

令和5年度 農林水産振興の概要



G7 宮崎農業大臣会合（令和5年4月22・23日）

宮崎市農政部・農業委員会
総合支所農林建設課

令和5年度 農林水産振興の概要 目次

第1章	宮崎市の概要	3
	市の沿革 総面積 農業振興地域 人口・世帯数 気象 産業構造の変化（市内総生産 産業別就業人口）	
第2章	宮崎市の農林水産業	6
	農業（概要 気象 2020年農林業センサス） 林業（概要 森林面積 林家数 林業総生産） 水産業（概要 水揚状況 漁船隻数）	
第3章	宮崎市の予算	24
	一般会計予算 農政部予算	
第4章	令和4年度 事務事業の概要	25
	農政企画課 … 25 農業振興課 … 36 森林水産課 … 69 農村整備課 … 74 市場課 … 88 佐土原・農林建設課 … 92 田野・農林建設課 … 95 高岡・農林建設課 … 98 清武・農林建設課 …100 農業委員会事務局 …101	
資料編		
	令和4年度 主要施策の成果	107
	農政企画課、農業振興課、森林水産課、農村整備課、市場課 佐土原・農林建設課、田野・農林建設課、高岡・農林建設課 清武・農林建設課、農業委員会事務局	
	令和5年度 主な予算の概要	149
	農政企画課、農業振興課、森林水産課、農村整備課、市場課 総合支所農林建設課、農業委員会事務局	
	各種実績データ	173
	令和4年度 宮崎市農畜産物生産実績	174
	令和4年次 宮崎市水産物水揚実績等	192
	令和4年度 家畜飼養状況	197
	令和4年度 林業実績	197
	令和4年度 宮崎市中央卸売市場取扱高	198
	農林水産関係部署の連絡先・事務分掌	202

宮崎市の位置図及び地勢

宮崎市は九州南東部に位置し、地形は北部から西部にかけて丘陵地が連なり、南部は鰐塚山系、双石山系の山地で占められます。市内の北端には一ツ瀬川が、中央部には大淀川、清武川、加江田川などが東流し、広大な宮崎平野を形成して日向灘に注いでいます。

東部の海岸は白砂青松の砂浜が続きますが、市南部に位置する青島以南は、山地が海岸まで迫り、複雑な海岸線を呈しています。

方位	地点	経度・緯度
極 東	佐土原町下富田	東経 131° 30' 21"
極 西	高岡町内山西和石	" 131° 11' 21"
極 北	佐土原町上田島巨田	北緯 32° 03' 57"
極 南	大字内海	" 31° 43' 16"
距離		東西 29.9km 南北 38.3km



第1章

宮崎市の概要

市の沿革

市制施行	大正13年4月1日、隣接する宮崎町、大淀町、大宮町と合併 面積45.15k㎡、人口42,920人の田園都市としてスタート
人口30万人	隣接する1町7村を合併し、平成7年には人口30万人を突破 県都として、政治・経済・文化・交通の中心都市として発展
中核市移行	平成10年4月1日に政令都市に準ずる権限を持つ中核市に移行
市町村合併	平成18年1月1日に佐土原町・田野町・高岡町と合併 人口約37万人
40万人都市	平成22年3月23日に清武町と合併 人口40万人都市へ向けた新たなまちづくりがスタート

市の総面積

単位：k㎡

区域	宮崎	佐土原	田野	高岡	清武	計
面積①	287.08	56.84	108.30	144.58	47.81	644.61
面積②	—	—	—	—	—	643.67
面積③	—	—	—	—	—	643.54
面積④	—	—	—	—	—	643.57

※①平成25年10月1日現在。②平成26年10月の国土地理院の改測により面積合計が変更となったもので各地域の面積は不明。③令和3年1月1日の国土地理院の改測により面積合計が変更となったもので各地域の面積は不明。④令和4年1月1日の国土地理院の改測により面積合計が変更となったもので各地域の面積は不明。

都市計画区域 (令和3年3月31日現在)

単位：ha

区分	宮崎広域都市計画					田野都市 計画区域	合計
	宮崎	佐土原	高岡	清武	計		
市街化区域・ 用途地域	4,917	576	188	575	6,256	235	6,491
市街化調整区 域・用途地域外	13,808	4,052	2,040	1,422	21,322	530	21,852
計	18,725	4,628	2,229	1,996	27,578	765	28,343

農業振興地域 (令和4年12月31日現在)

単位：ha

区域	農用地	農業用 施設用地	その他	合計
農業振興地域	9,506.1	81.3	25,064.4	34,651.8
農用地区域 (青地)	7,423.1	66.1	168.8	7,658.3
農用地区域外(白地)	2,082.7	15.2	24,895.6	26,993.5

市の人口・世帯数 (令和5年1月1日現在の推計人口)

単位：戸、人

区域	宮崎	佐土原	田野	高岡	清武	計
世帯数	150,987	13,388	4,635	4,455	13,667	187,132
人口	315,710	32,630	10,954	10,631	29,400	399,125

市の気象 (令和3年1月～12月/気象庁HP気象統計情報より抜粋)

平均気温	最高気温(平均)	最低気温(平均)	年間降水量	日照時間
18.2℃	22.7℃	14.3℃	2,865.0mm	2,106.8hr

産業構造の変化

平成 18 年 1 月の佐土原町・田野町・高岡町との合併に続き、平成 22 年 3 月に清武町と合併したことにより、産業構造も変化しています。

市内総生産

令和元年度市町村民経済計算（宮崎県統計資料）によると、宮崎市の市内総生産（産出額－中間投入額）は、約 1 兆 3,818 億円となっています。

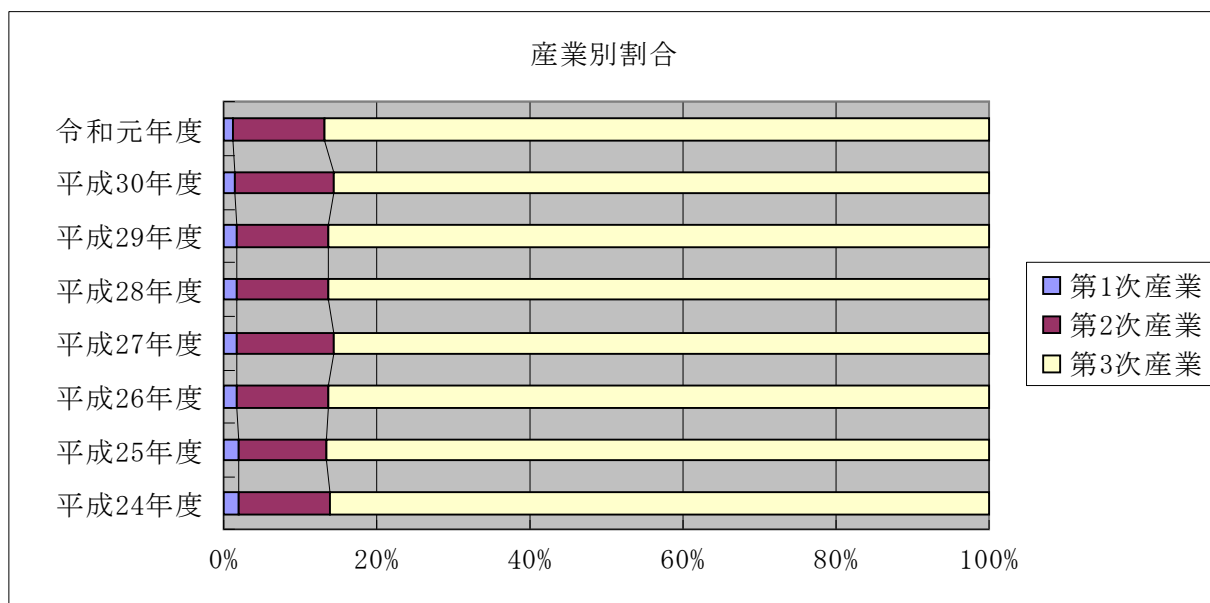
第 1 次産業〔農業・林業・水産業〕は約 172 億円（1.2%）、第 2 次産業〔鉱業・製造業・建設業〕は約 1,620 億円（11.7%）、第 3 次産業は約 1 兆 1,948 億円（86.5%）で、これら全ての産業による総額は約 1 兆 3,740 億円となっています。

市内総生産（宮崎市）

単位：百万円

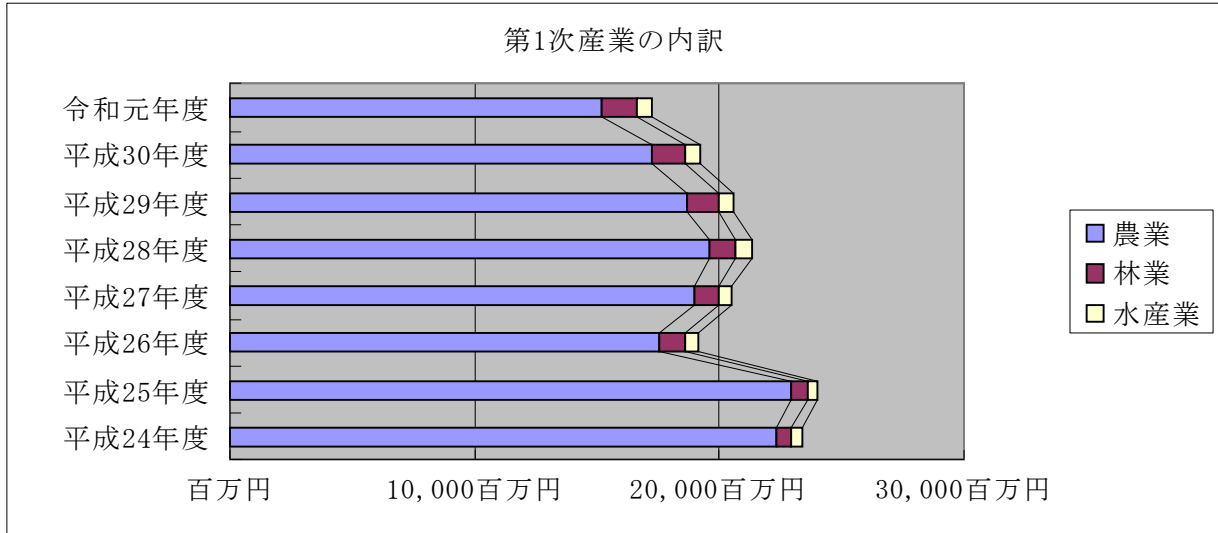
経済活動の種類	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
農 業	22,318	22,914	17,530	18,971	19,601	18,658	17,269	15,201
林 業	652	710	1,051	970	1,070	1,330	1,358	1,456
水 産 業	448	420	529	560	666	564	581	559
第 1 次 産 業 (農業・林業・水産業)	23,418	24,044	19,110	20,500	21,337	20,552	19,207	17,216
第 2 次 産 業 (鉱業・製造業・建設業)	146,404	142,231	154,644	173,238	161,482	168,301	180,535	161,971
第 3 次 産 業 (上記以外の産業)	1,058,723	1,085,001	1,110,384	1,159,473	1,183,164	1,212,714	1,200,899	1,194,769
小 計	1,228,545	1,251,276	1,284,138	1,353,211	1,365,983	1,401,567	1,400,641	1,373,956
輸入品に課される税・関税等	13,947	15,394	20,686	21,172	18,656	20,936	22,669	21,669
市 内 総 生 産	1,235,438	1,259,637	1,293,866	1,361,467	1,372,116	1,409,385	1,409,714	1,381,759

〔宮崎県 市町村民経済計算〕



第 1 次 産 業

令和元年度の第 1 次産業の内訳は、農業 152 億 1 百万円 (88.3%)、林業 14 億 5 千 6 百万円 (8.5%)、水産業 5 億 5 千 9 百万円 (3.2%) となっています。



産 業 別 就 業 人 口

産業別就業人口は、第 1 次産業と第 2 次産業の就業者数と割合が減少傾向にあります。

産業別就業人口 令和 2 年 国 勢 調 査 (令 和 2 年 10 月 1 日 現 在)

宮 崎 市	総 数		第 1 次 産 業		第 2 次 産 業		第 3 次 産 業	
	総人口 15 歳 以 上	就 業 人 口	就 業 者 数 (人)	割 合 (%)	就 業 者 数 (人)	割 合 (%)	就 業 者 数 (人)	割 合 (%)
令 和 2 年	335,238	180,584	8,486	4.7	27,399	15.2	139,325	77.2
(参 考) 平 成 27 年	338,548	187,229	9,661	5.2	28,871	15.4	141,376	75.5

第 1 次 産 業

令和 2 年度の第 1 次産業の就業人口は 8,486 人となり、内訳は農業 7,834 人 (92.3%)、林業 355 人 (4.2%)、水産業 297 人 (3.5%) となっています。

地区別就業人口 (第 1 次産業) 令和 2 年 国 勢 調 査 (令 和 2 年 10 月 1 日 現 在)

区 分	農 業 (人)	林 業 (人)	水 産 業 (人)	就 業 者 (人)	全 就 業 者 (人)	全 就 業 人 口 に 対 する 割 合 (%)
宮 崎	3,937	223	208	4,368	141,274	3.09
佐 土 原	1,249	22	81	1,352	15,421	8.77
田 野	865	41	2	908	5,110	17.77
高 岡	733	40	2	775	5,068	15.29
清 武	1,050	29	4	1,083	13,711	7.90
宮 崎 市	7,834	355	297	8,486	180,584	4.70

概 要

宮崎市の農業は、冬季に温暖で日照時間の長い気候条件を活かして、古くから野菜や果樹、花きの施設園芸を基幹とし、早期水稻と畜産を組み合わせた農業経営を軸に、わが国の“食料供給基地”として発展してきました。

平成18年1月の近隣の農業の盛んな佐土原町、田野町、高岡町との合併により、だいこん、葉たばこ、茶などの土地利用型農業が新たに加わり、幅広い経営構造となり、農業産出額は全国市町村の中で23位〔農林水産省：令和元年市町村別農業産出額（推計）より〕となっています。

さらに、平成22年3月には、日向夏やパイアなどを特産とする清武町との合併により、バラエティーに富んだ産品が生産される“農林水産業のまち”となりました。

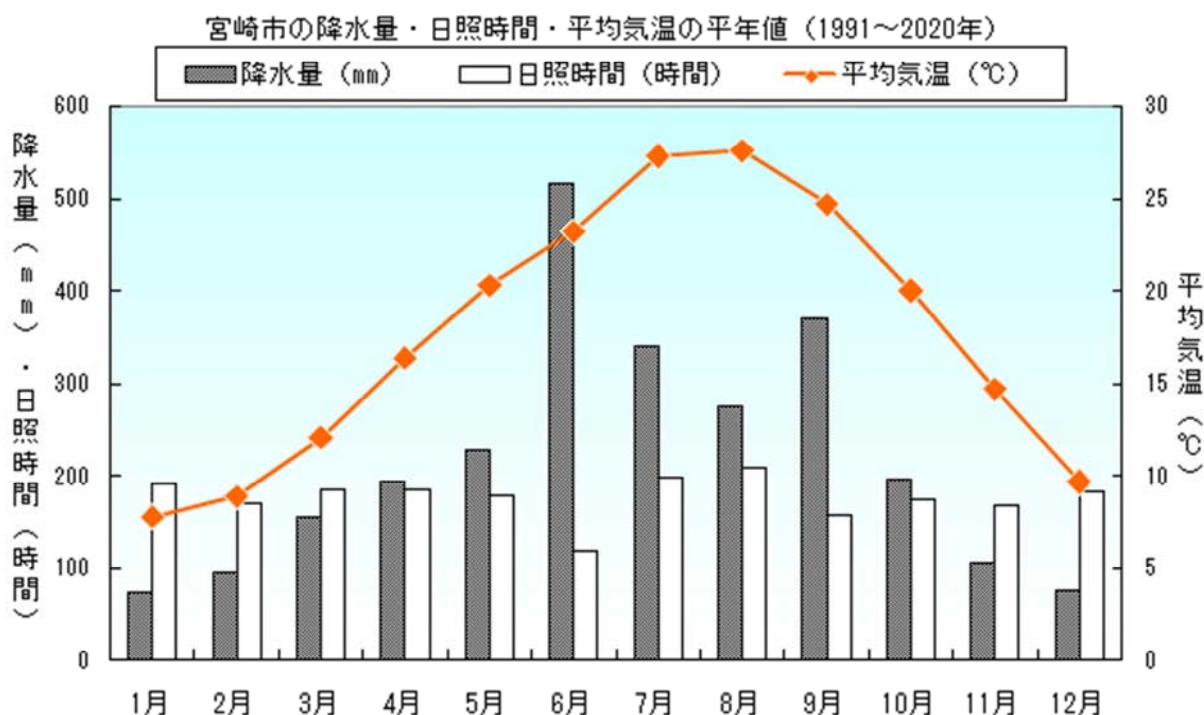
〔気 象〕

平均気温は全国3位!! 快晴日数と降水量は全国2位!!

本市は、九州の東南端に位置し、黒潮の流れる日向灘に面していることから、温暖多雨の気候が大きな特徴となっています。

平年値(1991年～2020年 30年間)※県庁所在都市

順位	平均気温(°C)		快晴日数(日)		降水量(mm)	
第1位	沖 縄	23.1	埼 玉	57.3	高 知	2,666.4
第2位	鹿 児 島	18.6	宮 崎	52.0	宮 崎	2,625.5
第3位	宮 崎	17.4	静 岡	50.5	鹿 児 島	2,434.7



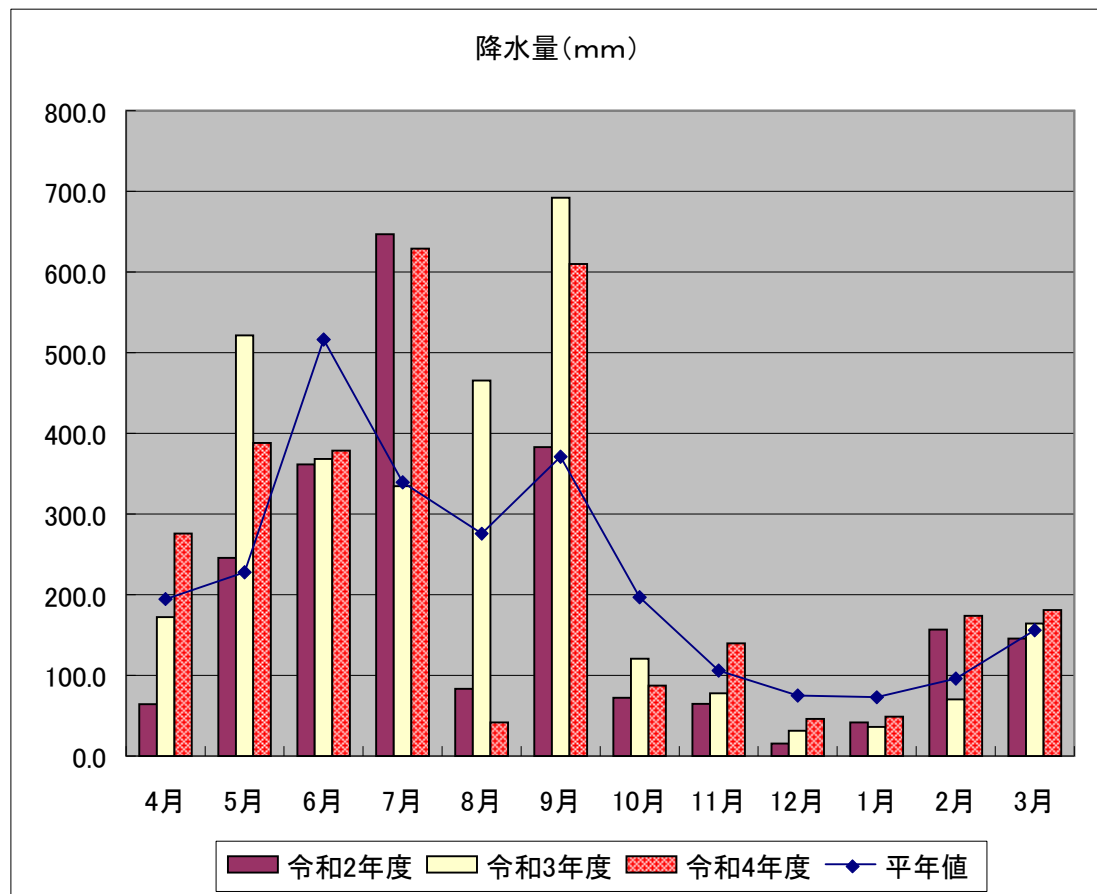
過去3か年の気象データ

降水量

令和4年度の降水量は、平年値と比べると、5月、7月、9月、2月が非常に多く、8月、10月が非常に少なかった。

単位:mm

	平年値	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平年値比
4月	194.5	64.0	172.0	275.5	141.6%
5月	227.6	245.5	521.5	388.0	170.5%
6月	516.3	361.5	368.0	378.5	73.3%
7月	339.3	647.0	334.5	629.0	185.4%
8月	275.5	83.0	465.5	41.5	15.1%
9月	370.9	383.0	692.0	610.0	164.5%
10月	196.7	72.0	120.5	87.0	44.2%
11月	105.7	64.5	77.5	139.5	132.0%
12月	74.9	15.5	31.0	46.0	61.4%
1月	72.7	41.5	36.0	48.5	66.7%
2月	95.8	156.5	70.0	173.5	181.1%
3月	155.7	145.5	164.0	181.0	116.2%

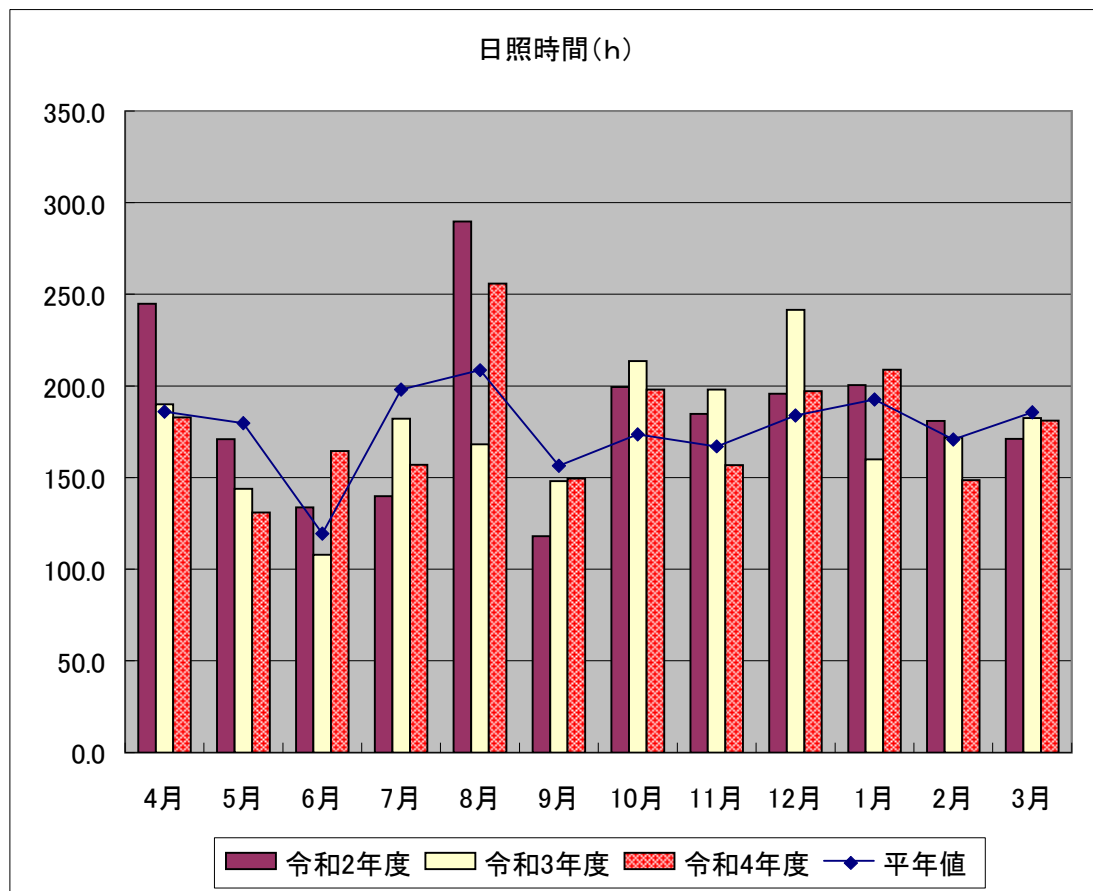


日照時間

令和4年度の日照時間は、平年値と比べると、
6月、8月が非常に長く、
5月、7月が短かった。

単位:h

	平年値	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平年値比
4月	186.0	244.8	190.0	182.9	98.3%
5月	179.7	171.0	143.8	130.9	72.8%
6月	119.4	133.8	107.8	164.4	137.7%
7月	198.0	139.8	182.2	157.0	79.3%
8月	208.6	289.8	168.1	255.9	122.7%
9月	156.5	118.1	148.0	149.5	95.5%
10月	173.6	199.4	213.6	198.0	114.1%
11月	167.0	184.7	198.1	156.8	93.9%
12月	183.9	195.8	241.6	197.2	107.2%
1月	192.6	200.5	160.0	208.8	108.4%
2月	170.8	180.9	171.8	148.6	87.0%
3月	185.6	171.1	182.4	181.0	97.5%

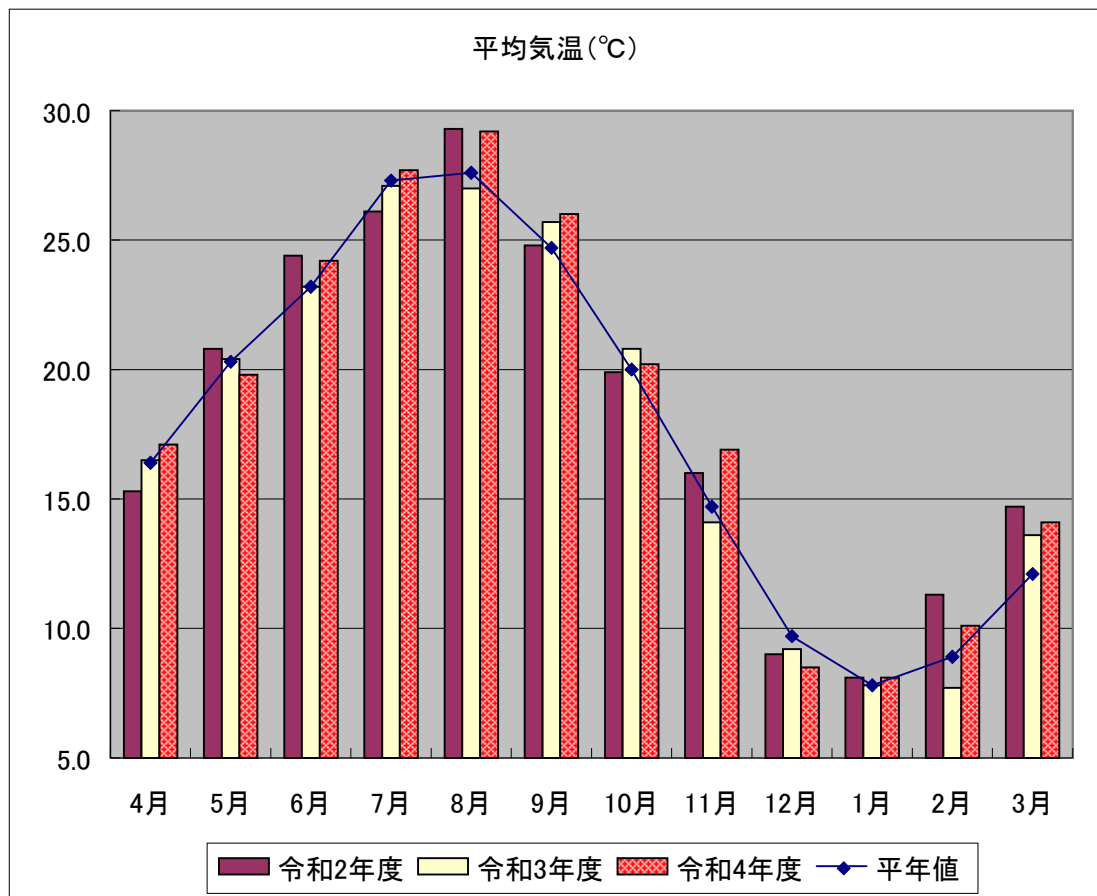


日平均気温の月平均

令和4年度の平均気温は、平年値と比べると、5月、12月を除き、概ね高めで推移した。

単位：℃

	平年値	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平年値比
4月	16.4	15.3	16.5	17.1	104.3%
5月	20.3	20.8	20.4	19.8	97.5%
6月	23.2	24.4	23.2	24.2	104.3%
7月	27.3	26.1	27.1	27.7	101.5%
8月	27.6	29.3	27.0	29.2	105.8%
9月	24.7	24.8	25.7	26.0	105.3%
10月	20.0	19.9	20.8	20.2	101.0%
11月	14.7	16.0	14.1	16.9	115.0%
12月	9.7	9.0	9.2	8.5	87.6%
1月	7.8	8.1	7.8	8.1	103.8%
2月	8.9	11.3	7.7	10.1	113.5%
3月	12.1	14.7	13.6	14.1	116.5%



2020年農林業センサス(確定値)

1 農林業経営体

(1) 農林業経営体数

農林業経営体数は、3,030経営体で、5年前に比べて743経営体(19.7%)減少している。

内訳としては、農業経営体数が3,009経営体で19.4%減少し、林業経営体数が36経営体で58.1%減少と、農林業ともに減少している。

表1 農林業経営体数 単位:経営体、%

		農林業 経営体	農業 経営体	林業 経営体
実数	2015年	3,773	3,734	86
	2020年	3,030	3,009	36
増減数		△ 743	△ 725	△ 50
増減率		△ 19.7	△ 19.4	△ 58.1

2 農業経営体

(1) 農業経営体数

農業経営体数は、3,009経営体で、5年前に比べて725経営体(19.4%)減少している。

このうち、個人経営体は2,905経営体で19.9%減少し、団体経営体は104経営体で2.8%減少している。

表2 農業経営体数 単位:経営体、%

		農業 経営体	個人 経営体	団体 経営体	法人 経営体
実数	2015年	3,734	3,627	107	102
	2020年	3,009	2,905	104	101
増減数		△ 725	△ 722	△ 3	△ 1
増減率		△ 19.4	△ 19.9	△ 2.8	△ 1.0

(2) 組織形態別経営体数

農業経営体を組織形態別で見ると、法人化している経営体は101経営体で、法人化していない経営体は2,908経営体となっている。

法人化している101経営体のうち、会社法人は93経営体で、5年前に比べ11経営体(13.4%)増加している。

単位:経営体、%

		合計	法人化している				地方公 共団体 ・ 財産区	法人化していない		
			農事 組合 法人	会社	各種 団体	その他 の法人			個人 経営体	
実数	2015年	3,734	102	9	82	7	4	0	3,632	3,637
	2020年	3,009	101	5	93	1	2	0	2,908	2,905
増減数		△ 725	△ 1	△ 4	11	△ 6	△ 2	0	△ 724	△ 732
増減率		△ 19.4	△ 1.0	△ 44.4	13.4	△ 85.7	△ 50.0	-	△ 19.9	△ 20.1
構成比	2015年	100.0	2.7	0.2	2.2	0.2	0.1	0.0	97.3	97.4
	2020年	100.0	3.4	0.2	3.1	0.0	0.1	0.0	96.6	96.5

(3) 経営耕地面積規模別にみた農業経営体数

・経営耕地面積規模別に農業経営体数の構成割合をみると、「0.5～1.0ha未満」が26.6%と最も多く、次いで「1.0～1.5ha未満」16.3%となっており、1.5ha未満が全体の65.9%を占めている。

5年前と比べると、10.0ha未満が減少し、10.0ha以上が増加している。

1経営体当たり経営耕地面積は、1.65haと規模は、微増となっている。

表6 経営耕地面積規模別経営体数

単位：経営体、ha、%

		計	経営 耕地なし を含む 0.3ha 未満	0.3～0.5	0.5～1.0	1.0～1.5	1.5～2.0	2.0～3.0	3.0～5.0
	2020年	3,009	222	470	801	490	293	344	242
増減数		△ 725	56	△ 160	△ 278	△ 184	△ 50	△ 53	△ 55
増減率		△ 19.4	33.7	△ 25.4	△ 25.8	△ 27.3	△ 14.6	△ 13.4	△ 18.5
構成比	2015年	100.0	4.4	16.9	28.9	18.1	9.2	10.6	8.0
	2020年	100.0	7.4	15.6	26.6	16.3	9.7	11.4	8.0

		5.0～ 10.0	10.0～ 20.0	20.0～ 30.0	30.0～ 50.0	50.0～ 100.0	100ha 以上	1経営体 当たり 経営 耕地 面積
	2020年	106	30	5	5	1	0	1.6
増減数		△ 13	5	2	4	1	0	0.1
増減率		△ 10.9	20.0	66.7	400.0	-	-	8.7
構成比	2015年	3.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	-
	2020年	3.5	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	-

(4) 農産物販売金額規模別にみた農業経営体数

・農産物販売のあった農業経営体数を金額規模別にみると、5年前に比べて販売金額の3,000～5,000万円未満、1～3億円未満、5億円以上の経営体以外の層は全て減少している。
 ・構成割合が最も多いのが、5年前は「50万円未満」の20.6%であったが、今回は「1,000～3,000万円未満」の25.6%であった。

表4 農産物販売金額規模別農業経営体数

単位:経営体、%

		計	農産物の販売なし	農産物販売金額規模別						
				50万円未満	50～100	100～300	300～500	500～1,000	1,000～3,000	3,000～5,000
実数	2015年	3,734	355	769	332	455	244	588	849	80
	2020年	3,009	295	470	276	313	243	494	769	91
増減数		△ 725	△ 60	△ 299	△ 56	△ 142	△ 1	△ 94	△ 80	11
増減率		△ 19.4	△ 16.9	△ 38.9	△ 16.9	△ 31.2	△ 0.4	△ 16.0	△ 9.4	13.8
構成比	2015年	100.0	9.5	20.6	8.9	12.2	6.5	15.7	22.7	2.1
	2020年	100.0	9.8	15.6	9.2	10.4	8.1	16.4	25.6	3.0

		農産物販売金額1位の出荷先別				
		5,000～1億円	1～2億円	2～3億円	3～5億円	5億円以上
実数	2015年	40	13	4	5	
	2020年	33	14	2	3	6
増減数		△ 7	3	△ 1	1	
増減率		△ 17.5	23.1	△ 25.0	20.0	
構成比	2015年	1.1	0.3	0.1	0.1	
	2020年	1.1	0.5	0.1	0.2	

(5) 農産物売上金額1位の出荷先別経営体数

・販売のあった経営体のうち、最も売上高が高かった出荷先としては、農協が最も多く49.9%を占めている。5年前と比べると、卸売市場への出荷割合が増加している。

表5 農産物売上金額1位の出荷先別経営体数

単位:経営体、%

		農産物の販売のあった経営体	農産物売上金額1位の出荷先別						
			農協	農協以外の集出荷団体	卸売市場	小売業者	食品製造業・外食産業	消費者に直接販売	その他
実数	2015年	3,379	1,896	364	757	143	41	122	56
	2020年	2,714	1,355	233	752	128	43	97	106
増減数		△ 665	△ 541	△ 131	△ 5	△ 15	2	△ 25	50
増減率		△ 19.7	△ 28.5	△ 36.0	△ 0.7	△ 10.5	4.9	△ 20.5	89.3
構成比	2015年	100.0	56.1	10.8	22.4	4.2	1.2	3.6	1.7
	2020年	100.0	49.9	8.6	27.7	4.7	1.6	3.6	3.9

(6) 農業経営組織別経営体数

・農業経営組織別に農業経営体数をみると、販売のあった経営体は2,714経営体で5年前に比べて19.7%減少している。

内訳をみると、複合経営体が513経営体(18.9%)に対し、単一経営が2,201経営体(81.1%)と5分の4強を占めている。

・単一経営体の構成割合を農産物部門別にみると、最も多いのは施設野菜の38.1%で、次いで稲作27.9%となっている。

5年前と比較してみると、施設野菜と酪農以外、全ての部門で減少している。

表3 農業経営組織別経営体数

単位:経営体、%

	販売の あった 経営体	単一経営(主位部門の販売金額が8割以上の経営体)								
		計	稲作	麦類作	雑穀・ いも類・ 豆類	工芸 農作物	露地 野菜	施設 野菜	果樹類	
実数	2015年	3,379	2,591	823	0	18	33	274	836	192
	2020年	2,714	2,201	615	0	16	13	239	838	151
増減数		△ 665	△ 390	△ 208	0	△ 2	△ 20	△ 35	2	△ 41
増減率		△ 19.7	△ 15.1	△ 25.3	-	△ 11.1	△ 60.6	△ 12.8	0.2	△ 21.4
構成比	2015年	-	100.0	31.8	0.0	0.7	1.3	10.6	32.3	7.4
	2020年	-	100.0	27.9	0.0	0.7	0.6	10.9	38.1	6.9

	花き・ 花木	その他 の作物	酪農	肉用牛	養豚	養鶏	養蚕	その他 の畜産	複合 経営 (主位 部門が 80% 未満の 経営体)	
									実数	構成比
実数	2015年	95	31	2	260	6	17	0	4	788
	2020年	76	19	3	211	4	14	0	2	513
増減数		△ 19	△ 12	1	△ 49	△ 2	△ 3	0	△ 2	△ 275
増減率		△ 20.0	△ 38.7	50.0	△ 18.8	△ 33.3	△ 17.6	-	△ 50.0	△ 34.9
構成比	2015年	3.7	1.2	0.1	10.0	0.2	0.7	0.0	0.2	-
	2020年	3.5	0.9	0.1	9.6	0.2	0.6	0.0	0.1	-

(7) 経営耕地

・経営耕地のある農業経営体数は、5年前に比べて726経営体減少の2,951経営体で、経営耕地総面積も702ha減少の4,959haとなっている。

経営耕地面積の内訳をみると、田、畑、樹園地の全てで減少している。

また、借入耕地も、経営体数、面積ともに減少している。

表7 経営耕地の状況

単位:経営体、ha、%

		経営耕地のある経営体数	経営耕地総面積	田		畑	
				田のある経営体数	面積計	畑のある経営体数	面積計
実数	2015年	3,677	5,661	3,302	3,463	2,064	1,912
	2020年	2,951	4,959	2,501	3,151	1,584	1,556
増減数		△ 726	△ 702	△ 801	△ 312	△ 480	△ 356
増減率		△ 19.7	△ 12.4	△ 24.3	△ 9.0	△ 23.3	△ 18.6
構成比	2015年	-	100.0	-	61.2	-	33.8
	2020年	-	100.0	-	63.5	-	31.4

		樹園地		借入耕地	
		樹園地のある経営体数	面積計	借入耕地のある経営体数	面積計
実数	2015年	419	287	1,627	1,829
	2020年	287	253	1,269	1,824
増減数		△ 132	△ 34	△ 358	△ 6
増減率		△ 31.5	△ 11.9	△ 22.0	△ 0.3
構成比	2015年	-	5.1	-	-
	2020年	-	5.1	-	-

(8) 経営耕地面積の集積割合

・経営耕地面積規模別に経営耕地面積の集積割合をみると、1～5haの農業経営体が56.3%を占めているが、5年前に比べると4.3ポイント減少している。

一方、5ha以上が28.2%と5年前の21.3%に比べ6.9ポイント増加しており、経営耕地の集積が進んでいることはうかがえる。

表6-2 経営耕地面積規模別面積

単位:ha、%

		1ha未満	1～5	5～10	10～20	20～30	30～50	50～100	100以上	5ha以上
		実数	2015年	1,020	3,433	782	324	72	31	0
2020年	770		2,791	677	378	114	179	50	0	1,398
増減数		△ 250	△ 642	△ 105	54	42	148	50	0	190
増減率		△ 24.5	△ 18.7	△ 13.4	16.7	58.8	475.7	-	-	15.7
構成比	2015年	18.0	60.6	13.8	5.7	1.3	0.5	0.0	0.0	21.3
	2020年	15.5	56.3	13.7	7.6	2.3	3.6	1.0	0.0	28.2

3 農業経営体(個人経営体)

(1)主副業別経営体数

・個人農業経営の構成割合を主副業別にみると、最も多いのは副業的経営体で49.1%と主業経営体を上回った。

5年前と比べて最も減少率が高いのは準主業経営体(56.2%)で、構成比も9.6%から5.2%と低下している。

主副業経営体数を全国と比較すると、主業経営体の割合は45.7%で、全国、宮崎県よりも高く、副業的経営体の割合は49.1%と低くなっている。

表9 主副業別経営体数(個人経営体) 単位:戸、%

		宮崎市			
		計	主業 経営体	準主業 経営体	副業的 経営体
実数	2015年	3,628	1,616	347	1,665
	2020年	2,905	1,328	152	1,425
増減数		△ 723	△ 288	△ 195	△ 240
増減率		△ 19.9	△ 17.8	△ 56.2	△ 14.4
構成比	2015年	100.0	44.5	9.6	45.9
	2020年	100.0	45.7	5.2	49.1

←販売農家

		宮崎県				全国			
		計	主業 経営体	準主業 経営体	副業的 経営体	計	主業 経営体	準主業 経営体	副業的 経営体
実数	2015年	25,560	8,868	3,412	13,280	1,339,964	291,531	258,823	789,610
	2020年	20,314	7,040	1,670	11,604	1,037,342	230,855	142,538	663,949
増減数		△ 5,246	△ 1,828	△ 1,742	△ 1,676	△ 302,622	△ 60,676	△ 116,285	△ 125,661
増減率		△ 20.5	△ 20.6	△ 51.1	△ 12.6	△ 22.6	△ 20.8	△ 44.9	△ 15.9
構成比	2015年	100.0	34.7	13.3	52.0	100.0	21.8	19.3	58.9
	2020年	100.0	34.7	8.2	57.1	100.0	22.3	13.7	64.0

3 農家等

(1) 農家数

・農家数は4,125戸で、5年前と比べて20.7%減少している。

農家の内訳をみると、販売農家数は2,898戸、自給的農家数は1,227戸で、5年前に比べてそれぞれ20.1%、22.0%減少している。

表8 農家数 単位:戸、%

		単位:戸、%		
		総農家数	販売農家数	自給的農家数
実数	2015年	5,202	3,628	1,574
	2020年	4,125	2,898	1,227
増減数		△ 1,077	△ 730	△ 347
増減率		△ 20.7	△ 20.1	△ 22.0
構成比	2015年	100.0	69.7	30.3
	2020年	100.0	70.3	29.7

(2) 基幹的農業従事者(個人経営体)

・個人経営体の基幹的農業従事者数は5,233人で、5年前に比べて1,631人(23.8%)減少している。

基幹的農業従事者の平均年齢は63.3歳となり、5年前に比べて0.3歳上がっているものの、全国平均の67.8歳に比べて4.5歳、宮崎県平均の65.9歳に比べて2.6歳若い結果となった。

また、基幹的農業従事者全体に65歳以上が占める割合は53.2%となり、5年前に比べて1.7ポイント増加したものの、40歳代の農業従事者が占める割合も0.7ポイント増加した。

表10 基幹的農業従事者数(個人経営体) 単位:人、%

		計	年齢階層別					平均年齢(歳)		
			15~39歳	40~49	50~59	60~64	65歳以上	市	宮崎県	全国
実数	2015年	6,864	637	591	1,254	848	3,534	63.0	65.2	67.0
	2020年	5,233	461	516	863	609	2,784	63.3	65.9	67.8
増減数		△ 1,631	△ 176	△ 75	△ 391	△ 239	△ 750	0.3	0.7	0.8
増減率		△ 23.8	△ 27.6	△ 12.7	△ 31.2	△ 28.2	△ 21.2	0.5	1.1	1.2
構成比	2015年	100.0	9.3	8.6	18.3	12.4	51.5	-	-	-
	2020年	100.0	8.8	9.9	16.5	11.6	53.2	-	-	-

(3) 農業従事者数(個人経営体)

・個人経営体の農業従事者数をみると、6,556人で5年前に比べて1,163人(28.6%)減少している。

年齢階層別にみると、75歳以上が23.1%と全体の4分の1近くを占め、次いで「65～69歳」が14.4%、「70～74歳」が13.1%となっている。

5年前と比べると、「85歳以上」の農業従事者数以外の全ての層で減少している。

また、構成比をみると、「35～39歳」と「40～44歳」で増加し、若干ながら若い世代での就農が進んでいることもうかがえる。

表10-2 農業従事者数 単位:人、歳、%

		男女計		
		男	女	
実数	2015年	8,821	4,761	4,060
	2020年	6,556	3,659	2,897
増減数		△ 2,265	△ 1,102	△ 1,163
増減率		△ 25.7	△ 23.1	△ 28.6
構成比	2015年	100.0	54.0	46.0
	2020年	100.0	55.8	44.2

		年齢階層別							
		15～29歳	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64
実数	2015年	486	306	350	370	457	764	965	1,155
	2020年	271	182	271	315	330	426	657	788
増減数		△ 215	△ 124	△ 79	△ 55	△ 127	△ 338	△ 308	△ 367
増減率		△ 44.2	△ 40.5	△ 22.6	△ 14.9	△ 27.8	△ 44.2	△ 31.9	△ 31.8
構成比	2015年	5.5	3.5	4.0	4.2	5.2	8.7	10.9	13.1
	2020年	4.1	2.8	4.1	4.8	5.0	6.5	10.0	12.0

		年齢階層別					
		65～69歳	70～74	75歳以上	75～79	80～84	85歳以上
実数	2015年	1,072	1,005	1,891	968	645	278
	2020年	942	861	1,513	690	514	309
増減数		△ 130	△ 144	△ 378	△ 278	△ 131	31
増減率		△ 12.1	△ 14.3	△ 20.0	△ 28.7	△ 20.3	11.2
構成比	2015年	12.2	11.4	21.4	11.0	7.3	3.2
	2020年	14.4	13.1	23.1	10.5	7.8	4.7

概要

本市は宮崎県の中央部に位置し、東部は約39kmの海岸が有り、日本有数の松林地帯となっています。また、市の中央を大淀川が貫流し、それに沿って市街地が形成され、その市街地を囲むように森林が広がっています。平均気温は約17.4℃、年平均降水量は約2,625.5mmで、比較的温暖多雨な気象条件は、木材の生長に適した環境となっています。

森林面積

本市の総面積は64,367haで、そのうち森林面積は35,001haと総面積の54.39%を占めています。国有林の面積は16,386ha、民有林の面積は18,615ha、民有林のうちスギを主体とした人工林の面積は12,082haで、人工林率は64.9%となっています。

森林の状況等（宮崎県林業統計要覧 R4.3月現在）

単位：ha

区 分	総区域面積	森林面積	森林率		国有林比率
			国有林	民有林	
宮崎市	64,367	35,001	16,386	18,615	54.39%

林家数・経営体数

1ha以上の山林を有する林家は855戸で、そのうち3ha以下の林家は632戸と全体の73.9%を占めています。また、100ha以上の山林を有する経営体は6あり、全体の37.5%となっています。

保有山林面積規模別林家数(2020年農林業センサス)

単位：戸

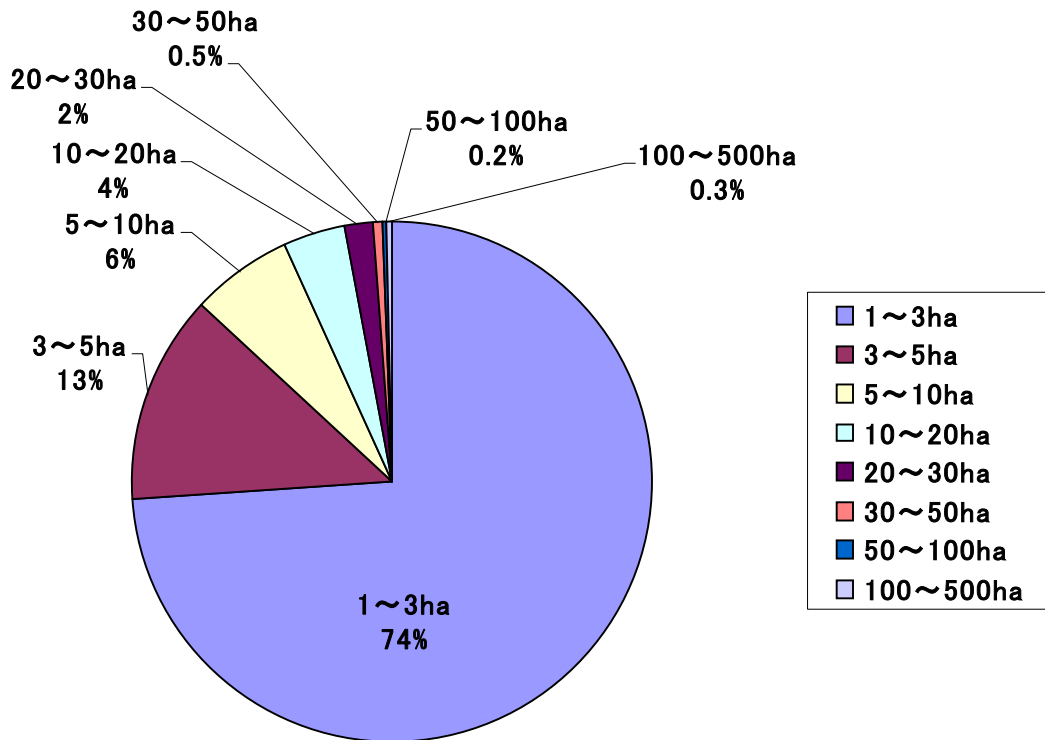
区 分	計	1～ 3ha	3～ 5ha	5～ 10ha	10～ 20ha	20～ 30ha	30～ 50ha	50～ 100ha	100～ 500ha
宮崎市	855	632	111	54	33	15	5	2	3

保有山林面積規模別経営体数(2020年農林業センサス)

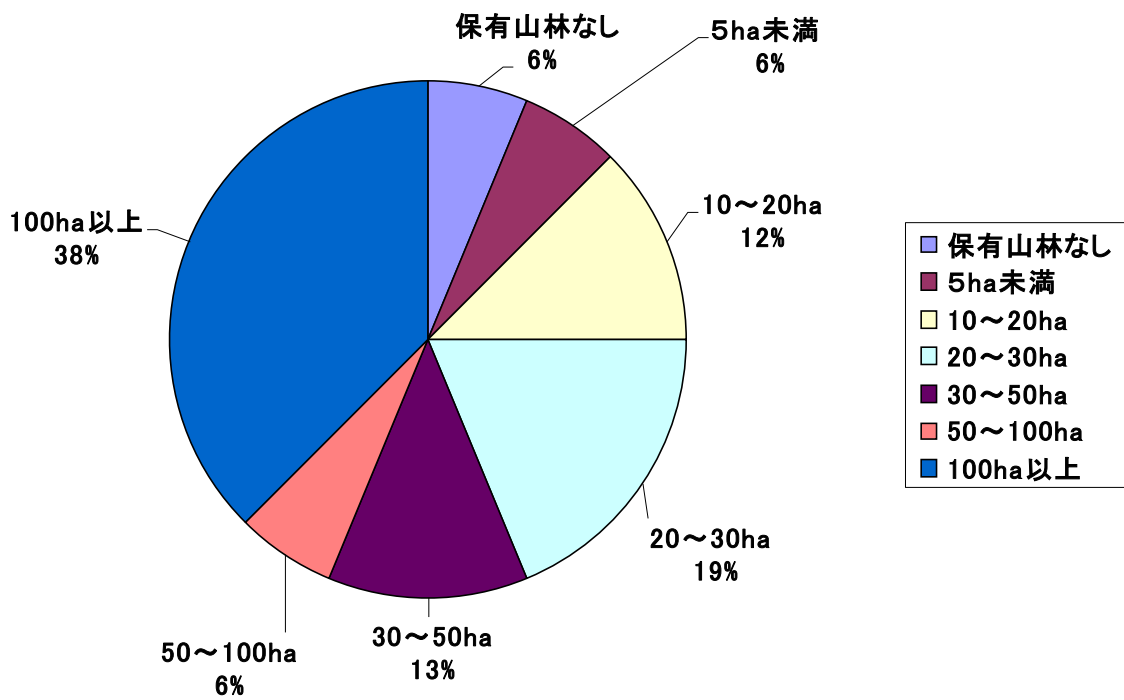
単位：経営体

区 分	計	保有山 林なし	5ha 未満	5～ 10ha	10～ 20ha	20～ 30ha	30～ 50ha	50～ 100ha	100ha 以上
宮崎市	16	1	1	0	2	3	2	1	6

保有山林面積規模別林家数状況



保有山林面積規模別経営体数状況



林業総生産・スギ素材生産量

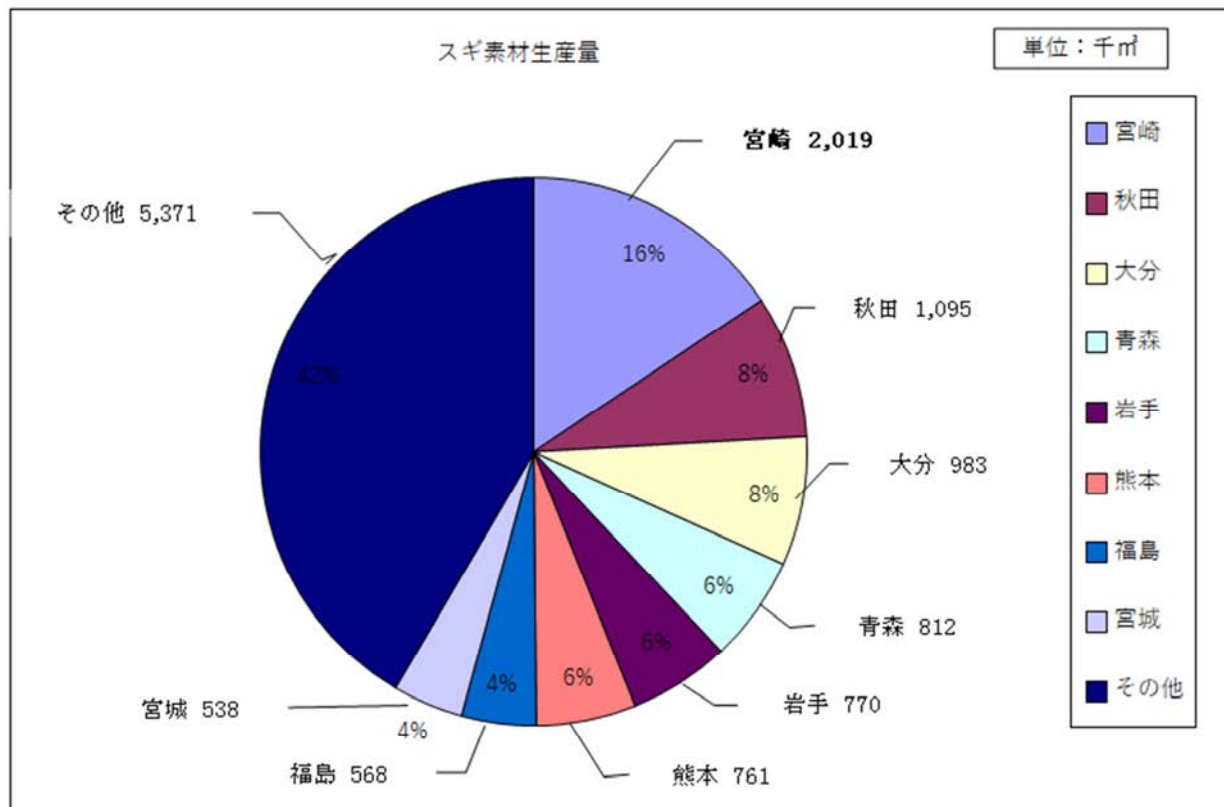
林業総生産は1,456百万円で、第1次産業に占める割合は8.46%、全産業に対しては0.11%となっています。

宮崎県 R01 年度市町村民経済計算 (R5. 3. 3 現在)

単位:百万円

区分	林業	第1次産業	第2次産業	第3次産業	全産業	林業総生産の占める割合(%)	
	(A)	(B)			(C)	対第1次産業 (A) / (B)	対全産業 (A) / (C)
宮崎市	1,456	17,216	161,971	1,194,769	1,381,759	8.46	0.11

スギ素材生産量 (農林水産省「令和3年木材統計(第一報)」)



※令和3年の全国のスギ素材生産量は12,917千m³です。

※本県は平成3年以来連続して全国1位であり、全国生産量の15.6%を占めています。

※宮崎、熊本、大分、鹿児島九州4県の合計生産量は約4,277千m³で、全国生産量の33.1%を占めています。

概 要

本市の水産業は、主に小型漁船による沿岸漁業が中心の海面漁業と大淀川等流域における内水面漁業（養鰻業を含む）が行われています。

海面漁業では、日向灘に面し、沖合を流れる黒潮や多くの瀬礁により好漁場が形成され、バッチ網、一本釣、曳縄、はえ縄、底びき網等の漁業が行われ、マグロ、カツオ、シラス、イセエビ等の魚種が水揚されています。

内水面漁業では、稚魚稚貝の放流による資源の保護増殖や河川的环境美化活動に取り組んでいます。

しかしながら、水産業を取り巻く環境は、後継者不足や漁業者の高齢化、消費者ニーズの多様化に伴う魚介類の消費量の落ち込みなど厳しい状況が続いています。

組合員数

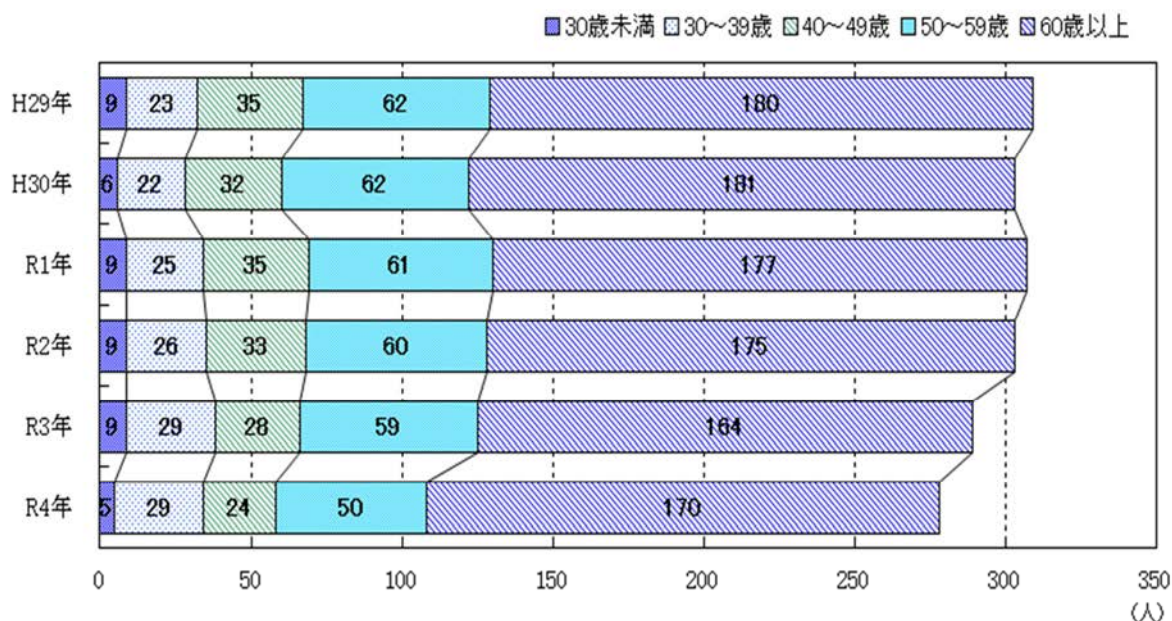
市内の4漁協の組合員及び準組合員数は、毎年減少傾向にあり、平成26年の319名から令和4年には278名となっています。

また、全組合員の平均年齢は、61.0歳となっています。

年齢別漁協組合員数

(単位：人)

区 分	30歳未満	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
H29年	9	23	35	62	180	309
H30年	6	22	32	62	181	303
R1年	9	25	35	61	177	307
R2年	9	26	33	60	175	303
R3年	9	29	28	59	164	289
R4年	5	29	24	50	170	278



【第2章 宮崎市の農林水産業〔水産業〕】

水揚状況

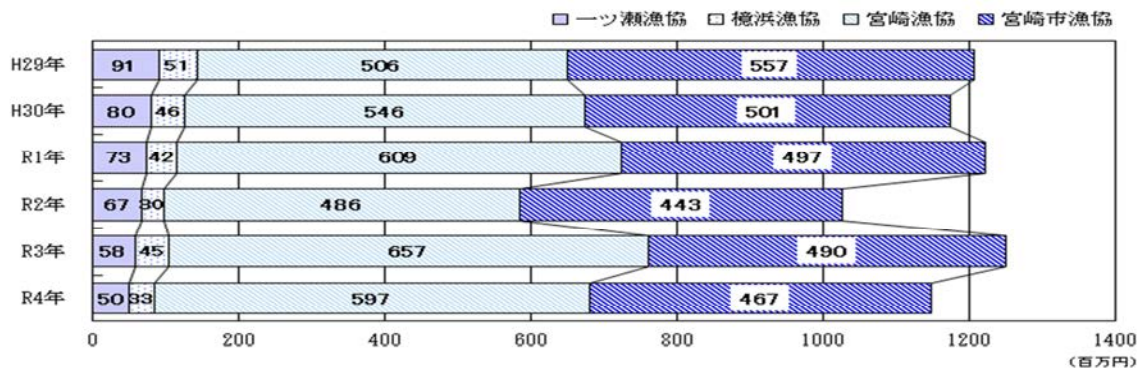
市内4漁協で水揚げされる量は、平成20年代前半までは約3,000トン、水揚高は約16億円で推移していましたが、近年は、減少傾向、低水準で推移しています。令和4年の水揚量は約2,355トン、水揚高は約11億4700万円となっております。

漁協別の水揚状況

(単位:水揚量 t 水揚高:百万円)

区分	一ツ瀬漁協		檉浜漁協		宮崎漁協		宮崎市漁協		合計	
	水揚量	水揚高	水揚量	水揚高	水揚量	水揚高	水揚量	水揚高	水揚量	水揚高
H29年	127	91	113	51	930	506	840	557	2,011	1,205
H30年	109	80	116	46	1,002	546	827	501	2,055	1,173
R1年	106	73	125	42	1,153	609	822	497	2,206	1,221
R2年	99	67	67	30	797	486	647	443	1,610	1,025
R3年	83	58	124	45	1,122	657	1,730	490	3,059	1,249
R4年	67	50	55	33	677	597	1,556	467	2,355	1,147

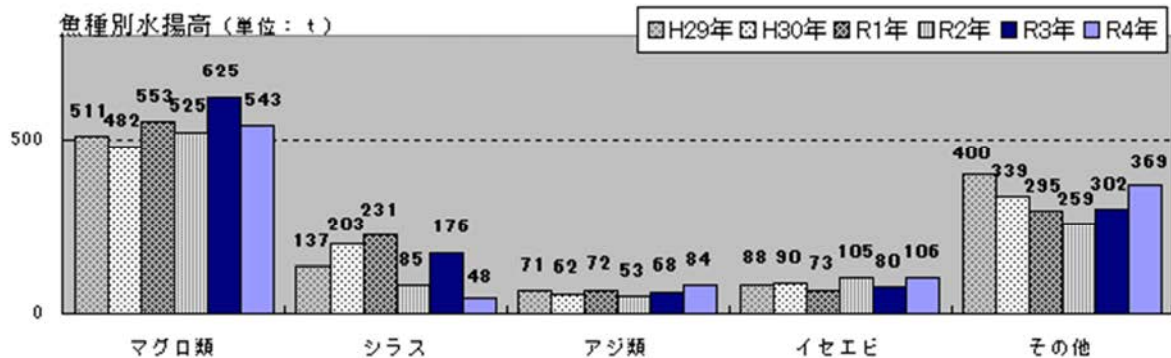
※水揚量、水揚高については、四捨五入の関係で各漁協の合計と合計欄の数値が異なる場合があります。



魚種別の水揚高

(単位:百万円)

区分	マグロ類	シラス	アジ類	イセエビ	その他	計
H29年	511	137	71	88	400	1,207
H30年	482	203	62	90	339	1,176
R1年	553	231	72	73	295	1,224
R2年	525	85	53	105	259	1,027
R3年	625	176	68	80	302	1,251
R4年	543	48	84	106	369	1,150



【 第 2 章 宮 崎 市 の 農 林 水 産 業 [水 産 業] 】

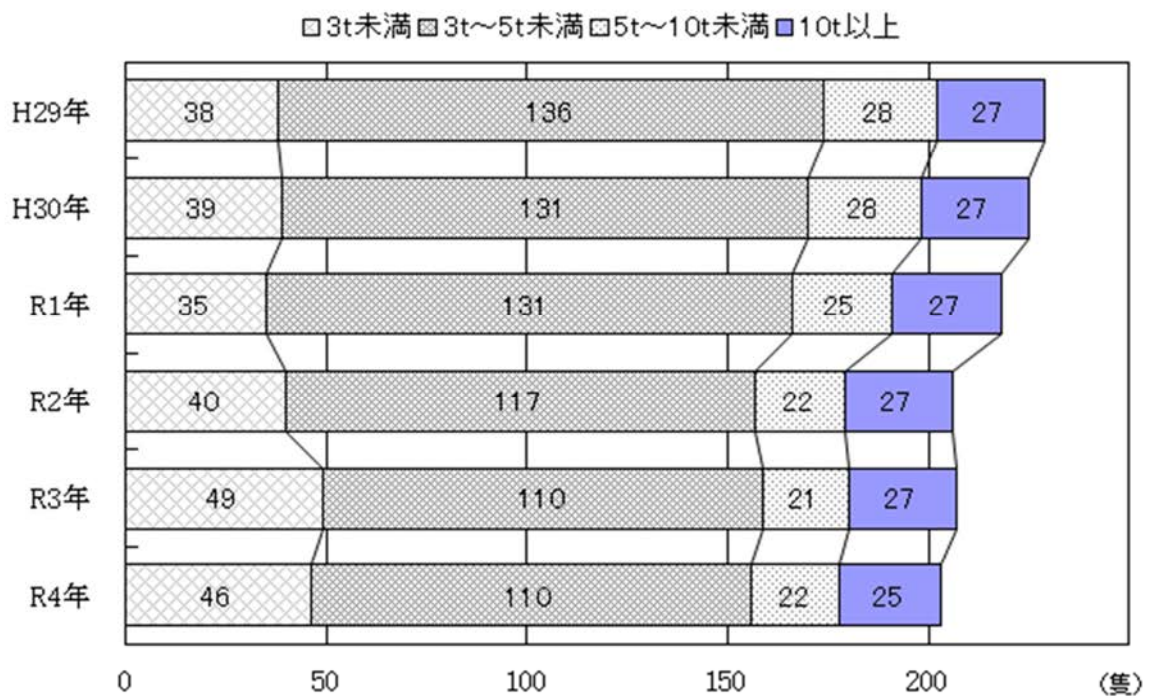
漁船隻数

市内の各漁協の漁船数は年々減少傾向にあり、令和4年度には203隻となっております。階層別にみると、3tから5tクラスが全体の約半数を占めています。

階層別漁船隻数

(単位：隻)

区 分	3t 未満	3t～5t 未満	5t～10t 未満	10t 以上	合 計
H29年	38	136	28	27	229
H30年	39	131	28	27	225
R1年	35	131	25	27	218
R2年	40	117	22	27	206
R3年	49	110	21	27	207
R4年	46	110	22	25	203



第3章

宮崎市の予算

[農林水産業費]

一般会計予算

令和5年度一般会計予算額 1,814億8,000万円 [前年対比+6.8% (前年度1,699億4,984万円)]

[内 訳]

単位：百万円

年度	区分	民生費	土木費	総務費	衛生費	教育費	農林水産業費	消防費	商工費	議会費	公債費他	計
R5 当初	予算額	82,521	15,045	21,838	18,785	14,222	4,103	4,314	2,123	724	17,805	181,480
	構成比	45.5%	8.3%	12.0%	10.4%	7.8%	2.3%	2.4%	1.2%	0.4%	9.9%	100%
R4 当初	予算額	81,913	14,756	16,986	15,251	12,519	4,090	3,861	2,473	703	17,397	169,949
	構成比	48.2%	8.7%	10.0%	9.0%	7.3%	2.4%	2.2%	1.4%	0.4%	10.4%	100%

※令和4年度については、当初（骨格）予算に加えて、6月補正予算のうち肉付予算を含めた予算額である。

[出典：令和5年度当初予算案の概要他]

農政部予算

令和5年度農政部予算額(歳出)21億5635万2千円 対前年比▲1.7% (前年度21億9259万4千円)

[内 訳]

単位：千円

	R5 事業費 ①	R5 一般財源 ②	R4 事業費 ③	R4 一般財源 ④	事業費対前年度比		一般財源対前年度比	
					増減額 ①-③	伸率 (%)	増減額 ②-④	伸率 (%)
農政部	2,259,216	928,206	1,951,295	952,191	307,921	15.8	▲23,985	▲2.6
農政企画課	410,603	5,100	343,981	41,430	66,622	19.4	▲36,330	▲87.7
農業振興課	539,992	229,424	335,053	185,793	204,939	61.2	43,631	23.5
森林水産課	368,975	159,789	341,485	163,159	27,490	8.1	▲3,370	▲2.1
農村整備課	892,440	486,687	873,325	504,358	19,115	2.2	▲17,671	▲3.5
市場課	47,206	47,206	57,451	57,451	▲10,245	▲17.8	▲10,245	▲17.8

*ここでいう「農政部予算」とは、農林水産業費から、農業委員会費、農業集落排水繰出金及び人件費など義務的経費を除き、卸売市場特別会計の一般会計からの繰入金を加えたものである。

*一般財源は市債を含む。

*令和4年度については、当初（骨格）予算に加えて、6月補正予算のうち肉付予算を含めた予算額である。

第4章

令和4年度事務事業の概要

1 農政企画課

(1) 企画係

① 農林水産業振興基本計画に関すること

本市農林水産業並びに農山漁村の持続的な発展に向けた総合的かつ中長期的な振興方針を示す基本的な計画として、令和4年3月に『第13次宮崎市農林水産業振興基本計画』を策定した。

『第13次宮崎市農林水産業振興基本計画』の概要

【基本理念】 持続可能な宮崎市農林水産業の未来図

【計画期間】 令和4年度から令和8年度までの5か年間

【計画概要】 農業分野、林業分野、水産業分野及び市場分野の各分野において基本目標及び基本施策を掲げ、目標年度である令和8年度に向けた14項目のKPIを設定

② 農林振興対策協議会に関すること

本市農林業施策の総合推進を図るため設置している宮崎市農林振興対策協議会については、幹事会及び、協議会を下記のとおり開催し、第12次宮崎市農林水産業振興基本計画の進捗状況や第13次宮崎市農林水産業振興基本計画や基本方針や基本目標などについて審議いただいた。

会議名	開催日・場所	主な審議事項
幹事会	令和4年6月27日(月) 宮崎市役所第4庁舎9階会議室	令和4年度 宮崎市農林振興対策協議会の開催について 第12次宮崎市農林振興基本計画の実績報告について 第13次宮崎市農林振興基本計画の推進について 宮崎市農業振興地域整備計画の全体見直しについて
協議会	令和4年7月6日(水) 宮崎公立大学交流センター	第12次宮崎市農林振興基本計画の実績報告について 第13次宮崎市農林振興基本計画の推進について 宮崎市農業振興地域整備計画の全体見直しについて

③ 農業法人に関すること

本市農業の中核的担い手である農業法人を育成するため、農業法人や法人志向農家を対象に農業経営の改善を図るための研修会を開催した。また、農業法人及び法人志向農家で組織する宮崎市元気な農業法人会の活動支援を行った。

<農業法人及び宮崎市元気な農業法人会会員数> ※年度末時点

(単位：経営体)

区分	平成26年度	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	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農業法人	113	113	111	112	122	122	146	150	157
うち農地所有適格法人	65	67	61	68	76	71	87	103	108
宮崎市元気な農業法人会会員	37	37	28	34	33	33	33	32	34

④ 農業制度資金に関すること

農業関係資金の融資・保証審査等の適正かつ円滑な事務処理を行うため、特別融資制度推進会議を開催した。また、農業経営の健全化に資するため、経営安定や規模拡大等を目的とした資金借入に対し、利子補給を行った。

＜農業制度資金借入実績＞

資金名	令和3年度		令和4年度	
	件数	借入額	件数	借入額
近代化資金	79件	1,395,960千円	64件	481,030千円
スーパーL資金	12件	546,480千円	7件	87,750千円
青年等就農資金	37件	386,410千円	39件	357,220千円
新スーパーS資金	1件	2,700千円	1件	3,100千円
農業経営負担軽減支援資金	1件	12,750千円	0件	0千円
経済変動・伝染病等対策資金	1件	10,000千円	3件	15,000千円
経営体育成強化資金	2件	38,650千円	0件	0千円
合計	133件	2,392,950千円	114件	944,100千円

⑤ 女性農業者に関すること

女性農業者の経営への参画や女性の視点を活かした地域農業の活性化を図るため、女性農業者で構成される団体PAM（Power Agriculture Miyazaki・Mama・Ms.の略）の活動を支援した。

PAM 構成団体（令和5年3月31日現在）

生目みどり会、おひさま会、清武町いきいき女性交流会、こすもす会、去川大イチョウ十日会、去川もった田舎倶楽部、すまいるママ、ひまわり会、日向かぼちゃ会（9団体）

＜主なPAM全体事業＞

年月日	内容
令和4年 4月21日	総会 場所：宮崎市役所第4庁舎
令和4年 5月21日	食フェスタ in みやざき 2022 場所：生目の杜運動公園
令和4年 5月27日	第1回役員会 場所：宮崎市役所第4庁舎
令和4年 9月15日	第2回役員会 場所：宮崎市役所第4庁舎
令和4年10月20日	学習会 場所：宮崎市役所第4庁舎
令和4年10月29日	大街市 場所：一番街
令和4年11月29日	食品加工研修 場所：宮崎市西地区交流センター
令和4年12月10～11日	ひなたマルシェ 場所：イオンモール宮崎
令和5年 2月20日	講演会 場所：宮崎市役所第4庁舎
令和5年 3月 5日	2023 園芸の祭典 場所：宮崎ブーゲンビリア空港
令和5年 3月15日	第3回役員会 場所：宮崎市役所第4庁舎
令和5年 3月17日	臨時総会（書面総会）

＜主な支部活動＞

支部名	主な活動内容
生目みどり会	ハンドメイド講座、クリスマスリース作り教室、販売会等
ひまわり会	食品加工研修、料理教室、販売会等

⑥ 農商工連携に関すること

本市及び周辺地域の農林水産物をはじめとする豊かな地域資源を有効に活用し、官民一体となった農商工連携や6次産業化の取組により、地域経済の活性化、産業振興に寄与することを目的として設立された「一般社団法人みやPEC推進機構」の各種取組を支援した。

みやPEC推進機構 構成団体（令和5年3月31日現在）

宮崎中央農業協同組合、宮崎市元気な農業法人会、宮崎県経済農業協同組合連合会、宮崎中央森林組合、宮崎市沿岸漁業振興対策協議会、宮崎商工会議所、宮崎市5商工会連絡協議会、宮崎市商店街振興組合連合会、宮崎県中小企業団体中央会、宮崎市工業会、公益社団法人宮崎市観光協会、宮崎市ホテル旅館組合、国立大学法人宮崎大学（13団体）

⑦ 農林水産業の6次産業化に関すること

農林漁業者の所得向上を図るため、農林漁業者自らが生産した農林水産物の加工や流通・販売に取り組む「6次産業化」の取組を推進した。

(単位：経営体)

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
6次産業化の取組事例数	41	43	45	47	50
加工や消費者への直接販売に取り組む農林漁業者数	80	82	84	86	89

ア 6次産業化振興事業（市単）

農林漁業者の所得向上を図るため、6次産業化による商品の高付加価値化や販路拡大等の取組を支援した。（補助率：1/2以内、補助上限40万円）

事業実施主体	対象商品名	取組内容	事業費 (千円)	補助金額 (千円)
株式会社 ネイバーフード	温州みかんジュース	自社HPにEC機能を追加	660	300
株式会社 宮崎アグリアート	ケールパウダー ビーツパウダー	食品乾燥機・粉碎機の導入 ECサイトの構築	1,068	400
久須美 剣	美トマトのワイン煮 コンポート	食品サンプル製作 PR動画制作	691	308

⑧ 食育・地産地消に関すること

学校給食における地場産物の活用

学校給食を生きた教材として、児童・生徒が食育や地産地消について学ぶきっかけとするため、地場産農畜産物の提供を行った。

また、温州みかん及び完熟きんかんたまたまに関しては、生産農家等による特別授業を実施し、宮崎市の農業や、農畜水産物に関する理解醸成を行った。

供給品目	供給時期	参加協力校数	供給量(kg)
宮崎県産牛肉	令和4年10月～令和5年1月	71校	6,031
温州みかん	令和4年9月	68校	2,877
完熟金柑たまたま	令和5年2月	62校	735

⑨ 農産物及び加工品等の販路拡大に関すること

姉妹都市である奈良県橿原市の橿原市農業祭で市産農作物の販売を行い、PRを行った。

⑩ 農産物等の輸出に関すること

農林漁業者等の所得向上を図るため、海外への輸送、商品開発、市場開拓及び販路拡大等の取組を支援した。(補助率：1/2以内、補助上限20万円)

事業実施主体	対象国(地域)	取組内容	事業費(千円)	補助金額(千円)
一般社団法人 みやPEC推進機構	台湾	台湾輸出のためのオンライン商談会を実施	1,901	1,901
宮崎中央農業協同組合	シンガポール 台湾	宮崎米の試食宣伝 金柑テスト販売	85	43
株式会社 MOMIKI	アメリカ	パッケージ制作、レシピ制作、販促強化、利益率の向上	440	200
株式会社 ネイバーフード	中国 香港 シンガポール	輸出用ギフトボックス作成。リーフレット作成	440	200
白玄堂	オーストラリア	展示会参加、現地ショップへの営業	450	200

⑪ 農村景観に関すること

農村集落の多面的な機能や美しい農村景観を維持・保全するため、話し合い活動や勉強会等の開催を支援した。

補助対象地区	一里山地区、和石地区
補助対象経費	農村景観の維持管理活動

(2) 農地政策係

① 農業振興地域整備計画に関すること

優良な農地を保全するとともに、農業振興のための各種施策を計画的に実施することを目的に定めた農業振興地域整備計画の適正な管理を行った。また、除外・用途変更の申出のあった案件について、法手続きに則り適正に審査し、農業振興地域整備計画の変更を行った。

<令和4年度中に計画変更を行ったもの>

変更内容	件数	面積
編入	0件	0 m ²
除外	0件	0 m ²
用途変更	7件	13,811 m ²

<農業振興地域内の農用地面積> (単位：m²)

	田	畑	樹園地	採草放牧地	農業用施設用地	計
令和元年度	43,600,062	26,830,743	5,539,852	74,589	589,829	76,635,075
令和2年度	43,574,776	26,802,565	5,539,852	74,589	612,175	76,603,957
令和3年度	75,861,123 ※			74,589	646,698	76,582,410
令和4年度	75,847,312			74,589	660,509	76,582,410

※令和3年度から、変更手続き上、田・畑・樹園地を用途区分「農地」にまとめるようになった。

② 中古ハウス有効利用支援に関すること

中古ハウスの補修等に要する費用の一部を助成した。(補助金交付上限額2,400千円：補助率1/2)

○中古ハウス有効利用支援事業…認定農業者の規模拡大や経営効率化をする際の負担軽減を図る。

○新規就農者中古ハウス有効利用支援事業…新規就農者の確保及び就農時の初期投資の軽減を図る。

<年度別実績> ※小数点以下を四捨五入表記。小計値が合わない場合がある。(単位：千円)

年度	区分	件数	面積	事業費(税込)	補助額
平成30年度	認定農業者	11	161.6a	53,744	16,976
	認定新規就農者	8	135.6a	48,285	11,297
	小計	19	297.2a	102,029	28,273
令和元年度	認定農業者	9	74.7a	20,247	8,222
	認定新規就農者	14	242.2a	62,410	13,317
	小計	23	316.9a	82,657	21,539
令和2年度	認定農業者	15	218.1a	65,960	24,308
	認定新規就農者	7	145.8a	32,764	2,516
	小計	22	363.9a	98,724	26,824
令和3年度	認定農業者	11	127.7a	44,666	15,684
	認定新規就農者	7	121.7a	59,039	5,148
	小計	18	249.4a	103,705	20,832
令和4年度	認定農業者	11	147.4a	60,509	18,590
	認定新規就農者	5	61.5a	29,669	3,897
	小計	16	208.9a	90,179	22,487

③農地中間管理事業に関すること

地域農業の中心となる経営体の農用地利用の効率化及び高度化を促進し、農業の生産性の向上を図るため、農地中間管理事業を活用し、農地の集積・集約を推進した。

重点地区名	地域	令和4年度集積面積
池内地区	大宮	0.72 ha
跡江基盤整備地区	生目	0.49 ha
富吉地区	生目	7.49 ha
新名爪地区	住吉	0.29 ha
加江田入料地区	木花	0.45 ha
江田地区	檜	4.94 ha
田島地区	佐土原	1.04 ha
田ノ上地区	佐土原	0.26 ha
下村地区	佐土原	0.58 ha
下方限地区	佐土原	2.55 ha
新木地区	佐土原	1.54 ha
東田地区	佐土原	0.43 ha
年居地区	佐土原	0.05 ha
徳ヶ淵地区	佐土原	1.16 ha
中山地区	高岡	0.17 ha
飯田地区	高岡	19.06 ha
村内地区	田野	0.22 ha
合 計	17 地区	41.43 ha

※各地区の集積面積は小数点第三位を四捨五入しているため、各地区の集積面積の計と合計が一致しない場合があります。

④ 集落営農に関すること

農業の担い手の高齢化や後継者不足、耕作放棄地の増加などの解決を図るため、集落単位で営農組織の組織化・法人化を目指す地域に対し、助言や情報提供を行うとともに、宮崎県中部農林振興局と連携し、作付品目ごとの集団化の取組みや集落営農の組織化に向けた検討を支援した。

⑤ 市民農園管理に関すること

市民の余暇の活用及び健康の増進を図るとともに農業に対する理解を深めるため、農地を所有していない者が開設する市民農園について、運営に関する相談を受けるとともに、特定農地貸付法に基づき開設者と土地所有者との調整及び支援を行った。

市民農園名	開設主	全体面積	農園面積	区画数
第1 生き生き市民農園	スローライフ宮崎	1,570 m ²	1,113 m ²	36 区画
第2 生き生き市民農園		1,609 m ²	1,296 m ²	27 区画
第3 生き生き市民農園		2,893 m ²	2,256 m ²	44 区画
青島市民農園	青島地域まちづくり推進委員会	300 m ²	208 m ²	13 区画
つなぎファーム	住吉つなぎ相愛	1,933 m ²	704 m ²	60 区画
合 計		8,305 m ²	5,577 m ²	164 区画

※上記以外に市が関与する市民農園として、市民農園整備促進法に基づく「津倉市民農園」(9,829 m²、184 区画)がある。

⑥ 新規就農者ハウス整備支援事業に関すること

新規就農者の確保及び就農時の初期投資の軽減を図るため、宮崎中央農業協同組合及び営農集団が取り組むハウス整備に要する費用の一部を助成した。(補助額 1,500 千円/10a)

<実績>

(単位：千円)

年 度	件 数	面 積	事業費(税込)	補助額
令和3年度	11	186.7a	164,350	28,005
令和4年度	6	116.6a	62,222	1,490

(3) 担い手対策係

① 担い手対策に関すること

ア 認定農業者の確保・育成

農業従事者の減少と高齢化の進展に伴い、担い手不足が大きな問題となっていることから、認定農業者の確保・育成を図るため、制度の優遇措置の周知を行い、更新と新規認定を行った。

＜認定農業者数の推移＞（令和5年3月末）

（単位：経営体）

区分	平成26年度	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	令和2年度	令和3年度	令和4年度
宮崎	640	647	656	665	651	644	651	646	639
佐土原	244	235	231	215	204	207	215	222	219
田野	181	177	189	190	187	194	203	204	201
高岡	122	124	104	118	121	126	131	132	135
清武	182	194	201	188	193	193	191	192	183
合計	1,369	1,377	1,381	1,376	1,356	1,364	1,391	1,396	1,377

イ 人・農地プランの推進

地域における人と農地の問題を解決するため、宮崎市「人・農地プラン」の作成・見直しを行った。

＜人・農地プランの作成状況＞（令和5年3月末）

（単位：地区）

地域区分	計画地区数	適切なプラン作成数	実質化したプラン作成数
宮崎	51	48	47 (4)
佐土原	24	18	20 (9)
田野	9	8	7 (0)
高岡	16	17	16 (0)
清武	8	8	8 (0)
合計	108	99	98 (13)

※（ ）内の数値は、実質化しているとみなしたプラン数

② 新規就農者に関すること

ア 新規就農者の確保・育成

新規就農者に関する制度等の周知を図り、青年等就農計画の作成支援を行った。また、宮崎市SAP会議の活動支援を行った。

＜新規就農者数及び宮崎市SAP会議会員数の推移＞

（単位：人）

区分	平成26年度	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	令和2年度	令和3年度	令和4年度
新規就農者数	56	101	98	108	109	120	100	102	112
新規参入者	17	20	12	11	21	21	22	20	21
後継者	9	9	40	42	27	28	30	30	30
法人就農者	30	72	46	55	61	71	48	52	61
市SAP会員数	95	90	71	51	48	49	44	42	29

※ 新規就農者数は年次毎の数値（令和5年4月8日時点）

イ 定着支援アドバイザー制度

優れた営農を行っているベテラン農業者を定着支援アドバイザーに委嘱し、アドバイザーから新規就農者に対して、営農知識や農業技術及び農業に取り組む姿勢などの伝授、経営面等の助言を行う活動を支援した。

<定着支援アドバイザー数> (令和5年3月末) ※()内は女性農業者の人数 (単位:人)

経営品目/地区	宮崎	佐土原	田野	高岡	清武	合計
施設きゅうり	3	1 (1)	2	2	2	10 (1)
施設ピーマン	1					1
施設トマト類	2	2				4
果樹				1		1
施設いちご	1					1
茶、露地野菜			1 (1)			1 (1)
花き	1					1
畜産	1					1
合計	9	3 (1)	3 (1)	3	2	20 (2)

ウ 新規就農者研修支援事業

(有)ジェイエイファームみやざき中央が行う新規就農者研修事業の費用の一部を助成した。

(有)ジェイエイファーム みやざき中央研修生受入 期別実績	研修受入数(人)		
	全体	うち本市の 就農者数	うち農業次世代人材 投資資金受給者数
1期 (H18.8~H19.7)	5	4	-
2期 (H19.8~H20.7)	8	7	-
3期 (H20.8~H21.7)	7	7	-
4期 (H21.8~H22.7)	11	8	-
5期 (H22.8~H23.7)	10	10	-
6期 (H23.8~H24.7)	9	8	-
7期 (H24.8~H25.7)	10	7	-
8期 (H25.8~H26.7)	11	11	6
9期 (H26.8~H27.7)	12	12	11
10期 (H27.8~H28.7)	10	8	7
11期 (H28.8~H29.7)	6	6	4
12期 (H29.8~H30.7)	14	11	9
13期 (H30.8~H31.7)	12	10	6
14期 (R元.8~R2.7)	9	9	9
15期 (R2.8~R3.7)	10	9	9
16期 (R3.8~R4.7)	11	9	10
17期 (R4.8~R5.7)	8	7	7
合計	163	143	78

エ 新規就農者定着支援事業（機械導入助成）

新規就農者の確保と早期の経営安定を図るため、就農時の機械整備に要する費用の一部を助成した。

<新規就農者向け農業機械導入支援の状況>

区分	平成26年度	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	令和2年度	令和3年度	令和4年度
対象者数 (人)	10	20	19	23	25	25	27	24	21
補助金額 (千円)	5,400	7,652	6,521	9,059	11,234	9,406	11,617	11,587	6,222

オ みやざき新規就農者総合対策事業

<交付要件>

- ①認定新規就農者で経営開始5年目までに農業で生計が成り立つ実現可能な計画を策定していること
- ②独立・自営就農時の年齢が50歳未満であること
- ③経営農地の所有権または利用権を有していること
- ④農業後継者の場合は新規参入者と同等の経営リスクを有すること（新品目の導入、6次産業化の取組）
- ⑤地域計画の目標地図に位置づけられること、又は人・農地プランに中心経営体として位置づけられていること

(1) 農業次世代人材投資事業（経営開始型）

一定の要件を満たす青年就農者に対し、農業経営のリスク軽減と就農後の定着を図るため、農業を開始してから経営が安定するまでの間、資金を交付した。

<対象者>令和3年度までに事業計画承認を受けた者

<交付額>○令和3年度以降の採択者 ※原則、前年の世帯所得が600万円未満であること

・経営開始1～3年目 150万円/年

・経営開始4～5年目 120万円/年

○令和2年度以前の事業採択者

・前年所得100万円未満⇒150万円、

・前年所得100万円以上350万円未満⇒(350万円－前年の所得)×3/5

(2) 新規就農者育成総合対策事業（経営開始資金）

一定の要件を満たす青年就農者に対し、農業経営のリスク軽減と就農後の定着を図るため、農業を開始してから経営が安定するまでの間、資金を交付した。

<対象者>令和4年度に事業計画承認した、又は令和5年度以降に経営を開始する者

<交付額>150万円/年 最長3年間 ※原則、前年の世帯所得が600万円未満であること

(3) 新規就農者育成総合対策事業（経営発展支援事業）

一定の要件を満たす青年就農者に対し、就農後の経営発展のために機械・施設等の導入を支援した。

<対象者>令和4年度以降に農業経営を開始、又は親元の経営を継承する者

<交付額>補助対象事業費上限：1,000万円（補助額上限：750万円）

※(2)の資金の交付対象者は、補助対象事業費上限：500万円（補助額上限：375万円）

＜農業次世代人材投資資金の交付状況＞

区分	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
対象者数 (人)	88	79	82	81	83	81	72
うち新規対象者数(人)	13	9	19	21	15	19	—
金 額 (千円)	127,500	110,003	104,663	106,164	104,308	109,199	99,203

＜新規就農者育成総合対策事業の交付状況＞

区分		令和 4 年度		令和 5 年度		令和 6 年度	
		人数 (人)	交付額 (千円)	人数 (人)	交付額 (千円)	人数 (人)	交付額 (千円)
経営開始 資金	対象者数	17	25,500				
	うち新規対象者	17	25,500				
経営発展支援事業		9	35,010				

カ 農業後継者確保・育成支援事業

農業次世代人材投資事業の対象とならない一定の要件を満たす農家の後継者に対し、給付金を支給した。(就農時 1 回に限り 120 万円)

〈実績〉

年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
対象者数 ()内は前住所地	26 人 (市内 21、県内 1、県外 4)	24 人 (市内 19、県内 3、県外 2)	28 人 (市内 21、県内 1、県外 6)
交付金額	31,200 千円	28,800 千円	33,600 千円

2 農業振興課

(1) 管理係

① 指定管理に関すること

農畜産物等の加工、特産加工品の創作等の奨励及び農畜産物を有効に活用した食生活の改善等を図るため、指定管理者による農産物加工施設の運営及び維持管理を行った。

ア 指定管理施設

宮崎市ふるさと農産物加工センター
那珂地区農業構造改善センター農産加工実習室
宮崎市清武ふるさと農産物加工センター

イ 事業概要

指定管理者：宮崎中央農業協同組合
指定管理料：14,260千円／年
指定管理期間：令和4年4月から令和9年3月まで（5年間）

ウ 事業内容

- (ア) 指定管理者による農産物加工施設の管理運営
 地元農畜産物を活用した食品加工指導
 地産地消の促進
- (イ) 施設の維持管理
 備品の適正な管理
 衛生面確保のための施設修繕

<利用実績>

(単位：日、団体、人)

施設名		令和2年度	令和3年度	令和4年度
宮崎市ふるさと農産物加工センター	稼働日数	153	142	176
	利用団体数	164	159	191
	延利用者数	1,068	1,040	1,257
那珂地区農業構造改善センター 農産加工実習室	稼働日数	173	152	181
	利用団体数	198	172	188
	延利用者数	1,293	1,120	1,261
宮崎市清武ふるさと 農産物加工センター	稼働日数	185	166	200
	利用団体数	224	199	246
	延利用者数	1,759	1,577	1,923

(2) 農産係

① 普通作物の生産振興に関すること

ア 米

米については、消費減少や米価格の低迷と水田の利活用が問題となっており、市では、主に農作業受委託などの推進によるコスト削減に取り組むとともに、農薬・化学肥料の使用を抑えた高品質の特別栽培米生産及び消費拡大のPRに取り組んだ。

また、近年需要の伸びている業務用米（コンビニエンスストア、弁当屋、牛丼、回転寿司といった中食、外食で使用されている米）の生産支援を行うなど、新たなニーズに対応した水田営農の確立を図った。

【令和4年度の主な事業】

事業名	事業主体	事業内容
みやざき市産米消費拡大推進事業	宮崎中央農業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> ・全市立小中学校及び、宮崎大学附属小学校への特別栽培米の提供 ・うまい米づくり研究部会への組織補助 ・業務用米の種籾代の一部補助
稲作経営基盤強化対策事業	平岡亀菌地区農機利用組合 北地区農作業受託組合 合同会社ベジファームマツダ 株式会社池内米生産組合 青水機械利用組合 児玉 静雄 徳地 良太 赤江地区農作業受託組合 東上那珂雑穀組合 池宮 千博 高橋 裕典	コンバイン4条刈 48PS コンバイン 4条刈 71PS コンバイン4条刈 48PS 8条植 田植機 8条植 田植機 レーザーレベラー コンバイン4条刈 71PS コンバイン5条刈 95PS コンバイン4条刈 54PS 遠赤外線乾燥機・65石 6条植 田植機
水稻病虫害防除対策実証事業	大炊田開拓水利組合 新宮水利組合	<ul style="list-style-type: none"> ・ジャンボタニシによる米の収量減につながる水稻苗の食害を防ぐため、効果的な対策を実施し、効果を検証する団体へ耕種的防除等にかかる経費の一部を補助

a 作付状況

令和4年産水稻の作付面積は、主食用米が2,016.3ha、それ以外の加工用米やWCS用稲などが1,396.6haであった。

平成30年度から県より「作付の目安」の配分が開始され、主食用米は増産可能と示されているものの、主食用米の作付は減少傾向にあり、新規需要米のうちWCS用稲、飼料用米が増加傾向にある。加工用米は焼酎メーカーが需要量の限界に来ており、作付減少になっている。また、新市場開拓米は輸出米の販売元在庫があるため減少している。

＜水稲作付状況＞

(単位：ha、%)

区 分	主食用米	加工用米	WCS 用稲	わら専用稲	業務用米	飼料用米	新市場開拓用米	計
令和 4 年	2,016.3	178	1,105.2	1.8	19.1	84.0	23.1	3,427.4
令和 3 年	2,088.6	185.7	1,039.8	2.3	15.8	72.2	25.8	3,430.2
対前年比	96.5	98.3	106.3	78.3	92.4	116.3	89.5	99.9

※ 四捨五入の都合で、合計が合わない場合がある。

(ア) 早期水稲

a 作付状況

令和 4 年産の早期水稲については、栽培面積、生産額、1 等米比率が減少している。栽培面積及び、生産額については、今後もこの傾向が続くものと思われる。

＜作付状況＞

区 分	栽培面積(ha)	生産量(ト)	生産額(千円)	1 等米比率(%)
令和 4 年	1,508.2	7,571.2	1,690,893	73.4
令和 3 年	1,568.4	7,355.8	1,669,766	82.2
対前年比(%)	96.2	102.9	101.3	89.3

b 収量と単価

田植期以降、5 月は日照不足であったものの、気温は高めに推移していたため穂数は「平年並み」となり、6 月上旬が多照であったことや出穂期前後も高温、多照であったため、全もみ数は「多い」となった。昨年度と比較すると収量は「やや良」であったが単価は低下した。

＜10a 当りの平均収量＞

(単位：kg、%)

年 度	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
平均収量	494	476	459	469	469	502
対前年比	107.1	96.3	96.4	102.1	100.0	107.0

＜1kg 当りの平均単価＞

(単位：円、%)

年 度	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
平均単価	227	230	253	247	227	223
対前年比	95.7	101.3	110.0	97.6	91.9	98.2

c 品種別作付面積

品種別作付面積については概ね全品ともに減少傾向にある。

＜品種別作付面積＞

(単位：ha、%)

区 分	コシヒカリ	夏の笑み	さきひかり	ミルククイーン	あきたこまち	もち米	その他
令和 4 年	1,378.4	27.7	0.6	84.4	1.0	2.0	14.6
令和 3 年	1,434.4	30.3	0.2	84.2	1.5	2.3	15.5
対前年比	96.1	91.4	300.0	100.2	66.7	87.0	94.2

(イ) 普通期水稻

a 作付状況

令和4年産の普通期水稻については、面積、生産量、生産額、1等米比率ともに減少した。

<作付状況>

区 分	栽培面積 (ha)	生産量 (ト)	生産額 (千円)	1等米比率 (%)
令和4年	508.1	2,301.7	441,158	24.9
令和3年	535.9	2,370.0	533,251	58.0
対前年比 (%)	94.8	97.1	82.7	42.9

b 収量と単価

分けつ期の7月中旬が平年に比べ日照不足で推移し分けつが抑制され穂数が「少ない」となったものの、8月上旬が高温、多照で推移したことにより、1穂当たりもみ数が「やや多い」となったが、全もみ数は「少ない」となり、収量は「やや不良」となった。

<10a当りの平均収量>

(単位: kg、%)

年 度	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	467	460	437	442	442	453
対前年比	94.9	98.5	95.0	101.1	100.0	102.5

<1kg当りの平均単価>

(単位: 円、%)

年 度	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	213	226	238	248	225	192
対前年比	92.6	106.1	105.3	104.2	90.7	85.2

※普通期米については、翌年の1月に精算するため、現時点では仮渡金額となる。

c 品種別作付面積

品種別作付面積については概ね全品ともに減少傾向にある。

<品種別作付面積>

(単位: ha、%)

区 分	ヒノヒカリ	おてんとそだち	まいひかり	にこまる	もち米	その他
令和4年	440.1	20.9	2.0	30.3	9.4	5.4
令和3年	464.5	23.2	3.7	31.8	10.3	2.4
対前年比	94.7	90.1	54.1	95.3	91.3	225.0

② 特用作物の生産振興に関すること

ア 工芸作物

(ア) 葉たばこ

葉たばこ生産を継続する農家の経営意欲の向上を図るとともに、たばこの品質向上・収量確保をめざすことが課題となっており、市では、主に組織育成に係る費用の一部補助及び黄斑えそ病対策のための広報に関する支援等、生産者組織の育成に取り組んだ。

令和3年度に平成16年度、平成23年度に続き廃作募集が実施され、38戸(65.3ha)の生産者が廃作することとなった。

a 生産面積

令和4年産の葉たばこについては、栽培戸数83戸、栽培面積163.2haで、前年度と比べ栽培戸数が38戸、面積は69.5ha減少した。

<生産者数と生産面積>

(単位：人、ha)

地 区	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年	
	人員	面積	人員	面積	人員	面積	人員	面積	人員	面積
宮崎	39	70.9	34	59.6	33	60.7	32	58.0	25	45.0
佐土原	1	1.5	3	4.2	3	4.1	3	4.1	0	0
高岡	2	3.7								
田野	63	137.3	59	126.0	58	123.7	58	120.8	42	88.3
清武	34	63.1	30	54.5	29	52.1	28	49.8	16	29.9
市全体	139	276.5	126	244.3	123	240.6	121	232.7	83	163.2

※ 四捨五入の関係で、市全体と合計値が合わない場合がある。

b 生産量

生産量については、廃作による栽培面積の減少等に伴い151.1トンの減少となった。

<生産量>

(単位：トン)

地 区	平成30年産	令和元年産	令和2年産	令和3年産	令和4年産
宮崎	175	162	152	148	110.6
佐土原	4	10	9	9	0
高岡	7				
田野	303	317	283	279	217.6
清武	147	135	127	116	72.7
市全体	636	624	571	552	400.9

c 品質

品質については、Aタイプ比率は前年度より15.5%減少した。

<葉たばこAタイプ比率>

項 目	平成30年産	令和元年産	令和2年産	令和3年産	令和4年産
Aタイプ比率 (%)	69.7	49.5	55.3	57.0	41.5

d 収量と単価

収量は、前年度と比較して8kg増加、単価も105円の下降となった。

<10a当りの平均収量>

(単位：kg、%)

年 度	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	230	255	237	238	246
対前年比	92.4	110.9	92.9	100.4	103.4

<1 kg当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
平均単価	1,991	1,865	1,920	1,942	1,837
対前年比	98.0	93.7	102.9	101.1	94.6

(参考)

<令和 4 年度産 葉たばこ買入れ価格>

種類別 1 kg 当り (単価:円)

種類	タイプ	A	B	P	S
	葉分				
第 1 種 黄色種	上葉	2,236	1,570	180	180
	本葉	2,236	1,570		
	合葉	2,236	1,570	180	180
	中葉	2,236	1,570		

(イ) 茶

全国的な需要減少や、本市産茶の知名度の不足に伴う価格の低迷が課題となっており、市では、主に高品質茶の生産支援や知名度向上のためのPR活動を行った。

【令和 4 年度の主な事業】

事業名	事業主体	事業内容
みやざき市産茶ブランド力向上支援事業	宮崎市 茶業協議会	・宮崎市産茶をPRしていく統一パッケージの商品化。 ・イベント活動による宮崎市産茶のPR
茶産地育成支援事業	宮崎市 茶業協議会	・高品質茶生産対策に係る肥料購入 ・「チャトゲコナジラミ」の防除に係る農薬購入
みやざきし teaPR・消費拡大緊急支援事業	宮崎市 茶業協議会	・みやざきカーフェリー乗船者を対象に、希望するお茶を抽選でプレゼントし、市内産お茶のPR及び消費拡大を行った。

a 生産状況

令和 4 年産の茶については、長引く取引価格・低迷が続いており、2 名減の栽培戸数 17 戸、栽培面積 62.9ha で、前年度と比べ面積が 12.2ha 減少した。

荒茶生産量は、前年度比較 31.8 トン減少の 121.3 トン、生産額は、前年度比較千円減の 175,778 千円となった。

<栽培状況と生産額>

区分	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (ha)	荒茶生産 (トン)	生産額 (千円)	1 戸当栽培面積 (ha)
令和 4 年	17	62.9	121.33	175,778	3.7
令和 3 年産	19	75.1	154.1	223,330	3.95
対前年比 (%)	△10.5	△16.2	△21.8	△21.3	△6.3

b 収量と出荷量

令和4年度は、一番茶摘採時期の4月に気温が上がらず曇りが多かったことから生育が遅く、出荷量は減少した。2・3番茶については価格が低迷し、出荷量は減少し、全量で前年より33.8トンの数量減となった。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

	H30年産	R元年産	R2年産	R3年産	R4年産
平均収量	285.0	262.6	226.2	205.2	192.9
対前年比	105.0	92.1	86.1	90.7	94.0

<期別の出荷量>

(単位:トン)

区分	出荷量				
	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	増減(R4-R3)
1番茶	83.8	82.3	73.4	57.5	△15.9
2番茶	76.0	67.3	59.3	46.6	△12.7
3番茶以降	41.1	24.6	21.1	17.2	△3.9
計	200.9	174.2	154.1	121.3	△32.8

c 単価

単価については、荒茶1キロ当たり1,450円となり、前年度と比較すると10円増加する結果となった。全国的に茶消費量は減少傾向にあり、昨年からすると平均価格は向上したものの、全体の生産量が減少していることもあり、生産者の経営は厳しい状況にある。

また、昨年同様わずかな品質差で極端に価格差が生じる二極化した販売状況となった。

<1kg当り平均単価>

(単位:円、%)

	H30年産	R元年産	R2年産	R3年産	R4年産
平均単価	1,234	1,234	996	1,440	1,450
対前年比	92.9	100	80.7	144.6	100.7

③ 生産組織の育成に関すること

生産組織の育成については、会員の高齢化や、農産物の価格の低迷、第三者認証取得による付加価値の創出など、市場の変化への対応が課題となっていることから、研修会、消費拡大活動などを実施する各組織の取組を支援した。

ア 宮崎市農政推進委員協議会

構成員 各地区農政推進委員会

(佐土原・田野・高岡・清武・赤江・木花・青島・住吉・生目・北・大宮・大淀・憶)

[主な活動]

- ・経営所得安定対策に係る情報の周知
- ・経営所得安定対策に係る現地確認
- ・研修会
- ・米の消費拡大活動

(特別栽培米に関するアンケートにご協力いただいた方の中から抽選で120名様に特別栽培米コシヒカリを含む、3合3種類食べ比べセットをプレゼントした。)

イ うまい米づくり研究部会

<会員数の推移>

(単位：人)

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
会員数	50	49	49	48	47

[主な活動]

- ・栽培技術・優良品種の導入や生産資材及び農作業安全に関する研修の実施
- ・市内市立小中学校全児童生徒へ特別栽培米（コシヒカリ）を提供しての食育活動とPR
- ・県内外における販売促進活動

ウ 宮崎市茶業協議会

構成員 ①宮崎市・清武町茶業振興会 2戸
 ②田野町茶業振興会 6戸
 ③高岡町茶業振興会 9戸

[主な活動]

- ・「鉄道の日感謝祭」における宮崎市産茶のPR
- ・宮崎カーフェリー乗船者に対して、市内産のお茶が抽選であたるキャンペーンを実施し、市内産茶のPRを図った。

エ 各地区たばこ耕作振興会（宮崎市・南宮崎・田野町）

構成員 ①宮崎市たばこ耕作振興会 18戸 ②南宮崎たばこ耕作振興会 23戸
 ③田野町たばこ耕作振興会 42戸

[主な活動]

- ・葉たばこ気勢会、作柄視察
- ・農業用廃プラスチック回収

(3) 畜産係

① 家畜の生産及び改良に関すること

ア 畜産

畜産については、生産者の高齢化や輸入粗飼料、配合飼料価格の高止まりなどによる生産費の増加が問題となっており、市ではブランドの確立や省力化、生産性向上とあわせて飼料価格補てんや輸送費補助による経営支援に取り組んだ。

【令和4年度の主な事業】

事業名	事業主体	事業内容
畜産施設整備支援事業	宮崎市畜産振興連合会	分娩監視装置：4件、スタンション：10件、換気扇：12件、堆肥盤：3件、畜舎施設整備：11件 合計40件
畜産競争力強化整備事業	宮崎中央肉用牛クラスター推進協議会	・家畜導入(妊娠牛18頭) ・施設2件(令和5年度繰越)

(ア) 肉用牛

肉用牛については、飼料価格の高騰などによる生産費の増加、優良雌牛の県外流出、飼養頭数の維持が課題となっており、市では主に優良牛産地としてのブランド確立や生産性向上を目的とした畜舎施設等整備・機械導入などへの支援に取り組んだ。

○優良繁殖牛の導入・保留対策

<優良繁殖雌牛群産地育成対策事業>

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
導入・保留頭数	278	310	236

○地域で取り組む種雄牛育成事業

配合飼料価格の高止まりや枝肉価格の低迷等により、肥育農家の経営は依然として厳しい状況にある。また、近年、中央管内における優良な種雄牛が輩出されておらず、後継牛の育成が急務であることから、次の目的を達成するための取組に対し、補助を行った。

目的：

- ・種雄牛の能力を早期に判明させ、中央管内における次世代を担う種雄牛を発掘・育成する。
- ・肥育農家の経営安定を図るとともに、中央管内から有力な種雄牛を輩出することで、肉用牛経営全体の安定と所得向上を図る。

事業主体：地域で取り組む種雄牛育成協議会

(J A宮崎中央、J A綾町、宮崎市、国富町、綾町)

事業内容：①対象牛の産子自家保留補助

25千円/頭

②対象牛の産子導入補助

50千円/頭(畜産農家)

12.5千円/頭(J A関連施設)

※J A肥育センターが産子導入した場合は1/4を補助

<補助実績>

(単位：頭、%)

区 分	①産子自家保留補助	②産子導入補助	
		畜産農家	JA 関連施設
令和4年度	41	51	34
令和3年度	54	47	24
対前年比	76%	109%	142%

○地域で挑む宮崎牛産地力向上事業

第11回全国和牛能力共進会宮城大会において、中央管内（宮崎市・国富町・綾町）産の牛は惜しくも出場を逃した。令和4年10月に開催された第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会において、日本一に貢献するとともに、家畜改良の促進と生産者（特に若手生産者）の更なる生産意欲の向上を図るため、地域で挑む全共対策協議会に対し、優れた飼養管理や手入れの方法などの技術を習得するための研修会や視察研修、出品対策助成等の費用の一部を助成した。

目的：中央管内の和牛が全国和牛能力共進会（全共）日本一に貢献することを目指すとともに、家畜改良の促進と生産者の更なる生産意欲の向上を図る。

事業主体：地域で挑む全共対策協議会

事業内容：出品対象となり得る子牛の導入・保留に対する助成

a 飼養状況

肉用牛の飼養状況については、昨年度同様、牛舎の整備や飼養頭数の増加を奨励する事業が実施されており、農家戸数は減少したものの、飼養頭数は前年度を上回った。

<飼養状況>

(単位：戸、頭、%)

区 分	農家戸数	飼養頭数			頭数計
		繁殖		肥育	
		母牛・育成牛	子牛		
令和4年度	354	8,269	5,060	2,794	16,123
令和3年度	365	8,137	4,881	2,743	15,761
対前年比	97%	102%	104%	102%	103%

※令和5年2月1日飼養頭数調査 ※宮崎大学を含まない

b 生産状況

子牛・肥育牛ともに生産頭数は前年度を上回ったが、子牛価格及び枝肉価格の低迷により生産額については、前年度を下回った。

<生産状況>

(単位：頭、千円、%)

区 分	子牛		肥育	
	生産頭数	生産額	出荷頭数	生産額
令和4年度	6,511	4,268,544	1,593	1,643,967
令和3年度	6,393	4,879,568	1,650	1,739,772
対前年比	102%	88%	97%	95%

c 価格

枝肉価格、子牛価格ともに前年度より下落した。

<平均価格>

(税込)

区 分	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	
子牛	784 千円/頭	806 千円/頭	709 千円/頭	772 千円/頭	655 千円/頭	
枝肉	(A 5)	2,562 円/kg	2,505 円/kg	2,249 円/kg	2,488 円/kg	2,399 円/kg
	(A 4)	2,262 円/kg	2,206 円/kg	1,907 円/kg	2,224 円/kg	2,140 円/kg

(イ) 乳用牛

a 飼養状況

乳用牛の飼養状況については、1 件が肉用牛へ転換したため、飼養頭数は減少となった。

<飼養状況>

(単位：戸、頭、%)

区 分	農家戸数	乳 用 牛			子 牛	頭数計	
		搾乳牛	乾乳牛	育成牛			
令和 4 年度	2	312	236	29	47	54	366
令和 3 年度	3	384	251	33	100	30	414
対前年比	67%	82%	94%	88%	47%	180%	88%

※令和 5 年 2 月 1 日飼養頭数調査 ※宮崎大学を含まない

b 生産状況

乳用牛の生産状況については、1 件が肉用牛へ転換したため、昨年度を下回った。

<生産状況>

(単位：kg、千円、%)

区 分	生産量(乳量)	生産額
令和 4 年度	2,144,030	224,480
令和 3 年度	3,308,035	368,581
対前年比	65%	61%

c 価格

乳価に関しては、前年度を下回る価格で推移した。

<乳価の推移>

(単位：円、%)

年 度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
乳価 (1ℓ当)	100.08	102.70	106.90	111.42	104.70
対前年比	97.6	102.6	104.1	104.2	94.0

(ウ) 養豚

a 飼養状況

養豚の飼養状況については、1戸が廃業したことにより頭数は減少した。

<飼養状況>

(単位：戸、頭、%)

区分	戸数	種雄豚	繁殖母豚	育成豚	子豚・肥育豚	頭数計
令和4年度	4	26	808	47	3,405	4,286
令和3年度	5	28	868	33	4,468	5,397
対前年比	80%	93%	94%	142%	76%	79%

※令和5年2月1日飼養頭数調査 ※宮崎大学を含まない

b 生産状況

肥育豚の出荷頭数が減少したことにより、生産額が前年度を下回った。

<出荷頭数と生産額>

(単位：頭、千円、%)

区分	肥育豚	
	出荷頭数	生産額
令和4年度	18,584	696,640
令和3年度	19,964	699,239
対前年比	93%	99.6%

<枝肉重量>

(単位：kg)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
平均枝肉重量	72.8	75.3	73.5	75.0	74.2

c 価格

枝肉価格については、前年を上回り過去5年間で最高値となった。

<枝肉価格>

(単位：円、%)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
平均枝肉単価	497.0	480.0	512.0	467.0	552.3
対前年比	97.5	96.6	106.7	91.2	118.3

(エ) 養鶏

a 飼養状況

戸数の変動は無かったが、高岡のブロイラー農家1戸が廃業し、佐土原のブロイラー農家1戸の新規参入があった。

近年減少傾向にあったみやざき地頭鶏については、雛導入支援事業等の効果もあり、増加に転じた。

<飼養状況>

(単位：戸、羽数、%)

区分	農家戸数	ブロイラー	採卵鶏	種鶏	地頭鶏	羽数計
令和4年度	26	511,718	23,587	125,685	16,070	677,060
令和3年度	26	588,800	20,000	132,590	15,221	756,611
対前年比	100%	87%	118%	95%	106%	89%

※令和5年2月1日飼養羽数調査 ※宮崎大学を含まない

b 生産状況

ブロイラー1戸の廃業により生産額は減少しているが、販売単価の上昇により採卵鶏や地頭鶏の生産額が上昇した。

<生産状況>

(単位：千円、%)

区分	生産額				
	ブロイラー	採卵鶏	種鶏	地頭鶏	合計
令和4年度	1,097,121	83,447	1,426,428	68,349	2,675,345
令和3年度	1,262,384	62,486	1,504,795	64,738	2,894,403
対前年比	87%	134%	95%	106%	93%

c 価格

高病原性鳥インフルエンザの影響により、飼養羽数が減少したことや、配合飼料価格高騰の価格転嫁により、鶏肉、鶏卵ともに価格は上昇した。

<ブロイラー市況>

(単位：円/kg)

区分	もも肉	むね肉
令和4年度	811	415
令和3年度	656	326
令和2年度	634	294

<鶏卵価格の動向>

(単位：円/kg)

区分	平均価格
令和4年度	248
令和3年度	219
令和2年度	170

※出典：農林水産省「食鳥市況情報」

※出典：県養鶏協会

② 生産組織の育成に関すること

生産組織の育成については、生産者の高齢化に伴う組織の弱体化などが問題となっていることから、肉用牛・酪農・養豚・養鶏といった畜種を超えた生産組織である「宮崎市畜産振興連合会」をはじめ、畜産物の消費拡大・ブランド力の向上を目的とする「みやざき中央畜産物消費拡大推進協議会」や家畜伝染病の発生防止等を目的とする「宮崎市自衛防疫推進協議会」などへの支援に取り組んだ。

ア 宮崎市畜産振興連合会

<会員数の推移>

(単位：人)

区 分	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
会員数	469	450	428	421	404

[主な活動]

- ・安全安心な畜産物の生産及び家畜伝染病の発生防止等に関する資材購入

イ みやざき中央畜産物消費拡大推進協議会

構成員 ① J A 宮崎中央 ② 生産者部会 ③ 宮崎市 ④ 国富町

[主な活動]

- ・子牛購買者への誘致活動、地元産畜産物の消費拡大活動

ウ 宮崎市自衛防疫推進協議会

構成員 ① 宮崎市 ② 獣医師会宮崎支部 ③ 宮崎県農業共済組合 ④ J A 宮崎中央 ⑤ 生産者部会

[主な活動]

- ・家畜伝染病の発生予防及び発生時の迅速な対応、家畜の予防注射計画作成及び円滑な実施

(4) 園芸係

本市農業の基幹である施設園芸（野菜・果樹・花き）の生産振興を図るため、台風などの気象災害に強く、安定した周年栽培が可能な低コスト耐候性ハウスの整備や重油使用量の削減を図るための省エネルギー資機材などの導入を支援した。また、生産力の強化や省力化、コスト削減による農家所得の向上を図るため、ICTを活用した高度環境制御栽培施設やハウス内環境遠隔制御システム、AI自動かん水施肥ロボット等の導入効果の検証を支援した。

さらに、伝統野菜の生産振興や新たな露地野菜の産地育成を図る取組を支援するとともに、燃油高騰対策としてヒートポンプ導入にも取り組み、営農体系の確立と環境に配慮した農業の推進を図った。

【令和4年度の主な国庫事業】

事業名	事業主体	主な事業内容
強い農業づくり交付金関係事業 (強い農業づくり総合支援交付金事業)	(R3年度から繰越) 住吉地区きゅうり 生産組合 (R5年度へ繰越) 宮崎中央農業協同 組合 みやざきひなたフ ァーム(株)	<ul style="list-style-type: none"> 高度環境制御栽培施設 (フェンロー型ハウス 1件 0.48ha) (集出荷貯蔵施設 1件 0.03ha) 集出荷貯蔵施設 (きゅうり選果 1件 25t(日最大処理量)) 育苗施設 (硬質ハウス 1件 0.50ha) (付帯設備 1件 0.50ha)
産地生産基盤パワーアップ事業 (園芸施設整備支援事業)	(R3年度から繰越) 宮崎中央地域 農業再生協議会	<ul style="list-style-type: none"> 生姜包装機(ベルトコンベア付帯) (1件 1.03ha)
産地生産基盤パワーアップ事業 (農産園芸用資機材導入支援事業)	(R3年度から繰越) 宮崎中央地域 農業再生協議会 宮崎中央地域 農業再生協議会	<ul style="list-style-type: none"> APハウス改良2号型(付帯設備含む) (2件 0.34ha) 炭酸ガス発生装置 細霧冷房装置 高機能被覆資材 自動灌水装置(5件) 換気循環装置、細霧冷房装置(1件) ヒートポンプ、被覆資材等の省エネ資機材(11件) かんしょ収穫機(1件) トラクター、ロータリー他(1件)

【令和4年度の主な市単事業】

(単位：戸、a、台、式)

事業名	事業主体	事業内容
園芸用ハウスビルド サポート支援事業	宮崎中央農業協同組合 (認定農業者8戸)	・APハウス2号改良型 他 (1.36ha)

年 度	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	戸数	面積	台数	戸数	面積	台数	戸数	面積	台数
みやざきの園芸産地強化支援事業 〈ヒートポンプ、炭酸ガス発生装置、自動開閉装置等〉	219	4,481	473	212	4,350	486	161	3,355	421
みやざき特産果樹産地サポート事業 〈苗木、遮光資材、電動剪定ばさみ、防草シート等〉	23	470	14	23	422	18	23	447	23
露地作物産地強化支援事業 〈つき機吹上機、高速洗浄機、甘藷つる切り機等〉	13	342	14	20	1,651	34	18	768	22
みやざきの花産地強化支援事業 〈遮光資材、LED電球等〉	11	189	830	10	139	107	7	78	7

(単位：戸、a、台、式)

① 野菜の生産振興に関すること

ア 野菜

野菜については、生産者の高齢化や担い手不足などの構造的な問題に加えて、燃油・資材費などの生産コストの上昇、また近年における天候不順の影響、農薬耐性のある害虫の発生など喫緊の課題が山積している。

本市では、気象災害に強い低コスト耐候性ハウスやAPハウス2号改良型ハウスなどの整備に対し支援を行うとともに、農作業にかかる労働力などの省力化・省エネ化や生産性の向上に必要な資機材の導入に対し、支援を行った。

また、栽培面積、生産量、生産額ともに減少が著しい露地作物の生産維持を図るため、共同利用を行う資機材の導入支援を行った。

ア) 冬春きゅうり

a 生産状況

令和3園芸年度の冬春きゅうりについては、市場単価の低下や重油代の高騰等に加え、作上げの時期を例年より早めたことにより、生産額が減少した。

<生産状況>

区 分		栽培面積 (ha)	生産量 (ト)	生産額 (千円)
令和3園芸年度	抑制・半促成	138.6	10,911	2,837,736
	促成	155.4	26,569	7,439,230
令和2園芸年度	抑制・半促成	137.9	12,961	3,696,327
	促成	162.6	27,228	8,812,060
対前年比 (%)	抑制・半促成	100.5	84.1	76.8
	促成	95.6	97.6	84.4

(注) 令和3園芸年度は、令和3年9月から令和4年8月まで

b 収量

炭酸ガス発生装置等の収量増加に資する資機材の普及が進み、平均収量が増加している。

<促成きゅうり 10a 当りの平均収量>

(単位: kg、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均収量	14,663	14,690	14,020	16,746	17,097
対前年比	109.8	100.1	95.4	119.4	102.1

c 単価

令和3園芸年度は市場単価が伸びず、大幅に下落した。

<促成きゅうり 1kg 当りの平均単価>

(単位: 円、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均単価	291	331	326	324	280
対前年比	104.3	113.7	98.5	99.4	86.4

(イ) 冬春ピーマン

a 生産状況

令和3園芸年度の冬春ピーマンについては、栽培面積・生産量については例年並みだったが、市場単価が伸び悩み、生産額が減少した。

<生産状況>

区 分	栽培面積 (ha)	生産量 (ト)	生産額 (千円)
令和3園芸年度	39.2	4,310	1,632,718
令和2園芸年度	40.7	4,436	1,879,486
対前年比 (%)	96.3	97.2	86.9

(注) 令和3園芸年度は、令和3年9月から令和4年8月まで

b 収量

近年の収量は、10a 当り 11 トン前後で安定して推移している。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	11,318	11,197	10,893	10,898	10,996
対前年比	106.6	98.9	97.3	100.0	100.9

c 単価

平均単価は、価格の伸び悩んだ令和 2 園芸年度より、さらに下落した。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	441	450	476	424	379
対前年比	98.0	102	105.8	89.1	89.4

(ウ) 冬春トマト

a 生産状況

令和 3 園芸年度の冬春トマトのうち、促成トマトについては、前年に比べ、栽培面積の減少により生産量・生産額いずれも低下した。ミニトマトについては、栽培面積と生産量は減少したものの生産額は単価の上昇により増加した。

<生産状況>

区 分		栽培面積(ha)	生産量(トン)	生産額(千円)
令和 3 園芸年度	促成トマト	11.6	1,206	336,428
	ミニトマト	37.4	3,775	1,951,633
令和 2 園芸年度	促成トマト	13.1	1,440	349,097
	ミニトマト	40.1	3,966	1,553,284
対前年比(%)	促成トマト	88.5	83.8	96.4
	ミニトマト	93.3	95.2	125.6

(注) 令和 3 園芸年度は、令和 3 年 9 月から令和 4 年 8 月まで

b 収量

促成トマトの収量は横ばい、ミニトマトの収量は増加傾向にある。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年 度		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	促成トマト	9,409	9,805	9,843	10,991	10,395
	ミニトマト	7,881	8,508	8,402	9,890	10,094
対前年比	促成トマト	105.5	104.2	100.4	111.7	95.5
	ミニトマト	96.2	107.9	98.8	117.7	102.1

c 単価

トマトの単価については、回復傾向にある。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	促成トマト	275	268	324	242	279
	ミニトマト	480	452	556	392	517
対前年比	促成トマト	90.2	97.4	120.9	74.7	115.3
	ミニトマト	87.1	94.1	123.0	70.5	132.0

(エ) いちご

a 生産状況

令和 3 園芸年度のいちごについては、前年と比べて、栽培面積と生産量は減少したが、生産額は増加となった。

<生産状況>

区 分	栽培面積 (ha)	生産量 (ト)	生産額 (千円)
令和 3 園芸年度	24.7	935.4	1,251,626
令和 2 園芸年度	26.5	997.0	1,148,237
対前年比 (%)	93.2	93.8	109.0

(注) 令和 3 園芸年度は、令和 3 年 9 月から令和 4 年 8 月まで

b 収量

近年の収量は、10a 当り 4 トン前後で推移していたが、令和 2 園芸年度から 3.7 トンに減少している。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	4,000	4,116	4,027	3,764	3,787
対前年比	107.5	102.9	97.8	93.5	100.6

c 単価

令和 3 園芸年度については、例年よりも約 200 円ほど高めの単価となった。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	1,083	1,045	1,331	1,151	1,338
対前年比	104.7	96.4	127.4	86.5	116.2

(オ) 黒皮かぼちゃ

a 生産状況

令和 3 園芸年度の黒皮かぼちゃについては、前年と比べて栽培面積、生産量、生産額いずれも微増となった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(トン)	生産額(千円)
令和 3 園芸年度	1.1	63.8	25,265
令和 2 園芸年度	1.0	60.0	25,200
対前年比(%)	110.1	106.3	100.3

(注) 令和 3 園芸年度は、令和 3 年 9 月から令和 4 年 8 月まで

b 収量

近年の収量は、10a 当り 6 トン前後で推移している。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	6,188	6,153	6,409	6,000	5,800
対前年比	95.2	99.4	104.2	93.6	96.7

c 単価

現在 400 円前後で推移している。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	414	406	415	420	396
対前年比	112.8	98.0	102.2	101.2	94.3

(カ) ゴーヤー

a 生産状況

令和3園芸年度の促成ゴーヤーについては、栽培面積・生産量・生産額いずれも減少となった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(ト)	生産額(千円)
令和3園芸年度	8.1	290.7	130,053
令和2園芸年度	11.8	427.9	185,051
対前年比(%)	68.6	67.9	70.3

(注) 令和3園芸年度は、令和3年9月から令和4年8月まで

b 収量

近年の収量は、10a 当たり 3 トン台で推移しており、安定した収量が維持されている。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均収量	3,460	3,496	3,489	3,626	3,589
対前年比	105.3	101.0	99.8	103.9	99.0

c 単価

近年では、400円台で堅調に推移している。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均単価	438	416	446	432	447
対前年比	105.3	94.9	107.2	96.9	103.5

(キ) さといも

a 生産状況

令和3園芸年度のさといもについては、マルチ・トンネルの生産額のみ減少したものの、他は前年度並みとなった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(ト)	生産額(千円)
令和3園芸年度	マルチ・トンネル	112.6	1,062.0
	普通	25.3	310.3
令和2園芸年度	マルチ・トンネル	122.0	1,149.5
	普通	27.0	333.2
対前年比(%)	マルチ・トンネル	92.3	92.4
	普通	93.7	93.1

(注) 令和3園芸年度は、令和3年9月から令和4年8月まで

b 収量

平成 29 年度以降、近年では安定した収量が維持されている。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年 度		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均 収量	マルチ・トンネル	943	939	947	942	943
	普通	1,244	1,200	1,211	1,234	1,226
前年 対比	マルチ・トンネル	123.3	99.5	100.9	99.5	100.1
	普通	113.0	96.4	100.9	101.9	99.4

c 単価

マルチ・トンネルの分については、梅雨時期に雨が少なかったため、生育不良となり極小のさといもが増えたため、単価安となった。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均 単価	マルチ・トンネル	236	236	253	251	182
	普通	250	255	216	208	217
前年 対比	マルチ・トンネル	90.4	100.0	107.2	99.2	72.5
	普通	96.5	102.0	84.7	96.3	104.3

(ク) ハウスしょうが

a 生産状況

令和 3 園芸年度のハウスしょうがについては、前年度と比べて、栽培面積・生産量ともに回復傾向となった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(トン)	生産額(千円)
令和 3 園芸年度	14.2	613.8	402,858
令和 2 園芸年度	14.3	618.9	362,433
対前年比(%)	99.3	99.2	111.2

(注) 令和 3 園芸年度は、令和 3 年 9 月から令和 4 年 8 月まで

b 収量

収量の平均は、10a 当たり 4 トン台で推移しており、安定した収量が維持されている。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	4,327	4,320	4,343	4,328	4,323
対前年比	100.4	99.8	100.5	99.7	99.9

c 単価

令和3園芸年度の単価は、令和2園芸年度よりも上昇したが、例年と比べると下落したままと
なっている。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	982	1,028	810	586	656
対前年比	112.2	104.6	78.8	72.3	111.9

イ 加工農産物

(ア) せんぎり大根

a 生産状況

令和3園芸年度のせんぎり大根については、生産額が大幅に減少した。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(ト)	生産額(千円)
令和3園芸年度	61.9	254	153,217
令和2園芸年度	63.0	255	217,230
対前年比(%)	98.3	99.6	70.5

(注) 令和3園芸年度は、令和3年9月から令和4年8月まで

b 収量

平成28年度以降、収量は順調に伸びていたが、播種期の不順な天候により、原料となる青果大根が
不作となり、令和元年と比較すると大幅な減少となった。

<10a 当りの平均収量>

(単位:kg、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	337	407	640	404	411
対前年比	110.8	120.7	117.9	84.2	101.7

c 単価

単価は、近年800円台で堅調に推移していたが、令和3園芸年度は大幅に下落した。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	863	807	894	853	602
対前年比	83.7	93.5	110.8	95.4	70.6

② 果樹の生産振興に関すること

ア 果樹

果樹については、生産者の高齢化及び後継者不足による離農や、樹園地の放任園などが問題となっており、市では、作業の省力化、効率化を行うことによる産地の維持や、高品質で安全・安心な果樹生産による産地競争力の強化を図るため、資機材の導入支援に取り組んだ。

【令和4年度の主な県単事業】

事業名	事業主体	事業内容
ブランド果樹産地リノベーション推進事業	上倉永・高浜地区日向夏施設利用組合	ハウスの長寿命化

(ア) 温州みかん

a 生産状況

令和3園芸年度の温州みかんについては、栽培面積105.5haで、前年に比べ面積が4.1ha減少した。近年は在来品種を中心に作付面積は減少傾向にある。生産量は、前年度比較で66.1トンの減少となったが、消費者が好むM・S玉を中心に出荷・販売ができたことから、生産額は若干の減少でとどまった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(トン)	生産額(千円)
令和3園芸年度	105.8	1,731.1	267,086
令和2園芸年度	109.6	1,797.2	273,943
対前年比(%)	96.3	96.3	97.5

(注) 令和3園芸年度は、令和3年8月から令和4年7月まで

b 収量

平年よりやや早めの発芽・開花となった。着花量がやや少なく、やや大玉の、M・S玉中心の収穫となった。

日焼けが多く発生したものの、収量は現状維持となった。

<10a当りの平均収量>

(単位:トン、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均収量	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6
対前年比	100.0	106.3	100	94.1	100

c 単価

消費者が好むM・S玉を中心に出荷できたことから、前年を上回る単価となった。

<1kg当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均単価	142	143	147	152	154
対前年比	98.6	100.7	102.8	103.4	101.3

(イ) きんかん

a 生産状況

令和3園芸年度のきんかんについては、栽培面積8.7haで、前年よりも0.7haの減少となったが、生産量、生産額は増加した。

全体的に生育は例年より早く、順当に生育し、これまで新型コロナウイルス感染症の影響を受けていた販売単価についても増加となった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(ト)	生産額(千円)
令和3園芸年度	8.7	245.7	177,262
令和2園芸年度	9.4	244.2	166,932
対前年比(%)	92.6	100.6	106.2

(注) 令和3園芸年度は、令和3年8月から令和4年7月まで

b 収量

最近の収量は、10a当り2.5ト超で推移し、安定している。

<10a当りの平均収量>

(単位:ト、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均収量	2.5	2.7	2.8	2.6	2.8
対前年比	96.2	108.0	103.7	92.9	107.7

c 単価

糖度の低下はあまり見られないものの、うるみ果の発生があった。

新型コロナウイルス感染症の影響を受けて単価安となっていたが、今年度の単価は、前年を上回る結果となった。

<1kg当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
平均単価	740	747	696	684	721
対前年比	90.6	100.9	93.2	98.3	105.4

(ウ) ハウス日向夏

a 生産状況

令和3園芸年度のハウス日向夏については、栽培面積13.3haで、前年度と同面積となった。近年、へべす等他品目への転換も見られ、生産量は、前年度比較で減少しており、それに伴い生産額も減少した。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(ト)	生産額(千円)
令和3園芸年度	13.3	309.7	172,787
令和2園芸年度	13.3	390.0	226,540
対前年比(%)	100	79.4	76.3

(注) 令和3園芸年度は、令和3年8月から令和4年7月まで

b 収量

近年の収量は、10a 当り約 3 トンで推移しており、今年度は 2.3 トンと減少したが、果実肥大や減酸の状況等については良好であり、近年は安定して品質の高い果実の生産が実現できている。

<10a 当りの平均収量>

(単位:トン、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	2.7	2.6	2.8	2.9	2.3
対前年比	96.4	96.3	107.7	103.6	79.3

c 単価

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響が本格化する前に出荷も終了したことで影響は少なかったが、今年度は出荷時期全般において影響を受けた。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	661	594	598	581	558
対前年比	97.5	89.9	100.7	97.2	96.0

(エ) 露地日向夏

a 生産状況

令和 3 園芸年度の日向夏については、栽培面積が 38.7ha で、前年と比べ減少した。

近年、レモンへの改植もあり、面積は減少傾向。しかしながら、大玉傾向の高品質な果実が生産されたことで、生産量は堅調に推移し、単価の上昇により生産額は増加となっている。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(トン)	生産額(千円)
令和 3 園芸年度	38.7	1,181.9	145,374
令和 2 園芸年度	42.3	1,247.7	129,067
対前年比(%)	91.5	94.7	112.6

(注) 令和 3 園芸年度は、令和 3 年 8 月から令和 4 年 7 月まで

b 収量

昨年の収量は、10a 当り 3.1 トンと増加傾向になる。

<10a 当りの平均収量>

(単位:トン、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均収量	2.2	2.3	2.6	3.0	3.1
対前年比	110.0	104.5	113.0	115.4	103.3

c 単価

寒波によるす上がりや着色遅れもなく、概ね順調に生育したことで単価は前年を上回る結果となった。

また、貯蔵施設を活用した出荷時期の夏までの延伸化については、近年その取組が広がりを見せている。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
平均単価	114	118	112	103	123
対前年比	92.7	103.5	95.0	92.0	119.4

(オ) マンゴー

a 生産状況

令和 4 園芸年度のマンゴーについては、栽培面積は前年と比べて増減なし、生産量は、若干減少したが、生産額は、0.8%の増加となった。

ヒートポンプの普及や栽培技術の確立により、需要期の安定出荷が可能になってきているが、近年は出荷後期の事故果（あざ果等）の発生が問題となっている。

<生産状況>

区 分	栽培面積 (ha)	生産量 (ト)	生産額 (千円)
令和 4 園芸年度	28.9	413.0	1,419,536
令和 3 園芸年度	28.9	418.7	1,408,225
対前年比 (%)	100	98.6	100.8

(注) 令和 4 園芸年度は、令和 4 年 1 月から令和 4 年 12 月まで

b 収量

最近の収量は、果実肥大のための適正摘果の確実な実施により、幼木園も含めて 10a 当り 1.4 ト前後で堅調に安定している。

<10a 当りの平均収量>

(単位:ト、%)

年 度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
平均収量	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
対前年比	92.9	107.7	100.0	100.0	100.0

c 単価

新型コロナウイルス感染症の影響が薄まったことや、全体的な秀品率、「太陽のタマゴ」発生率もともに上がり、単価が上昇した。

<1kg 当りの平均単価>

(単位:円、%)

年 度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
平均単価	3,161	2,927	2,969	3,363	3,437
対前年比	101.8	92.6	101.4	113.3	102.2

③ 花きの生産振興に関すること

花きについては、燃油高騰に伴う生産コストや輸送コストの増大などに加え、新型コロナウイルス感染症の影響によるイベント等動向が大変不安定な状況である。

一方で、輸入花きの減少に伴う国内産花きの需要の高まりなどによる単価高などにより、出荷量・出荷額とも大きく落ち込んだ前年度に比べ、少しずつ回復が見られた。

本市では主に、市民に花きをより身近に感じてもらい、購買意欲を高めるための市内産花きの展示や花育活動、各種PRイベントの支援のほか、消費拡大を目的に小売店と連携した市内産花きの購入補助を行った。

【令和4年度の主な事業】

事業名	事業主体	事業内容
「みやざきの花」PR推進事業	宮崎市園芸振興協議会 花き部会	旬の花の展示、花育活動、PRイベントへの参加、実施等 スポーツ大会等での展示、小売店と連携した市内産花きの購入補助
みやざきの花産地強化支援事業	宮崎市園芸振興協議会 花き部会	遮光資材や高性能被覆資材の導入支援

(ア) コショウラン

a 生産状況

令和4年のコショウランの生産については、栽培面積4.7haで、前年と同じであった。

生産量は増加し、生産額も約4%増加した。

生産状況については、冷房施設を利用した開花技術により、安定した周年出荷体制が確立している。

また、台湾などから導入した優良苗を育苗し、株を充実させることで品質の高いコショウランを生産している。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(千鉢)	生産額(千円)
令和4年産	4.7	143	1,379,263
令和3年産	4.7	134	1,324,023
対前年比(%)	100.0	106.7	104.1

b 収量

収量は、10a当り3,075鉢で、前年比で約7%増加した。

<10a当りの平均収量>

(単位:鉢、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	3,279	3,240	2,978	2,882	3,075
対前年比	102.4	98.8	91.9	96.8	106.7

c 単価

単価は、9,638円で、前年比で約3%下落した。

<1鉢当りの平均単価>

(単位:円、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	9,184	9,457	9,053	9,881	9,638
対前年比	99.1	103.0	95.7	109.1	97.5

(イ) バラ

a 生産状況

令和4年のバラの生産については、栽培面積、生産量とともに、減少し、生産額も前年比で約7%減となった。

生産状況については、環境測定装置やヒートポンプによるきめ細かな温度管理や、徹底した防除の実施などにより高品質なバラの安定供給に努めている。また、マーケットニーズに基づいた品種の選定や生産者間の意見交換も積極的に行われている。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(千本)	生産額(千円)
令和4年産	2.7	1,582	172,047
令和3年産	2.9	1,693	184,218
対前年比(%)	93.1	93.4	93.3

b 収量

収量は、10a当り57,948本で、前年並みの収量となった。

<10a当りの平均収量>

(単位:本、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	62,419	62,452	51,516	58,378	57,949
対前年比	100.2	100.1	82.5	113.3	99.3

c 単価

単価は、前年と同額であった。

<1本当りの平均単価>

(単位:円、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	92	94	100	109	109
対前年比	96.8	102.2	106.4	109.0	100.0

(ウ) ユリ

a 生産状況

令和4年のユリの生産については、栽培面積、生産量ともに前年と同様で安定的に推移している。
生産額については、約6%増加となった。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(千本)	生産額(千円)
令和4年産	4.0	757	146,647
令和3年産	4.0	745	138,352
対前年比(%)	100.0	101.6	106.0

b 収量

昨年度と同様の収量で、安定的に推移している。

<10a当りの平均収量>

(単位:本、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	24,325	24,150	18,625	18,625	18,925
対前年比	120.4	99.3	77.1	100.0	101.6

c 単価

品質が安定していることから、前年比で、約4%高となり、年々上昇傾向にある

<1本当りの平均単価>

(単位:円、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	163	163	163	186	194
対前年比	86.7	100.0	100.0	114.1	104.3

(エ) トルコギキョウ

a 生産状況

令和4年のトルコギキョウの生産については、栽培面積が減少したものの、前年度に比べ、生産量・生産額共に増加した。

生産状況については、夜冷育苗を活用した栽培に取り組み、冬場の産地として高品質なトルコギキョウの安定供給に努めている。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(千本)	生産額(千円)
令和4年産	1.1	322	48,403
令和3年産	1.3	306	41,720
対前年比(%)	84.6	105.2	116.0

b 収量

収量は10a当たり29,541本で、令和2年、令和3年に行われた収穫期の切り上げ等が行われなかったことから、約25%の増加となった。

<10a当りの平均収量>

(単位:本、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	21,105	17,632	16,000	23,538	29,541
対前年比	107.9	83.5	90.7	147.1	125.5

c 単価

単価は、前年比で、約10%高となり、年々上昇傾向にある。

<1本当りの平均単価>

(単位:円、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	135	135	126	136	150
対前年比	100.7	100.0	93.3	107.9	110.2

(オ) デルフィニウム

a 生産状況

令和4年のデルフィニウムの生産については、栽培面積2.2haで、前年比で同等であった。

前年に比べて、生産量、生産額共に約6%減少した。

生産状況については、夜冷育苗ハウスを活用しているため、出荷時期の前進化や切花の高品質化が可能となっている。

<生産状況>

区分	栽培面積(ha)	生産量(千本)	生産額(千円)
令和4年産	2.2	548	72,063
令和3年産	2.2	581	76,352
対前年比(%)	100.0	94.3	94.3

b 収量

収量は、10a当り24,464本で、前年比で、約6%減少している。

<10a当りの平均収量>

(単位:本、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	23,650	24,227	21,814	25,938	24,464
対前年比	91.9	102.4	90.0	118.9	94.3

c 単価

単価は、前年比は同等で、安定的に推移している。

<1本当りの平均単価>

(単位:円、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	123	122	110	131	132
対前年比	110.8	99.2	90.2	119.1	100.8

(カ) 花壇用苗物

a 生産状況

令和4年の花壇用苗物の生産については、栽培面積 11.3ha で、前年と同じであった。

生産量と生産額は、前年比で、若干減少している。

生産状況については、毎年変化する消費動向を踏まえ、品目品種の検討を行い、適切な栽培計画を立てることにより、消費者のニーズに即した苗物の生産を行っている。

<生産状況>

区 分	栽培面積(ha)	生産量(千ポット)	生産額(千円)
令和4年産	11.3	6,506	354,879
令和3年産	11.3	6,623	366,867
対前年比(%)	100.0	98.2	96.7

b 収量と単価

令和4年は、平均収量、単価ともに前年度とほぼ同じで安定的に推移している。

<10a 当りの平均収量>

(単位:千ポット、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均収量	56,381	56,729	58,564	58,715	57,677
対前年比	99.9	100.6	103.2	100.3	98.2

<1ポット当りの平均単価>

(単位:円、%)

年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
平均単価	53	53	55	55	55
対前年比	100.0	100.0	103.8	100.0	100.0

④ 農業用廃プラスチックの適正処理に関すること

農村環境の美化を図るため、関係機関から構成される「宮崎市農業用廃プラスチック適正処理対策推進協議会」の取組を支援し、本市農業の基幹である施設園芸農家やたばこ耕作農家などから排出される農業用廃プラスチックの適正処理を推進した。

なお、平成14年度より県農業用廃プラスチック適正処理対策推進協議会が行ってきたデポジット制度については、平成29年3月末をもって終了し、平成29年度末より宮崎県廃プラ協議会からデポジット制度により徴収した負担金の残金の保有者に対し返還を開始した。

また、例年7～9月の期間には、宮崎県廃プラ協議会からビニル2円/kg、ポリ4円/kgの収集運搬助成金が交付されていたが、令和元年度から助成金の財源が確保できないことから助成事業が実施されないこととなった。

デポジット制度とは…農業用ビニル類及びポリ類の購入時に処理料を上乗せして支払うことにより、排出時の処理料を前納するもの。
前納した処理料は、県農業用廃プラスチック適正処理対策推進協議会にて保管され、排出者カードにより残金を管理するものである。

＜農業用廃プラスチック処理量の推移＞

(単位：kg、%)

区 分	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
農業用ビニル	534,464	467,300	480,366	396,626	378,224
農ポリ・農PO 等	594,069	549,047	542,710	523,594	425,212
合計	1,128,533	1,016,347	1,023,076	920,220	803,436
対前年比	94.7	90.1	100.6	89.9	87.3

⑤ 生産組織の育成に関すること

市内の野菜・果樹・花きの生産者で組織される「宮崎市園芸振興協議会」の活動を支援し、園芸作物の生産振興を図った。新型コロナウイルス感染症への対策をとりつつ、「園芸の祭典」を開催、また「食フェスタ」など各種イベントにおける園芸作物の消費拡大へ取組んだ。

[主な活動]

- ・研修会の開催
- ・会員情報誌「園芸だより」の発行
- ・園芸の祭典の開催
- ・食フェスタ等へのイベントにおける出店

＜宮崎市園芸振興協議会会員の推移＞

(単位：人)

区 分	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
宮崎市園芸振興協 議 会	1,411	1,430	1,395	1,397	1,397
野菜部会	1,081	1,106	1,075	1,085	1,085
果樹部会	252	246	242	233	233
花き部会	78	78	78	79	79

3 森林水産課

(1) 林政係

① 森林経営管理制度に関すること

平成 31 年 4 月に森林経営管理法が施行されたことを受け、市が主体となって、適切に経営や管理が行われていない森林について、森林所有者に働きかけ等を行うことにより、森林の経営や管理の確保を図る森林経営管理制度に取り組んだ。

また、担い手対策として「意欲と能力のある林業経営者」を対象に、新規採用者の雇用に係る経費等の一部助成を行い、担い手確保に取り組んだ。

② 民有林の整備に関すること

林業の振興と森林の持つ多面的機能の発揮のため、植林や間伐等に対する各種補助事業を実施し、民有林の整備を図った。

③ 伐採届に関すること

無秩序な森林伐採を防止するため、伐採届の厳格な審査に努めた。また、県や森林組合、警察等関係機関との協力のもと、伐採パトロール等を実施した。

④ 緑化推進に関すること

「植樹活動」や「緑の募金活動」を通して、森林環境教育の推進を図った。

⑤ 火入れの許可に関すること

林野火災が発生すると、森林資源の消失だけでなく、周辺の集落への影響も大きいため、適正な許可に努めた。また、林野火災予防パレードの実施や通報体制の周知徹底を図った。

⑥ 海岸松林の保全に関すること

薬剤防除の徹底と伐倒駆除により、松くい虫被害量の低減に取り組んだ。

<松くい虫被害量>

	H29 年度	H30 年度	R 元年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度
被害量(本)	4,212	1,374	1,822	2,977	3,600	836

(2) 森林整備係

① 宮崎自然休養林及び椿山森林公園の整備に関すること

市民と森林が触れ合える貴重な施設として、宮崎自然休養林及び椿山森林公園の適正な維持管理を行った。

<森林環境・森林レクリエーション施設の年間利用者数>

(単位：人)

区 分	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
椿山森林公園及び 椿山キャンプ場	12,407	12,842	12,682	15,484	14,336	12,421
宮崎自然休養林	80,084	78,304	86,896	133,352	114,572	121,612

② 青島自然休養村に関すること

多くの市民に快適に利用していただくため、適正な施設の維持管理を行った。

③ 市有林の管理に関すること

市有林は直営林、分収林、官行造林などに区分されており、その内、市が立木の育成を行っている直営林において、下刈りや間伐などを実施した。また、分収林の伐採跡地への植林を行うとともに、新たな企業の森の誘致などを推進した。

<市有林の状況>

(単位：ha)

区 分	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
直営林	1,044.93	1,044.47	1,081.41	1,062.94	1,052.85	1,084.47
分収林	332.53	305.76	269.99	288.46	299.21	274.11
管理協定	—	2.95	1.78	1.78	1.94	1.94
官行造林	68.34	68.34	68.34	68.34	68.34	61.82
計	1,445.80	1,421.52	1,421.52	1,421.52	1,422.34	1,422.34

※平成 30 年度に台帳整理を実施

④ 林道等の整備に関すること

森林整備の基盤である林道の草刈り等の維持管理、改良工事や災害復旧工事等を行った。災害復旧工事においては、年度内完成が困難となり、次年度に繰り越した。

⑤ 治山事業に関すること

自然災害による土砂崩れ等が発生した箇所において、治山工事に着手したが、年度内完成が困難となり、次年度に繰り越した。

⑥ 林地開発に関すること

森林での無秩序な開発を防止するため林地開発制度の周知に努めた。また、「宮崎市土砂等による土地の埋立て等に関する指導要綱」に基づく指導を行った。

⑦ 愛がん用鳥類等の飼養登録に関すること

メジロなどの愛がん鳥類の飼養登録の更新業務を適正に行い、違法捕獲や違法飼養の防止のための指導を行った。(令和4年度更新数 メジロ・・・ 10羽、ホオジロ・・・ 0羽)

⑧ 有害鳥獣等の捕獲許可に関すること

有害鳥獣による農作物の被害対策として、銃やワナによる捕獲が効果的であることから、被害状況の把握と捕獲許可を適正に行った。

<令和4年度有害鳥獣による被害状況及び捕獲頭(羽)数>

加害鳥獣名	許可件数 (申請処理件数)	被害状況		捕獲頭(羽)数	
		面積 (ha)	金額 (千円)	許可 (頭/羽/卵)	実績 (頭/羽)
イノシシ	42	16,302	1393.5	3,360	1,800
シカ	22	2,952	307.5	1,300	361
サル	30	5,741	392.8	1,590	121
タヌキ	38	1,445	22.5	1,315	309
アナグマ	39	1,464	24.5	1,320	217
イタチ (オス)	1	0.025	0	5	0
シベリアイタチ	9	0.027	1	36	9
ドバト	11	0.870	0	456	59
ドバト (雛)	2	0.002	0	4	2
カワウ	8	0	710	650	144
マガモ	1	0.1	0	50	0
カラス	4	0	60	400	10
カラス (雛)	4	0.022	0	26	6
ヒヨドリ	1	0.1	2	50	22
ムクドリ (雛)	1	0.001	0	5	0
ゴイサギ	1	0.010	10	30	13
ムクドリ (卵)	1	0	0	5	0
ドバト (卵)	4	0.002	0	20	2
キジバト (卵)	1	0.001	0	1	1
カラス (卵)	4	0	0	25	3
合計	224 (186)	28.704	2923.8	10,648	3,079

※被害状況の面積、金額については四捨五入等の関係で各項目の合計と合計欄の数値が異なります。

<有害鳥獣被害金額、被害金額及び捕獲数の推移>

区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
被害金額(千円)	7,542	6,588	8,956	5,011	3,858	2,924
捕獲数(頭/羽)	1,323	1,511	2,060	2,840	3,025	3,079

(3) 水産係

① 海面漁業の振興に関すること

ア 放流事業の推進

水産資源の持続的な利用を図るため、稚魚、稚貝や小型イセエビ等の放流を実施し、資源管理型漁業を推進した。

<魚種別放流実績>

魚種	H29	H30	R1	R2	R3	R4	放流場所
種イセエビ (kg)	174	170	170	160	160	160	青島、内海、野島
ヒラメ (尾)	5,850	5,850	5,850	8,484	8,484	8,651	青島、宮崎港、一ツ瀬
子カサゴ (尾)	11,000	—	—	—	—	—	青島、内海、野島
ハマグリ (kg)	0	—	—	—	—	—	青島
クエ (尾)	938	732	717	762	762	762	青島、野島
キジハタ (尾)	—	—	—	—	—	—	青島

イ 安定した漁業経営の確立

漁業経営の安定を図るため、全漁業者が義務加入となっている漁船保険料の一部補助を行った。また、漁業操業の合理化、労働の省力化、操業中の安全を確保するため、漁船の近代化装備に対する支援を行った。

<令和4年度漁船保険料補助実績>

漁協名	加入組合員数	漁船隻数	保険料 (千円)		
			計	市補助額	受益者負担額
宮崎市	57	77	7,440	2,232	5,208
宮崎	19	32	9,665	2,899	6,766
檳浜	40	42	3,637	1,091	2,546
一ツ瀬	33	37	4,226	1,268	2,958
合計	149	188	24,968	7,490	17,478

※漁船保険料については受益者負担額を千円未満切捨で表示しているため、合計欄の数値が異なります。

<令和4年度漁船装備更新等補助実績>

漁協名	件数	事業費 (千円)	補助額 (千円)	主な装備名
宮崎市	8	4,503	2,251	液晶レーダー、プロッターデジタル魚探
宮崎	6	11,305	2,052	DSB 送受信機、潮流計
檳浜	8	2,219	1,108	DSB 送受信機、プロッターデジタル魚探
一ツ瀬	3	521	260	DSB 送受信機、LED 灯具
合計	26	18,548	5,671	

② 内水面漁業の振興に関すること

内水面漁協の育成支援と内水面資源の保護増殖を図るため、稚魚、稚貝の放流を支援した。

<魚種別放流実績>

魚種	H29	H30	R1	R2	R3	R4	放流場所
アユ (kg)	316	295	302	269	269	269	大淀川、加江田川、清武川、境川、浦之名川
ウナギ (kg)	10	10	10	16	23	19.5	内山川
シジミ (kg)	840	840	788	765	765	715	大淀川、八重川、山内川、一ツ瀬川
アサリ ハマグリ (kg)	125	117	117	111	222	222	加江田川
ニジマス (kg)	25	20	—	—	—	—	内山川
モクズガニ (kg)	—	—	—	—	—	—	境川、瓜田川、山内川、浦之名川
鯉 (kg)	—	—	17	40	20	20	内山川

③ 水産物の消費拡大に関すること

市内で水揚げされる水産物の消費拡大を図るため、フェア開催、イメージアップ等販売促進事業に対する支援を行った。

<令和4年度おさかな消費拡大イベント実績>

主なイベント名	開催期間	来場者数
いせえびフェア	9月～12月	3,442人

<「港あおしま」売上実績>

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
来客数(人)	22,961	23,871	17,560	14,582	19,856
売上高(千円)	36,003	37,106	33,428	27,336	36,115

<「直売センター」売上実績>

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
売上高(千円)	50,896	41,932	56,049	58,119	58,444

④ 水産振興対策協議会に関すること

本市水産業施策の総合推進を図るために設置している宮崎市水産振興対策協議会において、令和4年度においては、第12次宮崎市農林水産業振興基本計画の事業実績及び第13次宮崎市農林水産業振興基本計画の推進について、意見交換のため、幹事会・協議会を各1回開催した。

4 農村整備課

(1) 計画管理係

① 土地改良の計画及び推進に関すること

継続中の国営関連事業や基幹農道、危険ため池等の各種県営・団体営の円滑な推進を図るとともに、国営関連未着工地区等での役員研修会を開催し、基盤整備推進委員会の開催を支援した。

また、農業農村整備事業の実施にあたり、土地改良法に基づき環境との調和に配慮するため、環境情報協議会を開催した。

ア 村角1期(田)地区

村角1期地区は、過去に20a～30a区画で整備され、水稻を主体とした作付が行なわれている。国営大淀川左岸土地改良事業の計画受益地だが用水網が未整備であり、現在は、地下水を汲み上げてパイプラインで利水しているが、施設の老朽化により維持管理に苦慮している。

については、パイプラインの更新により安定した用水確保を図るとともに、暗渠排水工の導入により水田の汎用化を促進し、露地作物の導入を図る。また、農地の集積・集約化を促進し、地区の将来的な担い手の確保に努め、効率的な農作業の実現や経営規模の拡大など、経営体質改善を図る。

<実施地区の概要>

計画面積	37ha (田 37ha)
整備計画	用水路工 (パイプライン)、暗渠排水工など
令和元年度 実施内容	県営農業農村整備実施計画策定事業 計画概要書作成 事業費：7,810千円 (国3,905千円、県1,952千円、市1,953千円)
令和2年度 実施内容	県単農業農村整備計画策定事業 実施計画書作成 事業費：3,245千円 (県1,622千円、市1,623千円)
令和3年度 実施内容	R6年度の事業採択に向けて、集積計画や営農計画についての推進委員会を開催。
令和4年度 実施内容	村角1期、2期地区において、事業申請に伴う説明会及び同意徴集を実施。村角2期(畑)側の同意率が低かったため、村角1期(田)だけで事業申請を決定。 R7年度採択に向けて、R5年度に再度説明会及び同意徴集を実施予定。

イ 村角2期(畑)地区

村角2期地区は、国営大淀川左岸土地改良事業の受益地であり、施設園芸(きゅうり・ピーマン・白菜等)を中心とした営農が行われている。耕作者は、畑地帯の遊休農地の活用を検討しているが、担い手不足を課題として挙げている。現在、地下水に頼っており、隣接する村角1期(水田)地区と同様に施設の老朽化も懸念される。農道も未舗装で幅員が狭く、大型機械の導入ができない状態であり、地区全体の課題として排水問題の解決を望んでいる。

については、パイプラインの整備により、安定した用水確保を図るとともに、基盤整備事業の導入により農道、排水等の課題解決を図る。また、畑地かんがい施設の整備や基盤整備等を総合的に実施することにより、農業生産性及び耕地利用率を向上させ、高付加価値作物を導入し、担い手の育成・確保及び農業経営の安定化を図る。

<実施地区の概要>

計画面積	20ha (畑 20ha)
整備計画	用水路工 (パイプライン)、排水路工など
令和2年度 実施内容	県単農業農村整備計画策定事業 計画概要書作成 事業費：3,673千円 (県1,836千円、市1,837千円)
令和3年度 実施内容	県営農業農村整備実施計画策定事業 実施計画概要書作成、事業費：6,325千円 (国3,162千円、県1,582千円、市1,581千円)
令和4年度 実施内容	村角1期、2期地区において、事業申請に伴う説明会及び同意徴集を実施。村角2期 (畑) 側の同意率が低かったため、事業採択に向けた勉強会を実施していく。

ウ 有田第1地区

有田地区は、大淀川から取水している有田揚水機場の受益地であり、区画は狭小な水田である。農地の間を流れる跡江川に土が流れ出すため農地に傾斜がついており、水稻のために水を張ることができない農地があるほか、水路にも段差が生じ、排水不良が生じている。また、耕作者の高齢化と担い手不足により営農者の確保が困難となっている。

現在、跡江川の改修が行われており、その改修が終わり次第、農地整備を行うこととし、区画整理により区画拡大し、道路及び用排水路等を整備することで、担い手への農地の集団化を進め、効率的な農作業の実現や経営規模の拡大など、経営体質改善を図る。また、暗渠排水工の導入により水田の汎用化を促進させ、露地野菜の導入を図りたい。更に担い手を中心とした営農組織の育成と合わせて、集落営農の実現を図る。

<実施地区の概要>

計画面積	18.6ha (田 18.6ha)
整備計画	整地工、道路工、用水路工 (パイプライン)、排水路工、暗渠排水工など
令和2年度 実施内容	県単農業農村整備計画策定事業 計画概要書作成 事業費：2,200千円 (県1,100千円、市1,100千円)
令和3年度 実施内容	県営農業農村整備実施計画策定事業 実施計画書作成 事業費：10,450千円 (国5,223千円、県2,615.5千円、市2,611.5千円)
	農地等状況把握調査業務委託 農地等状況調査 事業費：1,485千円 (市1,485千円)
令和4年度 実施内容	県営の面積要件及び揚水機場改修を含む事業申請のために、有田揚水機場受益地約60haの地権者に対し事業説明会及び同意徴集を実施。 揚水機場改修には河川管理者との改築協議等を要するため、跡江川改修事業に絡む有田第1地区とそれ以外の有田第2地区に分けての申請が決定。 農地中間管理事業関連に変更し、R6年度採択に向け事業申請に伴う説明会及び同意徴集を実施。

エ 垂水地区

垂水地区は、かぼちゃ、大根、かんしょなどの作付が行なわれている。国営大淀川左岸土地改良事業の計画受益地だが用水網が未整備であり、現在は、23戸が国営大淀川左岸事業の給水スタンド（垂水F P横）を利用し営農しているが、定期的な運搬や散水に苦慮している。

区画整理を行わず、用排水路と農道の整備を整備し高収益作物の生産を図る。また、地区の将来的な担い手の確保のため、農地集積・集約化を促進し、効率的な農作業の実現や経営規模の拡大など、経営体質改善を図る。

<実施地区の概要>

計画面積	38ha（畑 38ha）
整備計画	整地工、道路工、用水路工（パイプライン）、排水路工、暗渠排水工など
令和3年度 実施内容	県単農業農村整備計画策定事業 計画概要書作成 事業費：3,300千円（県1,650千円、市1,650千円）
令和4年度 実施内容	推進委員会を設立、現地検討会を開催し、区画整理は行わず、用排水路と農道の整備を軸に事業計画を進めることで決定。 R5年度の地権者説明会の準備及び仮同意徴集のため、推進委員会を4回開催。

<県営土地改良事業（国補助）進捗>

事業名	地区名	工期	総事業費 (千円)	R4末 進捗 (%)	事業量	備考
畑地帯総合整備	内山東	H26～R5	922,400	80.0	畑かん A=45.0ha	高岡
	桃ノ木原	H30～R7	669,500	8.0	畑かん A=21.0ha	田野
経営体育成基盤整備	村内	H23～R5	1,775,000	87.0	区画整理 A=72.4ha	田野
	小松・跡江	R5～R13	2,715,000	—	区画整理 A=53.1ha	宮崎
	新名爪	R5～R12	2,171,000	—	区画整理 A=41.3ha	宮崎
	拾ヶ島・七野	R5～R12	2,449,800	—	区画整理 A=37.4ha	田野
ため池等整備	馬越上・下	H27～R5	296,000	97.4	堤体工 L=160m	佐土原
	目引	H28～R5	147,000	87.5	堤体工 L=81m	宮崎
	三百坊	H31～R6	147,000	99.7	堤体工 L=69m	佐土原
	権現新	H31～R5	234,000	85.2	堤体工 L=122m	宮崎
	中	R3～R6	405,000	18.5	堤体工 L=m	宮崎
	走山	R5～R8	229,000	—	堤体工 L=114m	宮崎
湛水防除	正蓮寺	H28～R7	2,673,000	51.1	排水機場 N=1式	宮崎
	天神	R4～R8	1,943,000	2.1	排水機場 N=1式	佐土原
	二ツ立	R5～R9	2,334,000	—	排水機場 N=1式	佐土原
基幹農道整備	小田元4期	H22～R5	1,337,085	96.9	農道整備 L=2,203m	高岡
	巨田5期	H27～R5	610,960	75.7	農道整備 L=624m	佐土原
農業水路等長寿命化・防災減災	佐土原	R2～R5	331,800	75.3	パイプライン A=118.9ha	佐土原
河川応急対策	新井手	R4～R8	232,200	2.4	頭首工 N=1式	宮崎

オ 国営受益地の管理

(ア) 国営受益地見直し指針の制定

国営大淀川左岸土地改良事業及び国営大淀川右岸土地改良事業の受益地除外に係る諸手続きに迅速かつ統一的に対応するため、本市（及び小林市並びに綾町）では、令和2年1月6日付けで「国営大淀川左岸土地改良事業の受益地除外に係る国営受益地見直し指針」及び「国営大淀川右岸土地改良事業の受益地除外に係る国営受益地見直し指針」を制定した。これに基づき、本市では、令和4年度において、大淀川左岸地区で2回、大淀川右岸地区で9回の国営受益地除外手続き（国営事業所への報告等）を行い、令和5年3月に代替地確保状況の報告を行った。

(イ) 国営受益地除外に伴う代替地確保対策会議の設置

国営受益地について、これまでに除外した国営受益地に対する代替地の確実な編入を行うため、市内の農地の中から代替地として相応しい農地を選定し、区域編入及び末端関連事業の実施に至るまでを支援する庁内組織として、令和3年3月22日に「国営受益地除外に伴う代替地確保対策会議」を設置した。

<国営大淀川左岸土地改良事業受益地の代替地確保状況（令和4年度末現在）> (単位：ha)

	当初受益面積			上段：除外面積 下段：代替地確保面積			現在受益面積		
	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計
宮崎市	710	575	1,285	1.92 0.00	3.54 0.35	5.46 0.35	708.08	572.78	1,280.86
小林市	91	149	240	0.57 0.00	2.52 0.00	3.12 0.00	90.40	146.47	236.88
綾町	24	79	103	0.10 0.00	0.38 0.00	0.48 0.00	23.90	78.94	102.83
計	825	803	1,628	2.62 0.00	6.45 0.35	9.06 0.35	822.38	798.20	1,620.58

<国営大淀川右岸土地改良事業受益地の代替地確保状況（令和4年度末現在）> (単位：ha)

	当初受益面積			上段：除外面積 下段：代替地確保面積			現在受益面積		
	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計
宮崎市	727	1,211	1,938	2.14 0.00	8.74 0.00	10.89 0.00	724.86	1,202.26	1,927.11

② ダムその他の国営造成施設の管理に関すること

国営大淀川左岸並びに右岸土地改良事業の基幹的施設を国より受託して適正に管理したほか、それに準ずる施設についても、各土地改良区が適切に維持管理できるよう、国・県とともに支援を行った。

ア 国営大淀川左岸土地改良事業

<関連整備状況（令和4年度末現在）>

（単位：ha）

受益面積	内 訳			賦課済 面 積	内 訳		
	宮崎市	小林市	綾町		宮崎市	小林市	綾町
1,628	1,285	240	103	1168.4 (71.8%)	875.9 (68.2%)	217.0 (90.4%)	75.5 (73.3%)

<国営事業の概要>

事業名	国営大淀川左岸土地改良事業（国営かんがい排水事業）		
事業期間	昭和53年度～平成19年度	事業費	525億円
事業内容	広沢ダム（重力式コンクリートダム、有効貯水量 380 万 ³ m、堤高 62.7m 堤長 199.0m）、 幹線導水路 6.7km（馬蹄トンネル）1,800 mm 通水量 2.26 m ³ /s、 幹支線送水路 64.2km（管水路）φ150 mm～1,350 mm、 ファームポンド 7カ所、揚水機 1カ所、調整池 4カ所、頭首工 1カ所		
事業名	国営施設応急対策事業（国営かんがい排水事業）		
事業期間	令和元年度～令和7年度	事業費	16.4億円
事業内容	広沢ダム管理施設 1式（改修）、広沢ダム取水施設 1式（改修）、幹線導水路 1.1km（改修）、 漆野原第1号幹線水路 0.6km（改修）、水管理システム 1式（改修）		

イ 国営大淀川右岸土地改良事業

<関連整備状況（令和4年度末現在）>

（単位：ha）

受益面積	内 訳			賦課済 面 積	内 訳		
	宮崎市域	田野地域	清武地域		宮崎市域	田野地域	清武地域
1,938	157	1,178	603	1,089.7 (56.2%)	114.4 (72.8%)	492.0 (41.7%)	483.3 (80.1%)

<国営事業の概要>

事業名	国営大淀川右岸土地改良事業（国営かんがい排水事業）		
事業期間	昭和56年度～平成19年度	事業費	763億円
事業内容	天神ダム（ロックフィルダム、有効貯水量 620 万 ³ m、堤高 62.5m 堤長 441.7m） 幹線導水路 2.5km（幌型トンネル）1,800 mm 通水量 2.83 m ³ /s 幹支線送水路 40.2km（管水路）φ200 mm～1,500 mm ファームポンド 8カ所、揚水機 1カ所、調整池 1カ所		
事業名	国営施設機能保全事業（国営かんがい排水事業）		
事業期間	平成26年度～令和5年度	事業費	77.9億円
事業内容	天神ダム堤体 1箇所（改修）、天神ダム洪水吐 1箇所（改修）、用水路 38.1km（改修）、 水管理システム 1式（改修）、小水力発電施設 1式（新設）		

ウ 国営綾川二期土地改良事業

関係受益地 宮崎市、西都市、国富町、綾町（二市二町）

受益面積全体 2,092ha 宮崎市 357ha

<国営事業の概要>

事業期間	平成13年度～平成22年度	事業費	129億円
事業内容	幹線導水路 延長46.7km {パイプライン(DCIP)改修} 導水路 延長9.3km (トンネル部改修) 調整池 2カ所 (RCタンク改修)、農業分土工 1カ所 (ジェットフローバルブ改修)		

③ 多面的機能支払交付金事業に関すること

本事業に取り組む地域の農業者・自治会・子ども会・消防団等の団体で構築する活動組織に対して、国・県・市から交付金を支給し、指導・支援を行った。

<令和4年度交付金支払状況>

地区	交付金区分	地区数	面積(ha)	交付金(千円)	うち市負担(千円)
宮崎	農地維持	41	2,246	61,428	15,357
	資源向上(共同活動)	34	1,943	31,182	7,796
	資源向上(長寿命化)	29	1,340	37,097	9,274
	小計			129,707	32,427
佐土原	農地維持	22	804	22,673	5,668
	資源向上(共同活動)	18	500	7,500	1,875
	資源向上(長寿命化)	13	321	10,733	2,683
	小計			40,906	10,227
田野	農地維持	13	512	12,412	3,103
	資源向上(共同活動)	11	465	5,457	1,364
	資源向上(長寿命化)	7	190	4,202	1,051
	小計			22,071	5,518
高岡	農地維持	17	744	18,969	4,742
	資源向上(共同活動)	17	774	10,699	2,675
	資源向上(長寿命化)	15	589	14,717	3,679
	小計			44,385	11,096
清武	農地維持	8	397	10,102	2,525
	資源向上(共同活動)	6	338	4,477	1,119
	資源向上(長寿命化)	5	313	6,886	1,722
	小計			21,465	5,366
宮崎市 (合計)	農地維持	101	4,703	125,584	31,396
	資源向上(共同活動)	86	3,320	59,315	14,829
	資源向上(長寿命化)	69	2,753	73,635	18,409
	合計			258,534	64,634

※ 千円未満を四捨五入して表記しているため、合計金額の合わない場合がある。

④ 土地改良団体等の運営指導に関すること

宮崎市土地改良区合同事務所をはじめとする市内6つの合同事務所等で構成する宮崎市土地改良区合同事務所等連合会を通じて、各団体に運営費を補助することにより、土地改良区の組織体制の安定化を図った。

また、平成31年4月1日に施行された改正土地改良法に基づき、各土地改良区が適切に対応できるよう情報提供に努めた。

ア 土地改良法の主な改正内容

1. 土地改良区の組合員資格に関する措置
○ 所有者から耕作者への資格交替に係る農業委員会の承認制の廃止（届出制の導入）
○ 農地中間管理機構が農地の貸借を行う場合の資格得喪通知の手续簡素化
○ 貸借地の所有者又は耕作者で事業参加資格がないものに准組合員の資格を付与
○ 理事の5分の3以上は原則として耕作者たる組合員
○ 利水調整規程を策定し、利水調整をルール化
○ 地域住民を構成員とする団体に施設管理准組合員の資格を付与
2. 土地改良区の体制の改善に関する措置
○ 総代会制度の見直し
・ 総代会の設置要件を組合員200人超から100人超に引下げ
・ 総代選挙について選挙管理委員会による管理を廃止
・ 総代の書面・代理人による議決権行使を導入
○ 土地改良区連合の事業範囲を運営事務・附帯事業に拡大
○ 決算関係書類として、収支決算書に加え、原則として貸借対照表を作成し、決算関係書類の作成・公表に係る手続規定を整備
○ 監事のうち1人以上は原則として員外監事

イ 土地改良区

地区	土地改良区名称（設立年月）	組織数
宮崎	宮崎市生目（S28.2）、池内南方（S41.4）、古城（S42.4）、村角（S53.7）、花ヶ島（S54.5）、宮崎市住吉（S59.4）、宮崎市北（S63.3）、時屋（H2.2）、宮崎市南部（H17.3）、江田山崎（H18.5）、吉野堤内（H23.5）	11
佐土原	一ツ瀬川筋（S26.7）、新木（S29.12）、中方（S30.2）、黒田（S31.1）、南田（S39.12）、佐土原町（S41.8）、江原（S42.2）、石崎（S44.8）、東禅寺・鈴町（H26.2）	9
田野	田野町東地区（S49.5）、田野町北地区（S51.11）、田野町西地区（S59.9）、田野町八重地区（S62.8）、田野町元野地区（H4.1）、田野町鹿村野地区（H8.4）、田野町村内地区（H23.9）	7
高岡	高岡町（H20.9）	1
清武	船引（H5.9）、清武町（H14.3）	2
広域	大淀川右岸（H15.2）、大淀川左岸（H17.2）、綾川総合（S46.4）※	2※
計		32

※ 綾川総合土地改良区については、佐土原町域の一部を受益としているが、所在地は国富町である。

※ 「土地改良区」とは、1949年（昭和24年）に制定、施行された土地改良法により、第2次大戦前からの耕地整理組合、普通水利組合、水害予防組合、北海道土功組合などを廃止して設立された法人で、農業協同組合と並ぶ日本の農業団体の一つ。戦前からの諸組合が土地所有者を組合員としていたのに対し、土地改良区は、原則として農地改革で創設された戦後自作農を構成員としている。土地改良区は、土地改良事業を行う最も代表的な組織であると同時に、土地改良施設の維持管理を行う組織でもある。

ウ 水利組合

地区	水利組合名称
宮崎	【大宮】下北方、【大島】大島町本村、大島第一、大島町原、阿波岐原、【吉村】宮崎市檉南部、北中、西中、新別府町、山崎、【南部】大塚町、大坪、源藤、北川内町、【赤江】上南方、下南方、郡司分、上恒久、中下恒久、鶴戸尾、松崎、飛江田、【木花】鏡洲前田、中山、丸野、学園前田、小島、熊野、大丸、熊野前田、九反田、内山、萩原、中島、【青島】青島、【住吉】青水、北部、南部、金吹山、下高下、四本松、畑、【生目】上小松、【北】上畑、金崎
佐土原	飯塚、伊倉、石原迫、井上、今曾津、打切、梅ヶ島、江川、大炊田開拓上、大炊田開拓下、大谷、上下、上浦上・下、北伊倉、巨田、小永迫、小永野、境田、下村、下方限、城ヶ下、新宮、田ノ上、津倉、天神下、徳ヶ淵、都甲路、年居、中溝、畑ヶ迫、東田、久谷、人中、平等寺、平廻、広瀬開拓、広瀬川、深草、福島耕地、ニッ立新田、命ヶ島
田野	砂田、元野、仮屋、楠原、築地原、黒草、合又、上之原、屋敷、仏堂園、井倉、梅谷、石久保
高岡	内ノ花見、麓、栗野、新田、赤谷、中山
清武	下加納、櫛間、菰迫池、上之迫、不動迫、長峰、平野、界田、岩見田、菖蒲迫、小丸池、山の丸、谷ノ口、今泉、永山、黒坂永田、浦田

※ 農業用ため池の管理者となっている組織など、農村整備課及び各総合支所農林建設課で把握できている範囲で記載している。

※ 「水利組合」とは、治水、水利、土功などの事業を営むため、地方公共団体または一定地域内の土地、家屋所有者を構成員として組織される公法人で、1890年（明治23年）の水利組合条例を前身として、1908年（明治41年）に制定された水利組合法（明41法50号）に基づいてつくられた。同法による水利組合には灌漑、排水を目的とする普通水利組合と、水害防御を目的とする水害予防組合とがあったが、前者は土地改良法（昭24法195号）の制定により土地改良区と改称された。なお、同年水利組合法は水害予防組合法と改称され、水害予防組合だけが残った。宮崎市内に多数存在する水利組合は、いずれも小規模な用水管理を目的とする法的根拠のない任意組織である。

⑤ 土地改良事業等の諸手続に関すること

土地改良事業が円滑に推進するよう、県への進達など事務処理を行った。

⑥ 農道用地等の登記事務に関すること

市単農道整備要望を受け、関係土地所有者からの用地寄付による分筆登記を行った。

⑦ ほ場整備に関すること

区画や用排水施設など一体的に整備できる各種の県営基盤整備事業を活用し、ほ場の整備を行った。

<市内全域のほ場整備状況（令和4年度末現在）>

（単位：ha）

耕地面積	内 訳		整備済 面 積	内 訳	
	田	畑		田	畑
8,320	5,060	3,260	3,669 (44.1%)	1,612 (31.9%)	2,057 (63.1%)

※耕地面積及び内訳は、「農林水産関係市町村別統計」から引用。

⑧ 農村公園の維持管理に関すること

農村集落における生活環境の向上を図るために設置した農村公園の維持管理を行った。

<農村公園施設管理概要>

年度	事業費	公園箇所数	公園名
令和4年度	1,095 千円	4 箇所	東浮田、下之園、吉野、時屋※

※ 時屋農村公園は、時屋土地改良区の施設であるが、市で管理費に対する支援（補助）を行っている。その他の農村公園は市の施設である。

(2) 農地防災係

① 農地及び農業施設の災害復旧に関すること

7月の豪雨や台風14号などの影響により発生した多数の被害箇所の復旧を行った。

補助災害件数 3件（うち次年度へ繰越 2件）

単独災害件数 181件（うち次年度へ繰越 0件）

<災害件数内訳、復旧事業費>

(単位：件、千円)

地区	補助災害件数	同 復旧事業費	単独災害件数	同 復旧事業費
宮崎	0 (0)	-	38 (0)	12,795
佐土原	2 (2)	19,745	8 (0)	2,387
田野	1 (0)	3,073	65 (0)	23,208
高岡	0 (0)	-	49 (0)	16,354
清武	0 (0)	-	21 (0)	5,984
計	3 (2)	22,818	181 (0)	60,728

*件数（ ）書きは次年度繰越件数

② ため池等の整備に関すること

農業用水の確保を図るとともに、豪雨時の調整池や災害時の防災用水として活用するため、老朽化した施設の整備、堆積した土砂の浚渫を実施した。

事業箇所 2池

<実施地区の概要>

ため池名（地域名）	実施事業名	事業概要
山ノ口1号（宮崎）	農業用ため池緊急防災対策事業	浚渫工
本鶴府（佐土原）	〃	洪水吐受樹設置工

県単土地改良事業（県補助）

(単位：千円)

事業名	年度			備考（R4年の支所別地区数）
	R2	R3	R4	
ため池緊急防災対策	14,511	22,127	9,927	宮1、佐1

③ 市管理の農業用施設の管理に関すること

市内6箇所の排水機場の適切な維持管理のため、小規模な修繕やオーバーホール等の施設機器の補修整備を実施した。（宮崎3箇所（担当：農村整備）、佐土原2箇所（担当：佐土原・農林建設））

また、佐土原地区の1箇所については経年劣化が顕著となってきたため、令和5年度の事業採択に向け、管理担当部署を中心に県と協議を行うとともに国補助事業の申請を行った。

④ 農道橋の定期点検に関すること

農道橋の落橋事故防止及び長寿命化のため、定期点検を行った。

橋長 15m 以上の橋については、5 ヶ年に一度の点検が義務付けされているため、令和 5 年度以降も点検を継続する必要がある。

〈定期点検計画（橋長 15m以上）〉 点検方法：近接目視 ※R3 以降は 2 巡目となる。

種別	区域	点検年度					区域計
		H30	R 元	R2	R3	R4	
点検橋梁数	宮崎	3	3	4	4	3	17
	佐土原	1	1	1	1	1	5
	田野	1	—	—	2	1	4
	高岡	1	1	2	1	1	6
	清武	1	1	—	1	3	6
	計	7	6	7	9	9	38
事業費(千円)	計	3,947	4,004	3,272	4,378	4,416	20,017

〈定期点検計画（橋長 15m未満）〉 点検方法：遠望目視

種別	区域	点検年度					区域計
		H30	R 元	R2	R3	R4	
点検橋梁数	宮崎	—	—	23	—	—	23
	佐土原	4	4	4	4	4	20
	田野	—	—	—	6	—	6
	高岡	9	4	14	10	8	45
	清武	—	—	20	—	—	20
	計	13	8	61	20	12	114

(3) 農地整備係

① 農道整備に関すること

ア 農道整備状況

団体営事業、市単独農道整備事業などを活用し、農道の整備を行った。

(ア) 整備状況

年 度	実施延長
令和4年度	L= 2,755 m (宮8、佐1、田1、高2)

※旧宮崎市管内は「宮」、各総合支所管内はそれぞれの頭文字を取って「佐」、「田」、「高」で表示

(イ) 宮崎管内実施地区の農道整備概要

事業名	地区名	事業費	実施延長	工種
市単農道整備事業	江田山崎	7,045 千円	L=230.0m	舗装
	広原下大迫	3,117 千円	L=105.0m	舗装
	新名爪雀塚	17,214 千円	L=142.0m	砂利舗装
	加江田車坂	3,476 千円	L=180.0m	測量設計
	郡司分牛川嶋	3,457 千円	L= 52.3m	舗装
市単農道整備事業 (エコ関連)	吉野	18,827 千円	L=720.0m	舗装
	大瀬町8	5,804 千円	L=110.0m	測量設計
農道・水路維持事業 (エコ関連)	サギス	10,448 千円	L=383.0m	舗装

② 用排水路整備に関すること

ア 用排水路整備状況

団体営事業、県単事業などの補助事業を活用し、用排水路および水利施設、暗きょ排水等の整備を行った。

(ア) 令和4年度事業別整備状況

事業名	事業費	地区別実施箇所数
農業水路等長寿命化・防災減災事業	60,844 千円	宮3、清2
農地耕作条件改善事業 (基盤整備)	14,315 千円	宮2、高1
県単 排水改良事業	10,847 千円	宮3、高1

※旧宮崎市管内は「宮」、各総合支所管内はそれぞれの頭文字を取って「高」、「清」で表示

(イ) 宮崎管内実施地区の用排水路整備概要

事業名	地区名	工種	事業量	事業費
農業水路等長寿命化・ 防災減災事業（エコ関連）	瓜生野山下	排水路	L型水路 2.3×1.4m 外 L=93.0m	22,164 千円
農業水路等長寿命化・ 防災減災事業	岩切	用水路	L型水路 1.5×0.8m 外 L=40.3m	7,311 千円
	七迫	用水路	U-I 300 L= 53.2m	8,837 千円
農地耕作条件改善事業 （基盤整備）	加江田入料 2	用水路	ゲート工 N=一式	3,088 千円
	広原上大迫	用排水路	三面水路 1.5×1.0 L=33.4m	5,192 千円
県単 排水改良事業	浮田内ノ丸	排水路	U-I 300 L= 91.0m	2,510 千円
	瓜生野小林	排水路	U-I 500 L= 53.5m	2,156 千円
	鳥ノ巣	排水改修	管渠内被覆 L= 7.8m	4,096 千円

③ 土地改良事業に関すること

ア 農地集約化促進基盤整備事業

今後の地域の中心となる経営体（認定農業者、農業法人等）で農地の集積又は集約化を行おうとするものが、自ら行う小規模な土地改良事業について補助金を交付した。

(ア) 整備状況

事業名	事業費	地区別実施箇所数
農地集約化促進基盤整備事業	13,969 千円	宮 1、田 6、清 2

※旧宮崎市管内は「宮」、各総合支所管内はそれぞれの頭文字を取って「田」、「清」で表示

(イ) 宮崎管内の実施状況

地区名	事業量	事業費
(宮崎) 大瀬町イモタ	畦畔除去 L=162.0m、整地 A=0.41ha	824 千円

イ 市単独土地改良事業

国、県等の補助事業に該当しない小規模な農業農村整備事業で、土地改良団体等の事業主体自らが主となって施工するものについて、事業費の補助及び事務手続きの受託を行った。

年度	実施地区数	事業費	事業内容
令和 4 年度	16 地区	7,063 千円	用排水路、揚水ポンプ、パイプラインの補修等

(4) 国土調査係

① 地籍調査の実施に関すること

<業務内容>

地籍の明確化を図るため、一筆ごとの土地について、所有者、地番、地目、筆界、地積を調査し地権者等による確認の後、令和5年度以降に登記に反映させる予定。

<令和4年度末調査実績>

(面積：k m²)

地区名	計画面積	令和3年度末			令和4年度末			調査期間
		単年面積	調査済面積	進捗率 %	単年面積	調査済面積	進捗率 %	
宮崎	215.79	0.82	72.06	33.4	0.81	72.87	33.8	S48～61、H18から
田野	56.32	-	56.32	100.0	-	56.32	100.0	H26完了
高岡	83.92	-	83.92	100.0	-	83.92	100.0	H25完了
清武	43.09	0	38.93	90.3	0	38.93	90.3	H元から
佐土原	55.47	-	55.47	100.0	-	55.47	100.0	S49完了
計	454.59	0.82	306.70	67.5	0.81	307.51	67.7	

(進捗率は少数2位以下を切り捨て)

② 地籍調査の修正事務に関すること

過年度の調査で登記が完了している箇所のみ誤り等が確認されたものを修正した。

③ 事業費 (会計年度任用職員の給与及び保険料は人事課予算)

(単位：千円)

地区	事業内容	事業費
旧宮崎市域	調査業務(内海4、小内海、内海3)	58,380
佐土原町域	修正業務	1,000
高岡町域	修正業務	1,000
田野町域	修正業務	1,000
清武町域	修正業務	1,000
計		62,380

5 市場課

(1) 管理係

① 卸売業者及び仲卸業者の取引、財務の検査等に関すること

卸売業者の経営基盤安定に資するため、公認会計士に委託し財務検査を実施した。検査において、卸売業者の経営状況及び前回の検査における指摘事項の改善状況を確認した。

また、宮崎市中央卸売市場業務条例第73条第2項及び宮崎市公設地方卸売市場業務条例第65条第2項に定める財務基準を下回った仲卸業者に対する経営支援の一環として、中小企業診断士による経営診断を実施し、経営改善に係るアドバイスを行った。

② 中央卸売市場運営協議会に関すること

中央卸売市場の運営に関する必要な事項の審議等を行うために、卸売業者、仲卸業者、売買参加者その他の利害関係者及び学識経験のある者から委員を委嘱し、委員20人以内で宮崎市中央卸売市場運営協議会を設置している。

開催日：令和5年2月

議題：宮崎市中央卸売市場運営協議会長及び副会長の選任について

関連店舗の入店募集における住所要件について

一般開放時間の変更について

販売物品の制約の緩和について

報告：今後の市場のあり方について

(2) 施設係

① 市場施設の管理運営、整備等に関すること

生鮮食料品等の継続的な安定供給を目指して、令和2年度に策定した個別施設計画（令和3年度～令和9年度）を基に設備の改修を行うとともに、市場施設の保守管理及び修繕等を実施した。

② 施設使用の利用募集に関すること

関連店舗の募集要件を見直すとともに、関連店舗の空室に対して利用希望者の募集を行った。

(3) 業務係

① 卸売業者の取引、業務の検査等に関すること

卸売業者に対し、集荷業務や販売業務等について、適切に行われているか業務検査を行った。検査において、卸売業者の取引状況を確認するとともに、卸売業者の取組について把握を行った。

② 市場統計に関すること

＜令和4年度 宮崎市中心卸売市場取扱高＞

区 分		令和4年度				令和3年度	
		数量 (t)	前年比 (%)	金額 (千円)	前年比 (%)	数量 (t)	金額 (千円)
青 果 部	野 菜	82,312	93.0	20,895,594	104.8	88,529	19,940,934
	果 実	12,804	94.0	6,552,280	102.1	13,626	6,415,922
	合 計①	95,115	93.1	27,447,874	104.1	102,155	26,356,855
水 産 物 部	生 鮮	12,721	103.0	7,896,666	119.9	12,346	6,583,674
	冷 凍	339	94.7	570,598	111.4	358	512,196
	加 工	426	94.0	576,686	99.3	453	580,840
	合 計②	13,485	102.5	9,043,950	117.8	13,157	7,676,710
花 き 部	切 花 (千本)	20,596	98.1	1,653,565	111.2	21,001	1,487,211
	枝もの (千束)	1,327	95.6	183,011	107.0	1,388	171,107
	鉢もの (千鉢)	704	92.5	419,366	91.4	761	458,934
	その他 (千個)	1,569	95.3	72,996	93.3	1,647	78,269
	合 計③	—	—	2,328,938	106.1	—	2,195,522
総 計①+②+③		108,601	94.2	38,820,762	107.2	115,312	36,229,087

注) 単位未満の数字については、四捨五入しているため合計と内訳合計が一致しない場合があります。

③ 卸売業者、仲卸業者、売買参加者及び買出人の取引の指導監督に関すること

巡回指導日数

青果部：250日、水産物部：256日、花き部：249日

④ 仲卸業者の許可に関すること

仲卸業者 新規許可業者数 : 0件
 仲卸業務廃止数 : 1件
 補助者新規承認数 : 10件
 補助者辞退数 : 9件

⑤ せり人の登録に関すること

	青果	水産	花き	計
新規登録者数	0	0	0	0
登録削除者数	2	0	0	2

⑥ 売買参加者の承認及び買出人の登録に関すること

ア 売買参加者

	青果	水産	花き	計
新規承認数	0	0	1	1
売買参加者辞退数	7	1	2	10
補助者新規承認数	5	2	2	9
補助者辞退数	9	2	0	11
その他（名称変更等）	1	0	3	4

イ 買出人

	青果	水産	花き	計
新規登録数	9	3	11	23
買出人辞退数	2	1	1	4
その他（名称変更等）	0	0	0	0

⑦ 市場活性化、食育、食の安全に関すること

ア 関連店舗組合の支援

平成 25 年 11 月 23 日から、関連商品売場（カンカン通り）と食堂を 10 時から 14 時まで一般開放している。関連店舗組合では、第 1・第 3 土曜日に「カンカン市」を開催している。

<カンカン市の来場者数及び関連店舗組合への補助額>

	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
来場者数（人）	36,790	17,540	19,970	29,704
補助額（円）	1,000,000	1,000,000	700,000	700,000

イ 市場見学会の開催

市場流通への理解と関心を深め、市場の活性化や消費拡大に繋げることを目的として、市場見学会を実施した。

令和 4 年 7 月 30 日	親子市場体感ツアー	参加者数：33 名（子ども：13 名・大人：20 名）
令和 4 年 11 月 3 日	秋の花育セミナー	参加者数：42 名（子ども：17 名・大人：25 名）
令和 5 年 2 月 18 日	G 7 宮崎農業大臣会合記念イベント みやざき女子の市場まるごと体験ツアー	参加者数：29 名

ウ 市場見学の受け入れ

	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
受入数（団体）	28	5	7	14
見学者数（人）	1,777	376	537	827

エ 食育と魚食の普及について

市場の水産物部の関係者で構成される宮崎おさかな普及協議会が行った、中学校への料理講習会の実施等の魚食普及に関する啓発活動を支援し、食育と魚食の普及の推進を図った。

＜宮崎おさかな普及協議会のイベント実施数等と補助額＞

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
実施数(回)	31	15	14	25
参加者数(人)	4,140	480	480	1,336
補助額(円)	300,000	248,043	365,924	400,000

オ 残留農薬自主検査に関すること

食の安全・安心を確保する取り組みとして、市場に出荷される青果物を対象に、卸売業者と協力し残留農薬自主検査を行った。市は、残留農薬自主検査委員会の事務局を務め、費用の一部を負担した。なお、今年度から検査料金が増額となったため、検体数を減らした。

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
検査回数	29	31	22	22
検体数	111	110	56	36
負担額	600,000円	620,000円	620,000円	620,000円

⑧ 水産物出荷促進支援事業に関すること

市内漁協から卸売市場への出荷促進を図るため、市場出荷の際に必要な委託手数料（7％）の一部（2％以内）を補助した。

	補助件数(件) ※延べ補助件数	補助額(円)
宮崎市漁協	92	2,017,500
一ツ瀬漁協	14	67,500
憶浜漁協	54	323,800
宮崎漁協	9	589,200
合計	169	2,998,000

⑨ 開設45周年記念コロナ復興支援市場まつり開催事業について

昭和52年に開設された宮崎市中央卸売市場・宮崎市公設地方卸売市場を多くの市民にPRするとともに、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた市民や市場関係者に対して元気回復を図るため、宮崎市中央卸売市場協会が開催した市場まつりに対し補助を行った。

開催日時：令和4年11月27日（日）8時～12時

来場者数：15,000人

6 佐土原総合支所農林建設課

農林水産係・農村整備係

① 石崎浜ふれあいの森ボランティア推進会議に関すること

ボランティアによる草刈活動を2回実施した。

令和4年度実績 (7月17日 151名 11月6日 145名) 計296名

② 巨田基幹農道整備事業に関すること

巨田基幹農道の整備については、平成9年度から5期区間に分けて整備している。平成27年度から5期地区の整備を実施している。

- ・総延長：L=2,825m 幅員 W=7.0m ・事業期間：平成9年度～令和5年度
- ・起点：県道札ノ元佐土原線（巨田地区）～終点：市道久保土下浦線（久保土地区）
- ・総事業費：1,673,204千円 ・受益面積：78ha ・受益戸数：130戸

<各区間の概要>

(単位：千円)

	1期	2期	3期	4期	5期	計
事業期間	H9～H16	H10～H16	H12～H16	H18～H27	H27～R5	H9～R5
事業費	231,900	134,400	123,300	574,604	609,000	1,673,204
施工延長	L=1,043m	L=137m	L=252m	L=769m	L=624m	L=2,825m

<5期地区の計画>

(単位：千円)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度以降
事業費	133,250	58,425	28,700	6,757	71,647	120,843
事業内容	用地買収・工事	用地買収・工事	工事	用地買収・測量	工事	工事

③ 排水機場の維持管理に関すること

湛水防除排水機場2箇所（天神・二ツ立）について、湛水防除運転管理委員会（佐土原町土地改良区合同事務所が事務局）に運転管理を委託した。また、令和4年度は、農業施設維持管理適正化事業として、排水ポンプ場等の運転に支障が生じないようにするため、施設の補修等を行った。

<令和4年度農業施設維持管理適正化事業の概要>

事業箇所	天神排水機場 低圧制御機器修繕、始動用空気槽・減速機オイルクーラー修繕、傾斜コンベアサイクロモーター修繕
事業費	10,000千円
事業箇所	二ツ立排水機場 低圧制御機器修繕、1, 2, 3号エンジン修繕
事業費	10,000千円

④ ため池事業に関すること

佐土原町域の 56 箇所のため池のうち、老朽化が進み防災的に早期整備が必要な池について整備を行った。

整備済：30 箇所 整備中：4 箇所 整備予定：3 箇所

<令和 4 年度整備箇所>

県営事業	4 箇所（馬越上池・馬越下池・平廻池・三百坊池） ※平廻池は令和 4 年度で完了、その他は令和 5 年度も継続
------	--

⑤ 宮崎市津倉市民農園の管理に関すること

宮崎市津倉市民農園の管理運営を指定管理者に委託し、適正に管理した。

<宮崎市津倉市民農園の概要>

区画数	184 区画（1 区画面積 15 m ² ）
利用料金	7,330 円
指定管理者	津倉地区自治会
指定管理料	年間 1,215 千円
委託期間	平成 30 年度から令和 4 年度

⑥ 土地改良区の指導、運営に関すること

佐土原町域土地改良区 9 団体が管理している農道や水路の維持整備等に要する費用の支援を行った。
なお、土地改良区に係る事務は、佐土原町土地改良区合同事務所が行っている。

- ・土地改良区：9 団体
- ・水利組合：39 団体

<佐土原町域土地改良区の概要>

綾川水系	佐土原町、黒田、江原、新木、南田、石崎
金丸用水水系	一ツ瀬川筋、中方
その他	東禅寺・鈴町(26.3.8 合併)

- ・組合員総数 1,955 人（1 地区平均 217 人）
- ・佐土原面積 948.8ha（1 地区平均 105.4ha）
100ha 未満土地改良区 7 団体

⑦ 農道橋点検に関すること

道路法に規定された橋梁については、5 年に 1 度の点検が義務化されたことに伴い、農道橋についても同様の措置が求められ、平成 28 年度から毎年度当該事業を実施することとなった。令和 4 年度は、15m 未満の 4 橋について職員が目視点検を実施した。5 年サイクルで全橋を点検する計画となっている。

佐土原町域内の農道橋	①農道橋：34 橋 ②跨道橋：1 橋 合計（①+②）：35 橋
橋長 15m 以上の橋（7 橋）	外部委託による点検が必要（1～2 橋/年）
橋長 15m 未満の橋（28 橋）	職員による目視点検を実施（4～6 橋/年）

⑧ 農村公園に関すること

管内にある農村公園3箇所について、農村地域住民に快適な場所として公園を提供するため、公園愛護会に維持管理を依頼し、適切な管理を行った。また、公園施設についても、点検を行い、適切なメンテナンスを行った。

<農村公園施設管理の概要>

年 度	事業費	公園箇所数	公園名
令和4年度	657千円	3箇所	仲間原、下浦下、天神川

7 田野総合支所農林建設課

農林水産係・農村整備係

① 日本農業遺産に関すること

令和3年2月19日に「日本農業遺産」に認定された後、田野・清武地域日本農業遺産推進協議会の組織を再編し、持続可能な農林業システムの維持を図りながら、「地域農業の振興」と「地域活性化」を目指し、保全計画（アクションプラン）を機動的に推進できる体制を構築した。



【令和4年度活動実績】

● 三部会の設置

- ① PR推進・販売戦略部会
- ② 地域農業強化部会
- ③ 人材育成部会

● 「ロゴマーク」の使用基準制定

地域ブランド化の推進において、商標登録された本協議会の「ロゴマーク」を農業遺産の知名度向上に広く活用するため、同基準を制定した。

（令和5年3月末現在、ロゴマーク使用を9件認定済み）

● PR事業の実施

田野・清武地域日本農業遺産推進協議会を中心に地域の各種団体と連携して、商業施設やプロ野球のキャンプ地等でのPR活動を実施した。

● 教育機関との連携

小学生や高校生を対象とした地産地消教室を開催した。（4回）

地域小学校による「ツバメ」の実態調査を開始した。

地域小中学校の学校給食で新メニューを開発した。

② 大淀川右岸関連事業の推進に関すること

ア 大淀川右岸関連事業

大淀川右岸土地改良区の計画面積は1,938haであり、現在の供用面積は令和5年3月末で1,089.7ha（56.2%）となっている。大淀川右岸土地改良区の計画受益地区で、パイプラインを引いていない拾ヶ島、七野、さぎせ原2期を重点地区として推進しており、それ以外にも松坂、鬼丸、さぎせ原3期等がある。

桃ノ木原地区については、令和3年10月に換地原案について権利者全員からの同意が得られたため、令和4年度から区画整理工事を実施している。

拾ヶ島、七野地区については、平成30年10月に事業推進委員会を設立し、令和5年度の事業採択に向け、整備方針の検討や同意徴集を続け、令和4年11月に事業採択申請書を提出した。

さぎせ原2期地区については、令和元年12月に事業推進委員会を設立し、整備方針の検討や仮同意書の徴集を進めている。

イ 県営経営体育成基盤整備事業（村内地区）

労働力軽減、農業経営の安定を図り、農業者（中心となる経営体等）の就農意欲の向上や農村環境の改善を図るため、国営大淀川右岸事業の効果を最大限に利用するための農業用水を供給するパイプラインの敷設、作業効率向上のための農道改良や区画整理事業を実施した。

＜実施地区の概要＞

地区名	村内地区
受益面積	72.4ha(区画整理、パイプライン、用排水路、農道)
受益戸数	186戸
主要作物	水稻、飼料作物、野菜
認定農業者数	20人、農業生産法人1団体

＜事業費＞

年度	事業費	備考
平成28年度迄	653,940千円	区画整理工・用水路工 42.9ha
平成29年度	336,400千円	区画整理工・用水路工 14.6ha
平成30年度	160,000千円	区画整理工・用水路工 7.2ha
令和元年度	183,250千円	用水路工 3.2ha
令和2年度	189,101千円	用水路工 4.5ha
令和3年度	17,800千円	用水路工 付帯工
令和4年度以降	234,509千円	用水路工（水管橋等）
総事業費	1,775,000千円	

ウ 農業競争力強化基盤整備事業（桃ノ木原地区）

桃ノ木原地区における農地の区画整理（ほ場整備）、農道、排水路、用水路（パイプライン）の整備を行うため、平成30年度に新規事業採択を受けた。

＜実施地区の概要＞

地区名	桃ノ木原地区
受益面積	21.0ha(区画整理、パイプライン、用排水路、農道)
受益戸数	70戸
主要作物	かんしょ、さといも、大根、飼料
認定農業者数	14人、農業生産法人1団体

＜事業費＞

年度	事業費	備考
平成30年度	10,000千円	測量試験
令和元年度	29,000千円	実施設計
令和2年度	0千円	地元調整・説明会
令和3年度	15,500千円	実施設計
令和4年度以降	615,000千円	区画整理工 14.5ha、用水路工 21.0ha
総事業費	669,500千円	

③ 農道整備に関すること

ア 県単農道整備事業

農産物の輸送の効率化及び農村地域の生産環境の改善を図るため、農道の整備を行った。

年度	事業費	事業量	工種
令和4年度	12,000千円	村内地区 L=468m	舗装工

④ 田野町土地改良区合同事務所に関すること

ア 田野町土地改良区合同事務所運営指導

町内7つの土地改良区（東地区、北地区、八重地区、元野地区、西地区、鹿村野地区、村内地区）に対し、事業の円滑な推進及び施設の適切な管理について指導し、合同事務所の経営の安定化を図るため、運営を支援した。

運営補助金の減額や土地改良施設更新への備え等への対策を行うために、令和元年8月に統合・合併検討会を設立し、令和2年度に大淀川右岸土地改良区への吸収合併について検討するとの方針が決まり、統合協議の準備を行うこととなった。

今後は、大淀川右岸土地改良区及び関係機関との勉強会を行いつつ、引き続き、統合・合併検討会を開催し、運営強化に向けた検討を行う。

⑤ 農村公園に関すること

農村集落における生活環境の向上を図るために設置した農村公園の維持管理を行った。

<農村公園施設管理概要>

年度	事業費	公園箇所数	公園名
令和4年度	674千円	1箇所	鷺瀬原

⑥ 土地改良事業に関すること

ア 農地集約化促進基盤整備事業

今後の地域の中心となる経営体（認定農業者、認定新規就農者等）で農地の集積又は集約化を行おうとするものが、自ら行う小規模な土地改良事業について補助金を交付した。

<実施状況>

(田野) 村内	農業用排水施設 L=86.0m	1,368千円
(田野) 清水ヶ久保	農業用排水施設 L=94.0m	1,537千円
(田野) 大丸	農業用排水施設 N=2基	1,776千円
(田野) 地主	農業用排水施設 N=2基	1,791千円
(田野) 堀口	整地工 A=99.95a	1,798千円
(田野) 鷺瀬	除根 A=0.86ha	1,306千円

8 高岡総合支所農林建設課

農林水産係・農村整備係

① 市単農道整備事業に関する事

農産物の輸送の効率化及び農村地域の生産環境の改善を図るため、国・県の補助制度に該当しない農道整備を実施した。

<実施地区の概要>

年度	事業費	事業量	工種
令和4年度	6,958千円	城ヶ峰地区 L=173.0m	舗装工, 空気弁改修

② 県単土地改良事業に関する事

ア 排水改良事業

農業生産性の向上に欠かせない良好な排水機能を確保するため、受益面積5ha未満の小規模な排水路の改修を行った。

<実施地区の概要>

年度	事業費	事業量	工種
令和4年度	2,084千円	柳本地区 L=40.5m	排水路改修工

③ 農地耕作条件改善事業に関する事

ア 中山・花見地区

農産物の流通・品質の向上、農業者・通行者の安全、農業生産の効率化・迅速化を図るため、農道の舗装を行った。

<実施地区の概要>

年度	事業費	事業量	工種
令和4年度	15,933千円	中山・花見地区 L=796.7m	舗装工, CBR試験

イ 飯田地区

農地の排水不良を解消し、農業生産性の向上と維持管理の軽減を図るため、暗渠排水の整備を行った。

<実施地区の概要>

年度	事業費	事業量	工種
令和4年度	6,035千円	飯田地区 A=1.8ha	暗渠排水工

④ 県営土地改良事業に関すること

ア 畑地帯総合整備事業（内山東地区）

内山東地区は柑橘類、里芋、大根等の栽培が中心の地区であるが、かんがい用水の手配や農道が狭小であり、効率が悪い現状がある。労働力軽減、経営の安定及び農業者（中心となる経営体等）の負担軽減や新規就農の意欲向上につなげるため、パイプラインの敷設、農道拡幅、一部区画整理などの農業基盤の整備を行った。

＜実施地区の概要＞

地区名	内山東地区
受益面積	45.0ha(区画整理、パイプライン、農道)
受益戸数	126戸
R4 実施内容	事業費：66,230千円（R2 補正事故繰越 8,870千円、R3 繰越 28,600千円、R3 補正 18,760千円、R4 現年 10,000千円） パイプライン工 A=0.9ha、散水機具導入7名、測量設計費及び換地費 一式、用地買収補償費 一式

イ 基幹農道整備事業（小田元4期地区）

小田元地区の畑作地帯は、狭小な耕作道はあるものの、幹線農道がないため、農作物の輸送に支障をきたしている。農産物の流通の合理化を図るとともに、農村環境の改善を図るため、幹線農道の整備を行った。

＜実施地区の概要＞

地区名	小田元4期地区
受益面積	219ha(農道工、橋梁工)
受益戸数	128戸
R4 実施内容	事業費：55,220千円（R3 繰越 7,000千円、R4 現年 48,200千円） 舗装工 L=1260.0m

⑤ 農村公園に関すること

管内にある農村公園2箇所について、農村地域住民に快適な場所として公園を提供するため、地元自治会を中心とした公園愛護会等に維持管理を依頼し、適切な管理を行った。

＜農村公園施設管理概要＞

年度	事業費	公園箇所数	公園名
令和4年度	141千円	2箇所	片前、去川

9 清武総合支所農林建設課

農林水産係・農村整備係

① 荒平山森林公園の管理に関すること

市内外から訪れる多くの利用者が安全快適に過ごせるよう、公園内の下草刈りや清掃等の維持管理及び安全施設等の維持補修を行った。

<実施地区の概要>

年度	事業費	事業量	工種
令和4年度	2,093 千円	公園内維持管理 一式 遊歩道階段補修 40 段	下草刈・清掃委託等 遊歩道階段補修

② 県単土地改良事業に関すること

○農地集約化促進基盤整備事業

今後の地域の中心となる経営体（認定農業者、認定新規就農者等）が、農地の集積又は集約化を自ら行う小規模な土地改良事業について補助金を交付した。

<実施状況>

(清武) 北今泉地区	散水器設置	N=1 箇所	795 千円
(清武) 杓掛地区	農業用貯水槽設置	N=1 箇所	792 千円

③ 農業水路等長寿命化・防災減災事業に関すること

農業施設の老朽化や災害リスクが高まる中、農業の持続的な発展には、農業生産活動が安心して行われることが重要である。そのための基盤となる頭首工2箇所について、機能を安定的に発揮するための修繕工事および設計を行った。

<実施状況>

(清武) 宮田地区	頭首工改修工事	N=1 箇所	9,500 千円
(清武) 菰迫地区	用排水路設置実施設計 " 工事	L=350m L= 40m	13,034 千円

④ 農村公園に関すること

管内にある農村公園8箇所について、農村地域住民に快適な場所として公園を提供するため、地元自治会を中心とした公園愛護会等に維持管理を依頼し、適切な管理を行った。また、公園愛護会の結成及び運営の支援をおこなった。

<農村公園施設管理概要>

年度	事業費	公園箇所数	公園名
令和4年度	3,023 千円	8 箇所	杓掛、谷ノ口、今泉、中野、松叶、庵屋、丸目、船引

10 農業委員会事務局

農業委員会は、「農業委員会等に関する法律」に基づき制度化された行政委員会であり、農業及び農業者の利益を代表する機関として、農業生産力の発展と農業者の地位向上のため、農業委員等と事務局職員が一体となって幅広い活動を行った。

(1) 総務係

① 農業委員会総会に関すること

ア 農地法に基づく各種届出・許可申請

農地法、農業経営基盤強化促進法等に基づき、農地調整業務に努めた。

<農地移動の推移>

(単位：㎡)

年度	区 分	件 数	田	畑	計
令和2年度	農地法第3条	(2) 211	(3,140) 199,013	(0) 276,532	(3,140) 475,545
	利用集積計画	1,784	2,749,089	3,369,362	6,118,451
	計	1,995	2,948,102	3,645,894	6,593,996
令和3年度	農地法第3条	(4) 201	(2,114) 230,767	(813) 192,054	(2,927) 422,821
	利用集積計画	890	1,833,290	1,030,388	2,863,678
	計	1,091	2,064,057	1,222,442	3,286,499
令和4年度	農地法第3条	(4) 213	(2,227) 289,352	(895) 226,661	(3,122) 516,013
	利用集積計画	1,015	2,187,716	983,157	3,170,873
	計	1,228	2,477,068	1,209,818	3,686,886

※ () は市街化区域における数値 (内数)

<農地法第4・5条届出及び許可の推移(農地転用)>

(単位：㎡)

区分 年度	届 出			許 可			計			
	件数	田	畑	件数	田	畑	件数	田	畑	計
R2	254	71,141	76,854	301	145,015	127,597	555	216,156	204,451	420,607
R3	240	66,188	58,965	297	101,420	150,621	537	167,608	209,586	377,194
R4	233	61,046	72,892	303	106,939	119,772	536	167,985	192,664	360,649

② 農業経営基盤強化促進法に関すること

担い手への農地集積・集約化のため農業経営基盤強化促進法に基づく手続きを推進した。

③ 担い手への農地集積・集約化の推進活動に関すること

- ・農政関連部署と連携した地域の「人・農地プラン」の話合いへの参加や、農地中間管理機構の活用を通じて、地域の担い手への農地の利用集積につなげた。
- ・農地提供の掘り起こし活動を行い、担い手への農地の利用集積につなげた。
- ・就農希望者からの農地確保についての相談を通じて、地域の新たな担い手への農地利用集積を行った。

④ 遊休農地の発生防止・解消活動に関すること

遊休農地の解消のため、農地の利用状況調査と所有者等への利用意向調査と併せて、解消に向けた指導・助言を行った。

< 荒廃農地の面積 >

(単位：ha)

年度	再生利用が可能な 荒廃農地(遊休農地)	再生利用が困難と 見込まれる荒廃農地	合計	対前年増減
令和2年度	255.2	66.7	321.9	71.4
令和3年度	270.0	43.3	313.3	▲8.6
令和4年度	291.3	41.1	332.4	19.1

< 非農地判断実施面積 >

(単位：ha)

年度	非農地判断面積	対前年増減	実施地区
令和2年度	—	—	—
令和3年度	30.8	30.8	木花・青島、高岡、清武
令和4年度	25.0	▲5.8	佐土原、高岡

⑤ 新規参入の促進活動に関すること

農業研修生の円滑な就農開始に寄与するため、農業委員等との面談の場の設定や、県が主催する「みやざき就農応援相談会」への参画を通じて、就農希望地や営農開始に向けての悩みを聞き取り、助言等を行った。

⑥ 農業及び農民に関する情報提供に関すること

農業委員会だよりを年2回作成し、広く農業者に対して農業関連施策等の周知に務めた。

⑦ 関係行政機関への意見の提出に関すること

経営改善委員会を中心に「農地利用最適化推進施策に関する意見書」を作成し、市に提出した。

⑧ 農業者年金に関すること

ア 農業者年金業務推進事業

農業者の老後生活の安定と福祉の向上を図るため、円滑な農業者年金業務の推進に努めた。

<農業者年金被保険者数及び受給者数>

(単位：人)

年度	被保険者数			受給者数
	通常加入	政策支援加入	計	
令和2年度	219	59	278	1,291
令和3年度	211	56	267	1,219
令和4年度	213	52	265	1,119

<農業者年金新規加入者数>

(単位：人)

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	対前年増減
加入者数	14	8	9	1

⑨ 農業後継者等の育成に関すること

ア 農業者ワークライフ支援事業

農業後継者の育成を図るため、独身女性を対象とした農業体験及び独身農業者との男女交流会をオンラインにより実施した。

<男女交流会等の開催状況>

年度	開催日	開催場所等	参加者(名)	カップル(組)
令和2年度	-	(新型コロナウイルス感染症拡大のため中止)	-	-
令和3年度	R3.12.11(土)	オンライン(各自宅) 農業体験及び交流会	11 (男性 5 女性 6)	4
	R4.2.19(土)	オンライン(各自宅) 農業体験及び交流会	14 (男性 7 女性 7)	3
令和4年度	R5.2.18(土)	オンライン(各自宅) 農業体験及び交流会	12 (男性 6 女性 6)	-

イ 家族経営協定の推進

将来の農業経営の目標を家族で共有し、経営の安定・向上を図ることを目的に家族経営協定締結の推進を行った。

＜家族経営協定締結状況＞

区 域	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	締結数	うち新規	締結数	うち新規	締結数	うち新規
本 庁	194	10	202	8	211	9
佐 土 原	72	10	76	4	88	12
田 野	76	3	76	0	78	2
高 岡	53	1	54	1	56	2
清 武	90	2	96	6	97	1
合 計	485	26	504	19	530	26

ウ 新規就農者優良農地バックアップ事業

地域農業を支える担い手の確保・育成を図るため、優良農地の早期確保を目的として、農地所有者から一時的に借受け保有する期間に要した経費の一部を助成した。

＜対象＞

- ・有限会社ジェイエイファームみやざき中央等(農地の一時借受け者)

＜補助率＞

- ・賃借料 上限 100 千円/10a 以内
- ・保全管理 上限 52 千円/10a 以内
- ・軽微な土地改良 上限 100 千円/10a×1/2 以内

＜補助実績＞

年度	事業実施主体	対象地	補助内容	面積 (㎡)	事業費 (千円)	補助金額 (千円)
令和 2 年度	有限会社ジェイエイファームみやざき中央	浮 田	賃借料 保全管理	2,368	241	241
令和 3 年度	有限会社ジェイエイファームみやざき中央	浮 田 郡司分 跡 江	賃借料 保全管理	11,228	1,090	1,090
令和 4 年度	(実 績 な し)	—	—	—	—	—

(2) 農地調整係

- ・農地法の適正な運用に努め、各種手続きを行い、農業委員会総会議案として提出を行った。
- ・農地転用許可後、農地台帳の整理を行った。
- ・適正な土地利用を図るため、違反転用指導に加え、関係機関との対策会議の開催及び市広報にて啓発を行った。
- ・農地法の許可申請書を基に、農地の賃借料情報や売買価格調査を行った。

