

米に関するマンスリーレポート (令和2年10月号)



「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

⇒ 米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的としています。

【利用上の注意】

1. 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあり得ます。

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo_kaiset.html

目次 (令和2年10月号)

特集

- 1 令和2年産の水田における作付状況(令和2年9月18日現在・速報値)
- 2 酒造好適米の全体需給の推計

特集1
特集2

I 作柄概況

令和2年産水稲の作付面積及び9月15日現在における作柄概況

作柄1

II 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500^ト以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)の在庫量と年間玄米仕入数量4,000^ト以上の販売段階(米卸等の販売業者の在庫量)を対象に調査し、その合計(出荷段階+販売段階)の数値も合わせて公表しています。

集荷数量が概ね確定する1月以降の在庫数量は、販売に伴って減少していくので、その変化を見ることにより、販売状況を読み取ることができます。

1 民間在庫の推移

農林水産省(政策統括官)HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.htm>

(1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫1 Excel

(2) 産地別民間在庫の状況(前年同期差)

在庫4 Excel

(3) 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫5 Excel

III 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

1 事前契約の取組状況

農林水産省(政策統括官)HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.htm>

(1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産～令和2年産)

契約1

(2) 令和2年産米の産地別事前契約の取組状況(令和2年8月末現在)(速報)

契約2 Excel

2 令和元年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和2年8月末現在)(速報)

契約3 Excel

IV 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等間で、年間を通じて長期的な取引を行う「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間玄米仕入量5,000^ト以上の全国出荷団体等と年間玄米直接販売数量5,000^ト以上の卸売業者を対象に、指標となる各産地の作付上位2～3銘柄を調査対象産地品種銘柄(令和元産米:118産地品種銘柄)として、相対取引価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

1 相対取引価格・数量

農林水産省(政策統括官)HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.htm>

(1) 年産別の相対取引価格

価格1

(2) 相対取引価格・数量(令和元年産米、産地品種銘柄別、令和2年8月分)(速報)

価格2 Excel

(3) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和元年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格4 Excel

2 スポット価格の状況(日本コメ市場株式会社)

日本コメ市場株式会社 HP <https://www.nihonkomeshiyo.co.jp/>

価格6

3 米の先物取引価格の推移

農林水産省(食料産業局)HP <https://www.maff.go.jp/j/shokusan/svoutori/index.html>

価格7

4 米取引関係者の判断(米穀機構)による調査、令和2年9月分

米穀安定供給確保支援機構HP <https://www.komenet.jp/>

価格8

V 消費の動向

- | | |
|--|-----|
| 1 米の消費動向(米穀機構による調査) | 消費1 |
| 米穀安定供給確保支援機構HP https://www.komenet.jp/ | |
| 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査) | 消費4 |
| 3 消費者物価指数の推移 | 消費6 |
| 4 小売物価統計の推移 | 消費7 |
| 総務省統計局HP https://www.stat.go.jp/data/index.html | |
| 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向 | 消費8 |
| 6 小売価格の推移(POSデータ) | 消費9 |

VI 輸出入の動向

- | | |
|--|-----|
| 1 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) | 輸入1 |
| 2 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入2 |
| 3 SBS輸入米の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入3 |
| 4 CPTTP・国別枠の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入4 |
| 農林水産省(政策統括官)HP https://www.maff.go.jp/i/seisan/boueki/nyusatu/index.html | |
| 5 コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について | 輸出1 |
| (1) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 | 輸出2 |
| (2) 2019年の主な増加要因 | 輸出3 |
| (3) 米菓の輸出数量及び金額の推移 | 輸出4 |
| (4) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5 |
| (5) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移 | 輸出6 |
| 6 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について | 輸出7 |

VII 主食用米以外の情報

- | | |
|---------------------------------|-----|
| 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況 | |
| (1) 加工用米の生産量 | 加工1 |
| (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 | 加工1 |
| (3) 令和元年産 都道府県別の取組計画認定状況 | 加工2 |
| 2 米加工品の状況 | |
| (1) 主な米加工品の生産状況 | 加工3 |
| (2) 30米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計) | 加工4 |
| (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移 | 加工5 |
| 3 酒造好適米の需給状況 | |
| (1) 日本酒の出荷状況 | 酒造1 |
| (2) 日本酒原料米の使用状況 | 酒造1 |
| (3) 酒造好適米の生産量 | 酒造2 |
| (4) 酒造好適米の需要量 | 酒造2 |

「米に関するマンスリーレポート」とは、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。

また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載することにしました。さらに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用願います。

令和2年産の水田における作付状況 (令和2年9月18日現在・速報値)

令和2年産の水田における作付状況（令和2年9月18日現在・速報値）を取りまとめましたのでお知らせします。

- ・ 全国の主食用米の作付面積は、都道府県ごとの増減があるものの、前年実績（137.9万ha）から1.3万ha減少し、136.6万haとなりました。
- ・ また、戦略作物等については、米粉用米、新市場開拓用米及び備蓄米の作付面積が増加する一方、加工用米及び飼料用米が減少し、戦略作物等の合計の作付面積については、増加となりました。

【主食用米及び戦略作物等の作付状況】

(万ha)

	主食用米	備蓄米	戦略作物等							
			加工用米	新規需要米			麦	大豆	その他	
				飼料用米	WCS用稲 (稲発酵組 飼料用稲)	米粉用米				新市場 開拓用米 (輸出用米等)
H27年産	140.6	4.5	4.7	8.0	3.8	0.4	0.2	9.9	8.7	10.0
H28年産	138.1	4.0	5.1	9.1	4.1	0.3	0.1	9.9	8.9	10.2
H29年産	137.0	3.5	5.2	9.2	4.3	0.5	0.1	9.8	9.0	10.2
H30年産	138.6	2.2	5.1	8.0	4.3	0.5	0.4	9.7	8.8	10.2
R元年産	137.9	3.3	4.7	7.3	4.2	0.5	0.4	9.7	8.6	10.2
R2年産	136.6	3.7	4.5	7.1	4.3	0.6	0.6	9.8	8.5	10.2

注1：備蓄米は、地域農業再生協議会が把握した面積。

注2：加工用米及び新規需要米（米粉用米、飼料用米、WCS用稲、新市場開拓用米）は取組計画の認定面積。

令和2年産については、取組計画の申請面積。

注3：その他は、飼料作物、そば、なたね等の面積。

注4：麦、大豆、その他（基幹作のみ）は、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積。

※ 地域農業再生協議会別の作付状況については、以下のURLを御覧下さい。
http://www.maff.go.jp/j/press/seisaku_tokatu/s_taisaku/200930.html

令和2年産の水田における都道府県別作付状況 (令和2年9月18日・速報値)

都道府県	主食用米			備蓄米	戦略作物										
	①	【参考】			加工用米	新規需要米					麦	大豆	飼料作物	そば	なたね
		前年産(元年産) ②	増減 ①-②			飼料用米	WCS(稲発酵粗飼料) ③	米粉用米	新市場開拓用米(輸出用米等)	その他					
全国計	136.6万	137.9万	▲1.3万	36,503	45,173	70,841	42,793	6,369	6,109	93	98,118	85,121	72,698	28,922	852
北海道	95,300	97,000	▲1,700	389	5,858	1,865	574	51	635	-	33,665	18,464	25,638	9,391	639
青森	38,300	39,200	▲900	5,865	821	4,403	665	5	255	-	597	4,316	4,783	1,243	14
岩手	48,200	48,300	▲100	687	1,104	3,582	1,758	71	244	1	3,347	3,533	7,732	618	15
宮城	64,500	64,800	▲300	2,319	691	4,912	2,071	145	636	1	1,653	9,199	5,261	440	1
秋田	75,300	74,900	+400	3,689	7,852	1,574	1,113	454	289	2	173	7,958	2,121	3,079	14
山形	56,500	56,900	▲400	3,877	3,876	3,193	932	151	250	3	69	4,485	2,695	4,494	6
福島	59,200	60,400	▲1,200	5,568	424	4,933	953	5	41	2	300	678	1,662	1,775	56
茨城	65,500	66,400	▲900	258	1,351	7,876	534	37	621	-	4,317	430	492	350	4
栃木	54,900	54,900	+0	1,399	1,912	8,340	1,612	811	106	1	6,900	297	2,867	1,095	2
群馬	13,600	13,600	+0	246	1,309	959	514	325	14	0	1,960	89	178	28	1
埼玉	30,600	30,900	▲300	137	124	1,239	118	923	32	-	1,701	349	126	56	6
千葉	52,500	53,700	▲1,200	1,391	1,438	3,821	933	72	12	-	452	292	338	6	0
東京	124	129	▲5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,990	3,040	▲50	-	-	10	-	-	-	-	4	6	6	0	-
新潟	106,700	106,800	▲100	4,731	5,056	1,876	370	1,695	1,134	0	171	3,754	303	799	2
富山	33,200	33,300	▲100	2,487	1,007	1,297	449	120	263	-	2,915	3,513	274	236	17
石川	22,600	22,700	▲100	1,288	404	548	92	125	297	-	904	847	34	159	0
福井	23,300	23,600	▲300	812	443	1,073	107	169	279	-	4,679	106	44	539	-
山梨	4,800	4,810	▲10	-	68	19	14	8	-	-	52	97	27	119	0
長野	30,700	30,900	▲200	224	663	228	204	22	114	-	2,343	552	524	2,309	0
岐阜	21,400	21,400	+0	69	962	2,271	205	31	73	-	3,334	360	604	253	-
静岡	15,400	15,600	▲200	4	138	1,033	240	1	1	-	230	38	49	28	-
愛知	26,400	26,600	▲200	326	601	1,298	169	87	26	0	5,243	119	129	4	8
三重	26,700	26,900	▲200	-	181	1,571	251	96	88	-	6,531	306	85	12	12
滋賀	29,700	30,200	▲500	296	783	1,096	251	28	195	0	7,457	419	156	96	18
京都	13,800	13,800	+0	-	492	95	117	7	21	-	235	231	58	109	-
大阪	4,700	4,850	▲150	-	0	7	-	5	-	-	3	6	1	0	-
兵庫	34,800	35,300	▲500	-	749	299	798	43	82	7	1,837	1,478	755	138	10
奈良	8,430	8,450	▲20	-	21	27	36	29	0	-	61	20	5	1	0
和歌山	6,250	6,360	▲110	-	-	2	2	1	-	-	3	14	4	2	-
鳥取	12,800	12,600	+200	79	17	517	323	1	5	0	31	570	781	304	1
島根	16,800	16,900	▲100	25	318	682	571	9	2	1	277	574	438	303	4
岡山	28,900	29,300	▲400	103	375	1,073	335	88	109	2	1,197	1,071	869	125	0
広島	22,000	22,200	▲200	4	364	293	549	124	60	0	280	260	935	259	-
山口	17,800	18,400	▲600	-	912	900	345	22	122	1	711	747	894	45	-
徳島	10,700	11,000	▲300	114	18	558	209	12	46	-	52	6	107	3	-
香川	11,600	12,000	▲400	-	39	127	131	7	6	-	1,077	48	103	12	2
愛媛	13,300	13,500	▲200	-	76	230	150	2	-	-	517	320	205	3	-
高知	11,200	11,300	▲100	2	68	859	239	15	-	-	5	59	117	1	-
福岡	34,400	34,500	▲100	23	212	1,886	1,517	281	9	-	1,180	7,898	429	50	1
佐賀	23,400	23,700	▲300	44	390	603	1,523	23	6	0	180	7,619	343	12	2
長崎	11,000	11,300	▲300	2	9	111	1,244	6	2	-	93	317	1,867	35	2
熊本	32,300	32,300	+0	22	748	1,135	7,852	222	17	40	737	2,011	2,181	193	9
大分	20,000	20,400	▲400	18	156	1,355	2,526	12	-	-	576	1,217	998	84	3
宮崎	14,300	14,600	▲300	3	1,642	412	6,656	17	16	29	13	204	3,305	37	0
鹿児島	17,800	18,300	▲500	-	1,480	653	3,540	10	1	2	57	247	2,157	75	2
沖縄	630	665	▲35	-	19	-	3	1	-	-	-	-	20	-	-

※1 主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。

※2 加工用米及び新規需要米は取組計画の申請面積で、備蓄米は地域農業再生協議会が把握した面積。

※3 麦、大豆、飼料作物、そば、なたねは地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

【酒造好適米の全体需給の推計】

農林水産省が本年7月に行った「酒造好適米等の需要量調査」の結果をまとめました。概要は次ページ以下でご紹介しています。より詳細な調査結果の内容は、下記URLよりご参照ください。

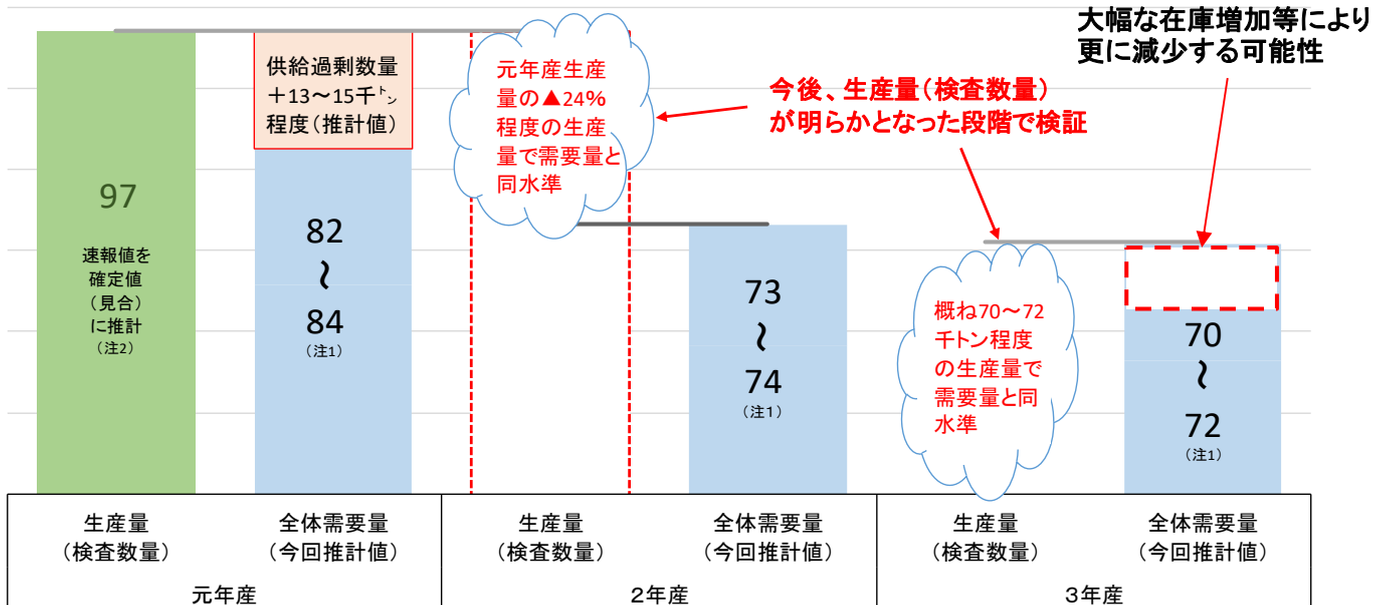
また、令和2年9月29日に「日本酒原料米の安定取引に向けた情報交換会」を開催したところであり、その概要については、同URLに追って掲載します。

https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

- 令和元年産については、全体需要量（推計値）と生産量（検査数量）を比較すると、**+13~15千ト**程度供給過剰となっていると推計されます。
- 令和2年産については、**全体需要量が令和元年産の生産量の▲23千ト（▲24%）程度と大幅に減少**していることから、**大幅な供給過剰**となると見込まれます。
- 令和3年産については、**全体需要量と同水準の生産量**とするためには、**70~72千ト程度の生産量（令和元年産の生産量の▲26千ト（▲27%）程度）と大幅に生産抑制する必要**があります。また、令和2年産において大幅な在庫の増加が見込まれることを踏まえると、需給均衡には**さらに大幅な生産抑制が必要**と考えられます。
- 令和2年産の需給については、令和2年産酒造好適米の検査数量（生産量）が概ね明らかとなる**来年1月に検証し、2月号のマンスリーレポートでお知らせ**します。

酒造好適米(醸造用玄米)の全体需給の状況

(単位:千ト)



注1: 各年産の全体需要量(今回推計値)は、今回の需要量調査の数量ベース回収率が、平成30年産酒造好適米の全体需要量(87~89千ト)と今回調査の平成30年産の需要量(約70千ト)から約79~80%と推計されるため、各年産の今回調査結果の需要量を当該割合で除することにより算出。
注2: 生産量は、農産物検査数量(醸造用玄米)の値。ただし、令和元年産は、令和2年3月31日現在の速報値を直近3力年の3月31日現在の進捗率により確定値見合いに推計。

酒造好適米の需要に応じた生産に向けて

- 今後とも**日本酒の国内外での円滑な出荷・販売**のためには、原料となる酒造好適米についても**需給均衡を図り、産地と実需者間で安定取引を図っていくことが重要**です。
- 令和3年産の酒造好適米の作付けに当たっては、**産地品種銘柄毎の需要動向等に応じた生産・販売を行うほか**、よりの確な需要に応じた生産に資するためには、**は種前に生産者と需要者が契約を行うことや複数年契約の取組の拡大**を推進することが重要です。

令和2年度酒造好適米等の需要量調査結果の概要

- ・ 昨年に引き続き、酒造好適米の需要量を把握するため、日本酒の酒造メーカーを対象として本年7月に需要量調査を実施。

調査の概要

	令和元年度	令和2年度
調査期間	令和元年7月	令和2年7月
調査対象メーカー数	1,430社	1,421社
回答酒造メーカー数	763社	730社
回答率(数量ベース)	82~84%	79~80%

酒造好適米の需要量調査結果

- ・ 今年度の酒造好適米等の需要量調査で回答のあった酒造メーカーの令和3年産酒造好適米の需要見込みは、合計で56千トと平成30年産に比べて▲19%と大幅に減少するという結果になりました。
- ・ 昨年度の需要量調査においては、令和3年産米の需要量は、平成30年産に比べて±0%でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により、業務用の日本酒を中心に国内出荷量が減少し、輸出も大幅に減少していることから、需要量が▲19%となったと考えられます。
- ・ また、令和元年産及び令和3年産の需要見込みについても、平成30年産を基準として昨年度の需要量調査からそれぞれ▲7%、▲17%分の需要量が減少しているため、在庫が大幅に増加すると見込まれます。

酒造好適米の需要量調査結果



主な酒造好適米の需要量(酒造メーカーからの回答分)

山田錦

- 令和3年産の山田錦の需要量は、平成30年産に比べて▲19%と大幅に減少しています。
- 昨年度の需要量調査においては、令和3年産の山田錦の需要量は、平成30年産に比べて+1%でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により平成30年産を基準として▲20%分の需要が減少したと考えられます。
- 令和3年産の需要量については、令和元年産及び令和2年産において大幅な供給過剰が発生し、在庫が大幅に増加した場合、更に減少する可能性があります。



【参考】山田錦の生産量(検査数量)
 38,431 (29年産) 33,916 (30年産) 34,631 (元年産(推計値))

五百万石

- 令和3年産の五百万石の需要量は、平成30年産に比べて▲30%と大幅に減少しています。
- 昨年度の需要量調査においては、令和3年産の五百万石の需要量は、平成30年産に比べて▲8%でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により平成30年産を基準として▲22%分の需要が減少したと考えられます。
- 令和3年産の需要量については、令和元年産及び令和2年産において大幅な供給過剰が発生し、在庫が大幅に増加した場合、更に減少する可能性があります。



【参考】五百万石の生産量(検査数量)
 20,564 (29年産) 21,203 (30年産) 19,588 (元年産(推計値))

日本酒の国内出荷状況

- 日本酒の国内出荷量については、近年、減少傾向で推移しているところですが、平成30年以降は減少幅が大きくなり、これまで堅調に推移していた特定名称酒についても減少に転じたところです。
- また、令和2年については、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により、業務用の日本酒を中心に国内出荷量が減少しており、特に酒造好適米を多く使用する特定名称酒が大幅に減少しています。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	
											(1~8月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	236	87%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	78	82%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	10	82%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	23	83%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	31	85%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	15	74%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	158	90%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。

注1：清酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法等の違いによって吟醸酒、純米酒等8種類に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

注2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出状況

- 日本酒の国内出荷量が減少傾向にある中、輸出については、海外での日本食ブーム等を背景に増加傾向にありました。また、日本酒の全出荷量に占める輸出量の割合は約5%にまで増加してきました。
- 令和2年については、新型コロナウイルス感染症の世界的なまん延等の影響により、輸出数量が対前年同期比▲31%と大きく減少しています。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	
											(1~8月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	12	69%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	3	68%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	2	69%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	1	28%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	100%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	121%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	3	73%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

以上のほか、詳細な情報は、以下URLにより「日本酒をめぐる状況及び酒造好適米の需要量調査結果」を参照ください。

URL：https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

I 作柄概況

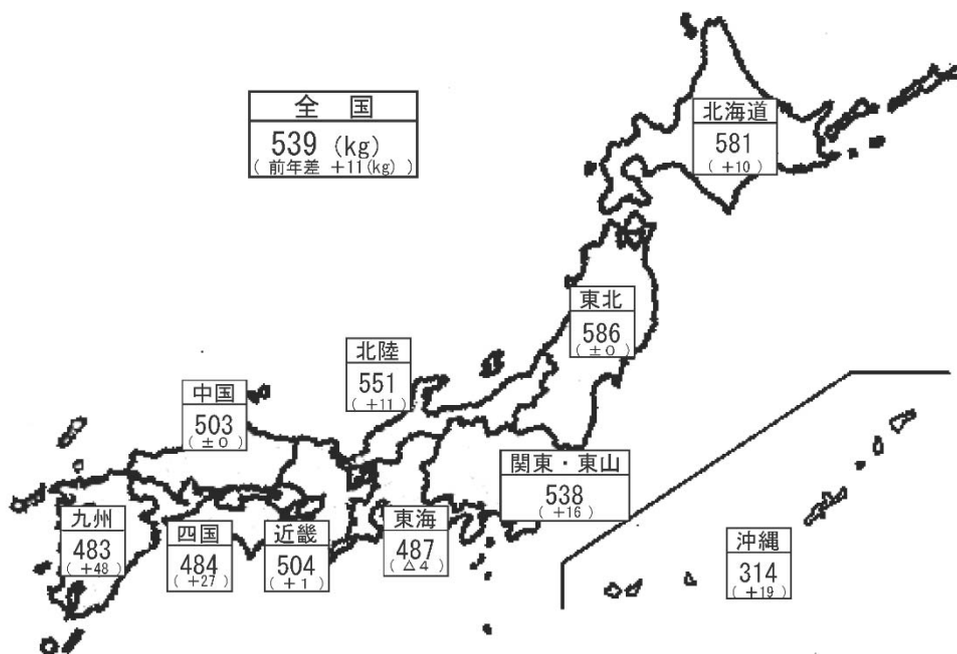
令和2年産水稻の作付面積及び9月15日現在における作柄概況

— 主食用作付見込面積は136万6,000ha、10a当たり予想収量は539kgの見込み —

【調査結果の概要】

- 1 令和2年産水稻の作付面積（青刈り面積を含む。）は157万5,000haで、前年産に比べ9,000haの減少が見込まれる。うち主食用作付見込面積は136万6,000haで、前年産に比べ1万3,000haの減少が見込まれる。
- 2 9月15日現在における水稻の作柄は、7月の低温、日照不足等の影響がみられる地域がある一方で、北海道、東北及び北陸においては、全もみ数が平年以上に確保され、登熟も順調に推移していることから、全国の10a当たり予想収量は539kgとなった。また、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は101が見込まれる。
- 3 主食用作付見込面積に10a当たり予想収量を乗じた予想収穫量（主食用）は734万6,000tで、前年産に比べ8万5,000tの増加が見込まれる。

図1 全国農業地域別10a当たり予想収量(9月15日現在)



- 主食用作付見込面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積（9月18日までの申請を反映したもの）を除いた面積（見込み）である。
- 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70 mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 本調査における作柄概況（9月15日現在）は、その後の気象が平年並みに推移するものとして作柄予測を行った。したがって、今後の気象条件等により作柄は変動することがある。

○ 令和2年産水稻の作付面積及び9月15日現在における作柄概況の本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y3 】

表 令和2年産水稻の作付面積及び9月15日現在の10a当たり予想収量(全国農業地域別)

全国農業地域	作付面積 (青刈り面積を含む。)			10 a 当たり予想収量		参 考	
	実 数	前年産との比較		実 数 ①	前年産との比較 対 差	主食用作付 見込面積 ②	予想収穫量 (主食用) ③=①×②
		対 差	対 比				
	ha	ha	%	kg	kg	ha	t
全 国	1,575,000	△ 9,000	99	539	11	1,366,000	7,346,000
北 海 道	104,700	△ 900	99	581	10	95,300	553,700
東 北	411,600	△ 900	100	586	0	342,100	2,001,000
北 陸	212,300	△ 500	100	551	11	185,900	1,023,000
関 東・東 山	296,100	△ 1,500	99	538	16	255,800	1,376,000
東 海	99,600	△ 700	99	487	△ 4	89,800	438,200
近 畿	104,100	△ 1,100	99	504	1	97,600	491,900
中 国	106,900	△ 1,100	99	503	0	98,200	494,500
四 国	49,900	△ 900	98	484	27	46,900	226,400
九 州	189,700	△ 1,400	99	483	48	153,200	739,200
沖 縄	653	△ 24	96	314	19	630	1,980

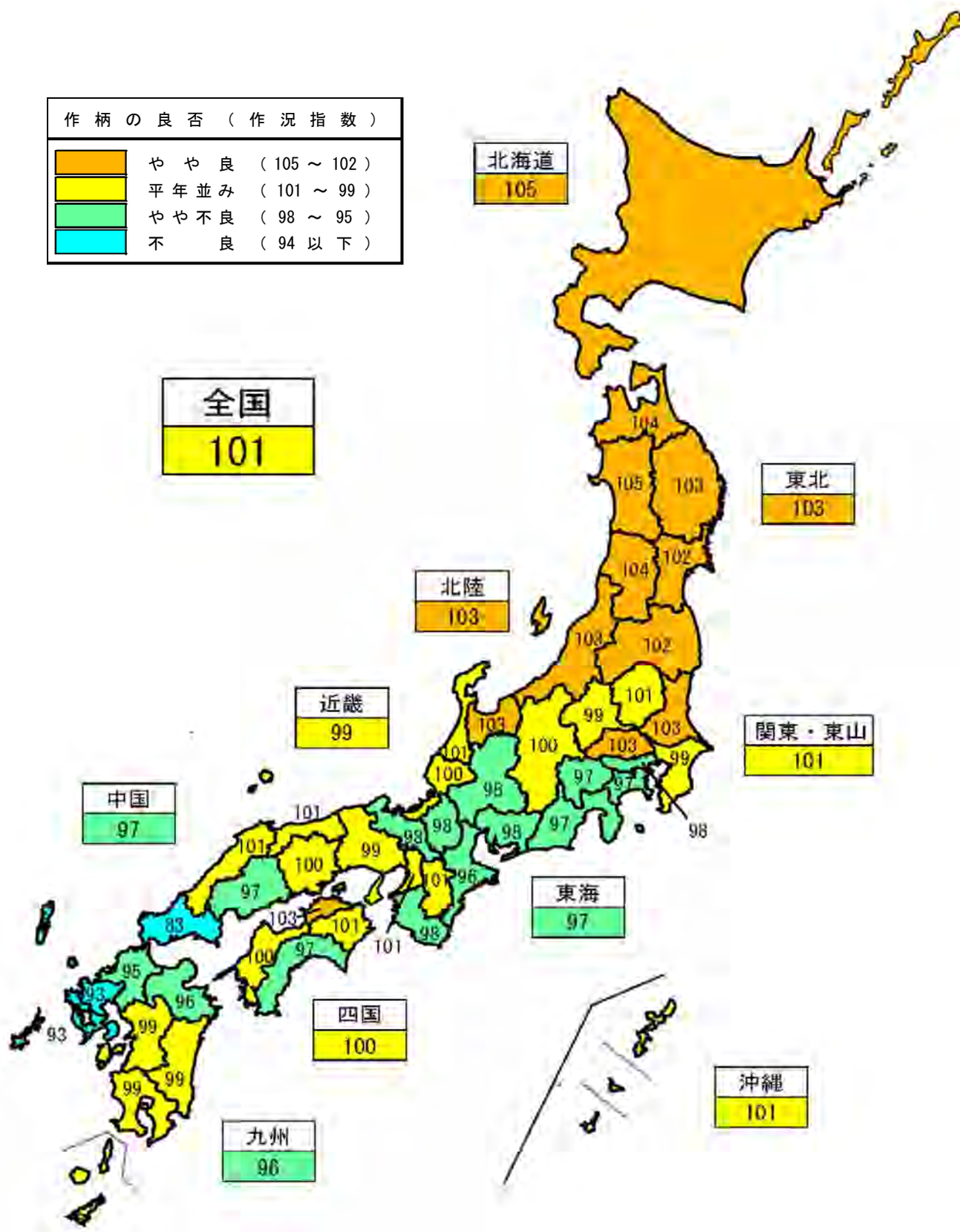
注:1 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

2 主食用作付見込面積及び予想収穫量(主食用)については都道府県ごとの積み上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

3 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量(主食用)の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数(9月15日現在)

作柄の良否 (作況指数)	
	やや良 (105 ~ 102)
	平年並み (101 ~ 99)
	やや不良 (98 ~ 95)
	不良 (94 以下)



注: 1 作況指数は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 2 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県の作況指数は早期栽培、普通期栽培を合算したものである。また、沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の作況指数の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

1 令和2年産水稻の作付面積、10a当たり予想収量及び作柄概況(9月15日現在)

全 国 都道府県	作付面積 (青刈り面積を含む。)			10 a 当たり 予想収量	(参考) 農家等が使用している ふるい目幅で選別				
	実 数	前年産との比較			①	最 も 大 最 き い 割 割 合 の 目 目 幅 幅 ②	10 a 当 当 たり たり 予 予 想 想 収 収 量 量 ③	10 a 当 当 たり たり 平 平 年 年 収 収 量 量 ④	作 作 況 況 指 指 数 数 ⑤=③/④
		対 対 差 差	対 対 比 比						
	ha	ha	%	kg		kg	kg		
全 国 (1)	1,575,000	△ 9,000	99	539	...	517	512	101	
北 海 道 (2)	104,700	△ 900	99	581	1.90	551	524	105	
青 森 (3)	50,300	△ 100	100	623	1.90	595	570	104	
岩 手 (4)	55,700	△ 200	100	558	1.90	528	514	103	
宮 城 (5)	75,300	0	100	552	1.90	527	515	102	
秋 田 (6)	90,300	△ 200	100	601	1.90	566	541	105	
山 形 (7)	68,800	△ 100	100	621	1.90	590	568	104	
福 島 (8)	71,200	△ 200	100	564	1.85	546	533	102	
茨 城 (9)	76,200	△ 400	99	532	1.85	520	505	103	
栃 木 (10)	69,100	△ 100	100	538	1.85	519	515	101	
群 馬 (11)	17,000	△ 100	99	495	1.80	479	482	99	
埼 玉 (12)	33,200	△ 200	99	502	1.80	490	477	103	
千 葉 (13)	60,200	△ 600	99	537	1.80	528	534	99	
東 京 (14)	124	△ 5	96	405	1.80	394	403	98	
神 奈 川 (15)	3,000	△ 50	98	477	1.80	464	477	97	
新 潟 (16)	121,800	△ 100	100	561	1.85	544	527	103	
富 山 (17)	38,900	0	100	554	1.90	535	519	103	
石 川 (18)	25,400	△ 200	99	530	1.85	516	509	101	
福 井 (19)	26,200	△ 200	99	519	1.90	486	486	100	
山 梨 (20)	4,910	0	100	532	1.80	517	532	97	
長 野 (21)	32,200	△ 200	99	617	1.85	596	598	100	
岐 阜 (22)	25,000	△ 100	100	477	1.80	467	476	98	
静 岡 (23)	16,800	△ 300	98	503	1.80	494	511	97	
愛 知 (24)	28,900	△ 100	100	495	1.85	479	491	98	
三 重 (25)	28,900	△ 300	99	479	1.85	459	479	96	
滋 賀 (26)	32,400	△ 500	98	509	1.90	474	483	98	
京 都 (27)	14,500	△ 100	99	503	1.85	486	494	98	
大 阪 (28)	4,710	△ 150	97	499	1.80	483	479	101	
兵 庫 (29)	37,600	△ 300	99	499	1.85	474	477	99	
奈 良 (30)	8,540	△ 20	100	520	1.80	507	500	101	
和 歌 山 (31)	6,250	△ 110	98	485	1.80	474	486	98	
鳥 取 (32)	13,700	△ 100	99	520	1.85	501	495	101	
島 根 (33)	18,400	△ 200	99	522	1.90	488	483	101	
岡 山 (34)	31,200	△ 300	99	526	1.85	501	501	100	
広 島 (35)	23,400	△ 200	99	510	1.85	492	508	97	
山 口 (36)	20,100	△ 400	98	427	1.85	401	481	83	
徳 島 (37)	11,700	△ 300	98	476	1.80	465	462	101	
早期栽培 (38)	4,680	△ 50	99	453	1.80	443	453	98	
普通栽培 (39)	7,050	△ 200	97	490	1.80	478	467	102	
香 川 (40)	11,900	△ 400	97	511	1.80	492	478	103	
愛 媛 (41)	13,800	△ 200	99	497	1.85	469	469	100	
高 知 (42)	12,400	△ 100	99	447	1.80	435	447	97	
早期栽培 (43)	7,180	△ 60	99	454	1.80	442	472	94	
普通栽培 (44)	5,250	△ 40	99	438	1.80	427	415	103	
福 岡 (45)	38,300	△ 200	99	471	1.85	436	459	95	
佐 賀 (46)	26,000	△ 100	100	484	1.85	455	488	93	
長 崎 (47)	12,400	△ 300	98	450	1.80	433	464	93	
熊 本 (48)	42,300	0	100	505	1.85	473	480	99	
大 分 (49)	24,100	△ 300	99	479	1.80	458	477	96	
宮 崎 (50)	23,100	△ 100	100	490	1.80	475	482	99	
早期栽培 (51)	8,540	△ 160	98	469	1.80	459	470	98	
普通栽培 (52)	14,600	△ 100	101	503	1.80	485	490	99	
鹿 児 島 (53)	23,500	△ 400	98	480	1.80	466	470	99	
早期栽培 (54)	6,590	△ 10	100	443	1.80	431	443	97	
普通栽培 (55)	16,900	△ 400	98	492	1.80	477	478	100	
沖 縄 (56)	653	△ 24	96	314	1.80	303	299	101	
第一期稲 (57)	479	△ 27	95	367	1.80	359	351	102	
第二期稲 (58)	174	3	102	...	1.80	...	146	...	

- 注: 1 ①10a当たり予想収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 2 ③10a当たり予想収量、④10a当たり平年収量及び⑤作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 3 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収量(主食用)の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

参 考		作柄概況 (平年比較)				
主食用作付見込面積	予想収穫量 (主食用)	穂数の多少	1 穂 当 た り も み 数 の 少	全 も み 数 の 多 少	登熟の良否	
⑥	⑦=①×⑥					
ha	t					
1,366,000	7,346,000	…	…	…	…	(1)
95,300	553,700	やや少ない	多い	やが多い	やや良	(2)
38,300	238,600	やが多い	平年並み	多い	やや不良	(3)
48,200	269,000	やが多い	平年並み	やが多い	やや不良	(4)
64,500	356,000	平年並み	やが多い	やが多い	平年並み	(5)
75,300	452,600	やが多い	平年並み	やが多い	平年並み	(6)
56,500	350,900	多い	平年並み	多い	平年並み	(7)
59,200	333,900	やが多い	やが多い	やが多い	平年並み	(8)
65,500	348,500	やや少ない	平年並み	平年並み	やや良	(9)
54,900	295,400	平年並み	やが多い	やが多い	平年並み	(10)
13,600	67,300	少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(11)
30,600	153,600	やや少ない	やが多い	やが多い	平年並み	(12)
52,500	281,900	平年並み	やが多い	やが多い	やや不良	(13)
124	502	やや少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(14)
2,990	14,300	少ない	やが多い	少ない	やや良	(15)
106,700	598,600	やや少ない	多い	やが多い	やや不良	(16)
33,200	183,900	やが多い	平年並み	やが多い	平年並み	(17)
22,600	119,800	平年並み	平年並み	平年並み	やや良	(18)
23,300	120,900	平年並み	やが多い	平年並み	平年並み	(19)
4,800	25,500	やや少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(20)
30,700	189,400	やや少ない	多い	平年並み	やや不良	(21)
21,400	102,100	やや少ない	やが多い	平年並み	平年並み	(22)
15,400	77,500	少ない	多い	やが多い	やや不良	(23)
26,400	130,700	少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(24)
26,700	127,900	少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(25)
29,700	151,200	少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(26)
13,800	69,400	やや少ない	やが多い	平年並み	やや不良	(27)
4,700	23,500	やや少ない	やが多い	平年並み	平年並み	(28)
34,800	173,700	少ない	やが多い	平年並み	平年並み	(29)
8,430	43,800	やや少ない	やが多い	平年並み	平年並み	(30)
6,250	30,300	少ない	やが多い	やや少ない	やや良	(31)
12,800	66,600	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(32)
16,800	87,700	平年並み	やが多い	やが多い	やや不良	(33)
28,900	152,000	やや少ない	やが多い	平年並み	平年並み	(34)
22,000	112,200	やや少ない	やが多い	平年並み	やや不良	(35)
17,800	76,000	やや少ない	やが多い	平年並み	不良	(36)
10,700	50,900	…	…	…	…	(37)
…	…	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良	(38)
…	…	平年並み	やが多い	やが多い	やや不良	(39)
11,600	59,300	少ない	多い	平年並み	やや良	(40)
13,300	66,100	平年並み	やが多い	やが多い	やや不良	(41)
11,200	50,100	…	…	…	…	(42)
…	…	やや少ない	やが多い	やが多い	不良	(43)
…	…	平年並み	やが多い	やが多い	平年並み	(44)
34,400	162,000	少ない	やが多い	やや少ない	平年並み	(45)
23,400	113,300	少ない	やが多い	少ない	平年並み	(46)
11,000	49,500	少ない	やが多い	少ない	やや不良	(47)
32,300	163,100	やや少ない	多い	やが多い	やや不良	(48)
20,000	95,800	少ない	やが多い	やや少ない	やや不良	(49)
14,300	70,100	…	…	…	…	(50)
…	…	やや少ない	やが多い	平年並み	やや不良	(51)
…	…	少ない	多い	やが多い	やや不良	(52)
17,800	85,400	…	…	…	…	(53)
…	…	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(54)
…	…	少ない	多い	平年並み	平年並み	(55)
630	1,980	…	…	…	…	(56)
…	…	平年並み	平年並み	やが多い	やや良	(57)
…	…	…	…	…	…	(58)

- 4 主食用作付見込面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月18日までの申請を反映したもの)を除いた面積(見込み)である。
- 5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における早期・普通期別等の主食用作付見込面積は、作期別に備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。
- 6 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における県平均の「穂数の多少」以降の指標は、調査を早期・普通期別等に行っており県平均を取りまとめていないため、「…」で示している。

2 令和2年産水稻の出穂期及び刈取済面積割合(9月15日現在)

都道府県	出穂期								刈取済面積割合
	始期	最盛期		終期	最盛期の比較				
					対平年差	対前年差			
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	%	
全 国	27	
北 海 道	7. 25	7. 31	8. 7	1日早	2日遅			3	
青 森	8. 2	8. 5	8. 10	並み	1日遅			2	
岩 手	8. 2	8. 6	8. 10	1日遅	2日遅			3	
宮 城	8. 1	8. 6	8. 13	5日遅	4日遅			1	
秋 田	7. 30	8. 3	8. 9	1日早	1日遅			0	
山 形	8. 2	8. 6	8. 14	1日遅	2日遅			2	
福 島	8. 3	8. 9	8. 17	1日遅	並み			0	
茨 城	7. 22	8. 2	8. 14	4日遅	1日遅			62	
栃 木	7. 29	8. 4	8. 18	5日遅	2日遅			26	
群 馬	8. 6	8. 21	9. 1	2日遅	並み			3	
埼 玉	7. 26	8. 12	8. 30	2日遅	並み			31	
千 葉	7. 10	7. 21	8. 3	2日早	5日早			91	
東 京	8. 1	8. 14	8. 25	並み	1日早			2	
神 奈 川	8. 1	8. 11	8. 20	1日早	2日早			13	
新 潟	7. 25	8. 6	8. 15	1日遅	3日遅			40	
富 山	7. 12	8. 5	8. 15	4日遅	4日遅			49	
石 川	7. 17	7. 30	8. 6	1日遅	1日遅			71	
福 井	7. 15	8. 4	8. 15	4日遅	2日遅			77	
山 梨	8. 6	8. 11	9. 1	3日遅	1日遅			8	
長 野	8. 1	8. 9	8. 17	3日遅	1日遅			7	
岐 阜	7. 21	8. 21	9. 2	1日遅	並み			26	
静 岡	7. 20	8. 7	8. 28	並み	2日早			41	
愛 知	7. 26	8. 20	9. 6	2日遅	1日遅			29	
三 重	7. 14	7. 22	8. 9	1日早	5日早			87	
滋 賀	7. 27	8. 2	8. 18	2日遅	2日遅			49	
京 都	7. 23	8. 2	8. 16	並み	1日遅			42	
大 阪	8. 2	8. 22	8. 30	1日早	並み			8	
兵 庫	7. 30	8. 13	8. 30	2日遅	2日遅			35	
奈 良	7. 31	8. 23	8. 29	1日早	並み			16	
和 歌 山	7. 19	8. 6	8. 24	1日早	2日早			45	
鳥 取	7. 29	8. 9	8. 25	3日遅	1日遅			17	
島 根	7. 21	8. 3	8. 23	4日遅	2日遅			49	
岡 山	7. 31	8. 21	9. 5	1日遅	並み			22	
広 島	7. 24	8. 9	8. 26	2日遅	1日遅			37	
山 口	7. 30	8. 12	8. 27	3日遅	3日遅			45	
徳 島	7. 6	7. 13	7. 27	1日早	3日早			100	
香 川	7. 20	8. 20	8. 30	1日早	2日早			40	
愛 媛	7. 17	8. 13	9. 3	並み	1日早			44	
高 知	6. 23	7. 2	7. 19	並み	1日早			100	
福 岡	8. 2	8. 23	9. 3	並み	並み			22	
佐 賀	7. 24	8. 30	9. 12	2日遅	並み			8	
長 崎	7. 17	8. 26	9. 4	並み	1日早			13	
熊 本	7. 14	8. 22	9. 6	1日早	1日早			9	
大 分	7. 29	8. 24	9. 3	2日早	4日早			4	
宮 崎	6. 19	6. 24	6. 30	並み	並み			100	
鹿 児 島	8. 16	8. 23	9. 3	2日早	2日早			0	
沖 縄	6. 16	6. 26	7. 15	並み	並み			100	
沖 縄	8. 18	8. 24	9. 5	2日早	4日早			0	
沖 縄	4. 22	5. 21	6. 14	1日早	2日遅			100	

注: 出穂期の始期、最盛期、終期とは、出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、95%に達した期日である。

Ⅱ 米の民間在庫情報

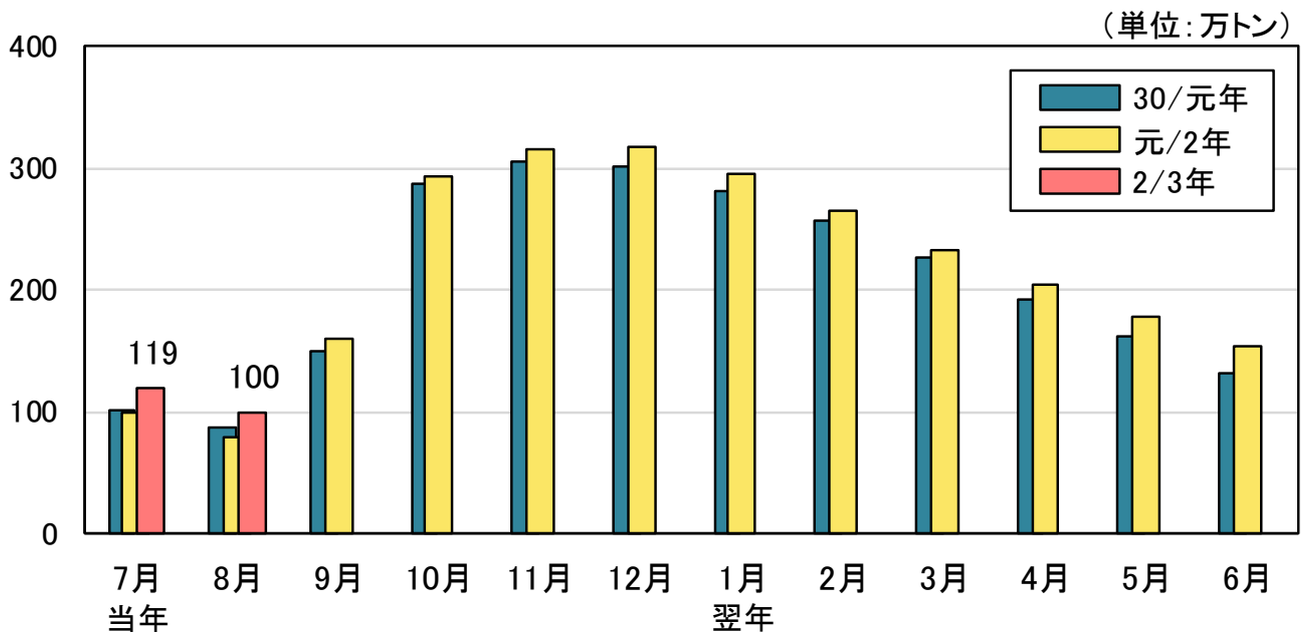
1 民間在庫の推移

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

民間在庫の累年データについては、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

- 令和2年8月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差+21万トンの100万トンとなっている。また、流通段階別で見ると出荷段階で対前年同月差+15万トン、販売段階で+7万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫4」以降を参照。



【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷＋販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	(注7) 119	103	198	344	368	365	343	314	280	243	208	168
対前年差	▲1	▲2	▲12	▲24	▲25	▲24	▲15	▲16	▲11	▲15	▲15	▲21
26年産米	0	14	131	285	316	323	306	283	255	220	188	155
1年古米(25年産)	106	78	55	45	37	28	23	19	15	13	11	9
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
27年産米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1年古米(26年産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
28/29年	(注7) 114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+14	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	100										
対前年差	+20	+21										
2年産米	0	11										
1年古米(元年産)	112	84										

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

4 期間については、2/3年であれば、令和2年7月～3年6月である。

5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

6 26年産米以降は、政府備蓄米を含まない（元年産は、2年1月末在庫公表時点においてそれ以前の月末在庫にも遡及して整理。）。25年産以前の年産は、政府による買入までの間の政府備蓄米を含む。

7 米穀機構の25年産買入数量（35万トン）は、26/27年7月以降の在庫に含まれていない。

【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	93	78	165	293	316	313	295	270	234	199	170	139
対前年差	+2	+2	▲8	▲16	▲17	▲18	▲11	▲12	▲10	▲18	▲18	▲20
26年産米	0	12	119	261	289	293	280	257	225	192	165	134
1年古米(25年産)	89	64	44	29	22	16	13	10	7	5	4	4
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	267	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
元/2年	84	69										
対前年差	+10	+15										
2年産米	0	8										
1年古米(元年産)	82	60										

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	27	24	32	51	52	52	47	44	46	44	37	30
対前年差	▲3	▲3	▲4	▲8	▲8	▲6	▲4	▲4	▲1	+3	+3	▲1
26年産米	0	3	13	24	26	30	27	26	29	29	24	21
1年古米(25年産)	17	14	11	16	15	12	10	8	8	8	7	5
27/28年	25	23	27	43	45	45	41	39	44	40	35	30
対前年差	▲2	▲2	▲5	▲8	▲7	▲7	▲7	▲5	▲2	▲4	▲3	+0
27年産米	0	2	11	24	27	29	27	28	32	30	25	23
1年古米(26年産)	17	14	10	13	12	9	7	5	7	6	6	4
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	+0	▲2
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	▲2	▲1	▲1	▲0	+1	+1	+3	▲0	+1	+2	+2	+2
29年産米	0	4	15	30	35	39	37	36	40	37	32	28
1年古米(28年産)	20	16	13	20	16	12	8	7	5	4	3	2
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	+0	+0	▲0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	▲1
30年産米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	▲0	▲1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元年産米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1年古米(30年産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31										
対前年差	+9	+7										
2年産米	0	3										
1年古米(元年産)	+30	+24										

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

在庫3

(2) 産地別民間在庫の状況（前年同月差）

単位：千玄米トン

	30年産			元年産				
	元年 6月	元年 7月 ①	元年 8月 ②	2年 6月	2年 7月 ③	対前年 同月差 ③-①	2年 8月 ④	対前年 同月差 ④-②
北海道	146.1	108.9	75.3	147.4	113.9	+ 5.0	84.6	+ 9.2
青森	76.4	59.5	43.1	93.7	76.0	+ 16.5	61.1	+ 18.0
岩手	59.8	43.8	29.3	86.5	67.9	+ 24.1	49.6	+ 20.3
宮城	87.1	69.2	54.3	112.3	89.2	+ 19.9	68.9	+ 14.5
秋田	95.8	66.1	41.2	115.9	83.6	+ 17.5	57.2	+ 15.9
山形	69.1	53.7	40.4	102.6	85.4	+ 31.7	69.0	+ 28.6
福島	100.1	79.0	56.0	124.3	103.6	+ 24.6	87.1	+ 31.1
茨城	43.1	29.8	33.6	50.3	36.0	+ 6.1	44.9	+ 11.3
栃木	82.2	65.5	47.0	79.0	65.3	▲ 0.2	52.5	+ 5.6
群馬	13.9	10.9	7.9	9.6	8.1	▲ 2.8	6.7	▲ 1.2
埼玉	12.8	10.3	7.8	13.4	10.4	+ 0.1	7.7	▲ 0.1
千葉	29.9	19.3	45.9	25.8	15.4	▲ 3.9	49.2	+ 3.3
東京	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	0.0	+ 0.0
神奈川	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	+ 0.2	0.5	+ 0.2
山梨	2.3	1.9	1.4	2.7	2.0	+ 0.2	1.4	+ 0.0
長野	24.5	22.4	16.6	39.6	29.6	+ 7.1	20.8	+ 4.2
静岡	3.5	2.0	3.8	5.5	3.5	+ 1.5	5.3	+ 1.5
新潟	84.9	58.9	35.1	121.5	84.7	+ 25.7	53.7	+ 18.6
富山	31.6	21.7	14.6	34.3	25.8	+ 4.2	19.9	+ 5.3
石川	23.2	17.1	13.5	22.9	16.6	▲ 0.5	11.6	▲ 1.9
福井	26.8	19.0	14.8	29.6	22.2	+ 3.3	18.1	+ 3.3
岐阜	10.6	8.7	8.2	16.6	14.3	+ 5.6	12.4	+ 4.2
愛知	14.2	10.8	8.6	15.7	12.3	+ 1.4	10.8	+ 2.1
三重	15.4	10.0	15.5	14.7	7.6	▲ 2.4	14.4	▲ 1.0
滋賀	26.2	19.1	14.8	25.6	19.1	▲ 0.0	16.3	+ 1.5
京都	4.6	3.6	2.4	5.5	4.5	+ 0.9	3.4	+ 1.0
大阪	0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	+ 0.2	0.4	+ 0.1
兵庫	20.0	16.5	12.8	22.0	18.9	+ 2.5	15.3	+ 2.4
奈良	3.3	2.4	1.7	4.4	3.4	+ 0.9	2.5	+ 0.8
和歌山	0.6	0.5	0.3	0.8	0.6	+ 0.2	0.6	+ 0.2
鳥取	11.4	8.3	5.7	13.6	9.3	+ 1.1	6.1	+ 0.4
島根	12.8	8.9	6.7	10.1	6.7	▲ 2.2	4.5	▲ 2.2
岡山	24.4	19.6	14.0	28.0	23.1	+ 3.4	18.3	+ 4.3
広島	14.8	11.4	8.2	14.5	11.2	▲ 0.2	8.4	+ 0.2
山口	17.0	13.1	10.2	14.2	11.0	▲ 2.1	8.6	▲ 1.6
徳島	3.6	2.5	7.2	4.0	3.0	+ 0.5	10.8	+ 3.6
香川	9.4	7.5	6.1	8.5	6.6	▲ 0.8	5.7	▲ 0.4
愛媛	4.2	3.1	3.6	3.5	2.7	▲ 0.4	3.7	+ 0.1
高知	3.0	2.2	9.6	2.9	2.0	▲ 0.2	7.4	▲ 2.2
福岡	26.2	18.9	13.5	19.7	13.8	▲ 5.0	9.6	▲ 3.9
佐賀	16.7	12.2	9.8	13.0	10.6	▲ 1.6	9.7	▲ 0.1
長崎	4.5	3.3	2.6	3.2	2.4	▲ 0.8	2.3	▲ 0.3
熊本	27.5	21.5	18.1	19.8	14.1	▲ 7.4	11.4	▲ 6.7
大分	8.9	7.2	5.9	5.6	4.1	▲ 3.0	3.3	▲ 2.5
宮崎	3.6	6.0	7.4	3.2	3.6	▲ 2.4	6.7	▲ 0.8
鹿児島	8.8	7.9	10.2	8.3	6.9	▲ 1.0	8.5	▲ 1.7
沖縄	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	▲ 0.0	0.4	▲ 0.2
全 国	1,310.0	990.0	790.0	1,540.0	1,190.0	+ 200.0	1,000.0	+ 210.0

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

(3) 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

(北海道から秋田)							(山形から埼玉)									
							(単位:千玄米トン)									
		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月			2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
北海道	出荷+販売段階		113.9	84.6					山形	出荷+販売段階		85.4	69.0			
	2年産米									2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		109.0	80.6						1年古米(元年産)		83.3	67.2			
	出荷段階		86.4	60.6						出荷段階		72.7	56.6			
	2年産米									2年産米						
	1年古米(元年産)		85.0	59.5						1年古米(元年産)		72.0	56.0			
	販売段階		27.6	23.9						販売段階		12.7	12.4			
	2年産米									2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		24.0	21.1						1年古米(元年産)		11.2	11.2			
青森	出荷+販売段階		76.0	61.1					福島	出荷+販売段階		103.7	87.1			
	2年産米									2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		75.1	60.4						1年古米(元年産)		101.9	85.7			
	出荷段階		54.4	42.5						出荷段階		79.7	68.5			
	2年産米									2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		54.4	42.5						1年古米(元年産)		79.0	68.0			
	販売段階		21.5	18.5						販売段階		23.9	18.7			
	2年産米									2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		20.7	17.9						1年古米(元年産)		22.9	17.7			
岩手	出荷+販売段階		67.9	49.6					茨城	出荷+販売段階		36.0	44.9			
	2年産米									2年産米			19.2			
	1年古米(元年産)		66.3	48.3						1年古米(元年産)		34.9	24.8			
	出荷段階		49.2	37.5						出荷段階		19.4	24.6			
	2年産米									2年産米			12.1			
	1年古米(元年産)		48.6	36.9						1年古米(元年産)		19.2	12.4			
	販売段階		18.6	12.1						販売段階		16.6	20.3			
	2年産米									2年産米			7.1			
	1年古米(元年産)		17.7	11.4						1年古米(元年産)		15.6	12.4			
宮城	出荷+販売段階		89.2	68.9					栃木	出荷+販売段階		65.3	52.5			
	2年産米			0.0						2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		87.2	67.2						1年古米(元年産)		64.3	51.8			
	出荷段階		66.9	52.3						出荷段階		40.4	32.9			
	2年産米									2年産米			0.0			
	1年古米(元年産)		66.7	52.1						1年古米(元年産)		40.3	32.8			
	販売段階		22.3	16.6						販売段階		24.9	19.6			
	2年産米			0.0						2年産米						
	1年古米(元年産)		20.5	15.1						1年古米(元年産)		24.0	19.0			
秋田	出荷+販売段階		83.6	57.2					群馬	出荷+販売段階		8.1	6.7			
	2年産米									2年産米						
	1年古米(元年産)		83.2	56.9						1年古米(元年産)		8.0	6.6			
	出荷段階		63.0	42.0						出荷段階		5.9	5.0			
	2年産米									2年産米						
	1年古米(元年産)		62.9	41.9						1年古米(元年産)		5.9	5.0			
	販売段階		20.6	15.2						販売段階		2.2	1.7			
	2年産米									2年産米						
	1年古米(元年産)		20.3	15.0						1年古米(元年産)		2.1	1.7			
	出荷+販売段階								埼玉	出荷+販売段階		10.4	7.7			
	2年産米									2年産米			0.6			
	1年古米(元年産)									1年古米(元年産)		10.4	7.1			
	出荷段階									出荷段階		7.4	4.7			
	2年産米									2年産米			0.3			
	1年古米(元年産)									1年古米(元年産)		7.4	4.4			
	販売段階									販売段階		3.0	3.0			
	2年産米									2年産米			0.3			
	1年古米(元年産)									1年古米(元年産)		3.0	2.7			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

(千葉から静岡)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉	出荷+販売段階	15.4	49.2				
	2年産米		40.0				
	1年古米(元年産)	15.2	9.1				
	出荷段階	4.0	38.2				
	2年産米		36.8				
	1年古米(元年産)	4.0	1.4				
	販売段階	11.4	11.0				
	2年産米		3.2				
	1年古米(元年産)	11.2	7.7				
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	0.0	0.0				
	出荷段階						
	2年産米						
	1年古米(元年産)						
	販売段階	0.0	0.0				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	0.0	0.0				
神奈川	出荷+販売段階	0.6	0.5				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	0.6	0.5				
	出荷段階	0.6	0.5				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	0.6	0.5				
	販売段階	0.1	0.1				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	0.1	0.1				
山梨	出荷+販売段階	2.0	1.4				
	2年産米		0.0				
	1年古米(元年産)	2.0	1.4				
	出荷段階	1.7	1.2				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	1.7	1.2				
	販売段階	0.3	0.3				
	2年産米		0.0				
	1年古米(元年産)	0.3	0.3				
長野	出荷+販売段階	29.6	20.8				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	29.0	20.4				
	出荷段階	20.6	15.3				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	20.5	15.3				
	販売段階	9.0	5.5				
	2年産米						
	1年古米(元年産)	8.5	5.1				
静岡	出荷+販売段階	3.5	5.3				
	2年産米		3.0				
	1年古米(元年産)	3.5	2.3				
	出荷段階	1.2	2.1				
	2年産米		1.5				
	1年古米(元年産)	1.2	0.7				
	販売段階	2.4	3.2				
	2年産米		1.6				
	1年古米(元年産)	2.3	1.6				

(新潟から愛知)

(単位:千玄トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟	出荷+販売段階	84.7	53.7				
	2年産米		0.3				
	1年古米(元年産)	83.9	52.8				
	出荷段階	62.3	36.4				
	2年産米		0.1				
	1年古米(元年産)	62.1	36.2				
	販売段階	22.4	17.2				
	2年産米		0.2				
	1年古米(元年産)	21.8	16.7				
富山	出荷+販売段階	25.8	19.9				
	2年産米		1.0				
	1年古米(元年産)	25.5	18.6				
	出荷段階	16.8	12.9				
	2年産米		0.8				
	1年古米(元年産)	16.8	12.1				
	販売段階	9.0	7.0				
	2年産米		0.3				
	1年古米(元年産)	8.7	6.5				
石川	出荷+販売段階	16.6	11.6				
	2年産米		1.2				
	1年古米(元年産)	16.1	10.2				
	出荷段階	10.0	6.8				
	2年産米		0.5				
	1年古米(元年産)	9.7	6.2				
	販売段階	6.6	4.8				
	2年産米		0.7				
	1年古米(元年産)	6.4	4.0				
福井	出荷+販売段階	22.2	18.1				
	2年産米		2.1				
	1年古米(元年産)	21.9	15.7				
	出荷段階	15.2	11.1				
	2年産米		1.0				
	1年古米(元年産)	15.1	10.1				
	販売段階	7.0	7.0				
	2年産米		1.1				
	1年古米(元年産)	6.8	5.6				
岐阜	出荷+販売段階	14.3	12.4				
	2年産米		0.9				
	1年古米(元年産)	13.3	10.7				
	出荷段階	8.5	5.3				
	2年産米		0.6				
	1年古米(元年産)	8.5	4.7				
	販売段階	5.8	7.1				
	2年産米		0.3				
	1年古米(元年産)	4.9	6.0				
愛知	出荷+販売段階	12.3	10.8				
	2年産米		1.8				
	1年古米(元年産)	12.0	8.9				
	出荷段階	9.7	8.3				
	2年産米		1.3				
	1年古米(元年産)	9.7	7.0				
	販売段階	2.6	2.5				
	2年産米		0.5				
	1年古米(元年産)	2.4	1.9				

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三重	出荷+販売段階	7.6	14.4					
	2年産米		9.7					
	1年古米(元年産)	6.7	3.8					
	出荷段階	5.6	11.0					
	2年産米		7.7					
	1年古米(元年産)	4.9	2.7					
	販売段階	2.0	3.4					
	2年産米		2.0					
	1年古米(元年産)	1.8	1.1					
	滋賀	出荷+販売段階	19.1	16.3				
		2年産米		2.4				
		1年古米(元年産)	17.4	12.5				
出荷段階		14.8	12.5					
2年産米			2.1					
1年古米(元年産)		13.4	9.2					
販売段階		4.3	3.9					
2年産米			0.3					
1年古米(元年産)		4.0	3.4					
京都		出荷+販売段階	4.5	3.4				
		2年産米						
		1年古米(元年産)	4.5	3.3				
	出荷段階	3.6	2.5					
	2年産米							
	1年古米(元年産)	3.6	2.5					
	販売段階	0.9	0.9					
	2年産米							
	1年古米(元年産)	0.9	0.9					
	大阪	出荷+販売段階	0.5	0.4				
		2年産米						
		1年古米(元年産)	0.5	0.4				
出荷段階		0.4	0.3					
2年産米								
1年古米(元年産)		0.4	0.3					
販売段階		0.1	0.1					
2年産米								
1年古米(元年産)		0.1	0.1					
兵庫		出荷+販売段階	18.9	15.3				
		2年産米		0.0				
		1年古米(元年産)	18.7	15.1				
	出荷段階	16.1	13.2					
	2年産米							
	1年古米(元年産)	16.1	13.2					
	販売段階	2.9	2.1					
	2年産米		0.0					
	1年古米(元年産)	2.7	1.9					
	奈良	出荷+販売段階	3.4	2.5				
		2年産米						
		1年古米(元年産)	3.2	2.4				
出荷段階		2.2	1.6					
2年産米								
1年古米(元年産)		2.2	1.6					
販売段階		1.2	0.8					
2年産米								
1年古米(元年産)		1.1	0.8					

(和歌山から山口)

(単位:千玄トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
和歌山	出荷+販売段階	0.6	0.6					
	2年産米		0.0					
	1年古米(元年産)	0.6	0.5					
	出荷段階		0.0					
	2年産米		0.0					
	1年古米(元年産)							
	販売段階	0.6	0.6					
	2年産米							
	1年古米(元年産)	0.6	0.5					
	鳥取	出荷+販売段階	9.3	6.1				
		2年産米						
		1年古米(元年産)	9.2	6.0				
出荷段階		6.6	4.4					
2年産米								
1年古米(元年産)		6.6	4.4					
販売段階		2.8	1.7					
2年産米								
1年古米(元年産)		2.6	1.6					
島根		出荷+販売段階	6.7	4.5				
		2年産米		0.3				
		1年古米(元年産)	6.5	4.0				
	出荷段階	4.9	3.0					
	2年産米		0.3					
	1年古米(元年産)	4.9	2.7					
	販売段階	1.8	1.5					
	2年産米		0.0					
	1年古米(元年産)	1.6	1.4					
	岡山	出荷+販売段階	23.1	18.3				
		2年産米		0.0				
		1年古米(元年産)	22.8	18.1				
出荷段階		17.6	13.5					
2年産米								
1年古米(元年産)		17.5	13.4					
販売段階		5.4	4.8					
2年産米			0.0					
1年古米(元年産)		5.3	4.7					
広島		出荷+販売段階	11.2	8.4				
		2年産米		0.1				
		1年古米(元年産)	10.6	7.8				
	出荷段階	7.3	4.9					
	2年産米		0.1					
	1年古米(元年産)	7.3	4.8					
	販売段階	3.9	3.5					
	2年産米		0.0					
	1年古米(元年産)	3.3	3.0					
	山口	出荷+販売段階	11.0	8.6				
		2年産米		0.3				
		1年古米(元年産)	10.9	8.2				
出荷段階		9.1	7.1					
2年産米			0.2					
1年古米(元年産)		9.1	6.9					
販売段階		1.9	1.5					
2年産米			0.1					
1年古米(元年産)		1.8	1.4					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
徳島	出荷+販売段階	3.0	10.8					
	2年産米		8.5					
	1年古米(元年産)	2.8	2.2					
	出荷段階	0.9	8.1					
	2年産米		7.3					
	1年古米(元年産)	0.9	0.7					
	販売段階	2.1	2.7					
	2年産米		1.1					
	1年古米(元年産)	1.8	1.4					
	香川	出荷+販売段階	6.6	5.7				
		2年産米		0.6				
		1年古米(元年産)	6.4	4.9				
出荷段階		5.7	4.5					
2年産米			0.5					
1年古米(元年産)		5.7	4.0					
販売段階		0.9	1.2					
2年産米			0.1					
1年古米(元年産)		0.7	0.9					
愛媛		出荷+販売段階	2.7	3.7				
		2年産米		1.6				
		1年古米(元年産)	2.5	1.8				
	出荷段階	2.1	3.3					
	2年産米		1.6					
	1年古米(元年産)	2.0	1.4					
	販売段階	0.5	0.4					
	2年産米		0.0					
	1年古米(元年産)	0.5	0.3					
	高知	出荷+販売段階	2.0	7.4				
		2年産米	0.1	5.8				
		1年古米(元年産)	1.6	1.2				
出荷段階		0.2	2.5					
2年産米		0.0	2.4					
1年古米(元年産)		0.1	0.1					
販売段階		1.9	4.9					
2年産米		0.0	3.4					
1年古米(元年産)		1.5	1.2					
福岡		出荷+販売段階	13.8	9.6				
		2年産米		0.6				
		1年古米(元年産)	13.4	8.7				
	出荷段階	10.7	7.0					
	2年産米		0.4					
	1年古米(元年産)	10.6	6.6					
	販売段階	3.1	2.6					
	2年産米		0.2					
	1年古米(元年産)	2.8	2.2					
	佐賀	出荷+販売段階	10.6	9.7				
		2年産米		1.1				
		1年古米(元年産)	10.5	8.5				
出荷段階		7.8	7.6					
2年産米			1.0					
1年古米(元年産)		7.8	6.5					
販売段階		2.8	2.1					
2年産米			0.1					
1年古米(元年産)		2.7	2.0					

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
長崎	出荷+販売段階	2.4	2.3					
	2年産米		0.5					
	1年古米(元年産)	2.3	1.7					
	出荷段階	2.1	2.0					
	2年産米		0.4					
	1年古米(元年産)	2.1	1.6					
	販売段階	0.3	0.3					
	2年産米		0.1					
	1年古米(元年産)	0.2	0.2					
	熊本	出荷+販売段階	14.1	11.4				
		2年産米		1.5				
		1年古米(元年産)	12.9	8.8				
出荷段階		9.0	6.6					
2年産米			0.6					
1年古米(元年産)		8.9	5.9					
販売段階		5.1	4.8					
2年産米			0.9					
1年古米(元年産)		4.0	2.9					
大分		出荷+販売段階	4.1	3.3				
		2年産米		0.4				
		1年古米(元年産)	4.0	2.8				
	出荷段階	2.6	2.0					
	2年産米		0.3					
	1年古米(元年産)	2.6	1.8					
	販売段階	1.5	1.3					
	2年産米		0.1					
	1年古米(元年産)	1.4	1.1					
	宮崎	出荷+販売段階	3.6	6.7				
		2年産米	1.6	5.3				
		1年古米(元年産)	1.9	1.3				
出荷段階		1.9	3.1					
2年産米		0.8	2.5					
1年古米(元年産)		1.1	0.6					
販売段階		1.7	3.6					
2年産米		0.9	2.8					
1年古米(元年産)		0.8	0.7					
鹿児島		出荷+販売段階	6.9	8.5				
		2年産米	0.4	3.1				
		1年古米(元年産)	5.8	4.9				
	出荷段階	5.0	4.9					
	2年産米	0.0	0.6					
	1年古米(元年産)	4.4	3.7					
	販売段階	1.9	3.6					
	2年産米	0.4	2.4					
	1年古米(元年産)	1.5	1.1					
	沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4				
		2年産米	0.6	0.4				
		1年古米(元年産)	0.0	0.0				
出荷段階		0.3	0.3					
2年産米		0.3	0.3					
1年古米(元年産)		0.0	0.0					
販売段階		0.2	0.1					
2年産米		0.2	0.1					
1年古米(元年産)		0.0	0.0					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫8

Ⅲ 米の契約・販売情報

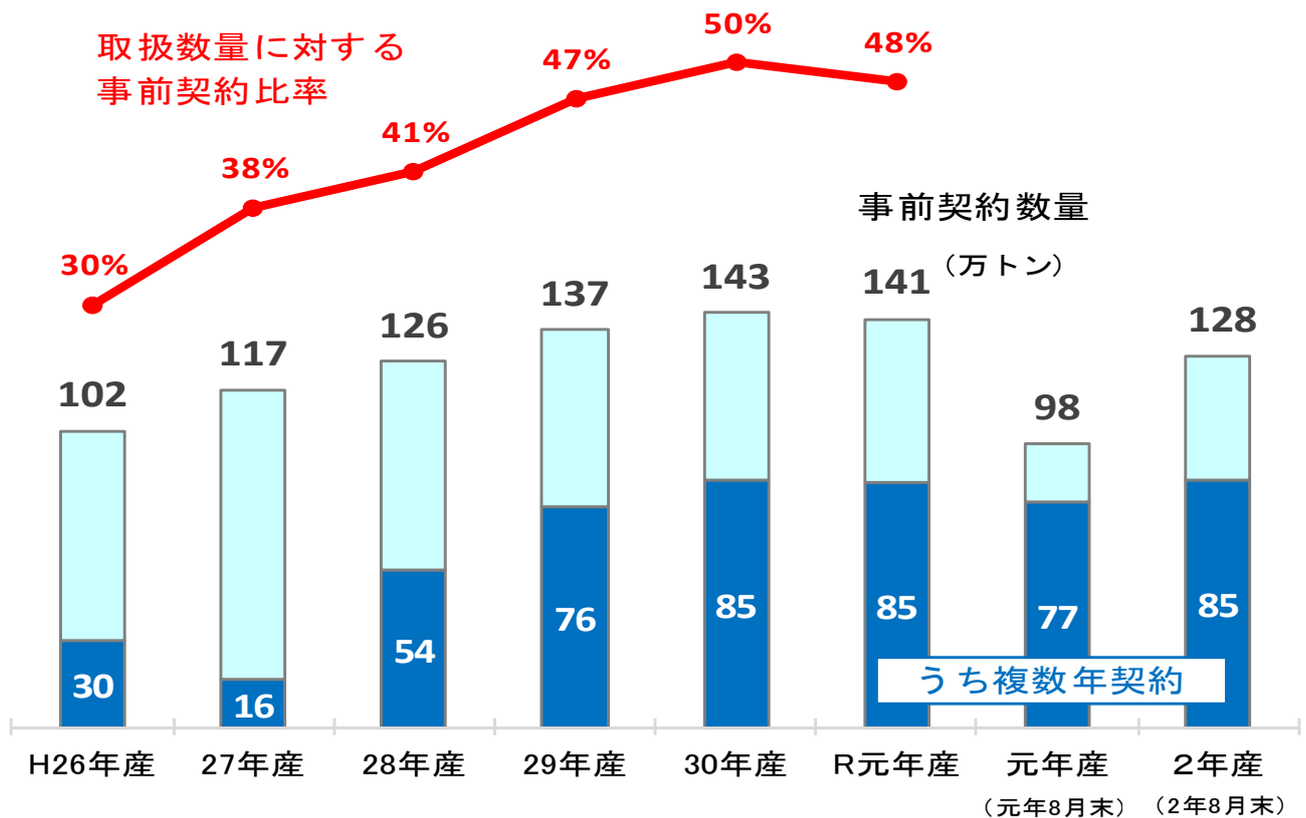
1 事前契約の取組状況

契約・販売状況の累年データについては、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」で御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和2年産）

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約（複数年契約）の取組は、年々増加。

【近年の事前契約数量の推移】



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：30年産以前は確定値、元年産・2年産は2年8月末時点の速報値。

6：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 令和2年産米の産地別事前契約の取組状況（令和2年8月末現在）（速報）

- 令和2年産の8月末現在の事前契約数量は前年+29.9万トンの127.6万トンとなっている。

単位：千玄米トン

	元年度				2年度			
	事前契約数量 ①	うち、 複数年契約	元年8月末 現在 ②	うち、 複数年契約	2年8月末 現在 ③	うち、 複数年契約	前年 同月差 ③-②	元年契約数量 -2年契約数量 ③-①
北海道	208.5	183.0	200.2	175.0	191.6	183.4	▲ 8.6	▲ 16.9
青森	56.7	19.5	11.3	11.3	65.3	28.3	+ 54.0	+ 8.6
岩手	88.8	88.8	82.1	82.1	88.0	85.3	+ 5.9	▲ 0.7
宮城	126.9	113.7	126.9	113.7	129.1	117.3	+ 2.2	+ 2.2
秋田	190.4	101.3	95.3	86.4	191.8	142.0	+ 96.5	+ 1.4
山形	81.6	31.4	21.0	21.0	13.9	13.9	▲ 7.1	▲ 67.7
福島	46.7	45.6	43.2	43.2	49.6	43.1	+ 6.4	+ 2.9
茨城	16.3	1.0	15.0	-	26.9	-	+ 11.9	+ 10.6
栃木	74.0	69.6	69.6	69.6	65.1	65.1	▲ 4.5	▲ 8.9
群馬	0.2	-	-	-	-	-	-	▲ 0.2
埼玉	7.8	0.9	1.8	0.6	5.1	0.9	+ 3.3	▲ 2.7
千葉	12.0	12.0	8.1	8.1	0.1	0.1	▲ 8.0	▲ 11.9
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	35.1	32.5	31.0	31.0	33.2	31.1	+ 2.2	▲ 1.9
静岡	1.7	-	1.7	-	1.6	-	▲ 0.0	▲ 0.0
新潟	167.7	105.5	122.8	102.5	147.9	102.4	+ 25.1	▲ 19.8
富山	39.7	8.2	0.7	0.7	47.2	7.5	+ 46.5	+ 7.5
石川	20.5	1.5	1.5	1.5	20.4	1.5	+ 18.9	▲ 0.0
福井	9.1	9.1	8.7	8.7	1.9	1.9	▲ 6.9	▲ 7.3
岐阜	15.0	2.6	15.0	2.6	8.5	2.4	▲ 6.5	▲ 6.5
愛知	13.0	1.7	1.5	1.5	13.1	1.7	+ 11.6	+ 0.1
三重	20.0	-	20.0	-	22.4	-	+ 2.4	+ 2.4
滋賀	35.4	16.6	7.7	7.7	35.4	20.2	+ 27.7	+ 0.0
京都	6.8	-	-	-	-	-	-	▲ 6.8
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	13.0	-	13.0	-	13.0	-	+ 0.0	+ 0.0
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	4.1	-	4.1	-	-	-	▲ 4.1	▲ 4.1
島根	34.7	3.2	35.0	2.9	2.7	-	▲ 32.2	▲ 32.0
岡山	4.7	-	-	-	-	-	-	▲ 4.7
広島	24.7	-	24.7	-	26.3	-	+ 1.5	+ 1.5
山口	22.4	0.6	0.6	0.6	18.6	0.6	+ 17.9	▲ 3.8
徳島	2.2	-	2.2	-	2.2	-	+ 0.0	+ 0.0
香川	15.8	5.7	3.3	3.3	6.0	6.0	+ 2.7	▲ 9.8
愛媛	3.3	-	-	-	3.5	-	+ 3.5	+ 0.2
高知	2.1	-	3.8	-	1.8	-	▲ 1.9	▲ 0.2
福岡	26.1	0.8	0.6	0.6	33.3	0.2	+ 32.7	+ 7.3
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	7.2	-	+ 7.2	+ 7.2
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	3.3	-	4.0	-	3.9	-	▲ 0.1	+ 0.7
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-
全国	1,430	855	976	775	1,276	855	+ 299	▲ 155

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2 令和元年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和2年8月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

単位: (千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考: 前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	104	345.4	343.1	99%	289.4	84%	111%	112%	109%
ななつぼし		164.9	164.1	99%	139.8	85%	117%	118%	114%
ゆめぴりか		80.2	80.0	100%	72.9	91%	108%	108%	114%
きらら397		38.1	37.6	99%	25.0	66%	114%	114%	105%
青森	106	157.4	145.4	92%	120.1	76%	105%	104%	98%
まっしぐら		112.0	102.2	91%	83.3	74%	109%	107%	97%
つがるロマン		35.7	33.6	94%	27.7	77%	99%	100%	102%
岩手	103	137.4	136.9	100%	102.7	75%	106%	107%	95%
ひとめぼれ		105.2	104.8	100%	78.5	75%	106%	107%	93%
あきたこまち		15.9	15.8	100%	11.6	73%	106%	106%	88%
銀河のしずく		6.7	6.7	100%	5.4	80%
宮城	102	173.5	170.2	98%	123.8	71%	102%	95%	97%
ひとめぼれ		135.5	132.5	98%	94.6	70%	100%	93%	92%
つや姫		12.0	11.9	99%	10.3	86%	101%	93%	109%
ササニシキ		8.4	8.3	99%	6.2	73%	104%	97%	105%
秋田	104	276.8	271.3	98%	237.1	86%	110%	108%	106%
あきたこまち		225.4	219.7	97%	200.6	89%	111%	109%	107%
めんこいな		13.5	13.6	101%	10.2	76%	90%	94%	99%
ひとめぼれ		21.4	21.4	100%	14.9	70%	112%	113%	100%
山形	105	219.9	219.9	100%	170.0	77%	118%	117%	106%
はえぬき		130.1	130.4	100%	94.9	73%	115%	116%	101%
つや姫		43.2	42.9	99%	39.0	90%	123%	118%	119%
ひとめぼれ		16.3	15.8	97%	14.3	88%	111%	108%	106%
福島	102	183.7	173.6	95%	118.4	64%	116%	113%	99%
コシヒカリ中通り		50.0	49.5	99%	32.5	65%	109%	111%	86%
コシヒカリ会津		48.1	47.6	99%	29.3	61%	116%	116%	122%
コシヒカリ浜通り		8.2	7.9	96%	4.0	49%	108%	111%	76%
ひとめぼれ		33.1	31.3	94%	22.6	68%	111%	109%	86%
天のつぶ		27.9	24.1	87%	19.1	68%	135%	122%	123%
茨城	96	71.3	74.1	104%	62.4	88%	99%	105%	96%
コシヒカリ		53.0	55.3	104%	44.8	84%	99%	105%	93%
あきたこまち		9.8	9.8	100%	9.8	100%	99%	99%	99%
あさひの夢		1.1	1.6	142%	0.9	79%
栃木	97	125.7	120.5	96%	93.1	74%	92%	90%	91%
コシヒカリ		94.0	90.7	96%	68.7	73%	88%	87%	87%
あさひの夢		8.9	8.7	98%	6.7	76%	93%	92%	87%
とちぎの星		12.9	12.2	94%	9.9	77%
群馬	98	22.1	22.0	100%	17.2	78%	88%	90%	88%
あさひの夢		16.3	16.2	100%	12.3	76%	93%	95%	94%
ゆめまつり		3.8	3.8	99%	3.4	89%	78%	81%	79%
埼玉	98	17.6	16.1	92%	13.8	78%	96%	91%	94%
彩のかがやき		7.7	6.8	88%	6.0	77%	87%	79%	80%
コシヒカリ		4.0	3.7	93%	2.8	71%	85%	81%	82%
彩のきずな		4.4	4.2	95%	3.5	80%	125%	122%	135%
千葉	95	77.1	78.7	102%	76.7	99%	97%	101%	104%
コシヒカリ		36.3	36.4	100%	36.0	99%	96%	99%	105%
ふさこがね		18.9	19.0	101%	18.8	100%	103%	105%	110%
ふさおとめ		17.1	17.1	100%	17.0	100%	95%	95%	99%
東京	97	0.0	0.0	100%	0.0	100%	50%	50%	50%
神奈川	95	1.8	1.3	74%	1.3	74%	78%	66%	66%
山梨	99	5.9	4.8	80%	4.8	80%	101%	100%	100%
コシヒカリ		5.1	4.1	80%	4.1	80%	103%	99%	99%
長野	100	69.9	69.9	100%	56.2	80%	104%	106%	102%
コシヒカリ		55.2	55.2	100%	44.1	80%	104%	105%	100%
あきたこまち		7.7	7.7	100%	6.4	82%	102%	109%	117%
静岡	99	6.2	6.2	100%	6.2	100%	103%	103%	103%
コシヒカリ		4.1	4.1	100%	4.1	100%	102%	102%	102%
きぬむすめ		0.8	0.8	100%	0.8	100%	111%	111%	111%
あいちのかおり		0.8	0.8	100%	0.8	100%	96%	96%	96%

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量（新潟から広島まで）

単位：（千玄米ト）

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考：前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	100	284.7	281.1	99%	250.7	88%	110%	107%	105%
		134.6	132.7	99%	116.4	86%	108%	106%	98%
		33.9	33.2	98%	31.9	94%	109%	107%	107%
		14.5	14.5	100%	13.4	92%	122%	123%	120%
		12.8	12.8	99%	11.4	88%	123%	120%	111%
		48.3	47.8	99%	42.1	87%	105%	102%	108%
富山	102	90.9	90.8	100%	79.9	88%	99%	99%	95%
		65.6	65.6	100%	60.5	92%	93%	93%	92%
		9.4	9.4	100%	7.7	81%	113%	114%	100%
石川	102	25.7	25.7	100%	20.7	80%	94%	95%	101%
		14.2	14.2	100%	11.4	81%	84%	85%	94%
		4.3	4.3	100%	3.5	81%	80%	80%	85%
福井	100	70.5	68.0	96%	62.2	88%	101%	97%	100%
		28.5	27.3	96%	25.7	90%	95%	91%	95%
		21.5	21.4	99%	20.8	97%	105%	105%	109%
		7.7	7.1	91%	6.4	83%
岐阜	99	22.7	21.8	96%	18.8	83%	113%	112%	108%
		10.3	9.7	95%	8.2	80%	136%	135%	135%
		6.6	6.3	95%	5.3	80%	101%	99%	87%
		0.8	0.8	100%	0.7	79%
愛知	98	31.1	30.0	97%	24.7	79%	98%	94%	91%
		16.8	16.5	98%	11.9	71%	100%	95%	88%
		9.6	9.2	96%	8.9	92%	99%	94%	99%
		1.3	1.3	100%	0.9	75%	99%	98%	85%
三重	95	25.8	25.8	100%	23.7	92%	90%	90%	91%
		13.6	13.6	100%	12.7	93%	86%	85%	87%
		5.7	5.7	100%	5.3	93%	96%	98%	97%
		1.8	1.8	100%	1.4	77%	86%	86%	85%
滋賀	98	52.7	53.8	102%	46.4	88%	93%	100%	94%
		18.0	18.5	103%	16.3	90%	87%	95%	91%
		9.7	10.0	103%	8.6	88%	90%	101%	88%
		10.0	10.2	101%	9.4	93%
京都	99	8.5	9.9	117%	7.1	83%	90%	87%	86%
		4.9	5.8	119%	4.5	92%	90%	84%	89%
		1.9	2.3	119%	1.3	69%	87%	87%	65%
		1.0	1.0	100%	0.7	77%	104%	100%	112%
大阪	101	-	-	-	-	-
兵庫	99	41.4	41.4	100%	29.7	72%	103%	110%	83%
		10.6	10.6	100%	10.3	98%	95%	96%	94%
		4.1	4.1	100%	3.3	81%	112%	122%	108%
		3.2	3.2	100%	2.8	86%	96%	100%	94%
奈良	100	8.4	6.8	81%	6.8	81%	107%	97%	97%
		6.7	5.4	82%	5.4	82%	110%	102%	102%
和歌山	99	0.9	0.9	100%	0.9	100%	94%	94%	94%
鳥取	100	22.3	21.7	97%	19.2	86%	100%	100%	95%
		7.8	7.8	99%	6.7	86%	93%	96%	92%
		7.2	6.9	96%	6.3	87%	95%	94%	90%
		5.2	5.3	102%	4.6	89%	88%	93%	86%
島根	99	34.7	34.7	100%	32.1	92%	91%	91%	95%
		13.9	13.9	100%	13.1	94%	84%	84%	88%
		13.9	13.9	100%	12.4	90%	96%	96%	100%
		4.3	4.3	100%	4.2	97%	95%	95%	101%
岡山	98	45.8	45.8	100%	35.3	77%	202%	202%	212%
		8.6	8.6	100%	5.3	62%	129%	129%	126%
		6.2	6.2	100%	6.0	96%	341%	342%	360%
		3.8	3.8	100%	2.9	77%	143%	143%	139%
広島	95	29.6	32.8	111%	24.8	84%	91%	81%	90%
		12.2	13.7	112%	11.4	93%	88%	82%	90%
		6.3	7.2	114%	4.9	78%	108%	109%	99%
		2.6	3.2	122%	2.0	79%	83%	75%	84%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量（山口から沖縄まで、全国計）

単位：（千玄米トン）

	作況指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約比率 ②/①	販売数量 ③	販売比率 ③/①	参考：前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山口	94	32.7	33.0	101%	26.4	81%	81%	83%	83%
コシヒカリ		9.7	10.2	106%	8.3	86%	81%	87%	81%
ひとめぼれ		7.8	8.2	105%	7.0	90%	79%	84%	86%
ヒノヒカリ		6.8	6.9	101%	5.3	78%	79%	80%	82%
徳島	98	5.6	5.6	100%	5.3	95%	115%	115%	121%
コシヒカリ		2.6	2.6	100%	2.6	100%	112%	112%	117%
キヌヒカリ		0.8	0.8	100%	0.8	100%	60%	60%	69%
香川	95	19.7	19.7	100%	15.7	80%	91%	101%	94%
コシヒカリ		6.7	6.7	100%	6.3	95%	87%	93%	97%
ヒノヒカリ		5.9	5.9	100%	4.1	69%	89%	91%	89%
おいでまい		4.1	4.1	100%	3.4	83%	91%	106%	98%
愛媛	94	8.3	7.9	96%	7.3	89%	83%	86%	82%
コシヒカリ		3.3	3.3	99%	3.2	97%	82%	84%	82%
ヒノヒカリ		1.4	1.2	88%	1.1	80%	79%	88%	80%
あきたこまち		0.9	0.9	96%	0.8	89%	64%	65%	61%
高知	91	9.6	9.6	100%	9.6	100%	114%	116%	116%
コシヒカリ		6.3	6.3	100%	6.3	100%	110%	110%	110%
ヒノヒカリ		1.3	1.3	98%	1.3	98%	142%	144%	144%
福岡	91	42.9	42.1	98%	38.2	89%	81%	81%	83%
夢つくし		13.9	13.8	99%	13.7	98%	82%	81%	84%
ヒノヒカリ		11.3	11.2	99%	9.8	87%	80%	81%	82%
元気つくし		14.5	14.0	96%	12.5	86%	78%	79%	78%
佐賀	58	28.2	28.2	100%	21.9	78%	67%	67%	64%
夢しずく		10.6	10.6	100%	9.1	86%	73%	73%	81%
さがびより		7.6	7.6	100%	5.1	68%	58%	58%	45%
ヒノヒカリ		6.2	6.2	100%	4.4	70%	67%	67%	57%
長崎	94	9.1	9.4	102%	7.7	84%	79%	82%	79%
にこまる		3.8	3.9	103%	3.0	79%	76%	80%	75%
ヒノヒカリ		2.4	2.4	100%	2.1	88%	70%	71%	69%
コシヒカリ		1.2	1.2	107%	1.1	95%	84%	89%	80%
熊本	94	32.3	27.7	86%	27.7	86%	85%	81%	93%
ヒノヒカリ		12.9	11.1	86%	11.1	86%	78%	81%	87%
森のくまさん		6.3	5.4	86%	5.4	86%	83%	78%	95%
コシヒカリ		5.8	5.7	97%	5.7	97%	103%	100%	119%
大分	85	9.1	9.1	100%	7.6	84%	76%	76%	87%
ヒノヒカリ		5.8	5.8	100%	4.7	82%	72%	72%	87%
ひとめぼれ		0.8	0.8	101%	0.7	87%	89%	89%	91%
つや姫		1.7	1.7	100%	1.6	94%
宮崎	94	12.0	12.0	100%	11.7	98%	81%	81%	82%
コシヒカリ		6.6	6.6	100%	6.6	100%	77%	77%	77%
ヒノヒカリ		4.7	4.7	100%	4.5	96%	86%	86%	91%
鹿児島	94	12.6	12.6	100%	11.8	94%	103%	103%	106%
ヒノヒカリ		4.9	4.9	100%	4.3	87%	100%	100%	106%
あきほなみ		2.1	2.1	100%	2.0	93%	126%	126%	133%
コシヒカリ		3.5	3.5	100%	3.5	100%	100%	100%	100%
沖縄	97	1.4	1.4	100%	1.4	99%	91%	91%	91%
全国①	99	2,964	2,916	98%	2,421	82%	104%	103%	100%
参考	前年同月(30年産)②	2,855	2,828	99%	2,428	85%			
	前年同月差(①-②)	109	+88	▲1%	▲7	▲3%			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 報告対象米穀は、水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考：前年同月比」で、令和元年産又は平成30年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

Ⅳ 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

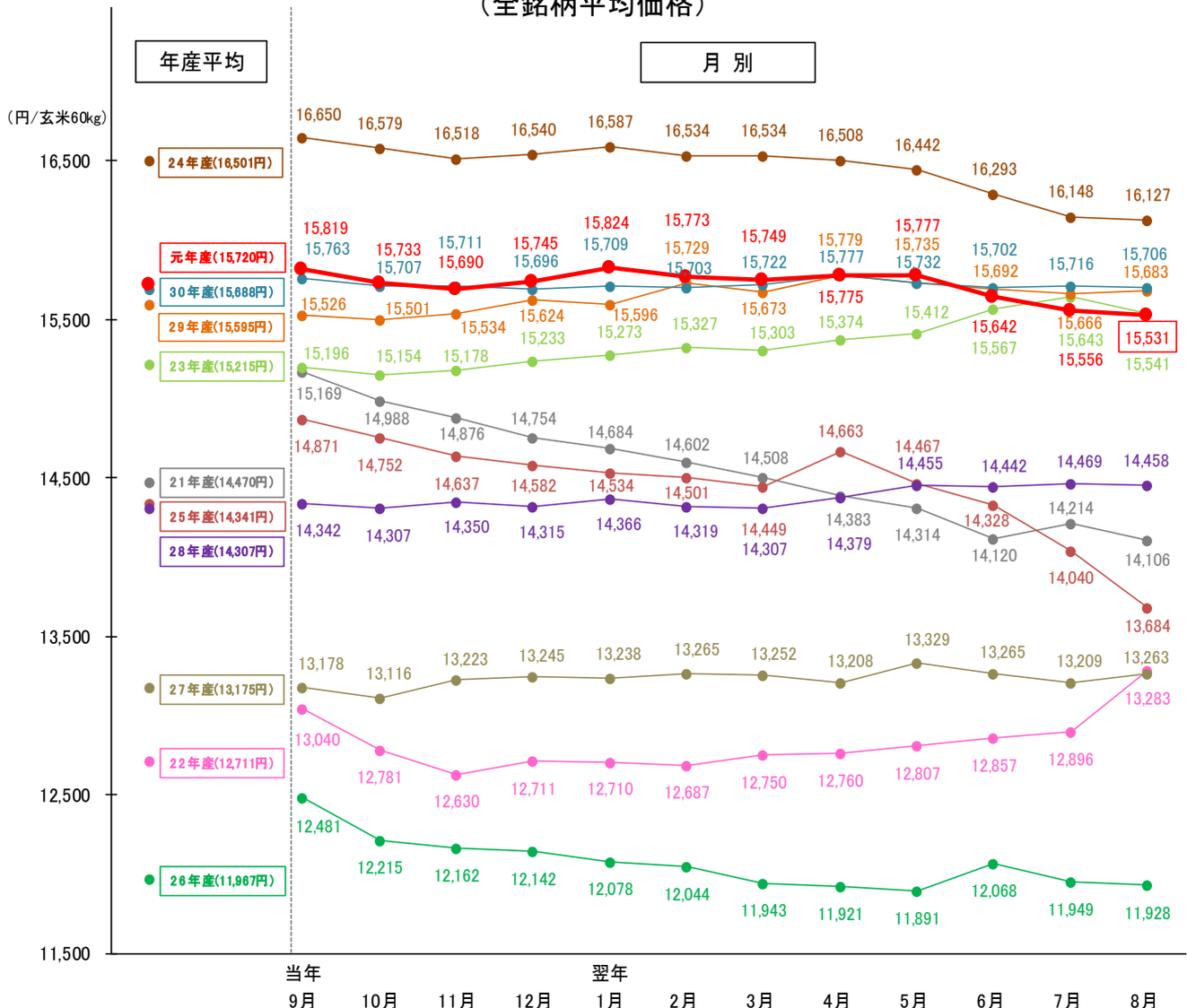
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

・令和元産米の令和2年8月の相対取引価格は、全銘柄平均で15,531円/60kgとなり、前月より▲25円、出回りからの年産平均価格は前年産+32円の15,720円/60kgとなったところ。

※ 産地銘柄ごとの価格は、次頁以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）
（全銘柄平均価格）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
 3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。
 4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（元年産は令和2年7月）までの通年平均価格（30年産以前は確定値、元年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

(2) 相対取引価格・数量（令和元年産米、産地品種銘柄別、令和2年8月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

(単位:円/玄米60kg税込,玄米ト)

産地	品種銘柄	元年産米 令和2年8月		月別価格			年産平均価格			取引数量				取引数量 累計			
		価格 ①	数量 ②	元年産米 (2年7月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	30年産米 (元年8月) ④	元年産米 出回り~ 2年8月 ⑦	30年産米 出回り~ 元年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	元年産米 (2年7月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	30年産米 (元年8月) ⑥	元年産米 出回り~ 2年8月 ⑦	30年産米 出回り~ 元年8月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧
北海道	ななつぼし	16,076	3,585	15,901	101%	101%	15,909	15,872	15,996	99%	4,119	87%	107%	3,340	158,511	134,250	118%
北海道	ゆめひりか	16,810	757	16,588	101%	101%	16,695	16,801	16,266	103%	1,069	71%	90%	842	78,329	72,211	108%
北海道	きらら397	15,532	601	15,344	101%	102%	15,175	15,437	15,527	99%	569	106%	207%	290	36,872	28,939	127%
青森	まっしら	14,524	3,044	14,619	99%	98%	14,856	14,778	14,758	100%	3,857	79%	98%	3,094	95,102	91,345	104%
青森	つがるロマン	14,850	850	15,438	96%	97%	15,384	15,072	15,075	100%	527	161%	84%	1,009	31,479	31,641	99%
岩手	ひとめぼれ	14,290	1,008	15,318	93%	93%	15,406	15,317	15,337	100%	465	217%	128%	785	93,333	78,401	119%
岩手	あきたこまち	-	-	13,381	-	-	-	15,183	15,255	100%	202	-	-	-	17,987	14,179	127%
岩手	銀河のしずく	-	-	-	-	-	-	16,223	-	-	-	-	-	-	7,630	-	-
宮城	ひとめぼれ	15,543	2,067	15,523	100%	100%	15,541	15,506	15,535	100%	2,086	99%	49%	4,194	148,654	126,603	118%
宮城	つや姫	15,426	288	15,414	100%	99%	15,630	15,860	15,822	100%	191	151%	173%	166	13,382	10,901	123%
宮城	ササニシキ	-	-	-	-	-	15,845	15,776	15,767	100%	-	-	-	124	8,306	7,115	117%
秋田	あきたこまち	15,144	5,459	15,623	97%	96%	15,758	15,810	15,843	100%	6,303	87%	134%	4,065	191,849	179,678	107%
秋田	めんこいな	14,632	240	14,515	101%	97%	15,069	14,602	14,784	99%	1,827	13%	41%	591	14,034	12,828	109%
秋田	ひとめぼれ	15,380	785	14,452	106%	101%	15,244	15,138	15,433	98%	2,509	31%	219%	359	22,560	18,715	121%
山形	はえぬき	15,353	4,864	15,220	101%	102%	15,097	15,368	15,407	100%	7,220	67%	248%	1,965	130,701	99,001	132%
山形	つや姫	18,735	1,265	18,639	101%	99%	18,908	18,589	18,347	101%	1,711	74%	330%	383	40,272	31,269	129%
山形	ひとめぼれ	15,417	234	15,228	101%	100%	15,476	16,285	15,970	102%	587	40%	89%	263	14,903	12,697	117%
福島	コシヒカリ(中通り)	14,932	2,491	15,136	99%	95%	15,659	15,360	15,463	99%	2,277	109%	97%	2,561	41,526	43,385	96%
福島	コシヒカリ(会津)	14,805	3,111	14,345	103%	93%	15,855	15,570	15,528	100%	2,906	107%	926%	336	52,383	39,956	146%
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	15,390	-	-	-	14,985	15,096	99%	153	-	-	-	8,308	6,713	124%
福島	ひとめぼれ	14,936	888	14,408	104%	98%	15,230	14,924	14,981	100%	1,538	58%	93%	955	28,411	28,442	100%
福島	天のつぶ	13,391	529	13,687	98%	91%	14,720	14,461	14,609	99%	1,592	33%	30%	1,777	21,964	18,907	116%
茨城	コシヒカリ	14,843	1,551	15,162	98%	96%	15,480	15,547	15,544	100%	6,687	23%	134%	1,157	48,122	48,849	99%
茨城	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	15,471	15,108	102%	-	-	-	-	8,506	9,204	92%
茨城	あさひの夢	13,396	157	-	-	-	-	13,588	-	-	-	-	-	-	696	-	-
栃木	コシヒカリ	15,257	2,566	15,284	100%	99%	15,415	15,601	15,596	100%	5,098	50%	114%	2,244	110,060	100,443	110%
栃木	あさひの夢	14,487	275	14,393	101%	99%	14,599	14,830	14,789	100%	639	43%	142%	193	9,846	9,096	108%
栃木	とちぎの星	14,423	492	14,565	99%	-	-	14,983	-	-	251	196%	-	-	13,889	-	-
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,650	14,936	15,087	99%	-	-	-	368	16,610	15,952	104%
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	14,675	14,875	14,916	100%	-	-	-	425	2,966	4,315	69%
埼玉	彩のかがやき	13,328	210	-	-	87%	15,283	14,904	15,169	98%	-	-	39%	541	7,112	8,159	87%
埼玉	コシヒカリ	13,942	263	-	-	89%	15,611	15,162	15,480	98%	-	-	154%	171	3,680	4,430	83%
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	-	-	14,918	15,170	98%	-	-	-	-	4,622	3,427	135%
千葉	コシヒカリ	15,562	672	14,501	107%	101%	15,401	15,716	15,517	101%	1,428	47%	177%	380	34,891	34,919	100%
千葉	ふさこがね	14,618	160	14,626	100%	102%	14,296	14,751	14,638	101%	286	56%	119%	135	17,130	16,273	105%
千葉	ふさおとめ	14,755	235	14,696	100%	101%	14,578	14,877	14,764	101%	343	69%	193%	122	17,333	17,455	99%
山梨	コシヒカリ	18,336	443	18,118	101%	103%	17,868	18,325	18,038	102%	423	105%	131%	337	3,880	3,682	105%
長野	コシヒカリ	15,527	4,278	15,677	99%	95%	16,329	15,996	16,087	99%	900	475%	2027%	211	59,902	52,340	114%
長野	あきたこまち	14,040	649	14,975	94%	-	-	15,211	15,264	100%	120	541%	-	-	8,353	7,360	113%
静岡	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,207	15,971	101%	-	-	-	-	3,236	3,264	99%
静岡	きぬすめ	-	-	-	-	-	-	15,229	14,951	102%	-	-	-	-	679	609	111%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	15,325	14,936	103%	-	-	-	-	455	423	108%
新潟	コシヒカリ(一般)	17,414	1,693	17,303	101%	102%	17,020	17,359	17,042	102%	1,052	161%	252%	671	97,492	107,518	91%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,008	955	21,370	98%	97%	21,735	20,962	21,147	99%	614	156%	99%	969	15,882	23,782	67%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	-	-	-	-	17,999	17,520	103%	-	-	-	-	13,790	10,355	133%
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	-	17,979	17,460	103%	-	-	-	-	13,112	10,289	127%
新潟	こしいぶき	15,289	644	14,557	105%	102%	15,020	15,147	15,100	100%	204	316%	152%	423	39,752	38,428	103%
富山	コシヒカリ	15,818	629	16,032	99%	101%	15,737	15,998	15,936	100%	899	70%	52%	1,212	58,652	61,956	95%
富山	てんたかく	14,744	164	14,766	100%	-	-	14,870	14,750	101%	290	57%	-	-	9,021	7,799	116%
石川	コシヒカリ	-	-	14,450	-	-	15,964	15,892	15,889	100%	491	-	-	186	11,981	15,807	76%
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	-	14,700	14,634	100%	-	-	-	-	3,554	5,219	68%
福井	コシヒカリ	16,353	849	16,440	99%	100%	16,340	16,365	16,145	101%	678	125%	494%	172	24,874	26,367	94%
福井	ハナエチゼン	15,086	244	15,210	99%	100%	15,062	15,079	14,924	101%	541	45%	242%	101	20,449	19,222	106%
福井	あきさかり	15,377	917	15,347	100%	-	-	15,198	-	-	676	136%	-	-	6,512	-	-
岐阜	ハツシモ	15,663	138	-	-	-	15,280	15,357	99%	-	-	-	-	12,783	6,905	185%	
岐阜	コシヒカリ	16,507	120	-	-	104%	15,929	16,169	15,933	101%	-	-	101%	119	6,645	6,285	106%
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	14,692	-	-	-	-	-	-	921	-	-
愛知	あいちのかおり	-	-	-	-	-	14,076	14,789	14,806	100%	-	-	-	887	16,031	16,256	99%
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,542	15,410	101%	-	-	-	-	7,814	8,891	88%
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	14,977	14,970	100%	-	-	-	-	1,250	1,225	102%
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	-	-	-	15,341	15,553	15,390	101%	-	-	-	278	13,592	15,430	88%
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	-	-	-	-	-	15,947	15,882	100%	-	-	-	-	5,349	5,744	93%
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	14,854	14,947	14,813	101%	-	-	-	145	1,817	2,119	86%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	元年産米 令和2年8月		月別価格				年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	元年産米 (2年7月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	30年産米 (元年8月) ④	元年産米 出回り～ 2年8月 ⑦	30年産米 出回り～ 元年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	元年産米 (2年7月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	30年産米 (元年8月) ⑥	元年産米 出回り～ 2年8月 ⑦	30年産米 出回り～ 元年8月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧
滋賀	コシヒカリ	-	-	15,728	-	-	-	15,831	15,646	101%	164	-	-	-	18,438	19,771	93%
滋賀	キヌヒカリ	-	-	14,970	-	-	-	14,952	14,765	101%	442	-	-	-	9,495	10,515	90%
滋賀	みずかがみ	-	-	15,783	-	-	-	15,785	-	-	454	-	-	-	10,293	-	-
京都	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,203	15,788	103%	-	-	-	-	6,155	5,386	114%
京都	キヌヒカリ	-	-	14,768	-	-	-	15,137	14,910	102%	337	-	-	-	1,916	2,175	88%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-	-	-	-	-	-	909	-
兵庫	コシヒカリ	-	-	15,963	-	-	-	16,161	16,013	101%	277	-	-	-	10,879	11,171	97%
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	15,011	-	-	-	14,879	14,786	101%	1,241	-	-	-	4,794	3,858	124%
兵庫	キヌヒカリ	-	-	15,311	-	-	-	14,873	14,823	100%	312	-	-	-	3,410	3,471	98%
奈良	ヒノヒカリ	15,784	466	15,811	100%	101%	15,602	15,743	15,522	101%	547	85%	103%	451	5,392	5,275	102%
鳥取	きぬむすめ	-	-	14,746	-	-	-	14,800	14,682	101%	276	-	-	-	8,162	7,926	103%
鳥取	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,493	15,461	100%	-	-	-	-	7,002	7,367	95%
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	14,701	14,494	101%	-	-	-	-	5,304	5,397	98%
島根	コシヒカリ	16,412	384	15,941	103%	-	-	15,565	15,743	99%	690	56%	-	-	11,150	14,459	77%
島根	きぬむすめ	15,081	375	14,726	102%	97%	15,469	14,565	14,828	98%	537	70%	164%	229	12,426	13,603	91%
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	15,257	15,598	98%	-	-	-	-	4,219	4,500	94%
岡山	アケボノ	-	-	-	-	-	-	14,878	14,952	100%	222	-	-	-	7,234	3,281	221%
岡山	あきたこまち	15,209	205	15,267	100%	-	-	15,403	15,060	102%	290	71%	-	-	3,477	1,643	212%
岡山	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,393	15,276	101%	-	-	-	-	2,665	2,434	110%
広島	コシヒカリ	15,173	303	15,260	99%	-	-	15,494	15,407	101%	1,228	25%	-	-	12,208	13,447	91%
広島	あきさかり	15,113	115	14,469	104%	108%	14,055	14,652	14,458	101%	847	14%	71%	162	6,226	5,398	115%
広島	あきろまん	-	-	14,511	-	-	-	14,635	14,254	103%	810	-	-	-	2,872	2,718	106%
山口	コシヒカリ	15,375	259	15,446	100%	100%	15,353	15,525	15,265	102%	293	88%	150%	173	8,739	9,631	91%
山口	ひとめぼれ	14,463	128	14,505	100%	-	-	14,630	14,406	102%	139	92%	-	-	6,525	8,079	81%
山口	ヒノヒカリ	-	-	14,543	-	-	14,423	14,618	14,405	101%	184	-	-	178	5,148	6,779	76%
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,757	15,861	99%	-	-	-	-	2,576	2,288	113%
徳島	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,336	15,102	102%	-	-	-	-	784	1,307	60%
香川	コシヒカリ	15,237	480	15,279	100%	100%	15,310	15,279	15,251	100%	716	67%	98%	490	9,297	6,267	148%
香川	ヒノヒカリ	14,737	584	14,761	100%	100%	14,802	14,766	14,785	100%	482	121%	120%	485	8,087	4,361	185%
香川	おいでまい	15,218	394	15,383	99%	99%	15,315	15,380	15,368	100%	338	117%	69%	567	5,632	3,351	168%
愛媛	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,561	15,542	100%	-	-	-	-	3,308	3,759	88%
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	15,376	15,027	15,182	99%	-	-	-	105	843	1,109	76%
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,860	14,925	100%	-	-	-	-	860	1,322	65%
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,920	15,171	98%	-	-	-	-	6,368	4,836	132%
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,541	14,358	101%	-	-	-	-	798	215	371%
福岡	夢つくし	16,228	214	16,175	100%	-	-	16,292	16,265	100%	212	101%	-	-	13,175	14,526	91%
福岡	ヒノヒカリ	15,031	685	-	-	-	-	15,413	15,434	100%	-	-	-	-	12,289	12,327	100%
福岡	元気つくし	16,203	284	16,117	101%	100%	16,138	16,126	16,082	100%	163	174%	67%	427	16,596	17,655	94%
佐賀	夢しずく	15,279	273	15,113	101%	106%	14,352	14,937	14,435	103%	353	77%	117%	234	2,319	10,581	22%
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	15,706	15,806	15,039	105%	-	-	-	162	196	12,239	2%
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,243	-	-	-	-	-	-	6,765	-
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	-	15,305	15,797	97%	-	-	-	-	3,790	4,912	77%
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,978	15,476	97%	-	-	-	-	2,402	3,410	70%
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,918	16,378	97%	-	-	-	-	1,160	1,388	84%
熊本	ヒノヒカリ	15,445	260	15,491	100%	101%	15,279	15,373	15,165	101%	458	57%	29%	889	4,150	5,970	70%
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	15,399	14,932	103%	-	-	-	-	319	359	89%
熊本	コシヒカリ	-	-	16,305	-	-	16,272	15,997	15,700	102%	242	-	-	143	2,341	3,082	76%
大分	ヒノヒカリ	-	-	15,590	-	-	-	15,662	15,636	100%	351	-	-	-	5,513	6,502	85%
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	15,898	15,751	101%	-	-	-	-	722	821	88%
大分	つや姫	-	-	-	-	-	-	15,908	-	-	-	-	-	-	1,509	-	-
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,946	15,458	103%	-	-	-	-	3,180	3,445	92%
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,860	16,013	99%	-	-	-	-	888	2,378	37%
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	16,601	-	-	16,391	16,407	16,128	102%	134	-	-	196	1,852	3,208	58%
鹿児島	あきほなみ	16,511	135	-	-	-	-	16,909	16,940	100%	-	-	-	-	1,547	981	158%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,670	16,307	102%	-	-	-	-	1,526	1,353	113%
全銘柄平均価格、合計数量		15,531	56,905	15,556	100%	99%	15,706	15,720	15,688	100%	76,931	74%	126%	45,326	2,298,951	2,140,991	107%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。

3 価格に含む消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

4 加重平均に際しては、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対象としている。

5 相対取引価格は、個々の契約内容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価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（元年産は速報値）。

7 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により算定している。

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。

9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和元年産米、産地品種銘柄別）（速報）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米ト）

産地品種銘柄	月別価格													年産平均			
	元年産 元年 9月	元年産 元年 10月	元年産 元年 11月	元年産 元年 12月	元年産 2年 1月	元年産 2年 2月	元年産 2年 3月	元年産 2年 4月	元年産 2年 5月	元年産 2年 6月	元年産 2年 7月 ①	元年産 2年 8月 ②	対前月差 ②-①	元年産 出回り～ 2年8月 ③	30年産 出回り～ 元年10月 ④	対前年差 ③-④	
北海道	ななつほし	15,948	15,790	15,838	15,849	15,954	15,890	15,941	15,838	15,775	15,724	15,901	16,076	+ 175	15,872	15,996	▲ 124
北海道	ゆめひりか	17,115	17,094	16,826	16,901	16,969	16,675	16,413	16,643	17,523	15,917	16,588	16,810	+ 222	16,801	16,266	+ 535
北海道	きら3 9 7	14,891	15,419	15,340	15,495	15,666	15,394	15,343	15,377	15,421	15,350	15,344	15,532	+ 188	15,437	15,527	▲ 90
青森	まっしぐら	14,605	14,482	14,747	14,701	14,665	15,036	15,022	14,726	14,507	14,596	14,619	14,524	▲ 95	14,778	14,758	+ 20
青森	つがるロマン	15,053	14,870	15,097	15,151	15,038	15,083	15,021	15,399	15,611	15,303	15,438	14,850	▲ 588	15,072	15,075	▲ 3
岩手	ひとめぼれ	15,459	15,347	15,466	15,217	15,399	15,523	15,539	15,352	15,335	14,698	15,318	14,290	▲ 1,028	15,317	15,337	▲ 20
岩手	あきたこまち	15,185	15,246	15,205	15,312	15,199	15,270	15,317	15,338	15,246	15,033	13,381	-	-	15,183	15,255	▲ 72
岩手	銀河のしずく	16,164	16,381	16,382	16,381	16,162	16,109	16,263	-	-	16,099	-	-	-	16,223	-	-
宮城	ひとめぼれ	15,653	15,601	15,610	15,513	15,502	15,515	15,555	15,477	15,706	15,351	15,523	15,543	+ 20	15,506	15,535	▲ 29
宮城	つや姫	15,676	15,948	15,908	15,968	16,037	15,946	15,914	15,641	15,765	15,695	15,414	15,426	+ 12	15,860	15,822	+ 38
宮城	ササニシキ	15,576	15,852	15,825	15,871	15,968	15,741	15,832	15,627	-	15,676	-	-	-	15,776	15,767	+ 9
秋田	あきたこまち	15,814	15,851	15,832	15,855	15,879	15,896	15,853	15,861	16,041	15,720	15,623	15,144	▲ 479	15,810	15,843	▲ 33
秋田	めんこいな	-	14,520	14,299	14,471	14,884	15,032	14,559	14,859	15,366	14,438	14,515	14,632	+ 117	14,602	14,784	▲ 182
秋田	ひとめぼれ	-	15,132	15,133	15,211	15,268	15,284	15,281	15,383	15,096	14,898	14,452	15,380	+ 928	15,138	15,433	▲ 295
山形	はえぬき	15,304	15,466	15,496	15,370	15,627	15,683	15,249	15,338	15,289	15,094	15,220	15,353	+ 133	15,368	15,407	▲ 39
山形	つや姫	18,674	18,520	18,555	18,631	18,642	18,802	18,384	18,749	18,665	18,671	18,639	18,735	+ 96	18,589	18,347	+ 242
山形	ひとめぼれ	15,419	16,674	15,569	15,537	15,830	15,754	16,079	15,751	15,444	16,900	15,228	15,417	+ 189	16,285	15,970	+ 315
福島	コシヒカリ（中通り）	-	15,170	15,082	15,417	15,723	15,290	15,041	15,449	15,317	15,383	15,136	14,932	▲ 204	15,360	15,463	▲ 103
福島	コシヒカリ（会津）	-	16,149	15,886	15,580	16,125	15,737	16,219	15,425	15,488	15,196	14,345	14,805	+ 460	15,570	15,528	+ 42
福島	コシヒカリ（浜通り）	-	15,327	15,109	14,853	15,122	15,070	15,008	-	-	14,346	15,390	-	-	14,985	15,086	▲ 111
福島	ひとめぼれ	-	14,806	14,755	14,699	15,260	14,749	14,949	14,717	15,077	14,930	14,408	14,936	+ 528	14,924	14,981	▲ 57
福島	天のつぶ	-	14,407	14,253	14,785	14,910	13,886	14,688	14,543	-	14,251	13,687	13,391	▲ 296	14,461	14,609	▲ 148
茨城	コシヒカリ	15,703	15,787	15,645	15,752	15,732	15,524	15,409	15,637	15,444	15,613	15,162	14,843	▲ 319	15,547	15,544	+ 3
茨城	あきたこまち	15,484	15,489	15,202	15,426	15,407	15,485	15,486	-	-	15,245	-	-	-	15,471	15,108	+ 363
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	13,396	-	-	-	-	13,396	-	13,588	-	-
栃木	コシヒカリ	15,563	15,596	15,649	15,649	15,685	15,536	15,717	15,554	15,415	15,550	15,284	15,257	▲ 27	15,601	15,596	+ 5
栃木	あさひの夢	-	14,406	14,836	14,687	14,741	14,930	14,943	14,811	-	14,843	14,393	14,487	+ 94	14,830	14,789	+ 41
栃木	とちぎの星	-	14,746	14,833	15,110	14,895	-	15,205	14,536	14,678	15,059	14,565	14,423	▲ 142	14,983	-	-
群馬	あさひの夢	-	13,395	15,197	-	14,787	15,412	15,160	-	-	14,972	-	-	-	14,936	15,087	▲ 151
群馬	ゆめまつり	-	-	-	14,855	14,824	-	-	-	-	14,941	-	-	-	14,875	14,916	▲ 41
埼玉	彩のかがやき	-	14,916	15,033	14,877	14,966	14,999	-	-	15,070	14,998	-	13,328	-	14,904	15,169	▲ 265
埼玉	コシヒカリ	-	15,129	15,184	15,285	15,220	15,362	15,337	-	-	15,147	-	13,942	-	15,162	15,480	▲ 318
埼玉	彩のきずな	-	14,976	14,864	14,914	14,893	14,919	14,943	-	15,072	14,943	-	-	-	14,918	15,170	▲ 252
千葉	コシヒカリ	15,802	15,754	15,724	15,726	15,924	15,912	15,828	15,767	15,711	15,661	14,501	15,562	+ 1,061	15,716	15,517	+ 199
千葉	ふさごがね	14,829	14,745	14,728	14,640	14,741	14,716	14,765	14,918	-	14,719	14,626	14,618	▲ 8	14,751	14,638	+ 113
千葉	ふさごとめ	14,948	14,905	14,673	14,712	14,854	14,734	14,899	14,771	14,688	14,810	14,696	14,755	+ 59	14,877	14,764	+ 113
山梨	コシヒカリ	-	18,398	18,267	18,369	18,404	18,240	18,452	18,466	18,187	18,293	18,118	18,336	+ 218	18,325	18,038	+ 287
長野	コシヒカリ	16,008	16,146	16,130	16,019	15,999	16,050	16,040	-	16,106	16,130	15,677	15,527	▲ 150	15,996	16,087	▲ 91
長野	あきたこまち	15,308	15,305	15,365	15,405	15,338	15,324	15,307	-	15,353	15,087	14,975	14,040	▲ 935	15,211	15,264	▲ 53
静岡	コシヒカリ	16,054	16,099	16,112	16,054	16,248	16,253	16,246	16,238	16,153	16,343	-	-	-	16,207	15,971	+ 236
静岡	きぬむすめ	-	15,043	-	-	-	-	-	-	-	15,395	-	-	-	15,229	14,951	+ 278
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,404	-	-	-	15,325	14,936	+ 389
新潟	コシヒカリ（一般）	17,471	17,353	17,126	17,334	17,604	17,239	17,294	17,396	17,366	17,453	17,303	17,414	+ 111	17,359	17,042	+ 317
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,919	21,085	20,971	20,782	20,980	20,973	20,694	21,416	21,078	20,908	21,370	21,008	▲ 362	20,962	21,147	▲ 185
新潟	コシヒカリ（佐渡）	17,834	17,922	17,932	17,919	18,199	18,059	18,137	17,951	-	17,785	-	-	-	17,999	17,520	+ 479
新潟	コシヒカリ（岩船）	17,811	17,917	17,962	17,948	18,101	17,968	18,079	-	-	17,913	-	-	-	17,979	17,460	+ 519
新潟	こしいぶき	15,175	15,020	14,850	15,213	15,370	15,272	15,173	15,423	15,229	15,052	14,557	15,289	+ 732	15,147	15,100	+ 47
富山	コシヒカリ	16,147	16,179	15,316	16,195	16,012	16,276	15,915	16,093	16,130	15,863	16,032	15,818	▲ 214	15,998	15,936	+ 62
富山	てんたかく	14,914	14,852	14,717	14,794	14,976	14,854	14,914	14,938	14,770	14,836	14,766	14,744	▲ 22	14,870	14,750	+ 120
石川	コシヒカリ	16,053	15,875	16,054	15,896	16,147	15,889	15,936	16,220	-	15,842	14,450	-	-	15,892	15,889	+ 3
石川	ゆめみづほ	14,574	14,805	14,812	14,746	14,859	-	14,808	-	-	14,492	-	-	-	14,700	14,634	+ 66
福井	コシヒカリ	16,218	16,205	16,237	16,178	16,277	16,321	16,381	16,651	16,389	16,466	16,440	16,353	▲ 87	16,365	16,145	+ 220
福井	ハチエチゼン	15,135	15,112	15,085	14,967	15,003	15,173	15,017	15,101	15,160	15,141	15,210	15,086	▲ 124	15,079	14,924	+ 155
福井	あきさかり	-	15,211	15,102	15,014	15,113	15,305	15,165	15,390	14,964	15,533	15,347	15,377	+ 30	15,198	-	-
岐阜	ハツシモ	-	15,369	15,643	15,186	15,536	15,405	15,359	15,154	15,185	15,055	-	15,663	-	15,280	15,357	▲ 77
岐阜	コシヒカリ	15,552	16,520	16,236	16,419	16,252	16,373	16,022	15,981	15,529	16,425	-	16,507	-	16,169	15,933	+ 236
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	14,450	14,371	15,256	-	-	14,577	-	-	-	14,692	-	-
愛知	あいちのかおり	-	14,725	14,669	14,814	-	-	-	-	15,087	-	-	-	-	14,789	14,806	▲ 17
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,542	15,410	+ 132
愛知	大地の風	-	-	14,673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,977	14,970	+ 7
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	-	-	-	15,553	15,390	+ 163
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	-	-	-	15,947	15,882	+ 65
三重	キヌヒカリ	14,854	-	14,930	14,807	-	14,807	14,807	15,185	-	14,807	-	-	-	14,947	14,813	+ 134

(単位：円/玄米60kg税込、玄米ト)

産地品種銘柄	月別価格													年産平均			
	元年産 元年 9月	元年産 元年 10月	元年産 元年 11月	元年産 元年 12月	元年産 2年 1月	元年産 2年 2月	元年産 2年 3月	元年産 2年 4月	元年産 2年 5月	元年産 2年 6月	元年産 2年 7月 ①	元年産 2年 8月 ②	対前月差 ②-①	元年産 出回り～ 2年8月 ③	30年産 出回り～ 元年10月 ④	対前年差 ③-④	
滋賀	コシヒカリ	15,868	15,919	15,692	15,862	16,022	15,803	15,819	15,552	15,976	15,742	15,728	-	15,831	15,646	+ 185	
滋賀	キヌヒカリ	14,799	15,050	14,997	14,928	14,940	14,745	14,974	14,844	15,006	15,074	14,970	-	14,952	14,765	+ 187	
滋賀	みずかがみ	15,752	15,842	16,385	15,793	15,904	15,555	15,759	16,110	15,821	15,504	15,783	-	15,785	-	-	
京都	コシヒカリ	16,204	16,168	16,455	15,966	16,217	16,279	-	16,253	-	-	-	-	16,203	15,788	+ 415	
京都	キヌヒカリ	15,340	-	15,141	-	-	14,936	-	14,937	-	-	14,768	-	15,137	14,910	+ 227	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-	
兵庫	コシヒカリ	16,158	16,185	16,228	16,150	16,205	16,191	16,158	16,130	15,664	16,191	15,963	-	16,161	16,013	+ 148	
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	14,696	14,923	14,726	14,912	14,664	14,982	14,887	15,048	15,011	-	14,879	14,786	+ 93	
兵庫	キヌヒカリ	-	14,629	14,829	14,972	14,810	14,878	14,645	-	-	14,689	15,311	-	14,873	14,823	+ 50	
奈良	ヒノヒカリ	-	15,842	15,801	15,853	15,860	15,816	15,646	15,711	15,679	15,682	15,811	15,784	▲ 27	15,743	15,522	+ 221
鳥取	きぬむすめ	14,638	14,516	14,714	14,973	14,585	14,650	14,714	-	-	-	14,746	-	14,800	14,682	+ 118	
鳥取	コシヒカリ	15,054	15,130	15,281	15,728	15,351	15,196	15,236	-	-	-	-	-	15,493	15,461	+ 32	
鳥取	ひとめぼれ	14,726	14,445	14,684	14,897	14,446	14,528	14,557	14,799	-	-	-	-	14,701	14,494	+ 207	
島根	コシヒカリ	15,316	-	15,841	16,591	16,617	15,453	16,675	15,933	15,944	15,853	15,941	16,412	+ 471	15,565	15,743	▲ 178
島根	きぬむすめ	14,467	14,763	14,418	15,242	14,632	14,983	14,993	14,709	14,660	14,591	14,726	15,081	+ 355	14,565	14,828	▲ 263
島根	つや姫	15,321	-	-	-	-	-	-	15,233	-	15,324	-	-	-	15,257	15,598	▲ 341
岡山	アケボノ	-	-	14,927	14,904	15,037	14,827	14,855	-	-	-	14,754	-	-	14,878	14,952	▲ 74
岡山	あきたこまち	15,511	15,499	-	-	15,433	15,584	15,507	15,239	15,251	15,289	15,267	15,209	▲ 58	15,403	15,060	+ 343
岡山	ヒノヒカリ	-	15,527	15,389	15,551	15,534	14,981	15,430	15,855	-	-	-	-	-	15,393	15,276	+ 117
広島	コシヒカリ	16,017	15,983	15,446	15,365	15,318	15,333	15,259	15,262	15,335	15,541	15,260	15,173	▲ 87	15,494	15,407	+ 87
広島	あきさかり	14,922	14,839	14,621	14,470	14,636	14,602	14,620	14,610	14,544	14,743	14,469	15,113	+ 644	14,652	14,458	+ 194
広島	あきろまん	-	14,902	14,742	14,808	-	-	14,713	-	14,415	-	14,511	-	-	14,635	14,254	+ 381
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	▲ 71	15,525	15,265	+ 260
山口	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	▲ 42	14,630	14,406	+ 224
山口	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	-	-	14,618	14,405	+ 213
徳島	コシヒカリ	15,754	15,768	-	15,768	-	15,768	-	15,768	-	-	-	-	-	15,757	15,861	▲ 104
徳島	キヌヒカリ	15,336	-	15,336	-	15,336	-	15,336	-	15,336	-	-	-	-	15,336	15,102	+ 234
香川	コシヒカリ	15,263	15,279	15,322	15,280	15,278	15,293	15,280	15,289	15,265	15,209	15,279	15,237	▲ 42	15,279	15,251	+ 28
香川	ヒノヒカリ	-	14,823	14,701	14,833	14,823	-	14,681	14,801	14,710	14,728	14,761	14,737	▲ 24	14,766	14,785	▲ 19
香川	おいでまい	-	15,379	15,423	15,379	15,397	15,418	15,405	15,334	15,355	15,379	15,383	15,218	▲ 165	15,380	15,368	+ 12
愛媛	コシヒカリ	15,736	15,545	15,527	15,457	15,524	15,552	15,528	15,556	15,607	15,468	-	-	-	15,561	15,542	+ 19
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	15,065	-	-	-	-	-	-	14,936	-	-	-	15,027	15,182	▲ 155
愛媛	あきたこまち	15,000	14,910	-	-	-	-	-	-	-	14,581	-	-	-	14,860	14,925	▲ 65
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,920	15,171	▲ 251
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,790	-	-	-	-	-	-	-	14,541	14,358	+ 183
福岡	夢つし	16,393	16,291	16,196	16,186	16,193	16,265	16,278	16,385	16,278	16,216	16,175	16,228	+ 53	16,292	16,265	+ 27
福岡	ヒノヒカリ	-	15,523	15,381	15,502	15,532	15,147	15,590	15,622	15,574	15,483	-	15,031	-	15,413	15,434	▲ 21
福岡	元気つし	16,474	16,223	16,091	15,880	16,171	16,180	16,230	16,318	16,318	16,090	16,117	16,203	+ 86	16,126	16,082	+ 44
佐賀	夢しずく	-	15,133	-	14,838	14,783	14,897	-	14,770	14,941	14,728	15,113	15,279	+ 166	14,937	14,435	+ 502
佐賀	さびより	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,806	15,039	+ 767
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,243	-
長崎	にこまる	-	-	15,291	15,332	15,342	15,302	15,332	15,267	-	15,386	-	-	-	15,305	15,797	▲ 492
長崎	ヒノヒカリ	-	15,047	14,992	15,034	15,025	15,040	15,047	14,903	-	15,034	-	-	-	14,978	15,476	▲ 498
長崎	コシヒカリ	15,784	-	-	-	-	-	15,899	15,875	-	-	-	-	-	15,918	16,378	▲ 460
熊本	ヒノヒカリ	-	14,770	15,296	15,337	15,079	15,392	15,516	15,476	15,549	15,552	15,491	15,445	▲ 46	15,373	15,165	+ 208
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,399	14,932	+ 467
熊本	コシヒカリ	-	16,153	15,791	-	-	-	16,289	16,238	-	16,330	16,305	-	-	15,997	15,700	+ 297
大分	ヒノヒカリ	-	15,517	15,720	15,762	15,630	15,704	15,619	-	-	-	15,590	-	-	15,662	15,636	+ 26
大分	ひとめぼれ	-	15,850	15,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,898	15,751	+ 147
大分	つや姫	15,725	16,152	-	-	15,941	-	15,887	-	-	-	-	-	-	15,908	-	-
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,946	15,458	+ 488
宮崎	ヒノヒカリ	-	15,725	-	-	-	15,914	-	-	-	-	-	-	-	15,860	16,013	▲ 153
鹿児島	ヒノヒカリ	-	15,723	16,275	-	16,527	16,674	16,438	16,595	-	16,550	16,601	-	-	16,407	16,128	+ 279
鹿児島	あきほなみ	-	-	16,153	-	-	17,404	-	-	16,631	16,645	-	16,511	-	16,909	16,940	▲ 31
鹿児島	コシヒカリ	16,902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,670	16,307	+ 363
全銘柄平均		15,819	15,733	15,690	15,745	15,824	15,773	15,749	15,775	15,777	15,642	15,556	15,531	▲ 25	15,720	15,688	+ 32

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、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対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容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、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（元年産は速報値）。
- 7 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により算定している。
- 8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

2 スポット価格の状況（日本コメ市場株式会社）

日本コメ市場株式会社の取引概要につきましては、以下のURLから御覧いただけます。
【 <https://www.nihonkomeshiijo.co.jp/> 】

〔 ○ スポット取引は、相当期間にわたり安定的に行う相対取引等と性格を異にするので利用に当たっては注意が必要。 〕

【令和元年産】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

産地銘柄		令和元年 8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
青森まっぐら	取引会				14,000									
青森つがるロマン	随時				14,243									
宮城ひとめぼれ	随時									14,050			12,955	
秋田あきたこまち	随時		15,010	14,832	14,632	14,900	14,987	14,834	14,350	14,259	13,895	12,143	13,405	
	取引会		15,019		14,879									
福島天のつぶ	取引会						14,183							
茨城コシヒカリ	随時			14,500										12,487
	取引会				14,550									
栃木コシヒカリ	随時					14,666	14,657			13,780				
栃木とちぎの星	取引会						13,950							
栃木あさひの夢	取引会				13,769									
千葉コシヒカリ	取引会	14,750					14,600							
千葉ふさおとめ	取引会	14,088	14,015											
千葉ふさこがね	取引会	14,024	13,950											
新潟コシヒカリ（一般）	随時		16,794				16,726						13,996	
	取引会		16,755		16,650		16,747							

【平成30年産】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

産地銘柄		平成30年 8月	9月	10月	11月	12月	平成31年 1月	2月	3月	4月	令和元年 5月	6月	7月	8月
北海道なつぼし	取引会						15,750			15,500				
北海道ゆめびりか	取引会		16,113											
北海道きらら397	随時						14,975							
青森つがるロマン	随時			14,000										
宮城ひとめぼれ	随時									14,850			15,121	
	取引会										15,030			
秋田あきたこまち	随時		14,693	14,638	15,072	15,140		15,102	14,792	15,147		17,060	18,122	
	取引会		14,690		15,055		15,200		14,816		15,475		18,245	
福島コシヒカリ（中通）	随時					14,660					14,782			
	取引会										14,885			
福島ひとめぼれ	取引会						14,550							14,800
茨城コシヒカリ	随時		14,571	14,581	14,613		14,770				14,613		15,016	
	取引会	14,220	14,470							14,495	14,600		14,981	14,895
茨城あきたこまち	取引会		13,862											
栃木コシヒカリ	随時			14,260	14,619	14,800								15,083
栃木あさひの夢	取引会				13,671									
群馬あさひの夢	取引会								13,920					
千葉コシヒカリ	取引会	14,226			14,985		14,914							
千葉ふさおとめ	取引会	13,700												
千葉ふさこがね	取引会				14,014									14,200
新潟コシヒカリ（一般）	随時		16,493		17,649	17,893	18,234		18,930		20,047		19,237	
	取引会		16,500		17,607		18,620		18,950		20,350		19,500	17,268

出典：日本コメ市場株式会社HP

注1：日本コメ市場（随時）の価格は、随時取引（取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引）の下期（16日～月末分）。ただし、下期が公表されていない場合は上期の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

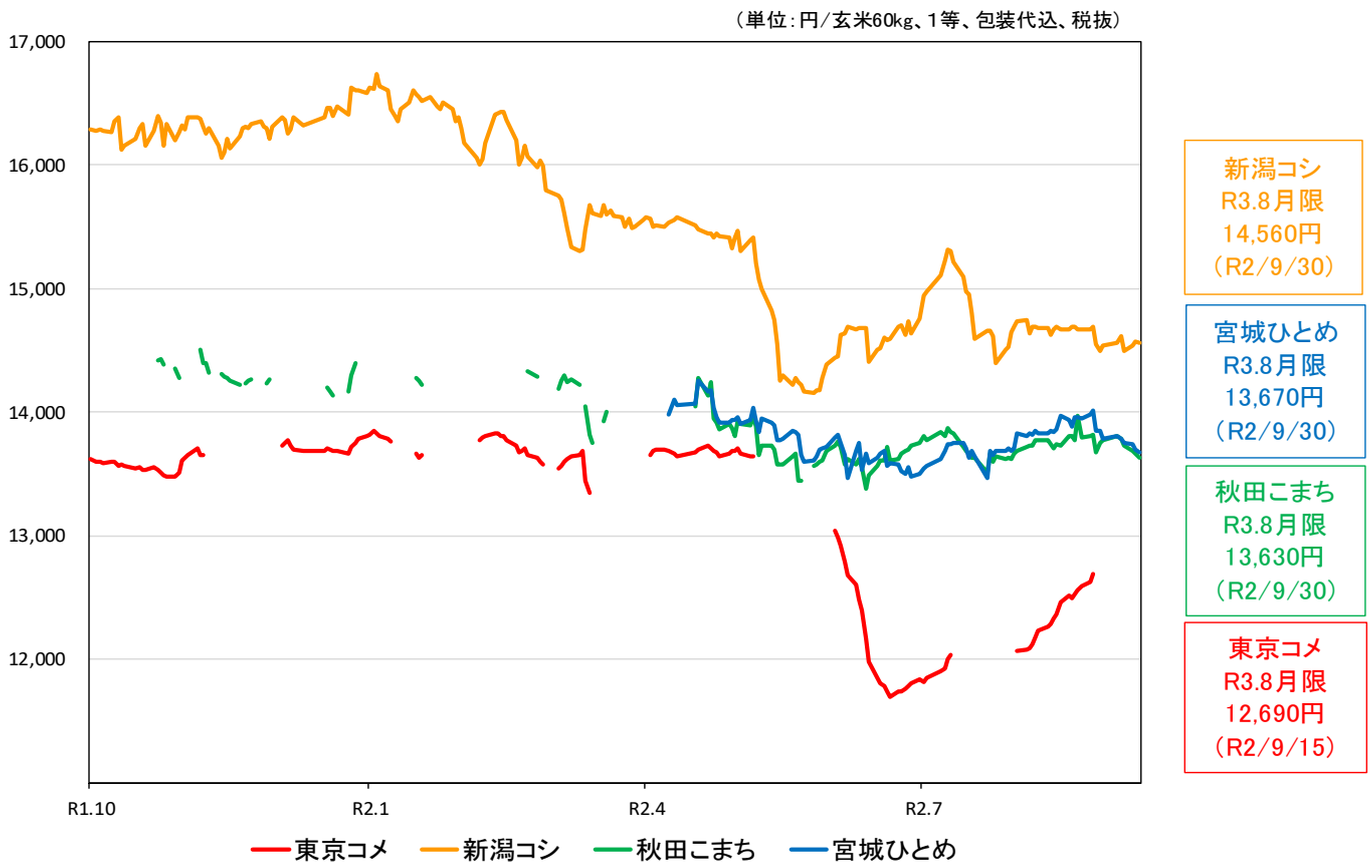
注2：日本コメ市場（取引会）の価格は、原則毎月、東京、大阪及び福岡において日本コメ市場、クリスタルライスの共同で開催される取引会での成約価格（取引数量により加重平均）であり、関東到着基準、1等、包装代込みの価格。

3 米の先物取引価格の推移

米の先物取引の情報については、農林水産省ホームページの「食料産業局」の分野別分類「商品先物取引」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html> 】

- 期先限月の終値（1日の最終約定値段）は、
東京コメが令和3年8月限12,690円（令和2年9月15日）、
新潟コシが令和3年8月限14,560円（令和2年9月30日）、
秋田こまちが令和3年8月限13,630円（令和2年9月30日）、
宮城ひとめが令和3年8月限13,670円（令和2年9月30日） となっている。

価格の推移（期先限月の終値）



出典: 大阪堂島商品取引所

注1: 商品先物取引とは、将来の一定期日に一定の商品を売買することを約束して、その価格を現時点で決める取引。

注2: 令和元年10月21日から令和2年9月30日までの価格の推移である。

注3: 東京コメは栃木・群馬あさひの夢、埼玉彩のかがやき、千葉ふさおとめ・ふさこがね、新潟コシは新潟県産コシヒカリ、秋田こまちは秋田県産あきたこまち、宮城ひとめは宮城県産ひとめぼれを標準品とした取引価格。いずれも1等、消費税抜き、運賃及び包装代を含む。

注4: 期先限月とは、現物受渡や売買取引の期限が、その時点から最も先となる月。

注5: 令和2年4月21日から、「秋田こまち17(既存の秋田こまちは小口化)」と「宮城ひとめ18」が新商品として追加。「秋田こまち17」を秋田こまち、「宮城ひとめ18」を宮城ひとめとして記載。

注6: 秋田こまちは、令和2年4月20日までが「秋田こまち(既存の秋田こまち)」、令和2年4月21日以降が「秋田こまち17」の価格の推移。

4 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和2年9月分)

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和2年9月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前回調査比▲6ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲5ポイント。
- 米価水準の現状判断は対前回調査比 ▲8ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は±0ポイント。

1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

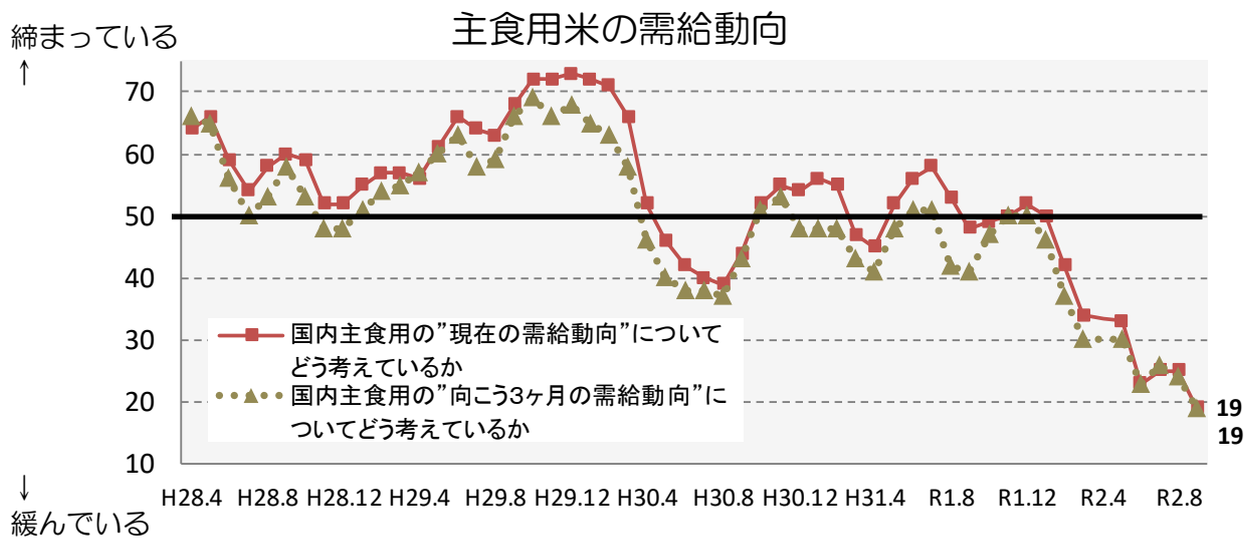
① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断D I

前回からの増減 ▲6 (今月の数値 19)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前回からの増減 ▲5 (今月の数値 19)



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断D I

前回からの増減 ▲8 (今月の数値 37)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前回からの増減 ±0 (今月の数値 27)

高い ↑



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

価格8

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

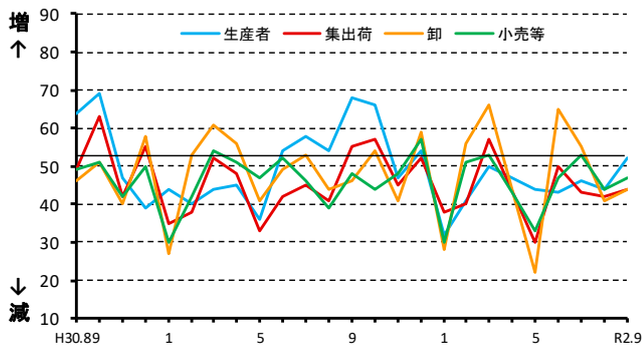
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+8	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	+2	(今月の数値	44)
卸：前回からの増減	+3	(今月の数値	44)
小売等：前回からの増減	+3	(今月の数値	47)

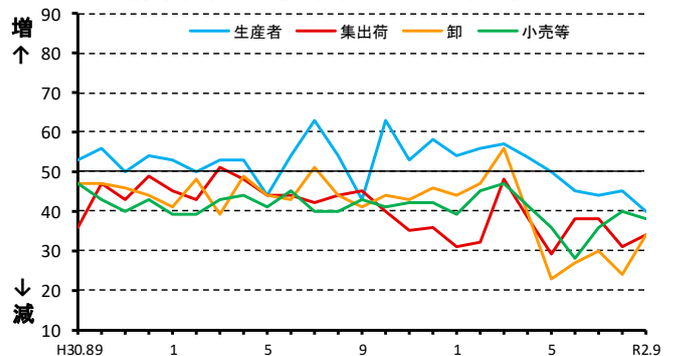
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲5	(今月の数値	40)
集出荷：前回からの増減	+3	(今月の数値	34)
卸：前回からの増減	+10	(今月の数値	34)
小売等：前回からの増減	▲2	(今月の数値	38)

①-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"先月と比較"するといかがですか。



①-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

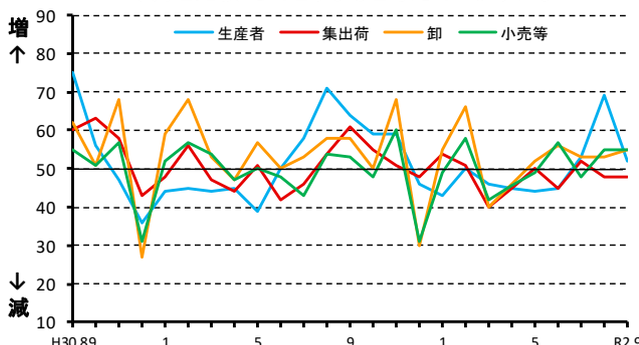
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲17	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	±0	(今月の数値	48)
卸：前回からの増減	+2	(今月の数値	55)
小売等：前回からの増減	±0	(今月の数値	55)

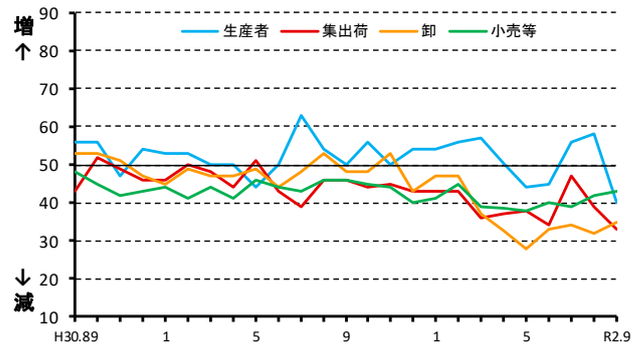
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲18	(今月の数値	40)
集出荷：前回からの増減	▲6	(今月の数値	33)
卸：前回からの増減	+3	(今月の数値	35)
小売等：前回からの増減	+1	(今月の数値	43)

①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



①-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



②主食用米の価格

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

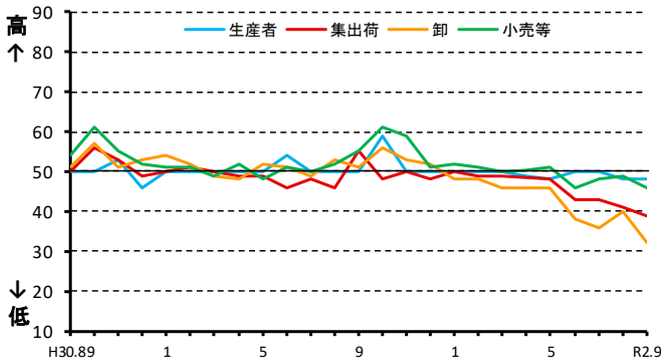
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	±0	(今月の数値	48)
集出荷：前回からの増減	▲2	(今月の数値	39)
卸：前回からの増減	▲8	(今月の数値	32)
小売等：前回からの増減	▲3	(今月の数値	46)

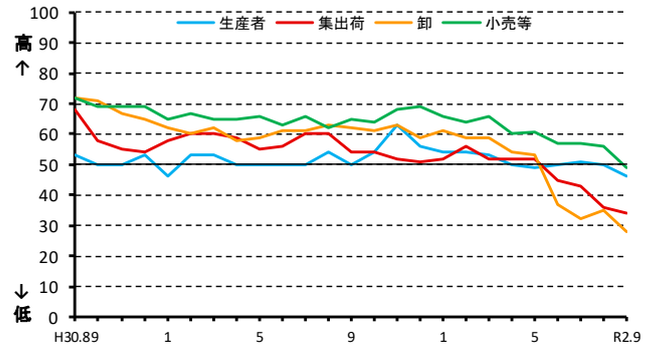
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲4	(今月の数値	46)
集出荷：前回からの増減	▲2	(今月の数値	34)
卸：前回からの増減	▲7	(今月の数値	28)
小売等：前回からの増減	▲7	(今月の数値	49)

②-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"先月と比較"するといかがですか。



②-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の価格に関する見通し D I

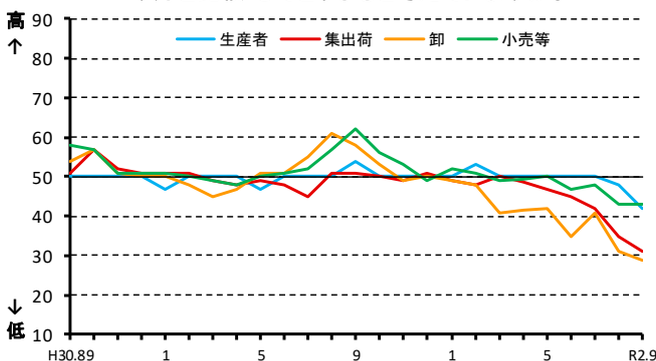
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲6	(今月の数値	42)
集出荷：前回からの増減	▲4	(今月の数値	31)
卸：前回からの増減	▲2	(今月の数値	29)
小売等：前回からの増減	±0	(今月の数値	43)

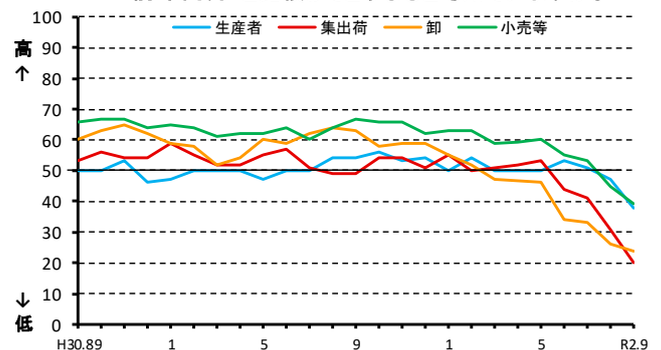
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲9	(今月の数値	38)
集出荷：前回からの増減	▲11	(今月の数値	20)
卸：前回からの増減	▲2	(今月の数値	24)
小売等：前回からの増減	▲6	(今月の数値	39)

②-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



②-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来) 多くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「少なくなった」/「(将来) 少なくなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

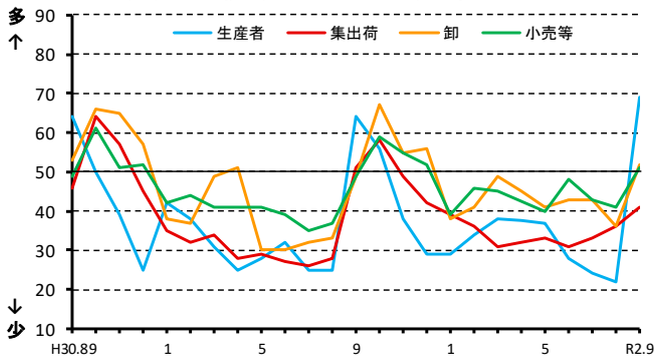
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+47	(今月の数値	69)
集出荷：前回からの増減	+5	(今月の数値	41)
卸：前回からの増減	+16	(今月の数値	52)
小売等：前回からの増減	+10	(今月の数値	51)

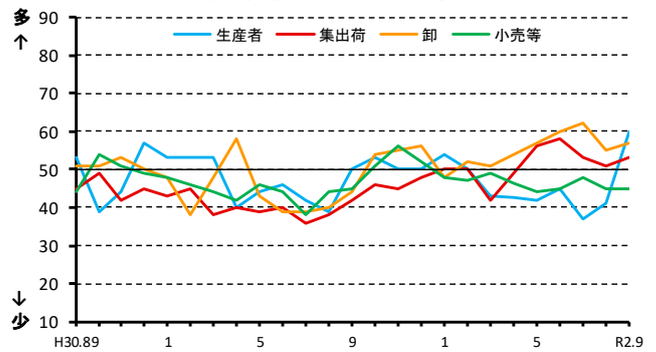
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+19	(今月の数値	60)
集出荷：前回からの増減	+2	(今月の数値	53)
卸：前回からの増減	+2	(今月の数値	57)
小売等：前回からの増減	±0	(今月の数値	45)

③-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"について、"先月と比較"するといかがですか。



③-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"は、"前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

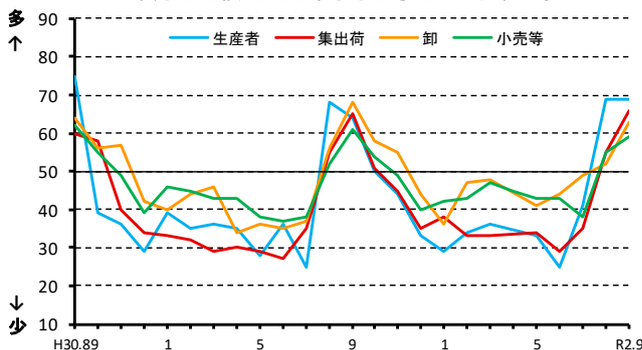
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	±0	(今月の数値	69)
集出荷：前回からの増減	+11	(今月の数値	66)
卸：前回からの増減	+11	(今月の数値	63)
小売等：前回からの増減	+4	(今月の数値	59)

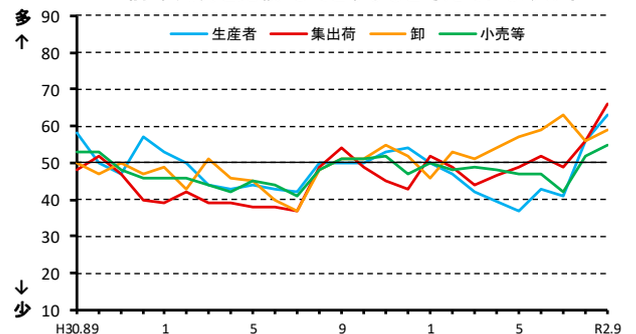
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+7	(今月の数値	63)
集出荷：前回からの増減	+10	(今月の数値	66)
卸：前回からの増減	+3	(今月の数値	59)
小売等：前回からの増減	+3	(今月の数値	55)

③-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



③-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
H30.9	11%	15%	4%	54%	10%	5%	0%	R1.9	24%	13%	4%	49%	6%	2%	2%
H30.10	20%	9%	2%	51%	12%	5%	0%	R1.10	22%	13%	3%	49%	8%	2%	2%
H30.11	19%	11%	3%	50%	11%	5%	1%	R1.11	19%	11%	3%	52%	13%	1%	1%
H30.12	11%	13%	3%	57%	11%	4%	1%	R1.12	14%	12%	3%	58%	9%	3%	1%
H31.1	12%	14%	4%	55%	12%	4%	0%	R2.1	7%	11%	2%	57%	18%	5%	0%
H31.2	7%	19%	2%	56%	10%	5%	1%	R2.2	3%	16%	4%	51%	19%	4%	2%
H31.3	5%	15%	4%	56%	17%	4%	0%	R2.3	2%	21%	2%	39%	28%	3%	5%
H31.4	5%	14%	4%	56%	17%	4%	0%	R2.4	-	-	-	-	-	-	-
R1.5	4%	21%	4%	55%	13%	3%	0%	R2.5	3%	18%	1%	38%	33%	3%	5%
R1.6	4%	21%	5%	59%	7%	3%	1%	R2.6	3%	27%	2%	35%	26%	6%	2%
R1.7	15%	12%	4%	55%	7%	5%	1%	R2.7	4%	32%	2%	34%	18%	5%	5%
R1.8	18%	14%	8%	48%	8%	4%	1%	R2.8	5%	39%	1%	34%	9%	7%	4%
								R2.9	4%	40%	1%	38%	9%	7%	1%

《アンケート方法等》

○調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法：電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の165客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、5月からアンケート対象事業者の拡充及び入替を行っております。

○有効回答数：136客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・29
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・32
- 小売業者／中食・外食業者・・・・45
- その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・17

※「その他」は以下の業者です。

- ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
- ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

○表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがあります。

《DIの算出方法》

米の需給動向・価格水準などに関する現状、または先行きに対する5段階の判断（評価）にそれぞれ点数（評価点）を与え、これらを各回答区分の構成比（%）に乗じてDIを算出します。

ただし、DIの推移は、変化の方向性を示すものであり、その変化の大きさ（量感）を表すものではありません。例えば、大幅であろうが小幅であろうが、上昇するといった見方をする者の構成比が同じであれば、同じDIが観測されることに注意が必要です。

（DIの算出例）

問：国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0.75	+0.5	+0.25	0
構成比(B)	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI(C=A×B)	17.8	15	10	5.6	0
DI(合計)	48.4				