

令和2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稻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2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2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	水稻種子の価格（令和2年産）	22
(3)	生産流通状況（令和2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

年産	作付面積 (ha)	10a当たり収量 (kg)	収穫量 (t)	作況指数
昭 40 (1965)	62,100	363	225,400	103
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
平 元 (1989)	34,800	486	169,100	102
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

(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	未確定	13,120	18

(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2年産は令和3年8月末現在

ウ 市町別作付面積の推移

(ha)

産年	平7 (1995)	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令1 (2019)	2 (2020)
市町										
下 関 市	1,670	1,290	3,960	3,950	3,792	3,620	3,490	3,470	3,410	3,400
(菊川町)	995	789	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊田町)	1,120	856	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊浦町)	605	490	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊北町)	948	796	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 部 市	1,350	1,100	1,390	1,290	1,229	1,180	1,160	1,110	1,030	1,020
(楠 町)	498	394	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口 市	3,600	2,690	2,500	5,300	5,196	4,930	4,830	4,660	4,570	4,510
(徳地町)	864	674	711	-	-	-	-	-	-	-
(秋穂町)	390	305	284	-	-	-	-	-	-	-
(小郡町)	150	250	91	-	-	-	-	-	-	-
(阿知須町)	305	394	260	-	-	-	-	-	-	-
(阿東町)	1,790	1,330	1,420	-	-	-	-	-	-	-
萩 市	490	380	2,100	2,070	1,945	1,800	1,770	1,750	1,690	1,650
(川上村)	90	68	-	-	-	-	-	-	-	-
(田万川町)	367	276	-	-	-	-	-	-	-	-
(むつみ村)	601	493	-	-	-	-	-	-	-	-
(須佐町)	313	234	-	-	-	-	-	-	-	-
(旭 村)	338	260	-	-	-	-	-	-	-	-
(福栄村)	581	455	-	-	-	-	-	-	-	-
防 府 市	1,760	1,360	1,310	1,280	1,175	1,090	1,040	1,050	997	944
下 松 市	392	293	246	211	169	166	155	152	142	131
岩 国 市	321	248	214	1,360	1,267	1,160	1,140	1,110	1,060	1,020
(由宇町)	174	125	111	-	-	-	-	-	-	-
(玖珂町)	194	155	143	-	-	-	-	-	-	-
(本郷村)	82	64	65	-	-	-	-	-	-	-
(周東町)	824	600	574	-	-	-	-	-	-	-
(錦 町)	173	124	113	-	-	-	-	-	-	-
(美川町)	18	10	7	-	-	-	-	-	-	-
(美和町)	272	225	231	-	-	-	-	-	-	-
光 市	357	290	505	480	437	392	385	375	371	347
(大和町)	327	237	-	-	-	-	-	-	-	-
長 門 市	636	484	1,850	1,810	1,709	1,400	1,320	1,290	1,240	1,210
(三隅町)	355	275	-	-	-	-	-	-	-	-
(日置町)	548	430	-	-	-	-	-	-	-	-
(油谷町)	934	702	-	-	-	-	-	-	-	-
柳 井 市	1,150	942	856	826	762	680	669	653	595	615
(大島町)	41	32	-	-	-	-	-	-	-	-
美 祿 市	1,010	828	764	2,020	1,884	1,700	1,670	1,610	1,550	1,530
(美東町)	745	541	600	-	-	-	-	-	-	-
(秋芳町)	923	687	679	-	-	-	-	-	-	-
周 南 市			1,600	1,480	1,357	1,270	1,210	1,150	1,110	1,100
(徳山市)	1,030	774	-	-	-	-	-	-	-	-
(新南陽市)	236	171	-	-	-	-	-	-	-	-
(熊毛町)	511	398	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿野町)	405	299	-	-	-	-	-	-	-	-
山陽小野田市			771	752	722	699	669	674	664	651
(小野田市)	342	266	-	-	-	-	-	-	-	-
(山陽町)	645	544	-	-	-	-	-	-	-	-
周防大島町			158	138	113	108	106	102	103	99
(久賀町)	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-
(大島町)	217	165	-	-	-	-	-	-	-	-
(東和町)	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
(橘 町)	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
和 木 町	5	4	4	2	1	1	1	1	1	1
上 関 町	28	12	7	6	6	6	5	4	4	4
田 布 施 町	617	416	373	305	283	255	247	221	248	225
平 生 町	320	264	208	169	149	143	125	118	111	103
阿 武 町	494	391	407	409	404	360	352	357	351	349
県 計	33,200	25,600	24,500	23,900	21,600	21,000	20,300	19,800	19,300	18,900

※ 太字市町名は令和3年3月時点。

エ 市町別10a当たり収量の推移

(kg/10a)

産年	平7 (1995)	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令1 (2019)	2 (2020)
下 関 市	486	516	491	476	500	523	527	537	481	350
(菊川町)	478	522	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊田町)	501	517	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊浦町)	484	517	-	-	-	-	-	-	-	-
(豊北町)	495	519	-	-	-	-	-	-	-	-
宇 部 市	509	545	495	498	501	522	523	529	474	344
(楠町)	498	538	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口 市	555	549	527	505	501	527	538	523	478	392
(徳地町)	487	488	457	-	-	-	-	-	-	-
(秋穂町)	549	538	529	-	-	-	-	-	-	-
(小郡町)	572	561	530	-	-	-	-	-	-	-
(阿知須町)	528	534	503	-	-	-	-	-	-	-
(阿東町)	527	535	530	-	-	-	-	-	-	-
萩 市	512	513	503	487	502	515	518	515	490	469
(川上村)	507	499	-	-	-	-	-	-	-	-
(田万川町)	504	519	-	-	-	-	-	-	-	-
(むつみ村)	529	544	-	-	-	-	-	-	-	-
(須佐町)	505	520	-	-	-	-	-	-	-	-
(旭村)	485	506	-	-	-	-	-	-	-	-
(福栄村)	512	523	-	-	-	-	-	-	-	-
防 府 市	531	528	509	490	498	505	515	522	465	370
下 松 市	506	499	490	482	473	485	488	507	462	401
岩 国 市	487	484	515	482	476	487	494	498	455	402
(由宇町)	496	492	485	-	-	-	-	-	-	-
(玖珂町)	499	496	530	-	-	-	-	-	-	-
(本郷村)	467	462	500	-	-	-	-	-	-	-
(周東町)	493	493	520	-	-	-	-	-	-	-
(錦町)	468	448	495	-	-	-	-	-	-	-
(美川町)	447	440	475	-	-	-	-	-	-	-
(美和町)	469	461	509	-	-	-	-	-	-	-
光 市	503	488	475	480	477	487	490	492	463	414
(大和町)	511	498	-	-	-	-	-	-	-	-
長 門 市	503	509	499	480	478	489	515	516	469	389
(三隅町)	500	513	-	-	-	-	-	-	-	-
(日置町)	513	514	-	-	-	-	-	-	-	-
(油谷町)	512	511	-	-	-	-	-	-	-	-
柳 井 市	510	505	477	474	473	493	494	514	462	428
(大島町)	491	490	-	-	-	-	-	-	-	-
美 祿 市	491	526	502	479	475	508	518	531	481	320
(美東町)	507	537	513	-	-	-	-	-	-	-
(秋芳町)	505	541	509	-	-	-	-	-	-	-
周 南 市	-	-	491	479	467	492	496	493	452	403
(徳山市)	496	499	-	-	-	-	-	-	-	-
(新南陽市)	502	492	-	-	-	-	-	-	-	-
(熊毛町)	512	502	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿野町)	494	494	-	-	-	-	-	-	-	-
山陽小野田市	-	-	489	499	500	523	538	536	491	376
(小野田市)	508	533	-	-	-	-	-	-	-	-
(山陽町)	511	556	-	-	-	-	-	-	-	-
周防大島町	-	-	462	481	473	488	488	501	459	423
(久賀町)	479	468	-	-	-	-	-	-	-	-
(大島町)	482	479	-	-	-	-	-	-	-	-
(東和町)	461	453	-	-	-	-	-	-	-	-
(橋町)	463	457	-	-	-	-	-	-	-	-
和 木 町	469	450	490	471	480	477	490	493	450	391
上 関 町	453	448	412	424	467	468	469	484	439	403
田 布 施 町	512	496	475	483	480	496	499	518	468	421
平 生 町	501	490	431	466	479	489	490	502	457	424
阿 武 町	520	538	509	498	500	527	527	508	498	480
県 平 均	510	521	501	487	491	512	521	522	474	386

※ 太字市町名は令和3年3月時点。

オ 市町別収穫量の推移

(t)

市町	産年	平7 (1995)	12 (2000)	17 (2005)	22 (2010)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令1 (2019)	2 (2020)
下関市		8,110	6,640	19,500	18,800	18,400	18,900	18,400	18,600	16,400	11,900
	(菊川町)	4,760	4,120	-	-	-	-	-	-	-	-
	(豊田町)	5,630	4,430	-	-	-	-	-	-	-	-
	(豊浦町)	2,930	2,530	-	-	-	-	-	-	-	-
	(豊北町)	4,690	4,130	-	-	-	-	-	-	-	-
宇部市		6,860	6,010	6,860	6,440	6,110	6,160	6,070	5,870	4,880	3,510
	(楠町)	2,480	2,120	-	-	-	-	-	-	-	-
山口市		20,000	14,700	13,200	26,800	25,200	26,000	26,000	24,400	21,800	17,700
	(徳地町)	4,210	3,290	3,250	-	-	-	-	-	-	-
	(秋穂町)	2,140	1,640	1,500	-	-	-	-	-	-	-
	(小郡町)	858	617	482	-	-	-	-	-	-	-
	(阿知須町)	1,610	1,340	1,330	-	-	-	-	-	-	-
	(阿東町)	9,430	7,130	7,550	-	-	-	-	-	-	-
萩市		2,510	1,950	10,600	10,100	9,290	9,270	9,170	9,010	8,280	7,740
	(川上村)	456	339	-	-	-	-	-	-	-	-
	(田万川町)	1,850	1,430	-	-	-	-	-	-	-	-
	(むつみ村)	3,180	2,680	-	-	-	-	-	-	-	-
	(須佐町)	1,580	1,220	-	-	-	-	-	-	-	-
	(旭村)	1,640	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-
	(福栄村)	2,980	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-
防府市		9,340	7,180	6,640	6,280	5,630	5,500	5,360	5,480	4,640	3,490
下松市		1,980	1,460	1,210	1,020	799	805	756	771	656	525
岩国市		1,560	1,200	1,100	6,540	5,760	5,650	5,630	5,530	4,820	4,100
	(由宇町)	863	615	538	-	-	-	-	-	-	-
	(玖珂町)	968	769	758	-	-	-	-	-	-	-
	(本郷村)	383	296	325	-	-	-	-	-	-	-
	(周東町)	4,060	2,960	2,990	-	-	-	-	-	-	-
	(錦町)	810	556	559	-	-	-	-	-	-	-
	(美川町)	80	44	33	-	-	-	-	-	-	-
	(美和町)	1,280	1,040	1,180	-	-	-	-	-	-	-
光市		1,800	1,420	2,400	2,300	2,030	1,910	1,890	1,850	1,720	1,440
	(大和町)	1,670	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-
長門市		3,200	2,460	9,220	8,680	7,120	6,850	6,800	6,660	5,820	4,710
	(三隅町)	1,780	1,410	-	-	-	-	-	-	-	-
	(日置町)	2,810	2,210	-	-	-	-	-	-	-	-
	(油谷町)	4,780	3,580	-	-	-	-	-	-	-	-
柳井市		5,840	4,760	4,080	3,920	3,440	3,350	3,310	3,360	2,750	2,630
	(大島町)	201	157	-	-	-	-	-	-	-	-
美祿市		4,980	4,360	3,840	9,690	8,310	8,640	8,650	8,550	7,460	4,900
	(美東町)	3,780	2,910	3,080	-	-	-	-	-	-	-
	(秋芳町)	4,660	3,720	3,460	-	-	-	-	-	-	-
周南市		-	-	7,850	7,080	6,070	6,250	6,000	5,670	5,020	4,430
	(徳山市)	5,110	3,860	-	-	-	-	-	-	-	-
	(新南陽市)	1,190	841	-	-	-	-	-	-	-	-
	(熊毛町)	2,620	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鹿野町)	2,000	1,480	-	-	-	-	-	-	-	-
山陽小野田市		-	-	3,770	3,750	3,590	3,660	3,600	3,610	3,260	2,450
	(小野田市)	1,740	1,470	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山陽町)	3,300	3,030	-	-	-	-	-	-	-	-
周防大島町		-	-	730	664	539	527	517	511	473	419
	(久賀町)	81	51	-	-	-	-	-	-	-	-
	(大島町)	1,050	790	-	-	-	-	-	-	-	-
	(東和町)	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	(橘町)	23	14	-	-	-	-	-	-	-	-
和木町		23	18	20	9	5	5	5	5	5	4
上関町		127	54	29	25	28	28	23	19	18	16
田布施町		3,160	2,060	1,770	1,470	1,170	1,260	1,230	1,140	1,160	947
平生町		1,600	1,290	896	788	695	699	613	592	507	437
阿武町		2,570	2,100	2,070	2,040	1,810	1,900	1,860	1,810	1,750	1,680
県計		169,300	133,400	122,700	116,400	106,100	107,500	105,800	103,400	91,500	73,000

※ 太字市町名は令和3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	
		割合		割合		割合		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 ①-②
		割合①		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)	
	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																
種	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
苗	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
料	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
農	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
業	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
熱	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
力	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
の	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
他	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
諸	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
材	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
料	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
及	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
び	73	0.1	260	0.2	313	0.2	212	0.2	530	0.4	500	0.3	429	0.3	392	0.2
公																
課																
諸																
負																
担																
物																
建																
物																
償																
却																
費																
う																
ち																
償																
却																
費																
管																
理																
費																
勞																
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
う	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
ち																
家																
族																
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
副																
産	1,852		1,552		725		1,847		1,605		1,287		1,050		1,212	
物																
価																
額	176,696		159,846		157,684		135,033		147,523		142,602		139,460		159,931	
差																
引	740		716		1,185		144		608		1,932		1,764		1,487	
生																
産	2,944		2,243		3,112		3,403		861		1,184		1,292		902	
費	180,380		162,790		161,981		138,580		148,992		145,718		142,516		162,320	
支																
払	9,577		10,161		10,710		7,263		8,423		5,498		5,991		5,681	
子																
・																
地																
代	14,751		12,390		8,188		6,942		7,538		7,285		7,229		7,145	
算																
入	204,708		185,341		180,879		152,785		164,953		158,501		155,736		175,146	
生																
産																
費																
全																

(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

【全国】

令 元 (2019)	512	116,331	2,701	119,032	129,505	-13,174	18,511	22.7		-	32,568	27.4
------------	-----	---------	-------	---------	---------	---------	--------	------	--	---	--------	------

(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	1.8	3.5	1.5	0.5	33.7

【全国】

令 元 (2019)	3.0	3.2	3.5	0.3	1.1	5.7	0.5	2.7	1.1	0.5	21.5
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

(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	品種名	7年産 (1995)		12年産 (2000)		17年産 (2005)		22年産 (2010)		25年産 (2014)		27年産 (2015)		28年産 (2016)		29年産 (2017)		30年産 (2018)		令和元年度 (2019)		令和2年度 (2020)	
		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	コンヒカリ	5,089	16.4	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
	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
	ひとめぼれ	22	0.1	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
	日本晴	4,374	14.1	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
	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
	中生新千本	8,988	29.0	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
	ヒノヒカリ	46	0.1	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
	恋の予感															15	0.1	45	0.2	117	0.6	162	0.9
	ミヤタモチ	128	0.4	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
	計	18,646	60.1	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
その他	ヤマホウシ	7,618	24.6	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
	あきたこまち	53	0.2	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
	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
	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
	ミルキークイーン			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
	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
	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
	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
	山田錦	40	0.1	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
	西都の聲							21	0.1	39	0.2	75	0.4	66	0.3	67	0.3	57	0.3	58	0.3	53	0.3
五百万石	9	0.0	6	0.0					3	0.0	3	0.0	5	0.0	4	0.0	4	0.0	4	0.0	3	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	
その他	4,245	13.7	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	
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	
マンゲツモチ	299	1.0	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	
その他もち	91	0.3	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	
計	12,356	39.9	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	
県計	31,001	100.0	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	

(農業振興課資料：市町報告を統計情報数値に換算) 取数値に換算)

(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

イ 主要品種(上位10品種)の市町別品種別作付面積(令和2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 ヒ 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	538	752	606	873	0	46	0	0	44	3,140
宇 部 市	95	270	327	104	25	6	75	3	9	969
山 口 市	1363	901	552	102	0	68	481	281	23	4,274
萩 市	1009	103	215	19	17	0	0	0	35	1,556
防 府 市	74	249	270	148	0	7	92	0	7	900
下 松 市	29	37	48	1	0	0	0	0	1	123
岩 国 市	79	274	474	39	0	8	4	0	9	965
光 市	41	55	152	30	0	11	0	0	8	329
長 門 市	361	444	50	191	4	4	0	0	5	1,150
柳 井 市	178	121	187	42	0	0	0	0	1	579
美 祢 市	467	19	152	417	298	0	0	0	13	1,422
周 南 市	432	351	143	45	0	3	0	0	1	1,050
山陽小野田市	16	132	257	96	0	2	47	0	37	608
周防大島町	21	20	34	11	0	1	3	0	1	96
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	28	44	106	5	0	0	0	0	0	209
平 生 町	7	33	41	2	0	5	0	0	0	96
阿 武 町	171	22	51	4	0	0	0	0	4	330
県 計	4,908	3,827	3,667	2,131	346	162	702	284	197	17,800

(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	あ き ま つ り	ミ ル キ ー ク イ ー ン	や ま だ わ ら	あ き た こ ま ち	山 田 錦	西 都 の 雫	白 鶴 錦	マ ン ゲ ツ モ チ	ヒ ヨ ク モ チ
下 関 市	2	0	0	0	0	2	134	44	0	6	0
宇 部 市	0	1	0	10	0	0	19	0	0	11	0
山 口 市	53	0	0	0	12	5	210	0	13	30	8
萩 市	0	0	26	0	0	0	53	0	0	4	0
防 府 市	4	0	0	0	0	3	4	0	0	6	12
下 松 市	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
岩 国 市	1	10	8	1	0	1	14	9	1	2	1
光 市	0	0	0	0	0	1	10	0	0	2	0
長 門 市	0	2	0	5	0	1	20	0	0	10	2
柳 井 市	3	0	0	0	0	1	17	0	0	4	0
美 祢 市	0	6	0	4	0	0	14	0	0	5	0
周 南 市	1	6	0	0	0	1	22	0	0	14	4
山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	11
周防大島町	1	0	0	0	0	0	1	0	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	6	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0
平 生 町	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1
阿 武 町	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0
県 計	73	29	34	20	12	14	584	53	14	99	39

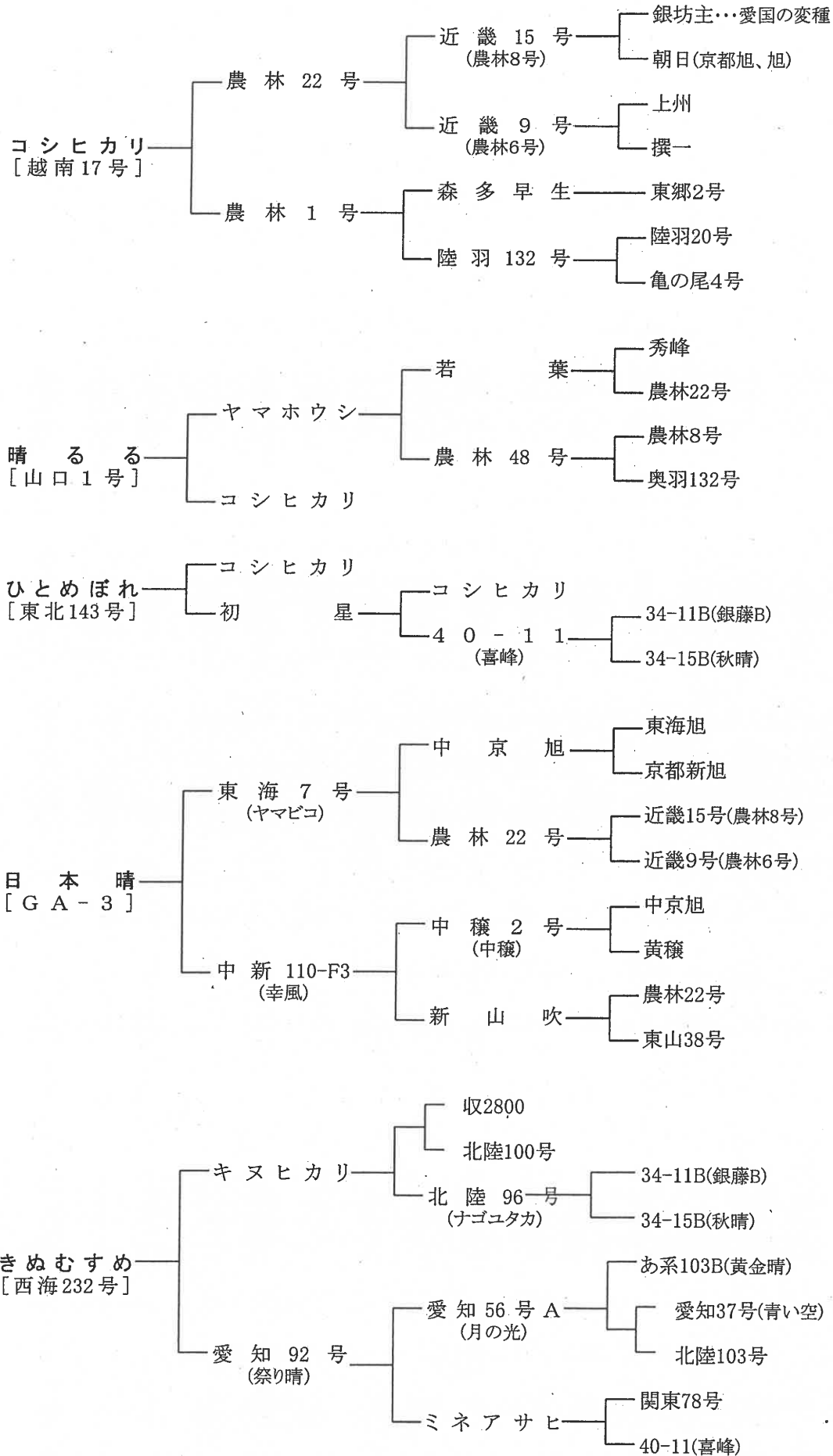
(農業振興課資料：市町報告を統計情報数値に換算)

(3) 奨励品種
ア 奨励品種の年次別変化

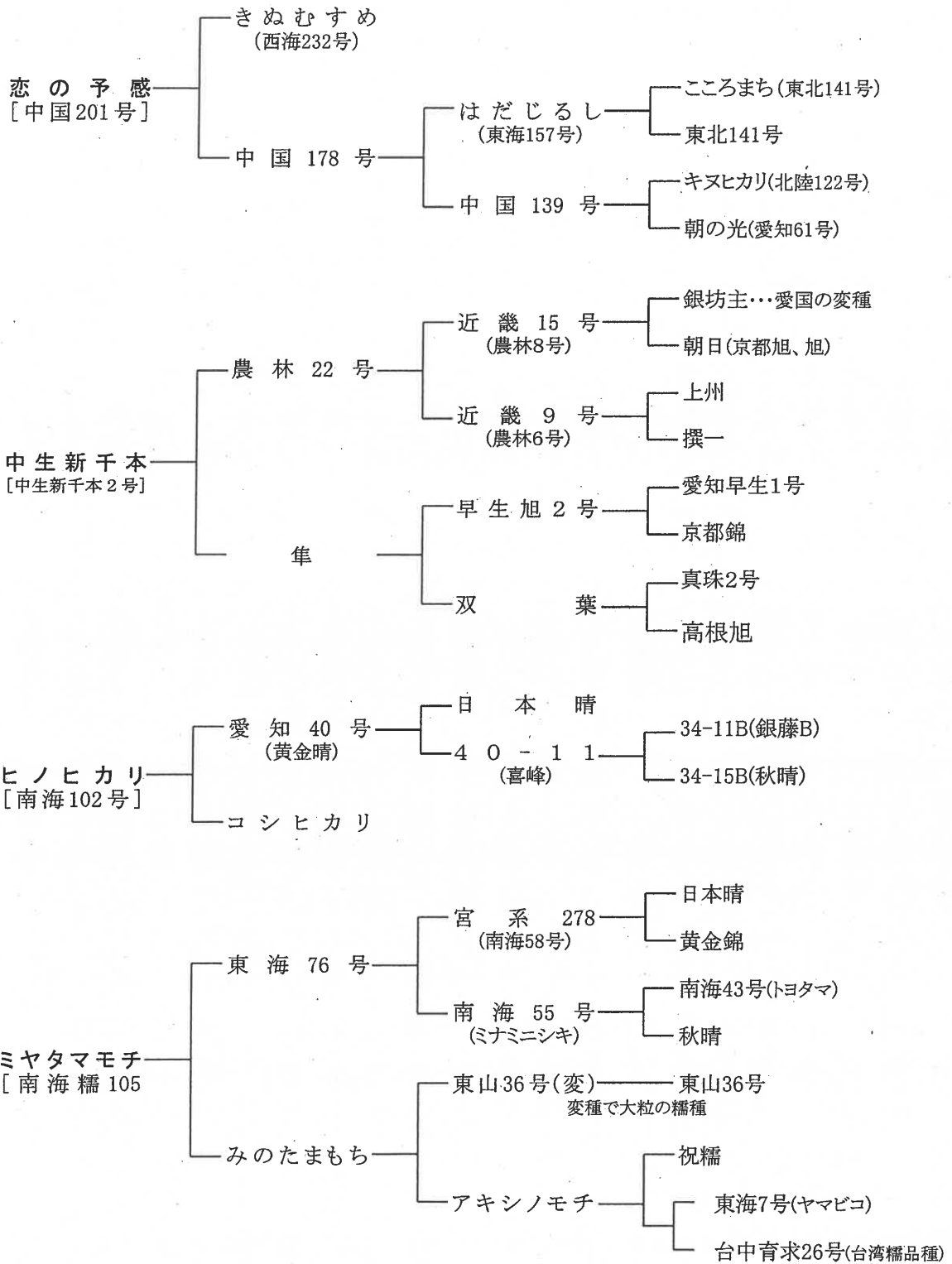
年次	奨励品種数	作付面積				主食計 (ha)
		奨励品種		その他		
		面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)	
平2年(1990)	13	30,401	97.6	740	2.4	31,141
7年(1995)	9	29,230	94.2	1,771	5.8	31,001
12年(2000)	9	23,421	94.1	1,475	5.9	24,896
14年(2002)	8	23,220	94.8	1,280	5.2	24,500
15年(2003)	8	22,495	83.7	1,506	6.3	24,000
16年(2004)	8	23,434	85.3	1,166	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

(農業振興課資料)

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	60.7	25.9	10.0	3.4	29,057	60.7

(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2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1 (2019)	2 (2020)
コシヒカリ	78	52	58	45	80	79	77	80	78	83
ひとめぼれ		42	28	21	63	65	75	70	67	68
晴るる		59	45	19	83	90	78	95	83	80
日本晴	68	29	20	48	87	85	79	81	89	29
きぬむすめ				67	83	85	92	91	93	31
中生新千本	12	48	20	86	96	98	82	44	9	34
ヒノヒカリ	28	53	14	15	78	78	77	76	52	39
恋の予感							96	73	53	60
せとのにじ				0	100	100	100	86	87	100
あきまつり				79	95	68	91	91	95	94
あきたこまち		49	31	66	79	93	19	11	9	100
にこまる				61	69	95	96	91	15	58
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ミルククイーン					96	18	62	73	52	59
やまだわら					18	2	52	-	-	-
ミヤタマモチ	39	34	20	57	61	66	85	67	76	75
マンゲツモチ	48	27	19	17	40	58	79	53	66	25
ヒヨクモチ			2	30	21	34	38	53	48	42
山田錦					53	53	72	76	68	49
西都の雫					12	69	89	80	56	30
(参考) 全品種の 上位等級比率	65	46	36	33	74	76	77	77	69	61

(注) ※ 検査総数は確定値。令和2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, 522	
20 (1945)	20. 00	終戦	58 (1983)	18, 266				
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)

産年	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	15,196 14,664	15,154 14,580	15,178	15,233	15,273 15,365	15,327 15,492	15,303	15,374	15,412	15,567	15,643	15,541	15,215 15,179 14,297 14,313 16,501 16,992 15,918 15,942 14,341 14,768 13,788 13,836 11,967 12,474 11,540 11,271 13,175 13,708 12,696 12,648 14,307 14,406 13,355 13,291 15,595 14,983 14,159 14,136
平24年(2012)産	16,650 17,049	16,579 16,909	16,518	16,540 16,976 15,884	16,587 16,953 15,970 15,971	16,534 16,858 15,908 15,983	16,534 17,072 16,007 16,003	16,508	16,442	16,293	16,148	16,127	16,501 16,992 15,918 15,942 14,341 14,768 13,788 13,836 11,967 12,474 11,540 11,271 13,175 13,708 12,696 12,648 14,307 14,406 13,355 13,291 15,595 14,983 14,159 14,136
平25年(2013)産	14,871 15,053	14,752 15,219 14,253	14,637 14,796 13,910 13,880	14,582 14,801 13,944 13,961	14,534 14,806 13,976 13,940	14,501 14,669 14,021 14,047	14,449 14,634 14,030 14,134	14,663 14,995 14,230 14,181	14,467 15,031 14,476 14,240	14,328 14,546 13,738 13,750	14,040 14,125 13,370 13,083	13,684 14,681 13,512 12,451	14,341 14,768 13,788 13,836 11,967 12,474 11,540 11,271 13,175 13,708 12,696 12,648 14,307 14,406 13,355 13,291 15,595 14,983 14,159 14,136
平26年(2014)産	12,481 12,994 12,298 12,149	12,215 12,943 12,059 12,061	12,162 12,921 11,990 11,979	12,382 11,959 11,895	12,078 12,181 11,890 11,786	12,044 12,753 11,928 11,944	11,943 12,177 11,191 11,117	11,921 12,216 11,290 10,997	11,891 12,806 12,127 10,053	12,068 12,447 11,779	11,949 12,447 11,779	11,928 12,447 11,779	11,967 12,474 11,540 11,271 13,175 13,708 12,696 12,648 14,307 14,406 13,355 13,291 15,595 14,983 14,159 14,136
平27年(2015)産	13,178 13,737 12,624 12,615	13,116 13,699 12,565 12,643	13,223 13,683 12,687 12,583	13,245 13,747 12,606 12,688	13,238 13,721 12,630 12,710	13,265 13,819 12,768 12,844	13,252 13,764 12,721 12,781	13,208 13,940 12,830 12,844	13,329 13,701 12,776 12,842	13,265 13,641 12,708 12,510	13,209 13,641 12,708 12,510	13,263 13,990 12,708 12,510	13,175 13,708 12,696 12,648 14,307 14,406 13,355 13,291 15,595 14,983 14,159 14,136
平28年(2016)産	14,278 13,179 13,122	14,363 13,172 13,228	14,353 13,297 13,242	14,315 13,172 13,228	14,366 13,322 13,224	14,350 13,361 13,138	14,307 13,426 13,373	14,379 13,440 13,394	14,455 13,375 13,356	14,442 13,466 13,531	14,469 14,561 13,466 13,531	14,458 14,458 13,481 15,683 14,865 14,159 14,136	14,307 14,406 13,355 13,291 15,595 14,983 14,159 14,136
平29年(2017)産	15,526 14,815 14,017	15,501 14,871 14,017	15,534 14,876 13,989	15,624 14,993 14,117	15,596 14,957 14,183	15,729 14,973 14,206	15,673 14,972 14,186	15,779 15,083 14,209	15,735 15,095 14,424	15,692 15,666	15,666	15,666 15,683 14,865 14,159 14,136	15,595 14,983 14,159 14,136
平30年(2018)産	14,027 15,763 15,198	14,000 15,707 15,222	14,084 15,711 15,180	14,136 15,696 15,159	14,036 15,709 15,241	14,112 15,703 15,203	14,147 15,722 15,294	14,291 15,777 15,500	14,321 15,732 15,348	14,321 15,702 15,426	14,321 15,716 15,327	14,321 15,706 15,353 14,423 14,406 14,404 15,531 15,716 15,688 15,266	14,136 14,136 14,136
令元年(2019)産	14,340 14,351 15,819	14,332 14,283 15,733	14,320 14,341 15,690	14,327 14,383 15,745	14,460 14,318 15,824	14,348 14,339 15,773	14,430 14,444 15,749	14,531 14,465 15,775	14,377 14,695 15,777	14,377 14,440 15,642	14,377 14,440 15,556	14,377 14,423 14,406 14,404 15,531 15,716 15,688 15,266	14,136 14,136 14,136
令2年(2020)産	15,143 15,173 14,346	15,065 15,189 14,346	15,010 15,380 14,397	14,896 15,173 14,315	14,903 15,208 14,353	14,844 15,264 14,422	14,740 15,247 14,422	14,732 15,257 14,422	14,611 15,245 14,422	14,225 15,063 14,422	14,057 15,048 14,439	13,830 15,245 14,439	14,522 15,214 14,409 14,484

(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17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)
県内需要量(t) ①	168	153	116	128	129	123	142	182
出荷量(t) ②	131	141	168	154	131	119	135	137
充足率(%) ②/①	78	92	145	120	101	97	95	75
作付面積 (ha)	66	73	72	70	74	52	53	43

産年	平成25 (2013)	26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
県内需要量(t) ①	227	233	279	295	302	341	336	262
出荷量(t) ②	124	157	256	348	332	379	405	195
充足率(%) ②/①	54	67	92	118	110	111	121	74
作付面積 (ha)	44	46	81	99	102	121	125	106

西都の雫

産年	平成25 (2013)	26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
県内需要量(t) ①	142	249	275	285	293	292	199	160
出荷量(t) ②	114	200	380	312	319	270	187	162
充足率(%) ②/①	81	80	138	109	102	92	94	101
作付面積 (ha)	29	41	84	70	70	62	62	57

五百万石

産年	平成25 (2013)	26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
県内需要量(t) ①	9	14	6	6	6	10	6	2
出荷量(t) ②	6	4	7	7	8	8	6	2
充足率(%) ②/①	62	30	105	105	105	82	107	100
作付面積 (ha)	2	2	3	3	3	4	4	—

(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2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	1,868	360	8,965
	準種子	5,609	237	1,821	360	8,027
その他品種	合格種子	6,074	251	1,847	360	8,532
	準種子	5,409	231	1,811	360	7,811

(3) 生産流通状況 (令和2年産)

作付面積 (ha) ①	10a当たり 収量 ②	作況指数	収穫量(t) ③=①×②	農産物検査数量 (t) ⑨=④+⑦+⑧+⑩			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
18,900	386kg	73	73,000	26,083	22,970	3,113	981	2,450	383	43,103

※速報値 (令和3年3月31日現在)

【品種別内訳：④=26,083t】

コシヒカリ 8,565t (33%)	ひとめぼれ 5,195t (20%)	ヒノヒカリ 2,965t (11%)	きぬむすめ 2,460t (9%)	晴るる 767t (3%)	その他 3,998t (16%)	醸造用 1,678t (6%)
もち:455t (2%)						

【検査等級内訳：④+⑦=27,064t】

1等以上 (61%)	2・3等 (36%)	等外・規格外 (3%)
------------	------------	-------------

【主食用米の集荷・販売内訳：⑤= 22,970t】

全農集荷：13,120t (57%)	
うち、県内向け (73%)	その他：9,850t (43%)
うち、県内向け	うち、県外向け (27%)

(用途別内訳：%)

区分	県内向け	県外向け
主食用	72	28
醸造用	91	10
もち	99	1

(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					乾粳	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	豊関農協	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地施設改善事業	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				農業生産体質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				農業生産体質強化総合推進対策事業	豊関農協	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				山村振興等農村漁業特別対策事業	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				水田地域転作農出稼モデル事業	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)	豊関農協	3,337		468		DS	
17	宇部市	広瀬	46				米麦生産改造事業(単県)	広瀬機械化集団栽培組合	107		18		RC	
18	宇部市	小野	63				農業生産体質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				米麦生産改造事業(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				米麦生産改造事業(単県)	大歳農業機械利用組合	72		11		RC	
26	山口市	名田島	47				米麦生産改造事業(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	西開作下営農改善組合	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	秋穂二島(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				米麦生産改造事業(単県)	岸高稲作集団組合	96		16		RC	
45	萩市	吉部大吉部	48				米麦生産改造事業(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				米麦生産改造事業(単県)	畑部落水稻集団栽培組合	19		28		RC	
54	萩市	阿武西CE	H11				農業生産体質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		水田農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					乾粍	乾麦	水稲	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農産整備事業	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				電源地地促進対策交付金	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				米麦生産改善事業(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農産整備事業	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	美祢市	伊佐	48				米麦構造改善事業(単県)	権坊水稲生産組合	54		9		RC
84	美祢市	豊田前	53	H8			基盤確立農構(経営基盤)	山口美祢農協	1,007		150		RC
85	美祢市	大嶺	58	H9			新農業構造改善事業	美祢市農協	-		[106]		sRC
86	美祢市	於福	H1				農業生産体制強化総合推進対策事業	美祢市農協	600	90	100	30	DS
87	美祢市	西厚保・中原	H5				第3期山村振興農林漁業対策事業	美祢市農協	671		100		DS
88	美祢市	綾木金焼	46				米麦生産改善事業(単県)	金焼水稲集団栽培グループ	43		7		RC
89	美祢市	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	美祢市	赤郷	H10				農業生産体制強化総合推進対策事業	山口美祢農協	-		[136]		sRC
91	美祢市	嘉万下別府	50				第2次構造改善対策事業	下嘉万水稲生産組合	150		21		RC
92	美祢市	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	美祢市	秋芳メインCE	H10				農業生産体制強化総合推進対策事業	山口美祢農協	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				高度農作集団育成総合推進対策事業	山川地区米麦作業委託組合	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				米麦生産改善事業(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サプ施設=sRC; 3施設

DS: ドライストア付きライスセンター; 16施設

CE: カ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	秋穂町	山口中央	秋穂	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	美祿市	美東町	山口美祿	美東			
39	美祿市	秋芳町	山口美祿	秋芳	30	13	46→60
40	美祿市	美祿市	山口美祿	美祿	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