

39 米作付面積及び収穫量 昭和元～平成13年

(単位 作付面積 ha, 収穫量 t)

資料：中国四国農政局統計情報部「岡山農林水産統計年報」

年次	作付面積				収穫量				
	総数	水稲		陸稲	総数	水稲			陸稲
		粳米	糯米			粳米	糯米	作況指数	
昭和元年	85 249.8	78 770.3	6 395.3	84.1	237 372	221 117	16 146	...	109
5	85 926.8	79 503.4	6 591.5	104.0	300 953	280 003	20 783	...	167
10	84 031.8	77 846.8	5 911.9	338.4	279 221	261 180	17 466	...	575
15	83 542.7	79 016.6	6 153.6	478.7	269 832	251 267	17 920	...	645
20	80 436.9	74 972.6	5 217.1	247.1	156 622	149 045	7 497	...	80
25	80 380.5	80 100		257.8	270 915	270 700		97	255
30	84 300	83 800		485.9	354 700	354 200		124	510
35	83 900	83 600		313.4	299 800	299 300		95	510
40	81 100	80 900		214	275 400	275 100		89	276
45	69 200	69 100		80	257 800	257 700		91	118
46	63 700	63 700		42	251 100	251 000		95	64
47	62 800	62 800		25	271 300	271 300		104	39
48	62 300	62 300		19	292 200	292 200		113	23
49	63 800	63 800		17	290 300	290 300		107	22
50	64 400	64 400		13	297 500	297 500		107	21
51	63 700	63 700		9	251 000	251 000		90	11
52	62 900	62 900		8	283 700	283 700		103	12
53	56 600	56 600		7	275 100	275 100		110	5
54	55 600	55 600		3	250 800	250 800		101	5
55	52 300	52 300		3	205 000	205 000		87	5
56	50 100	50 100		3	233 500	233 500		103	7
57	49 100	49 100		4	217 500	217 500		97	10
58	49 500	49 500		4	227 700	227 700		100	8
59	50 300	50 300		4	244 000	244 000		106	9
60	50 900	50 900		6	234 100	234 100		100	11
61	50 200	50 200		5	245 500	245 500		105	9
62	46 800	46 800		3	208 300	208 300		95	6
63	45 800	45 800		3	227 200	227 200		106	7
平成元	45 500	45 500		3	216 600	216 600		101	6
2	45 000	45 000		4	185 900	185 900		87	5
3	44 300	44 300		5	199 800	199 800		95	11
4	45 300	45 300		6	223 800	223 800		104	14
5	46 100	46 100		6	200 100	200 100		92	13
6	48 200	48 200		7	256 400	256 400		112	8
7	45 500	45 500		6	237 500	237 500		110	13
8	42 000	42 000		4	218 000	218 000		108	8
9	41 400	41 400		2	201 200	201 200		100	4
10	38 400	38 400		2	196 200	196 200		104	4
11	37 600	37 600		1	188 800	188 800		100	3
12	36 700	36 700		1	195 200	195 200		104	2
13	35 500	35 500		1	188 900	188 900		104	2