

令和3年度版

米・大豆・麦生産流通改善対策資料

山 口 県

I 米関係

目 次

1	生産状況	
(1)	生産量	
ア	作付面積・10a当たり収量・収穫量の推移	1
イ	収量・生産量等の推移	2
ウ	市町別作付面積の推移	3
エ	市町別10a当たり収量の推移	4
オ	市町別収穫量の推移	5
(2)	農家	
ア	販売目的で作付けた水稲作付面積規模別統計	
①	作付面積規模別経営体（農家）数	6
②	全国比較（令和3年）	6
(3)	生産費	
ア	10a当たり生産費の推移	7
イ	収益性の推移（10a当たり）	8
ウ	10a当たり作業別直接労働時間の推移	9
2	品種	
(1)	品種別作付面積の推移	10
(2)	主要品種の作付状況	
ア	主要品種（上位10品種）の作付比率の推移	11
イ	市町別品種別作付面積（令和3年産）	12-13
(3)	奨励品種	
ア	奨励品種の年次別変化	14
イ	奨励品種の変遷	15
ウ	奨励品種の系譜図	16-17
3	流通状況	
(1)	検査	
ア	検査成績の推移（玄米計＝うるち玄米＋もち玄米＋醸造用玄米）	18
イ	品種別検査上位等級比率の推移	19
(2)	価格	
ア	米価の年次別推移	20
イ	米の相対取引価格	21
ウ	酒米の生産状況	22
エ	水稲種子の価格（令和3年産）	22
(3)	生産流通状況（令和3年産）	23
4	施設の設置状況	
(1)	米麦共同乾燥調製施設	24-25
(2)	育苗施設	26

I 米 関 係

1 生産状況

(1) 生産量

ア 作付面積・10a当たり収量・収穫量の推移

年産	作付面積 (ha)	10a当たり収量 (kg)	収穫量 (t)	作況指数
明 42 (1909)	78,300	265	208,900	
43 (1910)	78,500	249	196,900	
44 (1911)	79,700	259	205,300	
大 元 (1912)	78,900	247	196,200	
2 (1913)	79,000	273	217,400	
3 (1914)	79,400	241	192,800	
4 (1915)	79,700	259	208,000	
5 (1916)	79,900	269	216,800	
6 (1917)	79,800	250	200,700	
7 (1918)	79,900	233	187,700	
8 (1919)	79,900	282	226,800	
9 (1920)	80,100	290	234,000	
10 (1921)	78,300	277	219,000	
11 (1922)	77,500	272	211,100	
12 (1923)	77,300	246	191,900	
13 (1924)	76,600	268	207,100	
14 (1925)	76,800	268	207,700	
昭 元 (1926)	76,800	278	213,500	
2 (1927)	76,500	291	222,300	
3 (1928)	76,700	283	217,000	
4 (1929)	77,700	272	211,300	
5 (1930)	77,500	305	236,300	
6 (1931)	77,100	267	205,500	
7 (1932)	76,700	303	232,400	
8 (1933)	75,000	312	233,600	
9 (1934)	74,400	270	200,800	
10 (1935)	75,500	268	202,000	
11 (1936)	74,800	303	226,600	
12 (1937)	75,100	336	252,300	
13 (1938)	74,500	308	229,400	
14 (1939)	64,800	203	131,300	
15 (1940)	70,900	268	189,700	
16 (1941)	73,800	266	196,000	
17 (1942)	72,800	209	151,900	
18 (1943)	71,100	277	196,900	
19 (1944)	66,400	259	171,700	
20 (1945)	65,900	184	121,200	
21 (1946)	61,800	286	176,700	
22 (1947)	64,300	296	190,000	
23 (1948)	64,100	306	196,100	117
24 (1949)	64,900	293	190,000	100
25 (1950)	64,900	299	193,700	101
26 (1951)	64,900	255	165,400	86
27 (1952)	63,900	303	193,600	102
28 (1953)	64,000	281	179,800	93
29 (1954)	64,000	267	170,600	89
30 (1955)	65,600	357	234,400	119
31 (1956)	65,500	251	164,400	83
32 (1957)	65,700	315	206,800	104
33 (1958)	65,200	346	225,500	115
34 (1959)	65,600	350	229,500	116
35 (1960)	65,300	329	214,700	101
36 (1961)	64,800	332	215,100	100
37 (1962)	64,400	357	229,900	106
38 (1963)	63,800	351	223,500	104
39 (1964)	63,100	375	236,600	110
40 (1965)	62,100	363	225,400	103

年産	作付面積 (ha)	10a当たり収量 (kg)	収穫量 (t)	作況指数
昭 41 (1966)	61,700	414	255,400	117
42 (1967)	61,200	419	256,400	119
43 (1968)	59,200	415	245,700	109
44 (1969)	58,700	466	273,500	115
45 (1970)	52,400	416	218,000	100
46 (1971)	47,200	401	189,300	95
47 (1972)	47,500	429	203,800	102
48 (1973)	47,300	452	213,800	108
49 (1974)	48,400	455	220,200	107
50 (1975)	48,700	480	233,800	111
51 (1976)	48,500	448	217,300	101
52 (1977)	48,100	458	220,300	103
53 (1978)	43,600	481	209,700	107
54 (1979)	42,900	479	205,500	105
55 (1980)	40,700	380	154,700	82
56 (1981)	38,800	482	187,000	104
57 (1982)	38,300	468	179,200	99
58 (1983)	38,400	462	177,400	97
59 (1984)	38,700	486	188,100	102
60 (1985)	39,300	454	178,400	96
61 (1986)	38,600	488	188,400	103
62 (1987)	35,900	446	160,100	94
63 (1988)	35,200	486	171,100	102
元 (1989)	34,800	486	169,100	102
平 2 (1990)	34,200	474	162,100	100
3 (1991)	33,500	410	137,400	86
4 (1992)	34,500	461	159,000	97
5 (1993)	34,900	382	133,300	80
6 (1994)	35,500	540	191,700	114
7 (1995)	33,200	510	169,300	107
8 (1996)	30,400	505	153,500	106
9 (1997)	29,600	487	144,200	102
10 (1998)	26,600	494	131,400	103
11 (1999)	26,200	469	122,900	95
12 (2000)	25,600	521	133,400	104
13 (2001)	24,900	521	129,700	104
14 (2002)	24,500	507	124,200	100
15 (2003)	24,000	460	110,400	91
16 (2004)	24,600	413	101,600	82
17 (2005)	24,500	501	122,700	99
18 (2006)	24,400	455	111,000	90
19 (2007)	24,000	484	116,200	96
20 (2008)	23,900	521	124,500	103
21 (2009)	23,800	499	118,800	99
22 (2010)	23,900	487	116,400	97
23 (2011)	23,000	515	118,500	102
24 (2012)	22,900	507	116,100	101
25 (2013)	22,900	487	111,500	97
26 (2014)	22,300	483	107,700	96
27 (2015)	21,600	491	106,100	97
28 (2016)	21,000	512	107,500	102
29 (2017)	20,300	521	105,800	103
30 (2018)	19,800	522	103,400	104
令 元 (2019)	19,300	474	91,500	94
2 (2020)	18,900	386	73,000	73
3 (2021)	18,400	506	93,100	101

(作物統計)

イ 収量・生産量等の推移

年次	10a当たり収量(kg)						作付面積 (ha)	収穫量 (t)	農業 産出額 (百万円)	出荷量 (t)	出荷率 (%)
	本県			全国							
	平均	平年	作況 指数	平均	平年	作況 指数					
平 2 (1990)	474	475	100	509	494	103	34,200	162,100	47,309	102,863	63
7 (1995)	510	475	107	509	499	102	33,200	169,300	49,698	103,325	61
12 (2000)	521	499	104	537	518	104	25,600	133,400	33,980	67,425	51
13 (2001)	521	499	104	532	518	103	24,900	129,700	33,190	68,992	53
14 (2002)	507	505	100	527	522	101	24,500	124,200	31,330	61,548	50
15 (2003)	460	505	91	469	524	90	24,000	110,400	32,430	48,320	44
16 (2004)	413	505	82	514	525	98	24,600	101,600	25,920	39,366	39
17 (2005)	501	505	99	532	527	101	24,500	122,700	29,870	57,430	47
18 (2006)	455	505	90	507	529	96	24,400	111,000	26,190	47,990	43
19 (2007)	484	505	96	522	529	99	24,000	116,200	25,300	51,841	45
20 (2008)	521	504	103	543	530	102	23,900	124,500	29,500	58,545	47
21 (2009)	499	504	99	522	530	98	23,800	118,800	28,000	56,545	48
22 (2010)	487	504	97	522	530	98	23,900	116,400	23,400	52,235	45
23 (2011)	515	504	102	533	530	101	23,000	118,500	28,800	49,652	42
24 (2012)	507	504	101	540	533	102	22,900	116,100	30,300	42,321	36
25 (2013)	487	504	97	539	530	102	22,900	111,500	25,300	40,031	36
26 (2014)	483	504	96	536	530	101	22,300	107,700	19,700	41,894	39
27 (2015)	478	504	97	515	531	100	21,600	106,100	20,200	34,582	33
28 (2016)	512	504	102	544	531	103	21,000	107,500	21,900	32,432	30
29 (2017)	521	504	103	534	532	100	20,300	105,800	23,600	33,233	31
30 (2018)	522	504	104	529	532	98	19,800	103,400	22,800	30,876	30
令 元 (2019)	474	504	94	528	533	99	19,300	91,500	20,400	22,070	24
2 (2020)	386	504	73	531	535	99	18,900	73,000	14,500	13,120	18
3 (2021)	506	504	101	539	535	101	18,400	93,100	未確定	25,484	27

(作物統計)

※ 「農業産出額」は平成11年以前は「農業粗生産額」
「出荷量」は全農山口米穀事業所資料 令和3年産は令和4年9月末現在

ウ 市町別作付面積の推移

(ha)

市町	産年	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令1 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
下 関 市		1,290	3,960	3,950	3,670	3,620	3,490	3,470	3,410	3,400	3,280
(菊川町)		789	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊田町)		856	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊浦町)		490	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊北町)		796	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 部 市		1,100	1,390	1,290	1,220	1,180	1,160	1,110	1,030	1,020	1,020
(楠町)		394	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口 市		2,690	2,500	5,300	5,020	4,930	4,830	4,660	4,570	4,510	4,440
(徳地町)		674	711	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋穂町)		305	284	-	-	-	-	-	-	-	-
(小郡町)		250	91	-	-	-	-	-	-	-	-
(阿知須町)		394	260	-	-	-	-	-	-	-	-
(阿東町)		1,330	1,420	-	-	-	-	-	-	-	-
萩 市		380	2,100	2,070	1,850	1,800	1,770	1,750	1,690	1,650	1,610
(川上村)		68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(田万川町)		276	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(むつみ村)		493	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(須佐町)		234	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(旭村)		260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(福栄村)		455	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防 府 市		1,360	1,310	1,280	1,130	1,090	1,040	1,050	997	944	923
下 松 市		293	246	211	169	166	155	152	142	131	121
岩 国 市		248	214	1,360	1,210	1,160	1,140	1,110	1,060	1,020	1,000
(由宇町)		125	111	-	-	-	-	-	-	-	-
(玖珂町)		155	143	-	-	-	-	-	-	-	-
(本郷村)		64	65	-	-	-	-	-	-	-	-
(周東町)		600	574	-	-	-	-	-	-	-	-
(錦町)		124	113	-	-	-	-	-	-	-	-
(美川町)		10	7	-	-	-	-	-	-	-	-
(美和町)		225	231	-	-	-	-	-	-	-	-
光 市		290	505	480	426	392	385	375	371	347	343
(大和町)		237	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 門 市		484	1,850	1,810	1,490	1,400	1,320	1,290	1,240	1,210	1,180
(三隅町)		275	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(日置町)		430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(油谷町)		702	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳 井 市		942	856	826	728	680	669	653	595	615	581
(大畠町)		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美 祿 市		828	764	2,020	1,750	1,700	1,670	1,610	1,550	1,530	1,480
(美東町)		541	600	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋芳町)		687	679	-	-	-	-	-	-	-	-
周 南 市			1,600	1,480	1,300	1,270	1,210	1,150	1,110	1,100	1,070
(徳山市)		774	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新南陽市)		171	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(熊毛町)		398	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿野町)		299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山陽小野田市			771	752	717	699	669	674	664	651	612
(小野田市)		266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山陽町)		544	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周防大島町			158	138	114	108	106	102	103	99	99
(久賀町)		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(大島町)		165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(東和町)		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(橘町)		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 木 町		4	4	2	1	1	1	1	1	1	1
上 関 町		12	7	6	6	6	5	4	4	4	4
田 布 施 町		416	373	305	243	255	247	221	248	225	216
平 生 町		264	208	169	145	143	125	118	111	103	96
阿 武 町		391	407	409	362	360	352	357	351	349	339
県 計		25,600	24,500	23,900	21,600	21,000	20,300	19,800	19,300	18,900	18,400

※ 太字市町名は令和4年3月時点。

エ 市町別10a当たり収量の推移

(kg/10a)

市町	産年	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令1 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
下 関 市		516	491	476	500	523	527	537	481	350	512
(菊川町)		522	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊田町)		517	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊浦町)		517	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊北町)		519	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 部 市		545	495	498	501	522	523	529	474	344	511
(楠町)		538	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口 市		549	527	505	501	527	538	523	478	392	505
(徳地町)		488	457	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋穂町)		538	529	-	-	-	-	-	-	-	-
(小郡町)		561	530	-	-	-	-	-	-	-	-
(阿知須町)		534	503	-	-	-	-	-	-	-	-
(阿東町)		535	530	-	-	-	-	-	-	-	-
萩 市		513	503	487	502	515	518	515	490	469	523
(川上村)		499	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(田万川町)		519	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(むつみ村)		544	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(須佐町)		520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(旭村)		506	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(福栄村)		523	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防 府 市		528	509	490	498	505	515	522	465	370	510
下 松 市		499	490	482	473	485	488	507	462	401	478
岩 国 市		484	515	482	476	487	494	498	455	402	484
(由宇町)		492	485	-	-	-	-	-	-	-	-
(玖珂町)		496	530	-	-	-	-	-	-	-	-
(本郷村)		462	500	-	-	-	-	-	-	-	-
(周東町)		493	520	-	-	-	-	-	-	-	-
(錦町)		448	495	-	-	-	-	-	-	-	-
(美川町)		440	475	-	-	-	-	-	-	-	-
(美和町)		461	509	-	-	-	-	-	-	-	-
光 市		488	475	480	477	487	490	492	463	414	484
(大和町)		498	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 門 市		509	499	480	478	489	515	516	469	389	515
(三隅町)		513	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(日置町)		514	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(油谷町)		511	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳 井 市		505	477	474	473	493	494	514	462	428	480
(大島町)		490	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美 祢 市		526	502	479	475	508	518	531	481	320	509
(美東町)		537	513	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋芳町)		541	509	-	-	-	-	-	-	-	-
周 南 市		-	491	479	467	492	496	493	452	403	473
(徳山市)		499	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新南陽市)		492	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(熊毛町)		502	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿野町)		494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山陽小野田市		-	489	499	500	523	538	536	491	376	519
(小野田市)		533	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山陽町)		556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周防大島町		-	462	481	473	488	488	501	459	423	479
(久賀町)		468	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(大島町)		479	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(東和町)		453	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(橋町)		457	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 木 町		450	490	471	480	477	490	493	450	391	485
上 関 町		448	412	424	467	468	469	484	439	403	473
田 布 施 町		496	475	483	480	496	499	518	468	421	487
平 生 町		490	431	466	479	489	490	502	457	424	484
阿 武 町		538	509	498	500	527	527	508	498	480	527
県 平 均		521	501	487	491	512	521	522	474	386	506

※ 太字市町名は令和4年3月時点。

オ 市町別収穫量の推移

(t)

産年 市町	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令1 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
下 関 市	6,640	19,500	18,800	18,400	18,900	18,400	18,600	16,400	11,900	16,800
(菊川町)	4,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊田町)	4,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊浦町)	2,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊北町)	4,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 部 市	6,010	6,860	6,440	6,110	6,160	6,070	5,870	4,880	3,510	5,210
(楠町)	2,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口 市	14,700	13,200	26,800	25,200	26,000	26,000	24,400	21,800	17,700	22,400
(徳地町)	3,290	3,250	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋穂町)	1,640	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-
(小郡町)	617	482	-	-	-	-	-	-	-	-
(阿知須町)	1,340	1,330	-	-	-	-	-	-	-	-
(阿東町)	7,130	7,550	-	-	-	-	-	-	-	-
萩 市	1,950	10,600	10,100	9,290	9,270	9,170	9,010	8,280	7,740	8,420
(川上村)	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(田万川町)	1,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(むつみ村)	2,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(須佐町)	1,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(旭村)	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(福栄村)	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防 府 市	7,180	6,640	6,280	5,630	5,500	5,360	5,480	4,640	3,490	4,710
下 松 市	1,460	1,210	1,020	799	805	756	771	656	525	578
岩 国 市	1,200	1,100	6,540	5,760	5,650	5,630	5,530	4,820	4,100	4,840
(由宇町)	615	538	-	-	-	-	-	-	-	-
(玖珂町)	769	758	-	-	-	-	-	-	-	-
(本郷村)	296	325	-	-	-	-	-	-	-	-
(周東町)	2,960	2,990	-	-	-	-	-	-	-	-
(錦町)	556	559	-	-	-	-	-	-	-	-
(美川町)	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-
(美和町)	1,040	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-
光 市	1,420	2,400	2,300	2,030	1,910	1,890	1,850	1,720	1,440	1,660
(大和町)	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 門 市	2,460	9,220	8,680	7,120	6,850	6,800	6,660	5,820	4,710	6,080
(三隅町)	1,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(日置町)	2,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(油谷町)	3,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳 井 市	4,760	4,080	3,920	3,440	3,350	3,310	3,360	2,750	2,630	2,790
(大畠町)	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美 祿 市	4,360	3,840	9,690	8,310	8,640	8,650	8,550	7,460	4,900	7,530
(美東町)	2,910	3,080	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋芳町)	3,720	3,460	-	-	-	-	-	-	-	-
周 南 市	3,860	7,850	7,080	6,070	6,250	6,000	5,670	5,020	4,430	5,060
(徳山市)	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新南陽市)	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(熊毛町)	1,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿野町)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山陽小野田市	1,470	3,770	3,750	3,590	3,660	3,600	3,610	3,260	2,450	3,180
(小野田市)	3,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山陽町)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周防大島町	51	730	664	539	527	517	511	473	419	474
(久賀町)	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(大島町)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(東和町)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(橘町)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 木 町	18	20	9	5	5	5	5	5	4	5
上 関 町	54	29	25	28	28	23	19	18	16	19
田 布 施 町	2,060	1,770	1,470	1,170	1,260	1,230	1,140	1,160	947	1,050
平 生 町	1,290	896	788	695	699	613	592	507	437	465
阿 武 町	2,100	2,070	2,040	1,810	1,900	1,860	1,810	1,750	1,680	1,790
県 計	133,400	122,700	116,400	106,100	107,500	105,800	103,400	91,500	73,000	93,100

※ 太字市町名は令和4年3月時点。

(2) 農家

ア 販売目的で作付けた水稲作付面積規模別統計

① 作付面積規模別経営体（農家）数

(単位：戸、%)

面積	平成12年 (2000) 山口県		平成17年 (2005) 山口県		平成22年 (2010) 山口県		平成27年 (2015) 山口県	
	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合
0.1ha 未満	167	0.5	208	0.7	110	0.5	120	0.8
0.1ha-0.3ha	6,697	20.2	6,026	19.7	3,311	15.8	2,155	13.6
0.3ha-0.5ha	9,729	29.4	10,078	32.9	5,826	27.8	3,932	24.8
0.5ha-1.0ha	11,418	34.5	11,028	36.0	7,103	33.9	5,587	35.3
1.0ha-2.0ha	4,171	12.6	2,647	8.6	3,218	15.4	2,595	16.4
2.0ha-3.0ha	570	1.7	307	1.0	627	3.0	590	3.7
3.0ha-5.0ha	245	0.7	173	0.6	418	2.0	380	2.4
5.0ha-10.0ha	83	0.3	120	0.4	193	0.9	275	1.7
10.0ha-15.0ha	8	0.0	15	0.0	62	0.3	95	0.6
15.0ha 以上	1	0.0	10	0.0	76	0.4	95	0.6
合計	33,089	100.0	30,612	100.0	20,944	100.0	15,824	100.0

② 全国比較（令和2年）

面積	令和2年 (2020)				
	山口県		全国		比較
	戸数	割合①	戸数	割合②	
0.1ha 未満	76	0.7	6,950	1.0	△ 0.3
0.1ha-0.3ha	1,265	10.9	95,082	13.3	△ 2.4
0.3ha-0.5ha	2,822	24.4	150,083	21.0	3.3
0.5ha-1.0ha	3,933	33.9	197,689	27.7	6.2
1.0ha-2.0ha	2,112	18.2	131,919	18.5	△ 0.3
2.0ha-3.0ha	484	4.2	46,208	6.5	△ 2.3
3.0ha-5.0ha	398	3.4	36,164	5.1	△ 1.6
5.0ha-10.0ha	265	2.3	28,002	3.9	△ 1.6
10.0ha-15.0ha	91	0.8	9,501	1.3	△ 0.5
15.0ha 以上	141	1.2	12,194	1.7	△ 0.5
合計	11,587	100.0	713,792	100.0	

(世界農林業センサス（農林業経営体調査報告書）)

(3) 生産費
ア 10a当たり生産費の推移

費 目	平成7年 (1995)		平成12年 (2000)		平成17年 (2005)		平成22年 (2010)		平成27年 (2015)		平成29年 (2017)		平成30年 (2018)		令和元年 (2019)		令和2年 (2020)	
	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率	金 額	比率
物 財 費	89,363	50.0	87,548	54.2	97,285	61.4	81,211	59.3	103,384	69.3	104,079	72.3	101,993	72.6	112,047	69.5	109,920	67.4
種 苗 費	1,950	1.1	2,747	1.7	7,200	4.5	2,243	1.6	4,002	2.7	5,113	3.6	5,147	3.7	6,925	4.3	7,954	4.9
肥 料 費	11,539	6.5	8,191	5.1	8,049	5.1	7,702	5.6	9,017	6.0	8,416	5.8	8,434	6.0	9,841	6.1	9,146	5.6
農 業 薬 剤 費	10,977	6.1	10,240	6.3	8,579	5.4	9,727	7.1	10,323	6.9	9,905	6.9	10,633	7.6	11,793	7.3	12,250	7.5
光 熱 動 力 費	3,637	2.0	2,909	1.8	3,456	2.2	4,049	3.0	5,213	3.5	4,639	3.2	5,388	3.8	5,347	3.3	4,209	2.6
そ の 他 諸 材 料 費	3,823	2.1	2,065	1.3	2,401	1.5	1,943	1.4	2,733	1.8	3,016	2.1	2,990	2.1	2,250	1.4	2,134	1.3
土 地 改 良 及 び 水 利 費	4,046	2.3	5,327	3.3	4,123	2.6	1,203	0.9	426	0.3	346	0.2	374	0.3	487	0.3	255	0.2
賃 借 料 及 び 料 金	15,174	8.5	11,932	7.4	18,935	12.0	9,929	7.3	9,303	6.2	11,224	7.8	10,142	7.2	16,646	10.3	25,309	15.5
物 件 税 及 び 公 課 諸 負 担	2,105	1.2	1,784	1.1	2,852	1.8	1,779	1.3	2,315	1.6	1,973	1.4	2,631	1.9	3,545	2.2	2,746	1.7
建 物 費	6,334	3.5	5,268	3.3	3,508	2.2	7,717	5.6	3,880	2.6	2,633	1.8	2,107	1.5	1,659	1.0	1,279	0.8
う ち 償 却 費	5,175	2.9	5,056	3.1	3,161	2.0	6,927	5.1	3,546	2.4	1,527	1.1	1,702	1.2	626	0.4	712	0.4
自 動 車 費 及 び 農 機 具 費	29,705	16.6	36,825	22.8	37,869	23.9	34,707	25.4	55,642	37.3	56,314	39.1	53,691	38.2	53,162	33.0	44,330	27.2
う ち 償 却 費	21,851	12.2	28,057	17.4	27,710	17.5	29,122	21.3	39,009	26.2	45,361	31.5	43,600	31.0	36,365	22.6	1,266	0.8
生 産 管 理 費	73	0.1	260	0.2	313	0.2	212	0.2	530	0.4	500	0.3	429	0.3	392	0.2	308	0.2
労 働 費	89,185	50.0	73,850	45.8	61,124	38.6	55,699	40.7	45,744	30.7	39,810	27.7	38,517	27.4	49,096	30.5	53,246	32.6
う ち 家 族	86,615	48.5	70,003	43.4	54,957	34.7	55,337	40.4	41,832	28.1	35,165	24.4	35,924	25.6	45,847	28.5	50,006	30.6
費 用 合 計	178,548	100.0	264,514	100.0	158,409	100.0	136,880	100.0	149,128	100.0	143,889	100.0	140,510	100.0	161,143	100.0	163,166	100.0
副 産 物 価 額	1,852		1,552		725		1,847		1,605		1,287		1,050		1,212		791	
副 産 物 価 額 差 引 生 産 費	176,696		159,846		157,684		135,033		147,523		142,602		139,460		159,931		162,375	
支 払 利 子	740		716		1,185		144		608		1,932		1,764		1,487		35	
支 払 地 代	2,944		2,243		3,112		3,403		861		1,184		1,292		902		428	
支 払 利 子 ・ 地 代 算 入 生 産 費	180,380		162,790		161,981		138,580		148,992		145,718		142,516		162,320		162,838	
自 己 資 本 利 子	9,577		10,161		10,710		7,263		8,423		5,498		5,991		5,681		6,288	
自 作 地 地 代	14,751		12,390		8,188		6,942		7,538		7,285		7,229		7,145		8,263	
全 算 入 生 産 費	204,708		185,341		180,879		152,785		164,953		158,501		155,736		175,146		177,389	

(農業経営統計)

イ 収益性の推移(10a当たり)

年次	10a当 り主産 物数量	主産物 価額	副産物 価額	粗収益	全算入 生産費 (第二次 生産費)	純利益	家族 労働 報酬	総労働 時間	家族 労働 時間	一日当 たり家 族労働 報酬	参考	
											所得	所得率
	kg	円	円	円	円		円	時間	時間	円	円	%
平 2 (1990)	523	146,355	1,168	147,523	201,341	-54,986	8,180	59.8	57.3	1,142	41,626	28.2
7 (1995)	525	142,508	1,852	144,360	204,708	-62,200	24,415	55.8	53.9	3,622	48,743	33.8
8 (1996)	511	141,370	2,504	143,874	194,530	-53,160	24,294	54.1	51.9	3,743	47,862	33.3
9 (1997)	508	119,830	1,856	121,686	189,670	-69,840	4,084	51.9	49.7	658	26,115	21.5
10 (1998)	498	123,973	1,978	125,951	196,866	-72,893	5,512	50.0	48.1	917	28,907	23.0
11 (1999)	460	116,472	1,933	118,405	198,229	-81,757	-1,457	50.7	48.6	-	21,245	17.9
12 (2000)	495	119,031	1,552	120,583	185,341	-66,310	3,693	45.2	43.1	685	26,244	21.7
13 (2001)	516	126,331	1,334	127,665	173,898	-47,567	16,257	44.0	41.9	3,104	36,014	28.2
14 (2002)	497	118,918	1,299	120,217	169,407	-50,489	709	36.8	34.2	165	18,659	15.5
15 (2003)	438	123,430	2,010	125,440	167,053	-43,623	7,816	35.2	33.6	1,863	26,788	21.4
16 (2004)	458	110,337	1,097	111,434	203,427	-93,090	-32,990	47.5		-	-12,311	-11.0
17 (2005)	455	105,120	725	105,845	180,879	-75,759	-20,802	37.4		-	-1,904	-1.8
18 (2006)	426	102,586	1,086	103,672	174,307	-71,721	-23,013	35.3		-	-5,888	-5.7
19 (2007)	444	101,699	1,596	103,295	176,745	-75,046	-21,581	41.0		-	-5,729	-5.5
20 (2008)	501	104,497	1,623	106,120	190,339	-85,842	-23,716	41.5		-	-2,423	-2.3
21 (2009)	470	108,077	3,548	111,625	165,638	-57,561	-3,270	37.0		-	15,002	13.4
22 (2010)	461	88,881	1,847	90,728	152,785	-63,904	-8,567	37.0		-	5,638	6.2
23 (2011)	515	109,934	2,401	112,335	156,781	-46,847	8,335	39.3		-	21,100	18.8
24 (2012)	457	112,307	1,787	114,094	167,392	-55,085	-4,754	36.6		-	9,724	8.5
25 (2013)	450	100,870	2,440	103,310	150,244	-49,374	-12,385	27.9		-	3,080	3.0
26 (2014)	439	80,610	1,357	81,967	150,802	-70,192	-30,619	28.8		-	-17,412	-21.2
27 (2015)	441	85,315	1,605	86,920	164,953	-79,638	-28,769	31.8		-	-21,845	-25.1
28 (2016)	451	91,194	1,406	92,600	157,556	-66,362	-28,855	29.4		-	-13,772	-14.9
29 (2017)	439	91,084	1,287	92,371	158,501	-67,417	-31,101	27.4		-	-18,318	-19.8
30 (2018)	437	92,421	1,050	93,471	155,736	-63,315	-27,391	28.6		-	-14,171	-15.2
令 元 (2019)	390	83,829	1,212	85,041	175,146	-91,317	-45,470	34.6		-	-32,644	-38.4
2 (2020)	415	89,981	791	90,772	177,389	-87,408	-37,402	36.9		-	-22,851	-25.2

【全国】

令 2 (2020)	516	111,495	2,517	114,012	129,186	-17,691	14,009	22.8		-	27,751	24.3
------------	-----	---------	-------	---------	---------	---------	--------	------	--	---	--------	------

(農業経営統計)

ウ 10a当たり作業別直接労働時間の推移

(時間)

年産	育苗	耕起 整地	田植	追肥	除草	管理	防除	刈取 脱穀	乾燥 籾摺	生産 管理	合計
平 2 (1990)	5.7	10.1	6.8	2.0	2.6	11.7	2.3	12.8	3.0		59.8
3 (1991)	5.9	9.6	7.3	1.8	2.1	10.3	2.6	12.0	3.2		59.4
4 (1992)	6.0	9.4	7.4	2.0	2.2	10.6	2.0	12.0	2.7		58.2
5 (1993)	6.0	9.5	7.1	1.9	1.6	11.1	2.5	10.7	3.7		57.2
6 (1994)	6.7	8.6	8.2	2.3	2.0	12.5	1.6	11.2	3.4	0.4	59.5
7 (1995)	4.7	9.2	6.9	2.0	3.1	12.0	1.9	8.8	2.0	1.0	55.8
8 (1996)	4.2	8.8	6.9	1.9	2.4	12.0	1.9	8.8	1.8	1.2	54.1
9 (1997)	3.8	7.9	6.7	1.7	2.1	12.2	1.8	9.3	1.9	0.9	51.9
10 (1998)	3.5	7.2	5.7	1.6	3.7	11.3	2.4	8.1	2.0	1.0	50.0
11 (1999)	3.6	7.4	5.8	1.1	3.6	11.0	1.9	10.2	2.2	0.8	50.7
12 (2000)	3.7	5.3	5.7	1.0	3.3	10.7	1.6	8.8	2.1	0.6	45.2
13 (2001)	2.9	6.2	6.0	1.0	2.8	9.3	1.4	9.1	1.9	0.6	44.0
14 (2002)	3.1	5.5	5.8	0.8	2.4	8.9	1.2	6.8	1.4	1.0	36.8
15 (2003)	3.3	4.9	5.7	0.8	1.9	10.6	1.1	4.6	1.4	0.4	35.2
16 (2004)	1.7	7.2	9.4	0.6	2.5	13.9	1.3	11.0	0.9	0.4	47.5
17 (2005)	2.3	6.1	5.6	0.7	2.8	11.4	1.1	6.0	0.7	0.4	37.4
18 (2006)	2.0	5.4	5.6	0.7	1.3	11.0	1.7	5.6	0.7	0.5	34.5
19 (2007)	2.5	5.9	5.6	0.5	1.2	13.3	1.2	8.4	0.7	0.6	39.8
20 (2008)	3.1	3.6	3.7	0.2	1.8	14.4	1.9	7.6	1.0	0.8	39.6
21 (2009)	3.7	4.7	4.0	0.1	1.5	11.9	1.7	5.7	1.6	0.2	35.1
22 (2010)	3.8	5.1	4.1	0.7	1.1	12.5	1.7	7.3	2.0	1.7	38.1
23 (2011)	3.0	5.4	4.0	0.6	1.6	11.4	1.9	7.4	2.2	0.4	39.3
24 (2012)	3.3	5.1	4.0	0.6	1.8	11.1	1.0	5.6	1.5	0.5	34.5
25 (2013)	2.7	4.7	4.1	0.5	0.9	6.8	1.2	4.2	1.3	0.3	26.6
26 (2014)	2.6	4.4	4.6	0.4	0.9	8.5	1.3	4.4	1.2	0.4	28.7
27 (2015)	2.7	4.3	4.5	0.3	0.8	8.7	1.3	5.5	1.6	0.4	30.2
28 (2016)	2.7	4.2	4.2	0.3	0.9	8.8	0.9	4.3	1.5	0.5	28.1
29 (2017)	2.4	4.1	4.3	0.2	1.3	7.8	1.0	3.8	1.5	0.4	26.7
30 (2018)	2.5	4.7	4.2	0.3	1.3	8.0	1.1	3.7	1.7	0.6	27.9
令 元 (2019)	2.6	5.7	3.8	0.2	1.4	12.5	1.9	3.5	1.5	0.5	33.7
2 (2020)	2.5	5.6	3.5	0.3	2.8	14.4	1.7	2.6	1.0	0.5	34.9

【全国】

令 2 (2020)	3.0	3.2	3.5	0.2	1.1	5.8	0.5	2.8	1.2	0.4	21.6
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

(農業経営統計)

※ 種子予措は育苗に含まれる
基肥は田植に含まれる

2 品種

(1) 品種別作付面積の推移

(面積：ha、比率：%)

区分	品名	12年産 (2000)		17年産 (2005)		22年産 (2010)		26年産 (2014)		27年産 (2015)		28年産 (2016)		29年産 (2017)		30年産 (2018)		令元年産 (2019)		令2年産 (2020)		令3年産 (2021)	
		面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率	面積	比率
奨励品種	コシヒカリ	7,239	29.1	8,194	33.4	7,749	32.4	6,585	30.6	6,111	29.8	5,753	29.1	5,671	29.4	5,460	28.9	5,162	28.1	4,908	27.6	4,787	27.5
	晴るる	2,034	8.2	1,144	4.7	843	3.5	589	2.7	522	2.5	485	2.4	415	2.2	405	2.1	385	2.1	346	1.9	317	1.8
	ひとめぼれ	3,264	13.1	5,397	22.0	6,401	26.8	5,359	24.9	4,954	24.2	4,678	23.6	4,435	23.0	4,278	22.6	4,080	22.2	3,827	21.5	3,782	21.7
	日本晴	2,480	10.0	659	2.7	831	3.5	469	2.2	634	3.1	645	3.3	612	3.2	628	3.3	645	3.5	702	3.9	690	4.0
	きぬむすめ					406	1.7	1,604	7.5	1,562	7.6	1,589	8.0	1,646	8.5	1,798	9.5	1,991	10.8	2,131	12.0	2,331	13.4
	中生新千本	498	2.0	492	2.0	439	1.8	277	1.3	335	1.6	347	1.8	333	1.7	307	1.6	293	1.6	284	1.6	291	1.7
	ヒノヒカリ	5,121	20.6	6,852	28.0	5,964	25.0	5,393	25.1	4,898	23.9	4,741	23.9	4,502	23.3	4,319	22.9	3,980	21.6	3,667	20.6	3,199	18.4
	恋の予感													15	0.1	45	0.2	117	0.6	162	0.9	411	2.4
	もち	ミヤタマモチ	254	1.0	272	1.1	236	1.0	196	0.9	212	1.0	225	1.1	207	1.1	207	1.1	198	1.1	197	1.1	191
	計	20,889	83.9	23,010	93.9	22,870	95.7	20,471	95.2	19,226	93.8	18,463	93.2	17,836	92.4	17,447	92.3	16,851	91.6	16,223	91.1	15,997	91.9
その他	ヤマハウシ	2,146	8.6			84	0.4	26	0.1	2	0.0	2	0.0	13	0.1	9	0.0	7	0.0	6	0.0	4	0.0
	あきたこまち	165	0.7	67	0.3	60	0.3	33	0.2	27	0.1	25	0.1	23	0.1	21	0.1	16	0.1	14	0.1	16	0.1
	キヌヒカリ			75	0.3	80	0.3	12	0.1	9	0.0	12	0.1	29	0.2	28	0.1	35	0.2	29	0.2	27	0.2
	ヤマヒカリ			45	0.2	12	0.0			2	0.0	2	0.0	2	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ミルクークイーン	18	0.1	10	0.0	13	0.1	4	0.0	11	0.1	4	0.0	18	0.1	14	0.1	23	0.1	20	0.1	23	0.1
	せとのにじ					5	0.0	6	0.0	3	0.0	3	0.0	3	0.0	3	0.0	3	0.0	3	0.0	3	0.0
	あきまつり							31	0.1	36	0.2	38	0.2	38	0.2	35	0.2	29	0.2	34	0.2	22	0.1
	にこまる					12	0.0	182	0.8	128	0.6	95	0.5	85	0.4	87	0.5	86	0.5	73	0.4	81	0.5
	山田錦	49	0.2	74	0.3	74	0.3	136	0.6	371	1.8	492	2.5	516	2.7	553	2.9	593	3.2	584	3.3	482	2.8
	西都の雫					21	0.1	39	0.2	75	0.4	66	0.3	67	0.3	57	0.3	58	0.3	53	0.3	39	0.2
	五百万石	6	0.0					3	0.0	3	0.0	5	0.0	4	0.0	4	0.0	4	0.0	3	0.0	2	0.0
	白鶴錦							7	0.0	13	0.1	18	0.1	19	0.1	20	0.1	14	0.1	14	0.1	9	0.1
	その他	1,319	5.3	600	2.2	327	1.4	306	1.4	283	1.4	329	1.7	377	2.0	341	1.8	443	2.4	544	3.1	513	3.0
もち	ヒヨクモチ			36	0.1	58	0.2	59	0.3	55	0.3	55	0.3	73	0.4	71	0.4	51	0.3	39	0.2	41	0.2
	マンガツモチ	154	0.6	145	0.6	141	0.6	117	0.5	122	0.6	124	0.6	104	0.5	111	0.6	108	0.6	99	0.6	100	0.6
	その他もち	150	0.6	136	0.6	102	0.4	70	0.3	70	0.3	67	0.3	90	0.5	72	0.4	57	0.3	62	0.4	40	0.2
	計	4,007	16.1	1,188	4.6	989	4.1	1,029	4.8	1,210	5.9	1,337	6.8	1,461	7.6	1,428	7.6	1,529	8.3	1,578	8.9	1,403	8.1
県計		24,896	100.0	24,500	100.0	23,900	100.0	21,500	100.0	20,500	100.0	19,800	100.0	19,300	100.0	18,900	100.0	18,400	100.0	17,800	100.0	17,400	100.0

(農業振興課資料：市町報告を統計情報数値に換算)

(2) 主要品種の作付状況

ア 主要品種(上位10品種)の作付比率の推移

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
平成2年産 (1990)	品種名	ヤマホウシ	ヤマヒカリ	コシヒカリ	せとむすめ	日本晴	晴々	アキツホ	中生新千本	マンゲツモチ	とくひかり
	作付比率	25.7	19.8	15.7	13.8	9.1	3.8	3.3	2.9	1.8	1.0
平成7年産 (1995)	品種名	ヤマホウシ	ヤマヒカリ	コシヒカリ	日本晴	せとむすめ	晴々	中生新千本	アキツホ	マンゲツモチ	とくひかり
	作付比率	24.6	24.1	16.4	14.1	7.8	3.5	2.9	1.4	0.9	0.4
平成12年産 (2000)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	日本晴	ヤマホウシ	晴るる	中生新千本	ヤマヒカリ	ミヤタマモチ	あきたこまち
	作付比率	29.1	20.6	13.1	10.0	8.6	8.2	2.0	1.6	1.0	0.7
平成17年産 (2005)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	晴るる	日本晴	中生新千本	ミヤタマモチ	ヤマホウシ	マンゲツモチ	キヌヒカリ
	作付比率	33.4	28.0	22.0	4.7	2.7	2.0	1.1	1.0	0.6	0.3
平成22年産 (2010)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	日本晴	晴るる	中生新千本	きぬむすめ	ミヤタマモチ	マンゲツモチ	ヤマホウシ
	作付比率	32.4	26.8	25.0	3.5	3.5	1.8	1.7	1.0	0.6	0.4
平成23年産 (2011)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	晴るる	日本晴	きぬむすめ	中生新千本	ミヤタマモチ	マンゲツモチ	山田錦
	作付比率	31.4	27.2	24.9	3.5	3.2	2.4	1.8	1.0	0.6	0.4
平成24年産 (2012)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	きぬむすめ	晴るる	日本晴	中生新千本	ミヤタマモチ	せとむすめ	マンゲツモチ
	作付比率	31.5	35.8	25.0	4.8	3.3	2.4	1.2	1.0	0.6	0.6
平成25年産 (2013)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	きぬむすめ	晴るる	日本晴	中生新千本	ミヤタマモチ	にこまる	マンゲツモチ
	作付比率	31.8	25.3	25.1	6.3	3.1	2.1	1.1	1.0	0.7	0.6
平成26年産 (2014)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	きぬむすめ	晴るる	日本晴	中生新千本	ミヤタマモチ	にこまる	山田錦
	作付比率	30.6	25.1	24.9	7.5	2.7	2.2	1.3	0.9	0.8	0.6
平成27年産 (2015)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	きぬむすめ	晴るる	日本晴	山田錦	中生新千本	ミヤタマモチ	にこまる
	作付比率	27.3	22.1	21.9	7.0	2.3	2.8	1.7	1.5	0.9	0.6
平成28年産 (2016)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	きぬむすめ	日本晴	山田錦	晴るる	中生新千本	ミヤタマモチ	マンゲツモチ
	作付比率	29.1	23.9	23.6	8.0	3.3	2.5	2.4	1.8	1.1	0.6
平成29年産 (2017)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	きぬむすめ	日本晴	山田錦	晴るる	中生新千本	ミヤタマモチ	マンゲツモチ
	作付比率	29.4	23.3	23.0	8.5	3.2	2.7	2.2	1.7	1.1	0.5
平成30年産 (2018)	品種名	コシヒカリ	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	きぬむすめ	日本晴	山田錦	晴るる	中生新千本	ミヤタマモチ	マンゲツモチ
	作付比率	28.9	22.9	22.6	9.5	3.3	2.9	2.1	1.6	1.1	0.6
令和元年産 (2019)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	きぬむすめ	日本晴	山田錦	晴るる	中生新千本	ミヤタマモチ	マンゲツモチ
	作付比率	28.1	22.2	21.6	10.8	3.5	3.2	2.1	1.6	1.1	0.6
令和2年産 (2020)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	きぬむすめ	日本晴	山田錦	晴るる	中生新千本	ミヤタマモチ	恋の予感
	作付比率	27.6	21.5	20.6	12.0	3.9	3.3	1.9	1.6	1.1	0.9
令和3年産 (2021)	品種名	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	きぬむすめ	日本晴	山田錦	恋の予感	晴るる	中生新千本	ミヤタマモチ
	作付比率	27.5	21.7	18.4	13.4	4.0	2.8	2.4	1.8	1.7	1.1

イ 主要品種(上位10品種)の市町別品種別作付面積(令和3年産)

(ha)

区分 市町	奨励品種									主食用合計
	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノカリ	きぬむすめ	晴るる	恋の予感	日本晴	中生新千本	ミヤタマモチ	
下関市	539	760	599	847	0	51	3	0	40	3,086
宇部市	95	258	295	115	24	22	22	3	9	890
山口市	1,334	895	321	107	0	279	516	288	24	4,238
萩市	952	101	117	159	14	0	0	0	34	1,450
防府市	72	239	235	171	0	9	100	0	5	885
下松市	27	38	45	1	0	0	0	0	1	117
岩国市	78	271	459	55	0	13	3	0	6	956
光市	45	52	148	33	0	16	0	0	7	327
長門市	363	441	44	179	4	7	0	0	7	1,131
柳井市	182	127	176	39	0	0	3	0	2	574
美祢市	479	18	154	433	273	1	0	0	13	1,419
周南市	420	344	136	42	0	8	0	0	2	1,021
山陽小野田市	14	124	248	96	0	0	40	0	35	586
周防大島町	23	20	32	8	0	0	3	0	1	94
和木町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
上関町	1	2	1	1	0	0	0	0	0	4
田布施町	27	46	101	6	0	0	0	0	0	203
平生町	8	31	41	2	0	4	0	0	0	95
阿武町	129	15	45	39	0	0	0	0	4	324
県計	4,787	3,782	3,199	2,331	317	411	690	291	191	17,400

(続き)

※ 奨励品種以外の品種のうち、県計が10ha以上の品種

(ha)

区分 市町	う る ち									も ち	
	に こ ま る	キ ヌ ヒ カ リ	ミ ル キ ー ク イ ー ン	あ き ま つ り	し き ゆ た か	や ま だ わ ら	あ き た こ ま ち	山 田 錦	西 都 の 雲	マ ン ゲ ツ モ チ	ヒ ヨ ク モ チ
下 関 市	11	0	0	0	0	0	2	105	33	6	0
宇 部 市	1	1	10	0	0	1	0	12	0	9	1
山 口 市	53	0	0	0	0	12	8	191	0	31	8
萩 市	0	1	0	17	0	0	0	48	0	4	0
防 府 市	5	0	0	0	0	0	2	3	0	7	12
下 松 市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
岩 国 市	1	8	1	5	0	0	0	11	7	2	0
光 市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
長 門 市	0	2	4	0	13	0	1	10	0	10	2
柳 井 市	3	0	0	0	0	0	0	12	0	5	0
美 祢 市	0	5	4	0	0	0	0	10	0	4	0
周 南 市	1	4	2	0	0	0	1	16	0	14	5
山陽小野田市	0	0	1	0	0	4	0	1	0	2	13
周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
和 木 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上 関 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田 布 施 町	5	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0
平 生 町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
阿 武 町	0	2	0	0	6	0	0	54	0	0	0
県 計	81	26	23	22	19	18	16	482	39	100	41

(農業振興課資料：市町報告を統計情報数値に換算)

(3) 奨励品種
ア 奨励品種の年次別変化

年次	奨励品種数	作付面積				主食計 (ha)
		奨励品種		その他		
		面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	
平2年 (1990)	13	30,401	97.6	740	2.4	31,141
7年 (1995)	9	29,230	94.2	1,771	5.8	31,001
12年 (2000)	9	23,421	94.1	1,475	5.9	24,896
14年 (2002)	8	23,220	94.8	1,280	5.2	24,500
15年 (2003)	8	22,495	83.7	1,506	6.3	24,000
16年 (2004)	8	23,434	85.3	1,166	4.7	24,600
17年 (2005)	8	23,227	94.8	1,273	5.2	24,500
18年 (2006)	8	23,259	95.3	1,141	4.7	24,400
19年 (2007)	7	22,720	94.8	1,260	5.3	24,000
20年 (2008)	7	22,755	95.2	1,145	4.8	23,900
21年 (2009)	7	22,718	95.5	1,082	4.5	23,800
22年 (2010)	8	22,870	95.7	1,030	4.3	23,900
23年 (2011)	8	21,962	95.5	1,032	4.5	23,000
24年 (2012)	8	21,388	95.1	1,112	4.9	22,500
25年 (2013)	8	21,796	95.6	1,004	4.4	22,800
26年 (2014)	8	20,471	95.2	1,029	4.8	21,500
27年 (2015)	8	19,226	93.8	1,774	6.2	20,500
28年 (2016)	8	18,463	93.2	1,337	6.8	19,800
29年 (2017)	9	17,836	92.4	1,464	7.6	19,300
30年 (2018)	9	17,447	92.3	1,453	7.7	18,900
令元年 (2019)	9	16,851	91.6	1,549	8.4	18,400
2年 (2020)	9	16,223	91.1	1,577	8.9	17,800
3年 (2021)	9	15,997	91.9	1,403	8.1	17,400

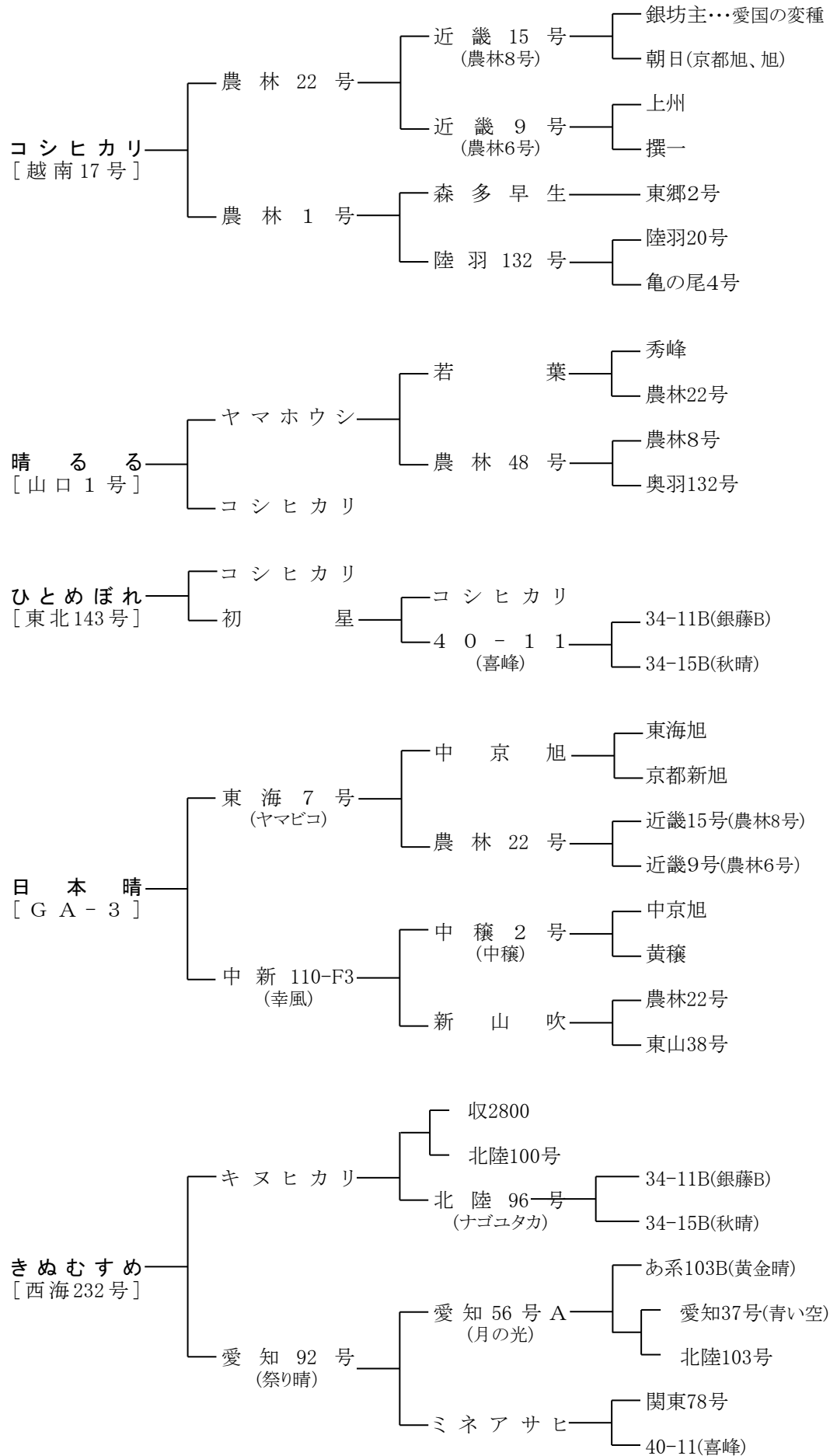
(農業振興課資料)

イ 奨励品種の変遷

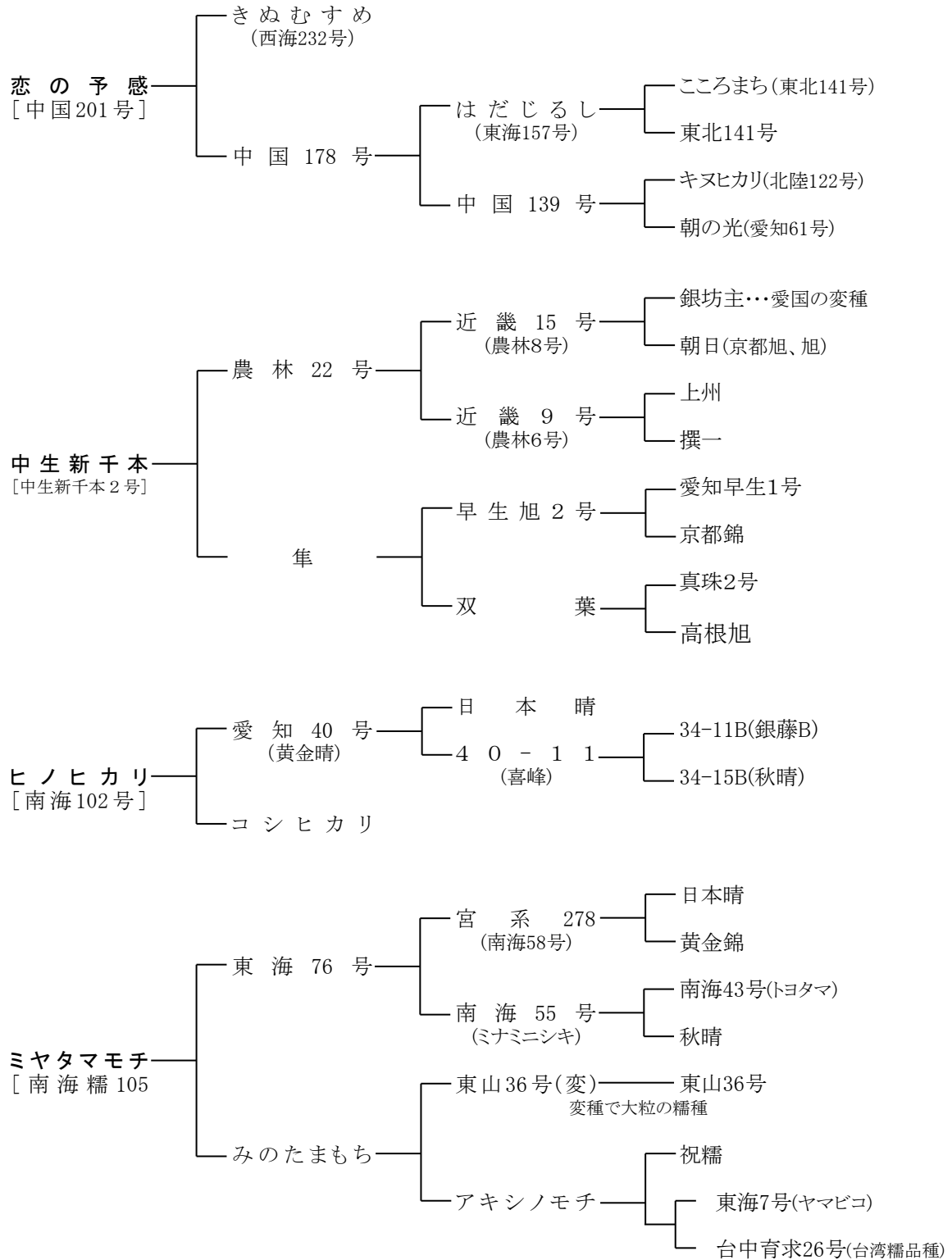
品種／年次		平3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3
		(1991)	(1992)	(1993)	(1994)	(1995)	(1996)	(1997)	(1998)	(1999)	(2000)	(2001)	(2002)	(2003)	(2004)	(2005)	(2006)	(2007)	(2008)	(2009)	(2010)	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
早	コシヒカリ																															
	とくひかり							H9.6																								
	ヤマホウシ																	H19.3														
	ヤマヒカリ											H13.3																				
	日本晴																															
	晴々									H10.10																						
	アキツホ					H7.3																										
	マンゲツモチ					H7.3																										
	晴るる								H9.6																							
	ひとめぼれ									H10.10																						
中	きぬむすめ																				H22.1											
	中生新千本																															
	せとむすめ									H10.10																						
	ヒノヒカリ							H8.11																								
	恋の予感																											H29.9				
生	ミヤタマモチ					H7.4																										

品種／年次		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3
		(1991)	(1992)	(1993)	(1994)	(1995)	(1996)	(1997)	(1998)	(1999)	(2000)	(2001)	(2002)	(2003)	(2004)	(2005)	(2006)	(2007)	(2008)	(2009)	(2010)	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
奨励品種数	早 生	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	中 生	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
	晩 生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	10	10	10	10	9	9	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	

ウ 奨励品種の系譜図



(続き)



3 流通状況

(1) 検査

ア 検査成績の推移(うるち玄米+もち玄米+醸造用玄米)

年産	等級別割合 (%)						検査総数 実数(t)	上位等 級比率 (%)
	1等	2等	3等	4等	5等	規格外等		
昭40	0.2	6.2	45.1	42.4	4.6	1.4	119,925	51.5
45	0.2	10.3	45.9	39.0	4.4	0.3	143,030	56.4
50	0.0	2.2	49.0	44.2	4.0	0.5	166,664	51.3

年産	等級別割合 (%)					検査総数 実数(t)	上位等 級比率 (%)
	1等	2等	3等	規格外			
昭55	35.3	51.4	10.0	3.3		100,589	35.3
60	71.4	22.3	3.2	3.1		124,808	71.4
平2	48.6	41.5	6.7	3.2		111,878	48.6
7	65.0	29.4	2.9	2.7		106,797	65.0
12	46.4	47.3	4.0	2.3		70,600	46.4
13	58.1	36.9	3.2	1.8		71,825	58.1
14	49.2	44.3	4.4	2.0		62,044	49.2
15	44.1	49.0	3.9	3.0		52,605	44.1
16	15.0	43.4	24.3	17.3		49,267	15.0
17	35.8	54.1	8.8	1.3		60,446	35.8
18	42.9	46.6	8.3	2.3		52,466	42.9
19	42.5	51.6	4.8	1.0		55,762	42.5
20	51.7	44.0	3.1	1.3		64,931	51.7
21	70.8	26.7	1.7	0.8		61,948	70.8
22	32.7	61.5	4.8	1.0		57,255	32.7
23	57.2	40.3	1.9	0.6		60,119	57.2
24	62.5	34.7	2.0	0.7		58,783	62.5
25	48.5	45.4	4.7	1.3		54,012	48.5
26	75.7	22.2	1.7	0.8		52,638	75.7
27	74.3	23.5	1.3	0.9		51,776	74.3
28	76.0	21.5	1.6	0.9		52,112	76.0
29	77.3	19.7	2.0	1.0		53,698	77.3
30	76.8	19.8	2.5	0.9		50,763	76.8
令元	69.2	22.1	6.7	2.0		42,460	69.2
2	61.4	25.9	9.8	3.4		29,663	61.4
3	81.5	15.6	2.2	0.7		43,194	81.5

(農林水産省公表の米穀の農産物検査結果より作成)

- (注) ※ 検査規格改正により、昭和53年産から1～3等が1等、4等が2等、5等が3等となった。
 ※ 検査規格改正後の1等には、醸造用玄米の特上、特等を含む。
 ※ 検査総数は確定値。令和3年産は3月末時点の速報値。
 ※ ラウンドの関係で、等級別検査比率の合計が100とならないことがある。

イ 品種別検査上位等級比率の推移(山口県)

(%)

品種／年産	平7 (1995)	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
コシヒカリ	78	52	58	45	80	79	77	80	78	84	82
ひとめぼれ		42	28	21	63	65	75	70	67	68	75
晴るる		59	45	19	83	90	78	95	83	80	81
日本晴	68	29	20	48	87	85	79	81	89	29	89
きぬむすめ				67	83	85	92	91	93	31	91
中生新千本	12	48	20	86	96	98	82	44	9	34	86
ヒノヒカリ	28	53	14	15	78	78	77	76	52	39	78
恋の予感							96	73	53	60	91
せとのにじ				0	100	100	100	86	87	100	80
あきまつり				79	95	68	91	91	95	94	96
あきたこまち		49	31	66	79	93	19	11	9	100	99
にこまる				61	69	95	96	91	15	58	96
ヤマホウシ	75	30	8	38	-	-	-	-	-	-	-
ヤマヒカリ	66	43	40	-	-	-	-	-	-	-	-
せとむすめ	52	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
晴々	66	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミルキークイーン					96	18	62	73	52	59	74
やまだわら					18	2	52	-	-	-	26
ミヤタマモチ	39	34	20	57	61	66	85	67	76	75	70
マンゲツモチ	48	27	19	17	40	58	79	53	66	25	36
ヒヨクモチ			2	30	21	34	38	53	48	42	78
山田錦					53	53	72	76	68	49	81
西都の雫					12	69	89	80	56	30	73
(参考) 全品種の 上位等級比率	65	46	36	33	74	76	77	77	69	61	82

(注) ※ 検査総数は確定値。令和3年産は3月末時点の速報値

※ 醸造用玄米の1等には、特上及び特等を含む

(2) 価格

ア 米価の年次別推移

(円/60kg)

年次	価格	備考	年次	価格	備考	年次	価格	備考
	円. 銭			円. 銭			円	
明42 (1909)	4. 00	食糧管理法施行	昭22 (1947)	700		昭60 (1985)	18, 668	
43 (1910)	5. 36		23 (1948)	1, 487		61 (1986)	18, 668	
44 (1911)	6. 16		24 (1949)	1, 735		62 (1987)	17, 557	
大元 (1912)	8. 32		25 (1950)	2, 064		63 (1988)	16, 743	
2 (1913)	8. 32		26 (1951)	2, 812		平元 (1989)	16, 743	
3 (1914)	7. 28	第一次世界大戦	27 (1952)	3, 000		2 (1990)	16, 500	
4 (1915)	4. 32		28 (1953)	3, 280		3 (1991)	16, 392	
5 (1916)	5. 12		29 (1954)	3, 648		4 (1992)	16, 392	
6 (1917)	6. 00		30 (1955)	3, 902		5 (1993)	16, 392	平成米騒動
7 (1918)	9. 48		31 (1956)	3, 995		6 (1994)	16, 392	
8 (1919)	14. 60	米騒動	32 (1957)	3, 850		7 (1995)	16, 392	食糧法施行 米の市場開放
9 (1920)	20. 00		33 (1958)	3, 960		8 (1996)	16, 392	
10 (1921)	14. 20		34 (1959)	3, 966	伊勢湾台風	9 (1997)	16, 217	
11 (1922)	10. 20		35 (1960)	4, 168		10 (1998)	15, 805	
12 (1923)	12. 40	関東大震災	36 (1961)	4, 410		11 (1999)	15, 528	
13 (1924)	15. 30		37 (1962)	4, 875		12 (2000)	15, 104	
14 (1925)	13. 60		38 (1963)	5, 252		13 (2001)	14, 708	
昭元 (1926)	12. 70		39 (1964)	6, 000		14 (2002)	14, 295	
2 (1927)	10. 85		40 (1965)	6, 550		15 (2003)	13, 820	
3 (1928)	10. 60		41 (1966)	7, 151		16 (2004)	14, 502	改正食糧法施行
4 (1929)	10. 40		42 (1967)	7, 808		17 (2005)	14, 508	
5 (1930)	6. 28		43 (1968)	8, 269		18 (2006)	14, 418	
6 (1931)	6. 50		44 (1969)	8, 256		19 (2007)	14, 265	米緊急対策による政府 買入
7 (1932)	8. 20		45 (1970)	8, 272	減反政策開始	20 (2008)	14, 171	集荷円滑化による区分 出荷米の政府買入
8 (1933)	10. 80		46 (1971)	8, 540		21 (2009)	14, 470	
9 (1934)	10. 90		47 (1972)	8, 954		22 (2010)	12, 711	戸別所得制度
10 (1935)	10. 90		48 (1973)	10, 301		23 (2011)	15, 215	
11 (1936)	11. 80		49 (1974)	13, 615		24 (2012)	16, 501	
12 (1937)	13. 90		50 (1975)	15, 570		25 (2013)	14, 341	
13 (1938)	13. 42		51 (1976)	16, 572		26 (2014)	11, 967	在庫多
14 (1939)	16. 25	第二次世界大戦	52 (1977)	17, 232		27 (2015)	13, 175	
15 (1940)	16. 30		53 (1978)	17, 251		28 (2016)	14, 307	
16 (1941)	16. 50	太平洋戦争	54 (1979)	17, 279		29 (2017)	15, 595	
17 (1942)	16. 90		55 (1980)	17, 674		30 (2018)	15, 688	
18 (1943)	18. 42		56 (1981)	17, 756		令元 (2019)	15, 716	
19 (1944)	18. 80		57 (1982)	17, 951		2 (2020)	14, 529	
20 (1945)	20. 00	終戦	58 (1983)	18, 266		3 (2021)	12, 804	在庫多
21 (1946)	220. 00		59 (1984)	18, 668				

※1 昭和52年までは3等価格、53年は1等価格（等級整理により従来の1～3等を統合し1等とした）

※2 昭和54年以降は3類1等価格（従来の等級区分に1類～5類の銘柄区分を設定した）

※3 平成15年までは国（米価審議会等）が決定した政府買入価格

※4 平成16年以降は、政府買入（備蓄米）が入札を基本とした方式となったため、加重平均落札価格を記載

※5 平成21年以降は、落札価格が公表されていないため、相対取引価格の全国銘柄別平均価格（通年平均）を記載（次ページ参照）

イ 米の相対取引価格

(円/玄米60kg)

		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	通年平均	
平23年 (2011) 産	全国全銘柄平均価格	15,196	15,154	15,178	15,233	15,273	15,327	15,303	15,374	15,412	15,567	15,643	15,541	15,215	
	山口	コシヒカリ	14,664	14,580			15,365	15,492							15,179
		ヒノヒカリ													14,297
		ひとめぼれ													14,313
平24年 (2012) 産	全国全銘柄平均価格	16,650	16,579	16,518	16,540	16,587	16,534	16,534	16,508	16,442	16,293	16,148	16,127	16,501	
	山口	コシヒカリ	17,049	16,909		16,976	16,953	16,858	17,072						16,992
		ヒノヒカリ				15,884	15,970	15,903	16,007						15,918
		ひとめぼれ		15,853			15,971	15,983	16,003						15,942
平25年 (2013) 産	全国全銘柄平均価格	14,871	14,752	14,637	14,582	14,534	14,501	14,449	14,663	14,467	14,328	14,040	13,684	14,341	
	山口	コシヒカリ	15,053	15,219	14,796	14,801	14,806	14,669	14,634	14,995	15,031	14,546	14,125	14,681	14,768
		ヒノヒカリ		14,253	13,910	13,944	13,976	14,021	14,030	14,230	14,476	13,738	13,370	13,512	13,788
		ひとめぼれ	14,301	14,173	13,880	13,961	13,940	14,047	14,134	14,181	14,240	13,750	13,083	12,451	13,836
平26年 (2014) 産	全国全銘柄平均価格	12,481	12,215	12,162	12,142	12,078	12,044	11,943	11,921	11,891	12,068	11,949	11,928	11,967	
	山口	コシヒカリ	12,994	12,943	12,921	12,382	12,181	12,753	12,177	12,216	12,806	12,447			12,474
		ヒノヒカリ	12,298	12,059	11,990	11,959	11,890	11,928	11,191	11,290	12,127	11,779			11,540
		ひとめぼれ	12,149	12,061	11,979	11,895	11,786	11,944	11,117	10,997	10,053	11,722	11,507		11,271
平27年 (2015) 産	全国全銘柄平均価格	13,178	13,116	13,223	13,245	13,238	13,265	13,252	13,208	13,329	13,265	13,209	13,263	13,175	
	山口	コシヒカリ	13,737	13,699	13,683	13,747	13,721	13,819	13,764	13,940	13,701	13,641	13,990		13,708
		ヒノヒカリ	12,624	12,565	12,687	12,606	12,630	12,768	12,721	12,830	12,776	12,708			12,696
		ひとめぼれ	12,615	12,643	12,583	12,688	12,710	12,670	12,781	12,844	12,842	12,510			12,648
平28年 (2016) 産	全国全銘柄平均価格	14,342	14,307	14,350	14,315	14,366	14,319	14,307	14,379	14,455	14,442	14,469	14,458	14,307	
	山口	コシヒカリ	14,278	14,363	14,353	14,341	14,401	14,350	14,495	14,519	14,478	14,561			14,446
		ヒノヒカリ	13,179		13,297	13,172	13,322	13,361	13,426	13,440	13,375	13,466	13,481		13,355
		ひとめぼれ	13,122	13,182	13,242	13,228	13,224	13,138	13,373	13,394	13,356	13,531			13,291
平29年 (2017) 産	全国全銘柄平均価格	15,526	15,501	15,534	15,624	15,596	15,729	15,673	15,779	15,735	15,692	15,666	15,683	15,595	
	山口	コシヒカリ	14,815	14,871	14,876	14,993	14,957	14,973	14,972	15,083	15,095			14,865	14,983
		ヒノヒカリ		14,017	13,989	14,117	14,183	14,206	14,186	14,209	14,424				14,159
		ひとめぼれ	14,027	14,000	14,084	14,136	14,036	14,112	14,147	14,291	14,321				14,136
平30年 (2018) 産	全国全銘柄平均価格	15,763	15,707	15,711	15,696	15,709	15,703	15,722	15,777	15,732	15,702	15,716	15,706	15,688	
	山口	コシヒカリ	15,198	15,222	15,180	15,159	15,241	15,203	15,294	15,500	15,348	15,426	15,327	15,353	15,266
		ヒノヒカリ	14,340	14,332	14,320	14,327	14,460	14,348	14,430	14,531	14,377	14,495	14,434	14,423	14,406
		ひとめぼれ	14,351	14,283	14,341	14,383	14,318	14,339	14,444	14,465	14,695	14,440	14,358		14,404
令元年 (2019) 産	全国全銘柄平均価格	15,819	15,733	15,690	15,745	15,824	15,773	15,749	15,775	15,777	15,642	15,556	15,531	15,716	
	山口	コシヒカリ	15,468	15,551	15,566	15,485	15,437	15,429	15,538	15,546	15,603	15,533	15,446	15,375	15,518
		ヒノヒカリ	14,574	14,547	14,641	14,538	14,630	14,680	14,745	14,619	14,611	14,640	14,543		14,614
		ひとめぼれ	14,519	14,589	14,589	14,548	14,819	14,777	14,602	14,549	14,670	14,636	14,505	14,463	14,628
令2年 (2020) 産	全国全銘柄平均価格	15,143	15,065	15,010	14,896	14,903	14,844	14,740	14,732	14,611	14,225	14,057	13,830	14,529	
	山口	コシヒカリ	15,173	15,189	15,380	15,173	15,208	15,264	15,247	15,257	15,245	15,063	15,048	15,245	15,215
		ヒノヒカリ		14,346	14,397	14,315	14,353		14,422		14,526				14,413
		ひとめぼれ	14,462	14,467	14,535	14,577	14,530	14,468	14,494	14,466	14,459		14,439		14,484
令3年 (2021) 産	全国全銘柄平均価格	13,255	13,120	13,024	12,973	12,884	12,853	12,777	12,797	12,702	12,618	12,593	12,714	12,804	
	山口	コシヒカリ	13,834	13,703	13,843	13,644	13,699	11,706	13,651	13,660	13,561				13,338
		ヒノヒカリ		12,656	12,601	12,580	12,715	10,856	12,305	12,501	12,161				11,980
		ひとめぼれ	13,307	12,878	12,758	12,662	12,777	10,952	12,690	12,678	12,772	12,484			12,250

(農林水産省公表資料から作成)

注1: 相対取引価格は、全国出荷団体等と卸売業者等の主食用相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格)であり、その契約数量を用いて加重平均した価格

注2: 全国全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均した価格である。

注3: 通年平均価格は、契約開始月から翌年10月までの加重平均である。

ウ 酒米の生産状況

山田錦

産年	平成18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)	25 (2013)
県内需要量(t) ①	153	116	128	129	123	142	182	227
出荷量(t) ②	141	168	154	131	119	135	137	124
充足率(%) ②/①	92	145	120	101	97	95	75	54
作付面積 (ha)	73	72	70	74	52	53	43	44

産年	平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
県内需要量(t) ①	233	279	295	302	341	336	262	302
出荷量(t) ②	157	256	348	332	379	405	195	332
充足率(%) ②/①	67	92	118	110	111	121	74	110
作付面積 (ha)	46	81	99	102	121	125	106	89

西都の雫

産年	平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
県内需要量(t) ①	249	275	285	293	292	199	160	221
出荷量(t) ②	200	380	312	319	270	187	162	184
充足率(%) ②/①	80	138	109	102	92	94	101	83
作付面積 (ha)	41	84	70	70	62	62	57	41

五百万石

産年	平成26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)
県内需要量(t) ①	14	6	6	6	10	6	2	6
出荷量(t) ②	4	7	7	8	8	6	2	2
充足率(%) ②/①	30	105	105	105	82	107	100	39
作付面積 (ha)	2	3	3	3	4	4	—	1

(全農山口米穀事業所資料から作成)

エ 水稻種子の価格 (令和3年産)

品 種 名		種子生産農家 販売価格 ①	種場農協 手数料 ②	全農山口米穀事業所 手数料・運搬費等 ③	米麦改良協会 種子負担金、 残量処理費等 ④	全農山口米穀事業所 販売金額 ⑤=①+②+③+④
コシヒカリ	合格種子	6,474	263	1,683	360	8,780
	準種子	5,609	237	1,636	360	7,842
その他品種	合格種子	6,074	251	1,661	360	8,346
	準種子	5,409	231	1,625	360	7,625

(3) 生産流通状況 (令和3年産)

作付面積 (ha) ①	作況指数	10a当たり 収量 ②	収穫量(t) ③=①×②	農産物検査数量 (t) ⑨=④+⑦+⑧※					販売種子 (t) ⑩	農家消費 等(t) ⑪=③-(⑨+ ⑩)
				計 ④=⑤+⑥	主食 ⑤	加工用米 ⑥	等外・ 規格外 ⑦	飼料用米 ⑧		
18,400	101	506kg/10a	93,100	42,880	38,379	4,501	315	5,364	433	44,108

※速報値 (令和4年3月31日現在)

【品種別内訳 : ④= 42,880t】

もち:727t(2%)

コシヒカリ	ひとめぼれ	きぬむすめ	ヒノヒカリ	恋の予感	晴るる	その他	醸造用
8,957t (23%)	7,953t (21%)	5,975t (15%)	5,744t (15%)	1,516t (4%)	948t (2%)	5,014t (13%)	2,079t (5%)

【検査等級内訳 : ④+⑦= 43,195t】

等外・規格外(1%)

1等以上 (81%)	2・3等 (18%)
------------	------------

【主食用米の集荷・販売内訳 : ⑤= 38,379t】

全農集荷 : 25,484t (66%)	その他 : 12,895t (34%)
うち、県内向け (61%)	

(用途別内訳 : %)

区分	県内向け	県外向け
主食用	60	40
醸造用	95	5
もち	79	21

(全農山口米穀事業所資料から作成)

4 施設の設置状況
 (1) 米麦共同乾燥調製施設

(平成27年3月末日現在)

No.	市町名	設置場所 /施設名	設置年度				補助事業名	事業実施主体	計画処理量(t)		受益面積(ha)		施設 種類	
			新規	増設・再編					乾籾	乾麦	水稻	麦		
1	下関市	吉見	52	H9			地域農業経営確立支援事業	豊閑農協	201	87	30	25	RC	
2	下関市	安岡	53	55	58	60	地域農政特別対策事業	安岡農協	120		30		RC	
3	下関市	新田	52				地域農政特別対策事業	清末地区農用地利用組合	120		20		RC	
4	下関市	蔵本	52				地域農政特別対策事業	清末地区農用地利用組合	120		20		RC	
5	下関市	松屋(王喜)	52	63			小月航空基地周辺農用施設設置事業	下関市農協	564		94		RC	
6	下関市	内日	54				第2次構造改善対策事業	下関市農協	1,755		260		DS	
7	下関市	吉田	H3				農業生産体強化総合推進対策事業	下関市農協	363	30	58	10	RC	
8	下関市	下関東部	H8				農業生産体強化総合推進対策事業	豊閑農協	1,388		230		RC	
9	下関市	菊川CE	58	H5			先進的農業生産総合推進対策事業	菊川農協	3,761	600	590	170	CE	
10	下関市	豊田東	60				新地域農業生産総合振興対策事業	山口豊田農協	906	115	150	32	RC	
11	下関市	豊田	H9				山村振興等農林漁業特別対策事業	豊田町	300		50		RC	
12	下関市	川棚	59				転作促進特別対策事業(単県)	豊浦町農協	60		10		RC	
13	下関市	小串	60				新農業構造改善事業	豊浦町農協	90	31	15	7	RC	
14	下関市	黒井	62				新農業構造改善事業	黒井農協	600	144	100	50	RC	
15	下関市	宇賀	62				水田地域輪転作農法確立モデル事業	豊浦町農協	429	75	69	20	RC	
16	下関市	滝部	52	62	H8		基盤確立農構(経営基盤)	豊閑農協	3,337		468		DS	
17	宇部市	広瀬	46				米麦生産改善事業(単県)	広瀬機械化集団栽培組合	107		18		RC	
18	宇部市	小野	63				農業生産体強化総合推進対策事業	宇部市農協	1,276	215	200	60	DS	
19	宇部市	厚東	H3				新農業構造改善事業	宇部市農協	1,276	107	200	30	DS	
20	宇部市	万倉中央	47				米麦生産改善事業(単県)	中央機械化集団組合	25		16		RC	
21	宇部市	万倉宮尾	53				新農業構造改善事業	宮尾水田再編合理化組合	78	18	16	10	RC	
22	宇部市	今小野	59				新農業構造改善事業	今小野集団	114	18	16	10	RC	
23	宇部市	舟木	60				地域改善対策事業	楠町	180		30		RC	
24	宇部市	吉部	62				新農業構造改善事業	山口楠農協	473		70		RC	
25	山口市	大歳(矢原)	47				米麦生産改善事業(単県)	大歳農業機械利用組合	72		11		RC	
26	山口市	名田島	47				米麦生産改善事業(単県)	名田島米麦生組合	206		43		RC	
27	山口市	平川	49	56			稲作広域利用施設整備事業(単県)	山口市農協	672	212	140	70	RC	
28	山口市	高松	50				農産漁村同和対策事業	山口市	86		15		RC	
29	山口市	陶	50				農産漁村同和対策事業	山口市	140		25		RC	
30	山口市	嘉川	50	H13			稲作広域利用施設整備事業(単県)	山口市農協	472		100		RC	
31	山口市	仁保上郷	58				新農業構造改善事業	仁保農協	150	9	20	3	RC	
32	山口市	西開作下	60				稲麦大豆等生産総合振興対策事業	西開作下富農改善組合	60	65	8	12	RC	
33	山口市	仁保北部	63				新農業構造改善事業	仁保農協	1,448	129	175	43	RC	
34	山口市	江崎	H5				農業農村活性化農構(需要創造型)	山口市農協	728	135	102	30	RC	
35	山口市	秋徳二島(南部)	H7	H23			農業農村活性化農構(土地利用型)	山口市農協	2,040	840	400	360	CE	
36	山口市	小鯖	H12				基盤確立農構(経営基盤)	山口中央農協	950		170		DS	
37	山口市	小郡	44	51	52	56	第1次構造改善対策事業	小郡町農協	960		120		RC	
38	山口市	阿知須	H3				農村地域農構	阿知須町農協	1,350	385	200	100	RC	
39	山口市	中村	56				地域改善対策事業	徳地町	120		27		RC	
40	山口市	八坂	H2				新農業構造改善事業	徳地町農協	900		150		RC	
41	萩市	川上	57	61	61		新農業構造改善事業	山口川上農協	284	22	67	5	RC	
42	萩市	見島	56				農村地域整備開発事業	萩見島農協	360		60		RC	
43	萩市	木間	H11				基盤確立農構(経営基盤)	萩市農協	120		20		RC	
44	萩市	高俣岸高	47				米麦生産改善事業(単県)	岸高稲作集団組合	96		16		RC	
45	萩市	吉部大吉部	48				米麦生産改善事業(単県)	大吉部稲作栽培組合	90		15		RC	
46	萩市	吉部	H1				新農業構造改善事業	阿武吉部農協	750		120		RC	
47	萩市	阿武東CE	H10				先進的農業生産総合推進対策事業	山口阿武農協	2,640		440(320)		sCE	
48	萩市	弥富	53	57			第2次構造改善対策事業	阿北農協	-		[120]		sRC	
49	萩市	太田	47	49			振興山村農林漁業特別開発事業	3柱会	120		20		RC	
50	萩市	上三原	H3				農村地域定住促進対策事業	阿北農協	603		100		RC	
51	萩市	佐々並	36	63	H1		新農業構造改善事業	佐々並農協	1,350		200		RC	
52	萩市	明木	54	58	60	H5	H9	新農業構造改善事業	明木農協	698		120		RC
53	萩市	紫福畑	46				米麦生産改善事業(単県)	畑部落水稻集団栽培組合	19		28		RC	
54	萩市	阿武西CE	H11				農業生産体強化総合推進対策事業	山口阿武農協	1,980		330		CE	
55	防府市	大道	45	51	59	H14		水田麦作団地育成対策事業	大道農協	1,500	350	160	45	RC
56	防府市	右田	46	63				地域改善対策事業	防府市農協	725	80	100	16	RC
57	防府市	大道旦東	53					地域農政特別対策事業	旦東農用地利用組合	90		16		RC
58	防府市	大内	56					地域改善対策事業	防府市農協	131		22		RC
59	防府市	華城	H3	H9				防府基地農業用施設設置助成	華城農協	650		104		RC
60	防府市	小野	54	57	61	63		第2次構造改善対策事業	防府市農協	625		100		RC

(続き)

(平成27年3月末日現在)

No.	市町名	設置場所 /施設名	設置年度				補助事業名	事業実施主体	計画処理量(t)		受益面積(ha)		施設 種類
			新規	増設・再編					乾粳	乾麦	水稻	麦	
61	下松市	下松	H2				単市事業	下松市農協	230		50		RC
62	岩国市	玖珂町	H7				農業農村活性化農構(効用促進型)	玖珂町農協	525		85		RC
63	岩国市	本郷村	H4				農用地有効利用モデル集落整備事業	本郷村	180		30		RC
64	岩国市	周東町	53				転作促進特別対策事業	祖生農協	300	300	21	21	RC
65	岩国市	周東町	H6				農業農村活性化農構(土地利用型)	祖生農協	699		100		RC
66	岩国市	周東町	H6				電源立地促進対策交付金	周東農協	120		20		RC
67	岩国市	錦町	H7				第3期山村振興農林漁業対策事業	玖北農協	180		30		RC
68	岩国市	美和町	H2				地区再編農構	山口美和農協	115		20		RC
69	岩国市	美和町	H9				基盤確立農構(経営基盤)	山口東農協	403		60		RC
70	光市	小周防	48				米麦生産改造事業(単県)	小周防機械化集団栽培組合	78		13		RC
71	光市	虹川	50				同和対策	光市	10		15		RC
72	光市	大和	50	51	54		農村漁村地域改善対策事業	周防大和農協	130		50		RC
73	長門市	深川	45	51	61	H26	第1次構造改善対策事業	深川農協	992		160		RC
74	長門市	仙崎	57				新農業構造改善事業	仙崎農協	193		32		RC
75	長門市	俵山七重	61	H1			新農業構造改善事業	七重営農組合	85		16		RC
76	長門市	三隅	53				新農業構造改善事業	長門三隅町農協	1,620	250	260	70	DS
77	長門市	日置	51	62			新農業構造改善事業	日置町農協	1,224		240		DS
78	長門市	河原	H5				農用地有効利用モデル集落整備事業	長門大津農協	268		40		RC
79	柳井市	伊陸	48	55			地域農業生産総合振興事業	伊陸農協	125	30	30	10	RC
80	柳井市	日積	53	60			地域農政特別対策事業	日積農協	578		100		RC
81	柳井市	忠信新生	57				農林漁業地域改善対策事業	柳井市	60		12		RC
82	柳井市	余田	H8				農業生産体制強化総合推進対策事業	南すおう農協	1,320		220		RC
83	美祿市	伊佐	48				米麦構造改善事業(単県)	権坊水稻生産組合	54		9		RC
84	美祿市	豊田前	53	H8			基盤確立農構(経営基盤)	山口美祿農協	1,007		150		RC
85	美祿市	大嶺	58	H9			新農業構造改善事業	美祿市農協	-		[106]		sRC
86	美祿市	於福	H1				農業生産体制強化総合推進対策事業	美祿市農協	600	90	100	30	DS
87	美祿市	西厚保・中原	H5				第3期山村振興農林漁業対策事業	美祿市農協	671		100		DS
88	美祿市	綾木金焼	46				米麦生産改造事業(単県)	金焼水稻集団栽培グループ	43		7		RC
89	美祿市	美東南部	62				農業生産体制強化総合推進対策事業	美東農協	2,219	330	350	80	DS
90	美祿市	赤郷	H10				農業生産体制強化総合推進対策事業	山口美祿農協	-		[136]		sRC
91	美祿市	嘉万下別府	50				第2次構造改善対策事業	下嘉万水稻生産組合	150		21		RC
92	美祿市	別府(北部)	H4				先進的農業生産総合推進対策事業	秋芳町農協	1,531	75	250	30	RC
93	美祿市	秋芳メインCE	H10				農業生産体制強化総合推進対策事業	山口美祿農協	2,160		360(118)		sCE
94	周南市	周南北部	H14					周南農協			63		RC
95	周南市	和田(馬神)	H7				農業経営基盤強化支援対策	周南農協	180		30		RC
96	周南市	八代北	58				新農業構造改善事業	熊毛町農協	225	18	20	6	RC
97	周南市	熊毛	H9				基盤確立農構(経営基盤)	周南農協	1,342		200		RC
98	周南市	巢山(鹿野)	H8				農業生産体制強化総合推進対策事業	周南農協	1,200		150		DS
99	周南市	鹿野	50								30		RC
100	山陽小野田市	南高泊干拓	44				農用地利用増進特別対策事業	南高泊干拓農協	256	187	65	38	RC
101	山陽小野田市	南高泊干拓	H7				基盤確立農構(経営基盤)	山口宇部農協	1,025		150		RC
102	山陽小野田市	山川	51				高度米作集団育成総合推進対策事業	山川地区米麦作業受託組合	300	51	30	17	RC
103	山陽小野田市	大持	58				新農業構造改善事業	大持営農組合	120	30	20	10	RC
104	山陽小野田市	七日町	61				新農業構造改善事業	山口山陽農協	225	72	50	60	RC
105	山陽小野田市	小正寺	H2				農業生産体制強化総合推進対策事業	山口山陽農協	637	108	100	30	RC
106	山陽小野田市	山陽(北部)	H5				農業農村活性化農構	山口山陽農協	713		100		RC
107	田布施町	田布施	55				火災消失後自己資金		900		100		RC
108	阿東町	原山	47				米麦生産改造事業(単県)	原山稲作集団組合	45		7		RC
109	阿東町	徳佐	50	H2	H5		先進的農業生産総合推進対策事業	阿東町農協	675		200		RC
110	阿東町	東畑	57				新農業構造改善事業	東畑施設利用組合	101		15		RC
111	阿東町	篠生	57	62			新地域農業生産総合振興対策事業	阿東町農協	198	36	45	10	RC
112	阿東町	生雲西	60				新農業構造改善事業	阿東町農協	540		80		RC
113	阿東町	地福	H5				先進的農業生産総合推進対策事業	阿東町農協	956		150		DS

※ RC：ライスセンター；95施設、うちCEサブ施設=sRC；3施設

DS：ドライストア付きライスセンター；16施設

CE：ントリーエレベーター；5施設、うちサテライト式=sCE；2施設

(2) 育苗施設

(平成20年3月末現在)

No.	市町村名	旧市町村名	農協名	施設名	計画面積		設置年度
					水稲(ha)	野菜(ha)	
1	下関市	下関市	下関	下関			
2	下関市	豊北町	下関	豊北	270		H4→H8
3	宇部市	宇部市	山口宇部	厚東	100		H4
4	宇部市	楠町	山口宇部	楠	20		47
5	山口市	徳地町	防府とくち	八坂	150		H3
6	山口市	山口市	山口中央	陶			
7	山口市	山口市	山口中央	南部	150		H7
8	山口市	山口市	山口中央	仁保	34	30	H1
9	山口市	山口市	山口中央	平川	125	3	55
10	山口市	秋徳町	山口中央	秋徳	11		H4
11	山口市	山口市	山口中央	江崎	60		H5
12	山口市	小郡町	山口中央	小郡	23		53
13	山口市	阿知須町	山口宇部	阿知須	60	5	H1
14	萩市	旭村	あぶらんど萩	明木	80		H7
15	萩市	旭村	あぶらんど萩	佐々並	120		H10
16	萩市	川上村	あぶらんど萩	川上	50		51
17	萩市	むつみ村	あぶらんど萩	高俣	50		51
18	萩市	福栄村	あぶらんど萩	紫福	140	49	54
19	萩市	須佐町	あぶらんど萩	弥富	100		54
20	防府市	防府市	防府とくち	華城	35		47→52
21	防府市	防府市	防府とくち	右田	60		51
22	防府市	防府市	防府とくち	小野	130		53
23	下松市	下松市	周南	下松	100		63
24	岩国市	周東町	山口東	高森	50	3	H2
25	岩国市	玖珂町	山口東	玖珂	85		H7
26	岩国市	錦町	山口東	高根	30		H9
27	岩国市	美和町	山口東	坂上	85		H5
28	岩国市	錦町	山口東	錦町広瀬	44		49
29	岩国市	本郷村	山口東	本郷	30		H4
30	光市	大和町	南すおう	大和	24		51
31	光市	光市	周南	光	41	1	H2
32	長門市	長門市	長門大津	深川	20	6	55
33	長門市	日置町	長門大津	日置	100	32	48→H3
34	長門市	日置町	長門大津	長門	200		H18
35	長門市	三隅町	長門大津	三隅	75	3	47→H1
36	柳井市	柳井市	南すおう	柳井	116	6	H5
37	柳井市	柳井市	南すおう	伊陸	65		58
38	美祢市	美東町	山口美祢	美東			
39	美祢市	秋芳町	山口美祢	秋芳	30	13	46→60
40	美祢市	美祢市	山口美祢	美祢	200		H8
41	周南市	熊毛町	周南	熊毛	160		H11
42	周南市	徳山市	周南	都濃	125		H4→H13
43	周南市	徳山市	周南	須金	20	1	42
44	周南市	鹿野町	周南	鹿野	100		H3
45	山陽小野田市	小野田市	山口宇部	小野田	100		H7
46	山陽小野田市	山陽町	山口宇部	厚狭	150	12	H4
47	田布施町	田布施町	南すおう	田布施	33		
48	阿武町	阿武町	あぶらんど萩	阿武地区	150		H10
49	阿東町	阿東町	山口中央	生雲	50		62
50	阿東町	阿東町	山口中央	地福	200		H5
51	阿東町	阿東町	山口中央	土佐	60	6	H1