

[米 編]

令和6年度
三重県産米について

三重県中央農業改良普及センター

令和 6 年度産水稻の作況

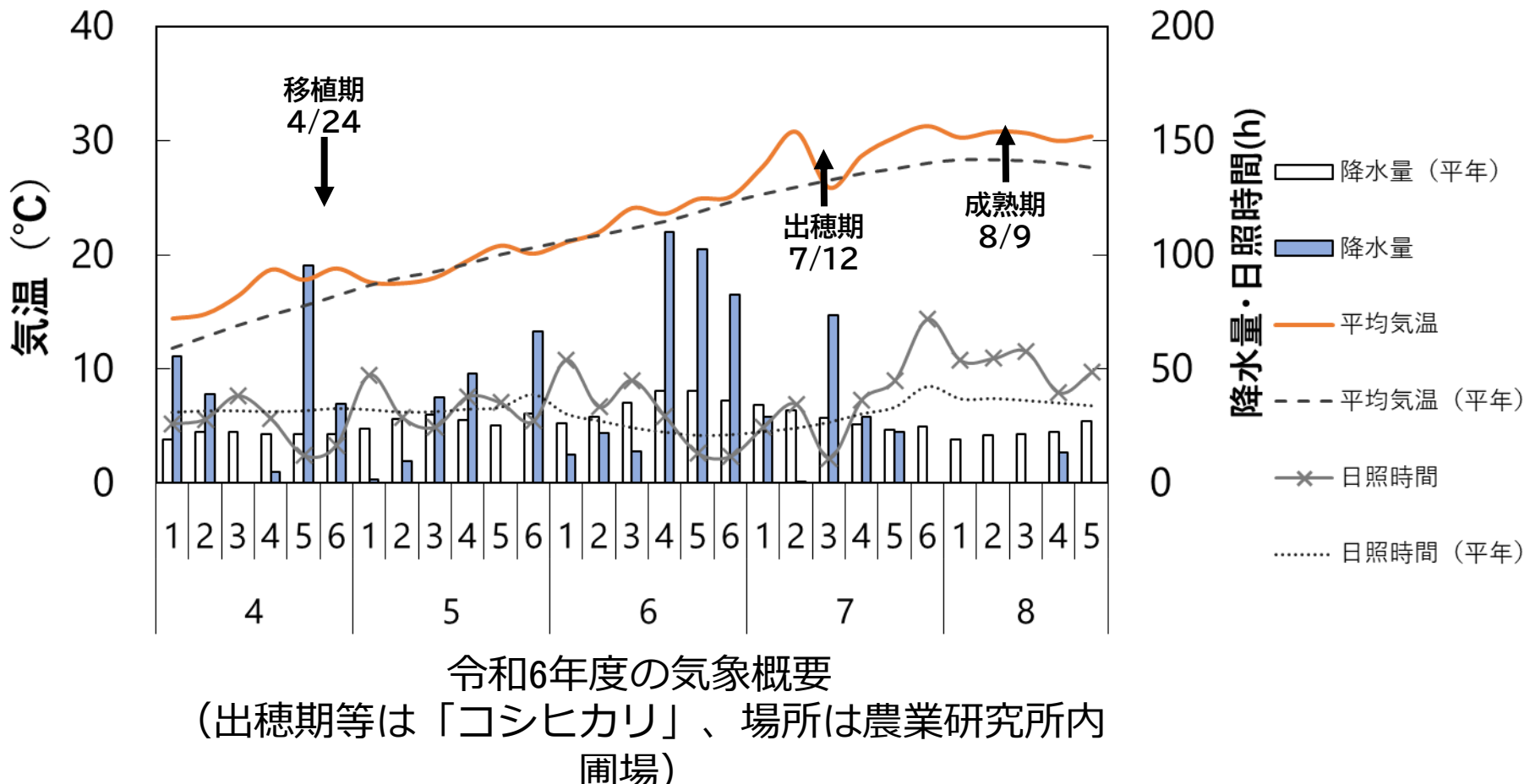
作況指数 「98」やや不良

全国の作況指数は「101」平年並。

高温による品質低下が全国的な問題となつた。

注：令和 7 年度産以降は「作況指数」が廃止となり、新たな指標として「作況単収指数」が公表。

令和6年度の気象概要



- 移植後1か月は日照が少ないが、生育期全体は平年並みの気温
- 出穂期頃はかなり高温で、登熟期間の気温も平年値+1.9°C

令和6年産の作柄概況

1. 育苗期

- ・前年の夏季の高温等により休眠が深い種子があったことや、浸種時の低温(3月)により、播種時期の早い品種の一部で発芽不良が見られた。4月は気温が高く推移したため、一部で苗焼けが生じた。

2. 移植期

- ・降雨があったが、田植え作業は順調に進んだ。また、田植え後の気温も平年並に推移したため、活着は順調に進んだ。

3. 生育期

- ・5月下旬～6月上旬の生育は、日照時間は短く、気温は平年並からやや低く推移したため、平年に比べて草丈および葉色は同程度、茎数はやや少なくなった。

令和6年産の作柄概況

3. 生育期(続き)

・7月上旬の生育は、伊勢湾沿平坦地、伊賀とも平年より早くなった。草丈および葉色は平年並、茎数は平年よりやや少なくなった。梅雨入りが平年より遅く、また、梅雨の期間が短かったため生育が平年より早く進んだ。

4. 出穂期

・松阪市では平年より2日程度早め(4月24日移植 7月10日)、伊賀市では4日程度早め(5月10日移植 7月22日)となつた。

5. 成熟期

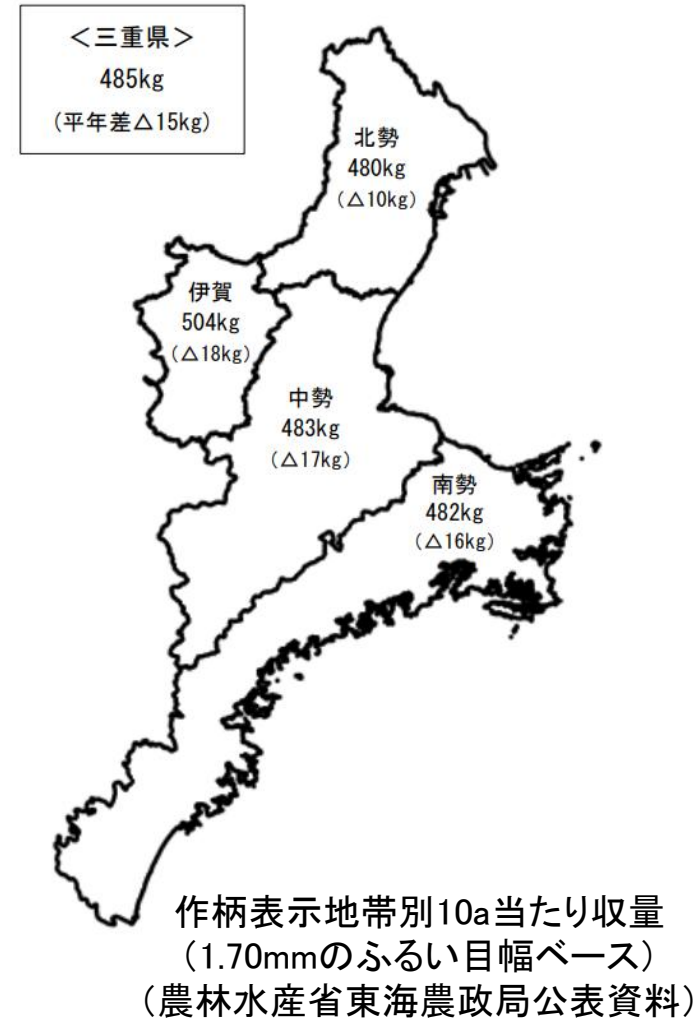
・成熟期は3~5日程度早くなつた。登熟日数はやや短くなつた。
・収量は平年よりやや少なくなった(作況指数98)。

令和6年産の作柄概況

水稻の収穫量

農林水産省 東海農政局
令和6年12月10日公表

- ・全もみ数は、穗数及び1穗当たりもみ数が平年並みとなつたことから、平年並みとなつた。登熟は、平年並みとなつた。
- ・水稻の10a当たり収量は、出穂以降の高温の影響により、収量基準に満たない玄米が発生したため485kg（平年に比べ△15kg）となつた。
- ・三重県の農家等が使用しているふるい目幅ベース（1.85mm）の作況指数は98の「やや不良」となつた。
- ・作柄表示地帯別は、北勢で99の「平年並み」、中勢及び南勢で98、伊賀で97の「やや不良」となつた。



令和6年産の農産物検査結果

1. 地域別割合(水稻)

農林水産省、令和7年4月30日公表

区域	1等	2等	3等	規格外
三重県	<u>26.1</u>	<u>66.8</u>	<u>6.6</u>	<u>0.6</u>
東海3県	35.7	51.3	11.6	1.4
全国	75.9	19.4	3.3	1.4

2. 品種別結果 (三重県、検査数量上位5)

農林水産省、令和7年4月30日公

品種)	品種	1等	2等	3等	規格外
	コシヒカリ	19.4	73.2	6.8	0.6
	キヌヒカリ	18.6	70.2	10.9	0.3
	あきたこまち	47.0	45.5	7.2	0.3
	みえのゆめ	57.9	36.6	5.1	0.4
	にじのきらめき	35.9	62.3	1.6	0.3

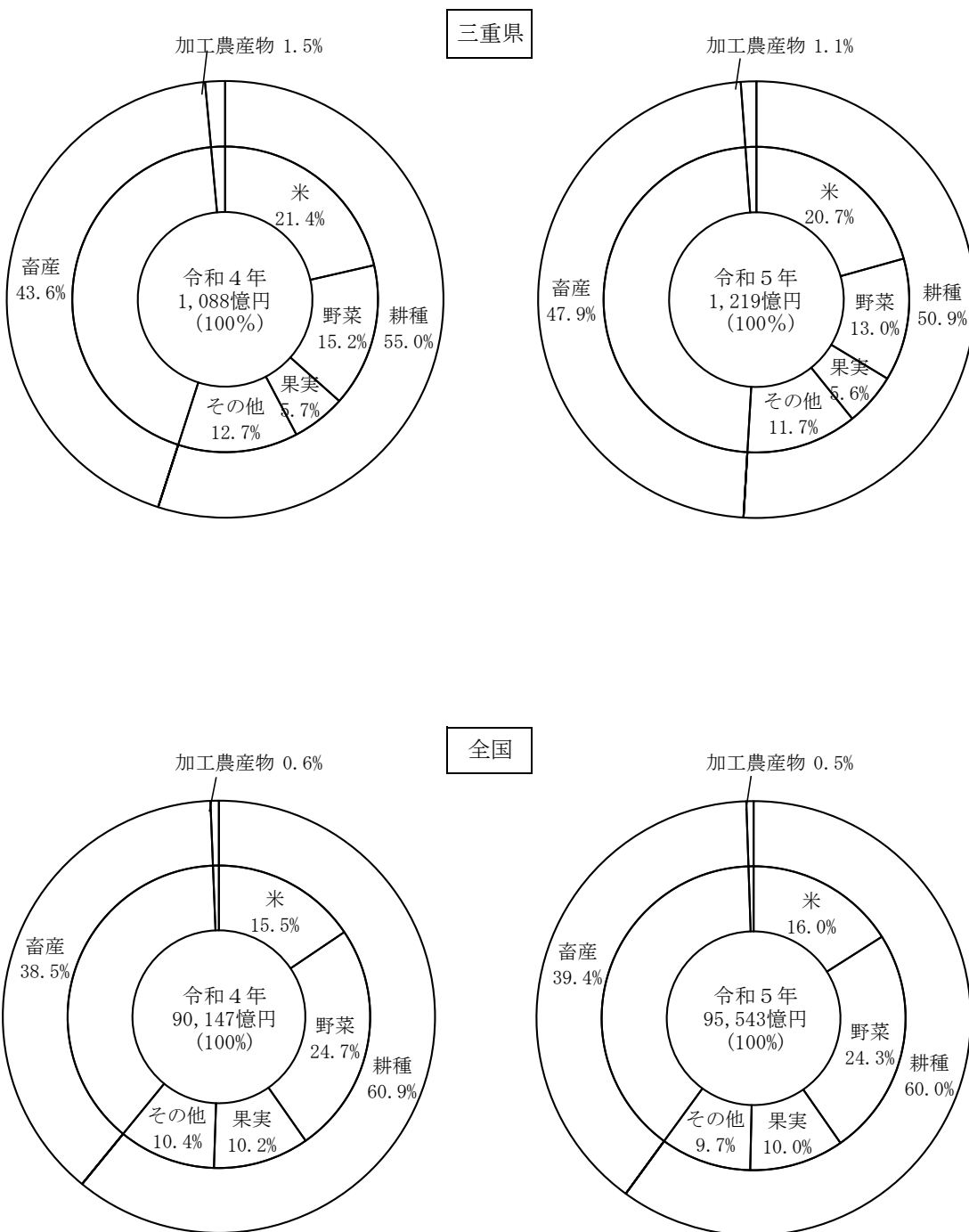
病害虫の発生及び諸障害

- ・斑点米カメムシ類が平年より早い時期から多く発生し、被害が一部で生じた。
- ・短時間大雨による倒伏が見られた。
- ・梅雨明け以降、降雨が少なく干害が生じた。
- ・出穂期頃はかなり高温で、登熟期間の気温も平年値+1.9°Cと高くなつた。このため、乳白や基部未熟が多く、外観品質は平年より不良となつた。

2 米に関するデータ

(1) グラフ

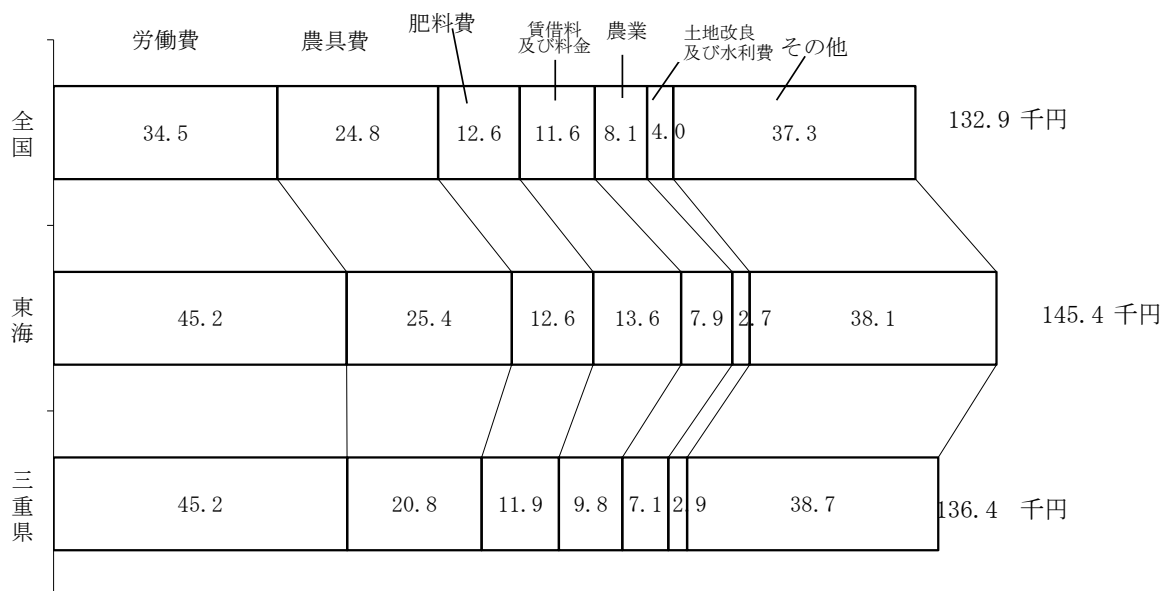
① 農業粗生産額にみる米の地位



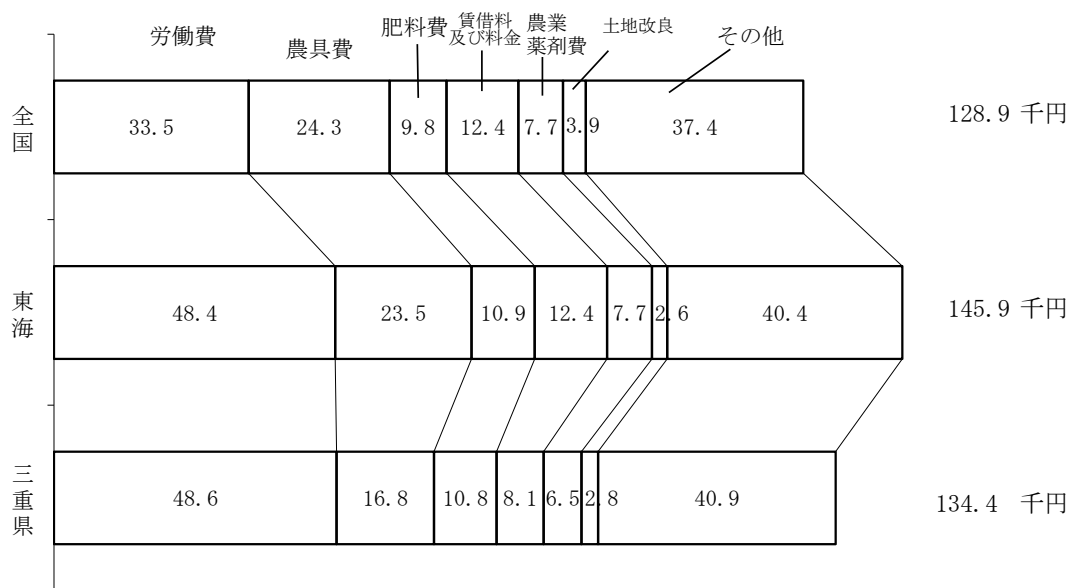
資料：農林水産統計より推計

② 米生産費（10アール当たり）とその内訳

(令和5年)



(令和4年)



注) 上表の金額は、資本利子と地代を除く費用の合計から副産物利益を差し引いた費用である。

資料：農林水産統計より推計

③ 全算入米生産費

(単位：円)

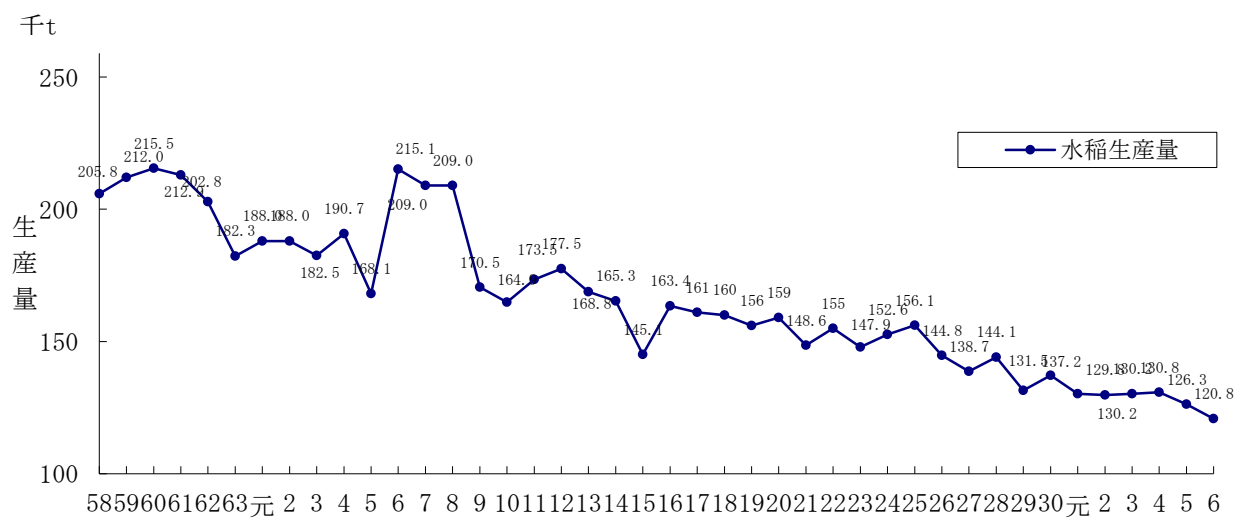
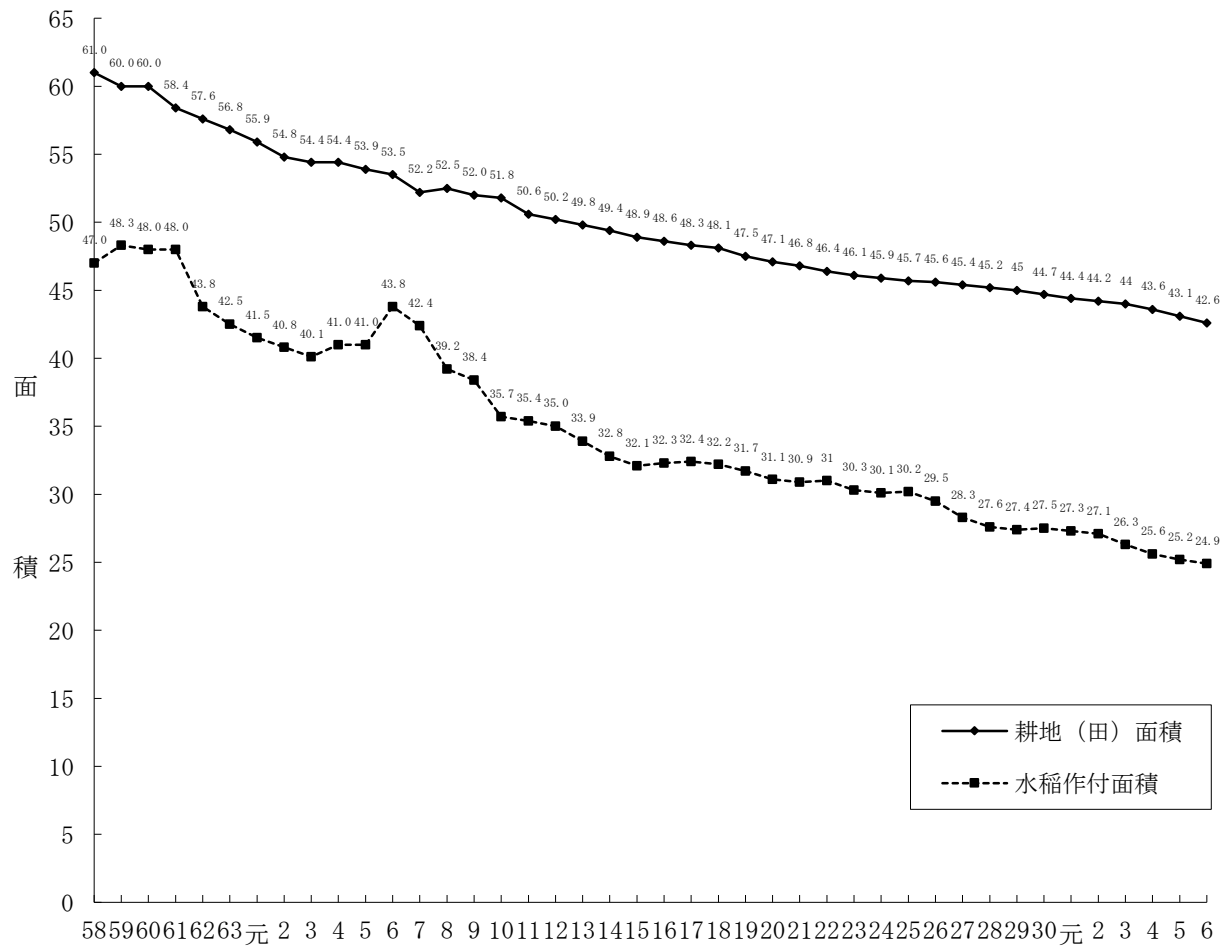
1 0 ア ー ル (全 算 入 生 産 費) 当 たり 平 均 生 産 費	令 5	全 国	132,863
		東 海	145,352
		三 重	136,378
		三 重	134,489

6 0 キ ロ グ ラ ム (全 算 入 生 産 費) 当 たり 平 均 生 産 費	令 5	全 国	15,948
		東 海	19,679
		三 重	20,150
		三 重	18,998

注) 平成3年産から農産物生産費調査の見直しに基づく改正により、「第1次生産費」は「生産費」、「第2次生産費」は「資本利子・地代全額算入生産費」(「全算入生産費」と略称)とされた。

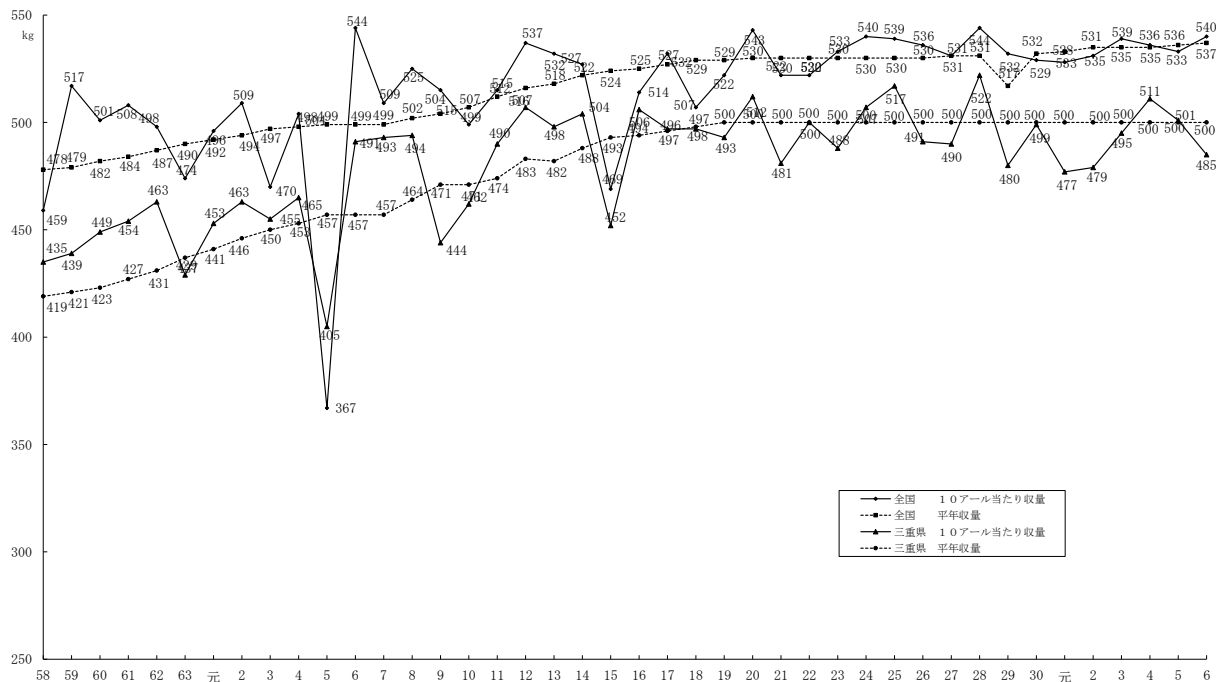
資料：農林水産統計より推計

④ 水稲作付面積、生産量等の推移



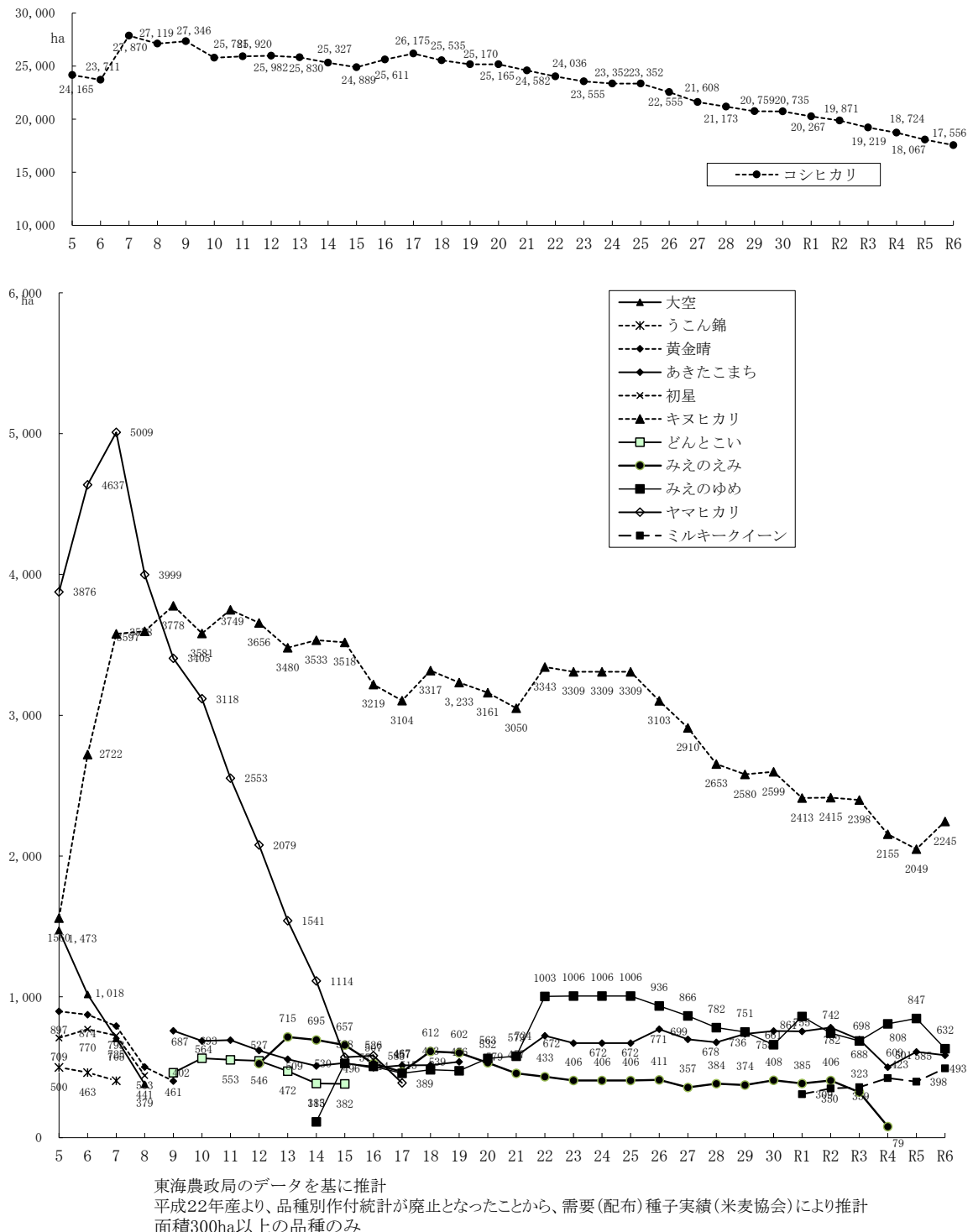
資料：農林水産統計

⑤ 10アール当たり収量と平年収量の推移（水稻）



資料：農林水産統計

⑥ 主要品種の作付状況の推移



(2) 統計

① 水陸稲収穫量及び作況指數(三重県・全国)

年 産	重 県												全 国												年 産
	水 陸 稲 計		水 稻				陸 稻				水 陸 稲 計		水 稻				陸 稻								
	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	10a当たり 収量	作況指數	作付面積	収穫量	10a当たり 収量	作況指數	作付面積	収穫量	10a当たり 収量	作況指數	作付面積	収穫量	10a当たり 収量	作況指數	作付面積	収穫量	10a当たり 収量	作況指數			
	ha	t	ha	t	kg		ha	t	kg		ha	t	kg		ha	t	kg		ha	t	kg		ha	t	kg
49	58,600	231,700	58,400	231,300	396	102	245	441	180	111	2,724	12,292	2,675	12,182	455	102	49	110	225	116	49				
50	58,500	242,300	58,300	241,900	415	107	223	388	174	107	2,764	13,165	2,719	13,085	481	107	45	80	179	90	50				
51	58,300	232,200	58,100	231,800	399	101	201	358	178	108	2,779	11,772	2,741	11,699	427	94	38	73	194	95	51				
52	57,300	238,200	57,200	238,000	416	105	145	199	137	81	2,757	13,095	2,723	13,022	478	105	34	73	218	107	52				
53	53,100	246,000	53,000	245,900	464	115	147	129	88	52	2,548	12,589	2,516	12,546	499	108	32	43	135	66	53				
54	51,700	226,700	51,600	226,500	439	108	127	222	175	103	2,497	11,958	2,468	11,898	482	103	29	60	207	101	54				
55	49,500	192,400	49,400	192,200	389	94	120	203	169	99	2,377	9,751	2,350	9,692	412	87	27	59	215	106	55				
56	47,600	200,700	47,500	200,500	422	101	115	182	158	93	2,278	10,259	2,251	10,204	453	96	27	55	202	100	56				
57	47,100	177,900	47,000	177,700	378	90	101	179	177	107	2,257	10,270	2,230	10,212	458	96	27	58	212	101	57				
58	47,400	206,000	47,300	205,800	435	104	102	163	160	95	2,273	10,366	2,246	10,308	459	96	27	58	216	106	58				
59	48,400	212,200	48,300	212,000	439	104	94	164	174	104	2,315	11,878	2,290	11,832	517	108	25	46	181	89	59				
60	48,100	215,700	48,000	215,500	449	106	91	165	181	108	2,342	11,662	2,318	11,613	501	104	24	49	206	100	60				
61	47,000	213,000	46,900	212,900	454	106	91	146	160	95	2,303	11,647	2,280	11,592	508	105	23	59	244	118	61				
62	43,900	202,900	43,800	202,800	463	107	88	147	167	99	2,146	10,627	2,123	10,571	498	102	23	56	243	116	62				
63	42,600	182,400	42,500	182,300	429	98	79	138	175	104	2,110	9,935	2,087	9,888	474	97	23	47	205	97	63				
元	41,600	188,100	41,500	188,000	453	103	78	143	183	109	2,097	10,347	2,076	10,297	496	101	22	50	229	107	元				
2	40,900	189,000	40,800	188,900	463	104	73	90	123	73	2,074	10,499	2,055	10,463	509	103	19	36	189	88	2				
3	40,200	182,600	40,100	182,500	455	101	65	116	178	106	2,049	9,604	2,033	9,565	470	95	16	39	243	112	3				
4	41,100	190,800	41,000	190,700	465	103	53	91	172	102	2,106	10,573	2,092	10,546	504	101	14	27	196	89	4				
5	41,500	168,200	41,500	168,100	405	89	41	73	178	105	2,139	7,834	2,127	7,811	367	74	12	23	183	83	5				
6	43,900	215,100	43,800	215,100	491	107	39	26	66	39	2,212	11,981	2,200	11,961	544	109	12	20	160	72	6				
7	42,500	209,000	42,400	209,000	493	107	34	22	65	38	2,118	10,748	2,106	10,724	509	102	12	24	209	95	7				
8	39,200	193,600	39,200	193,600	494	106	31	32	103	61	1,977	10,344	1,967	10,328	525	105	9	16	166	75	8				
9	38,500	170,500	38,400	170,500	444	94	21	35	167	107	1,953	10,025	1,944	10,004	515	102	9	21	243	117	9				
10	35,700	164,900	35,700	164,900	462	98	12	20	167	...	1,801	8,960	1,793	8,939	499	98	8	21	256	122	10				
11	35,400	173,500	35,400	173,500	490	103	10	17	172	...	1,788	9,175	1,780	9,159	515	101	7	16	214	102	11				
12	35,000	177,500	35,000	177,500	507	105	5	7	135	...	1,770	9,490	1,763	9,472	537	104	7	18	256	121	12				
13	33,900	168,800	33,900	168,800	498	103	5	9	159	...	1,706	9,057	1,700	9,048	532	103	6	9	144	68	13				
14	32,800	165,300	32,800	165,300	504	103	2	3	155	...	1,688	8,889	1,683	8,876	527	101	6	13	225	106	14				
15	32,100	145,100	32,100	145,100	452	92	2	3	152	...	1,665	7,792	1,660	7,779	469	90	5	13	250	117	15				
16	32,300	163,400	32,300	163,400	506	102	0	0	149	...	1,701	8,730	1,697	8,721	514	98	5	9	200	92	16				
17	32,400	161,000	32,400	161,000	497	100	1	1	155	...	1,706	9,074	1,702	9,062	532	101	4	12	266	107	17				
18	32,200	160,000	32,200	160,000	497	100	1	1	155	101	1,688	8,556	1,684	8,546	507	96	4	10	246	106	18				
19	31,700	156,300	31,700	156,300	493	99					1,673	8,714	1,669	8,705	522	99	4	9	257	108	19				
20	31,100	159,200	31,100	159,200	512	102					1,627	8,823	1,624	8,815	543	102	3	8	265	111	20				
21	30,900	148,600	30,900	148,600	481	96					1,624	8,474	1,621	8,466	522	98	3	8	276	110	21				
22	31,000	155,000	31,000	155,000	500	100					1,628	8,483	1,625	8,478	522	98	3	5	189	...	22				
23	36,300	147,900	36,300	147,900	488	98					1,576	8,402	1,574	8,397	533	101	2	5	220	...	23				
24	30,100	152,600	30,100	152,600	507	101					1,581	8,523	1,579	8,519	540	102	2	4	172	...	24				
25	30,200	156,100	30,200	156,100	517	103					1,599	8,607	1,597	8,603	539	102	2	4	249	...	25				
26	29,500	144,800	29,500	144,800	491	98					1,575	8,439	1,573	8,435	536	101	2	4	257	...	26				
27	28,300	138,700	28,300	138,700	490	98					1,506	7,989	1,505	7,986	531	100	1	3	233	...	27				
28	27,600	144,100	27,600	144,100	522	105					1,479	8,044	1,478	8,042	544	103	1	2	218	...	28				
29	27,400	131,500	27,400	131,500	480	95					1,466	7,824	1,465	7,822	534	100	1	2	236	...	29				
30	27,500	137,200	27,500	137,200	499	100					1,470	7,782	1,470	7,780	529	100	1	2	232	...	30				
元	27,300	130,200	27,300	130,200	477	95					1,470	7,764	1,469	7,762	528	99	1	2	228	...	元				
2	27,100	129,800	27,100	129,800	479	96					1,462	7,765	1,462	7,763	531	99	1	2	236	...	2				
3	26,300	130,200	26,300	130,200	495	99					1,404	7,564	1,403	7,563	539</td										

② 水陸稻市町別作付面積及び収穫量（令和6年産）

区分	水 陸 稲 計		水 稲			陸 稲		
	作付面積 (ha)	収穫量 (t)	作付面積 (ha)	10a当たり収穫量 (kg)	収穫量 (t)	作付面積 (ha)	10a当たり収穫量 (kg)	収穫量 (t)
全 国	1,359,000	7,346,000	1,359,000	540	7,345,000	320	256	820
三 重 県	24,900	120,800	24,900	485	120,800			
津 市	3,770	17,900	3,770	474	17,900			
四 日 市	1,430	6,910	1,430	485	6,910			
伊 势 市	1,410	7,080	1,410	503	7,080			
松 阪 市	3,410	16,800	3,410	493	16,800			
桑 名 市	1,230	5,930	1,230	484	5,930			
鈴 鹿 市	1,950	9,690	1,950	496	9,690			
名 張 市	589	2,890	589	490	2,890			
尾 鷲 市	7	29	7	414	29			
亀 山 市	703	3,260	703	464	3,260			
鳥 羽 市	166	737	166	444	737			
熊 野 市	111	492	111	443	492			
い な べ 市	1,150	5,270	1,150	459	5,270			
志 摩 市	240	1,100	240	457	1,100			
伊 賀 市	3,700	18,700	3,700	506	18,700			
木 曾 岬 町	280	1,430	280	511	1,430			
東 員 町	271	1,250	271	462	1,250			
菰 野 町	858	4,030	858	470	4,030			
朝 日 町	59	277	59	470	277			
川 越 町	45	212	45	472	212			
多 気 町	594	2,770	594	467	2,770			
明 和 町	1,050	5,190	1,050	496	5,190			
大 台 町	136	605	136	445	605			
玉 城 町	758	3,830	758	505	3,830			
度 会 町	253	1,200	253	476	1,200			
大 紀 町	168	739	168	440	739			
南 伊 势 町	96	420	96	437	420			
紀 北 町	100	421	100	421	421			
御 浜 町	166	745	166	449	745			
紀 宝 町	163	722	163	443	722			

資料：農林水産省東海農政局

③ 三重県奨励品種 (水陸稻)

ア 水稻

稻種	早晩性	品種名	来歴(育成場所)	採用年次	適地ならびに栽培適性	その他特性等
うる	早生	あきたこまち	コシヒカリ×奥羽292号 (秋田県)	平成 8	平坦部の早期栽培地帯	良食味。収量性がやや低い。
		三重23号	関東200号×関東196号 (三重県)	平成 23	県下全域の早期栽培地帯	極良食味、耐倒伏性優れる、高温登熟性強。
		なついろ	三重23号×ともほなみ (三重県)	令和 2	県下全域の早期栽培地帯	良質、極良食味、耐倒伏性に優れる、高温登熟性強。
		コシヒカリ	農林22号×農林1号 (福井県)	昭和 34	県下全域の早期栽培地帯	極良食味。耐倒伏性劣る。
		キヌヒカリ	(収2800×北陸100号) F1 × 北陸96号(ナゴユタカ) (独)北陸研究センター)	平成 3	県下全域の早期栽培地帯	良質、良食味、耐倒伏性優れる、穂発芽が発生しやすい。
ち		みえのゆめB S L	みえのゆめ × (みえのゆめ*2/R307-48-9//2*みえのゆめ)F1 (三重県・農研機構)	令和 4	県下全域の早期栽培地帯	多収、良質、良食味、耐倒伏性に優れる。 ごま葉枯病に強い。
		みのりの郷	みえのゆめ × 愛知109号 (三重県)	令和 元	県下全域の早植栽培地帯	良質、極良食味、耐倒伏性優れる。ごま葉枯病に弱い。
うる る 米 ち	早生	神の穂	越南165号 × 夢山水(中部酒97号) (三重県)	平成 20	県下全域の早植栽培地帯	多収、酒造好適米として極良質。
	晩生	山田錦	山田穂 × 短稈渡船 (兵庫県)	平成 元	中山間部(伊賀地域)の粘質土壤地帯	酒造好適米として極良質。長稈で稈質弱く、耐倒伏性劣る。
もち	早生	あゆみもち	月の光 × 愛知糯60号 (愛知県)	平成 7	県下全域の早期栽培地帯	良質、多収。

奨励品種

品質、収量性及び栽培特性ともに優秀であり、県の生産振興において特に必要性が高い品種のうち、農林水産部長が定めたもの

イ 奨励品種の改廃状況（令和7年3月末現在）

種類	品種名	奨励品種に採用した年月	奨励品種から除外した年月	備考	種類	品種名	奨励品種に採用した年月	奨励品種から除外した年月	備考
水	旭 1 号	大正11年	昭和34年	推奨品種 S47.12～S51.3	稻	ヤマヒカリ	昭和53年7月	平成29年2月	
	旭 選	昭和13年	昭和47年12月			チヨニシキ	昭和61年4月	平成10年12月	
	農林 8 号	昭和14年	昭和34年			黄金晴	昭和62年3月	平成20年7月	特定品種 H20.7～H29.2
	愛知 旭	昭和17年	昭和34年			日本晴			推奨品種 S50～H3.12
	農林 22 号	昭和18年	昭和36年			こしひんき			
	農林 18 号	昭和20年	昭和31年			水初星	平成元年	平成9年12月	推奨品種 H元～H20
	農林 29 号	昭和24年	昭和47年12月			山田錦	平成20年7月		推奨品種 H3.4～H20.7
	近畿 47 号	昭和24年	昭和34年			ナツヒカリ	平成3年	平成29年2月	特定品種 H20.7～H29.2
	豊千本	昭和25年	昭和36年			キヌヒカリ	平成7年4月		推奨品種 H3.4～H7.4
	農林 51 号	昭和26年	昭和34年			どんとこい	平成7年	平成20年7月	特定品種 H20.7～H31.1
うる	ハツシモ	昭和27年	昭和36年	推奨品種 S37～S43.3	ち	あきたこまち	平成20年7月		推奨品種 H8～H20.7
	アケボノ	昭和28年	昭和37年			みえのえみ	平成10年	令和4年10月	
	黄金錦	昭和35年	昭和45年3月			みえのゆめ	平成14年	令和4年10月	
	うこん錦	昭和29年	平成31年1月			神の穂	平成28年3月		認定品種 H20.7～H28.3
	ミホニシキ	昭和32年	昭和34年			三重 23 号	平成28年3月		認定品種 H23.1～H28.3
	ヤエホ	昭和32年	昭和43年3月			みのりの郷	令和元年6月		
	トワダ	昭和35年	昭和36年			なついろ	令和2年		
	コシヒカリ	昭和34年				みえのゆめ BSL	令和4年		
	ナギホ	昭和35年	昭和45年3月			コトブキモチ	昭和27年	昭和37年	推奨品種 S37～S43.3
	越路早生	昭和36年	昭和45年			農林糯 5 号	昭和11年	昭和36年	推奨品種 S36～S43.3
ち	マンリヨウ	昭和36年	昭和45年		水稲	信濃糯	昭和35年	昭和36年	推奨品種 S36～S38
	秋 晴	昭和39年	平成8年12月			カグラモチ	昭和37年	平成8年12月	
	ハマミノリ	昭和43年3月	昭和45年3月			喜寿糯		平成31年1月	推奨品種 S48～H20
	コチカラゼ	昭和44年	昭和48年			アキシノモチ			特定品種 H20～H31.1
	トドロキワセ	昭和45年3月	平成元年12月			恵糯		平成31年1月	推奨品種 S43.3～S47.12
	大 空	昭和45年	平成8年12月			あゆみもち	平成7年		推奨品種 S60.4～H20
	晴 タ	昭和47年1月	平成14年12月						特定品種 H20～H31.1
	ニホンマサリ	昭和49年12月	昭和53年7月			陸稻農林 24 号	昭和18年	平成7年11月	
						陸稻農林糯 1 号	昭和11年	平成7年11月	
						陸稻農林糯 1 号			

ウ 三重県育成品種（令和6年3月末現在）

種類	品種名	旧系統名	両親名		登録年月日	育成場所
			母	父		
水稻	みえのえみ	三重 4 号	山形41号	東北143号 (ひとめぼれ)	平成14年3月15日	三重県農業研究所
	みえのゆめ	三重 6 号	愛知92号	越南148号	平成16年6月4日	〃
	神の穂	三重酒 18 号	越南165号	夢山水（中部酒97号）	平成22年8月13日	〃
	三重 23 号	三重 23 号	関東200号	関東196号	平成25年7月29日	〃
	みのりの郷	三重 35 号	みえのゆめ	愛知109号	令和4年10月19日	〃
	みのりの穂	三重 36 号	みえのゆめ	北陸204号	令和4年10月19日	〃
陸稻	なついろ	三重 33 号	三重23号	ともほなみ	令和6年8月26日	〃
	農林糯 1 号	東海 4 号		戦捷	昭和11年3月	三重農試
	農林糯 4 号	東海 6 号	戦捷		昭和12年4月	〃
	農林 9 号	東海 17 号	浦三1号	黒示	昭和13年3月	〃
	農林 10 号	東海 12 号		長柄早生浦26号	昭和13年6月	〃
	農林 24 号	東海 31 号	農林糯1号	東海 9 号	昭和19年4月	〃
	ハタムラサキ	東海 32 号	農林糯1号	東海 9 号	昭和26年5月	〃
	オワリハタモチ	東海 3 号	農林糯1号	農林糯4号	昭和26年5月	〃

④ 品種別作付面積

※平成22年産より、品種別作付統計が廃止となったことから、需要（配布）種子実績により推計

⑤ 令和5年度学校給食における米飯給食の実施状況

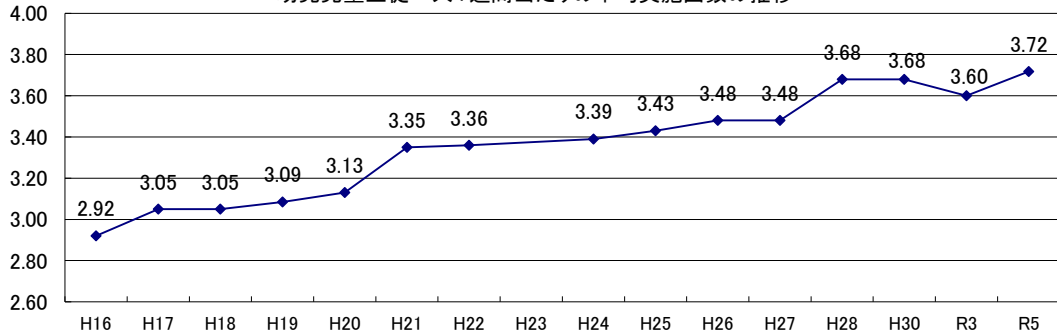
米飯給食の形態別実施状況
(自校(共同調理場) 炊飯)

区分	小学校		中学校		義務教育学校		特別支援学校		計		
給食回数	学校数	児童数	学校数	生徒数	学校数	生徒数	学校数	生徒数等	学校数	児童数	生徒数
週1回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週2回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週2.5回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週3回の場合	27	6,310	19	6,455	1	236	0	0	47	13,001	
週3.5回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週4回の場合	61	8,531	22	5,630	0	0	14	1,708	97	15,869	
週4.5回の場合	4	212	11	2,160	0	0	0	0	15	2,372	
週5回以上の場合	26	2,504	14	1,480	0	0	0	0	40	3,984	
月1回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月2回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月3回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	118	17,557	66	15,725	1	236	14	1,708	199	35,226	

(委託炊飯)

区分	小学校		中学校		義務教育学校		特別支援学校		計		
給食回数	学校数	児童数	学校数	生徒数	学校数	生徒数	学校数	生徒数等	学校数	児童数	生徒数
週1回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週2回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週2.5回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週3回の場合	89	30,350	5	1,553	0	0	0	0	94	31,903	
週3.5回の場合	4	875	1	455	0	0	0	0	5	1,330	
週4回の場合	124	36,007	59	19,416	0	0	0	0	183	55,423	
週4.5回の場合	0	0	2	1,160	0	0	0	0	2	1,160	
週5回以上の場合	0	0	8	3,498	0	0	1	27	9	3,525	
月1回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月2回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月3回の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	217	67,232	75	26,082	0	0	1	27	293	93,341	

幼児児童生徒一人1週間当たりの平均実施回数の推移



※学校給食実施状況調査結果から抜粋。

(3) 參考資料

[参考] ①

令和6年産 水稻うるちのもみ及び玄米の産地品種銘柄一覧

道府県	銘柄数	令和6年産产地品種銘柄					選択銘柄				
		必須銘柄									
岐阜県	26	あきたこまち	あさひの夢	コシヒカリ	ハツシモ	ひとめぼれ	あきさかり	いのちの壱	L G C ソフト	縁結び	キヌヒカリ
							金光	こなゆきひめ	清水_1号	清流のめぐみ	つや姫
							にじのきらめき	日本晴	ハイカラードラゴン	はなの舞い	ヒノヒカリ
							ほしのじるし	みつひかり	ミネアサヒ	みのにしき	ミルキーイーン
							夢ごこち				
静岡県	23	あいちのかおり	あさひの夢	キヌヒカリ	きぬむすめ	コシヒカリ	あきたこまち	いのちの壱	L G C ソフト	縁結び	歓喜の風
		にこまる		ひとめぼれ	ヒノヒカリ	ミルキーイーン	きんのめぐみ	吟おうみ	つくばSD1号	なつしづか	にじのきらめき
							はいごころ	ふくのいら	ゆめみしま		
							あいちのこころ	あきたこまち	いのちの壱	縁結び	
							キヌヒカリ	きぬむすめ	大地の風	チヨニシギ	豊橋1号
							和みリソット	なつきらり	にこまる	にじのきらめき	はいごころ
愛知県	26	あいちのかおり	あさひの夢	コシヒカリ			ハツシモ	ひとめぼれ	ほしのじるし	みつひかり	ミネアサヒ
							ハイカラードラゴン	ゆめまつり			
							みねるか	ミルキーイーン			
三重県	28	あきたこまち	キヌヒカリ	コシヒカリ	どんとこい	みえのえみ	イクヒカリ	うこん錦	えみだわら	縁結び	大粒ダイヤ
		みえのゆめ	ミルキーイーン	ヤマヒカリ			きぬむすめ	黄金晴	しぶくのみのり	つくばSD1号	なついろ
							にじのきらめき	ヒカリ新世紀	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	ほしのじるし
							三重2号	みつひかり	のみのりの郷	のみのりの穂	夢ごこち
							ミルキーイーン	ゆうだい21	夢の華	夢みらい	
滋賀県	33	秋の詩	キヌヒカリ	吟おうみ	コシヒカリ	日本晴	あきたこまち	あきだわら	並緑華のかおり	笑みの絆	縁結び
		みすかがみ	ゆめおうみ	レック6.5			大粒ダイヤ	きぬむすめ	きらみすき	ササニシキ	つくばSD1号
							にこまる	にじのきらめき	ハイカラードラゴン	ハナエチゼン	ヒカリ新世紀
							ひとめぼれ	ヒノヒカリ	ほむすめ舞	みつひかり	みどり豊
							ミルキーイーン	ゆうだい21	夢の華	夢みらい	
京都府	17	キヌヒカリ	コシヒカリ	どんとこい	日本晴	ヒノヒカリ	いのちの壱	縁結び	きぬむすめ	京式部	京の輝き
		フクヒカリ	祭り晴				にこまる	ヒカリ新世紀	ほむすめ舞	ミルキーイーン	夢ごこち
大阪府	10	キヌヒカリ	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	祭り晴	あきたこまち	きぬむすめ	恋の予感	てんたかく	にこまる
		兵庫県	キヌヒカリ	コシヒカリ	どんとこい	日本晴	ヒノヒカリ	あきたこまち	あきだわら	かぐや姫	歓喜の風
奈良県	5	あきたこまち	キヌヒカリ	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	あきたこまち	きぬむすめ	かほすめ舞	みつひかり	ヒカリ新世紀
		和歌山県	イクヒカリ	キヌヒカリ	きぬむすめ	コシヒカリ	日本晴	つや姫	にこまる	にじのきらめき	ヒカリ新世紀
			ハナエチゼン	ヒノヒカリ	ミネアサヒ	ミルキーブリッセス	ヤマヒカリ				
		鳥取県	コシヒカリ	ひとめぼれ			あきたこまち	あきだわら	縁結び	きぬむすめ	つきあかり
							日本晴	ハナエチゼン	ヒカリ新世紀	ヒノヒカリ	プリンセスかおり
							星空舞	ミルキーイーン	ヤマヒカリ		
島根県	15	きぬむすめ	コシヒカリ	ハナエチゼン	ヒノヒカリ		あきだわら	L G C ソフト	縁結び	越のかおり	春陽
							つきあかり	つや姫	にこまる	ミルキーイーン	
							夢の華				
岡山県	23	あきたこまち	アケボノ	朝日	コシヒカリ	ヒノヒカリ	あきだわら	アキヒカリ	キヌヒカリ	きぬむすめ	吉備の華
							金のいぶき	恋の予感	中生新千本	にこまる	にじのきらめき
							日本晴	はいごころ	びかまる	ヒカリ新世紀	ひとめぼれ
							みつひかり	ミルキーイーン	夢の華		
広島県	26	あきたこまち	あきろまん	キヌヒカリ	こいもみじ	コシヒカリ	あきだわら	あきだわら	いのちの壱	L G C ソフト	縁結び
			どんとこい	中生新千本	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	きぬむすめ	金のいぶき	恋初めし	恋の予感	つきあかり
			ミルキーイーン				つくばSD1号	にこまる	ヒカリ新世紀	姫ごのみ	夢の華
山口県	17	コシヒカリ	晴るる	ひとめぼれ	ヒノヒカリ		あきたこまち	あきまつり	きぬむすめ	金のいぶき	恋の予感
							せとのじ	中生新千本	にこまる	にじのきらめき	日本晴
							みつひかり	ミルキーイーン	やまだわら		
徳島県	15	あきたこまち	あわみのり	キヌヒカリ	コシヒカリ	日本晴	あきさかり	イクヒカリ	五百川	はるみ	ヒカリ新世紀
				ハナエチゼン	ヒノヒカリ		ひとめぼれ	ほむすめ舞	ミルキーイーン		
香川県	13	コシヒカリ	えぬき	ヒノヒカリ			あきげしき	あきさかり	あきた一まち	おいでまい	オオセト
							キヌヒカリ	さぬきいよい	にこまる	姫ごのみ	ミルキーイーン
愛媛県	13	あきたこまち	キヌヒカリ	コシヒカリ	ヒノヒカリ	松山三井	あきだわら	きぬむすめ	てんたかく	にこまる	にじのきらめき
							ひとめぼれ	ひめの景	フクヒカリ		
高知県	25	あきたこまち	コシヒカリ	さわかおり	ナツヒカリ	南国そだち	アキツホ	イクヒカリ	キヌヒカリ	きぬむすめ	黄金錦
			ヒエリ	ヒノヒカリ			たちあるか	土和	土佐錦	ヒカルッコ	ひとめぼれ
							辻ノ川1号	ヒカリ新世紀	ヒカルッコ	ひかまる	
							ブクヒカリ	ミルキーイーン	よさ恋美人		
福岡県	17	元気つくし	コシヒカリ	つくしろまん	にこまる	ヒノヒカリ	ツクシボマレ	つやおとめ	つや姫	とくだわら	姫ごのみ
			ミルキーイーン	夢つくし			ふくのこ	裏つくし	恵つくし	夢一献	レイホウ
佐賀県	13	コシヒカリ	さがびより	天使の詩	ヒノヒカリ	夢しずく	さじとじまん	たんぽの夢	つや姫	にこまる	にじのきらめき
							日本晴	ホシユタカ	レイホウ		
長崎県	8	コシヒカリ	なつほのか	にこまる	ヒノヒカリ		おてんとぞだち	恋初めし	つや姫	レイホウ	
熊本県	27	あきまさり	コシヒカリ	ヒノヒカリ	森のくまさん		あきだわら	秋音色	縁結び	歓喜の風	
							キヌヒカリ	くまさんの輝き	くまさんの力	つくばSD1号	
							つや姫	たちはるか	たちはるか	ヒカリ新世紀	
							ひとめぼれ	北陸193号	はむすめ舞	ミスボナガフ	みつひかり
							ミルキーイーン	わさもん			
大分県	14	あきまさり	コシヒカリ	にこまる	ひとめぼれ	ヒノヒカリ	あきたこまち	あきだわら	恋の予感	たちはるか	つや姫
							なつほのか	みつひかり	ミルキーイーン	ニメヒカリ	
宮崎県	18	コシヒカリ	さきひかり	ヒノヒカリ	まいひかり		あきげしき	あきたこまち	あきだわら	おてんとぞだち	黄金錦
							つや姫	夏の夢み	にこまる	ひとめぼれ	ひなたみのり
鹿児島県	12	あきほなみ	彩南月	イクヒカリ	コシヒカリ	はなさづま	あきのそら	たからまさり	とよめき	なつほのか	にこまる
			ヒノヒカリ				ミルキーイーン	みみ358	宮崎52号	ミルキーイーン	
沖縄県	3	ちゅらひかり	ひとめぼれ				ミルキーサマー				
合計		928				256			673		

県	品種群	品種名					
		ササニシキ	ササニシキ BL	あきたこまち	あきたこまちR	みつひかり	みつひかり 2003
宮城県	ササニシキ	ササニシキ	ササニシキ BL	あきたこまち	あきたこまちR	みつひかり	みつひかり 2003
秋田県	あきたこまち	あきたこまち	あきたこまち	あきたこまちR	あきたこまちR	みつひかり	みつひかり 2003
福島県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	ふくまる	ふくまるSL
茨城県	ふくまる	ふくまる	ふくまる	ふくまる	ふくまる	みつひかり	みつひかり 2003
茨城県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり 2003
栃木県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり 2003
埼玉県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり 2003
千葉県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり 2003
新潟県	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ BL
新潟県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひカリ	みつひかり	みつひかり 2003
富山県	赤むすび	富山赤71号	富山赤78号	富山赤78号	富山赤78号	富山赤78号	富山赤78号
富山県	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ	コシヒカリ BL
富山県	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく 8.1
富山県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひカリ	みつひかり	みつひかり 2003
石川県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひカリ	みつひかり	みつひかり 2003
福井県	みつひかり	みつひかり	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
岐阜県	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ岐阜	SL
岐阜県	みつひかり	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
静岡県	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり SBL	あいちのかおり SBL
静岡県	みつひかり	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
愛知県	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり	あいちのかおり SBL	あいちのかおり SBL
愛知県	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ	ハツシモ岐阜	SL
愛知県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
愛知県	ミネアサヒ	ミネアサヒ	ミネアサヒ	ミネアサヒ	ミネアサヒ	ミネアサヒ	SBL
三重県	みえのゆめ	みえのゆめ	みえのゆめ	みえのゆめ	みえのゆめ	みえのゆめ	みえのゆめ BSL
三重県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
滋賀県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
大阪府	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく 8.1
兵庫県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
岡山县	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
山口県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
愛媛県	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく	てんたかく 8.1
福岡県	にこまる	にこまる	にこまる	にこまる	にこまる	にこまる	にこまる BL1号
熊本県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003
大分県	みつひかり	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ	みつひカリ 2003

備考

1 宮城県のササニシキBLは、ササニシキBL1号、ササニシキBL2号、ササニシキBL3号、ササニシキBL4号、ササニシキBL5号、ササニシキBL6号

及びササニシキBL7号である。

2 新潟県のコシヒカリBLは、コシヒカリ新潟BL1号、コシヒカリ新潟BL2号、コシヒカリ新潟BL3号、コシヒカリ新潟BL4号、コシヒカリ新潟BL10号、コシヒカリ

新潟BL11号及びコシヒカリ新潟BL13号である。

3 富山県のコシヒカリBLは、コシヒカリ富山BL1号、コシヒカリ富山BL2号、コシヒカリ富山BL3号、コシヒカリ富山BL4号及びコシヒカリ富山BL6号である。

令和6年産 醸造用玄米の産地品種銘柄一覧

[参考] ②

三重県産米の相対取引価格(出荷業者)(速報)と全銘柄平均価格

H25年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	25年 9月	10月	11月	12月	26年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	15,054	14,816	14,590	14,679	14,715	14,604	14,136	13,684	—	—	—	—
三重	コシヒカリ	伊賀	15,121	14,877	14,828	15,087	15,139	15,033	14,565	14,962	13,903	14,903	—	—
全銘柄平均価格			14,871	14,752	14,637	14,582	14,534	14,501	14,446	14,663	14,467	14,326	14,040	13,684

H26年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	26年 9月	10月	11月	12月	27年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	12,746	12,455	12,272	12,453	12,791	12,031	12,336	11,872	12,461	—	12,111	—
三重	コシヒカリ	伊賀	13,199	12,964	12,711	12,993	—	12,624	12,636	11,009	—	—	—	—
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

H27年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	27年 9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	13,589	13,574	13,429	13,599	13,569	13,657	13,670	13,868	13,660	—	—	—
三重	コシヒカリ	伊賀	14,000	13,990	13,652	14,011	14,104	14,058	14,247	14,413	14,316	—	—	—
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

H28年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	14,207	14,185	14,299	14,219	14,310	14,299	14,388	14,508	14,432	14,530	—	—
三重	コシヒカリ	伊賀	14,647	14,638	14,682	14,588	14,705	14,743	14,740	14,953	14,962	14,962	—	—
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

H29年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	14,906	—	—	15,226	15,100	14,939	14,900	15,078	15,060	—	15,503	—
三重	コシヒカリ	伊賀	15,315	—	—	—	15,738	15,224	15,391	15,523	15,503	—	15,808	15,934
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

H30年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	30年 9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	15,456	15,469	15,358	15,426	15,355	15,343	15,433	—	15,278	15,340	15,408	15,341
三重	コシヒカリ	伊賀	15,960	15,772	15,786	15,778	15,809	15,803	16,030	16,150	15,501	—	16,097	—
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

令和元年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	15,606	15,601	15,555	15,502	15,603	15,459	15,602	15,459	—	15,487	—	—
三重	コシヒカリ	伊賀	15,946	15,887	15,948	15,888	16,001	15,887	15,917	16,265	—	15,903	—	—
全銘柄平均価格			15,819	15,733	15,690	15,745	15,824	15,773	15,749	15,775	15,642	15,556	15,531	—

令和2年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	2年 9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	15,043	14,959	15,023	14,876	14,729	14,815	14,928	15,031	14,830	14,843	—	—
三重	コシヒカリ	伊賀	15,239	15,406	15,363	—	15,361	15,436	15,376	15,422	15,284	15,347	—	—
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

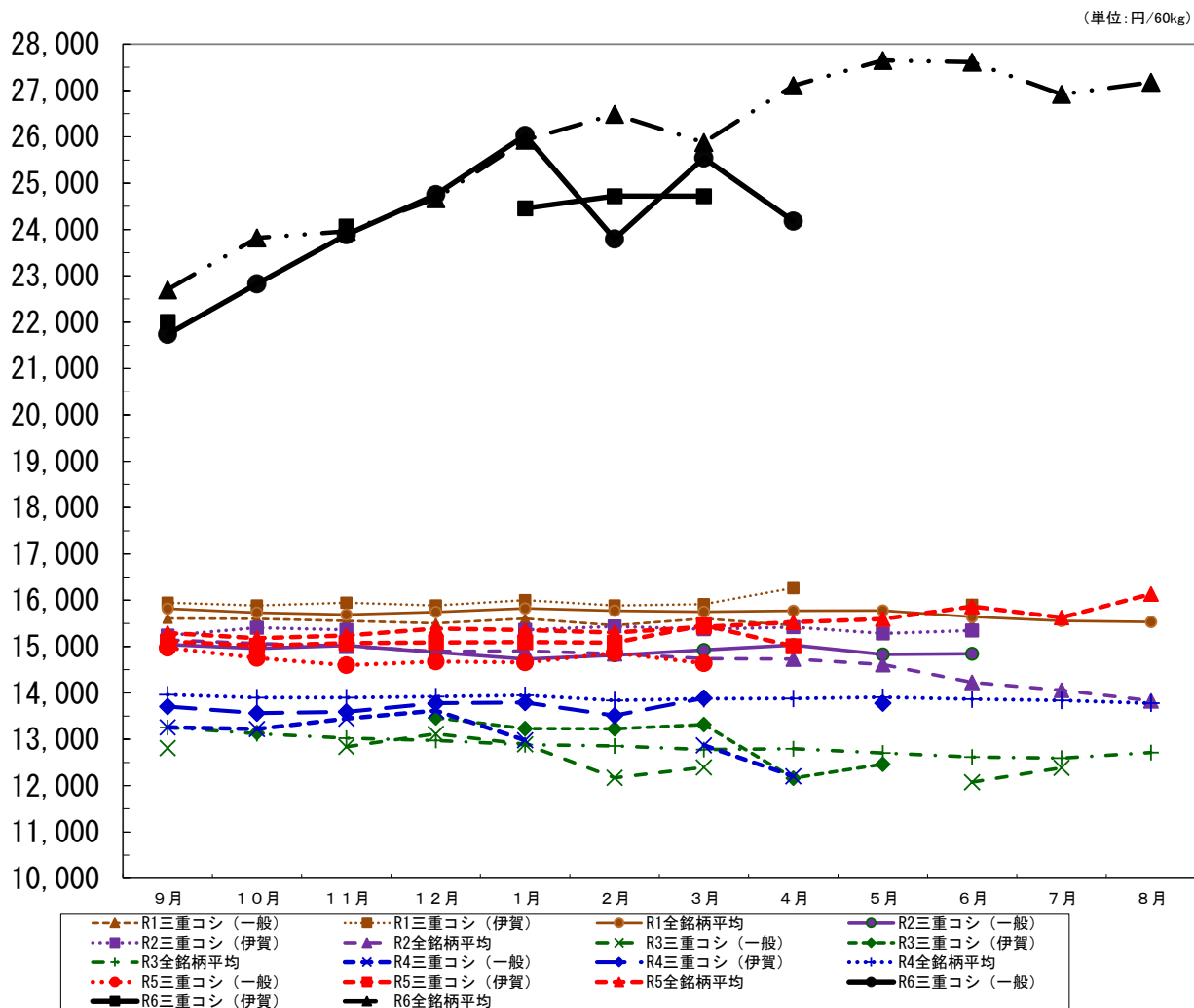
令和3年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	12,809	—	12,835	13,117	12,891	12,171	12,394	—	—	12,075	12,384	—
三重	コシヒカリ	伊賀	—	13,143	—	13,465	13,229	13,227	13,315	12,161	12,463	—	—	—
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

令和4年度

(単位:円/玄米60kg)														
産地	品種銘柄	地域区分	4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
三重	コシヒカリ	一般	13,257	13,222	13,444	13,618	12,979	—	12,867	12,201	—	—	—	—
三重	コシヒカリ	伊賀</td												

年産別相対取引価格(出荷業者) (速報値) の推移



注1) 価格には、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

注2) 全銘柄平均価格は、産地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) 速報値である。

農林水産省公表資料より

資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注:1) 相対取引価格は、①全国出荷団体、②年間の玄米仕入数量が5,000トン以上の道県出荷団体等、③年間の直接販売数量が5,000トン以上の出荷業者と卸売業者等の主食用の相対取引契約(数量と価格が決定した時点を基準としている。)の1等米の数量及び価格(運賃、包装代、消費税相当額を含めた価格。)により加重平均したものである。
その際、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを加重平均している。
- 2) また、相対取引価格は、個々の契約数量に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて等級及び付加価値等(栽培方法等)の価格調整が行われることがある。
- 3) 産地品種銘柄は、20年産でコメ価格センターに上場があった産地品種銘柄で、かつ、月1,000トン以上の取引があったものである。
- 4) 全銘柄平均価格は、産地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。

〔参考〕③

米の1世帯当たり支出金額等の推移

年次	項目	全 国				<参考1>津市		<参考2>一人当たり供給	
		支 出 金 額	購 入 数 量	平 均 価 格	米 の 支 出 金 額	対前年増減率	対前年増減率	対前年増減率	対前年増減率
		- 円	- kg	- 円	- %	- %	- %	kg	- %
19	30,680	△ 0.1	85.27	0.2	363.24	△ 0.9	23,810	△ 15.0	61.4
20	31,229	1.8	88.33	3.6	357.29	△ 1.6	25,471	6.9	59.0
21	30,496	△ 3.4	85.05	△ 3.7	361.82	1.3	27,966	9.8	58.5
22	28,611	△ 6.1	83.14	△ 2.2	346.69	△ 4.1	28,326	1.2	59.5
23	27,428	△ 4.1	80.51	△ 3.1	341.79	△ 1.4	27,568	△ 2.6	57.8
24	28,730	4.7	78.80	△ 2.1	366.59	7.2	29,398	6.6	56.3
25	28,093	△ 2.2	75.17	△ 4.6	373.72	1.9	27,832	△ 5.3	56.9
26	25,108	△ 10.6	73.05	△ 2.8	343.71	△ 8.0	25,659	△ 7.8	55.6
27	22,981	△ 8.5	69.51	△ 4.8	330.64	△ 3.8	25,309	△ 1.4	54.6
28	23,522	2.4	68.74	△ 1.1	342.19	3.5	28,911	14.2	54.4
29	23,681	0.7	67.27	△ 2.1	352.02	2.9	17,812	△ 38.4	54.1
30	24,314	2.7	65.75	△ 2.3	369.83	5.1	20,351	14.3	53.5
元	23,212	△ 4.5	62.20	△ 5.4	373.22	0.9	19,796	△ 2.7	53.1
2	23,920	△ 1.6	64.53	△ 1.9	370.71	0.2	22,422	10.2	50.8
3	21,862	△ 5.8	60.80	△ 2.3	359.55	△ 3.7	16,851	△ 14.9	51.4
4	19,825	△ 17.1	57.38	△ 11.1	345.49	△ 6.8	14,824	△ 33.9	50.9
5	20,397	△ 6.7	56.65	△ 6.8	360.03	0.1	17,484	3.8	51.1
6	27,198	24.4	60.20	△ 1.0	451.76	25.6	26,497	57.2	53.4

(注) 1. 総務省家計調査 <品目分類>1世帯当たり1か月間の支出金額、購入数量及び平均価格 による。

(平成17年から平成19年は全世帯、平成20年からは二人以上の世帯)

2. 参考1は総務省家計調査 <品目分類>都道府県庁所在市別による。

3. 参考2は食糧需給表による。

1世帯当たり支出金額 主食的調理食品、外食の推移

年次	項目	<参考3> 全 国			<参考4> 津 市			外 食 の 支 出 金 額	対前年増減率
		主食的調理食品の支出金額	対前年増減率	外 食 の 支 出 金 額	対前年増減率	主食的調理食品の支出金額	対前年増減率		
		円	- %	円	- %	円	- %	円	- %
19	41,099	0.3	164,860	3.2	39,898	6.6	155,074	0.1	
20	41,193	0.2	164,894	0.0	37,021	△ 7.2	166,726	7.5	
21	40,680	△ 1.2	161,314	△ 2.2	37,541	1.4	179,267	7.5	
22	40,953	0.6	160,228	△ 0.6	39,864	6.1	144,137	△ 19.5	
23	42,617	4.0	154,545	△ 3.5	42,078	5.5	146,205	1.4	
24	43,558	2.2	157,668	2.0	38,013	△ 9.6	148,081	1.2	
25	44,240	1.6	154,533	△ 2.0	47,109	23.9	137,361	△ 7.2	
26	44,976	1.7	155,988	0.9	42,198	△ 10.4	160,788	17.1	
27	46,959	4.4	159,167	2.0	48,496	14.9	150,797	△ 6.2	
28	49,476	5.4	168,067	5.6	40,420	△ 16.7	148,263	△ 1.7	
29	49,769	0.6	168,646	0.3	47,138	16.6	179,631	21.2	
30	50,926	2.3	171,571	1.7	47,362	0.5	167,870	△ 6.5	
元	53,911	5.9	176,917	3.1	46,202	△ 2.4	179,712	7.1	
2	55,424	8.8	129,726	△ 24.4	48,838	3.1	138,554	△ 17.5	
3	59,326	10.0	125,423	△ 29.1	55,424	20.0	126,061	△ 29.9	
4	62,042	11.9	147,655	13.8	55,489	13.6	126,918	△ 8.4	
5	65,269	17.8	173,638	33.8	62,070	27.1	187,077	35.0	
6	67,317	13.5	187,598	49.6	63,188	14.0	178,640	41.7	

(注) 4. 参考3は、総務省家計調査 <品目分類>1世帯当たり1か月間の支出金額、購入数量及び平均価格 による。

(平成17年から平成19年は全世帯、平成20年からは二人以上の世帯)

5. 参考4は、総務省家計調査 <品目分類>都道府県庁所在市別による。