

大阪府の農業データ

(令和4年12月末時点)

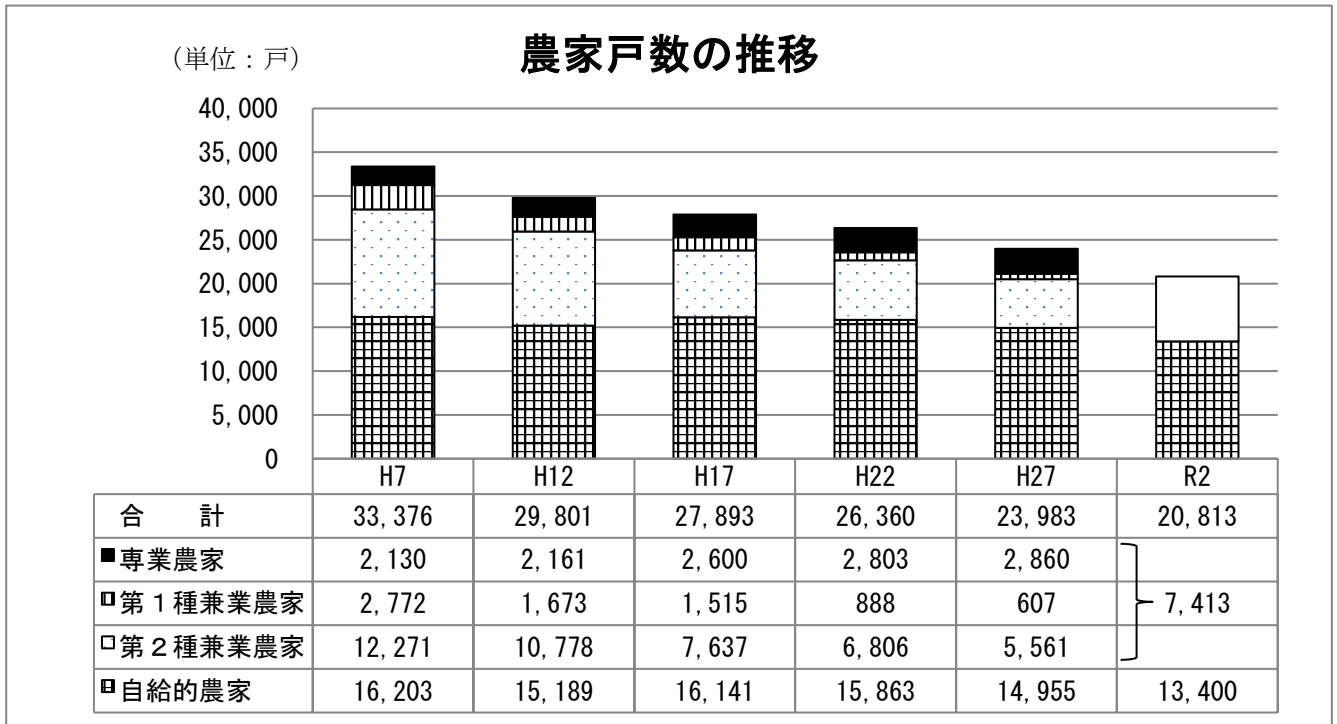
目 次

[農業関係]

1	農家戸数	1
2	農業就業人口	3
①	基幹的農業従事者の男女構成比	4
②	新規就農者	4
③	国の認定農業者及び大阪版認定農業者	5
3	土地利用区分と耕地面積の推移	5
4	府内の遊休農地面積の推移	6
5	生産緑地の指定状況	7
6	農地等の相続税納税猶予の適用状況	7
7	ため池	8
①	ため池数	8
②	満水面積ランキング	8
③	貯水量ランキング	8
④	ため池の所有主体と管理主体の割合	9
8	大阪の農産物	10
①	全国でトップ10以内の農産物（収穫量）	10
②	生産量	11
9	水稻栽培面積等	12
10	朝市・直売所設置箇所数及び販売金額	12
11	なにわ特産品（21品目）一覧表	13
12	大阪エコ農産物	14
13	食料自給率	15
①	食料・農業・農村基本計画における目標値	15
②	都道府県別食料自給率	16

農業関係

1 農家戸数



※専業農家および兼業農家については2020年農林業センサスより調査対象外。

- ・ 総農家戸数は漸減傾向で推移、令和2年2月1日現在、平成2年比18,167戸減の20,815戸となっている。(2020年農林業センサス)
- ・ 全国では、東京、沖縄、石川、福井、富山、佐賀、高知に次いで、8番目に少ない。

農 家

経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、又は過去1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯。
販売農家(専業・第1種兼業・第2種兼業)と自給的農家に分けられる。

販 売 農 家

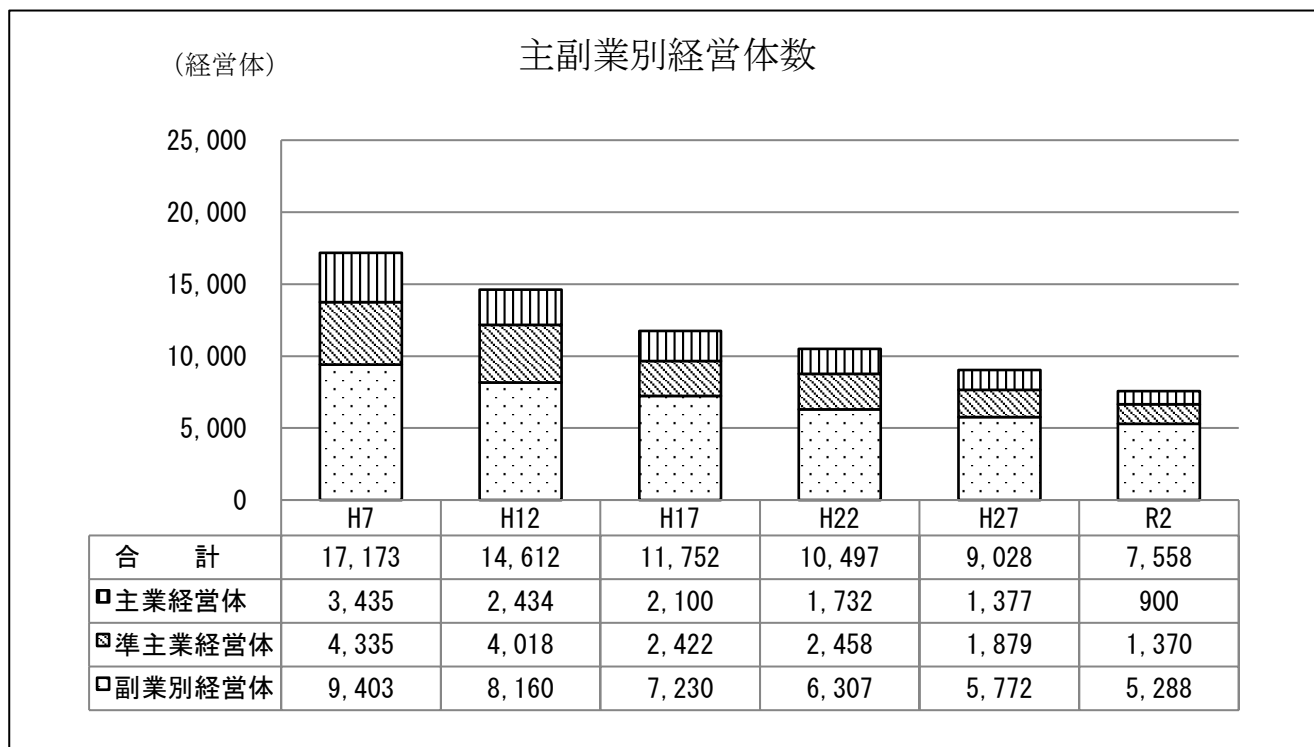
経営耕地面積が30a以上、又は過去1年間の農産物販売金額50万円以上の農家。

- 専業農家 — 農業以外に仕事を持つ者が1人もいない農家
- 第1種兼業農家 — 農業所得が農業以外の所得より多い農家
- 第2種兼業農家 — 農業所得が農業以外の所得より少ない農家

自 給 的 農 家

経営耕地面積が30a未満、かつ過去1年間の農産物販売金額50万円未満の農家。

(参考) 主副業別経営体数の推移



※H27までのデータは「主副業別農家数」の調査数であり、単位は「戸」。

(2020年農林業センサスより単位「経営体数」へ。)

○主業経営体

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個人経営体。

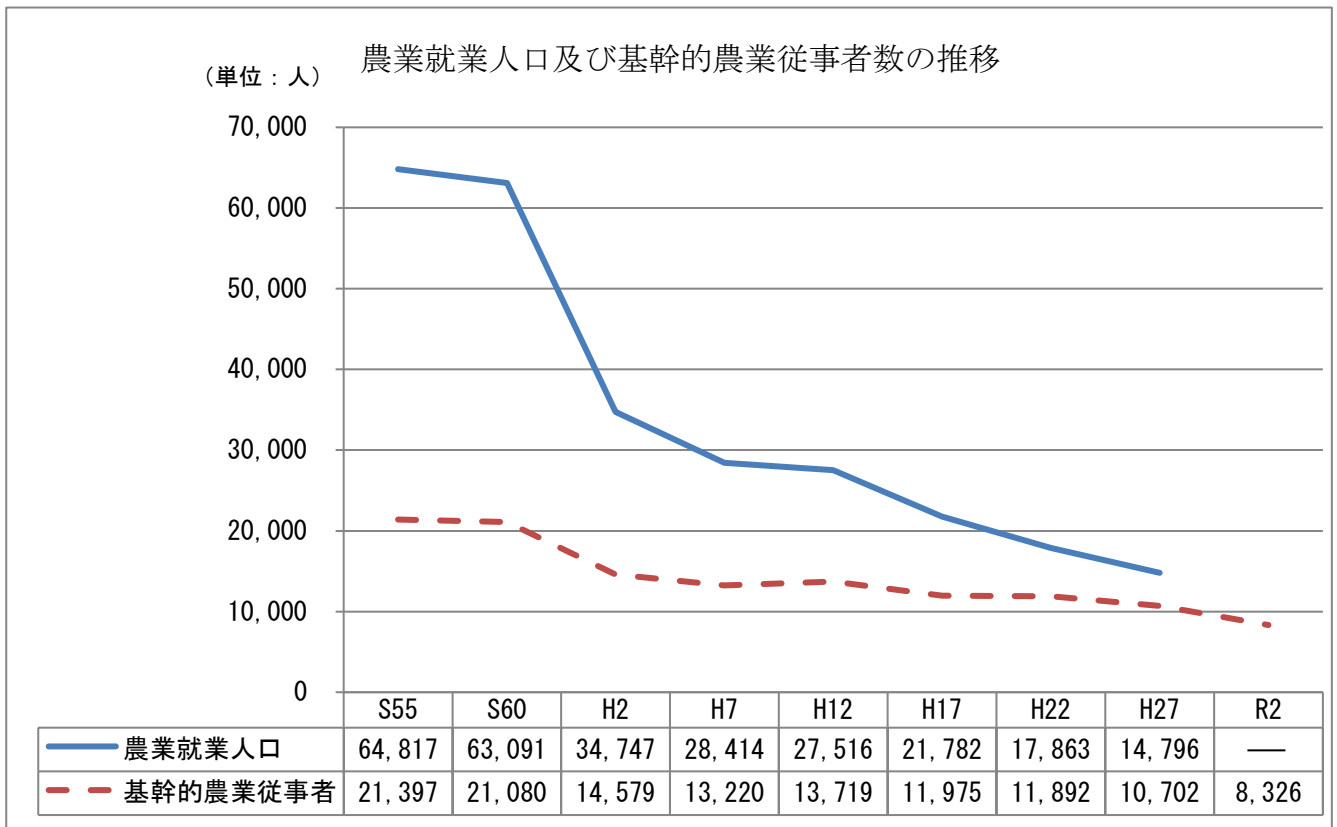
○準主業経営体

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個人経営体。

○副業的経営体

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歳未満の世帯員がいない個人経営体

2 農業就業人口



※農業就業人口については2020年農林業センサスより調査対象外。

- ・平成27年の府内農業就業人口は、平成17年比の約32%減となっている。
- ・基幹的農業従事者も漸減傾向で推移している。

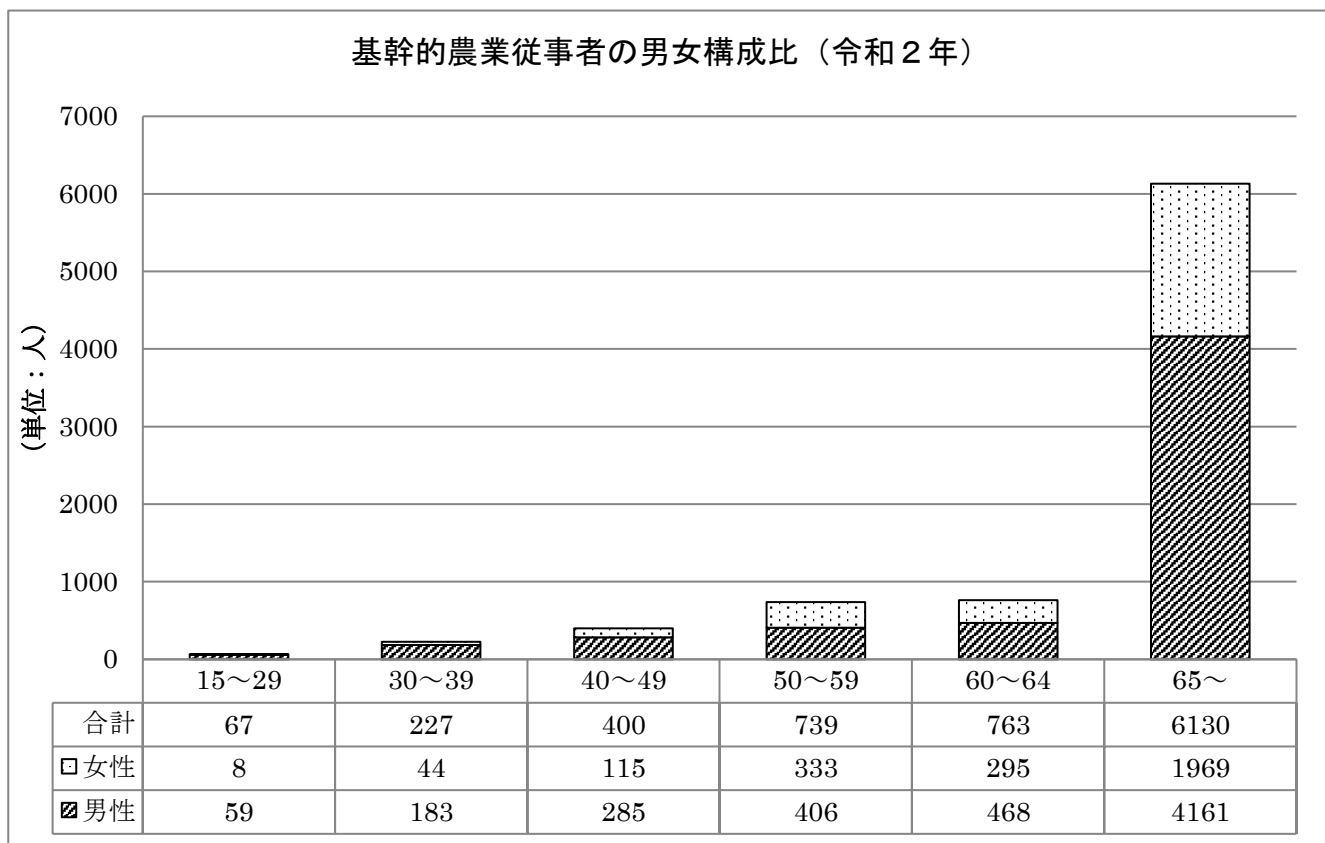
農業就業人口

15歳以上の世帯員のうち、自家農業に主として従事した者、及び自家農業従事日数が自家農業以外の仕事への従事日数を上回る者。

基幹的農業従事者

自家農業に主として従事した15歳以上の世帯員のうち、ふだん農作業が主となる者。

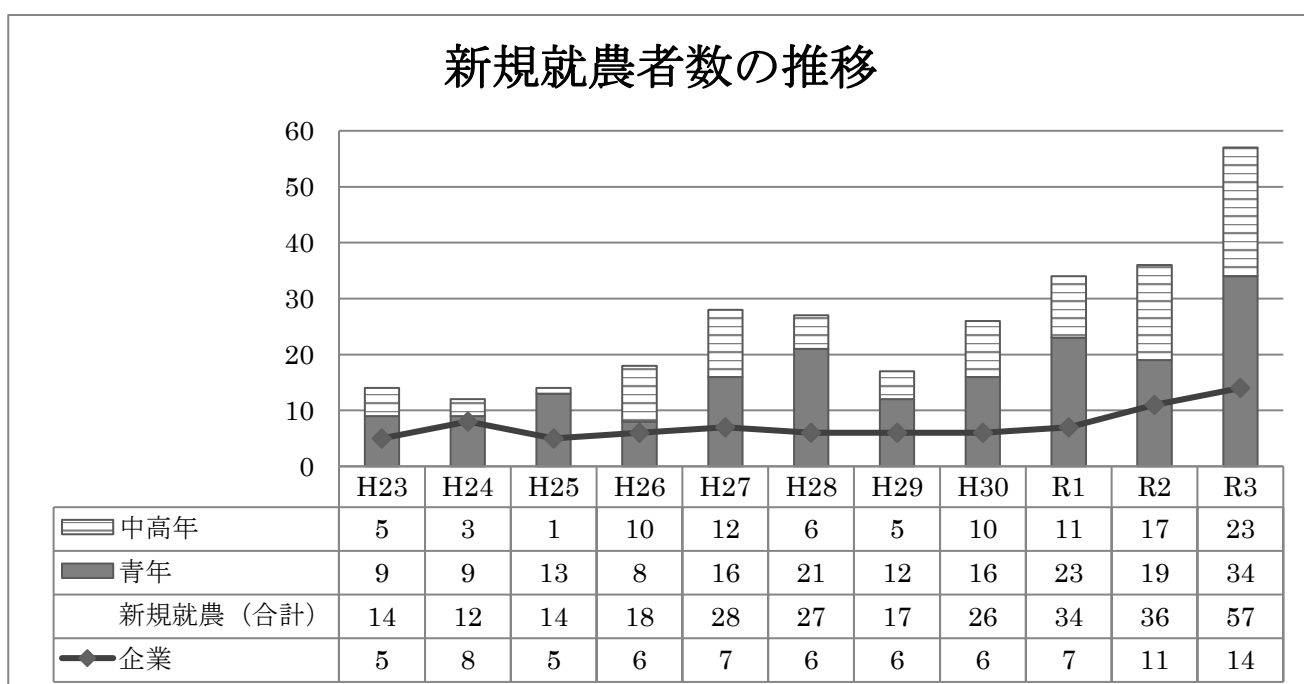
① 基幹的農業従事者の男女構成比



- ・ 基幹的農業従事者（販売農家）は、60歳以上が約83%、65歳以上が約74%
- ・ 基幹的農業従事者の女性比率：約33%

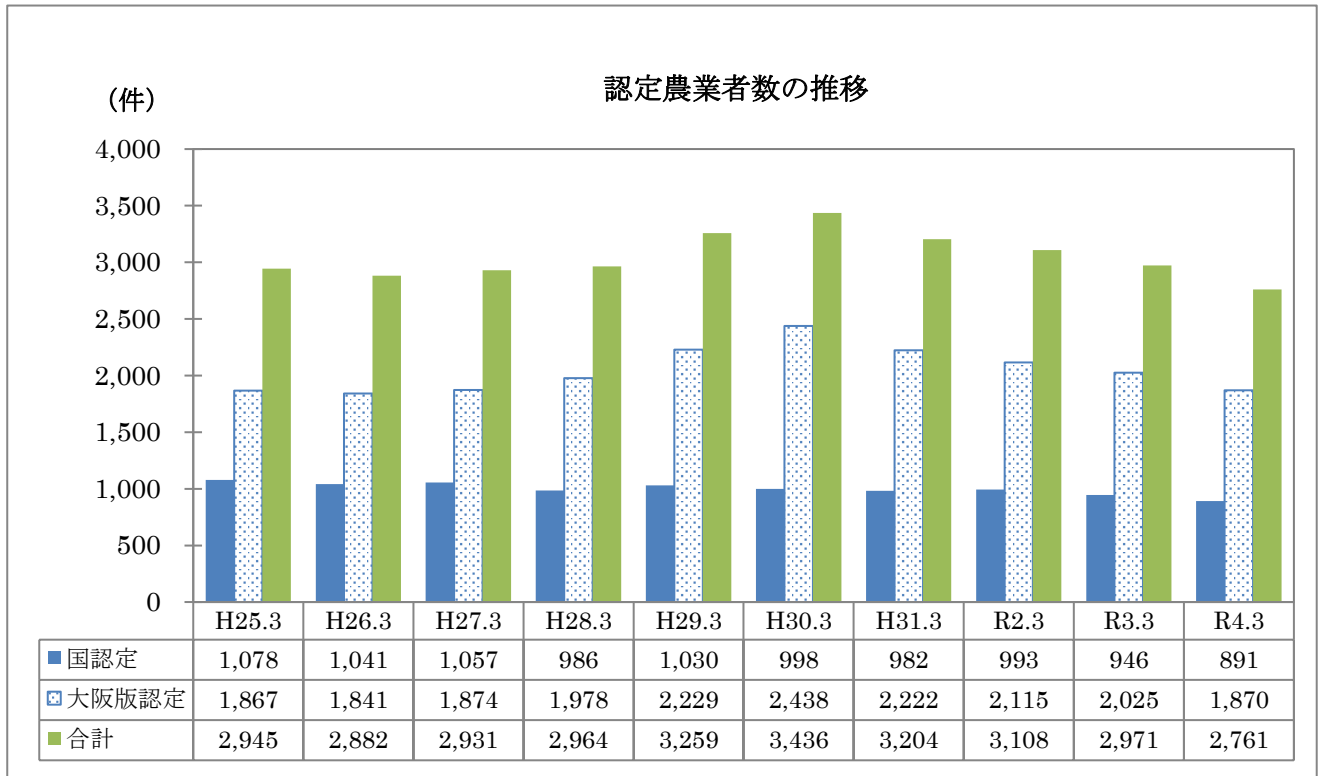
※ 65歳以上の基幹的農業従事者は6,130名であり、男女内訳は、男性4,161人、女性1,969人である。

② 新規就農者



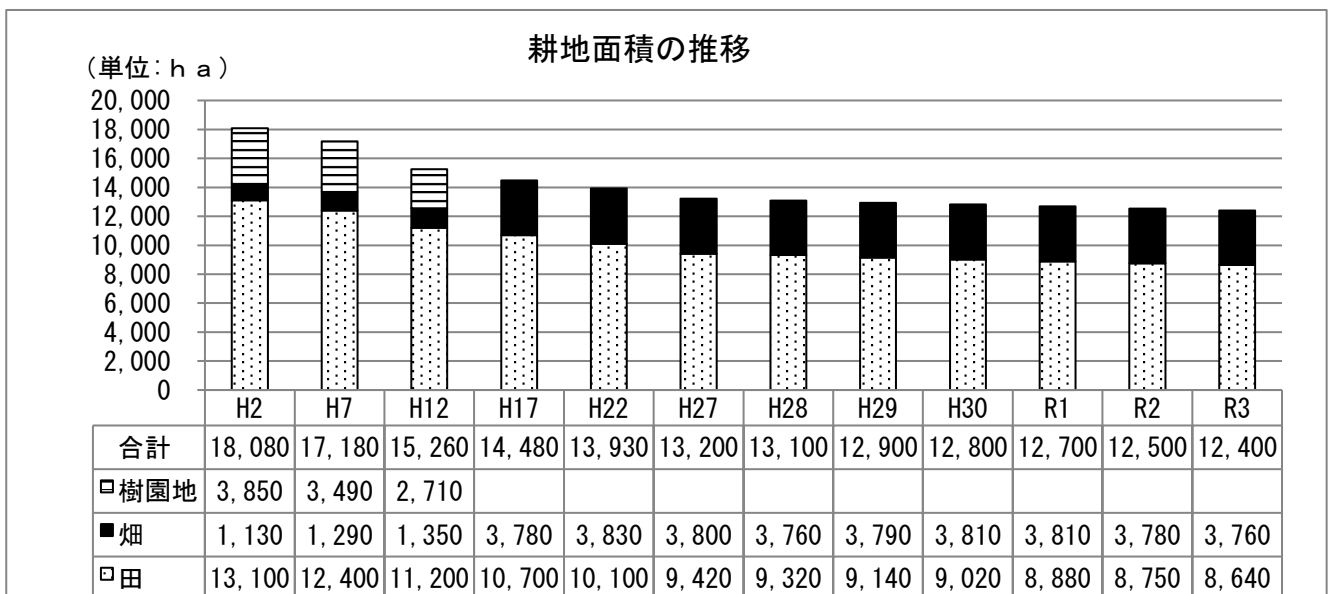
※新規就農（青年）とは、44歳以下の者。新規就農（中高年）とは、45歳以上の者。

③ 国の認定農業者及び大阪版認定農業者



- ・ 令和4年3月末現在、国の認定農業者数は954人
- ・ 農業経営改善計画の新規認定及び再認定(当初計画提出以後5年毎の更新)の申請があるものの、離農・高齢化等により再認定を申請しない認定農業者が増えてきているため、認定農業者数は減少傾向となっている。
- ・ 令和4年9月末現在、大阪版認定農業者認定件数は、1,870件(大阪府都市農業の推進及び農空間の保全と活用に関する条例第11条第5項の規定によりみなされる認定(みなし認定)件数を除く。)

3 土地利用区分と耕地面積の推移 (R3数値を追記)



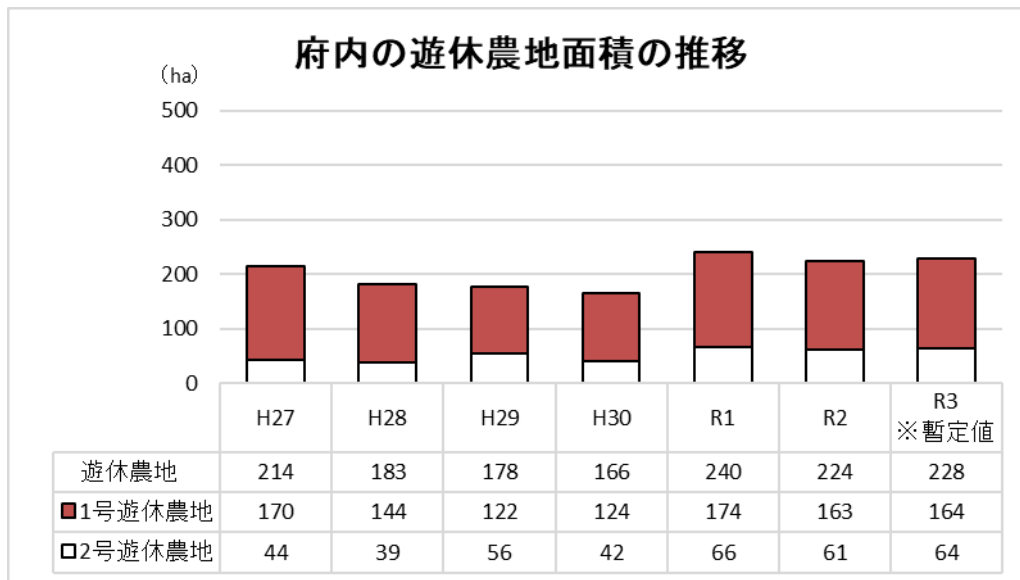
・ 耕地面積 (令和3年度)

	田	畑
全国	2,366,000ha	1,983,000ha
大阪府	8,640ha	3,760ha
	(全国で5番目に小)	(全国で3番目に小)

※H17～の畑の数値は樹園地を含む

4 府内の遊休農地面積の推移

※これまで記載していた耕作放棄地面積については2020年農林業センサスより調査対象外となったため、遊休農地面積を記載。



- ・ 1号遊休農地：現に耕作の目的に供されておらず、かつ、引き続き耕作されないと見込まれる農地
- ・ 2号遊休農地：利用の程度が周辺の地域の農地に比べ著しく劣っている農地

5 生産緑地の指定状況

(h a)

年 度	市街化区域内の 農地面積	特定 33 市の 市街化区域内 農地面積①	生産緑地地区 指定面積②	指定率 ② / ① (%)
S 50	13,277	—	—	—
55	9,741	—	—	—
60	8,212	—	—	—
H 2	7,003	—	—	—
7	5,497	5,108	2,530	50
12	4,747	4,445	2,470	56
17	4,338	4,029	2,333	58
22	3,912	3,627	2,197	61
27	3,551	3,281	2,036	62
28	3,502	3,236	2,001	62
29	3,419	3,156	1,958	62
30	3,335	3,078	1,927	63
R 1	3,290	3,037	1,901	63
R 2	3,240	2,987	1,874	63
R 3	3,158	2,827	1,841	65

※都市整備部総合計画課調べ、各年度 12 月 31 日現在の面積

※市街化区域内農地面積は、各年 1 月 1 日現在 固定資産税台帳ベース値

6 農地等の相続税納税猶予の適用状況

(人数：人、面積：h a)

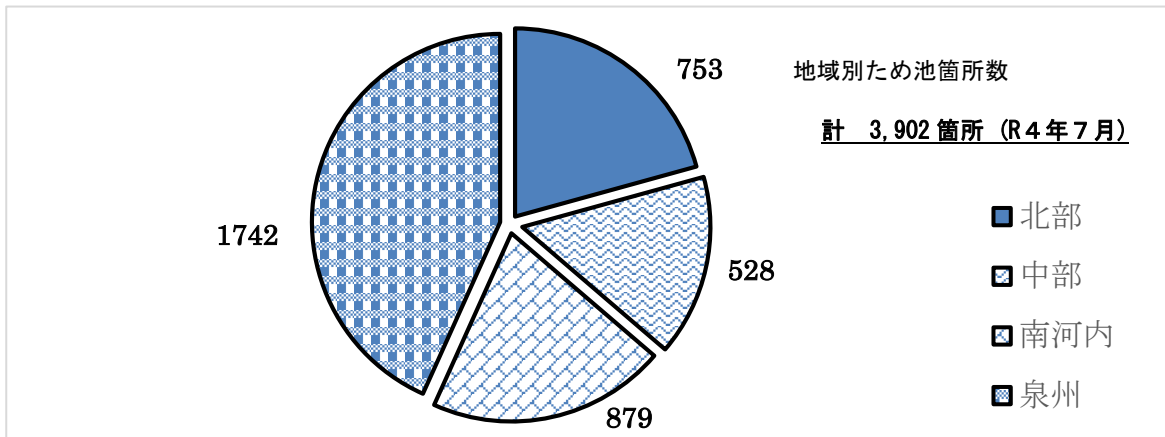
区 分	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
適用人数	6,294	6,141	5,994	5,821	5,653
適用面積	1,306.5	1,269.3	1,235.7	1,192.3	1,166.5
市街化区域	686.7	686.7	672.8	670.2	679.2
市街化区域外	620.0	582.7	563.0	522.1	487.3

※各年 12 月末現在

※農地法施行状況調査による

7 ため池

① ため池数



② 満水面積ランキング

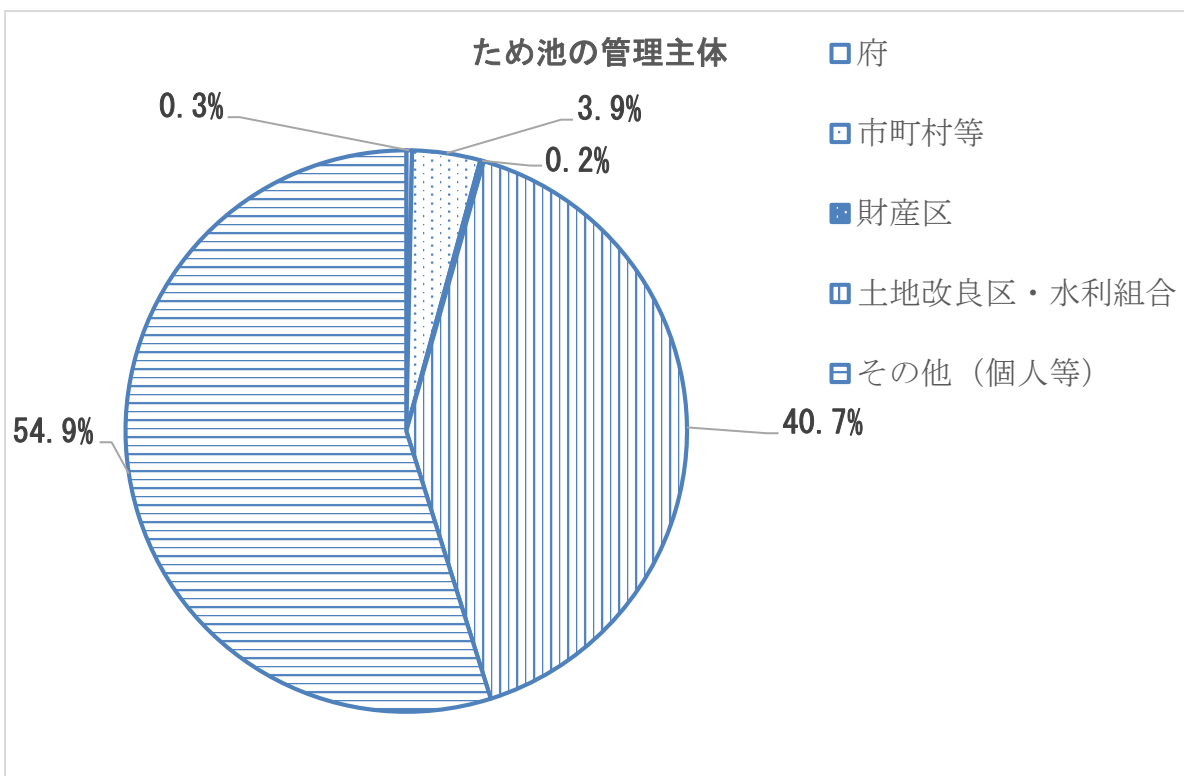
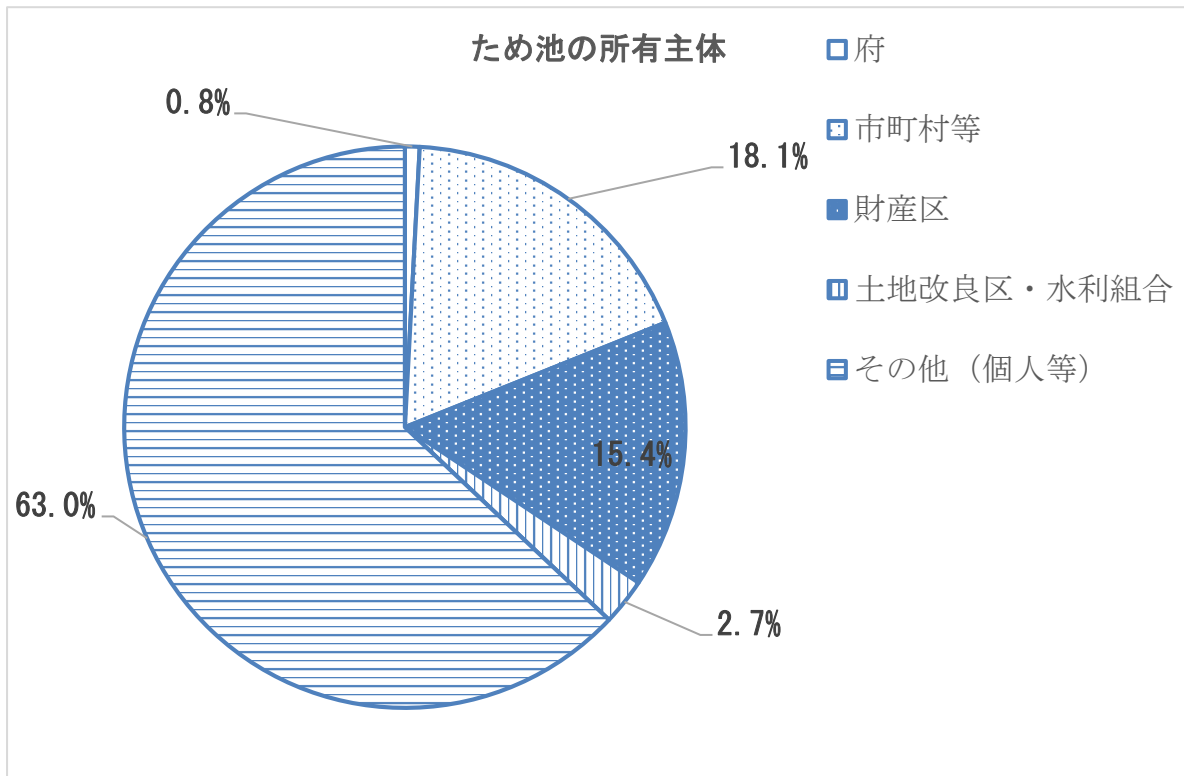
池名	市町村	満水面積 (ha)
久米田池	岸和田市	45.6
狭山池	大阪狭山市	36.0
光明池	堺市・和泉市	35.6
大野池	和泉市	22.5
大座間池	羽曳野市	14.8
稲倉池	泉佐野市	14.4

③ 貯水量ランキング

池名	市町村	貯水量 (万 m ³)
光明池	堺市・和泉市	369.6
狭山池	大阪狭山市	280.0
久米田池	岸和田市	150.0
稲倉池	泉佐野市	128.3
大野池	和泉市	115.3
大池	泉佐野市	86.2

④ ため池の所有主体と管理主体の割合

	所有		管理		備考
	箇所	割合	箇所	割合	
府	33	0.8%	13	0.3%	府営公園内等含む
市町村等	676	17.3%	153	3.9%	国含む
財産区	632	16.2%	3	0.1%	
土地改良区・水利組合	106	2.7%	1,599	41.0%	
その他（個人等）	2,455	63.0%	2,134	54.7%	不明含む
計	3,902	100.0%	3,902	100.0%	



8 大阪の農産物

①全国でトップ10以内の農産物（収穫量）

■しゅんぎく	1位	大阪府	3,250 t (187ha) (R2年)
	2位	千葉県	2,740 t
■ふき	1位	愛知県	3,570 t (R2年)
	2位	群馬県	1,150 t
	3位	大阪府	833 t (11ha)
■グリーンピース (実えんどう)	1位	和歌山県	2,490 t (R2年)
	2位	鹿児島県	768 t
	3位	熊本県	249 t
	4位	北海道	199 t
	5位	大阪府	194 t (34ha)
■みつば	1位	千葉県	2,610 t (R2年)
	2位	茨城県	1,710 t
	3位	愛知県	1,650 t
	4位	静岡県	1,290 t
	4位	埼玉県	1,290 t
	6位	大分県	926 t
	7位	大阪府	594 t (27ha)
■こまつな	1位	茨城県	24,700 t (R2年)
	2位	埼玉県	14,200 t
	3位	福岡県	12,000 t
	4位	東京都	8,320 t
	5位	神奈川県	7,040 t
	6位	群馬県	6,870 t
	7位	千葉県	5,830 t
	8位	大阪府	3,650 t (193ha)
■た で	1位	福岡県	86 t (R2年)
	2位	静岡県	16 t
	3位	大阪府	3 t (0ha)
■くわい	1位	広島県	111 t (R2年)
	2位	埼玉県	59 t
	3位	茨城県	11 t
	3位	大阪府	11 t (1ha)
■なばな	1位	千葉県	1,700 t (R2年)
	2位	徳島県	603 t
	3位	香川県	485 t
	4位	大阪府	353 t (5ha)
■ぶどう	1位	山梨県	40,600 t (R3年)
	2位	長野県	28,800 t
	3位	岡山県	15,100 t
	4位	山形県	14,600 t
	5位	福岡県	6,910 t
	6位	北海道	6,720 t
	7位	青森県	4,510 t
	8位	大阪府	3,890 t (396ha)
■いちじく	1位	和歌山県	2,113 t (R1年)
	2位	愛知県	2,013 t
	3位	大阪府	1,344 t (40ha)

【出典】しゅんぎく、ふき、こまつな、グリーンピース、みつば：農林水産省「野菜生産出荷統計」（令和2年産）、くわい、なばな、た で：農林水産省「地域特産野菜の生産状況」（令和2年産）、ぶどう：農林水産省「果樹生産出荷統計」（令和3年産）、いちじく：農林水産省「特産果樹生産動態等調査」（令和元年産）

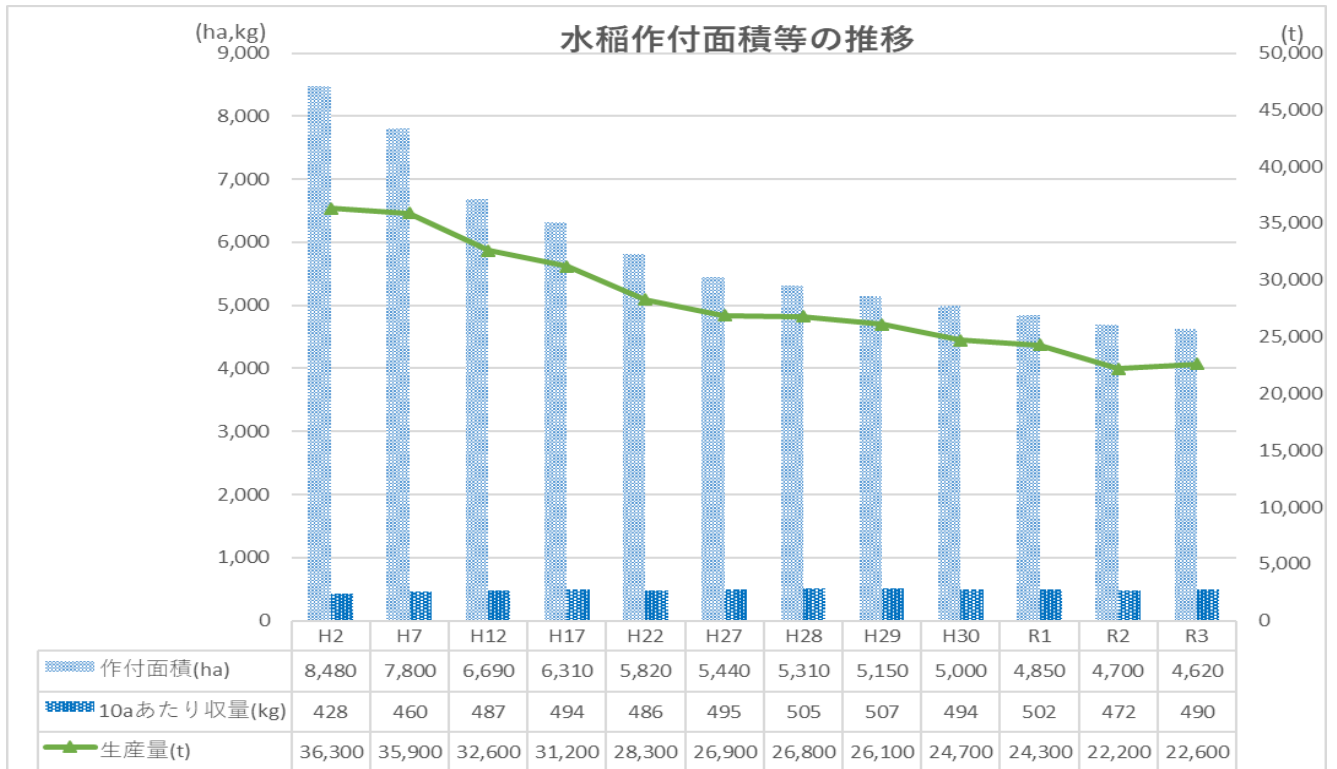
②生産量

(百万円)

年次	農業 産出額	米	野菜	果実	花き	(耕種計)	畜産
55	61,565 (100.0)	12,088 (19.6)	19,550 (31.8)	6,469 (10.5)	2,983 (4.8)	41,742 (67.8)	19,823 (32.2)
60	62,217 (100.0)	13,709 (22.0)	21,338 (34.3)	8,220 (13.2)	3,321 (5.3)	47,229 (75.9)	14,988 (24.1)
2	53,977 (100.0)	10,521 (19.5)	20,732 (38.4)	9,371 (17.4)	4,299 (8.0)	45,944 (85.1)	8,033 (14.9)
7	50,292 (100.0)	10,001 (19.9)	21,457 (42.7)	8,484 (16.9)	3,800 (7.6)	44,432 (88.3)	5,861 (11.7)
12	37,650 (100.0)	8,190 (21.7)	14,180 (37.6)	6,370 (16.9)	3,460 (9.2)	33,390 (88.7)	4,250 (11.3)
17	33,300 (100.0)	7,500 (22.6)	14,200 (42.5)	5,100 (15.3)	2,400 (7.1)	30,200 (90.6)	3,100 (9.3)
22	32,800 (100.0)	7,000 (21.3)	14,800 (45.1)	5,900 (18.0)	1,900 (5.8)	30,500 (93.0)	2,300 (7.0)
23	34,100 (100.0)	7,600 (22.3)	15,800 (46.3)	5,800 (17.0)	1,800 (5.3)	31,900 (93.5)	2,200 (6.5)
24	34,400 (100.0)	8,600 (25.0)	15,500 (45.1)	5,500 (16.0)	1,800 (5.2)	32,300 (93.9)	2,100 (6.1)
25	33,100 (100.0)	8,100 (24.5)	14,500 (43.8)	5,700 (17.2)	1,900 (5.7)	31,000 (93.7)	2,100 (6.3)
26	32,000 (100.0)	7,700 (24.1)	14,100 (44.1)	5,200 (16.3)	1,900 (5.9)	29,700 (92.8)	2,300 (7.2)
27	34,100 (100.0)	7,500 (22.0)	15,300 (44.9)	6,100 (17.9)	1,900 (5.6)	31,600 (92.7)	2,400 (7.0)
28	35,300 (100.0)	7,600 (21.5)	16,000 (45.3)	6,500 (18.4)	2,000 (5.7)	33,000 (93.5)	2,300 (6.5)
29	35,700 (100.0)	7,700 (21.6)	15,900 (44.5)	7,100 (19.9)	1,900 (5.3)	33,400 (93.6)	2,300 (6.4)
30	33,200 (100.0)	7,300 (22.0)	15,000 (45.2)	6,700 (20.2)	1,700 (5.1)	31,200 (94.0)	2,000 (6.0)
R元	32,000 (100.0)	7,200 (22.5)	13,600 (42.5)	6,700 (20.9)	1,700 (5.3)	30,100 (94.1)	1,900 (5.9)
R2	31,100 (100.0)	6,500 (20.9)	14,100 (45.3)	6,500 (20.9)	1,300 (4.2)	29,200 (93.9)	1,900 (6.1)

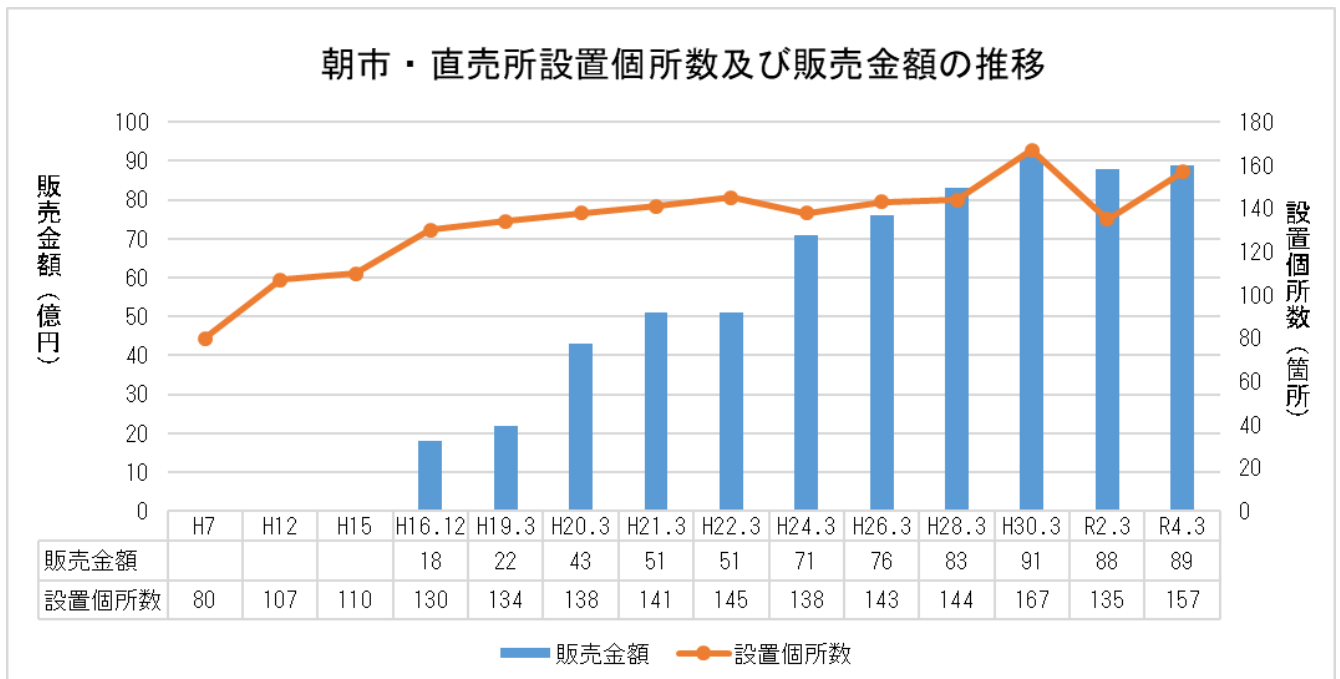
【出典】農林水産省「生産農業所得統計」(令和2年)

9 水稻栽培面積等



- 令和3年度の水稻作付面積は、平成2年に比して3,860ha、率にして約46%減少した。
- 令和3年度の水稻生産量は、平成2年に比して13,700t、率にして約38%減少した。

10 朝市・直売所設置箇所数及び販売金額



11 なにわ特産品（21品目）一覧表

なにわ特産品	主な出荷時期	栽培面積	反収 (/10a)	主な産地
泉州水なす	3月～9月	47 ha (R2)	14t	泉佐野市、岸和田市、貝塚市
大阪ふき	3月～5月	11 ha (R2)	7.6t	泉佐野市、熊取町、泉南市、貝塚市
大阪なす	4月～8月	28 ha (R2)	8.4t	富田林市、河南町、太子町
紅ずいき	7月～8月	5 ha (H30)	5t	泉佐野市、貝塚市、岸和田市
しゅんぎく	10月～3月	187 ha (R2)	1.7t	堺市、岸和田市、貝塚市
泉州きゃべつ	11月～4月	236 ha (R2)	4.3t	泉佐野市、泉南市、貝塚市
泉州たまねぎ	5月～6月	108 ha (R2)	3.6t	泉佐野市、泉南市、岸和田市
大阪きゅうり	9月～11月	45 ha (R2)	3.7t	富田林市、河南町、太子町
泉州さといも	9月～10月	48 ha (R2)	1.8t	泉南市、泉佐野市、熊取町
大阪えだまめ	7月～9月	130 ha (R2)	0.8t	八尾市、泉佐野市、松原市
えびいも	10月	1 ha (H23)	2t	富田林市
能勢ぐり	9月～10月	137 ha (R2)	0.1t	能勢町、豊能町、箕面市
大阪みかん	10月～12月	692 ha (R2)	1.9t	和泉市、岸和田市、千早赤阪村
ぶどう(デラウェア)	6月～8月	265 ha (R1)	1.6t	羽曳野市、柏原市、太子町
ぶどう(巨峰)	6月～8月	16 ha (R1)	1.7t	
ぶどう(シャインマスカット)	7月～8月	16 ha (R1)	1.8t	
大阪こまつな	10月～3月	193 ha (R2)	1.9t	堺市、岸和田市、八尾市、東大阪市
大阪みつば	9月～5月	27 ha (R2)	2.2t	貝塚市、和泉市、堺市
大阪ねぎ	7月～3月	259 ha (R2)	1.4t	泉南市、堺市、泉佐野市、貝塚市
若ごぼう	3月～4月	9 ha (H30)	3t	八尾市
大阪たけのこ	4月～5月	43 ha (H18)	0.6t	岸和田市、貝塚市、和泉市、島本町
大阪もも	7月～8月	38 ha (R2)	1.2t	岸和田市、河内長野市
大阪いちじく	8月～9月	40 ha (R1)	3.3t	羽曳野市、河南町、岸和田市

※栽培面積は（ ）内の年における面積を記載

- ・平成5年9月に「なにわ特産品」としてふさわしい府内産特産農産物15品目を選定するとともに、シンボルマークを作成した。
- ・時代のニーズや生産動向に合わせ、平成19年9月に21品目に拡大した。

【出典】農林水産省「野菜生産出荷統計」（令和2年産）ただし、なすについては「野菜指定産地一覧」（令和2年産）、「果樹生産出荷統計」（令和3年産）、「特産果樹生産動態等調査」（令和元年産）、「大阪の農作物」（平成18年産）ただし、紅ずいき、えびいも、若ごぼうについては、大阪府調べ

○水なすの作付面積・収穫量の推移

水なす	H27	H28	H29	H30	R元	R2
作付面積 (ha)	44	47	47	46	47	47
収穫量 (t)	3,068	3,358	3,402	3,036	3,489	3,278

○ぶどうの作付面積・収穫量の推移

ぶどう	H28	H29	H30	R元	R2	R3
作付面積 (ha)	416	413	409	405	401	396
収穫量 (t)	4,910	5,000	4,830	4,540	3,930	3,890

12 大阪エコ農産物

化学農薬と化学肥料の使用量を府内の慣行の1/2以下に抑えて栽培した農産物

市町村名	申請	令和3年7月申請			令和4年1月申請			令和3年度合計		
		件数	人数	栽培面積 (a)	件数	人数	栽培面積 (a)	件数	人数	栽培面積 (a)
豊中市	個人	17	3	37.10	18	2	51.70	35	5	88.80
池田市	個人	7	2	15.00	14	3	27.00	21	5	42.00
吹田市	個人	13	10	44.28	23	9	174.11	36	19	218.39
高槻市	個人	46	24	168.51	48	36	229.40	94	60	397.91
島本町	個人	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
茨木市	個人	51	13	132.95	180	29	1,396.37	231	42	1,529.32
箕面市	個人	56	8	103.00	40	8	100.50	96	16	203.50
摂津市	個人	6	6	7.03	2	2	8.00	8	8	15.03
豊能町	個人	50	10	108.50	88	10	172.80	138	20	281.30
	集団	0	0	0.00	1	1	438.48	1	1	438.48
能勢町	個人	150	32	1,593.08	186	16	1,711.89	336	48	3,304.97
	集団	0	0	0.00	1	1	137.91	1	1	137.91
大阪市	個人	27	6	166.94	23	7	156.88	50	13	323.82
守口市	個人	9	9	12.00	13	11	20.50	22	20	32.50
	集団	0	0	0.00	1	1	100.10	1	1	100.10
枚方市	個人	110	20	339.05	128	26	567.51	238	46	906.56
	集団	0	0	0.00	1	1	4,159.41	1	1	4,159.41
八尾市	個人	53	13	329.67	58	12	360.10	111	25	689.77
寝屋川市	個人	9	2	13.20	12	5	214.06	21	7	227.26
	集団	0	0	0.00	1	1	450.16	1	1	450.16
大東市	個人	5	2	20.00	44	10	374.70	49	12	394.70
柏原市	個人	2	1	15.20	94	26	1,234.76	96	27	1,249.96
門真市	個人	1	1	2.00	1	1	2	2	2	4.00
	集団	0	0	0.00	1	1	9.00	1	1	9.00
東大阪市	個人	609	104	1,080.50	624	107	1,397.00	1233	211	2,477.50
四條畷市	個人	0	0	0.00	27	21	1,147.77	27	21	1,147.77
交野市	個人	85	16	159.30	120	30	745.18	205	46	904.48
	集団	0	0	0.00	1	1	154.99	1	1	154.99
富田林市	個人	19	6	430.40	23	5	416.50	42	11	846.90
	集団	0	0	0.00	1	1	580.00	1	1	580.00
河内長野市	個人	37	7	217.20	52	7	431.30	89	14	648.50
	集団	0	0	0.00	1	1	178.13	1	1	178.13
松原市	個人	57	7	218.70	68	8	315.50	125	15	534.20
羽曳野市	個人	37	5	460.82	7	2	30.00	44	7	490.82
藤井寺市	個人	4	4	44.00	0	0	0	4	4	44.00

大阪狭山市	個人	49	10	376.00	9	2	66.00	58	12	442.00
太子町	個人	16	8	85.00	11	3	129.20	27	11	214.20
	集団	1	1	500.00	0	0	0	1	1	500.00
河南町	個人	21	2	56.92	32	9	311.52	53	11	368.44
	集団	0	0	0.00	2	1	182.69	2	1	182.69
千早赤阪村	個人	9	7	389.00	8	4	56.50	17	11	445.50
堺市	個人	188	45	5,987.14	124	41	1,944.00	312	86	7,931.14
岸和田市	個人	47	22	832.00	56	31	926.21	103	53	1,758.21
泉大津市	個人	0	0	0.00	10	2	147.90	10	2	147.90
和泉市	個人	46	11	971.00	77	19	3,927.90	123	30	4,898.90
高石市	個人	13	3	34.10	19	5	117.72	32	8	151.82
貝塚市	個人	92	36	2,653.80	217	51	3,278.46	309	87	5,932.26
泉佐野市	個人	219	55	1,806.29	245	50	2,469.62	464	105	4,275.91
泉南市	個人	52	17	293.17	42	22	825.94	94	39	1,119.11
阪南市	個人	4	2	15.94	10	4	81.60	14	6	97.54
熊取町	個人	10	4	102.50	48	13	318.33	58	17	420.83
田尻町	個人	7	2	49.00	3	1	11.00	10	3	60.00
岬町	個人	4	1	27.00	9	1	79.20	13	2	106.20
合計		2,112	2,238	537	19,897.29	2,824	661	32,367.50	5,062	1,198

1.3 食料自給率

① 食料・農業・農村基本計画における目標値

	令和3年度 概算値 (%)	令和12年度 (%)
カロリーベースの総合食料自給率	38	45
生産額ベースの総合食料自給率	63	75
飼料自給率	25	34

<学校給食における地場農産物の利用について>

	総利用量 (t)	地場農産物 (t)	地場産利用割合 (t)	H29年度	H27年度	H25年度
米	5,051	1,241	24.6%	33.0%	22.4%	20.8%
野菜	10,085	427	4.2%	5.1%	5.2%	9.2%
果実	558	12	2.2%	8.6%	3.1%	4.2%
合計	15,694	1,680	10.7%	13.7%	10.5%	12.2%

○学校給食に利用している市町村数（回答数 42/43 市町村（R元年度実績））

地場産農産物：42 市町村 エコ農産物：20 市町村

② 都道府県別食料自給率

○ 令和2年度(概算値)、令和元年度(確定値)の都道府県別食料自給率
(単位:%)

	カロリーベース			生産額ベース			(参考)全国に占める割合		
	令和元年度 (確定値)	令和2年度 (概算値)	前年度 との差	令和元年度 (確定値)	令和2年度 (概算値)	前年度 との差	総人口	農業 従事者数	農地面積
全 国	38	37	▲ 1	66	67	+ 1	100.0	100.0	100.0
北海道	216	217	+ 1	211	216	+ 5	4.1	3.2	26.1
青 森	123	125	+ 2	241	250	+ 9	1.0	2.9	3.4
岩 手	107	105	▲ 2	199	216	+ 17	1.0	3.6	3.4
宮 城	73	72	▲ 1	96	91	▲ 5	1.8	3.0	2.9
秋 田	205	200	▲ 5	163	158	▲ 5	0.8	2.8	3.4
山 形	145	143	▲ 2	191	189	▲ 2	0.8	2.8	2.7
福 島	78	77	▲ 1	93	94	+ 1	1.5	4.3	3.2
茨 城	66	68	+ 2	122	126	+ 4	2.3	4.2	3.7
栃 木	71	71	0	110	112	+ 2	1.5	3.2	2.8
群 馬	32	32	0	96	99	+ 3	1.5	1.8	1.5
埼 玉	10	10	0	17	17	0	5.8	2.6	1.7
千 葉	24	24	0	60	54	▲ 6	5.0	3.4	2.8
東 京	0	0	0	3	3	0	11.1	0.5	0.1
神奈川	2	2	0	12	12	0	7.3	1.1	0.4
新 潟	109	111	+ 2	112	111	▲ 1	1.7	4.3	3.9
富 山	76	75	▲ 1	63	59	▲ 4	0.8	1.2	1.3
石 川	47	46	▲ 1	50	48	▲ 2	0.9	0.9	0.9
福 井	66	64	▲ 2	59	54	▲ 5	0.6	1.0	0.9
山 梨	19	18	▲ 1	85	89	+ 4	0.6	1.3	0.5
長 野	53	51	▲ 2	134	129	▲ 5	1.6	4.1	2.4
岐 阜	25	24	▲ 1	43	44	+ 1	1.6	2.0	1.3
静 岡	15	15	0	53	54	+ 1	2.9	2.5	1.4
愛 知	12	11	▲ 1	32	30	▲ 2	6.0	2.7	1.7
三 重	39	38	▲ 1	64	60	▲ 4	1.4	1.7	1.3
滋 賀	49	47	▲ 2	38	36	▲ 2	1.1	1.4	1.2
京 都	12	11	▲ 1	19	19	0	2.0	1.2	0.7
大 阪	1	1	0	6	6	0	7.0	0.7	0.3
兵 庫	15	15	0	38	35	▲ 3	4.3	3.5	1.7
奈 良	14	13	▲ 1	23	23	0	1.0	1.0	0.5
和 歌 山	28	27	▲ 1	110	116	+ 6	0.7	1.7	0.7
鳥 取	61	60	▲ 1	135	142	+ 7	0.4	1.4	0.8
島 根	61	60	▲ 1	106	105	▲ 1	0.5	1.4	0.8
岡 山	36	35	▲ 1	62	63	+ 1	1.5	2.7	1.5
広 島	21	21	0	39	39	0	2.2	1.9	1.2
山 口	29	24	▲ 5	44	42	▲ 2	1.1	1.3	1.0
徳 島	41	41	0	116	118	+ 2	0.6	1.3	0.7
香 川	33	33	0	92	87	▲ 5	0.8	1.5	0.7
愛 媛	35	34	▲ 1	114	112	▲ 2	1.1	1.9	1.1
高 知	43	43	0	170	170	0	0.5	1.1	0.6
福 岡	19	17	▲ 2	36	36	0	4.1	2.6	1.8
佐 賀	72	85	+ 13	136	151	+ 15	0.6	1.4	1.2
長 崎	39	38	▲ 1	145	142	▲ 3	1.0	1.7	1.1
熊 本	56	55	▲ 1	159	163	+ 4	1.4	3.2	2.5
大 分	42	40	▲ 2	114	108	▲ 6	0.9	1.6	1.3
宮 崎	60	61	+ 1	284	301	+ 17	0.8	1.8	1.5
鹿 児 島	78	77	▲ 1	275	283	+ 8	1.3	2.2	2.6
沖 縄	34	32	▲ 2	63	64	+ 1	1.2	0.7	0.8

(注)1 都道府県別食料自給率は、「食料需給表」、「作物統計」、「生産農業所得統計」等を基に農林水産省で試算
2 総人口は総務省「令和2年国勢調査」(令和2年10月1日現在)、農業従事者数は「2020年農業センサス(確定値)」、農地面積は「令和2年耕地及び作付面積統計」

【参考】主要先進国の食料自給率(令和元年度数値:カロリーベース)
 カナダ:233%、オーストラリア:169%、アメリカ:121%、フランス:131%、
 ドイツ:84%、スペイン:82%、スウェーデン:81%・・・韓国:35%