

3 関連情報

(1) 米の取引価格及び数量

ア 相対取引価格・数量（平成30年産米、産地品種銘柄別、令和元年7月分）

相対取引価格・数量（北海道から静岡）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (元年7月) ①	数量 30年産米 (元年7月) ②	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米 (出回り～ 元年7月) ⑦	29年産米 (出回り～ 30年10月) ⑧	価格差 ⑦-⑧	対前年比 ⑦/⑧
				30年産米 (元年6月) ③	対前年比 ①/③	29年産米 (30年7月) ④	対前年比 ①/④	30年産米 (元年6月) ⑤	対前年比 ②/⑤	29年産米 (30年7月) ⑥	対前年比 ②/⑥				
北海道	ななつぼし	15,984	3,515	16,155	99%	15,744	102%	4,088	86%	3,669	96%	16,003	15,882	+121	101%
北海道	ゆめびりか	16,616	1,098	16,458	101%	16,278	102%	775	142%	3,335	33%	16,258	17,226	▲968	94%
北海道	きらら397	15,305	608	14,941	102%	15,247	100%	495	123%	220	276%	15,544	15,681	▲137	99%
青森	まっしぐら	14,728	3,649	14,707	100%	15,123	97%	3,797	96%	3,895	94%	14,759	14,923	▲164	99%
青森	つがるロマン	15,771	658	15,823	100%	15,656	101%	581	113%	758	87%	15,059	15,112	▲53	100%
岩手	ひとめぼれ	15,557	885	15,432	101%	15,270	102%	5,078	17%	627	141%	15,333	15,172	+161	101%
岩手	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,250	15,043	+207	101%
岩手	いわてっこ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,781	14,679	+102	101%
宮城	ひとめぼれ	15,560	3,287	15,627	100%	15,699	99%	1,419	232%	1,787	184%	15,532	15,496	+36	100%
宮城	つや姫	15,390	1,949	15,827	97%	-	-	230	847%	-	-	15,848	15,811	+37	100%
宮城	ササニシキ	15,389	573	15,802	97%	15,747	98%	198	289%	332	173%	15,760	15,724	+36	100%
秋田	あきたこまち	15,943	3,680	15,969	100%	16,038	99%	5,851	63%	5,566	66%	15,842	15,995	▲153	99%
秋田	めんこいな	-	-	15,028	-	14,881	-	1,698	-	860	-	14,766	14,990	▲224	99%
秋田	ひとめぼれ	15,323	119	15,148	101%	15,464	99%	386	31%	348	34%	15,440	15,695	▲255	98%
山形	はえぬき	14,857	6,939	15,287	97%	15,470	96%	3,872	179%	2,476	280%	15,424	15,360	+64	100%
山形	つや姫	17,772	2,097	18,600	96%	18,179	98%	1,079	194%	451	465%	18,339	18,175	+164	101%
山形	ひとめぼれ	15,501	663	15,630	99%	15,477	100%	528	126%	295	225%	15,991	15,857	+134	101%
福島	コシヒカリ(中通り)	15,620	1,840	15,428	101%	15,678	100%	1,429	129%	1,325	139%	15,447	15,412	+35	100%
福島	コシヒカリ(会津)	-	-	15,815	-	15,398	-	611	-	1,383	-	15,529	15,321	+208	101%
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	14,583	-	15,387	-	339	-	746	-	15,085	15,036	+49	100%
福島	ひとめぼれ	15,117	1,299	15,086	100%	14,947	101%	1,615	80%	1,042	125%	14,965	14,955	+10	100%
福島	天のつぶ	14,478	417	14,091	103%	14,923	97%	630	66%	600	70%	14,591	14,691	▲100	99%
茨城	コシヒカリ	15,444	2,880	15,489	100%	14,857	104%	5,444	53%	3,424	84%	15,545	15,287	+258	102%
茨城	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,102	15,470	▲368	98%
茨城	ミルキーQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,327	-	-	-
栃木	コシヒカリ	15,336	3,055	15,503	99%	15,550	99%	3,772	81%	3,901	78%	15,604	15,460	+144	101%
栃木	あさひの夢	14,454	520	14,481	100%	14,995	96%	341	152%	413	126%	14,795	15,012	▲217	99%
栃木	なすひかり	15,001	683	14,994	100%	15,047	100%	184	371%	218	313%	14,990	14,954	+36	100%
群馬	あさひの夢	14,659	510	14,654	100%	15,223	96%	365	140%	551	93%	15,176	15,312	▲136	99%
群馬	ゆめまつり	14,673	349	14,674	100%	15,185	97%	216	162%	279	125%	14,953	15,273	▲320	98%
埼玉	彩のかがやき	-	-	15,228	-	-	-	104	-	-	-	15,157	14,919	+238	102%
埼玉	コシヒカリ	15,376	453	-	-	-	-	-	-	-	-	15,467	15,024	+443	103%
埼玉	彩のきずな	15,257	403	-	-	-	-	-	-	-	-	15,179	14,904	+275	102%
千葉	コシヒカリ	15,196	1,359	15,192	100%	15,023	101%	1,461	93%	857	159%	15,518	15,034	+484	103%
千葉	ふさこがね	14,649	242	14,667	100%	14,589	100%	859	28%	485	50%	14,641	14,542	+99	101%
千葉	ふさおとめ	14,747	272	14,623	101%	14,584	101%	1,022	27%	245	111%	14,767	14,629	+138	101%
山梨	コシヒカリ	17,874	363	17,948	100%	17,359	103%	305	119%	380	96%	18,031	17,552	+479	103%
長野	コシヒカリ	16,639	115	-	-	16,373	102%	-	-	150	77%	16,083	15,580	+503	103%
長野	あきたこまち	-	-	-	-	15,509	-	-	-	122	-	15,256	14,801	+455	103%
静岡	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,971	15,548	+423	103%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,951	14,415	+536	104%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,936	14,625	+311	102%

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

相対取引価格・数量 (新潟から広島)

(単位：円／玄米 60 kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (元年7月) ①	数量 30年産米 (元年7月) ②	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米 (出回り～ 元年7月) ⑦	29年産米 (出回り～ 30年10月) ⑧	価格差 ⑦-⑧	対前年比 ⑦/⑧
				30年産米 (元年6月) ③	対前年比 ①/③	29年産米 (30年7月) ④	対前年比 ①/④	30年産米 (元年6月) ⑤	対前年比 ②/⑤	29年産米 (30年7月) ⑥	対前年比 ②/⑥				
新潟	コシヒカリ(一般)	17,130	2,132	16,718	102%	16,784	102%	791	270%	1,013	210%	17,041	16,924	+ 117	101%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,458	2,043	21,699	99%	20,945	102%	1,186	172%	1,366	150%	21,096	20,782	+ 314	102%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	18,337	119	-	-	-	-	-	-	-	-	17,518	17,389	+ 129	101%
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,743	110	-	-	-	-	-	-	-	-	17,453	17,351	+ 102	101%
新潟	こしいぶき	15,188	673	15,148	100%	15,287	99%	1,971	34%	262	257%	15,098	14,968	+ 130	101%
富山	コシヒカリ	15,859	1,174	15,742	99%	16,010	98%	632	186%	2,150	55%	15,955	15,882	+ 73	100%
富山	てんたかく	14,790	228	14,608	101%	14,713	101%	152	150%	289	79%	14,758	14,542	+ 216	101%
石川	コシヒカリ	-	-	15,725	-	-	-	348	-	-	-	15,886	15,608	+ 278	102%
石川	ゆめみづほ	-	-	14,429	-	-	-	789	-	-	-	14,651	14,454	+ 197	101%
福井	コシヒカリ	16,891	431	16,557	102%	16,512	102%	152	284%	243	177%	16,143	15,964	+ 179	101%
福井	ハナエチゼン	15,060	276	15,081	100%	-	-	325	85%	-	-	14,923	14,726	+ 197	101%
岐阜	ハツシモ	15,582	116	15,853	98%	15,556	100%	511	23%	181	64%	15,331	14,989	+ 342	102%
岐阜	コシヒカリ	16,150	108	16,174	100%	15,390	105%	350	31%	176	61%	15,949	15,615	+ 334	102%
岐阜	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,886	14,286	+ 600	104%
愛知	あいちのかおり	14,381	617	14,564	99%	14,723	98%	809	76%	1,103	56%	14,546	14,522	+ 24	100%
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,347	14,990	+ 357	102%
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,686	14,425	+ 261	102%
三重	コシヒカリ(一般)	15,408	113	15,340	100%	15,503	99%	100	113%	101	112%	15,394	14,945	+ 449	103%
三重	コシヒカリ(伊賀)	16,097	444	-	-	15,808	102%	-	-	281	158%	15,880	15,412	+ 468	103%
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,810	14,265	+ 545	104%
滋賀	コシヒカリ	-	-	15,740	-	15,209	-	1,502	-	150	-	15,649	15,096	+ 553	104%
滋賀	キヌヒカリ	-	-	14,849	-	14,298	-	704	-	763	-	14,762	14,298	+ 464	103%
滋賀	日本晴	-	-	14,623	-	14,073	-	627	-	364	-	14,639	14,183	+ 456	103%
京都	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,725	15,535	+ 190	101%
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,936	14,715	+ 221	102%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,547	-	-	-
兵庫	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,009	15,734	+ 275	102%
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,792	14,460	+ 332	102%
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,841	14,419	+ 422	103%
奈良	ヒノヒカリ	15,471	329	15,555	99%	14,604	106%	286	115%	361	91%	15,532	14,721	+ 811	106%
鳥取	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,464	15,051	+ 413	103%
鳥取	きぬむすめ	14,746	241	-	-	-	-	-	-	-	-	14,683	14,283	+ 400	103%
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,495	14,129	+ 366	103%
島根	コシヒカリ	15,980	1,051	15,983	100%	16,814	95%	709	148%	601	175%	15,738	15,432	+ 306	102%
島根	きぬむすめ	14,967	492	14,853	101%	15,150	99%	218	226%	521	94%	14,813	14,421	+ 392	103%
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,597	15,160	+ 437	103%
岡山	アケボノ	-	-	-	-	15,001	-	-	-	396	-	14,939	15,030	▲ 91	99%
岡山	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,059	15,357	▲ 298	98%
岡山	ヒノヒカリ	-	-	15,314	-	15,336	-	168	-	130	-	15,276	15,380	▲ 104	99%
広島	コシヒカリ	15,116	242	15,297	99%	14,479	104%	2,680	9%	310	78%	15,426	14,923	+ 503	103%
広島	あきさかり	-	-	14,602	-	-	-	1,022	-	-	-	14,512	-	-	-
広島	あきろまん	13,692	255	14,451	95%	-	-	450	57%	-	-	14,384	13,651	+ 733	105%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

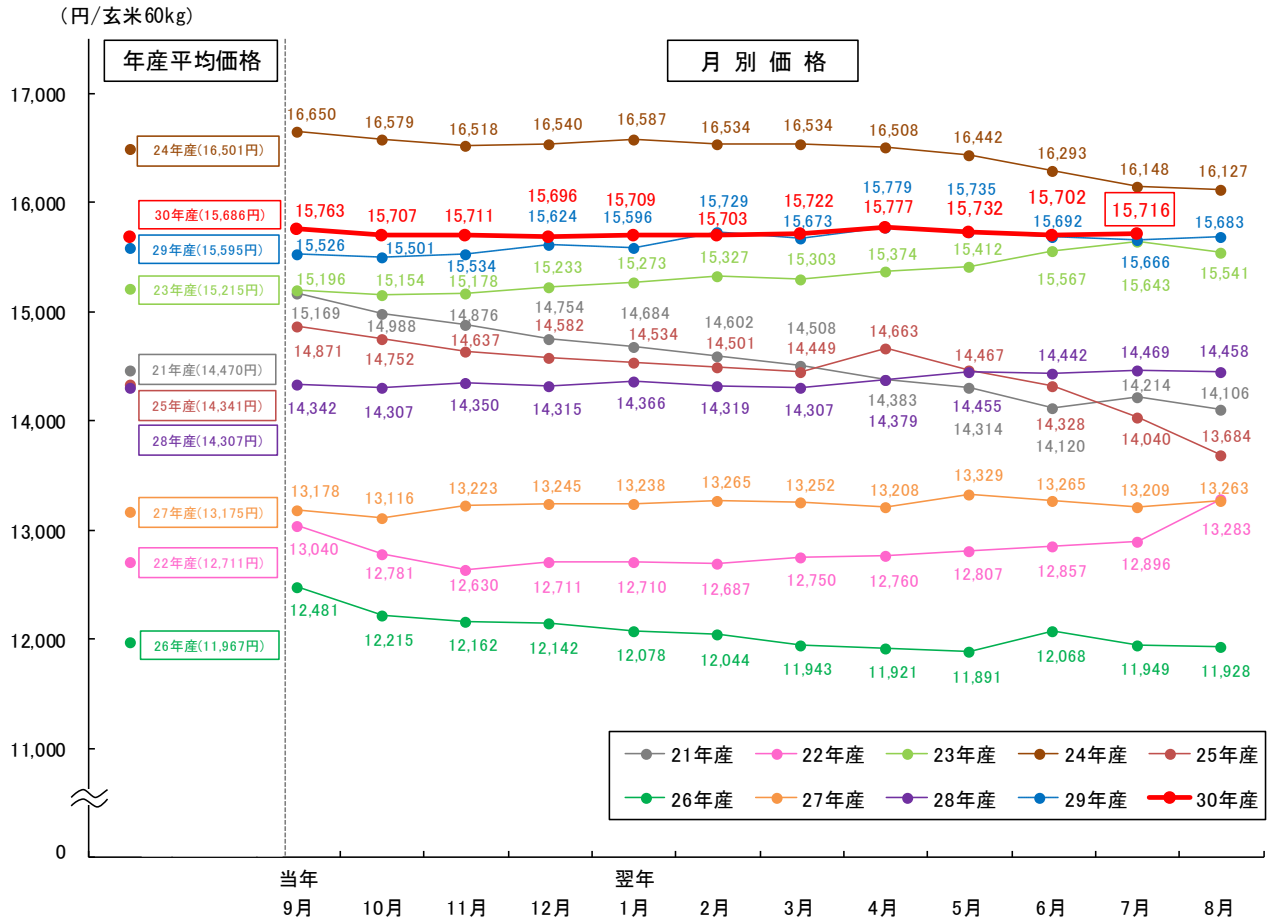
相対取引価格・数量 (山口から鹿児島)

(単位：円/玄米 60 kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (元年7月) ①	数量 30年産米 (元年7月) ②	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米 (出回り~ 元年7月) ⑦	29年産米 (出回り~ 30年10月) ⑧	価格差 ⑦-⑧	対前年比 ⑦/⑧
				30年産米 (元年6月) ③	対前月比 ①/③	29年産米 (30年7月) ④	対前年比 ①/④	30年産米 (元年6月) ⑤	対前月比 ②/⑤	29年産米 (30年7月) ⑥	対前年比 ②/⑥				
山口	コシヒカリ	15,327	197	15,426	99%	-	-	439	45%	-	-	15,265	14,983	+282	102%
山口	ひとめぼれ	14,358	224	14,440	99%	-	-	277	81%	-	-	14,403	14,136	+267	102%
山口	ヒノヒカリ	14,434	212	14,495	100%	-	-	291	73%	-	-	14,406	14,159	+247	102%
徳島	コシヒカリ	-	-	15,552	-	-	-	272	-	-	-	15,867	14,940	+927	106%
徳島	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,102	14,221	+881	106%
香川	ヒノヒカリ	14,799	512	14,727	100%	14,339	103%	361	142%	880	58%	14,802	14,295	+507	104%
香川	コシヒカリ	15,220	1,105	15,204	100%	14,869	102%	649	170%	773	143%	15,254	14,806	+448	103%
香川	おいでまい	15,339	309	15,447	99%	-	-	220	140%	-	-	15,396	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	15,533	281	15,593	100%	14,172	110%	322	81%	311	84%	15,534	14,303	+1,231	109%
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,646	-	-	-	109	-	15,176	13,692	+1,484	111%
愛媛	あきたこまち	14,784	140	14,943	99%	13,638	108%	103	136%	140	100%	14,957	13,693	+1,264	109%
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,171	15,244	▲73	100%
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,358	14,358	±0	100%
福岡	夢つくし	16,157	717	16,167	100%	16,006	101%	338	212%	130	552%	16,267	16,200	+67	100%
福岡	ヒノヒカリ	15,310	295	15,614	98%	15,239	100%	399	74%	359	82%	15,450	15,123	+327	102%
福岡	元気つくし	16,122	950	16,187	100%	16,035	101%	929	102%	688	138%	16,091	15,984	+107	101%
佐賀	夢しずく	14,861	376	14,613	100%	14,220	103%	392	96%	819	46%	14,431	14,216	+215	102%
佐賀	さがびより	15,686	110	15,276	103%	14,893	105%	610	18%	2,345	5%	15,018	14,958	+60	100%
佐賀	ヒノヒカリ	14,472	150	-	-	13,903	104%	-	-	824	18%	14,233	13,921	+312	102%
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,476	15,292	+184	101%
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,796	15,600	+196	101%
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,383	16,076	+307	102%
熊本	ヒノヒカリ	15,207	677	15,260	100%	14,848	102%	441	154%	816	83%	15,124	14,876	+248	102%
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,902	14,514	+388	103%
熊本	コシヒカリ	16,253	204	-	-	-	-	-	-	-	-	15,692	15,521	+171	101%
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,733	-	-	-	111	-	15,655	15,445	+210	101%
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,764	15,262	+502	103%
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,458	15,157	+301	102%
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,750	-	-	-	111	-	16,010	15,592	+418	103%
鹿児島	ヒノヒカリ	16,345	240	16,544	99%	15,456	106%	349	69%	348	69%	16,073	15,518	+555	104%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,307	15,542	+765	105%
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,918	16,624	+294	102%
全銘柄平均価格、合計数量		15,716	63,124	15,702	100%	15,666	100%	72,532	87%	61,235	103%	15,686	15,595	+91	101%

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。
ただし、全農が締結する「福島、茨城、千葉、京都、兵庫、鳥取、岡山、広島、愛媛、高知」の契約では、27年産から契約方法を直し、これまでの運賃（東京、大阪着基準）を含めた契約方法から、産地在産での契約方法に変更したため、当該産地の相対取引価格には全農契約分の運賃が含まれていない。
3 価格に含む消費税は、平成26年4月分から8%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。
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（29年産は確定値、30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）。
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。
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。

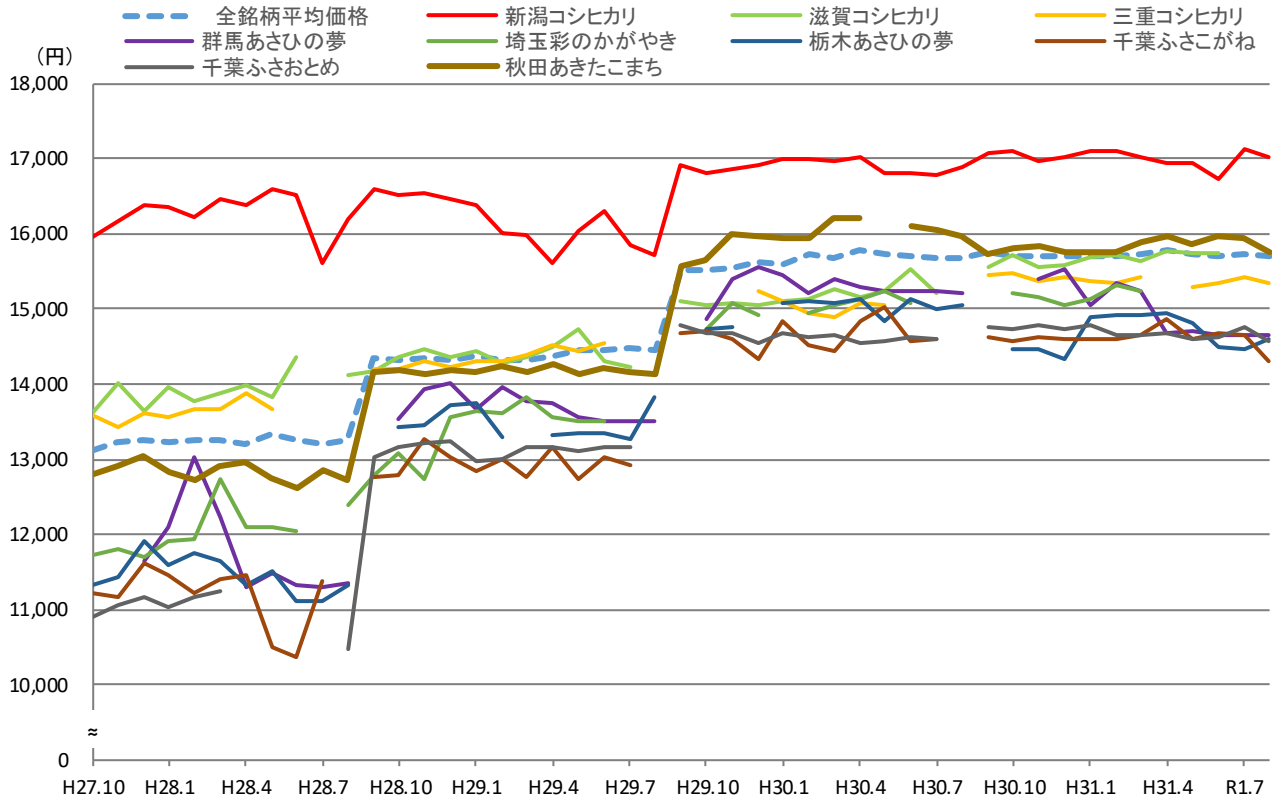
図1 相対取引価格の推移（税込）
（全銘柄平均価格）



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（平成26年3月までは5%、同年4月以降は8%）が含まれている。
 3 グラフの左側は各年産の平均価格（注4）、それ以降は月ごとの価格の推移。
 4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（30年産は令和元年7月）までの通年平均価格（29年産以前は確定値、30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）。

図2 相対取引価格の産地品種銘柄別価格



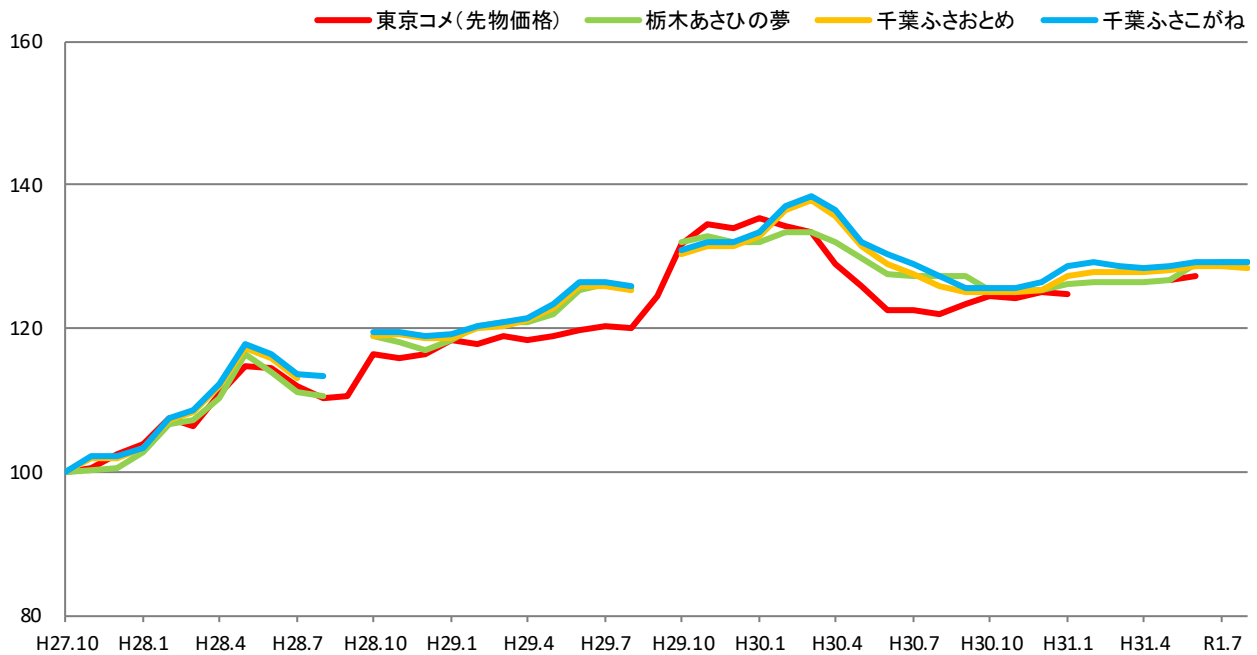
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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。

イ 自由米相場の値動き

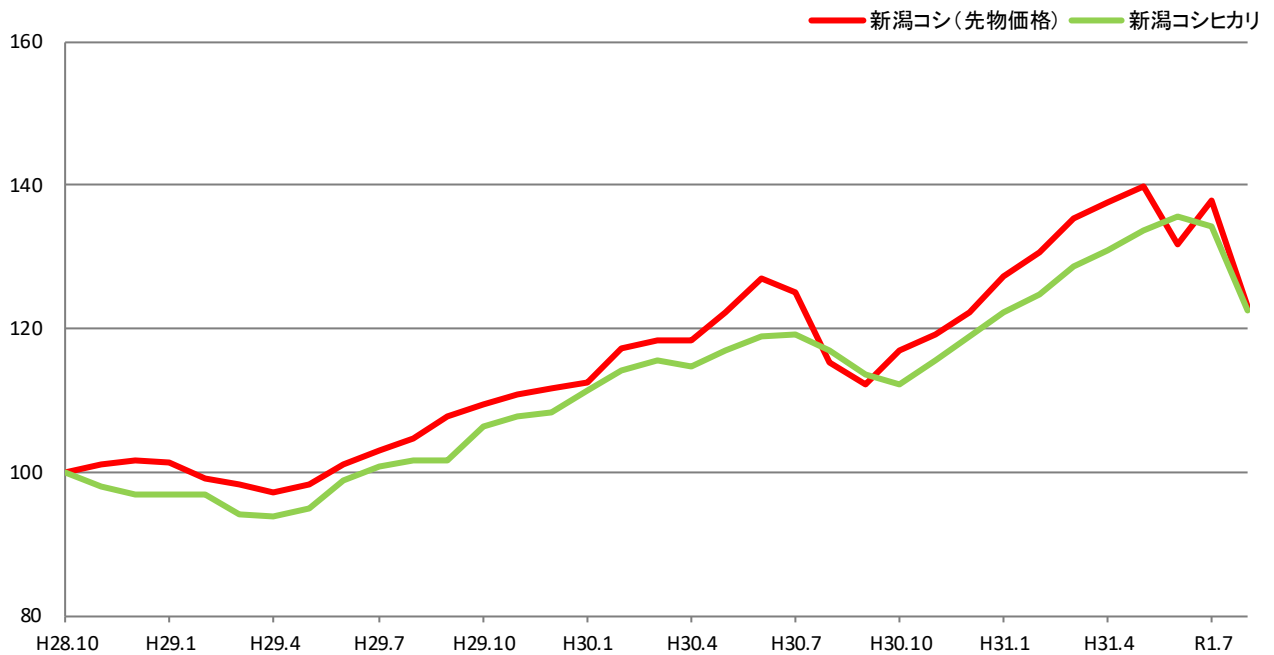
図1 先物価格（東京コメ）と自由米相場の値動き



資料：大阪堂島商品取引所の公表データ及び株式会社米穀データバンクが「米穀市況速報」で公表している自由米価格データをもとに農林水産省において作成。自由米価格は、10トン以上の仲間相場における価格（1等、包装代込み、消費税抜き（データがない月間については、価格の動きを見るのに適当でないことからグラフへの記載は省略。）。）。図2、3及び4も同様。

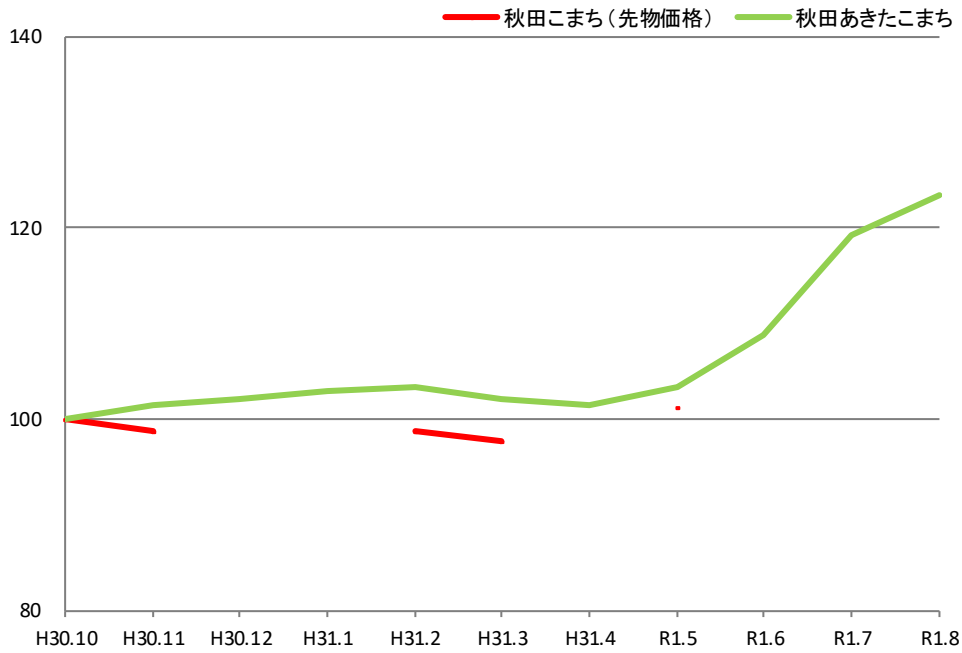
注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成27年10月の平均価格（10,857円/玄米60kg）を100として指数化したもの。
2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成27年10月の価格（栃木あさひの夢：10,767円、千葉ふさこがね：10,675円、千葉ふさおとめ：10,800円）を100として指数化したもの。

図2 先物価格（新潟コシ）と自由米相場の値動き



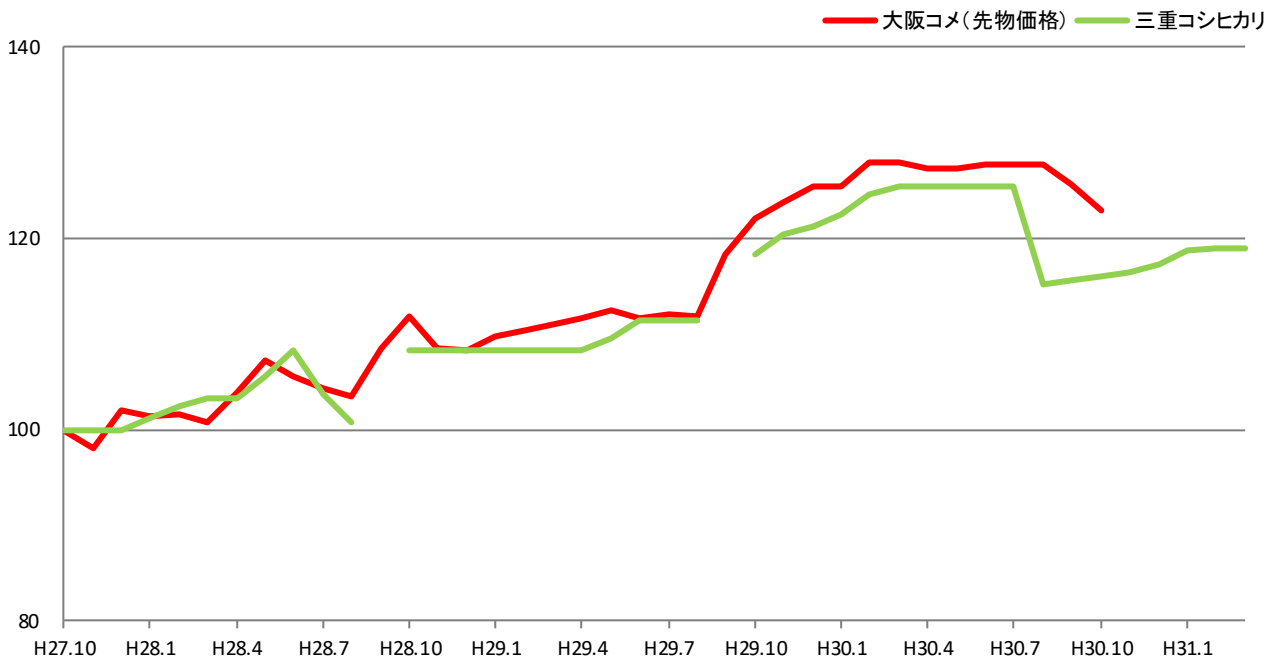
注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成28年10月の価格（14,170円/玄米60kg）を100として指数化したもの。
2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成28年10月の価格（新潟コシヒカリ：14,675円/玄米60kg）を100として指数化したもの。

図3 先物価格（秋田こまち）と自由米相場の値動き



注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成30年10月の価格（14,675円/玄米60kg）を100として指数化したもの。
 2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成30年10月の価格（秋田あきたこまち：14,500円/玄米60kg）を100として指数化したもの。

図4 先物価格（大阪コメ）と自由米相場の値動き



注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成27年10月の価格（11,977円/玄米60kg）を100として指数化したもの。
 2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成27年10月の価格（三重コシヒカリ：12,200円/玄米60kg）を100として指数化したもの。
 3 大阪コメについては、H31年3月限が3月8日に納会を迎えて、全ての限月の取引が終了したため、平成27年10月から平成31年3月8日までを期間としている。

ウ 日本コメ市場（株）の取引状況

【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
千葉コシヒカリ	日本コメ市場（取引会）	14,750												
千葉ふさおとめ	日本コメ市場（取引会）	14,088												
千葉ふさこがね	日本コメ市場（取引会）	14,024												

【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	日本コメ市場（取引会）						15,750		15,500					
北海道ゆめぴりか	日本コメ市場（取引会）		16,113											
北海道きらら397	日本コメ市場（随時）						14,975							
青森つがるロマン	日本コメ市場（随時）			14,000										
宮城ひとめぼれ	日本コメ市場（随時）								14,850			15,121		
	日本コメ市場（取引会）										15,030			
秋田あきたこまち	日本コメ市場（随時）		14,693	14,638	15,072	15,140		15,102	14,792	15,147		17,060	18,122	
	日本コメ市場（取引会）		14,690		15,055		15,200		14,816		15,475		18,245	
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場（随時）					14,660					14,782			
	日本コメ市場（取引会）										14,885			
福島ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）						14,550						14,800	
茨城コシヒカリ	日本コメ市場（随時）		14,571	14,581	14,613		14,770				14,613		15,016	
	日本コメ市場（取引会）	14,220	14,470						14,495		14,600		14,981	14,895
茨城あきたこまち	日本コメ市場（取引会）		13,862											
栃木コシヒカリ	日本コメ市場（随時）			14,260	14,619	14,800							15,083	
栃木あさひの夢	日本コメ市場（取引会）				13,671									
群馬あさひの夢	日本コメ市場（取引会）								13,920					
千葉コシヒカリ	日本コメ市場（取引会）	14,226			14,985		14,914							
千葉ふさおとめ	日本コメ市場（取引会）	13,700												
千葉ふさこがね	日本コメ市場（取引会）				14,014								14,200	
新潟コシヒカリ（一般）	日本コメ市場（随時）		16,493		17,649	17,893	18,234		18,930		20,047		19,237	
	日本コメ市場（取引会）		16,500		17,607		18,620		18,950		20,350		19,500	17,268

【平成29年産】

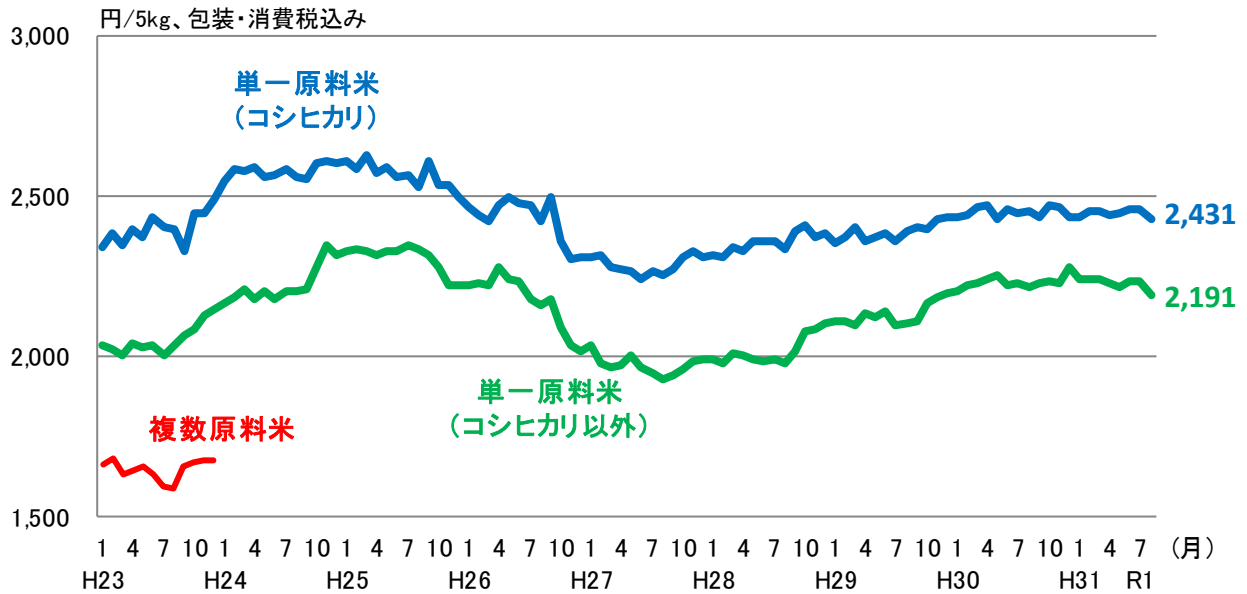
(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

産地、銘柄		平成29年 8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道きらら397	日本コメ市場（随時）						15,600							
青森つがるロマン	日本コメ市場（随時）										14,175			
宮城ひとめぼれ	日本コメ市場（随時）								15,608					
秋田あきたこまち	日本コメ市場（随時）		15,193	15,508	15,756	15,700	15,846				14,916	14,400	14,198	
	日本コメ市場（取引会）		15,297				16,052		15,696	15,042			14,214	14,000
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場（随時）		14,600		15,003		15,391		15,632					
	日本コメ市場（取引会）				15,003				15,521	15,176				
福島中通ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）						15,033		15,078				14,021	
茨城コシヒカリ	日本コメ市場（随時）			14,903			15,474	15,584	15,820	15,550			14,420	
	日本コメ市場（取引会）						15,453		15,771				14,442	
茨城あきたこまち	日本コメ市場（取引会）		14,600							14,474				
栃木コシヒカリ	日本コメ市場（随時）					15,100		15,875	15,805	15,300	14,975			
栃木あさひの夢	日本コメ市場（取引会）				14,510									
千葉コシヒカリ	日本コメ市場（取引会）	14,550	14,680		15,000					15,095				
千葉あきたこまち	日本コメ市場（取引会）	14,387												
千葉ふさこがね	日本コメ市場（取引会）		14,225		14,600		14,880						13,400	
千葉ふさおとめ	日本コメ市場（取引会）	14,003												
新潟コシヒカリ（一般）	日本コメ市場（随時）		15,613				16,539	16,785	16,920	17,064	17,154	17,661	17,661	
	日本コメ市場（取引会）		15,500		16,271		16,524		17,050	17,232			17,651	16,850

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。
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。

(2) 小売物価統計の推移



(円/5kg、包装・消費税込み)

	うるち米				
	単一原料米 (コシヒカリ)	対前年 (同月比)	単一原料米 (コシヒカリ以外)	対前年 (同月比)	複数原料米
平成23年	2,399	▲2.5%	2,053	▲3.9%	1,649
24年	2,577	7.4%	2,223	8.3%	—
25年	2,567	▲0.4%	2,307	3.8%	—
26年	2,428	▲5.4%	2,173	▲5.8%	—
27年	2,285	▲5.9%	1,973	▲9.2%	—
28年	2,355	3.1%	2,019	2.3%	—
29年	2,388	1.4%	2,132	5.6%	—
30年	2,451	2.6%	2,232	4.7%	—
31年1月	2,434	0.0%	2,241	1.7%	—
2月	2,453	0.6%	2,242	0.9%	—
3月	2,451	▲0.6%	2,244	0.7%	—
4月	2,443	▲1.3%	2,229	▲0.5%	—
令和元年5月	2,444	0.5%	2,216	▲1.7%	—
6月	2,460	0.0%	2,233	0.5%	—
7月	2,458	0.6%	2,233	0.2%	—
8月	2,431	▲0.9%	2,191	▲1.2%	—

資料：総務省「小売物価統計」

注：1 東京都区部の数値である。

2 特売を除いた価格である。

3 精米ベースである。

4 複数原料米については、平成23年12月をもって調査が終了した。

5 平成23年から平成30年のデータは年平均、平成31年1月以降は月次データを用いている。

(3) 米の需給（米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（令和元年7月31日））

令和元/2年の主食用米等の需給見通し

- 令和元年6月末民間在庫量189万トンに、平成30年11月の基本指針で設定した生産量718～726万トンを加えた供給量の計は907～915万トン。この供給量から令和元/2年の需要見通し726万トンを差し引くと、令和2年6月末民間在庫量は180～188万トンと見通される。

(単位:万トン)		
令和元年6月末民間在庫量	A	189
令和元年産主食用米等生産量	B	718～726
令和元/2年主食用米等供給量計	C=A+B	907～915
令和元/2年主食用米等需要量	D	726
令和2年6月末民間在庫量	E=C-D	180～188

<令和元年産主食用米等生産量の見通し>

令和2年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準（180万トン）となる「718万トン」から主食用米等の需要量の見通しと同水準の「726万トン」までと8万トンの幅をもって設定。

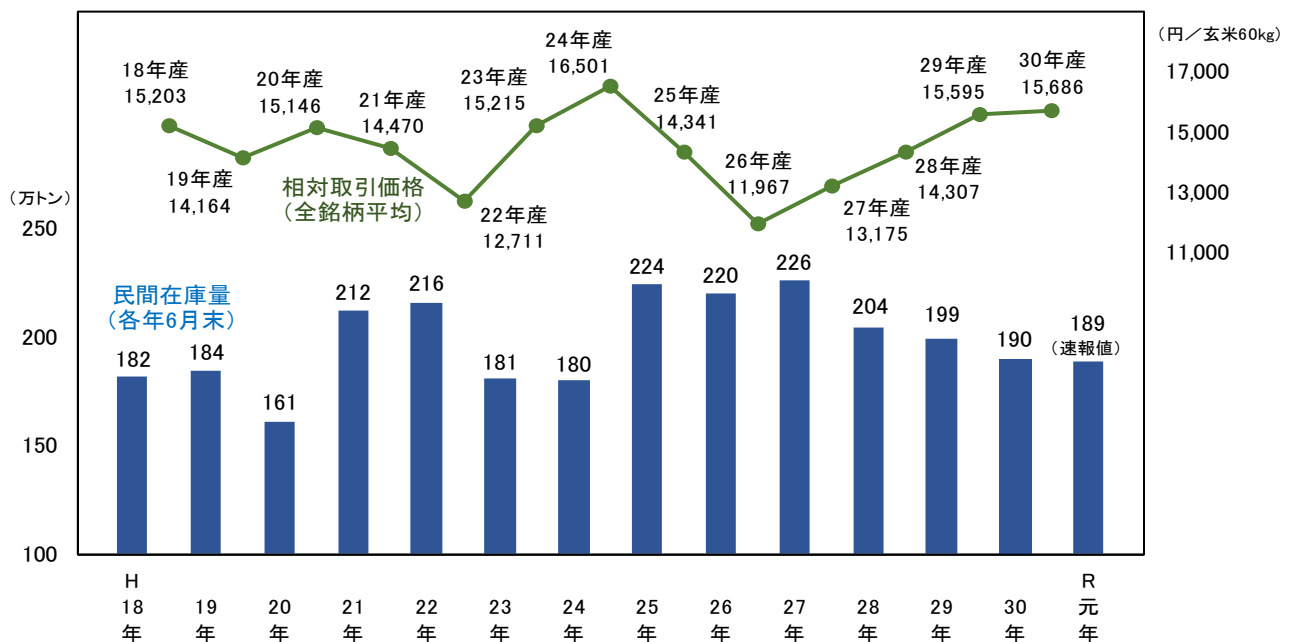
(参考)平成30年産（平成30年11月基本指針）との比較



- 注：1 「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。
- 2 上記の需給見通しのほか、SBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用等として流通する見通し。
- 3 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 相対取引価格と民間在庫量

相対取引価格は、その年々の需給状況により変動しているが、6月末における民間在庫

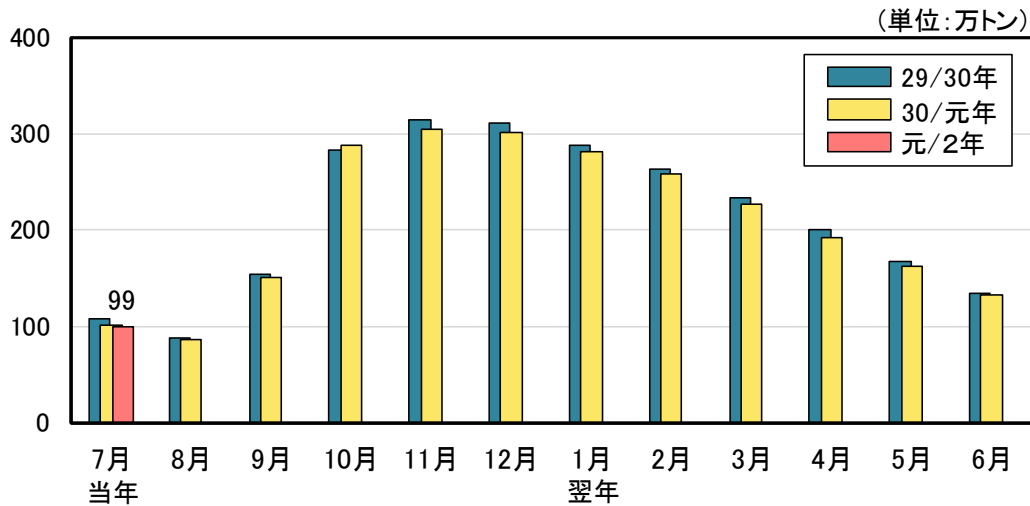


注：相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月（30年産は元年7月）までの通年平均価格であり、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

(4) 米の在庫情報

- 令和元年7月末の出荷及び販売段階における在庫は、対前年同月比▲3万トンの99万トンとなっている。

【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
25/26年	120	104	210	368	393	389	358	330	291	258	223	190
対前年差	+42	+42	+43	+32	+36	+39	+34	+36	+27	+29	+33	+33
25年産米	1	19	145	310	337	345	320	297	264	236	205	175
1年古米(24年産)	114	82	59	47	43	32	25	22	17	13	10	8
26/27年	(注) 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	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	▲13	▲11	▲10	▲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											
対前年差	▲3											
元年産米	1											
1年古米(30年産)	95											

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、元/2年であれば、元年7月～2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。それ以前の年産は、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
25/26年	90	77	173	309	332	331	306	282	244	217	188	159
対前年差	+34	+35	+37	+23	+27	+36	+31	+35	+31	+34	+37	+38
25年産米	1	16	132	285	310	316	294	271	236	210	183	155
1年古米(24年産)	89	61	40	21	19	13	10	8	6	5	4	3
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											
対前年差	▲2											
元年産米	0											
1年古米(30年産)	73											

※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
25/26年	30	28	37	59	60	58	51	47	47	41	35	31
対前年差	+8	+7	+6	+9	+9	+3	+2	+1	▲4	▲4	▲4	▲5
25年産米	0	3	13	25	27	29	27	25	28	26	21	20
1年古米(24年産)	25	21	19	26	24	19	16	13	10	8	6	5
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	31
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	±0
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											
対前年差	±0											
元年産米	0											
1年古米(30年産)	22											

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(5) 米の契約・販売

政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果

令和元年産

(単位：トン)

買入対象 米穀の 産地	都道府県 別優先枠	買入入札の結果											落札合計 数量
		第1回 平成31年 1月29日 実施	第2回 平成31年 2月12日 実施	第3回 平成31年 3月5日 実施	第4回 平成31年 3月26日 実施	第5回 平成31年 4月16日 実施	第6回 令和元年 5月10日 実施	第7回 令和元年 5月23日 実施	第8回 令和元年 6月6日 実施	第9回 令和元年 6月27日 実施	第10回 令和元年 7月17日 実施	第11回 令和元年 8月27日 実施	
北海道	4,200	0	0	51	0	1,211	0	0	0	900	0	0	2,162
青森	26,600	7,012	12,007	2,632	2,330	1,648	915	0	0	0	0	0	26,544
岩手	3,530	280	0	499	1,800	50	849	0	0	0	0	0	3,478
宮城	11,600	408	8,302	963	1,927	0	0	0	0	0	0	0	11,600
秋田	28,000	2,014	7,334	4,641	905	976	500	1,339	971	1,332	1,560	0	21,572
山形	30,500	281	73	19,332	520	3	35	1,008	27	12	0	0	21,291
福島	27,000	4,085	10,798	2,761	470	1,993	5,794	700	0	0	0	0	26,601
茨城	700	196	390	42	34	38	0	0	0	0	0	0	700
栃木	7,500	1,599	4,560	767	105	312	18	21	105	0	0	0	7,487
群馬	30	0	12	0	0	18	0	0	0	0	0	0	30
埼玉	220	94	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
千葉	1,580	120	772	422	266	0	0	0	0	0	0	0	1,580
東京													
神奈川													
新潟	27,800	160	20,052	218	995	3,127	107	36	94	0	300	0	25,089
富山	17,400	129	11,141	702	80	0	0	0	30	115	0	0	12,197
石川	7,430	138	220	3,858	344	1,500	222	286	757	0	0	0	7,325
福井	4,500	30	2,728	189	567	0	338	18	0	150	30	0	4,050
山梨													
長野	1,500	20	230	100	0	0	0	1,076	0	0	0	0	1,426
岐阜	450	10	128	80	0	90	0	0	0	127	0	0	435
静岡	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20
愛知	2,000	30	444	10	76	244	18	0	0	0	0	0	822
三重	270	60	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	248
滋賀	1,670	79	13	949	46	165	36	10	0	10	10	0	1,318
京都													
大阪													
兵庫													
奈良													
和歌山													
鳥取	700	0	0	100	0	0	100	100	100	0	0	0	400
島根	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	130
岡山	1,780	85	166	110	3	41	492	47	0	0	33	0	977
広島													
山口													
徳島	1,120	798	140	57	45	15	61	0	0	0	0	0	1,116
香川													
愛媛													
高知	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
福岡	270	0	119	44	20	0	2	79	0	0	0	0	264
佐賀	220	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220
長崎	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
熊本	290	0	20	56	0	111	42	0	0	18	0	0	247
大分	100	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94
宮崎													
鹿児島													
沖縄													
都道府県別枠計	209,140	17,628	79,775	38,813	10,533	11,692	9,623	4,720	2,084	2,852	1,943	0	179,663
指定なし	0	0	0	0	0	2,898	285	819	703	508	352	86	5,651
合計	209,140	17,628	79,775	38,813	10,533	14,590	9,908	5,539	2,787	3,360	2,295	86	185,314
うちCPTPP分													9,000

(6) 令和元年産水稻の8月15日現在における作柄概況




早場地帯の作柄は、北海道、東北及び北陸は「やや良」、 その他の地域はおおむね「平年並み」の見込み

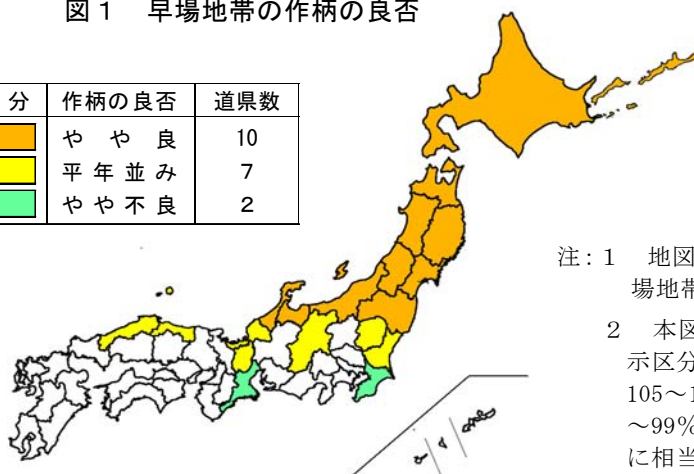
ア 調査結果

東日本を中心とした早場地帯（19 道県）の作柄は、北海道、東北及び北陸は「やや良」、その他の地域はおおむね「平年並み」と見込まれる。

これは、田植期以降おおむね天候に恵まれ、7月上中旬は低温・日照不足傾向となったものの、7月下旬以降天候が回復したことから、全もみ数は平年以上に確保されると見込まれ、登熟も順調に推移すると見込まれるためである。

図1 早場地帯の作柄の良否

区分	作柄の良否	道県数
	やや良	10
	平年並み	7
	やや不良	2





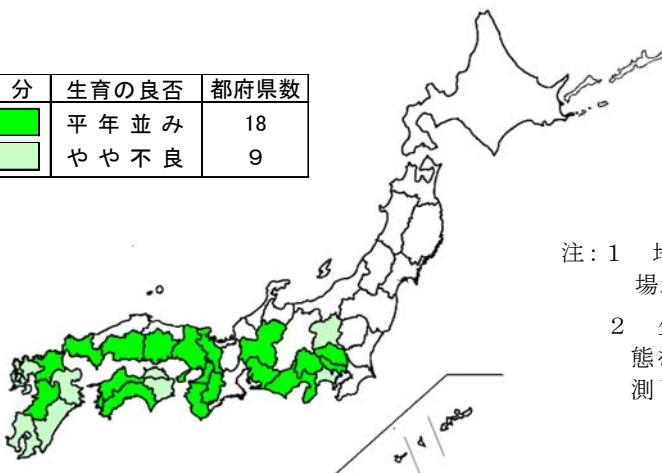
注：1 地図上の白抜きの都府県は、遅場地帯を表す。

2 本図で用いた作柄の良否の表示区分は、「やや良」が対平年比105～102%、「平年並み」が101～99%、「やや不良」が98～95%に相当する。

西日本を中心とした遅場地帯（沖縄県（第二期稲）を除く27 都府県）の生育は、田植期以降おおむね天候に恵まれた中で、一部地域では7月上中旬の低温・日照不足傾向の影響も見込まれ、「平年並み」又は「やや不良」で推移している。

図2 遅場地帯の生育の良否

区分	生育の良否	都府県数
	平年並み	18
	やや不良	9



注：1 地図上の白抜きの道県は、早場地帯を表す。

2 生育の良否は稲体の生育状態を調査したもので、作柄を予測したものではない。

○ 作柄は、その後の気象が平年並みに推移するものとして予測を行った。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。

◎ 用語の解説及び特記事項

- ・ 早場地帯とは、8月15日現在の出穂済面積割合が平年ベースでおおむね8割以上を占める19道県である（平成30年産収穫量割合：69.2%）。
- ・ 遅場地帯とは、早場地帯の道県以外の都府県である（同：29.5%）。
- ・ 遅場地帯の水稻のうち、早期栽培の面積割合がおおむね3割以上を占める徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県における早期栽培並びに沖縄県の第一期稲は、西南暖地における早期栽培等として別に集計している（同：1.3%）。

◎ 累年データ

水稻（子実用）の年次別推移（全国）

年 産	作 付 面 積 (子 実 用)	10 a 当 た り 収 量	収 穫 量 (子 実 用)	参 考		
				主 食 用 作 付 面 積	収 穫 量 (主 食 用)	作 況 指 数
	ha	kg	t	ha	t	
平成21年産	1,621,000	522	8,466,000	1,592,000	8,309,000	98
22	1,625,000	522	8,478,000	1,580,000	8,239,000	98
23	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
24	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
25	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
26	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
27	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
28	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
29	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
30	1,470,000	529	7,780,000	1,386,000	7,327,000	98

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である（以下同じ。）。

2 10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

3 主食用作付面積とは、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を除いた面積である。

4 作況指数は、平成27年産からは全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

イ 統計表

令和元年産水稻の都道府県別田植及び出穂の状況（8月15日現在）

都道府県	田植期					出穂期					出穂済み面積割合	
	始期	最盛期	終期	最盛期の比較		始期	最盛期	終期	最盛期の比較		当年値	対平年差
				対平年差	対前年差				対平年差	対前年差		
	月日	月日	月日			月日	月日	月日			%	ポイント
北海道	5.18	5.23	5.29	2日早	並み	7.23	7.29	8.4	3日早	4日早	100	0
青森	5.14	5.20	5.28	1日早	1日早	8.1	8.4	8.9	1日早	1日早	100	0
岩手	5.11	5.17	5.24	並み	並み	7.31	8.4	8.9	並み	1日遅	100	0
宮城	5.4	5.11	5.22	並み	並み	7.30	8.2	8.7	1日遅	2日遅	100	1
秋田	5.14	5.22	5.30	並み	1日早	7.30	8.2	8.9	2日早	1日早	100	0
山形	5.13	5.18	5.26	1日早	1日早	7.31	8.4	8.11	1日早	1日遅	100	1
福島	5.8	5.16	5.27	1日早	1日早	8.2	8.9	...	1日遅	4日遅	94	△2
茨城	4.27	5.6	5.25	並み	1日遅	7.22	8.1	8.13	4日遅	6日遅	97	△1
栃木	5.2	5.8	6.15	2日遅	2日遅	7.28	8.2	...	3日遅	7日遅	89	△2
群馬	5.22	6.14	6.27	並み	1日遅	8.6	37	△6
埼玉	4.28	5.23	6.26	1日遅	2日遅	7.26	8.12	...	2日遅	5日遅	60	△5
千葉	4.17	4.29	5.11	1日遅	2日遅	7.14	7.26	8.7	4日遅	6日遅	100	0
東京都	5.23	6.9	6.25	2日早	1日早	8.6	8.15	...	2日遅	6日遅	53	△8
神奈川県	5.19	6.1	6.14	1日早	1日早	8.3	8.13	...	2日遅	4日遅	75	△7
新潟	5.4	5.10	5.21	並み	並み	7.24	8.3	8.12	2日早	並み	99	0
富山	5.1	5.11	5.19	1日早	1日早	7.21	8.1	8.8	並み	2日遅	100	0
石川	4.29	5.5	5.22	並み	1日遅	7.17	7.29	8.3	並み	2日遅	100	0
福井	5.2	5.16	5.27	並み	1日遅	7.15	8.2	8.13	2日遅	6日遅	98	0
山梨	5.14	5.29	6.19	並み	1日遅	8.4	8.10	...	2日遅	4日遅	75	△3
長野	5.12	5.22	6.2	1日早	並み	7.30	8.8	...	2日遅	5日遅	94	△2
岐阜	5.2	5.28	6.11	並み	並み	7.20	48	△1
静岡県	4.27	5.21	6.14	1日遅	2日遅	7.21	8.9	...	2日遅	4日遅	65	△4
愛知	5.1	5.24	6.10	並み	1日遅	7.26	43	△1
三重	4.17	5.1	5.19	並み	1日遅	7.18	7.27	8.12	4日遅	7日遅	97	△1
滋賀	5.1	5.10	5.30	1日遅	2日遅	7.26	7.31	8.15	並み	3日遅	96	1
京都	5.5	5.24	6.6	1日遅	2日遅	7.23	8.1	...	2日早	1日遅	83	0
大阪	5.17	6.8	6.20	並み	並み	8.1	27	0
兵庫	5.12	6.3	6.15	1日早	並み	7.29	8.11	...	並み	3日遅	63	0
奈良	5.8	6.8	6.14	並み	並み	8.1	30	0
和歌山	5.4	6.4	6.17	並み	1日遅	7.19	8.8	...	1日遅	3日遅	83	△1
鳥取	5.6	5.24	6.9	1日早	2日早	7.27	8.8	...	3日遅	3日遅	81	△5
島根	5.1	5.16	6.2	1日遅	並み	7.20	8.1	...	2日遅	6日遅	90	△2
岡山	5.12	6.8	6.21	並み	1日遅	7.30	39	△2
広島	5.4	5.18	6.7	並み	並み	7.22	8.8	...	1日遅	4日遅	73	1
山口	5.10	6.1	6.22	並み	並み	7.28	8.9	...	並み	2日遅	62	△2
徳島	4.6	4.15	5.2	2日早	1日早	7.6	7.16	7.28	2日遅	3日遅	100	0
(普通栽培)	5.1	5.22	6.12	1日早	1日早	7.19	7.31	...	並み	1日遅	85	△1
香川	4.28	6.14	6.26	1日早	1日早	7.20	40	△1
愛媛	4.23	6.3	6.22	1日遅	2日遅	7.18	8.14	...	1日遅	2日遅	56	0
高知	4.3	4.11	4.21	1日早	並み	6.24	7.3	7.16	1日遅	2日遅	100	0
(普通栽培)	5.17	5.26	6.10	1日早	1日早	8.11	28	2
福岡	5.18	6.17	6.30	並み	1日遅	7.31	34	1
佐賀	5.5	6.20	6.29	並み	1日遅	7.24	23	0
長崎	4.20	6.15	6.30	並み	2日遅	7.17	14	0
熊本	4.23	6.15	7.4	並み	1日遅	7.14	23	△1
大分	5.15	6.13	6.30	並み	1日遅	8.1	18	△2
宮崎	3.20	3.25	4.5	2日早	並み	6.20	6.24	7.1	1日早	2日遅	100	0
(普通栽培)	5.30	6.15	6.26	並み	並み	4	1
鹿児島	3.18	4.4	4.17	並み	1日遅	6.15	6.26	7.15	1日早	4日遅	100	0
(普通栽培)	6.10	6.20	7.1	1日早	並み	0	0
沖縄	2.14	3.3	3.24	4日早	5日早	4.27	5.19	6.12	4日早	2日早	100	0

- 注：1 田植期及び出穂期の始期、最盛期、終期とは、田植及び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。
 2 出穂期の「始期」、「最盛期」及び「終期」の欄の「…」は、8月15日現在でそれぞれの期日に達していないことを示す。
 3 出穂済み面積割合の対平年差欄の「△」は、平年より少ないことを示す。

令和元年産水稻早場地帯の作柄概況（8月15日現在）

区 分	作柄概況（平年比較）				
	作柄の良否	穂数の多少	1穂当たり もみ数の多少	全もみ数の多少	登熟の良否
北 海 道	やや良	多 い	やや少ない	やや多い	平年並み
青 森	やや良	多 い	やや少ない	多 い	やや不良
岩 手	やや良	多 い	やや少ない	やや多い	平年並み
宮 城	やや良	やや多い	やや少ない	やや多い	平年並み
秋 田	やや良	やや多い	やや少ない	やや多い	平年並み
山 形	やや良	多 い	やや少ない	多 い	やや不良
福 島	やや良	やや多い	やや少ない	やや多い	平年並み
茨 城	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	平年並み
栃 木	平年並み	やや多い	やや少ない	平年並み	平年並み
千 葉	やや不良	やや多い	やや少ない	平年並み	やや不良
新 潟	やや良	やや多い	やや少ない	平年並み	平年並み
富 山	やや良	多 い	やや少ない	やや多い	平年並み
石 川	やや良	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
福 井	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	平年並み
長 野	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
三 重	やや不良	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良
滋 賀	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
鳥 取	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
島 根	平年並み	やや少ない	平年並み	平年並み	平年並み

注： 本表における平年比較の表示区分は、「良・多い」が対平年比106%以上、「やや良・やや多い」が105～102%、「平年並み」が101～99%、「やや不良・やや少ない」が98～95%、「不良・少ない」が94%以下に相当する。

令和元年産水稻遅場地帯の生育状況（8月15日現在）

区分	生育状況(平年比較)		
	生育の良否	草丈の長短	茎数の多少
群馬	やや不良	やや短い	やや少ない
埼玉	平年並み	平年並み	平年並み
東京	平年並み	平年並み	やや少ない
神奈川	やや不良	平年並み	少ない
山梨	平年並み	平年並み	平年並み
岐阜	平年並み	平年並み	平年並み
静岡	平年並み	やや長い	やや少ない
愛知	平年並み	平年並み	やや少ない
京都	平年並み	やや短い	平年並み
大阪	平年並み	平年並み	平年並み
兵庫	平年並み	平年並み	平年並み
奈良	平年並み	やや長い	やや少ない
和歌山	平年並み	やや長い	やや少ない
岡山	平年並み	平年並み	平年並み
広島	平年並み	平年並み	平年並み
山口	平年並み	平年並み	やや多い
徳島(普通栽培)	やや不良	やや短い	平年並み
香川	やや不良	平年並み	やや少ない
愛媛	平年並み	やや長い	やや少ない
高知(普通栽培)	平年並み	やや長い	平年並み
福岡	平年並み	平年並み	平年並み
佐賀	やや不良	平年並み	やや少ない
長崎	やや不良	やや長い	やや少ない
熊本	平年並み	平年並み	平年並み
大分	やや不良	やや長い	やや少ない
宮崎(普通栽培)	やや不良	平年並み	やや少ない
鹿児島(普通栽培)	やや不良	平年並み	やや少ない

注：生育状況は、草丈の長短、茎数の多少等の計測結果、生育の遅速、被害の発生状況及び一部のほ場における計測可能な穂数、もみ数等の計測結果等を総合して、8月15日現在における稲体の生育状態を調査したもので、作柄を予測したものではない。

令和元年産水稻の西南暖地における早期栽培等の作柄概況（8月15日現在）

(1) 10a 当たり予想収量

区 分	10 a 当たり 予想収量 ①	(参考) 農家等が使用している ふるい目幅で選別			(参考)	
		10 a 当たり 予想収量 ②	10 a 当たり 平年収量 ③	作 況 指 数 ④=②/③	作 付 面 積 (子実用、見込み) ⑤	予想収穫量 ⑥=①×⑤
	kg	kg	kg		ha	t
徳 島	455	452	459	98	4,340	19,700
高 知	460	455	476	96	6,440	29,600
宮 崎	459	450	470	96	6,300	28,900
鹿 児 島	437	427	435	98	4,270	18,700
沖 縄	331	330	359	92	506	1,670

- 注：1 ①10 a 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 (参考) 農家等が使用しているふるい目幅で選別の②10 a 当たり予想収量、③10 a 当たり平年収量及び④作況指数については、全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（四国及び沖縄は1.75mm、九州は1.80mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
- 3 沖縄県は第一期稲である（(2)の統計表において同じ。）。
- 4 (参考)の⑤作付面積（子実用、見込み）は、関係機関等からの情報収集により把握した現時点での見込みの面積（参考値）であり、今後変動する可能性がある。

(2) 作柄概況及び刈取済面積割合

区 分	作柄概況（平年比較）				刈取済面積割合	
	穂数の多少	1穂当たり もみ数の多少	全もみ数の多少	登熟の良否	当年値	対平年差
					%	ポイント
徳 島	平年並み	やや多い	平年並み	やや不良	7	△ 8
高 知	やや多い	やや多い	多 い	不 良	82	9
宮 崎	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良	98	△ 2
鹿 児 島	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良	83	△ 6
沖 縄	やや少ない	やや少ない	やや少ない	やや不良	100	0

- 注：1 本表における平年比較の表示区分は、「多い・良」が対平年比106%以上、「やや多い・やや良」が105～102%、「平年並み」が101～99%、「やや少ない・やや不良」が98～95%、「少ない・不良」が94%以下に相当する。
- 2 刈取済面積割合の対平年差欄の「△」は、平年より少ないことを示す。

令和元年産水稻の8月15日現在における作柄概況は、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。

【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y2 】

(7) 農産物、工業品及び金融商品等の動向

ア 取引価格

図 1-1 毎日の値動き（金（標準））H23. 8. 8～H29. 8. 7



図 1-2 毎日の値動き（金（標準））H29. 8. 8～R1. 8. 30

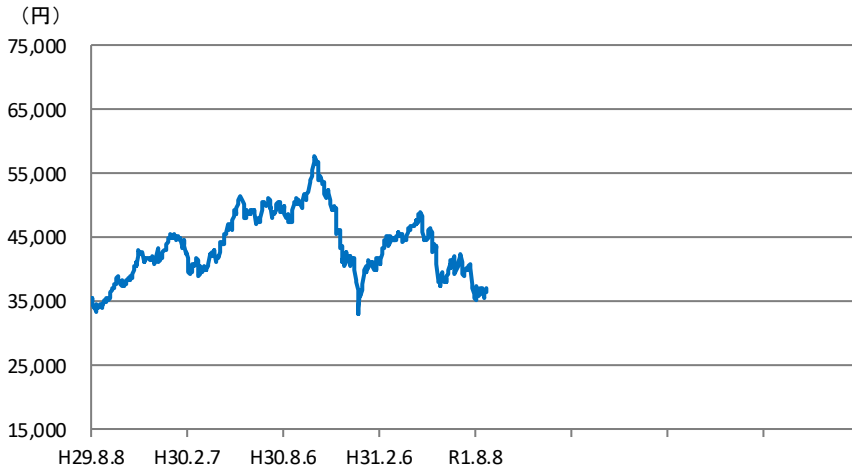


- 注：1 平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 8 月 30 日までの期先限月の帳入値。
 2 東京商品取引所 HP ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取引高」をもとに農林水産省において作成。
 3 価格は 1 g。

図 2-1 毎日の値動き（プラツドバイ原油）H23. 8. 8～H29. 8. 7



図 2-2 毎日の値動き（プラッツドバイ原油）H29. 8. 8～R1. 8. 30



注： 1 平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 8 月 30 日までの期先限月の帳入値。
 2 東京商品取引所 H P ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取引高」をもとに農林水産省において作成。
 3 価格は 1 k l 。

イ 出来高の動向

図 1-1 毎日の出来高の動き（金（標準）、プラッツドバイ原油）H23. 8. 8～H29. 8. 7

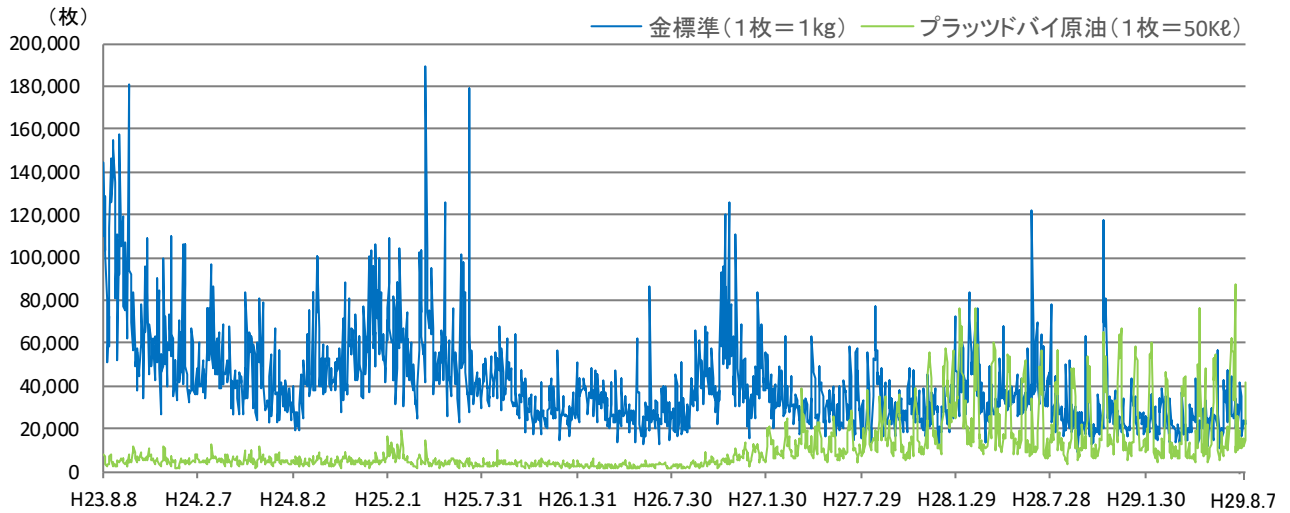
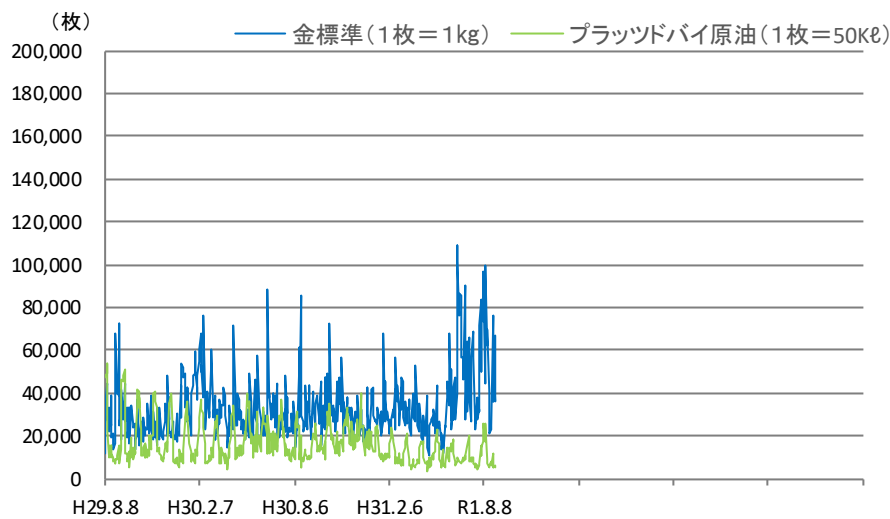


図 1-2 毎日の出来高の動き（金（標準）、プラッツドバイ原油）H29. 8. 8～R1. 8. 30



注： 1 平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 8 月 30 日までの金（標準）及びプラッツドバイ原油の毎日の出来高。
 2 東京商品取引所 H P ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取引高」をもとに農林水産省において作成。

図 2-1 毎月の出来高の動き（金）H23.8～H29.7

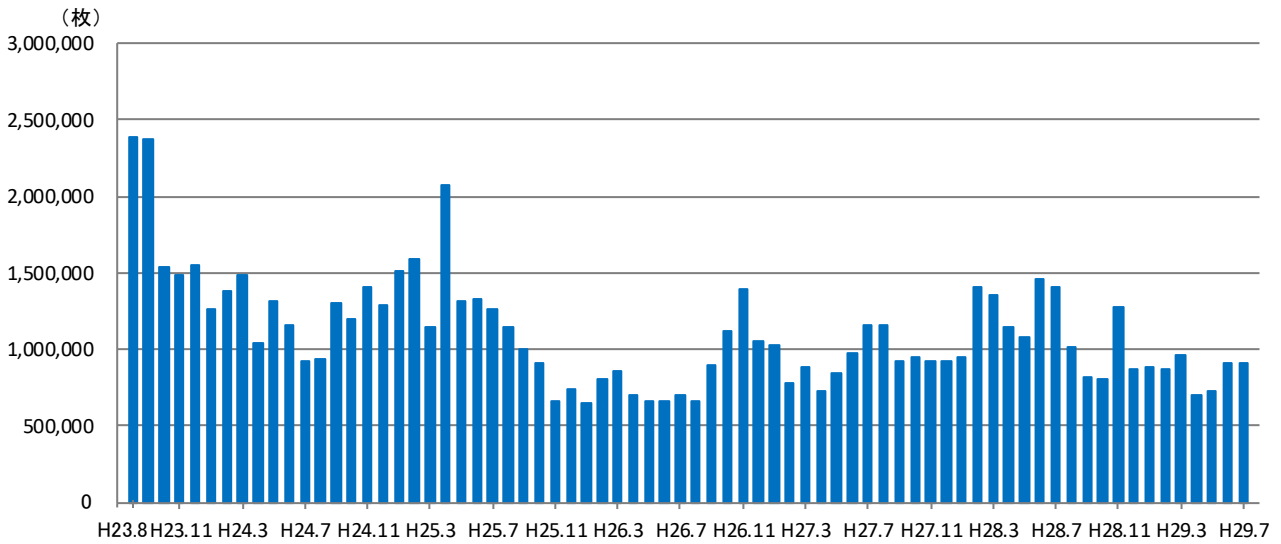
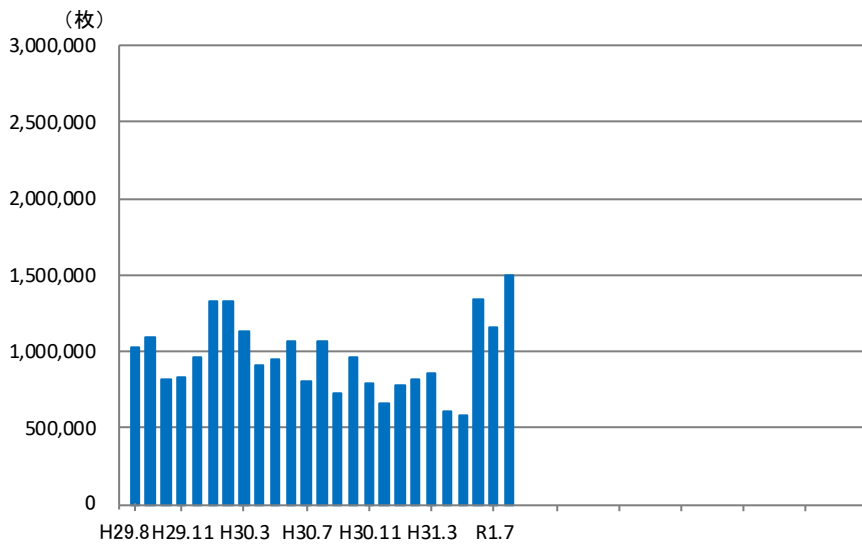


図 2-2 毎月の出来高の動き（金）H29.8～R1.8



注：1 平成 23 年 8 月から令和元年 8 月 30 日までの金（標準）、金ミニ、東京ゴールドスポット 100、金現物の月間出来高合計。
 2 平成 23 年 8 月については、8 月 8 日～31 日までの出来高合計。
 3 東京商品取引所 HP ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取引高」をもとに農林水産省において作成。

図 3-1 農産物の毎月の出来高の動き（東京商品取引所）H23.8～H29.7

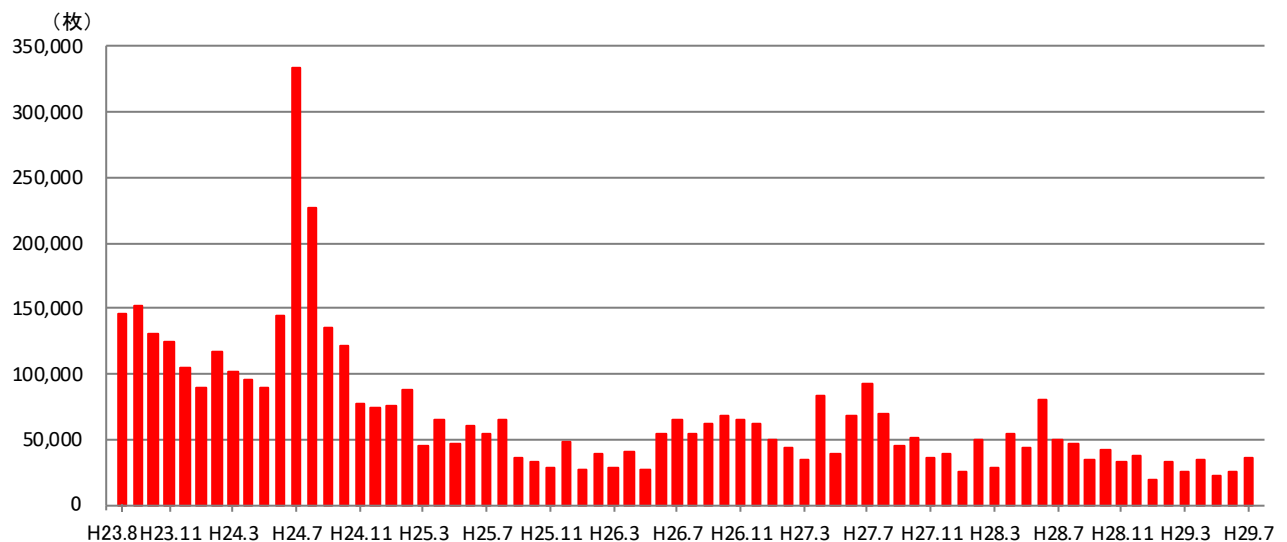
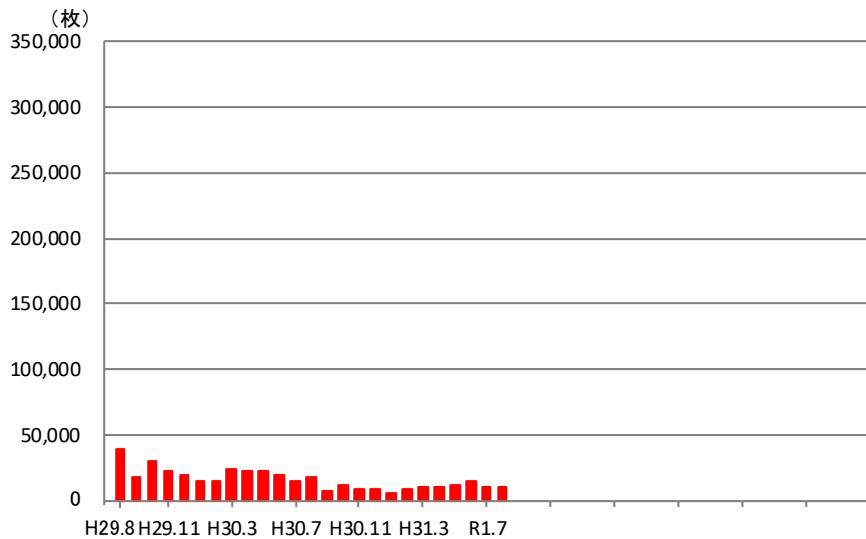


図3-2 農産物の毎月の出来高の動き（東京商品取引所）H29.8～R1.8



- 注：1 平成23年8月から令和元年8月までの月間出来高合計（平成25年2月8日までの東京穀物商品取引所の出来高及び平成25年2月12日以降の東京商品取引所（農産物）の出来高。）。
- 2 平成23年8月については、8月8日～31日までの出来高合計。
- 3 平成25年2月12日に、東京穀物商品取引所の農産物市場は、大阪堂島商品取引所（米穀）及び東京商品取引所（とうもろこし、一般大豆、小豆及び粗糖）に移管された。

ウ 株価・為替

図1-1 毎日の株価の値動き（日経平均株価（225種））H23.8.8～H29.8.7

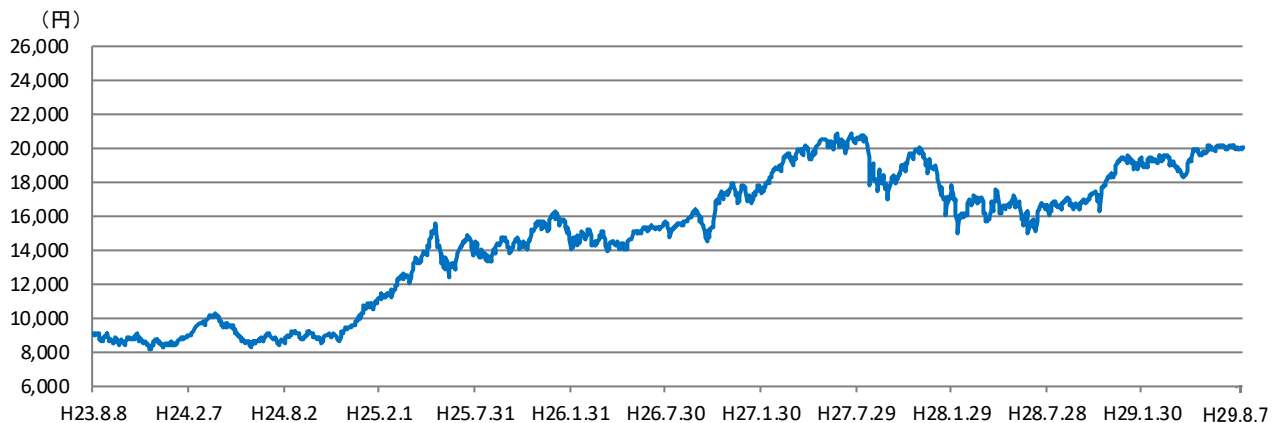


図1-2 毎日の株価の値動き（日経平均株価（225種））H29.8.8～R1.8.30



出典：（C）日本経済新聞

注：平成23年8月8日から令和元年8月30日までの日経平均株価（東京証券取引所第一部上場企業から選定された225銘柄で構成）の終値。

図 2-1 毎日の為替の値動き（対米ドル、T T S）H23. 8. 8～H29. 8. 7



図 2-2 毎日の為替の値動き（対米ドル、T T S）H29. 8. 8～R1. 8. 30



出典： 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社HP「過去の外国為替相場一覧表」
 注： 平成23年8月8日から令和元年8月30日までの三菱東京UFJ銀行公表のT T S
 （円貨から外貨預金に預け入れるときの換算相場）。

4 參考資料

(1) 米の試験上場に係るこれまでの主な経過

- 平成23年3月8日 ・東京穀物商品取引所及び関西商品取引所が米の試験上場を認可申請
- 平成23年7月1日 ・米の試験上場を認可
- 平成23年8月8日 ・取引開始
- 平成24年5月29日 ・東京穀物商品取引所が農産物市場の移管の方針を公表
平成25年2月を目途に、大豆等を東京工業品取引所に、米穀を関西商品取引所に移管
- 平成24年12月14日 ・関西商品取引所から大阪堂島商品取引所への名称変更を認可（平成25年2月12日に変更）
- 平成25年2月12日 ・国内の3つの商品取引所を2つの商品取引所に再編
東京穀物商品取引所は2月8日に農産物市場の立会を停止し、平成24年5月公表の再編方針に基づき、大豆等を東京商品取引所（旧東京工業品取引所）に、米穀を大阪堂島商品取引所（旧関西商品取引所）に移管
- 平成25年7月8日 ・大阪堂島商品取引所が試験上場の2年間の延長を申請
- 平成25年8月7日 ・米の試験上場の2年間の延長を認可
- 平成26年4月21日 ・大阪堂島商品取引所が東京コメ（平成26年10月限以降）について、受渡供用品を農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米合格品の全てに拡大するとともに、取引単位を受渡単位と同じ1枚12トンに拡大
- 平成27年4月13日 ・大阪堂島商品取引所が大阪コメ（平成27年10月限以降）について、標準品を石川及び福井コシヒカリから滋賀及び三重コシヒカリに変更
- 平成27年4月21日 ・大阪堂島商品取引所が東京コメ（平成27年10月限以降）について、標準品を茨城、栃木及び千葉コシヒカリから栃木あさひの夢、群馬あさひの夢、埼玉彩のかがやき、千葉ふさおとめ及び千葉ふさこがねに変更
- 平成27年7月21日 ・大阪堂島商品取引所が試験上場の2年間の再延長を申請
- 平成27年8月6日 ・米の試験上場の2年間の再延長を認可
- 平成28年10月21日 ・大阪堂島商品取引所が標準品に新潟コシヒカリを追加
- 平成29年7月11日 ・大阪堂島商品取引所が本上場を申請
- 平成29年8月4日 ・大阪堂島商品取引所が本上場の申請を取り下げ、試験上場の2年間の再々延長を申請
- 平成29年8月7日 ・米の試験上場の2年間の再々延長を認可
- 平成30年10月15日 ・大阪堂島商品取引所が取引方法を板寄せ方式からザラバ方式に変更
- 平成30年10月22日 ・大阪堂島商品取引所が標準品を大阪コメから秋田こまちに変更
- 平成31年3月8日 ・大阪コメの取引を終了
- 令和元年7月16日 ・大阪堂島商品取引所が本上場を申請
- 令和元年7月29日 ・大阪堂島商品取引所が本上場の申請を取り下げ、試験上場の2年間の再々延長を申請
- 令和元年8月7日 ・米の試験上場の2年間の再々々延長を認可

(2) 商品設計の変更等

表 1-1 東京コメの商品設計の変更（平成 26 年 10 月限以降）

事項	平成 26 年 1 月限～9 月限	平成 26 年 10 月限以降
受渡供用品	コシヒカリ（全国） ひとめぼれ（東北） あきたこまち（秋田） はえぬき（山形） きらら 397、ななつぼし（北海道） つがるロマン、まっしぐら（青森）	標準品を除く、農産物検査法に基づく 検査規格水稲うるち玄米合格品
受渡供用品の格差	以下について－200 円 コシヒカリ（福島中通り・浜通り） ひとめぼれ（東北） はえぬき（山形） きらら 397、ななつぼし（北海道） つがるロマン、まっしぐら（青森）	産地・銘柄間の格差を撤廃
取引単位・受渡単位	取引単位：100 俵 受渡単位：200 俵	取引単位：200 俵 受渡単位：200 俵

表 1-2 東京コメの商品設計の変更（平成 27 年 10 月限以降）

	平成 27 年 9 月限まで	平成 27 年 10 月限以降
標準品	コシヒカリ（茨城・栃木・千葉）	あさひの夢（栃木・群馬） 彩のかがやき（埼玉） ふさおとめ・ふさこがね（千葉）

表 1-3 東京コメの指定倉庫の追加（平成 28 年 3 月限以降）

	平成 28 年 2 月限まで	平成 28 年 3 月限以降
受渡場所	東京都、神奈川県、千葉県、茨城県及び 大阪府に所在する指定倉庫	東京都、神奈川県、千葉県、茨城県、 愛知県及び大阪府に所在する指定倉 庫

表 2-1 大阪コメの商品設計の変更（平成 27 年 10 月限以降）

	平成 27 年 9 月限まで	平成 27 年 10 月限以降
標準品	コシヒカリ（石川・福井）	コシヒカリ（滋賀・三重）

表 2-2 大阪コメの指定倉庫の追加（平成 28 年 4 月限以降）

	平成 28 年 3 月限まで	平成 28 年 4 月限以降
受渡場所	大阪府、兵庫県、京都府及び東京都に所 在する指定倉庫	大阪府、兵庫県、京都府、愛知県及び 東京都に所在する指定倉庫

(3) 価格調整表 (直近のもの)

表1 東京コメ (令和元年10月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和元年産		平成30年産	
	1等	2等	1等	2等
群馬県産あさひの夢 栃木県産あさひの夢 埼玉県産彩のかがやき 千葉県産ふさおとめ 千葉県産ふさこがね	標準品	令和元年産1等の調整額から300円減額	令和元年産1等の調整額から1,000円減額	令和元年産1等の調整額から1,600円減額
標準品を除く、農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米	0円			

表2 新潟コシ (令和元年10月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和元年産		平成30年産	
	1等	2等	1等	2等
新潟県産コシヒカリ	標準品	令和元年産1等の調整額から300円減額	令和元年産1等の調整額から1,500円減額	令和元年産1等の調整額から2,100円減額
標準品を除く、農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米	0円			

表3 秋田こまち (令和元年10月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和元年産		平成30年産	
	1等	2等	1等	2等
秋田県産あきたこまち	標準品	令和元年産1等の調整額から300円減額	令和元年産1等の調整額から1,000円減額	令和元年産1等の調整額から1,600円減額
標準品を除く、農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米	0円			

注：平成30年産の供用は、いずれも令和2年2月限までとする。

【商品先物取引のリスクについて】

商品先物取引は、相場の変動幅が小さくても大きな額の利益又は損失が生ずるハイリスク・ハイリターンの取引であり、また、商品先物市場の価格変動が予測に反して推移した場合には損失が発生する可能性や預託した取引証拠金等の全額を上回る損失が発生するおそれがあります。

商品先物取引を行う場合には、これらの点を含め、取引の仕組みやリスクについて十分に理解した上で、許可を受けた商品先物取引業者又は登録を受けた商品先物取引仲介業者を通じて行っていただきますようご注意願います。

この他、商品先物取引に関する注意点等については、農林水産省のホームページなどをご覧ください。

【農林水産省 食料産業局 食品流通課商品取引室 HP】（農産品関係）

<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html>

【経済産業省 商務・サービスグループ HP】

<http://www.meti.go.jp/policy/commerce/index.html>

【東京商品取引所 HP】

<http://www.tocom.or.jp/jp/index.html>

【大阪堂島商品取引所 HP】

<http://www.ode.or.jp/index.html>

【日本商品先物取引協会 HP】

<http://www.nisshokyo.or.jp/index.html>

【本レポートに関するお問い合わせ先】

食料産業局 食品流通課商品取引室

担当者：田中、川端、木柑子

代表：03-3502-8111（内 4176）

ダイヤル：03-6744-2248

FAX：03-3502-6847