・・・・・・・・・・・ 117
3 畜産	V 地域の動向
(1) 大家畜	❺地域別の主要農業指標 ・・・・・・・・ 118
②肉用牛の飼養戸数等・・・・・・・・ 105	⊗地域別の農業構造指標 ・・・・・・・・ 118
②乳用牛の飼養戸数等・・・・・・・・・ 105	∞地域別の耕地面積 ・・・・・・・・・・ 118
②飼料作物の作付面積・・・・・・・・・・・ 105	⑩地域別の生産動向 ・・・・・・・・・ 119
(2) 中小家畜	VI その他
②豚の飼養戸数等・・・・・・・105	⑪農協管轄図 ・・・・・・ 121
③採卵鶏の飼養戸数等・・・・・・ 106	⑩農林事務所管轄図 ・・・・・・・ 122
③肉用鶏の飼養戸数等・・・・・・ 106	◎用語の説明 ・・・・・・・・123
(3) 畜産環境・家畜衛生	
②畜産環境汚染問題(苦情)の発生状況 ・・・・・・ 106	
≫家畜の監視伝染病の発生状況 ・・・・・・ 106	

I 福岡県農業の構造

1 農家数、農業従事者数

① 農家数及び農業経営体数

(単位:戸、経営体)

U IDEANANCE UDE	<u> </u>					
	平成17	22	27		令和2年 九州	全国
総農家	74, 976	61, 981	52, 704	41, 351	247, 411	1, 747, 079
販売農家	54, 515		34, 659		156, 940	1, 027, 892
主業農家	12, 921	10, 416	8, 713	_	-	_
65歳未満の農業 専従者がいる農	家 11, 208	9, 117	7, 620	-	-	1
準主業農家	10, 590	9,004	5, 919	_	-	_
65歳未満の農業 専従者がいる農	家 3, 143	3, 264	2, 246	-	-	-
副業的農家	31, 004	22, 307	20, 027	_	_	-
自給的農家	20, 461	20, 254	18, 045	14, 164	90, 471	719, 187
農業経営体	55, 696	43, 085	36, 032	28, 375	164, 560	1, 075, 705
個人経営体	_	_	_	27, 239	157, 635	1, 037, 342
団体経営体	_	_	_	1, 136	6, 925	38, 363

資料:農林水産省「農林業センサス」

注1:「農業専従者」とは、調査期日前1年間に自営農業に150日以上従事した者をいう。 注2:2020年農林業センサスから、主業農家、準主業農家、副業的農家の区分が廃止され、個人経営体、団体経営体 の区分が公表されている。調査内容変更により調査未実施のデータは「-」で表している。

② 農業従事者数等

(単位:人)

O MAKTINT						
	平成17	22	27		令和2年	
	十八人	22	21		九州	全国
農業従事者	152, 789	114, 399	86, 374	64, 179	358, 506	2, 493, 672
65歳以上の割合	36. 5	39.0	43. 9	52.6	52. 6	52. 5
農業就業人口	95, 023	68, 091	56, 950	-	-	-
65歳以上の割合	54. 4	58. 2	60. 2	-	-	_
基幹的農業従事者	61, 188	51, 332	45, 742	38, 077	224, 672	1, 363, 038
65歳以上の割合	53. 1	56.0	60.7	66. 2	64. 5	69.6

注1:2020年農林業センサスから、農業就業人口の区分が廃止されている。 調査内容変更により調査未実施のデータは「-」

で表している。 注2:2020年農林業センサスの調査内容変更により、平成27年までは販売農家、令和2年は個人経営体における人数を記載。

③ 農家人口 (単位:人)

\sim) /JC/3/17 1 ···						
		平成17	22	27		令和2年	
		十)及17	22	21		九州	全国
	家人口	229, 395	163, 039	123, 287	88, 460	487, 988	3, 489, 686
	14歳以下	24, 233	14, 662	9, 044	6,005	35, 404	255, 071
	15~29	38, 657	23, 875	14, 730	8, 374	40, 375	317, 734
	30~59	81, 084	55, 631	39, 098	25, 971	139, 845	1,031,754
	60歳以上	85, 421	68, 871	60, 415	48, 110	272, 364	1, 885, 127
	65歳以上	70, 078	54, 826	47, 686	39, 893	223, 415	1, 557, 110

資料:農林水産省「農林業センサス」

注:2020年農林業センサスの調査内容変更により、平成27年までは販売農家、令和2年は個人経営体における農家人口を記載。

(4) 農業経営組織別農家数 (販売農家のうち農産物販売のあった農家)

		126 23 22 17	MUDIC MENTER OF	J 19613 173 NA			
		平成17	22	27		令和2年	
		十)戏17	22	21		九州	全国
農	産物販売農家数	48, 037	37, 946	31, 227	26, 303	150, 604	978, 210
崖	单一経営	31, 968	28, 069	23, 944	20, 339	117, 985	798, 771
	稲作	20, 229	17,800	14, 395	11,600	51, 435	478, 387
	露地・施設野菜	3, 953	4, 142	3, 878	3, 855	22, 385	108, 075
	果樹類	3, 821	3, 332	3, 182	2, 785	14, 740	109, 254
	畜産	592	430	391	351	14, 188	39, 803
	その他	3, 373	2, 365	2, 098	1,748	15, 237	63, 252
衫	夏合経営(主位部門80%未満)	16, 069	9, 877	8, 228	5, 964	32, 619	179, 439
	準単一複合経営	11, 386	7, 220	5, 934	3, 968	23, 557	126, 827
	複合経営	4,683	2,657	2, 294	1, 996	9,062	52, 612

資料:農林水産省「農林業センサス」

注1:「単一経営」とは、農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が8割以上の経営体をいう

注2:「準単一複合経営」とは、農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が6割以上8割未満の経営体をいう。

注3:「複合経営」とは、農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が6割未満の経営体をいう。 注4:2020年農林業センサスの調査内容変更により、平成27年までは販売農家、令和2年は個人経営体のうち農産物販売 のあった農家または経営体数を記載。

⑤ 販売金額規模別及び農業経営組織別経営体数

(単位:戸)

												(里1)					
		単 経 複 経 合 計 ① + ②	単一 経営 農家数 ①	稲作	麦類 作	雑・い類・類	工芸農作物	露地野菜	施設野菜	果樹類	花き ・ 花木	その 他の 作物	肉用 牛	養豚	養鶏	そのの産	準複経及複経家② 一合営び合営数
計	2年	26, 303	20, 339	11,600	51	87	305	1, 471	2, 384	2, 785	1, 129	176	81	31	74	17	5, 964
	27年	32, 172	23, 944	14, 395	58	130	429	1, 464	2, 414	3, 182	1, 337	144	74	31	83	13	8, 228
50万未満	27年	8, 021	7, 375	6, 442	17 20	46 94	50 89	275 346	27 40	351 568	120	43 49	1	1	2 5		1 214
	2年	12, 110 4, 618	10, 796 3, 778	9, 457 2, 883	6	13	46	281	40	374	124 94	30	1	1	- Э	1	1, 314 840
50~100	27年	5, 155	3, 896	2, 977	7	13	60	252	29	432	104	17	_	_	3	1	1, 259
	2年	4, 944	3, 292	1,666	12	13	61	382	181	775	167	20	7	1	4	1	1, 652
100~300	27年	5, 797	3, 448	1, 537	17	13	91	390	245	903	229	12	4	1	1	2	2, 349
000 500	2年	2, 184	1,360	319	6	5	35	169	256	407	129	13	9	1	4	3	
300~500	27年	2, 168	1, 244	198	4	2	44	149	265	432	126	8	5	1	4	1	924
500~1,000	2年	2, 686	1, 765	178	5	7	38	170	645	464	211	16	11	3	4	5	921
500, 01,000	27年	3, 007	1,904	147	8	3	58	152	732	493	261	7	11	3	9	4	1, 103
1,000~3,000	2年	2, 918	2, 095	90	5	2	56	154	1,037	380	285	13	11	6	14	4	823
1,000 0,000	27年	3, 101	2,069	64	2	5	71	146	976	339	350	7	19	4	18	3	1,032
3,000~5,000	2年	517	364	17	-	1	12	24	119	29	80	15	10	4	8	-	153
	27年	471	297	6	-	-	9	21	68	13	83	14	7	7	11	1	174
5,000~1億	2年	258	179	4	-	-	4	8	49	4	33	10	15	5	11	_	79
	27年	226	175	7	_	_	3	6	41	2	45	13 12	13	4	10	1	51
1~3億	27年	119 103	95 86	2			2	8	18 11		10 15	12	10	7	16 13	1	24 17
	2年	103	11	_		_	1	_	11		19	10	2	3	3		
3~5億	27年	16	14	_	_	_	_	2	5	_	_	2	1	2	2	_	2
= /de N L	2年	27	25	_	-	-	_	-	6	1	-	3	4	1	8	2	2
5億以上	27年	18	15	-	-	-	-	-	2	-	-	5	_	1	7	_	3
1,000万円	2年	3, 850	2, 769	112	5	3	75	194	1, 230	414	408	54	52	26	60	7	1,081
以上	27年	3, 935	2,656	79	2	5	87	175	1, 103	354	493	51	53	25	61	5	1, 279
3,000万円	2年	932	674	22	_	1	19	40	193	34	123	41	41	20	46	3	258
以上	27年	834	587	15	-	-	16	29	127	15	143	44	34	21	43	2	
1億円	2年	157	131	1	-	-	3	8	25	1	10	16	16	11	27	3	26
以上	27年	137	115	2	_	_	4	2	18	_	15	17	14	10	22	- **+	22

資料:農林水産省「農林業センサス」

注1:「単一経営」とは、農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が8割以上の経営体をいう。

注2:「準単一複合経営」とは、農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が6割以上8割未満の経営体をいう。

注3:「複合経営」とは、農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が6割未満の経営体をいう。

⑥ 経営耕地面積規模別面積(農業経営体)

(単位:ha)

		九十天 //) 四 1 只	(废木性白 M		(半世. Ha)		
	計	0.3ha未満	0.3~0.5	0.5~1.0	1.0~1.5	1.5~2.0	2.0~3.0
令和2年	61, 154	173	1, 904	6, 222	5, 380	4, 202	5, 506
平成27年	68, 316	164	2, 480	8, 485	7, 430	5, 438	6, 858
	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0~100.0	100ha 以上
令和2年	6, 734	7, 981	7, 681	4, 333	4, 745	3, 116	3, 176
平成27年	7, 576	7, 927	6, 258	3, 612	3, 934	3, 680	4, 473
-						Market Market Control Code	

資料:農林水産省「農林業センサス」

注:「経営耕地」とは、調査期日現在で農林業経営体が経営している耕地(けい畔を含む田、樹園地及び畑)をいい、 自ら所有し耕作している耕地(自作地)と、他から借りて耕作している耕地(借入耕地)の合計。土地台帳の地目や面積に関係なく、 実際の地目別の面積とした。 経営耕地=所有地(田、畑、樹園地)一貸付耕地—耕作放棄地+借入耕地

2 耕地面積等

⑦ 耕地面積

(単位: ha)

		平成17	22	27	令和2	4	5	6年
耕	地面積計	89, 900	86, 500	84, 500	79, 700	78, 900	78, 400	78, 000
	水田	69, 800	67, 900	66, 800	64, 200	63, 800	63, 500	63, 300
	普通畑	8, 430	7, 950	8, 140	7, 430	7, 330	7, 210	7, 180
	樹園地	11, 400	10, 400	9, 280	7, 940	7,620	7, 480	7, 350
	牧草地	264	235	227	176	176	173	173

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注1:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

⑧ 農業振興地域の土地利用状況

(単位:ha)

_								(1114)
		平成17	22	27	令和2	3	4	5年
農	業振興地域	240, 455	239, 921	239, 589	238, 795	238, 694	238, 638	238, 638
	農用地 (A)	98, 307	97, 365	94, 250	91, 151	90, 917	90, 708	90, 492
	山林原野	71,071	71, 234	73, 656	75, 140	75, 108	75, 089	75, 240
	その他	71, 077	71, 322	71, 683	72, 504	72, 669	72, 841	72, 906
農	用地区域	79, 678	77, 944	77, 677	76, 849	76, 744	76, 814	76, 778
	農用地 (B)	76, 855	75, 056	73, 479	71, 433	71, 458	71, 399	71, 290
	用地区域設定率 B/A×100)	78. 2%	77. 1%	78.0%	78.4%	78.6%	78. 7%	78.8%

資料:水田農業振興課調べ

注1:平成17年までは前年度の3月末時点、平成22年は前年度の12月1日時点、平成27年度以降は12月31日時点。

注2:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

⑨ 農作物作付延べ面積

(単位: ha)

<u> </u>	DE IF IN IF I I A	נו ובנו	*							(単位 . Ha)
		平成17	22	27	令和2	3	4	5年	九州 (令和5年)	全国 (令和5年)
	稲(水陸稲)(注1)	41,600	39, 400	36, 500	_	_	-	_	_	1
	水稲	_	_	_	34, 900	34,600	33, 400	32,800	145, 300	1, 344, 000
	麦類 (注2)	19, 900	20, 400	21, 700	22, 100	22, 300	22, 700	22, 900	61,600	295, 700
	かんしょ	210	170	149	_	_	-	_	_	1
	雜穀 (注3)	87	57	51	-	_	-	_	-	-
作付	豆類	7,880	7, 970	8, 490	_	_	-	_	_	1
面積	大豆	_	_	_	8, 220	8, 190	8, 160	8,090	20, 700	154, 700
(ha)	野菜 (注4)	11, 200	10, 400	10, 200	_	_	-	_	-	-
	果樹	8, 230	7, 390	6, 220	-	-	-	-	-	I
	工芸農作物	1,750	1,740	1,710	_	_	-	_	_	ı
	飼肥料作物 (注5)	5, 740	4, 890	5, 890	5, 210	_	_	_	_	-
	その他作物 (注6)	3, 980	3, 920	3, 460	26, 000	_	26, 200	26, 200	286, 900	2, 048, 000
	合計面積	100,600	96, 300	94, 400	91, 300	91, 200	90, 500	90, 100	517, 300	3, 912, 000
耕地	面積(ha)	89, 900	86, 500	84, 500	79, 700	79, 300	78, 900	78, 400	506, 300	4, 297, 000
耕地	利用率 (%) (注7)	111. 9	111. 3	111. 7	114.6	115.0	114.7	114. 9	102. 2	91.0
本地	利用率 (%) (注8)	117. 5	117.0	117. 3	120. 1	120.6	120. 2	120.6	108.8	94. 8
	·							Viet dol - rith L	L Trails Fall of T	

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注1:平成29年から陸稲、かんしょ、小豆、いんげん、らっかせい、野菜、茶、飼料作物、桑、花き、花木、種苗等は、その他作物に含まれる。

注2:麦類の面積は、6麦の子実用のみ。

注3:雑穀の面積は、乾燥子実で未成熟との兼用を含む。

注4:野菜の面積は、とうもろこしと豆類の未成熟及びばいれいしょを含む。

注5:飼料作物の面積は、稲、雑穀、豆類等のほか麦類の青刈りを含む。

注6:その他作物の面積は、花木、苗木、花き、種苗、芝等のほか、麦類その他用(農作物の保護用、生花用等)を含む。

注7:合計を耕地面積計で除した100分率。

注8:合計を田畑本地面積計で除した100分率。

⑩ 主要農産物の生産流通(令和5年)

(単位: t、%)

		及注1900年1900年(1944年)							(-	P1仏: t 、 %)
		県内 生産量 A	出荷量 B	自家消 費量等 C= A-B	県内市場 入荷量 D	県内産 E	割合 G=E/D ×100	県外産 F	割合 H=F/D ×100	備考
米		157, 400	97, 184	60, 216	-	-	-	-	-	農林水産省 九州農政局
小	 麦	70,000	69, 069	931	-	-	-	-	-	福岡県拠点 B:検査結果
大	豆	15, 000	14, 910	90	-	-	-	-	-	
	だいこん	13, 900	11,600	2, 300	22, 034	4, 962	22.5	17, 072	77.5	農林水産省「野 菜生産出荷統
	かぶ	3, 420	3,000	420	923	905	98. 0	18	2. 0	計」
	にんじん	_	-	_	15, 079	180	1. 2	14, 899	98.8	
	はくさい	_	_	_	63, 631	474	0. 7	63, 157	99. 3	
	キャベツ	21, 900	19, 700	2, 200	41, 113	9, 275	22. 6	31, 838	77. 4	
野	ほうれんそう	8, 870	8, 100	770	1, 988	1, 381	69. 5	607	30. 5	
	ねぎ	6, 180	5, 600	580	6, 924	766	11. 1	6, 158	88. 9	
	たまねぎ	4, 290	2, 510	1, 780	42, 832	417	1.0	42, 415	99. 0	
菜	なす	17, 500	16, 100	1, 400	6, 129	3, 877	63.3	2, 252	36. 7	
	トヘト	17, 600	16, 100	1, 500	12, 603	3, 161	25. 1	9, 442	74. 9	
	きゅうり	9, 430	8, 570	860	12, 171	3, 108	25. 5	9, 063	74. 5	
	レタス	14, 800	14, 100	700	23, 743	3, 597	15.1	20, 146	84. 9	
	ブロッコリー	3, 610	3, 290	320	3, 737	1,692	45.3	2, 045	54. 7	
	いちご	16, 000	15, 200	800	4, 185	2, 410	57.6	1, 775	42. 4	
	みかん	16, 500	15, 400	1, 100	9, 084	2, 433	26.8	6, 651	73. 2	農林水産省 「果樹生産出荷
	早生	12, 300	11,600	700	6, 163	2, 017	32. 7	4, 146	67. 3	統計」 ※すももは、園 芸振興課調べ
果	普通	4, 130	3,800	330	2, 921	403	13.8	2, 518	86. 2	21 100) \ W \ W \ W \
	ぶどう	6, 850	6, 510	340	1,970	974	49. 4	996	50. 6	
樹	なし	6, 320	6, 010	310	3, 116	1,031	33. 1	2, 085	66. 9	
	かき	15, 100	13, 700	1, 400	4, 043	2,876	71. 1	1, 167	28. 9	
	すもも	444	441	3	246	128	52. 0	118	48.0	
畜	肉牛	12, 828	12, 828	0	54, 373	8, 537	15. 7	45, 836	84. 3	肉牛は農林水産省「畜産物流通
産物	鶏卵	35, 486	_	-	_	-	-	_	-	統計」、生乳は 農林水産省「牛 乳乳製品統計」
100	生乳	60, 543	60, 543	0	156, 620	52, 473	33. 5	104, 147	66. 5	J ⊓ 4 ⊓ 3 × H H N P P I]

注1: 出荷量は生食用、加工用として販売した量。なお、生産者が自家消費したもの及び種子、飼料用として販売したものを含まない。

注2:自家消費量等には、市場外流通も含む。

注3:野菜・果実の県内市場入荷量は、福岡市及び北九州市中央卸売市場の入荷量。

注4: 肉牛・肉豚の県内市場総入荷量は、県内のと畜頭数とした。

注5:生乳の県内市場総入荷量は、県内生産量から県外移出量を差し引いたものに、県外移入量を合わせたもの。

注6:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

Ⅱ 主要品目の生産動向

1 土地利用型(米·麦·大豆)

(1)米

⑪ 水稲品種別作付面積

		品種別			作付	面積	(ha)			6年 品種別割	
		DD 1里 <i>D</i> U	平成17	22	27	令和2	4	5	6年	水稲 全体	うるち ・ 別
		コシヒカリ	1,020	580	410	370	350	330	340	1.0	1. 1
	極早生	夢つくし	14, 200	15,600	14,060	13,650	13,830	13, 790	13, 780	42.3	43.2
		恵つくし	_	_	_	_	_	70	110	0.3	0.3
		ほほえみ	220	_	_	_	_	_	_		_
	早生	つくし早生	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		つくしろまん	1,710	720	220	180	160	50	50	0.2	0.2
う		元気つくし	_	1,090	6,030	6,630	6, 170	6,310	6, 360	19. 5	20.0
うる		ヒノヒカリ	20, 200	18, 300	12,800	10,570	9,610	8,860	8,670	26.6	27. 2
5		つやおとめ	_	300	240	140	90	90	90	0.3	0.3
	中生	ニシホマレ*	1, 250	170	_	_	_	_	_	_	_
	~晚生	ツクシホマレ	210	210	210	380	370	430	350	1. 1	1. 1
	75	実りつくし	_	_	10	370	390	330	310	1.0	1.0
		レイホウ *	110	_	_	_	_	_	_	_	
		夢一献 *	40	90	130	140	100	90	100	0.3	0.3
	酒造好適米		230	200	340	290	260	350	370	1. 1	1.2
	その他うる		570	600	930	1,380	1, 310	1,370	1, 340	4. 1	4. 2
		小計	40, 120	38, 050	35, 380	34, 100	32, 640	32,080	31,870	97.8	100.0
	早生	はつもち				_	_	_	_	_	_
もち	晚生	ひみこもち	180	_	_	_	_	_	_	_	_
5		ヒヨクモチ	1, 240	1, 270	1,010	720	670	630	660	2. 0	90. 4
	その他もち		60	80	110	80	90	80	70	0. 2	9. 6
	もち小計		1, 480	1, 350	1, 120	800	760	720	730	2. 2	100.0
	合	計	41,600	39, 400	36, 500	34, 900	33, 400	32,800	32,600	100.0	_

資料:農林水産省、水田農業振興課調べ

注1:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

令和4

17.9

13.8

11.5

0.7

2.8

46.5

注2:*は、酒造用一般米。

夢つくし

元気つくし

ヒノヒカリ

コシヒカリ

その他

計

⑫ 主食用旧自主流通米の販売実績

				計
県区	内向	県夕	小 向	μ
14	5年産	令和4	5年産	5年産
. 9	18. 9	3. 3	1.9	20.8
. 8	15.8	3. 3	2.2	18. 0
. 5	12. 9	4.8	4. 5	17. 4
7	0.6	0.3	0.3	0.9

0.9

12.6

9.6 資料:水田農業振興課調べ

0.7

3.7

60.8

(単位:千玄米 t)

注1:旧自主流通米:平成16年3月まで「自主流通米」として流通した米。それまで自主流通法人であったJA全農ふくれん、県主要食糧集荷商業協同組合が集荷したもの。 注2:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

3.0

51.2

③ カントリーエレベーターの設置状況

設置年度	市町村名	事業主体			J.	宁蔵能	力(籾換算)	区分
昭和42	大川市	大川市農協	2, 750t	(籾	2,000t、	小麦	900t)	モ
44	大川市	大川市農協	2,500t	(籾	2,000t,	小麦	600t)	パ
45	柳川市	昭代農協	2,000t	(籾	2,000t)		500t	パ
46	大和町	皿垣開農協	2,000t	(籾	2,000t)		500t	パ
47	筑後市	筑後市農協	2,000t	(籾	2,000t,		1,500t、大麦 250t) DS 500t	パ
50	三潴町	三潴町農協	2,500t	(籾	2,000t,		600t)	=
51	三輪町	大三輪農協	3,000t	(籾	2,000t,		1,200t) DS 500t	
							1, 200t) DS 500t 1, 200t) DS 500t	
53	柳川市	柳川農協	3,500t	(籾		小友	1, 200t) DS 500t	<u> </u>
F.4	大和町	福岡大和農協	2,000t	(籾	2,000t)			生
54	三橋町	三橋町農協	2,500t	(籾	1,000t、		1, 200t)	生
	大和町	皿垣開農協	2,000t	(籾			1, 200t)	生
	津屋崎町	宗像農協	3,600t	(籾	3,000t、		720t)	生
55	小郡市	小郡市農協	3,600t	(籾	2,400t、		1,440t)	生
	三輪町	大三輪農協	2,500t	(籾	1,500t、	小麦	1,000t)	生
	前原町	糸島郡農協	3,600t	(籾	3,000t、	小麦	720t)	生
	筑紫野市	筑紫農協	4,800t	(籾	3,600t、	小麦	1,440t)	生
56	甘木市	甘木市農協	3,000t	(籾	2,000t,	小麦	1,000t)	生
	瀬高町	瀬高町農協	3,600t	(籾	3,000t,		720t)	生
	岡垣町	遠賀郡農協	3,600t	(籾	3,000t,		720t)	=
	吉井町	福岡吉井町農協	4, 200t	(籾	3,000t,		1,440t)	新
57	田主丸町	田主丸町農協	3,600t	(籾	3,000t,		720t)	新
01	城島町	城島町農協	3,000t	(籾	2, 400t,		720t)	新
F0	三橋町	三橋町農協	2, 500t	(籾	1,500t、		1, 200t)	新
58	行橋市	行橋市農協	3, 600t	(籾	3,000t、		720t)	新
	高田町	高田町農協	3, 600t	(籾	2,700t、		1,080t)	新
	久留米市	久留米市農協	3,000t	(籾	2,250t、		900t)	構
59	大木町	大木町農協	3,000t	(籾	2,250t、	小麦	900t)	新
	三潴町	三潴町農協	2,500t	(籾	1,750t、	小麦	900t)	新
	甘木市	甘木市農協	3,000t	(籾	2,250t、	小麦	900t)	新
60	夜須町	夜須町農協	4,200t	(籾	3,000t、	小麦	720t、大麦 600t)	新
	宗像市	宗像農協	2,900t	(籾	2,000t、	小麦	750t、大麦 150t) DS 500t	新
C1	川崎町	田川農協	3,000t	(籾	3,000t、	小麦	720t)	新
61	久山町	粕屋農協	3,600t	(籾	3,000t,	小麦	720t)	新
	田主丸町	田主丸町農協	3,600t	(籾	3,000t,		720t)	緊
	柳川市	柳川農協	3,000t	(籾	2, 100t,		1,080t)	体
62	久留米市	久留米市農協	3,000t	(籾	2, 250t,		900t)	緊
02	瀬高町	瀬高町農協	3,000t	(籾	2, 100t,		1,080t)	緊
	豊前市	豊前市農協	2, 500t	(籾			600t、大麦 250t)	緊構
63	二丈町							
63		糸島郡農協	4, 800t	(籾	4, 200t,		360t、大麦 300t)	体
W-4-	嘉穂町	嘉穂町農協	3, 300t	(籾	3,000t、		360t)	体
平成元	筑後市	筑後市農協	3,600t	(籾	2,700t、		1,080t)	体
	朝倉町	朝倉町農協	4, 200t	(籾	3,000t、		1, 440t)	体
	久留米市	久留米市農協	2,400t	(籾			1,052t)	構
2	夜須町	夜須町農協	3,600t	(籾	2,400t、	小麦	720t、大麦 600t)	構
	小郡市	小郡市農協	3,000t	(籾	2,400t、		720t)	体
	新吉富村	築上東部農協	2,000t	(籾	1,000t、	小麦	600t) DS 500t	構
3	前原市	糸島郡農協	3,000t	(籾	2,500t、	小麦	500t)	構
3	大木町	大木町農協	2,250t	(籾	1,750t、	小麦	600t)	体
	久留米市	久留米市農協	3,000t		2,500t、			体
4	朝倉町	朝倉町農協	2, 100t	(籾	1,800t,		360t)	先
	北野町	みい農協	3,000t	(籾			360t、大麦 300t)	先
6	椎田町	福岡豊築農協	2,500t		2, 250t,			先
	飯塚市	飯塚市農協	2,000t	(籾	2, 250t, 2, 000t)	1.00	acco/	先
7	築城町	福岡豊築農協	2,000t 2,000t		2,000t)			防衛省
0	柴城町 大刀洗町					,l, #	7204 土丰 2004)	
8	,	みい農協	4, 200t				720t、大麦 300t)	制
11	八女市	福岡八女農協	1,500t				600t) (籾サイロ兼用)	制
30 令和 3	柳川市 宗像市	柳川農協	10,500t		, .		6,000t)	産
	- MD - T	宗像農協	4,800t	(籾	3,600t	小麦	1,080t、大麦 300t) DS 500t	強

資料:水田農業振興課調べ、市町村名、農協名は設置当時の名称を使用

注1:モ・・・・米麦生産流通合理化モデルブラント設置事業、パ・・・米麦生産総合改善パイロット事業、二・・第二次農業構造改善事業、生・・・地域農業生産総合振興対策事業、新・・・新地域生産総合振興対策事業、構・・・新農業構造改善事業、緊・・・高生産性水田農業確立緊急対策事業(農業園芸局分)、緊構・・・高生産性水田農業確立緊急対策事業(構造改善局分)、体・・・農業生産体質強化総合推進対策事業、先・・・先進的農業生産総合推進対策事業、防衛省・・・築城基地周辺農業用施設設置助成事業、制・・・農業生産体制強化総合推進対策事業、産・・・・産地パワーアップ事業、強・・・強い農業・担い手づくり総合支援交付金事業

注 $2:DS\cdots$ ドライストア。乾燥処理前に籾のむれを防ぐために通風処理をする一時貯留庫。

(2)麦·大豆

14 麦種別・品種別作付面積

(単位: ha)

<u> </u>	文 主かり 日	i性別TF19 則傾							(=	单位 : ha)
		品種名	平成17	22	27	令和2	3	4	5	6年
		農林61号	1,770	320	_	_	_	_	_	_
		シロガネコムギ	6, 720	6, 320	5, 680	5, 340	5, 760	6, 010	5, 910	6, 110
		チクゴイズミ	5, 880	4, 990	5, 430	5, 070	5, 690	5, 510	5, 410	5, 150
	小	ニシホナミ	1, 370	1,030	810	720	800	830	800	800
		イワイノダイチ	90	_	_	_	_	_	_	_
	麦	ミナミノカオリ	270	1,570	1, 990	1,730	1, 910	1, 780	2,000	1, 960
		ちくしW2号	_	566	1, 290	1,840	1,820	1,880	1,870	1,880
		その他	_	_	_	_	20	490	520	500
		小 計	16, 100	14, 800	15, 200	14, 700	16, 000	16, 500	16, 500	16, 400
		あまぎ二条	_	_	_	_	_	_	_	_
		アサカゴールド	520	_	_	_	_	_	_	_
	ビール	ミハルゴールド	250	_	_	_	_	_	_	_
		ほうしゅん	900	1, 270	1,080	1,040	1, 100	310	_	_
二	大麦	しゅんれい	30	520	860	50	_	_	_	_
条		はるみやび	_	_	110	_		_		_
		はるさやか	_	_	_	60	70	920	1, 270	1, 200
大		ニシノチカラ	1, 250	_	_	_	_	_	_	_
麦	食料用	ニシノホシ	580	1, 260	1, 220	_	_	_	_	_
	大 麦	はるしずく	_	2, 190	2,770	1, 490	1, 060	1,090	910	870
		はるか二条	_	_	20	3,630	2, 790	2, 780	3, 640	4, 010
		その他	_	_	_	610	770	590	50	60
		小 計	3, 530	5, 240	6,070	6, 880	5, 790	5, 680	5, 860	6, 150
	は	イチバンボシ	267	360	445	430	450	440	430	450
	だか	その他				_	30	50	60	40
	麦	小 計	267	360	445	430	480	490	490	490
	作付	面積計	19, 900	20, 400	21, 700	22, 100	22, 300	22, 700	22, 900	23, 040
	生産	量 計 (t)	79, 600	59, 900	62, 400	85, 000	105, 500	100, 900	95, 300	72, 440
	上生	E FI (U)	19,000	59, 900	02, 400	00,000	·		95, 300	

注:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

資料:農林水産省「作物統計」、水田農業振興課調べ

⑤ 大豆の作付面積・収穫量

(単位: ha、t)

	平成17	22	27	令和2	3	4	5	6年
作付面積	7, 790	7, 900	8, 430	8, 220	8, 190	8, 160	8, 090	8, 040
生 産 量	15, 200	16, 700	11,600	10, 300	7, 210	9, 790	15, 000	8, 920

資料:農林水産省「作物統計」

2 園芸・特産 (1)野菜 ⑮ 野菜の作付面積・生産量・産出額

(単位: ha、t、億円)

<u> </u>	ש אוד ע	:WTF1	寸面積·	生產	重 ' 烓	四											(単位:	ha, t,	億円)
						27			令和2			3	ı		4			5年	
		面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額
	きゅうり	189	10, 400	27	179	9, 860	27	168	9, 660	26	168	9, 910	22	167	9, 310	19	167	9, 430	24
	トムト	237	19, 300	64	231	20, 400	71	206	19, 200	52	203	19, 800	50	198	18, 900	45	192	17, 600	49
果菜	なす	277	23, 200	79	252	18, 700	67	230	16, 700	59	230	17, 800	59	231	17, 500	55	230	17, 500	56
類	ピーマン	32	482	2	-	-	2	-	-	2	-	-	1	29	416	1	-	-	1
	いちご	484	18, 100	174	452	16, 000	209	435	16, 400	231	428	16, 600	218	425	16, 800	242	421	16, 000	244
	すいか	123	2, 740	4	110	2, 650	4	101	2, 150	3	100	2, 520	4	99	2, 450	3	99	2, 530	4
豆.	さやえん どう	85	456	5	-	-	-	50	271	4	49	269	4	49	269	3	49	268	5
類	さやいん げん	121	693	4	107	595	-	92	652	4	91	649	4	90	649	4	90	642	4
	キャベツ	770	28, 600	24	724	27, 800	22	690	24, 300	15	679	21, 300	13	690	24, 400	12	673	21, 900	15
葉	はくさい	227	8, 440	5	200	6, 800	4	202	6, 860	3	-	-	3	193	5, 940	2	-	-	3
茎菜	ほうれん そう	644	10, 200	39	643	8, 170	36	795	10, 200	39	806	10, 100	40	778	9, 340	37	758	8, 870	36
類	ねぎ	636	8, 440	67	577	7, 120	61	535	6, 650	50	533	6, 460	48	529	6, 540	50	515	6, 180	57
	たまねぎ	182	5, 570	5	173	5, 140	6	145	4, 520	4	143	4, 450	4	139	3, 930	8	141	4, 290	4
	レタス	947	17, 100	40	1, 090	18, 900	55	1, 040	17, 200	25	928	15, 200	32	927	15, 500	34	906	14, 800	34
洋葉	セルリー	54	3, 520	9	50	3, 390	9	45	3, 310	6	46	3, 460	6	47	3, 570	6	47	3, 630	8
類	カリフラワー	58	1, 280	2	55	1,020	-	53	981	-	52	920	-	50	870	-	48	830	-
	ブロッコ リー	529	5, 050	13	534	5, 130	16	553	4, 400	10	516	3, 850	9	491	3, 580	8	472	3, 610	10
Les.	だいこん	398	19, 800	15	367	16, 600	12	315	14, 100	7	311	14, 000	8	308	13, 900	5	300	13, 900	6
根菜	かぶ	108	4, 020	3	109	4, 090	-	104	3, 760	3	102	3, 710	3	98	3, 540	2	97	3, 420	3
類	にんじん	116	2,870	4	111	2, 500	4	-	-	4	-	-	4	112	2, 490	3	-	-	4
	さといも	265	2,060	4	240	1,800	2	219	1,510	3	217	1, 550	3	216	1,550	3	215	1,510	4
その)他野菜	3, 518	61, 630	161	3, 650	55, 100	194	3, 900	54, 800	157	4, 040	103, 700	133	3, 700	47, 500	144	4, 060	55, 200	163
野	菜計	10,000	254, 000	750	9, 850	231, 800	801	9, 880	217, 600	707	9, 640	256, 200	668	9, 570	208, 900	686	9, 480	202, 100	734
ばオ	いしょ	370	5, 210	10	347	4, 700	5	-	-	9	-	-	10	317	4, 380	6	-	-	6
その	他いも類	170	-	2	149	-	4	110	-	3	-	-	0	10	93	0	-	-	3
	計	540	5, 200	12	496	4, 700	9	110	0	12	0	0	10	327	4, 500	6	0	0	9
総	合 計	10, 500	259, 200	762	10, 300	236, 500	810	10,000	217, 600	719	9, 640	256, 200	678	9, 900	213, 400			202, 100	

資料:農林水産省「野菜生産出荷統計」、「生産農業所得統計」

注1:品目の作付面積の「-」は、その他の面積に加算される。 注2:平成22年以降の野薬計と総合計の生産量は、推計値。 園芸振興課調べ。

注3:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

(2)果樹

① 果樹の栽培面積・生産量・産出額

(単位:ha、t、億円)

	42 434-H	四九 工		/3E PH 0/4												(単1)	Σ:ha、t、	(原円)
		平成22			27			令和2			3			4			5年	
	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額	面積	生産量	産出額
うんしゅ うみかん	1,870	28, 300	51	1, 410	22, 500	44	1, 180	20, 100	49	1, 150	20, 900	52	1, 140	17, 600	46	1, 140	16, 500	50
かき	2, 030	14, 900	38	1, 720	20, 400	45	1, 200	14, 700	41	1, 170	15, 800	42	1, 160	17, 700	39	1, 110	15, 100	41
ぶどう	963	9, 150	63	839	8, 330	74	736	6, 370	75	715	6, 910	86	698	7, 170	100	676	6, 850	99
なし	499	9, 230	28	436	7, 890	28	370	6, 050	27	355	7, 490	30	337	7, 530	31	314	6, 320	26
キウイ フルーツ	301	4, 680	19	305	4, 350	19	282	3, 580	16	282	3, 880	19	276	3, 990	20	277	3, 850	21
いちじく	136	1, 280	7	111	1, 247	10	75	901	6	69	849	6	68	855	7	63	786	7
44	120	932	5	107	761	9	62	590	8	62	616	8	63	613	8	64	517	9
すもも	98	688	4	78	821	-	62	572	5	41	466	4	40	420	4	39	444	4
うめ	423	1, 660	5	322	468	-	222	712	4	207	949	4	198	888	3	185	758	2
びわ	50	120	1	43	32	-	12	38	-	12	37	-	12	36	-	11	36	-
< b	287	280	1	266	92	-	212	159	1	150	85	1	151	88	1	151	93	1
その他の果樹	613	2, 310	5	583	1, 923	-	515	1, 853	7	514	1, 849	5	477	1, 680	7	469	1, 540	7
合計	7, 390	73, 500	227	6, 220	68, 800	244	4, 930	55, 600	239	4, 730	59, 800	257	4, 620	58, 600	266	4, 500	52, 800	267
			-					1				Sternical Hits	林水産省	L BB 747 47 -4	r i i i de 6e a	I	产農業所	H 6+31.

資料:農林水産省「果樹生産出荷統計」、「生産農業所得統計」

注1:「その他の果樹」の面積と産出額は、合計から掲載品目を除いたもの、生産量は、園芸振興課調べ。 注2:「いちじく」「もも」「びわ」「くり」の生産量と平成22年以降の面積は、園芸振興課調べ。 注3:平成22年以降の「うめ」、「びわ」、「くり」の生産量は、園芸振興課調べ。 注4:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

(3) 花き・花木 18 花き・花木の作付面積・出荷数量・産出額

(単位:a、千本、千鉢、百万円)

		100		平成22	- 1 J pa		27	~=	/ 	令和2			3			4	(平位・	a, 14,	5年	
			面積	出荷数量	産出額	面積	出荷数量	産出額	面積	出荷数量	産出額	面積	出荷数量	産出額	面積	出荷数量	産出額	面積	出荷数量	産出額
		輪ギク	25, 600	90, 000	-	20, 000	77, 800	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_
	牛	スプ゜レイキ゛ク	1, 550	5, 760	_	2, 710	11, 200	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_
	ク	小ギク	3, 180	11, 800	_	2, 800	10, 600	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_
		小計	30, 330	107, 500	5, 600	25, 510	99, 600	5, 200	22, 300	80, 100	3, 600	21, 500	78, 300	3, 700	19, 500	68, 300	3, 900	19, 200	66, 800	4, 300
		バラ	2, 270	19, 700	1, 400	1, 980	17, 700	1, 400	1, 690	13, 800	1, 000	1, 600	12, 800	1, 100	1, 590	12, 900	1, 200	1, 490	11, 900	1, 300
切花類	л	ーネーション	1, 140	11, 600	500	1, 070	11, 300	500	909	7, 950	300	845	7, 480	400	803	7, 100	400	747	6, 300	400
切葉・切	ì	洋ラン	1, 750	3, 530	300	1, 440	2, 950	400	1, 110	2, 000	200	-	_	-	_	_	_	-	_	_
が枝含む)	カ	! ーベラ	1, 570	29, 200	800	1, 220	22, 700	700	1, 170	17, 000	500	1, 130	16, 500	600	1, 100	17, 200	700	1, 050	17, 400	800
	þ/	レコキ゛キョウ	3, 780	9, 170	800	3, 910	10,000	1, 100	3, 810	7, 660	800	3, 550	7, 170	800	3, 480	7, 100	900	3, 410	7, 500	1, 200
		ユリ	3, 250	7, 490	1, 100	3, 130	7, 120	1, 100	3, 170	5, 770	800	2, 850	5, 240	800	2, 770	5, 010	900	2, 650	4, 580	800
	枝	でもの類	5, 520	6, 150	400	5, 460	4, 600	400	-	_	-	-	-	400	-	_	600	-	-	300
	その	他切花類	12, 420	54, 860	2, 000	9, 170	40, 930	2, 100	15, 041	35, 020	2, 000	17, 025	38, 810	*	17, 557	38, 990	*	17, 653	34, 620	*
	切	花類計	62, 000	249, 200	12, 900	52, 900	216, 900	12, 900	49, 200	169, 300	9, 200	48, 500	166, 300	*	46, 800	156, 600	*	46, 200	149, 100	*
	シ	クラメン	873	924	400	820	876	300	734	749	300	712	705	300	698	635	300	684	581	300
	街	集植物	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	600
鉢物	ì	洋ラン	2, 570	1, 850	2, 500	1, 950	1, 310	2, 500	1, 620	1, 100	4, 000	1, 410	959	3, 600	1, 560	1, 030	4, 100	1, 490	939	4, 000
類	1	花木類	3, 070	2, 100	600	2, 880	2, 080	600	2, 880	1, 870	500	2, 820	1, 830	600	2, 540	1, 630	900	2, 410	1, 470	800
	そ(の他鉢物	2, 677	4, 926	1, 200	2, 180	3, 864	900	1, 956	3, 841	900	2, 138	4, 256	*	2, 282	4, 215	*	2, 256	4, 180	*
		小計	9, 190	9, 800	4, 700	7, 830	8, 130	4, 300	7, 190	7, 560	5, 700	7, 080	7, 750	*	7, 080	7, 510	*	6, 840	7, 170	*
:	花壇)	用苗物	4, 830	38, 400	1, 400	4, 370	30, 700	1, 200	3, 720	24, 700	900	4, 070	26, 800	*	4, 020	25, 900	*	3, 830	23, 600	*
	合	計	76, 020	297, 400	19, 100	65, 100	255, 730	18, 400	60, 110	201, 560	15, 900	59, 650	200, 850	16, 500	57, 900	190, 010	18, 500	56, 870	179, 870	18, 800
その)他花	ごき (芝)	1, 538	_	-	1, 500	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	花き	合計	77, 558	_	-	66, 600	-	-	60, 110	-	-	59, 650	_	-	57, 900	-	-	56, 870	-	-
	花	木類	109, 738	51, 520	5, 840	86, 208	35, 691	4, 471	57, 162	18, 069	4, 004	57, 946	12, 068	4, 210	55, 642	8, 086	4, 265	55, 595	6, 195	4, 100
花	き・	花木合計	187, 296	348, 920		152, 808				219, 629			212, 918		113, 542				186, 065	
					資料	花きのi	台種 出る	計量は	農林水産	省「花き	生産出荷	統計」	牛産農	:業所得級	F計	6出額は農	*林水産	f 花木	至生産状活	児調杏」

資料: 花きの面積、出荷数量は農林水産省「花き生産出荷統計」、「生産農業所得統計」、産出額は農林水産省「花木等生産状況調査」 その他の花き (芝) の面積、花木類の面積・出荷数量・出荷額は、農林水産省「花木等生産状況調査」、産出額は同調査の出荷額 注1:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。 注2:平成29年以降、キク類は、小分類でのデータ未公表。枝もの類は、調査方法の変更のため当県では未実施。

注3:表中の「※」は未公表。

の単位を移 **北森里**

	4)茶・いす			_						
(1	第 茶の制	<u> </u>	面積・生産	平成17	22	27	令和 2	4	(単位: 5	ha、t) 6年
未				1, 580				_		·
_	葉収穫量			11, 100			,			
齐	菜生産量	計		2, 260	2, 280	1, 940	1,600	1, 750	1, 750	1,650
			一番茶	1, 420	1, 350	1, 150	865	893	901	970
	茶期別		二番茶	670	721	628		_	_	_
	宋朔加		三番茶	117	116	28		_	_	_
			四番茶	48	95			_		
			煎茶	1,680	1,600	1, 390		_		_
		お	玉露	82						
	茶種別	おい	かぶせ茶	464	586	525	_	_	_	_
	八八五万寸	茶	てん茶	404						

資料:農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」

注1:従来、「玉露」・「かぶせ茶・てん茶」として表示していたものを、平成21年産から合計して「おおい茶」として表示。 これは、農林水産省において、近年増加している20日前後の直接被覆による栽培方法の扱いが明確化するまでの間、

37

1

45

1

24

暫定的に「おおい茶」として一括して表章することとされたもの。

注2:平成29年以降、荒茶生産量の内訳は、一番茶以外は未公表。

玉緑茶

番茶

② い草の作付面稿・牛産量

(単位	:	ha,	t,	戸、	%)
-----	---	-----	----	----	----

<u>es v T v l</u>	<u> </u>					(1 1	. 114, 0,	/ / / / /
		平成17	22	27	令和2	4	5	6年
	作付面積A	65	17	14	4	3	3	3
福岡県	生産量B	893	198	165	44	31	34	16
	生産者数	69	26	14	6	4	4	4
全 国	作付面積A'	1,700	899	701	424	_	_	_
土臣	生産量B'	21,800	11, 500	7,800	6, 300			
全国対比	A/A'	4	2	2	1	_	_	_
土邑刈九	B/B'	4	2	2	1	_	_	_

資料:農林水産省「作物統計」

注1:平成17年以降は主産県集計。

注2:令和4年以降、農林水産省「作物統計」での公表はなし。

注3:令和4年以降は農林事務所調べ。

3 畜産

(1)大家畜 ② 肉用牛の飼養戸数等

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
飼養戸数 (戸)	232	233	201	198	169	169	162
一戸当たり飼養頭数(頭	120	117	101	112	139	139	143
飼養頭数(頭)	27, 800	27, 300	20, 200	22, 100	23, 400	23, 400	23, 200
肉専用種 (頭)	15, 200	18, 700	12, 100	14, 300	15, 200	15, 100	14, 900
交雑種 (頭)	8, 430	5, 810	5, 070	5,000	6, 180	6, 320	6, 560
乳用種 (頭)	4, 160	2, 750	3, 010	2,810	2,010	1, 960	1,730

資料:農林水産省「畜産統計」

② 乳用牛の飼養戸数等

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
飼養戸数 (戸)	417	313	247	198	183	170	154
一戸当たり飼養頭数 (頭)	54	54	59	61	64	63	66
飼養頭数(頭)	22, 600	16, 800	14,600	12, 100	11, 700	10, 700	10, 100
経産牛 (頭)	14, 700	11, 700	9, 720	8,610	8, 350	7, 330	7,080
未経産牛 (頭)	7, 900	5, 090	4, 920	3, 530	3, 310	3, 410	2, 980
生乳生産量(t)	122, 123	94, 247	84, 045	73, 603	68, 142	60, 543	59, 152
1頭当たり泌乳量(kg/頭)	8, 336	8, 533	8, 408	8,690	8, 692	8, 403	8, 536
県内飲用牛乳消費量(kl)	174, 933	123, 191	99, 721	99, 677	96, 979	96, 899	97, 215

資料:農林水産省「畜産統計」、「牛乳乳製品統計」

② 飼料作物の作品声き

23 館												
		平成17	22	27	令和2	4	5	6年				
作付面	積	2, 540	3, 100	4,650	5, 210	-	6, 370	_				
# 日 日 日	水田	1, 730	2, 470	4, 170	4, 760	-	6, 010	_				
地目別	畑地	810	630	486	446	_	363	_				
	牧草	1,770	1, 740	1, 440	1,500	_	1, 490	-				
	稲発酵粗飼料用稲	198	561	1, 366	1,517	1,837	2, 068	2, 307				
古種則	青刈ソルガム	345	212	138	151	_	138	_				
早催加	青刈トウモロコシ	130	110	61	62	_	108	_				
	飼料米	_	_	1, 533	1,886	2, 482	2, 475	2, 160				
	その他	97	477	162	94	_	23	_				

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」、新規需要米取組計画認定面積

注:平成29年以降、稲発酵粗飼料用稲・飼料米以外の調査は3年毎に実施。

(2) 中小家畜

② 豚の飼養戸数等

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
飼養戸数 (戸)	82	67	52	46	43	39	39
飼養頭数(頭)	77, 536	86, 258	81, 839	83, 391	82,000	78, 800	79,800
一戸当たり飼養頭数 (頭)	946	1, 287	1, 574	1,813	1, 907	2,021	2,046

資料:農林水産省「畜産統計」

注:平成17、22、27、令和2年の飼養戸数、飼養頭数は畜産課調べ。

② 採卵鶏の飼養戸数等

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
飼養戸数 (戸)	180	119	100	80	74	73	72
飼養羽数(千羽)	3, 404	3, 151	2, 579	2, 546	2, 727	2, 520	2, 331
出荷量(t)	59, 885	64, 127	55, 469	51, 121	43, 249	35, 486	32, 091
卸売価格(円/kg)	190	184	214	166	216	309	221

資料: 飼養戸数、飼養羽数は畜産課調べ、出荷量、卸売価格は農林水産省「畜産物流通統計」 注: 卸売価格は全農「畜産物情報」(福岡・M)で年次価格。

②6 肉用鶏の飼養戸数等

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
飼養戸数 (戸)	60	51	41	37	35	35	36
飼養羽数(千羽)	1, 550	1, 386	1,039	1, 134	1, 140	1, 144	1, 248
出荷羽数(千羽)	5, 983	7,078	5, 850	4, 999	_	-	_
卸売価格(円/kg)	229	251	341	287	354	407	388

資料:飼養戸数、飼養羽数は畜産課調べ、出荷羽数、卸売価格は農林水産省「畜産物流通統計」

注:出荷羽数は令和2年以降、畜産課調べ。卸売価格は農畜産業振興機構調べ(東京むね肉価格)。

(3) 畜産環境・家畜衛生

② 畜産環境汚染問題(苦情)の発生状況

(単位:件、%)

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
乳用牛	33	14	20	6	7	2	5
肉用牛	6	4	3	2	8	2	1
豚	18	10	7	4	3	3	2
採卵鶏	10	15	9	5	6	3	2
その他	1	2	3	0	1	0	4
計	68	45	42	17	25	10	14
苦情発生率(%)	8	7	8	4	5	2	3

資料: 畜産課調べ

注:「苦情発生率」は、苦情発生件数を県内の全畜産農家数で除した100分率。

②8 家畜の監視伝染病の発生状況

(単位:頭、羽、群)

	NEVENDAR!	/r 3	V 1120				(/ 111/ 11/	
対象家畜	伝 染 病 名	平成17	22	27	令和2	4	5	6年
	ヨーネ病	14	1	3	2	0	0	0
	ランピースキン病	0	0	0	0	0	0	30
	アカバネ病	0	0	0	0	0	0	0
	牛ウイルス性下痢	11	3	5	1	0	0	11
牛	牛伝染性鼻気管炎	16	1	6	0	0	0	0
	牛伝染性リンパ腫	29	80	116	193	179	171	161
	破傷風	1	3	2	0	2	2	0
	サルモネラ症	0	1	40	0	2	0	0
	ネオスポラ症	0	0	0	0	0	0	1
めん羊	伝達性海綿状脳症	0	0	0	0	0	0	0
犬	レプトスピラ症	6	2	1	1	6	2	6
	サルモネラ症	1	15	1	7	19	0	3
	流行性下痢	0	0	0	0	0	0	0
豚	豚繁殖・呼吸障害症候群	0	2	2	0	0	0	0
	豚丹毒	19	38	119	117	4	13	13
	豚赤痢	0	0	9	0	1	0	0
	高病原性鳥インフルエンザ	0	0	0	10	3	2	0
	ニューカッスル病	537	0	0	0	0	0	0
	鶏痘	0	0	15	0	0	4	0
鶏	マレック病	6	3	20	0	6	0	0
大河	鶏伝染性気管支炎	0	6	199	0	0	4	0
	鳥マイコプラズマ症	0	0	0	1	0	0	0
	ロイコチトゾーン症	150	12	0	12	0	2	0
	伝染性ファブリキウス嚢病	0	0	0	278	5	9	0
その他家きん	高病原性鳥インフルエンザ	0	0	0	0	0	2	0
	腐蛆病	0	0	0	0	0	0	0
みつばち	バロア症	0	0	0	0	0	0	14
	アカリンダニ症	0	0	0	3	6	6	4

資料: 畜産課調べ

注:めん羊の伝達性海綿状脳症は、非定型スクレイピー。

Ⅲ 農業・農村の基盤づくり

1 意欲ある人づくり

② 新規就業者 (単位:人)

<u> </u>	1776737671						\	十一二・ノリ
		平成17	22	27	令和2	4	5	6年度
401-	新規学卒者	53	25	36	15	17	13	19
新規	Uターン	83	96	127	84	75	76	60
就	新規参入者	12	27	72	119	145	168	126
農	合計	148	148	235	218	237	257	205
者	うち青年農業者	131	126	171	125	146	144	109
	青年農業者の割合	89%	85%	73%	57%	62%	56%	53%
雇用家	1農者	11	58	106	169	145	152	178

資料:普及指導センター調べ

注1:青年農業者は39歳以下。

注2:新規参入者は29年度から法人を含む。

③ 青年農業者等

青年農業者数・農業青年クラブ員数 (単位:人)

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年度
米麦	155	145	172	159	145	139	127
園芸	1, 522	1, 351	1,552	1, 306	1, 233	1, 219	1, 107
畜産	141	117	110	84	68	58	52
その他	126	126	132	101	88	79	76
合計	1, 944	1, 739	1, 966	1,650	1,534	1, 495	1, 362
農業青年クラブ員数	478	319	340	246	208	185	190

資料:普及指導センター調べ

注:青年農業者は39歳以下。

農業士等 (単位:人)

	平成17	22	27	令和2	4	5	6年度
指導農業士	79	80	80	80	79	79	78
女性農村アドバイザー	152	139	126	105	104	102	91
青年農業士	77	70	70	68	66	67	64

資料:経営技術支援課、後継人材育成室調べ

③ **認定農業者(経営類型別)** (単位:経営体)

	CH H VIII	平成17	22			27	令和2	4	5	6年度
準単	水稲主体	2, 026	2, 060	単	水稲主体	199	205	203	223	221
単一	野菜主体	1, 288	1, 290	-	野菜主体	1, 236	1, 192	1, 277	1, 322	1, 300
一経	果樹主体	814	793	経	果樹主体	583	521	549	579	579
経営	花き主体	642	597	営	花き主体	401	378	376	360	363
営•	畜産主体	309	359		畜産主体	292	262	245	241	218
	その他	278	322		その他	221	180	158	175	169
複合経営		687	738	複合	·経営	3, 159	3, 165	3, 037	2,806	2,805
計		6, 044	6, 159	Ī	H	6,091	5, 903	5, 845	5, 706	5, 655

資料:後継人材育成室調べ

注1:単一経営・・・主位部門が総販売額の80%以上を占める経営。

準単一経営・・・主位部門が総販売額の60~80%を占める経営。 複合経営・・・総販売額の60%以上を占める部門が無い経営。

注2:平成25年度以降、準単一経営と複合経営が統合され、複合経営に一本化。

注3:令和6年度は速報値。

③② 女性の基幹的農業従事者数

(単位:人)

			平成7	12	17	22	27	令和2年
基草	基幹的農業従事者数		66, 275	63, 894	61, 188	51, 332	45, 742	38, 077
	うせ	ち女性	30, 234	29, 960	28, 186	22, 326	19, 489	15, 343
		割合	45. 6%	46. 9%	46. 1%	43.5%	42.6%	40. 3%

資料:農林水産省「農林業センサス」

注:平成27年までは販売農家、令和2年は個人経営体における数値。

③ 農業委員における女性農業委員数

(単位:人)

		平成17	22	27	令和2	4	5	6年度
農	業委員数	1, 637	1, 247	1, 228	801	799	808	808
	うち女性	66	52	88	104	113	122	125
	割合	4.0%	4. 2%	7.2%	13.0%	14. 1%	15. 1%	15. 5%

資料:水田農業振興課調べ

34 農協理事における女性理事数

(単位:人)

		平成17	22	27	令和2	4	5	6年度
農協	岛理事数	542	523	474	470	450	445	445
	うち女性	50	49	44	45	45	49	49
	割合	9. 2%	9. 4%	9. 3%	9. 6%	10.0%	11.0%	11.0%

資料:団体指導課調べ

③ 経営参画する女性農業者数

(単位:人)

	令和2	3	4	5	6年度
経営参画する女性農業者数	274	309	343	372	402

資料:経営技術支援課調べ

36 農業法人数

				農	業	去 人	数				
		法	人形態	急別			ì	部門別]		
		農事 組合 法人	会社法人	その他	米・ 麦・ 大豆	野菜	果樹	花き	畜産	茶	その他
平成17	452	131	319	2	50	62	17	55	140	19	109
22	559	180	373	6	127	78	18	49	158	20	109
27	764	289	469	6	273	121	22	49	144	27	128
令和2	984	375	603	6	382	181	38	49	146	27	161
3	1, 047	387	648	12	394	207	44	51	147	27	177
4	1, 082	393	678	11	406	215	44	55	151	26	185
5	1, 112	395	706	11	417	221	49	58	150	28	189
6年	1, 136	392	731	13	419	231	50	60	148	27	201

資料:経営技術支援課調べ

③ 農家経済

37)	農家経済							(単	位:千円)	
			九	全 国						
		平成27	令和2	4	5年	平成27	令和2	4	5年	
	粗収益	7, 470	10, 291	11, 055	10, 945	5, 440	7, 003	7, 701	8, 100	
辰	経営費	5, 511	8, 580	9, 595	9, 456	3, 913	5, 828	6, 670	6, 953	
業	所得	1, 959	1, 711	1, 460	1, 489	1, 527	1, 175	1,031	1, 147	
	所得率	26. 2%	16.6%	13. 2%	13.6%	28. 1%	16.8%	13. 4%	14. 2%	

資料:農林水産省「農業経営統計調査」

注:平成27年は個別経営体、令和2年以降は個人経営体における値。

38 農業物価指数(全国)(令和2年=100)

0 12411111111111111111111111111111111111	***				_		
	平成29	30	令和元	2	3	4	5年
農産物総合	97. 7	100. 7	98. 5	100. 0	100.8	102. 2	108. 6
農業生産資材総合	97. 1	98. 9	100. 1	100.0	106.7	116. 6	121. 3

注:令和2年を100とした場合の指数。

資料:農林水産省「農業物価統計」

③ 農業制度資金の融資状況

(単位:件、百万円)

事業	美種目・融資内容		平成17	22	27	令和3	4	5	6年度		
电光	近代化資金	件数	213	89	38	86	92	97	60		
辰禾人	217711頁並	金額	1, 346	489	171	538	499	715	510		
典类	改良資金	件数	1	I							
反未	:以尺貝亚	金額	10	-							
	支援資金	件数	3	10	1						
ル辰	: 入饭貝亚	金額	15	85	2						
日本政策	金融公庫資金	件数	221	190	235	311	333	280	279		
口平以来		金額	3, 797	3, 510	6,850	8, 354	6, 435	4, 460	6, 309		
	スーパーL資金	件数	71	122	150	162	164	126	165		
	八八人上貝並	金額	1,054	2, 116	3, 195	3, 295	2, 795	2, 742	4, 669		
	農業改良資金	件数		14	_	-	-	-	-		
	辰未以以貝亚	金額		168	_	-	-	-	-		
	青年等就農資金	件数			63	64	117	102	91		
	月十寸机辰貝並	金額	_		355	568	766	550	453		
	合計 件数		438	289	274	397	425	377	339		
		金額	5, 168	4, 084	7, 023	8, 892	6, 934	5, 175	6,819		

資料:団体指導課調べ

注1:農業改良資金は、平成22年10月から貸付主体が県から日本政策金融公庫へ変更。

注2:就農支援資金は、平成26年4月から制度改正により青年等就農資金となり、貸付主体が県から日本政策金融 公庫へ変更。 (就農支援資金については、新制度への経過期間が設けられていたが平成30年度で貸付終了)

注3:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

40 農業保険制度の引受実績

10			本業種目				引受	 実績			令和5年 引受率	令和5年 支払共済金等
			尹未悝口		平成17	22	27	令和3	4	5年	(%)	(千円)
農業	業共済											
	農作	<i>њ</i> л	水稲	(ha)	35, 501	36, 516	35, 100	26, 060	21, 355	20, 570	58. 3	136, 681
	灰IF	·190	麦	(ha)	16,602	19, 973	21, 422	16, 789	14, 271	13, 414	58. 6	160, 817
		畑	作物(大豆)	(ha)	5, 976	7, 599	8, 304	6, 318	5, 476	5, 245	64. 8	33, 622
			乳用牛	(頭)	27, 173	24, 540	23, 724				\setminus	
	家副		肉用牛	(頭)	20, 495	20, 759	14, 918	_				
	(旧制	度)	肉豚	(頭)	7, 733	10, 029	12, 066					
			その他	(頭)	363	797	706					
		死	乳用牛	(頭)				15, 685	14, 946	14, 126	95. 3	180, 452
		亡	肉用牛	(頭)				25, 931	25, 306	25, 269	77. 7	107, 054
	oto to	廃用	肉豚	(頭)				12, 716	12, 534	12, 977	22.6	15, 796
	家畜	Ж	その他	(頭)				613	601	653	5. 1	0
	度)	疾	乳用牛	(頭)				11,099	10, 440	9, 629	92.8	142, 216
		病	肉用牛	(頭)				11, 517	11, 821	12, 093	73. 4	48, 748
		傷	肉豚	(頭)				-	1	-	-	_
		害	その他	(頭)				0	1	1	_	-
		-	なし	(ha)	151	173	155	42	29	28	8.6	2, 218
			かき	(ha)	151	274	239	38	32	26	2. 3	1,829
			キウイフルーツ	(ha)	38	31	66	81	76	64	25.0	20, 576
	果村	尌	ぶどう	(ha)	17	54	54	18	15	14	2. 1	1,897
			うんしゅうみかん	(ha)		35	9	6	7	7	0.6	162
			キウイフルーツ 樹体共済	(ha)			94	64	62	57	22. 2	59, 052
			園芸施設	(ha)	1,003	935	950	1,036	1,041	1,081	61.4	256, 088
農	業経営収	入保	険	(件)				3, 255	3, 683	3, 856	35.8	309, 537
	· 			合	計							1, 476, 745

資料:団体指導課調べ

注1:乳用牛、肉用牛は、胎児を含む。

注2:果樹(樹体)、家畜、園芸施設は、年度。

注3:うんしゅうみかんにおける共済は平成18年から、キウイフルーツの樹体における共済は27年度から引受開始。

注4:農業経営収入保険制度は平成31年1月から引受開始。

① 農地転用面積(単位: ha)

	平成12	17	22	27	令和 2	3	4	5年
住宅用地	161	136	106	134	98	123	143	124
工鉱業用地	12	10	4	2	11	14	10	9
公共施設	112	113	57	121	62	47	20	37
その他建物施設用地等	237	229	164	267	138	149	169	264
植林用地	18	20	27	12	32	46	30	17
計	540	508	359	536	340	378	373	450

資料: 農林水産省「土地管理情報収集分析調査」及び「農地の権利移動・借賃等調査」

注1:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

注2:令和5年の値は速報値。

② 農地流動化面積(単位: ha)

46	及地加到	то разум								(単位 : ha)
			平成12	17	22	27	令和2	3	4	5年
農	地の権利移動	動面積(フロー)	3, 918	4, 650	6, 013	8, 957	7, 160	8, 192	8, 854	8, 253
	甘血压品分//。沙	所有権移転	93	140	84	161	171	174	216	202
	基盤強化法	利用権設定	3, 239	3, 906	5, 517	7, 054	5, 569	6, 144	6, 364	6, 068
	## 1/4/24	所有権移転	530	575	393	418	777	698	749	762
	農地法	賃借権設定	56	29	19	18	25	10	9	9
		所有権移転								4
		賃借権設定	-	_	_	1, 306	401	1,003	1, 231	975
	Lole Lett N.L.	賃借権移転	_	_	_	_	_	_	_	1
	機構法	使用貸借による 権利設定	_	_	_	_	216	163	272	232
		使用貸借による 権利移転	_	_	_	_	_	_	13	_
		経営受託兼の設 定・移転								_
農	地の権利移動	」面積(ストック)	14, 362	18, 092	21, 768	28, 430	32, 921	33, 285	34, 002	33, 697
	利用権設定	率 (%)	16	20	25	34	41	42	43	43
_					Version	Hh I.I. I -te da E	L. List. Andrewson Little darm allege A		o Felh III Ileatilate	-GI /III. AT. bele sterr -Le

資料:農林水産省「土地管理情報収集分析調査」及び「農地の権利移動・借賃等調査」

注1:農地法による所有権移転については、許可を受ける必要のない相続等の権利取得を除く。

注2:農地の権利移動面積(フロー)は水田農業振興課調べ(12月末現在) ※令和5年の値は速報値

注3:農地の権利移動面積(ストック)は水田農業振興課調べ(3月末現在)

注4:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

注5:機構法に基づく所有権移転及び経営受託権の設定・移転は、令和5年から集計。

④ 農業経営基盤強化促進事業の実施状況

(令和6年3月末現在)

			£	田株設定	面積 (ha)							利用権設定面積(ha)				6年3月	末現在)
	基本構想	農用地 面 積 (ha)	賃借権	使用貸借	経営受委託	合計	利用権 設定率 (%)	認定農業者数(経営体)		基本構想	農用地 面 積 (ha)	賃借権	使用貸借	経営受委託	合計	利用権 設定率 (%)	認定農業者数(経営体)
福岡市	0	1, 740	269	117	0	385	22. 1%	187	直方市	0	647	182	13	0	195	30.1%	34
筑紫野市	0	866	334	118	0	453	52.3%	62	飯塚市	0	2, 330	740	129	0	869	37. 3%	86
春日市		20	0	0	0	0	0.0%		田川市	0	657	174	4	0	178	27. 1%	47
大野城市		45	0	0	0	0	0.0%		宮若市	0	1,710	478	25	0	504	29.4%	57
宗像市	0	1, 980	781	192	0	973	49. 1%	106	嘉麻市	0	1,830	656	193	0	849	46.4%	86
太宰府市		131	0	0	0	0	0.0%		小竹町	0	151	101	7	0	108	71.8%	9
古賀市	0	444	151	58	0	209	47.1%	32	鞍手町	0	824	367	9	0	376	45. 6%	53
福津市	0	1, 140	324	148	0	472	41.4%	61	桂川町	0	429	169	25	0	194	45. 3%	14
糸島市	0	4, 120	1, 573	511	0	2, 084	50.6%	360	香春町	0	470	111	0	0	111	23.6%	7
那珂川市	0	352	41	25	0	66	18.8%	17	添田町	0	515	113	9	0	122	23.6%	23
宇美町	0	90	5	13	0	18	19.6%	2	糸田町	0	157	61	0	0	61	38. 7%	8
篠栗町	0	206	17	34	0	51	24. 6%	5	川崎町	0	406	137	0	6	143	35. 3%	4
志免町	0	57	0	6	0	6	11.0%	1	大任町	0	296	62	2	0	64	21. 5%	6
須恵町	0	135	9	27	0	35	26. 1%	7	赤村	0	385	171	0	17	188	48. 7%	18
新宮町	0	165	1	3	0	4	2. 6%	21	福智町	0	803	396	1	0	398	49.5%	39
久山町	0	217	15	55	0	70	32. 4%	3	飯塚農林計	15	11,610	3, 917	419	23	4, 359	37.5%	491
粕屋町	0	244	4	41	0	45	18.6%	5								•	
福岡農林計	14	11, 952	3, 523	1, 348	0	4, 871	40.8%	869									
久留米市	0	8, 330	3, 377	557	0	3, 934	47. 2%	691	大牟田市	0	1, 040	95	42	0	137	13. 2%	40
小郡市	0	1,820	892	206	0	1,098	60.3%	108	柳川市	0	3, 890	2, 164	524	0	2, 687	69.1%	245
うきは市	0	2, 550	756	136	0	892	35.0%	253	八女市	0	6, 340	797	307	0	1, 104	17.4%	679
朝倉市	0	4, 790	1, 798	378	0	2, 177	45.4%	354	筑後市	0	1,920	1, 171	74	51	1, 296	67.5%	175
筑前町	0	2, 340	1, 145	127	0	1, 272	54.4%	126	大川市	0	1, 290	688	94	60	842	65.3%	117
東峰村	0	250	16	5	0	20	8. 1%	4	みやま市	0	4, 040	2,055	354	0	2, 409	59.6%	364
大刀洗町	0	1, 200	422	73	0	495	41.2%	77	大木町	0	974	553	118	0	671	68.9%	108
朝倉農林計	7	21, 280	8, 406	1, 482	0	9, 887	46.5%	1,613	広川町	0	678	173	33	0	207	30.5%	136
									筑後農林計	8	20, 172	7, 696	1, 546	111	9, 354	46. 4%	1, 864
北九州市	0	2, 120	289	96	0	385	18. 1%	70	行橋市	0	1, 990	708	141	0	849	42. 7%	54
中間市	0	271	106	6	6	119	43. 7%	24	豊前市	0	1,690	475	232	0	707	41.8%	50
芦屋町	0	77	12	10	0	22	28.0%	6	苅田町	0	523	161	11	0	173	33.0%	11
水巻町	0	104	29	22	0	51	49. 2%	6	みやこ町	0	2, 310	764	75	0	839	36. 3%	87
岡垣町	0	550	148	100	0	248	45. 1%	43	吉富町	0	189	29	98	0	127	66. 9%	6
遠賀町	0	672	205	127	0	332	49.4%	45	上毛町	0	995	462	44	0	505	50.8%	43
八幡農林計	6	3, 794	790	360	6	1, 156	30. 5%	194	築上町	0	1,880	723	149	0	871	46.3%	81
								<u>,</u>	行橋農林計	7	9, 577	3, 321	750	0	4, 071	42.5%	332
									県 計	57	78, 400	27, 653	5, 904	140	33, 697	43.0%	5, 363
													田曲学店		حل جر ملاما ما		

資料:水田農業振興課、後継人材育成室調べ 対象農用地面積は、農林水産省「耕地面積調査」

注1:利用権設定率は、(利用権設定面積÷対象農用地面積×100)で算出。

注2:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

2 農村づくり、環境にやさしい農業の展開

44 生活環境の整備状況

(単位:%)

								(平正・/0)
					農村地域			
	年度	都市的地域		平地農村地域	中山間農業地域	山間農業地域	中間農業地域	県平均
	平成7	94.8	_	55.8	57.9	61.8	57.8	89.5
上水道普及率	27	96.5	72.2	84.2	65.5	95.7	64.4	94.0
	令和5年	97.3	76.4	88.4	69.4	100.0	68.4	95.4
	平成7	74.0	15.4	18.6	11.0	4.1	11.6	65.9
汚水処理施設	27	94.1	66.9	70.5	64.9	62.8	65.0	91.1
	令和5年	96.5	76.9	83.0	73.5	51.8	74.2	94.6

資料: 県水資源対策課「福岡県の水道」、下水道課「福岡県の下水道」

注1:汚水処理施設=水洗化人口/行政人口×100

水洗化人口は、下水道、農業・漁業集落排水事業、合併浄化槽、コミュニティプラントによる処理人口。

注2:平成7年度は福岡県汚水処理構想策定(当初年度)、平成27年は中期目標年度。

45 中山間地域農業の概要

		平成27年			令和2年	
	福岡県全体	中山間地域		福岡県 全体	中山間地域	
	主件	地域	割合	土件	地域	割合
人 口 (人)	5, 101, 556	586, 236	11. 5	5, 135, 214	573, 346	11. 2
農 家 戸 数 (戸)	52, 704	16, 001	30. 4	41, 351	12, 598	30. 5
基幹的農業従事者数 (人)	56, 950	16, 378	28.8	38, 077	10, 515	27. 6
うち65歳以上の割合 (%)	60	65		66	71	_
経営耕地面積 (ha)	68, 316	15, 671	22. 9	61, 154	14, 841	24. 3
1戸当たり経営耕地面積 (a)	130	98	75. 4	148	118	79. 7
耕作放棄地 (ha)	6, 992	2, 790	39. 9	_		_

資料:農山漁村振興課調べ

注:中山間地域については、農林統計区分の中間・山間農業地域を含む市町村のうち、農林業センサスにおいて、 以下のいずれかに該当する市町村を計上。 ・中間・山間農業地域の経営耕地面積が過半となる市町村 ・中間・山間農業地域の農産物販売額(農産物販売規模別経営体数から推定)が過半となる市町村

(事) 中山間地域等直接支払制度の実施状況(令和6年度)

(令和7年3月末現在)

40 TL	1161767	火寸	旦政ン	く払削浸	ツ天心	51\nL	(T) AHO.	十戊/		It to the CO				(令和7年:	3月末現在)
		うち	協定	交付金額					田	協定農用地	面積 (ha)	畑			草地
	協定数	り個協数	参加者数	(千円) (国+県+市町 村)	うち 共同敢組 活動充当 割合	合計	小計	急傾斜	小区画 不整形	緩傾斜	小計	急傾斜	緩傾斜	小計	緩傾斜
福岡市	16	0	220	15, 221	43. 5%	84. 7	84. 5	72. 4	0.0	12.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
筑紫野市	6	0	104	14, 968	26.6%	71. 3	71. 3	71. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宗像市	13	0	136	10, 897	45. 3%	76. 0	76. 0	37. 0	0.0	39. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
糸島市	19	0	418	41, 996	55. 3%	218. 0	187. 2	136. 3	0.0	50. 9	30.8	13.7	17. 1	0.0	0.0
久留米市	6	0	373	10, 589	45. 5%	132. 4	132. 4	0.0	0.0	132. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
うきは市	32	3	900	60, 788	53. 8%	426. 6	112.8	110.8	0.0	2.0	313. 8	153. 6	160. 1	0.0	0.0
朝倉市	30	0	377	18, 632	17. 3%	231. 4	79. 5	22. 5	0.0	57. 1	151. 9	108.7	43. 2	0.0	0.0
筑前町	1	0	10	1, 735	33. 7%	8. 3	8.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東峰村	25	0	424	27, 152	40.6%	118.6	112. 4	105. 1	5. 7	1.6	6. 2	0.0	6. 2	0.0	0.0
北九州市	7	0	120	8, 721	41.3%	54. 5	54. 5	50. 3	0.0	4. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
岡垣町	5	0	60	10, 475	35. 5%	55. 4	54.0	46. 3	0.0	7.8	1. 4	1.1	0.3	0.0	0.0
直方市	4	0	19	2, 887	50.0%	14. 6	14. 6	13. 2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
飯塚市	12	0	112	11,822	65. 2%	57. 3	54. 6	54.6	0.0	0.0	2. 7	2.3	0.4	0.0	0.0
田川市	2	0	18	1, 294	0.0%	7. 6	7. 6	5. 3	0.0	2. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮若市	10	0	71	6, 207	0.0%	35. 4	25. 1	25. 1	0.0	0.0	10. 3	5. 6	4.8	0.0	0.0
嘉麻市	19	1	458	82, 775	35. 2%	354. 6	354.6	354.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
桂川町	1	0	19	3, 788	20.0%	22. 6	22. 6	15. 2	0.0	7. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
香春町	3	0	54	6, 958	0.0%	33. 1	33. 1	33. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
添田町	10	0	88	7, 341	26.6%	42.8	42.8	30. 1	0.0	12. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
川崎町	6	0	63	5, 346	9. 2%	25. 5	25. 5	25. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
赤村	1	0	15	1, 596	30.0%	14. 9	14. 9	3. 1	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福智町	9	0	158	21, 470	0.2%	122. 4	122. 4	89.8	0.0	32. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大牟田市	11	0	112	6, 365	51.6%	56. 3	32. 3	9. 6	0.0	22. 7	24.0	21.8	2. 2	0.0	0.0
八女市	197	0	2,603	196, 868	44.4%	1, 736. 4	430.0	356. 1	0.0	73. 9	1, 306. 4	839. 0	467. 4	0.0	0.0
みやま市	31	1	346	34, 602	50. 1%	315. 7	63. 5	24. 3	0.0	39. 2	252. 2	242.9	9. 3	0.0	0.0
広川町	5	1	34	1,041	43. 4%	20.8	1.4	1. 4	0.0	0.0	19. 4	0.9	18. 5	0.0	0.0
行橋市	4	0	54	13, 684	30. 5%	83. 3	83. 3	54.0	0.0	29. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊前市	14	0	322	30, 465	37. 8%	160. 5	160. 1	132. 8	0.0	27. 3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
苅田町	1	0	21	2, 159	50.0%	10. 3	10. 3	10. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
みやこ町	12	0	323	24, 157	48.8%	164. 5	163. 7	84. 7	0.0	79. 0	0.8	0.3	0. 5	0.0	0.0
上毛町	9	0	103	8, 682	55. 5%	58. 1	57.8	31. 1	0.0	26. 7	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
築上町	10	0	229	20, 711	47. 9%	97. 0	97. 0	97. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	531	6	8, 364	711, 394	41.1%	4, 911. 0	2, 790. 2	2, 111. 1	5. 7	673. 3	2, 120. 8	1, 390. 4	730. 5	0.0	1.0

資料:農山漁村振興課調べ

注:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

④ 減農薬、減化学肥料栽培に取り組む面積

(単位:ha)

							(平)生,114)
	平成22	27	令和2	3	4	5	6年度
水稲	7,072	6, 559	6, 172	5, 983	5, 713	5, 490	5, 601
野菜	1, 295	1, 202	927	891	924	883	864
果樹	1, 482	1, 190	1,010	966	954	882	885
茶	105	100	79	54	46	48	53
その他	119	2, 015	2, 901	2, 899	3, 281	2, 910	1, 941
合計	10, 073	11,066	11, 089	10, 793	10, 918	10, 213	9, 344

資料:食の安全・地産地消課調べ

注:減農薬、減化学肥料栽培に取り組む面積とは、化学合成農薬または化学肥料の使用量が、県基準の半分以下で栽培される面積。

48 農薬の種類別流通量

(単位: t)

	平成22	27	令和2	3	4	5年度
除草剤	2, 492	2, 998	3, 826	4, 138	3, 914	1, 557
殺虫剤	2, 126	2,023	2, 017	1, 731	1, 813	747
殺虫殺菌剤	843	675	737	584	517	459
殺菌剤	907	984	806	704	805	4, 142
その他	120	128	84	109	119	105
合計	6, 488	6,807	7, 470	7, 266	7, 168	7,010

資料:日本植物防疫協会調べ

注1:年度は、農薬年度(前年10月~当年9月)。

注2:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

49 肥料の流通量

(単位: t)

		22	27	令和2	3	4	5年度
	窒素質肥料	7, 815	6,871	6, 756	6, 911	5, 860	6, 521
普通	リン酸質肥料	6, 187	5, 514	5, 776	5, 845	5, 043	5, 738
肥料	加里質肥料	6, 723	5, 983	6, 167	6, 293	5, 297	6, 013
	計	20, 725	18, 368	18, 699	19, 049	16, 200	18, 272
主なっ	油かす	5, 284	3,018	2, 299	1,681	1, 499	1, 525
有機質	骨粉	5	21	169	66	79	47
肥料	魚かす	49	91	153	116	109	96

資料:経営技術支援課調べ

注:普通肥料の成分量と有機質肥料は、流通量。年度は肥料年度(該当年度の7月~翌年6月)。

⑤ バイオマスの発生量と活用状況

•	※ ハイオマスの元王里と沿川仏派								
			令和	14	Ę	5	6 年度		
			発生割合 (%)	利用率 (%)	発生割合 (%)	利用率 (%)	発生割合 (%)	利用率 (%)	
県内発生量		生量	268万トン	_	253万トン	_	232万トン	_	
	全位	本	100	61	100	59	100	59	
		家畜排せつ物	26	88	27	87	28	86	
		食品廃棄物	25	15	27	15	29	15	
		木質系	27	53	24	46	18	70	
		汚泥	12	99	13	97	14	95	
		農作物非食用部	10	81	10	79	10	82	

資料:林業振興課調べ

⑤ 野生鳥獣による農林水産物被害額

(単位:千円)

	平成22	27	令和2	4	5	6年度
合 計	1, 574, 866	1, 079, 409	743, 869	716, 673	709, 852	807, 502
イノシシ	582, 351	388, 723	329, 616	305, 038	293, 776	318, 086
シカ	214, 546	236, 202	91, 472	85, 134	84, 900	97, 171
サル	20, 525	8,031	3, 454	3, 314	2, 951	6, 785
カラス	305, 002	133, 040	91, 215	91, 134	93, 692	109, 906
ヒヨドリ	170, 207	54, 402	41, 133	35, 362	29, 904	52, 764
その他	282, 235	259, 011	186, 979	196, 691	204, 630	222, 789

資料:経営技術支援課調べ

② 狩猟者登録数

(単位:人)

	平成22	27	令和2	4	5	6年度
総数	3, 293	3, 108	3, 004	3, 174	3, 209	3, 148
網猟	14	23	42	42	44	56
わな猟	1, 267	1, 465	1, 589	1, 749	1,800	1,820
第1種銃猟	1, 933	1,544	1, 281	1, 282	1, 269	1, 183
第2種銃猟	79	76	92	101	96	89

資料:経営技術支援課調べ

⑤ 侵入防止柵の設置状況

(単位:km)

-	O D44 4142 — 1144 -	* H27 H 7 117 2					(124
		平成22	27	令和2	4	5	6年度
	侵入防止柵	169. 7	717. 9	325. 5	405. 1	585. 7	539. 8

資料:経営技術支援課調べ

⑨ 県内の公設獣肉加工処理施設の設置状況

施設名	施設設置者	開設年月日	活用事業名
添田町食肉処理加工施設	添田町	Н22. 3. 30	地域活性化生活対策臨時交付金
みやこ町有害鳥獣加工施設	みやこ町	H22. 4. 1	地域活性化・経済危機対策臨時交付金
浮嶽 (うきだけ) くじら処理加工 組合	糸島市鳥獣害 防止対策協議会	Н24. 3. 30	鳥獣被害防止総合支援事業
宗像市外2市1町鳥獣加工処理施設	宗像市	Н25. 1. 23	鳥獣被害防止総合支援事業
田川市ジビエ (狩猟肉) 食品加工 施設	田川市	Н30. 6. 30	地方創生拠点整備交付金
豊前市獣肉処理加工施設	豊前市	Н30. 10. 1	鳥獣被害防止総合支援事業

資料:経営技術支援課調べ

Ⅳ 都市と農村の共生

⑤ 農産物直売所の設置数

(単位:か所)

	720171 HV					(+14:101)		
	平成22	27	令和2	3	4	5	6年度	
福岡	56	49	48	50	49	50	49	
朝倉	49	48	40	38	39	39	38	
八幡	20	16	14	14	14	14	14	
飯塚	31	28	22	23	21	21	21	
筑後	43	34	31	28	28	27	29	
行橋	16	16	14	14	12	13	13	
計	215	191	169	167	163	164	164	

資料:平成22年度は普及指導センター調べ、表中の平成27年度以降は食の安全・地産地消課調べ

⑤ 米飯給食の実施状況

(令和5年5月1日現在)

	及少天心火ル		
	学 校 総 数	米飯給食	割合
	(公立校のみ)	実施校数	(米飯給食実施校数÷学校総数)
小学校	699	697	99. 7%
中学校	323	305	94. 4%
義務教育 学校	8	8	100.0%
計	1, 030	1, 010	98. 1%

資料:文部科学省「学校給食実施状況等調査」

Ⅴ 地域の動向

⑤ 地域別の主要農業指標

(単位:戸、経営体、人)

$\overline{}$	-0-7473		~~\II \rac{1}{2} \rac{1}{					(十四.)	、性呂仲、八八
		(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)
		総農家数	販売農家	自給的	農業	個人	団体	農業従事者	基幹的農業従事者
		110/2007	700000000000000000000000000000000000000	農家	経営体	経営体	経営体	(個人経営体)	(個人経営体)
福	岡	7,680	4, 765	2, 915	4, 943	4,770	173	11, 788	6, 718
朝	倉	9, 945	6, 741	3, 204	7, 120	6, 759	361	16, 737	10, 813
八	幡	2,865	1,559	1, 306	1,606	1, 564	42	3,600	2,076
飯	塚	6, 397	4,630	1, 767	4, 753	4,620	133	10, 370	4, 740
筑	後	9, 300	6,094	3, 206	6, 399	6, 128	271	14, 728	10, 400
行	橋	5, 164	3, 398	1, 766	3, 554	3, 398	156	6, 956	3, 330
県	計	41, 351	27, 187	14, 164	28, 375	27, 239	1, 136	,	
						7/50		と 「こっこった 申上	

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

③ 地域別の農業構造指標

(単位:戸)

		3.0ha以上の (個人紹		年間農産物販売額1,000万円以上の経営体数 (個人経営体)			
福	岡	617	15.8%	604	15.7%		
朝	倉	1,191	30.4%	1,263	32.8%		
八	幡	216	5.5%	97	2.5%		
飯	塚	617	15.8%	232	6.0%		
筑	後	854	21.8%	1,547	40.2%		
行	橋	418	10.7%	107	2.8%		
県	計	3,913	100.0%	3,850	100.0%		

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

⑤ 地域別の耕地面積

(単位:ha)

			4 175					(平区·IIa)
			耕地面積	\boxplus	畑			
				, ,		普通畑	樹園地	牧草地
		平成27	12, 984	10, 445	2, 539	_	_	_
福	畄	令和2	12, 294	10, 055	2, 233		_	_
ТШ	lmi	5	11,952	9, 869	2, 091	_	_	_
		6年	11,846	9, 791	2,065		_	_
		平成27	23, 166	18, 388	4, 776	_		_
朝	倉	令和2	21,671	17, 483	4, 194	_	_	_
1) /J	石	5	21, 280	17, 295	3, 983	_	_	_
		6年	21, 213	17, 278	3, 939	_		_
		平成27	4, 218	3, 448	767	_	_	_
八	幡	令和2	3, 867	3, 246	626	_	_	_
	甲田	5	3, 794	3, 193	593	_	_	_
		6年	3, 733	3, 153	579	_	_	_
		平成27	12, 510	10, 909	1, 590	_	_	_
飯	塚	令和2	11,808	10, 443	1, 351	_	_	_
以	塚	5	11,610	10, 327	1, 284	_	_	_
		6年	11, 547	10, 283	1, 264	_	_	_
		平成27	21, 362	14, 578	6, 791	_	_	_
筑	後	令和2	20, 479	14, 296	6, 190	_	_	_
巩	1友	5	20, 172	14, 182	5, 982	_	_	_
		6年	20,061	14, 148	5, 897	_	_	_
		平成27	10, 241	9, 052	1, 186	_	_	_
/二	坛	令和2	9,644	8, 691	959	_	_	_
行	橋	5	9, 577	8, 627	939	_	_	_
		6年	9,601	8,650	951	_	_	_
		平成27	84, 500	66, 800	17,600	8, 140	9, 280	227
ı	∌ I.	令和2	79, 700	64, 200	15, 600	7, 430	7, 940	176
県	計	5	78, 400	63, 500	14, 900	7, 210	7, 480	173
		6年	78,000	63, 300	14, 700	7, 180	7, 350	173

資料:農林水産省「耕地面積調査」

注:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

⑩ 地域別の生産動向

福岡農林事務所管内の作付面積(飼養頭羽数)及び生産量 (単位: ha、頭、t、千本、千羽)

Г	m1: 0,5~(11	平成22		2	7	令和	Π2	5	3	4		5	年
		(20		(20	15)	(20	20)	(20)	21)	(20)	22)	(20	23)
		面積等	生産量										
	米	6, 360	29, 781	6, 040	28, 509	5,814	23, 156	5, 797	26, 542	5, 567	26, 524	5, 461	24, 920
	麦	1,714	4, 763	1,880	4, 984	2,010	6, 557	2,058	9, 102	2,095	8,612	2, 106	7,830
	大豆	552	839	454	332	406	485	365	358	350	364	332	541
	キャベツ	149	5, 711	199	7, 144	148	5, 147	157	5, 744	148	5, 891	146	5, 550
	だいこん	66	6, 206	79	6,702	74	6,660	66	6, 748	71	6, 752	63	6,717
-	ブロッコリー	222	2,040	217	1,697	219	1,819	219	1,728	211	1, 599	206	1,608
	いちご	68	2, 158	59	1,966	52	1,930	76	1, 985	52	1,936	50	1,815
3.	うんしゅうみかん	111	840	86	643	69	676	64	634	63	588	62	425
7	なつみかん	31	612	23	447	22	366	24	393	24	449	24	350
	ばら	11	6, 178	7	4,910	7	4, 494	7	4,607	6	4, 452	6	4, 217
	乳用牛	4, 489	_	4, 549	_	3,645	_	3, 597	-	3,637	_	3, 328	-
	肉用牛	9, 135	-	5, 838	_	6,670	1	6,610	_	6, 526	-	5, 901	_
	豚	26, 284	-	22, 703	_	24, 453	1	19, 983	_	19, 161	-	19, 177	_
	採卵鶏	1, 159	-	992	_	964	1	1,037	_	937	-	777	_
	肉用鶏	522	_	560	_	486	_	395	-	544	_	552	_

資料:農林水産省「耕地及び普通作物市町村別データ」、「野菜・果樹・工芸作物・花き市町村別データ」、 畜産及び野菜・果樹・花きは福岡県調べ

朝倉農林事務所管内の作付面積(飼養頭羽数)及び生産量 (単位:ha、頭、t、千羽)

初后反抗于初川首F1VIFI的国境(阿安埃特敦/及U工座里 中心:IId、埃、U												1 111/
	平瓦	文22	2	7	令利	Π2	3	}	4	ŀ	5	年
	(20	10)	(20	15)	(20	20)	(20	21)	(20)	22)	(20	23)
	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量
米	10, 251	51, 773	9, 277	45,810	8, 561	36, 415	8, 501	40,810	8, 192	40, 542	8,073	40, 130
麦	8, 106	24, 695	8, 478	25, 866	8, 216	31,878	8, 242	38, 890	8, 398	37, 657	8, 405	36, 122
大豆	2, 593	6, 222	2,824	4, 353	2, 762	3, 969	2, 725	2, 506	2, 738	3, 649	2,770	6, 168
ほうれんそう	195	2, 218	352	4, 193	126	1,628	124	2, 125	190	1, 950	188	1,913
ねぎ	320	4, 168	340	3,659	285	4, 366	293	4, 336	288	4, 367	289	4, 215
レタス	496	10, 499	790	13, 915	666	11,626	648	9, 795	625	9, 940	625	9,830
トマト	35	4,663	38	5,037	23	4, 398	23	4, 396	21	3, 706	22	3,616
いちご	68	2, 407	61	2, 229	53	2, 155	54	2,034	52	1, 959	55	2,017
かき	1,057	14, 322	897	11,900	722	8, 465	641	8, 994	630	8, 991	624	9, 144
ぶどう	332	3, 275	287	2,807	194	1,742	175	1,502	171	1, 449	169	1, 419
なし	196	4, 561	124	2, 423	82	1,784	80	1, 764	79	1,709	75	1, 492
乳用牛	7, 120	_	6,061	_	5, 117	_	5, 075	_	5, 059	_	4,673	-
肉用牛	7, 130	_	5, 861	-	6, 789	-	7, 328	-	7, 450	_	7,643	-
豚	9,638	_	8, 926	_	5, 792	_	6, 475	_	6, 480	-	6, 425	-
採卵鶏	1, 225	_	1, 119	_	1, 209	_	1, 255	_	1, 230	_	1, 258	-
肉用鶏	172	_	177	_	154	-	145	-	179	_	142	_

資料:農林水産省「耕地及び普通作物市町村別データ」、「野菜・果樹・工芸作物・花き市町村別データ」、 畜産及び野菜・果樹・花きは福岡県調べ

八幡農林事務所管内の作付面積(飼養頭羽数)及び生産量 (単位: ha、頭、t、千羽)

/ \TH /DC 11	(+)L IIC	1、兴、し	1 447									
	平瓦	文22	2	7	令和	Π2	3	3	4	Į.	5	年
	(20	10)	(20	15)	(20	20)	(20	21)	(20	22)	(2023)	
	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量
米	2, 215	10,627	2,091	9,892	2,036	8, 501	2,038	9, 619	1,970	9, 726	1,943	9, 123
麦	336	762	420	849	454	1, 567	467	2,074	470	1, 909	485	1,866
大豆	189	194	182	92	120	90	121	69	120	86	131	102
キャベツ	193	7, 267	192	9, 919	174	7, 268	175	6, 337	162	7, 160	154	6, 572
はくさい	7	398	10	444	8	401	8	409	7	376	7	321
だいこん	24	1,430	16	861	14	846	14	853	14	864	15	877
ほうれんそう	13	163	11	180	13	198	13	201	9	173	11	185
いちご	6	208	5	141	5	151	5	157	5	147	4	157
うんしゅうみかん	25	340	19	240	13	154	14	179	14	179	13	179
いちじく	11	57	7	58	5	62	5	55	4	48	4	45
乳用牛	149	_	49	_	39	_	35	_	19	_	18	-
肉用牛	762	_	632	_	597	_	568	_	600	_	605	_
採卵鶏	38	_	26	_	18	_	16	_	17	_	15	_

資料:農林水産省「耕地及び普通作物市町村別データ」、「野菜・果樹・工芸作物・花き市町村別データ」、 畜産及び野菜・果樹・花きは福岡県調べ **飯塚農林事務所管内の作付面積(飼養頭羽数)及び生産量** (単位: ha、頭、 t 、千本、千羽)

	平瓦	文22	2	7	令利	12	3	3	4	1	5	年
	(20	10)	(20	15)	(20)	20)	(20)	21)	(20	22)	(20	,
	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量
米	6,854	32, 344	6,611	30, 185	6, 269	25, 772	6, 245	29, 317	6, 131	29, 965	6, 113	28, 480
麦	1,330	3, 935	1, 443	3, 273	1,617	4,918	1,641	6,666	1,744	6,617	1,809	6, 407
大豆	886	1, 276	892	507	889	813	893	726	898	696	881	991
キャベツ	38	1, 316	32	1, 120	30	1, 203	33	1, 235	33	1, 244	31	1, 183
はくさい	36	1, 426	31	1,070	24	779	23	759	23	749	23	748
いちご	25	691	19	519	24	590	24	620	20	577	20	550
ぶどう	118	1, 308	91	875	97	507	97	515	100	516	97	1,054
なし	44	620	43	635	34	460	26	367	26	361	25	360
かき	47	482	35	436	36	350	36	420	34	417	34	417
きく	29	6,664	30	7, 544	12	4, 277	11	2, 996	10	3, 093	10	2, 752
トルコキ゛キョウ	21	3, 258	12	2, 965	8	1,672	7	1,531	8	1, 404	8	1, 425
乳用牛	2, 165	_	1,855	_	1,586	_	1,551	_	1, 395	_	1, 250	_
肉用牛	5, 979	_	5, 352	_	5, 496	_	5, 275	_	5, 493	_	5, 499	-
豚	17,853	_	19, 956	_	21, 121	-	20, 173	-	21,090	_	20, 397	-
採卵鶏	794	_	647	_	511	_	530	_	558	_	546	_
肉用鶏	352	_	157	_	202	_	165	_	147	_	146	_

資料:農林水産省「耕地及び普通作物市町村別データ」、「野菜·果樹·工芸作物·花き市町村別データ」、 畜産及び野菜・果樹・花きは福岡県調べ

筑後農林事務所管内の作付面積(飼養頭羽数)及び生産量 (単位: ha、頭、 t 、千本、千羽)

	<u> </u>	学がパー	I PY VOTE	<u> </u>	则食现化	13X/XXU	工圧里			(単位:IIa、與			
ſ		平月	文22	2	7	令和	Π2	3	}	4	ļ.	5	年
ı		(20	10)	(20	,	(20	20)	(20)	21)	(20)	22)	(20	23)
ı		面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量
	米	8, 329	40,710	7, 468	37, 090	7, 113	30, 474	6, 952	33, 689	6, 573	32, 813	6, 363	31, 831
ı	麦	7, 325	22, 380	7,623	23,813	7,776	33, 009	7,778	40, 163	7,812	37, 084	7, 919	35, 218
ı	大豆	2,738	6, 963	3, 192	5,805	3, 220	4, 225	3, 195	2,915	3, 140	4, 413	3, 093	6, 356
	いちご	204	8, 896	189	7, 483	180	7, 949	178	7, 781	178	7, 957	178	7, 718
ı	レタス	105	1,762	93	2, 142	59	1, 193	52	1,014	63	993	72	977
ı	なす	118	16, 267	98	13, 487	90	13, 244	91	13, 134	90	13,642	89	14, 222
	うんしゅうみかん	915	17,682	848	16, 731	684	14,670	664	15, 833	645	12,608	608	9, 918
ı	ぶどう	244	2,872	212	2, 521	200	2, 208	188	2, 160	189	2, 268	181	2, 146
	キウイフルーツ	232	3, 465	245	3, 188	214	3,043	221	3, 312	219	3, 416	219	3, 158
ı	なし	145	3, 284	110	2, 239	95	1,998	91	2, 435	90	2, 406	88	2, 205
	きく	195	66, 523	147	55, 339	129	51, 132	119	47, 238	113	43,829	106	40,094
ı	い草	16	197	14	175	4	44	3	41	3	31	3	34
	茶	1, 452	11,026	1, 443	8,827	1,436	7, 437	1, 436	7, 950	1, 437	7,820	1, 437	8,080
ı	乳用牛	1, 986	-	1, 758	_	1, 358	ı	1, 320	_	1, 232	_	1,045	_
	肉用牛	2, 511	_	2, 162	_	1,941	_	1,858	_	1,879	_	1,865	_
ı	豚	32, 373	-	30, 241	_	31, 712	ı	30, 388	_	31, 585	_	33, 123	_
	採卵鶏	426	_	359	_	338	_	361	_	384	_	383	_
١	肉用鶏	232	-	86	_	233	-	238	_	205	_	239	-

資料:農林水産省「耕地及び普通作物市町村別データ」、「野菜·果樹·工芸作物·花き市町村別データ」、 畜産及び野菜・果樹・花きは福岡県調べ

行橋農林事務所管内の作付面積(飼養頭羽数)及び生産量 (単位: ha、頭、t、千羽)

1.9 11-07,000 111			1 2 124 124 13	And The ware in	134/240				(中国・110、) 残、 (、 1 77)			
	平瓦	文22	2	7	令和	I 2	3	}	4		5	年
	(20	10)	(20	15)	(20	20)	(20	21)	(20)	22)	(20)	23)
	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量	面積等	生産量
米	5, 422	26, 237	4, 981	23, 708	5, 118	20, 938	5, 096	23, 708	4, 946	24, 447	4,862	22, 925
麦	1, 387	3, 361	1, 767	3, 401	1,887	6,705	1, 979	7, 993	2,029	8, 432	2,078	7, 340
大豆	936	1, 165	892	522	826	682	894	632	876	555	849	761
レタス	48	1, 355	51	1,080	38	620	28	384	24	265	13	255
キャベツ	25	743	23	978	51	1, 188	49	1, 134	20	605	20	588
いちご	14	370	11	306	11	308	11	315	11	295	10	260
いちじく	58	652	41	482	23	269	23	236	22	245	22	235
もも	14	176	15	97	11	66	12	66	12	66	12	60
茶	51	129	48	112	45	287	45	285	43	283	37	285
乳用牛	1, 103	_	779	_	691	-	671	_	640	_	598	_
肉用牛	600	_	337	_	346	_	351	_	450	_	455	_
採卵鶏	296	-	45	-	34	_	34	_	17	-	17	_
肉用鶏	109	_	39	_	38	_	43	_	44	_	44	_

資料:農林水産省「耕地及び普通作物市町村別データ」、「野菜・果樹・工芸作物・花さ市町村別データ」、 畜産及び野菜・果樹・花きは福岡県調べ

VI その他

⑥ 農協管轄図



県内の農協数

年度	年度末	合併による	る設立解散	年度	年度末	合併による	る設立解散
十段	農協数	設立	解散	平 及	農協数	設立	解散
昭和29	337	1	2	昭和57	82	1	2
31	336	1	2	58	78	1	5
34	334	1	3	60	71	2	9
36	294	10	50	63	70	1	2
37	172	31	153	平成元	67	2	5
38	133	14	53	3	65	1	3
39	127	2	8	6	53	3	15
40	117	6	16	7	48	3	8
43	114	2	5	8	37	4	15
44	113	1	2	9	33	1	5
46	112	1	2	10	30	1	4
47	105	3	10	11	29	1	2
48	99	3	9	13	26	2	5
49	96	1	4	15	25	1	2
52	90	3	9	20	23	0	2
53	85	1	6	21	21	1	3
56	83	1	3	25	20	1	2

注:設立、解散は左の年度中の数

⑫ 農林事務所管轄図



区 分

令和7年4月1日現在

			区 方 令和 7 年 4 月 1 日現住
農林事務所	折	地域区分	関係市町村
		福岡	福岡市
		筑 紫	筑紫野市[春日市] [大野城市] [太宰府市] 那珂川市
福	岡	粕 屋	古賀市 [宇美町] 篠栗町 [志免町] 須恵町 新宮町 久山町 粕屋町
		宗像	宗像市 福津市
		糸 島	糸島市
		朝倉	朝倉市 筑前町 東峰村
朝	倉	三 井	小郡市 大刀洗町
		耳納山麓	久留米市 うきは市
		北九州東部	北九州市 (門司区 小倉北区 小倉南区)
八	幡	北九州西部	北九州市(若松区 戸畑区 八幡東区 八幡西区)
		中間・遠賀	中間市 芦屋町 水巻町 岡垣町 遠賀町
		嘉 飯 山	飯塚市 嘉麻市 桂川町
飯 :	塚	直鞍	直方市 宮若市 小竹町 鞍手町
		田川	田川市 香春町 添田町 糸田町 川崎町 大任町 赤村 福智町
		三潴・大川	大川市 大木町
/-/	44.	八 女	八女市 筑後市 広川町
筑	後	山門西部	柳川市
		山門東部	大牟田市 みやま市
行	橋	行橋・京都	行橋市 苅田町 みやこ町
11	们前	豊前・築上	豊前市 吉富町 上毛町 築上町
3A+ . Γ	7	. L. v. v. eth. Alle Lee clan	事材の投資され、土町

注:[]内は農業振興地域の指定がない市町

⑥ 用語の説明

〇農 家 : 調査期日現在で、経営耕地面積が10 a 以上の農業を営む世帯又は経営 耕地面積が10 a 未満であっても、調査期日前1年間における農作物販

売金額が15万円以上あった世帯。

農 家 : 経営耕地面積が30 a 以上又は調査期日前1年間における農作物販売金 〇 販 売

額が50万円以上の農家。

家: 経営耕地面積が30 a 未満で、かつ、調査期目前1年間における農作物 〇首 給 的 農

販売金額が50万円未満の農家。

: 農業所得が主(農家所得の50%以上が農業所得)で、調査期日前1年間 業 農 〇 主 に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる農家。

家: 農外所得が主(農家所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間 ○ 進 主 業 農 に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる農家。

家:調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯 ○副 業 的 農

員がいない農家(主業農家及び準主業農家以外の農家)。

体 : 農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、(1)経営耕地面 〇農 業 経 営

積が30 a 以上、(2)農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数 又は出荷羽数等、一定の外形基準以上の規模(露地野菜15a、施設野菜 350㎡、搾乳牛1頭等)、(3)農作業の受託を実施、のいずれかに該当

するもの。

体 : 農業経営体のうち、個人(世帯)で事業を行う経営体。なお、法人化 ○個 人 経 営

して事業を行う経営体は含まない。(2020年農林業センサスから公

表。)

体 : 農業経営体のうち、個人経営体以外の経営体。(2020年農林業センサ 体 経 営

スから公表。)

〇農 者: 15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に自営農業に従事した 業 従 事

農業従事者(自営農業に従事した世帯員)のうち、調査期日前1年間 〇農 業就業人口:

に自営農業のみに従事した者又は農業とそれ以外の仕事の両方に従事

した者のうち、自営農業が主の者。

○ 基幹的農業従事者: 15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事して

いる者。

(参考) 世帯員の就業状能区分

(%	> 11 E III E	見り								
			仕事への従事状況							
		区分	自営農業 自営農業 のみに従事 自営農業 その他の仕事への 従事日数が多い 従事日数が多い		その他の仕事のみに従事	仕事に 従事しない				
	仕	主に自営農業	基幹的	農業従事者						
\$	(/)-1	主に他に勤務								
だん	主 主に農業以外の自党業		声 类	1	農業従事者					
の状	主に家事・	育児	農業就業人口農業従事者							
	主に学生									
	その他									

「農業経営基盤強化促進法」に基づき、市町村の基本構想に示された ○ 認 定 農

農業経営の目標に向けて、自ら作成した農業経営改善計画が市町村等 (複数市町村で農業を営む農業者の場合は、営農区域に応じて都道府

県又は国) から認定を受けた農業者。

○ 単 一 経 営 経 営 体 : 農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が8割以上の経営体。

農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が6割以上8割未満の経 ○ 準単一複合経営経営体:

営体。

○ 複 合 経 営 経 営 体 : 農産物販売金額のうち、主位部門の販売金額が6割未満(販売のな

かった経営体を除く)の経営体。