

## 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、平成 31 年 4 月分）

相対取引価格・数量（北海道から静岡）

（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 (31年4月)	数量 30年産米 (31年4月)	参 考								年産平均価格			
				価 格				数 量				30年産米 〔出回り〜 31年4月〕	29年産米 〔出回り〜 30年10月〕	価格差	対前年比
				30年産米 (31年3月)	対前月比 ①/③	29年産米 (30年4月)	対前年比 ①/④	30年産米 (31年3月)	対前月比 ②/⑤	29年産米 (30年4月)	対前年比 ②/⑥	⑦	⑧	⑦-⑧	⑦/⑧
北海道	ななつぼし	15,944	5,105	16,131	99%	16,599	96%	16,915	30%	7,898	65%	16,005	15,882	+ 123	101%
北海道	ゆめびりか	17,155	2,405	15,968	107%	17,149	100%	18,079	13%	6,129	39%	16,247	17,226	▲ 979	94%
北海道	きらら397	15,561	1,291	15,526	100%	16,168	96%	5,547	23%	676	191%	15,571	15,681	▲ 110	99%
青森	まっしぐら	14,756	4,568	15,000	98%	15,082	98%	16,990	27%	3,358	136%	14,770	14,923	▲ 153	99%
青森	つがるロマン	15,610	827	14,877	105%	15,766	99%	12,199	7%	769	108%	15,019	15,112	▲ 93	99%
岩手	ひとめぼれ	15,372	3,194	15,316	100%	15,308	100%	5,807	55%	2,184	146%	15,314	15,172	+ 142	101%
岩手	あきたこまち	15,294	2,804	15,382	99%	15,384	99%	936	300%	1,228	228%	15,255	15,043	+ 212	101%
岩手	いわてっこ	14,753	324	14,789	100%	-	-	511	63%	-	-	14,773	14,679	+ 94	101%
宮城	ひとめぼれ	15,513	12,583	15,503	100%	15,820	98%	21,325	59%	8,205	153%	15,539	15,496	+ 43	100%
宮城	つや姫	16,092	540	15,955	101%	16,147	100%	1,182	46%	264	205%	15,944	15,811	+ 133	101%
宮城	ササニシキ	15,780	1,023	15,998	99%	-	-	889	115%	-	-	15,794	15,724	+ 70	100%
秋田	あきたこまち	15,967	29,851	15,894	100%	16,205	99%	33,864	88%	15,600	191%	15,839	15,995	▲ 156	99%
秋田	めんこいな	14,699	1,573	14,925	98%	15,355	96%	3,682	43%	266	591%	14,705	14,990	▲ 285	98%
秋田	ひとめぼれ	15,465	5,675	15,518	100%	15,791	98%	4,483	127%	2,012	282%	15,457	15,695	▲ 238	98%
山形	はえぬき	15,414	8,983	15,563	99%	15,193	101%	7,370	122%	12,873	70%	15,484	15,360	+ 124	101%
山形	つや姫	18,311	1,569	18,512	99%	17,733	103%	2,432	65%	2,844	55%	18,367	18,175	+ 192	101%
山形	ひとめぼれ	15,561	543	15,559	100%	16,464	95%	839	65%	3,226	17%	16,052	15,857	+ 195	101%
福島	コシヒカリ(中通り)	15,542	2,580	15,580	100%	15,719	99%	10,438	25%	5,787	45%	15,434	15,412	+ 22	100%
福島	コシヒカリ(会津)	16,085	3,026	15,305	105%	15,241	106%	24,796	12%	3,107	97%	15,506	15,321	+ 185	101%
福島	コシヒカリ(浜通り)	15,263	279	15,071	101%	15,153	101%	2,471	11%	3,343	8%	15,106	15,036	+ 70	100%
福島	ひとめぼれ	15,066	1,601	14,855	101%	15,106	100%	9,208	17%	3,857	42%	14,938	14,955	▲ 17	100%
福島	天のつぶ	13,996	868	14,739	95%	14,134	99%	4,481	19%	2,438	36%	14,606	14,691	▲ 85	99%
茨城	コシヒカリ	15,555	5,525	15,573	100%	15,399	101%	3,733	148%	4,000	138%	15,569	15,287	+ 282	102%
茨城	あきたこまち	15,369	616	15,305	100%	-	-	163	378%	-	-	15,085	15,470	▲ 385	98%
茨城	ミルキーQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,329	-	-	-
栃木	コシヒカリ	15,517	4,632	15,641	99%	15,289	101%	26,544	17%	10,167	46%	15,616	15,460	+ 156	101%
栃木	あさひの夢	14,951	1,485	14,915	100%	15,128	99%	2,782	53%	1,095	136%	14,831	15,012	▲ 181	99%
栃木	なすひかり	15,038	722	15,019	100%	15,124	99%	2,035	35%	1,187	61%	14,991	14,954	+ 37	100%
群馬	あさひの夢	14,663	1,077	15,222	96%	15,285	96%	3,521	31%	935	115%	15,207	15,312	▲ 105	99%
群馬	ゆめまつり	14,708	238	15,172	97%	15,193	97%	956	25%	824	29%	15,011	15,273	▲ 262	98%
埼玉	彩のかがやき	-	-	15,230	-	15,129	-	1,325	-	627	-	15,156	14,919	+ 237	102%
埼玉	コシヒカリ	-	-	15,477	-	15,337	-	1,979	-	101	-	15,474	15,024	+ 450	103%
埼玉	彩のきずな	15,182	579	15,303	99%	-	-	1,181	49%	-	-	15,168	14,904	+ 264	102%
千葉	コシヒカリ	15,459	1,508	15,358	101%	15,414	100%	1,089	138%	1,783	85%	15,555	15,034	+ 521	103%
千葉	ふさこがね	14,866	995	14,661	101%	14,834	100%	437	228%	395	252%	14,641	14,542	+ 99	101%
千葉	ふさおとめ	14,686	913	14,640	100%	14,545	101%	418	218%	948	96%	14,783	14,629	+ 154	101%
山梨	コシヒカリ	17,842	453	18,187	98%	17,425	102%	324	140%	435	104%	18,105	17,552	+ 553	103%
長野	コシヒカリ	-	-	16,405	-	15,962	-	706	-	302	-	16,081	15,580	+ 501	103%
長野	あきたこまち	-	-	15,455	-	-	-	160	-	-	-	15,246	14,801	+ 445	103%
静岡	コシヒカリ	16,033	325	15,887	101%	15,742	102%	208	156%	336	97%	15,941	15,548	+ 393	103%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,908	14,415	+ 493	103%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,903	14,625	+ 278	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 (31年4月)	数量 30年産米 (31年4月)	参 考								年産平均価格			
				価 格				数 量				30年産米	29年産米	価格差	対前年比
				30年産米 (31年3月)	対前月比	29年産米 (30年4月)	対前年比	30年産米 (31年3月)	対前月比	29年産米 (30年4月)	対前年比	〔出回り〕 31年4月	〔出回り〕 30年10月		
		①	②	③	①/③	④	①/④	⑤	②/⑤	⑥	②/⑥	⑦	⑧	⑦-⑧	⑦/⑧
新潟	コシヒカリ(一般)	16,944	7,969	17,027	100%	17,030	99%	7,913	101%	8,448	94%	17,045	16,924	+ 121	101%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,528	1,493	21,462	100%	20,956	103%	1,264	118%	1,392	107%	20,988	20,782	+ 206	101%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	17,458	-	17,665	-	1,158	-	291	-	17,508	17,389	+ 119	101%
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	17,445	-	-	-	1,155	-	-	-	17,450	17,351	+ 99	101%
新潟	こしいぶき	15,066	1,996	15,150	99%	15,252	99%	3,475	57%	742	269%	15,094	14,968	+ 126	101%
富山	コシヒカリ	16,255	4,381	15,763	103%	15,890	102%	13,002	34%	1,811	242%	15,968	15,882	+ 86	101%
富山	てんたかく	14,551	459	14,794	98%	14,609	100%	1,505	30%	119	386%	14,762	14,542	+ 220	102%
石川	コシヒカリ	-	-	15,839	-	15,507	-	5,472	-	1,448	-	15,889	15,608	+ 281	102%
石川	ゆめみづほ	14,807	200	14,668	101%	14,526	102%	1,815	11%	998	20%	14,694	14,454	+ 240	102%
福井	コシヒカリ	16,214	1,127	16,066	101%	15,989	101%	6,761	17%	567	199%	16,102	15,964	+ 138	101%
福井	ハナエチゼン	15,125	226	14,975	101%	-	-	2,161	10%	-	-	14,964	14,726	+ 238	102%
岐阜	ハツシモ	15,579	110	15,269	102%	15,880	98%	2,372	5%	362	30%	15,260	14,989	+ 271	102%
岐阜	コシヒカリ	16,476	310	15,858	104%	15,618	105%	751	41%	120	258%	15,882	15,615	+ 267	102%
岐阜	あきたこまち	-	-	14,813	-	-	-	149	-	-	-	14,882	14,286	+ 596	104%
愛知	あいちのかおり	14,619	950	14,552	100%	14,725	99%	640	148%	1,092	87%	14,562	14,522	+ 40	100%
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,347	14,990	+ 357	102%
愛知	大地の風	14,726	146	14,603	101%	-	-	153	95%	-	-	14,672	14,425	+ 247	102%
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	15,433	-	15,078	-	4,024	-	1,351	-	15,396	14,945	+ 451	103%
三重	コシヒカリ(伊賀)	16,150	116	16,030	101%	15,523	104%	1,673	7%	811	14%	15,879	15,412	+ 467	103%
三重	キヌヒカリ	-	-	14,857	-	14,299	-	944	-	389	-	14,810	14,265	+ 545	104%
滋賀	コシヒカリ	15,754	1,516	15,621	101%	15,161	104%	2,717	56%	2,996	51%	15,629	15,096	+ 533	104%
滋賀	キヌヒカリ	15,053	730	14,737	102%	14,040	107%	1,830	40%	1,252	58%	14,741	14,298	+ 443	103%
滋賀	日本晴	15,009	173	14,798	101%	14,134	106%	672	26%	308	56%	14,640	14,183	+ 457	103%
京都	コシヒカリ	15,591	184	15,900	98%	15,404	101%	111	166%	1,062	17%	15,725	15,535	+ 190	101%
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	15,017	-	-	-	272	-	14,936	14,715	+ 221	102%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,555	-	-	-
兵庫	コシヒカリ	16,065	127	15,854	101%	15,971	101%	2,045	6%	191	66%	16,010	15,734	+ 276	102%
兵庫	ヒノヒカリ	14,870	168	14,930	100%	14,646	102%	1,194	14%	230	73%	14,785	14,460	+ 325	102%
兵庫	キヌヒカリ	-	-	15,110	-	-	-	689	-	-	-	14,843	14,419	+ 424	103%
奈良	ヒノヒカリ	15,614	437	15,468	101%	14,789	106%	1,192	37%	535	82%	15,524	14,721	+ 803	105%
鳥取	コシヒカリ	-	-	15,266	-	-	-	629	-	-	-	15,463	15,051	+ 412	103%
鳥取	きぬむすめ	-	-	14,749	-	-	-	1,079	-	-	-	14,681	14,283	+ 398	103%
鳥取	ひとめぼれ	-	-	14,615	-	-	-	789	-	-	-	14,495	14,129	+ 366	103%
島根	コシヒカリ	16,405	369	15,760	104%	16,072	102%	1,351	27%	717	51%	15,683	15,432	+ 251	102%
島根	きぬむすめ	14,740	572	14,847	99%	14,347	103%	1,689	34%	211	271%	14,803	14,421	+ 382	103%
島根	つや姫	15,648	154	15,679	100%	-	-	307	50%	-	-	15,597	15,160	+ 437	103%
岡山	アケボノ	14,815	947	14,928	99%	14,955	99%	686	138%	360	263%	14,938	15,030	▲ 92	99%
岡山	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,060	15,357	▲ 297	98%
岡山	ヒノヒカリ	15,229	264	15,338	99%	15,509	98%	281	94%	173	153%	15,272	15,380	▲ 108	99%
広島	コシヒカリ	15,312	768	15,309	100%	14,945	102%	1,922	40%	1,155	66%	15,480	14,923	+ 557	104%
広島	あきさかり	14,366	513	14,369	100%	-	-	857	60%	-	-	14,511	-	-	-
広島	あきろまん	-	-	14,294	-	13,726	-	503	-	418	-	14,515	13,651	+ 864	106%

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）

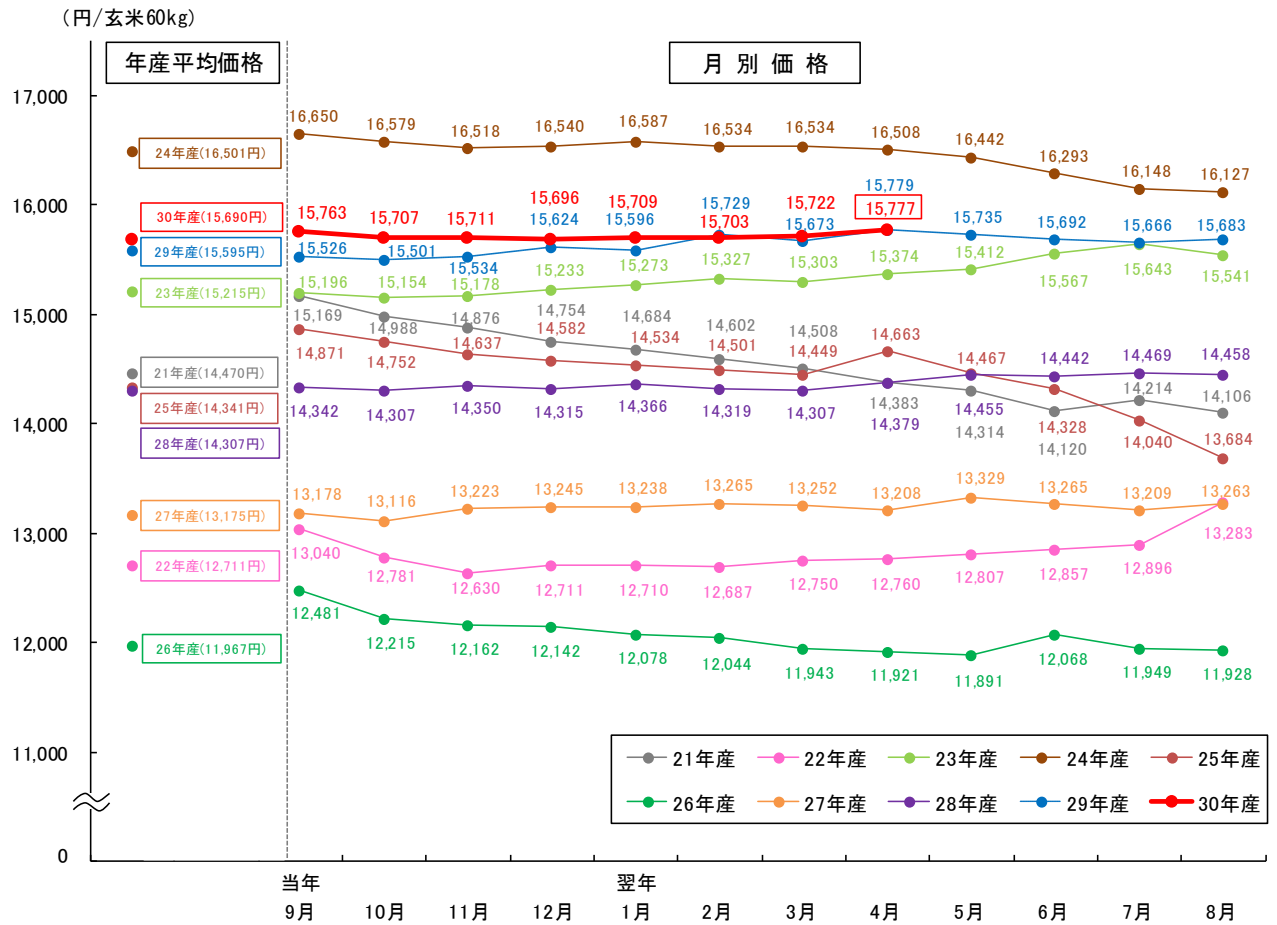
（単位：円／玄米 60 kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (31年4月)	数量 30年産米 (31年4月)	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米 〔出回り～ 31年4月〕	29年産米 〔出回り～ 30年10月〕	価格差	対前年比
				30年産米 (31年3月)	対前月比	29年産米 (30年4月)	対前年比	30年産米 (31年3月)	対前月比	29年産米 (30年4月)	対前年比				
		①	②	③	①/③	④	①/④	⑤	②/⑤	⑥	②/⑥	⑦	⑧	⑦-⑧	⑦/⑧
山口	コシヒカリ	15,500	1,071	15,294	101%	15,083	103%	3,587	30%	2,476	43%	15,275	14,983	+ 292	102%
山口	ひとめぼれ	14,465	515	14,444	100%	14,291	101%	3,200	16%	1,906	27%	14,390	14,136	+ 254	102%
山口	ヒノヒカリ	14,531	619	14,430	101%	14,209	102%	2,678	23%	2,025	31%	14,408	14,159	+ 249	102%
徳島	コシヒカリ	15,979	132	15,876	101%	-	-	240	55%	-	-	15,908	14,940	+ 968	106%
徳島	キヌヒカリ	14,904	120	14,904	100%	-	-	120	100%	-	-	15,213	14,221	+ 992	107%
香川	ヒノヒカリ	14,810	488	14,786	100%	14,338	103%	411	119%	959	51%	14,815	14,295	+ 520	104%
香川	コシヒカリ	15,252	627	15,252	100%	14,968	102%	455	138%	610	103%	15,274	14,806	+ 468	103%
香川	おいでまい	15,413	426	15,405	100%	-	-	234	182%	-	-	15,393	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	15,542	330	15,510	100%	14,212	109%	303	109%	355	93%	15,528	14,303	+ 1,225	109%
愛媛	ヒノヒカリ	15,243	176	-	-	13,661	112%	-	-	126	140%	15,152	13,692	+ 1,460	111%
愛媛	あきたこまち	14,835	148	-	-	13,628	109%	-	-	108	137%	14,980	13,693	+ 1,287	109%
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	15,114	-	-	-	540	-	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	16,299	3,382	16,298	100%	16,314	100%	2,300	147%	2,115	160%	16,268	16,200	+ 68	100%
福岡	ヒノヒカリ	15,579	1,981	15,620	100%	15,218	102%	1,532	129%	1,261	157%	15,439	15,123	+ 316	102%
福岡	元気つくし	16,301	1,778	16,268	100%	15,902	103%	2,482	72%	2,948	60%	16,077	15,984	+ 93	101%
佐賀	夢しずく	14,611	373	14,456	101%	14,270	102%	512	73%	724	52%	14,545	14,216	+ 329	102%
佐賀	さがびより	15,363	834	15,377	100%	15,104	102%	785	106%	803	104%	15,331	14,958	+ 373	102%
佐賀	ヒノヒカリ	14,227	351	14,428	99%	13,941	102%	200	176%	445	79%	14,292	13,921	+ 371	103%
長崎	ヒノヒカリ	-	-	15,454	-	-	-	2,201	-	-	-	15,475	15,292	+ 183	101%
長崎	にこまる	-	-	15,791	-	-	-	3,539	-	-	-	15,796	15,600	+ 196	101%
長崎	コシヒカリ	-	-	16,344	-	-	-	484	-	-	-	16,383	16,076	+ 307	102%
熊本	ヒノヒカリ	15,345	669	15,153	101%	14,893	103%	398	168%	829	81%	15,079	14,876	+ 203	101%
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,752	14,514	+ 238	102%
熊本	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,565	15,521	+ 44	100%
大分	ヒノヒカリ	15,285	1,216	15,519	98%	15,007	102%	2,683	45%	103	1181%	15,588	15,445	+ 143	101%
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,748	15,262	+ 486	103%
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,459	15,157	+ 302	102%
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,658	-	-	-	331	-	15,968	15,592	+ 376	102%
鹿児島	ヒノヒカリ	16,726	122	16,478	102%	16,031	104%	236	52%	319	38%	16,098	15,518	+ 580	104%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,307	15,542	+ 765	105%
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	17,233	-	-	-	128	-	16,919	16,624	+ 295	102%
全銘柄平均価格、合計数量		15,777	152,783	15,722	100%	15,779	100%	358,052	43%	158,997	96%	15,690	15,595	+ 95	101%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

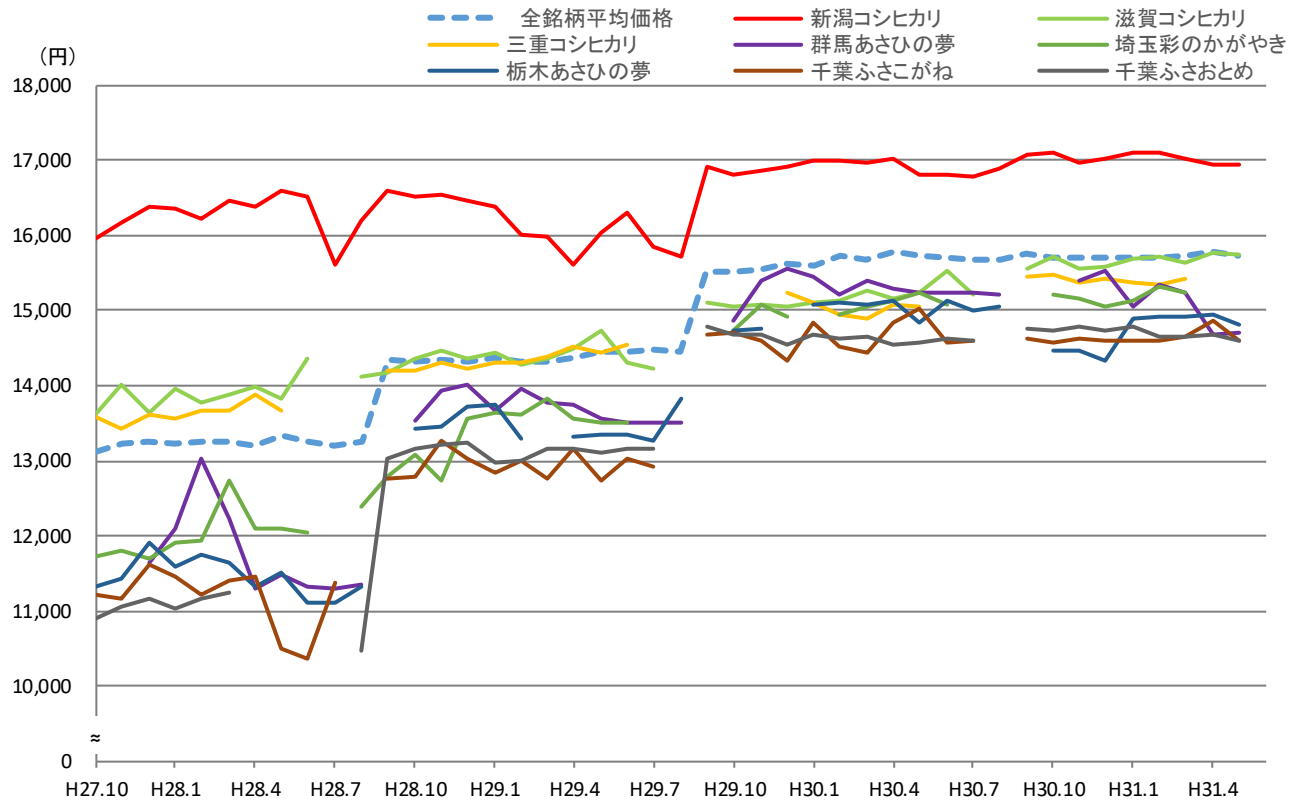
- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。ただし、全農が締結する「福島、茨城、千葉、京都、兵庫、鳥取、岡山、広島、愛媛、高知」の契約では、27年産から契約方法を見直し、これまでの運賃（東京、大阪着基準）を含めた契約方法から、産地在姿での契約方法に変更したため、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年産は平成31年4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



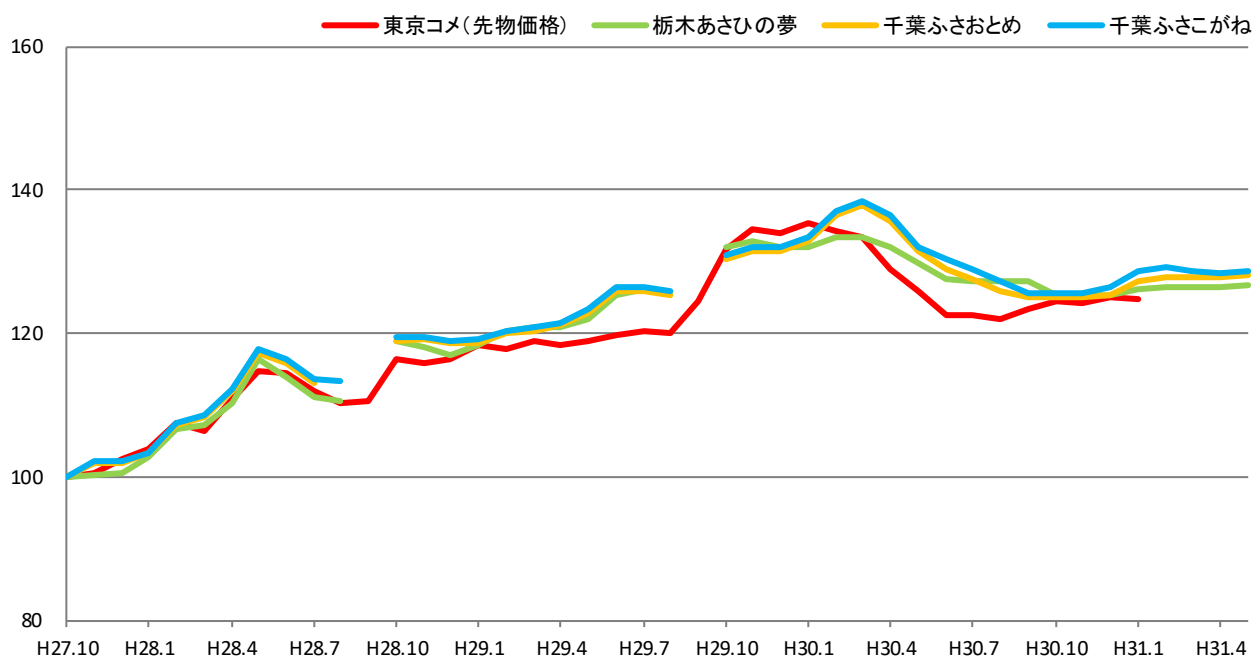
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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。

注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

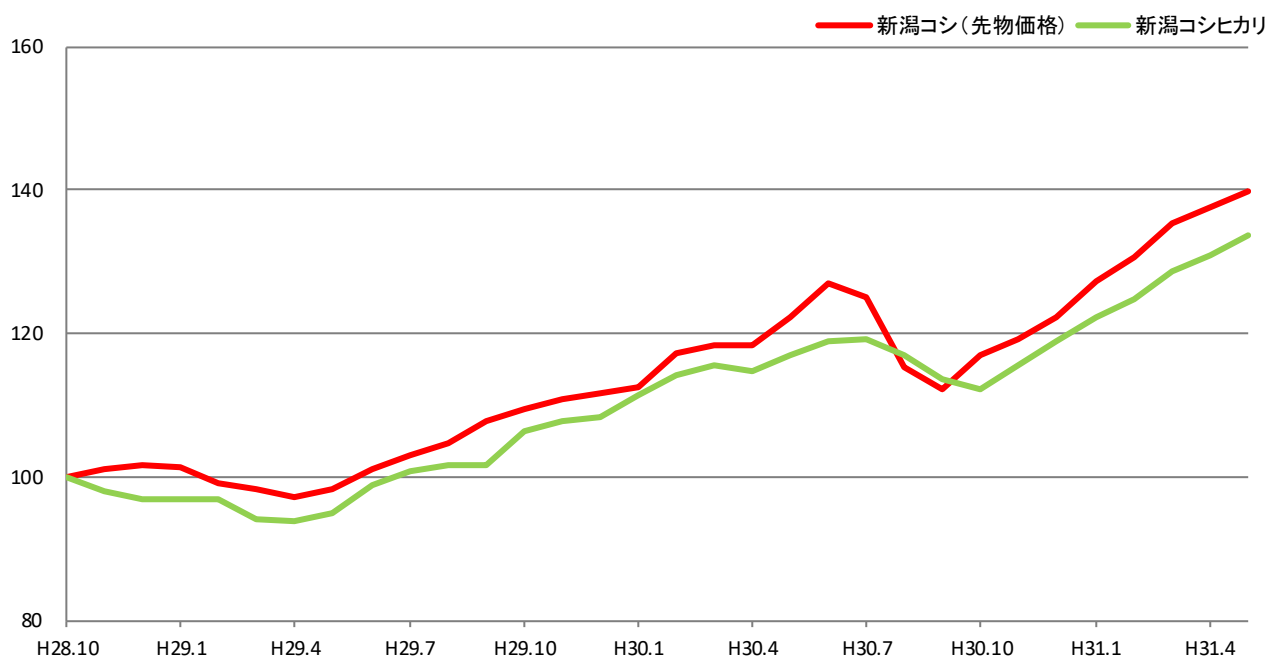


資料：大阪堂島商品取引所の公表データ及び株式会社米穀データバンクが「米穀市況速報」で公表している自由米価格データをもとに農林水産省において作成。自由米価格は、10トン以上の仲間相場における価格（1等、包装代込み、消費税抜き（データがない月間については、価格の動きを見るのに適当でないことからグラフへの記載は省略。）。）。図2、3も同様。

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。

注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

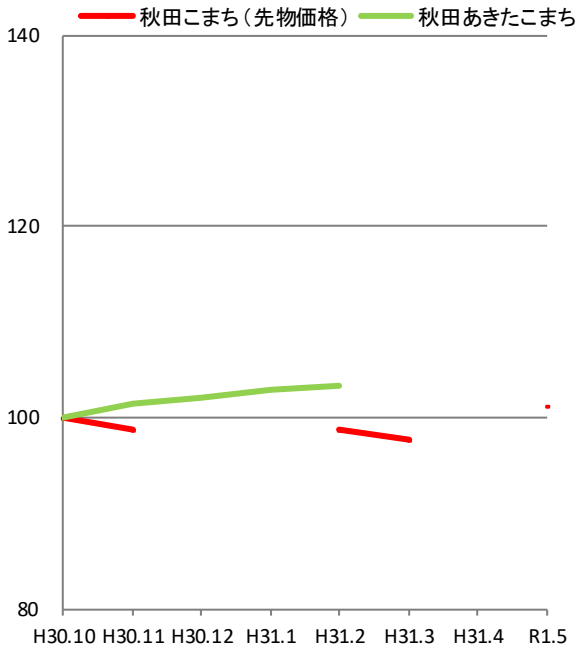


注1：先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成28年10月の価格（14,170円/玄米60kg）を100として指数化したもの。

注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。



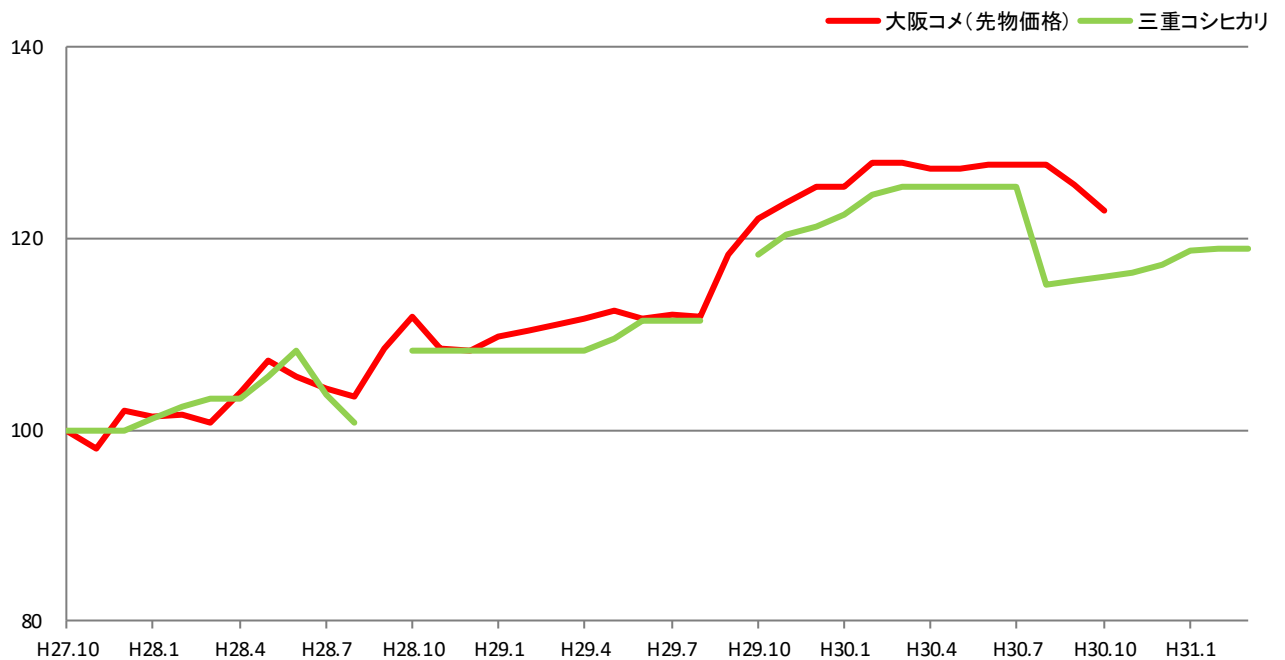
図3 先物価格（秋田こまち）と自由米相場の値動き



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。

注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。

注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。

注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

### 【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
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							
	日本コメ市場（随時）								14,850		
宮城ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）										15,030
	日本コメ市場（随時）		14,693	14,638	15,072	15,140		15,102	14,792	15,147	
	日本コメ市場（取引会）		14,690		15,055		15,200		14,816		15,475
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				
	日本コメ市場（随時）		14,571	14,581	14,613		14,770				14,613
	日本コメ市場（取引会）	14,220	14,470						14,495		14,600
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					
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（随時）								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						
	日本コメ市場（随時）		16,493		17,649	17,893	18,234		18,930		20,047
新潟コシヒカリ（一般）	日本コメ市場（取引会）		16,500		17,607		18,620		18,950		20,350

### 【平成29年産】

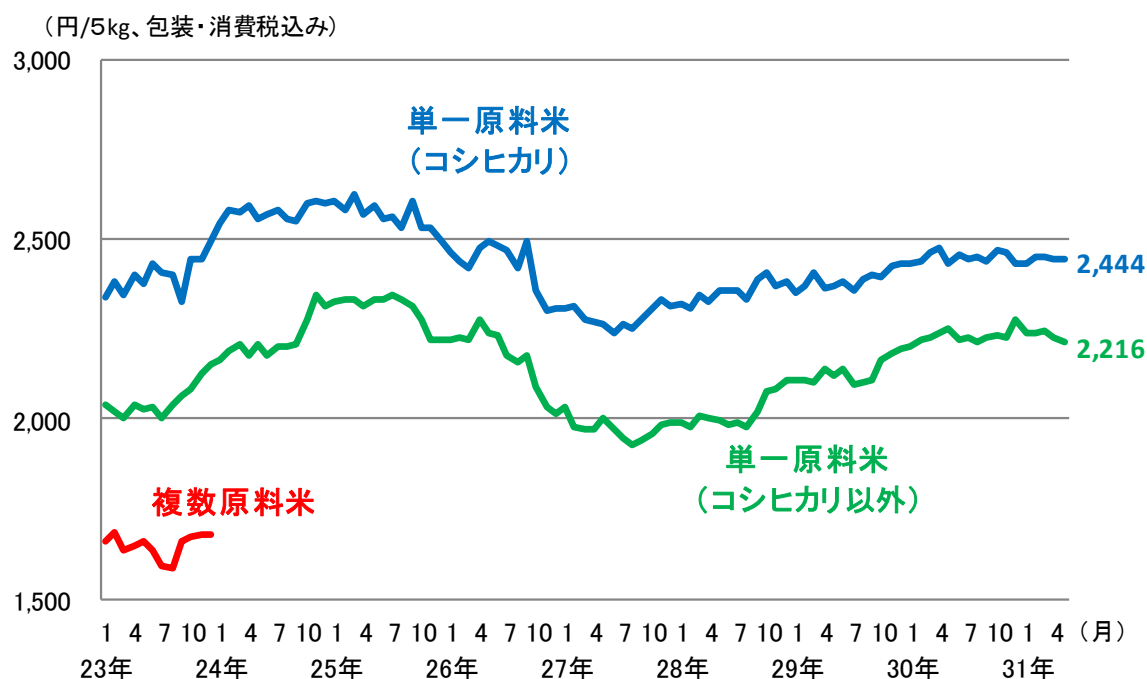
(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

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					
	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	
	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												
	日本コメ市場（随時）		15,613				16,539	16,785	16,920	17,064	17,154	17,661	17,661	
新潟コシヒカリ（一般）	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



(単位:円/5kg)

	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20年	2,610	▲2.2%	2,270	▲0.8%	1,832
21年	2,531	▲3.0%	2,201	▲3.0%	1,812
22年	2,462	▲2.7%	2,136	▲3.0%	1,739
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%	—

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 20 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（平成 31 年 3 月））

#### 平成 30/31 年及び平成 31/32 年の需給見通し

（単位：万トン）

平成 30 ／ 31 年	平成30年6月末民間在庫量	A	190	（確定値）
	平成30年産主食用米等生産量	B	733	（31 年産米の水稻収穫量（主食用））
	平成30/31年主食用米等供給量計	C=A+B	923	
	平成30/31年主食用米等需要量	D	735	
	平成31年6月末民間在庫量	E=C-D	188	

平成30年産米の相対取引価格が平成29年産米に比して上昇していることから、需要量に及ぼす影響を踏まえ補正

新算出方法による見通し 補正  
736万トン - 1万トン = **735万トン**

平成 31 ／ 32 年	平成31年6月末民間在庫量	E	188	
	平成31年産主食用米等生産量	F	718 ~ 726	
	平成31/32年主食用米等供給量計	G=E+F	906 ~ 914	
	平成31/32年主食用米等需要量	H	726	
	平成32年6月末民間在庫量	I=G-H	180 ~ 188	

平成32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718万トンから平成31/32年の需要見通しと同水準の726万トンまでと 8 万トンの幅をもって設定

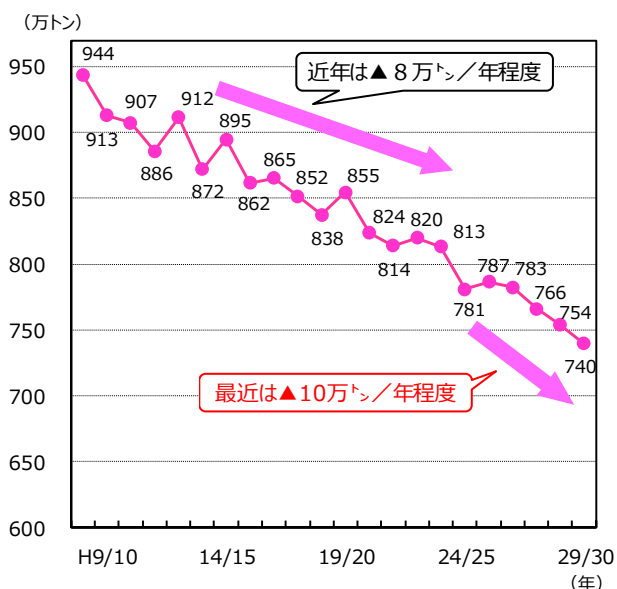
（参考）30年産（平成30年3月基本指針）との比較

平成30年産 735万トン → 平成31年産 718万トン～726万トン  
（前年比）▲17～▲9 ▲2.3%～▲1.2%

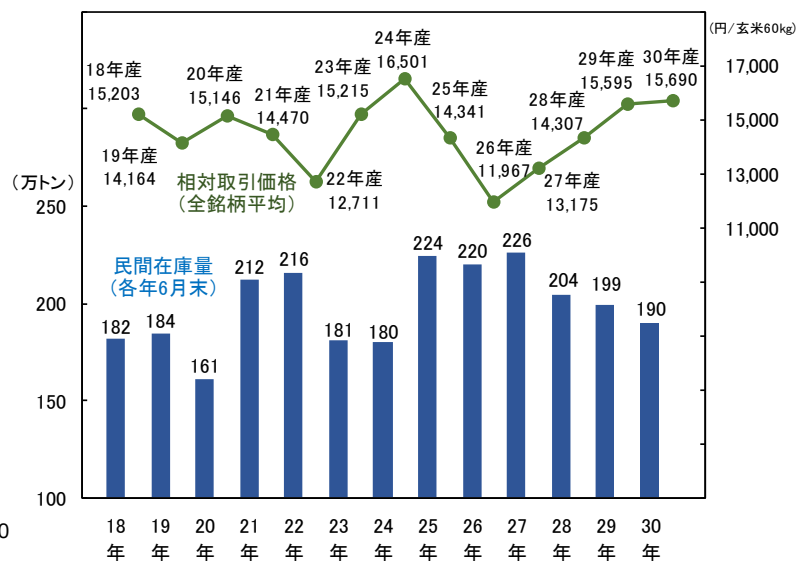
注：平成31/32年主食用米等需要量については、現時点で平成31年産米の価格の状況を見通すことが困難であるため、価格の変動が生じた場合の需要量への影響は見込んでいない。

（参考）

主食用米の需要量の推移



相対取引価格と民間在庫量

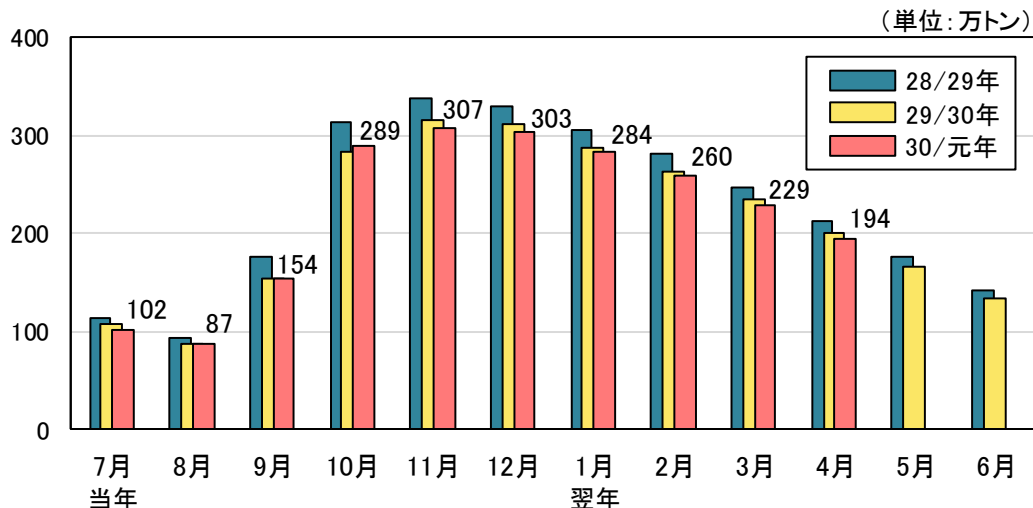


注：相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年 10 月（30 年産は 31 年 4 月）までの通年平均価格であり、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

#### (4) 米の在庫情報

平成31年4月末の出荷及び販売段階における在庫は、対前年同月比▲7万トンの194万トンとなっている。

##### 【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
24/25年	78	62	167	337	357	351	324	293	264	229	190	157
対前年差	▲5	+8	+33	+39	+30	+30	+33	+34	+40	+43	+43	+44
24年産米	0	16	135	306	331	331	307	279	252	219	182	150
1年古米(23年産)	73	41	26	20	15	9	7	5	4	3	2	2
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	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
30/31年	102	87	154	289	307	303	284	260	229	194		
対前年差	▲6	▲1	▲1	+6	▲8	▲8	▲5	▲3	▲5	▲7		
30年産米	1	18	106	249	275	279	264	246	218	185		
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	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。

4 期間については、30/31年であれば、30年7月～元年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
24/25年	56	41	136	287	305	295	275	247	213	183	151	121
対前年差	▲6	+2	+24	+26	+19	+20	+23	+25	+28	+33	+34	+35
24 年 産 米	0	12	118	274	296	290	271	243	210	181	150	120
1 年 古 米 (23 年 産)	55	29	17	10	7	3	2	2	1	1	1	1
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
30/31年	76	63	123	236	253	250	237	217	185	152		
対前年差	▲8	▲3	▲1	+5	▲8	▲7	▲3	▲1	▲1	▲6		
30 年 産 米	1	14	92	220	241	242	230	212	182	149		
1 年 古 米 (29 年 産)	74	48	30	15	11	7	6	4	3	2		

※本表の注意点は前頁の(1)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
24/25年	22	21	30	50	52	56	49	46	51	46	39	36
対前年差	+1	+5	+8	+13	+11	+11	+9	+9	+12	+10	+8	+9
24 年 産 米	0	4	17	32	35	41	37	36	42	38	32	31
1 年 古 米 (23 年 産)	18	13	8	10	8	6	5	3	3	2	2	1
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
30/31年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42		
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2		
30 年 産 米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36		
1 年 古 米 (29 年 産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5		

※本表の注意点は前頁の(1)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	
北海道	4,200	0	0	51	0	1,211	0	0	0	1,262
青森	26,600	7,012	12,007	2,632	2,330	1,648	915	0	0	26,544
岩手	3,530	280	0	499	1,800	50	849	0	0	3,478
宮城	11,600	408	8,302	963	1,927	0	0	0	0	11,600
秋田	28,000	2,014	7,334	4,641	905	976	500	1,339	971	18,680
山形	30,500	281	73	19,332	520	3	35	1,008	27	21,279
福島	27,000	4,085	10,798	2,761	470	1,993	5,794	700	0	26,601
茨城	700	196	390	42	34	38	0	0	0	700
栃木	7,500	1,599	4,560	767	105	312	18	21	105	7,487
群馬	30	0	12	0	0	18	0	0	0	30
埼玉	220	94	126	0	0	0	0	0	0	220
千葉	1,580	120	772	422	266	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	24,789
富山	17,400	129	11,141	702	80	0	0	0	30	12,082
石川	7,430	138	220	3,858	344	1,500	222	286	757	7,325
福井	4,500	30	2,728	189	567	0	338	18	0	3,870
山梨										
長野	1,500	20	230	100	0	0	0	1,076	0	1,426
岐阜	450	10	128	80	0	90	0	0	0	308
静岡	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
愛知	2,000	30	444	10	76	244	18	0	0	822
三重	270	60	0	0	0	0	0	0	0	60
滋賀	1,670	79	13	949	46	165	36	10	0	1,298
京都										
大阪										
兵庫										
奈良										
和歌山										
鳥取	700	0	0	100	0	0	100	100	100	400
島根	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
岡山	1,780	85	166	110	3	41	492	47	0	944
広島										
山口										
徳島	1,120	798	140	57	45	15	61	0	0	1,116
香川										
愛媛										
高知	10	0	0	10	0	0	0	0	0	10
福岡	270	0	119	44	20	0	2	79	0	264
佐賀	220	0	0	220	0	0	0	0	0	220
長崎	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本	290	0	20	56	0	111	42	0	0	229
大分	100	0	0	0	0	0	94	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	174,868
指定なし	0	0	0	0	0	2,898	285	819	703	4,705
合 計	209,140	17,628	79,775	38,813	10,533	14,590	9,908	5,539	2,787	179,573
うちCPTPP分										9,000

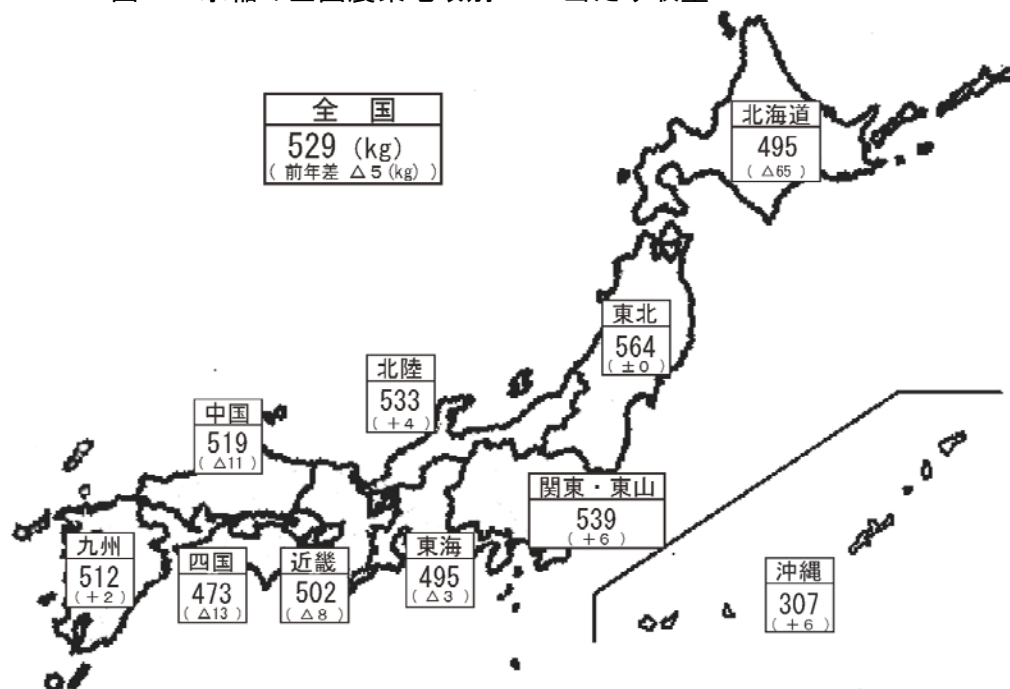
## (6) 平成 30 年産水稻の収穫量

水稻の収穫量(主食用)は **732 万 7,000 t**

### 【調査結果の概要】

- 1 平成 30 年産水稻の作付面積(子実用)は 147 万 ha で、うち主食用作付面積は 138 万 6,000ha となった。
- 2 全国の 10 a 当たり収量は 529kg (1.70 mmのふるい目幅ベース。10 a 当たり平年収量 532 kg。)となり、前年産に比べ 5 kg の減少となった。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は 778 万 t で、うち主食用の収穫量は 732 万 7,000 t となった。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の 10 a 当たり収量は 511 kg (10 a 当たり平年収量 519 kg) となり、作況指数は 98 となる見込み。
- 5 平成 30 年産陸稲の作付面積(子実用)は 750ha で、10 a 当たり収量は 232kg (10 a 当たり平均収量対比 100%) となり、収穫量(子実用)は 1,740 t となった。

図 1 水稻の全国農業地域別 10 a 当たり収量



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

本調査結果は、政府統計の総合窓口(e-Stat)の次のURLから御覧いただけます。

【<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00500215&tstat=000001013427&cycle=7&year=20180&month=0&tclass1=000001032288&tclass2=000001032753&tclass3=000001125936>】



◎ 水陸稲調査結果の主な利活用

- ・ 主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律（平成6年法律第113号）に基づき毎年定めることとされている米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針及び米穀の需給見通しのための資料
- ・ 食料・農業・農村基本計画における生産努力目標の策定及び達成状況検証のための資料
- ・ 米・畑作物の収入減少影響緩和対策（ナラシ対策）の交付金算定のための資料
- ・ 農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく農作物共済事業における共済基準収穫量算定のための資料

◎ 累年データ

◎ 累年データ

水陸稲（子実用）の年次別推移（全国）

年 産	水 陸 稲 計		水 稲					
	作付面積 (子実用)	収穫量 (子実用)	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	t	ha	kg	t	ha	t	
平成10年産	1,801,000	8,960,000	1,793,000	499	8,939,000	...	...	98
11	1,788,000	9,175,000	1,780,000	515	9,159,000	...	...	101
12	1,770,000	9,490,000	1,763,000	537	9,472,000	...	...	104
13	1,706,000	9,057,000	1,700,000	532	9,048,000	...	...	103
14	1,688,000	8,889,000	1,683,000	527	8,876,000	...	...	101
15	1,665,000	7,792,000	1,660,000	469	7,779,000	...	...	90
16	1,701,000	8,730,000	1,697,000	514	8,721,000	...	...	98
17	1,706,000	9,074,000	1,702,000	532	9,062,000	...	...	101
18	1,688,000	8,556,000	1,684,000	507	8,546,000	...	...	96
19	1,673,000	8,714,000	1,669,000	522	8,705,000	...	...	99
20	1,627,000	8,823,000	1,624,000	543	8,815,000	1,596,000	8,658,000	102
21	1,624,000	8,474,000	1,621,000	522	8,466,000	1,592,000	8,309,000	98
22	1,628,000	8,483,000	1,625,000	522	8,478,000	1,580,000	8,239,000	98
23	1,576,000	8,402,000	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
24	1,581,000	8,523,000	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
25	1,599,000	8,607,000	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
26	1,575,000	8,439,000	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
27	1,506,000	7,989,000	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
28	1,479,000	8,044,000	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
29	1,466,000	7,824,000	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
30	1,470,000	7,782,000	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を除いた面積である（以下同じ。）。

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。

5 「…」は、調査を欠くことを示している。

## 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10 a 当たり収量及び収穫量 (子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合 45%）以上に相当するよう、ふるい目幅 1.70mm 以上で選別された玄米の重量としている。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別 10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

**表 1 ふるい目幅別重量分布状況の推移**

単位：％							
年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成25年産	100.0	0.8	1.3	1.9	2.7	14.5	78.8
26	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
平 均 値	100.0	0.8	1.4	1.9	2.7	14.9	78.3
対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	2.7	△ 4.0

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる（以下同じ。）。

**表 2 ふるい目幅別10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の推移**

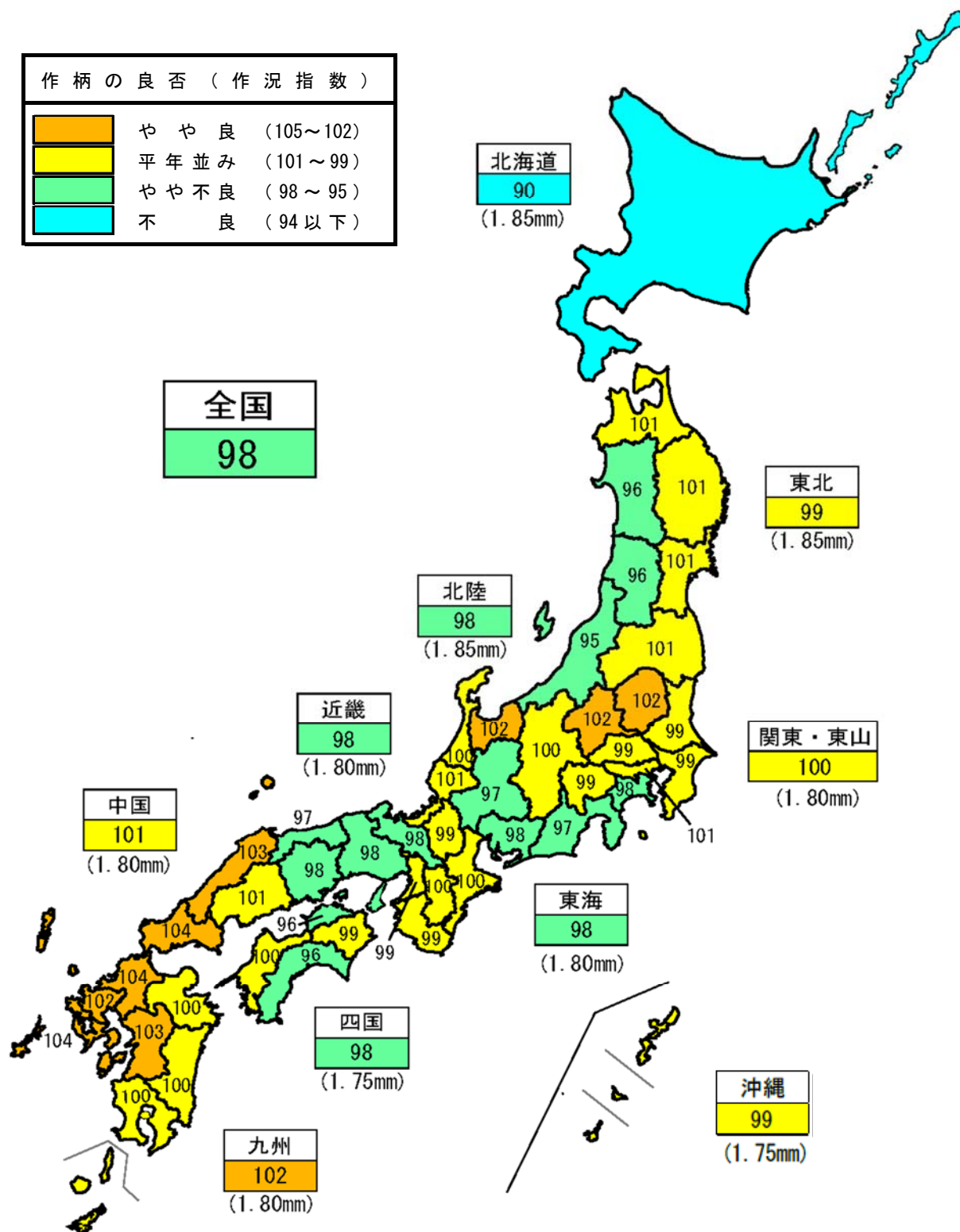
年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成25年産	10 a 当たり収量	kg	539	535	528	517	503	425
	収穫量(子実用)	t	8,603,000	8,534,000	8,422,000	8,259,000	8,027,000	6,779,000
26	10 a 当たり収量	kg	536	532	524	513	499	420
	収穫量(子実用)	t	8,435,000	8,368,000	8,249,000	8,081,000	7,853,000	6,613,000
27	10 a 当たり収量	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10 a 当たり収量	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10 a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
	対前年比	％	99	99	99	99	99	97

注：1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、全国の10a当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量(子実用)とは、全国の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数

【農家等が使用しているふりい目幅ベース】



注：1 作況指数は、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り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。

2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

## 【調査結果】

### 1 作柄概況（統計表 68、69、80 ページ参照）

#### (1) 水 稲

ア 水稻の作付面積（子実用）は 147 万 ha で、このうち、主食用作付面積は 138 万 6,000ha となった。

イ 水稻の全国の 10 a 当たり収量は 529kg（前年産に比べ 5 kg 減少）となった。

これは、北海道は 6 月中旬から 7 月中旬の低温・日照不足の影響により全もみ数が少なくなり、その他の地域では、田植期以降おおむね天候に恵まれたことにより、全もみ数は一部を除き平年以上に確保されたものの、9 月中旬以降の日照不足の影響により登熟が抑制された地域があるためである。

ウ 地域別の 10 a 当たり収量は、北海道は 495kg（前年産に比べ 65kg 減少）、東北は 564kg（前年産と同値）、北陸は 533kg（前年産に比べ 4 kg 増加）、関東・東山は 539kg（同 6 kg 増加）、東海は 495kg（同 3 kg 減少）、近畿は 502kg（同 8 kg 減少）、中国は 519kg（同 11kg 減少）、四国は 473kg（同 13kg 減少）、九州は 512kg（同 2 kg 増加）、沖縄は 307kg（同 6 kg 増加）となった。

エ 以上の結果、収穫量（子実用）は 778 万 t となった。このうち、主食用作付面積に 10 a 当たり収量を乗じた収穫量（主食用）は、732 万 7,000 t となった。

#### (2) 陸 稲

陸稲の作付面積（子実用）は 750ha で、10 a 当たり収量は 232kg（10 a 当たり平均収量対比 100%）となり、収穫量（子実用）は 1,740 t となった。

表 3 平成30年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10 a 当たり収量			収穫量（子実用）			参 考		
	実数 ①	前年産との比較		実 数 ②	前年産 との比較 対差	実数 ③＝①×②	前年産との比較		主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤＝④×②	作況指数	
		対差	対比				対差	対比				
	ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t		
全 国	1,470,000	5,000	100	529	△ 5	7,780,000	△ 42,000	99	1,386,000	7,327,000	98	
北 海 道	104,000	100	100	495	△ 65	514,800	△ 67,000	88	98,900	489,600	90	
東 北	379,100	4,300	101	564	0	2,137,000	22,000	101	345,500	1,947,000	99	
北 陸	205,600	1,500	101	533	4	1,096,000	17,000	102	184,800	985,300	98	
関東・東山	270,300	1,800	101	539	6	1,457,000	26,000	102	259,300	1,398,000	100	
東 海	93,400	1,000	101	495	△ 3	462,400	2,300	100	91,000	450,600	98	
近 畿	103,100	△ 100	100	502	△ 8	517,500	△ 9,100	98	99,500	498,700	98	
中 国	103,700	△ 600	99	519	△ 11	537,800	△ 14,600	97	101,100	524,200	101	
四 国	49,300	△ 600	99	473	△ 13	233,400	△ 9,000	96	49,000	232,000	98	
九 州	160,400	△ 2,700	98	512	2	821,300	△ 10,600	99	156,100	800,000	102	
沖 縄	716	△ 11	98	307	6	2,200	10	100	716	2,200	99	

注：1 10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70mm のふり目幅で選別された玄米の重量である。

2 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

3 作況指数は、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り目幅の分布において、大きいものから数えて 9 割を占めるまでのふり目の目幅（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。

## 2 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a 当たり収量及び収穫量（子実用）等（統計表 72～77 ページ参照）

平成 30 年産水稻のふるい目幅別重量分布状況は、全国平均の 1.85 mm以上の玄米の重量割合は 95.2%と、直近 5 か年平均値に比べ 0.7 ポイント低くなっている。

表 4 ふるい目幅別重量分布状況

単位：％

全 国 農業地域	区 分	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
全 国	重量割合	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
	平 均 値	100.0	0.8	1.4	1.9	2.7	14.9	78.3
	対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	2.7	△ 4.0
北 海 道 (1.85mm)	重量割合	100.0	0.6	1.1	1.4	2.1	11.5	83.3
	平 均 値	100.0	0.6	1.0	1.2	1.8	9.9	85.5
	対平均差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.6	△ 2.2
東 北 (1.85mm)	重量割合	100.0	0.7	1.4	2.1	3.3	17.4	75.1
	平 均 値	100.0	0.6	1.0	1.4	2.1	12.0	82.9
	対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.4	0.7	1.2	5.4	△ 7.8
北 陸 (1.85mm)	重量割合	100.0	0.7	1.6	2.5	3.7	19.6	71.9
	平 均 値	100.0	0.6	1.1	1.4	2.1	12.8	82.0
	対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.5	1.1	1.6	6.8	△ 10.1
関東・東山 (1.80mm)	重量割合	100.0	1.1	1.7	2.5	3.8	20.5	70.4
	平 均 値	100.0	0.9	1.4	2.2	3.3	19.4	72.8
	対平均差(ポイント)	0.0	0.2	0.3	0.3	0.5	1.1	△ 2.4
東 海 (1.80mm)	重量割合	100.0	0.8	1.4	2.1	2.5	13.1	80.1
	平 均 値	100.0	0.8	1.3	1.8	2.3	12.4	81.4
	対平均差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.7	△ 1.3
近 畿 (1.80mm)	重量割合	100.0	0.9	1.6	2.1	2.9	15.2	77.3
	平 均 値	100.0	0.9	1.6	2.2	2.7	13.8	78.8
	対平均差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	△ 0.1	0.2	1.4	△ 1.5
中 国 (1.80mm)	重量割合	100.0	0.7	1.3	2.1	2.7	13.7	79.5
	平 均 値	100.0	0.9	1.4	2.1	2.5	13.3	79.8
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.1	0.0	0.2	0.4	△ 0.3
四 国 (1.75mm)	重量割合	100.0	1.2	1.9	2.5	3.3	17.3	73.8
	平 均 値	100.0	1.1	1.8	2.7	3.7	18.5	72.2
	対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.1	△ 0.2	△ 0.4	△ 1.2	1.6
九 州 (1.80mm)	重量割合	100.0	1.2	2.3	3.0	4.0	20.5	69.0
	平 均 値	100.0	1.4	2.4	3.4	4.8	23.1	64.9
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.4	△ 0.8	△ 2.6	4.1

注：1 平均値は、直近 5 か年の重量割合の平均である。

2 全国農業地域名の下に記載されている括弧内の数値は、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である（以下同じ。）。

表5 ふるい目幅別10a 当たり収量及び収穫量（子実用）

全 国 農業地域	区 分	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
北 海 道	10a 当たり収量	kg	495	492	487	480	469	412
(1.85mm)	収穫量(子実用)	t	514,800	511,700	506,000	498,800	488,000	428,800
東 北	10a 当たり収量	kg	564	560	552	540	522	424
(1.85mm)	収穫量(子実用)	t	2,137,000	2,122,000	2,092,000	2,047,000	1,977,000	1,605,000
北 陸	10a 当たり収量	kg	533	529	521	507	488	383
(1.85mm)	収穫量(子実用)	t	1,096,000	1,088,000	1,071,000	1,043,000	1,003,000	788,000
関東・東山	10a 当たり収量	kg	539	533	524	510	490	379
(1.80mm)	収穫量(子実用)	t	1,457,000	1,441,000	1,416,000	1,380,000	1,324,000	1,026,000
東 海	10a 当たり収量	kg	495	491	484	474	461	396
(1.80mm)	収穫量(子実用)	t	462,400	458,700	452,200	442,500	431,000	370,400
近 畿	10a 当たり収量	kg	502	497	489	479	464	388
(1.80mm)	収穫量(子実用)	t	517,500	512,800	504,600	493,700	478,700	400,000
中 国	10a 当たり収量	kg	519	515	509	498	484	413
(1.80mm)	収穫量(子実用)	t	537,800	534,000	527,000	515,800	501,200	427,600
四 国	10a 当たり収量	kg	473	467	458	447	431	349
(1.75mm)	収穫量(子実用)	t	233,400	230,600	226,200	220,300	212,600	172,200
九 州	10a 当たり収量	kg	512	506	494	479	458	353
(1.80mm)	収穫量(子実用)	t	821,300	811,400	792,600	767,900	735,100	566,700

注：1 ふるい目幅別の10a 当たり収量とは、全国又は全国農業地域別の10a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、全国又は全国農業地域別の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

表6 水稻における農家等が使用したふるい目幅の分布  
【平成30年産水稻作況標本（基準）筆農家からの聞き取り結果】

単位：％

全 国 農業地域	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
全 国	100.0	0.2	2.2	25.2	37.3	34.3	0.8
北 海 道	100.0	0.2	—	0.2	22.9	72.1	4.6
東 北	100.0	0.0	0.0	0.3	17.3	82.3	0.1
北 陸	100.0	0.2	0.3	1.8	36.4	59.9	1.4
関 東・東 山	100.0	0.3	5.2	41.7	50.0	2.5	0.3
東 海	100.0	0.4	2.2	31.1	48.8	17.3	0.2
近 畿	100.0	0.4	4.4	44.9	29.9	18.1	2.3
中 国	100.0	0.1	0.6	16.2	65.3	17.7	0.1
四 国	100.0	0.5	7.8	71.7	20.0	—	—
九 州	100.0	0.1	2.1	44.4	46.3	6.9	0.2

注：この表は水稻作況標本（基準）筆農家が使用したふるい目幅別の農家数割合を示したものである。



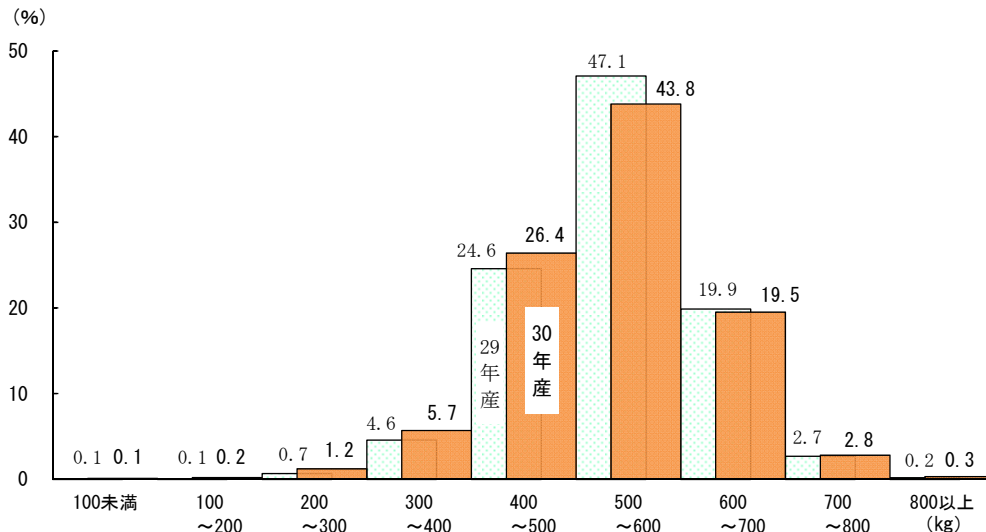
表7 平成30年産水稻の作況標本筆の10a 当たり玄米重の分布状況

単位: %

全 国 農業地域	区 分	計	100kg 未満	100 ～200	200 ～300	300 ～400	400 ～500	500 ～600	600 ～700	700 ～800	800kg 以上
全 国	筆数割合	100.0	0.1	0.2	1.2	5.7	26.4	43.8	19.5	2.8	0.3
	前 年 値	100.0	0.1	0.1	0.7	4.6	24.6	47.1	19.9	2.7	0.2
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	1.8	△ 3.3	△ 0.4	0.1	0.1
北 海 道	筆数割合	100.0	0.3	0.2	1.3	7.3	36.0	45.2	9.2	0.5	-
	前 年 値	100.0	-	-	0.2	1.6	17.8	45.3	31.3	3.8	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.3	0.2	1.1	5.7	18.2	△ 0.1	△ 22.1	△ 3.3	-
東 北	筆数割合	100.0	-	-	0.6	2.0	15.0	42.9	33.2	6.0	0.3
	前 年 値	100.0	-	0.0	0.3	2.3	16.0	42.2	32.3	6.4	0.5
	対前年差(ポイント)	0.0	-	0.0	0.3	△ 0.3	△ 1.0	0.7	0.9	△ 0.4	△ 0.2
北 陸	筆数割合	100.0	0.3	0.1	0.8	4.2	22.4	49.6	20.2	2.1	0.3
	前 年 値	100.0	-	-	0.6	4.3	21.6	53.3	19.4	0.7	0.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.3	0.1	0.2	△ 0.1	0.8	△ 3.7	0.8	1.4	0.2
関東・東山	筆数割合	100.0	-	0.1	0.3	5.1	24.3	41.3	22.5	5.8	0.6
	前 年 値	100.0	0.1	0.2	0.6	3.8	24.4	44.6	20.6	5.2	0.5
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.3	1.3	△ 0.1	△ 3.3	1.9	0.6	0.1
東 海	筆数割合	100.0	0.1	0.2	1.7	7.7	35.1	42.2	12.3	0.7	-
	前 年 値	100.0	0.1	-	1.4	7.0	34.9	45.1	10.8	0.7	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	0.2	△ 2.9	1.5	0.0	-
近 畿	筆数割合	100.0	0.1	-	1.8	6.7	33.3	46.3	11.7	0.1	-
	前 年 値	100.0	-	-	1.0	4.9	30.1	53.3	10.5	0.2	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	-	0.8	1.8	3.2	△ 7.0	1.2	△ 0.1	-
中 国	筆数割合	100.0	0.2	0.3	1.7	7.0	24.8	42.7	19.6	3.4	0.3
	前 年 値	100.0	0.2	0.2	1.0	3.3	24.0	49.0	20.1	2.1	0.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.7	3.7	0.8	△ 6.3	△ 0.5	1.3	0.2
四 国	筆数割合	100.0	-	1.0	3.1	11.7	40.7	36.1	7.0	0.2	0.2
	前 年 値	100.0	0.2	1.1	1.1	11.1	36.0	40.5	10.0	-	-
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.1	2.0	0.6	4.7	△ 4.4	△ 3.0	0.2	0.2
九 州	筆数割合	100.0	0.3	0.1	1.6	6.7	29.9	45.8	15.2	0.3	0.1
	前 年 値	100.0	0.2	0.1	1.0	6.8	28.9	50.7	12.1	0.2	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	0.6	△ 0.1	1.0	△ 4.9	3.1	0.1	0.1

注: 10a 当たり玄米重は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

図3 平成30年産水稻の作況標本筆の10a 当たり玄米重の分布状況(全国)



## 3 水稻の玄米品位の状況(統計表80ページ参照)

平成30年産水稻の玄米品位の状況は、全国では、整粒の割合が69.2%と、前年産に比べ1.4ポイント低くなっている。

表8 平成30年産水稻の玄米品位の状況(全国)

単位: %

区 分	整 粒	未熟粒	乳白粒・腹白粒	被害粒	死米・着色粒
重量割合	69.2	25.7	2.7	5.0	0.7
前 年 値	70.6	24.4	2.7	5.1	0.8
対前年差(ポイント)	△ 1.4	1.3	0.0	△ 0.1	△ 0.1

注: 作況基準筆等の刈取試料を穀粒判別器を用いて品位分析したものである。

# 統計表

## 1 平成30年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県		作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	（参考）農家等が使用している ふるい目幅で選別		
						実 数 ①	前年産との比較	
		対差	対比					
		ha	ha	%	kg	kg	kg	
全 国	(1)	1,470,000	5,000	100	529	511	519	98
北 海 道	(2)	104,000	100	100	495	480	532	90
青 森	(3)	44,200	800	102	596	577	573	101
岩 手	(4)	50,300	500	101	543	526	522	101
宮 城	(5)	67,400	1,100	102	551	527	520	101
秋 田	(6)	87,700	800	101	560	533	554	96
山 形	(7)	64,500	0	100	580	556	580	96
福 島	(8)	64,900	900	101	561	535	528	101
茨 城	(9)	68,400	300	100	524	508	515	99
栃 木	(10)	58,500	900	102	550	537	528	102
群 馬	(11)	15,600	100	101	506	489	479	102
埼 玉	(12)	31,900	300	101	487	471	476	99
千 葉	(13)	55,600	400	101	542	525	530	99
東 京	(14)	133	△ 8	94	417	410	404	101
神 奈 川	(15)	3,080	△ 10	100	492	470	479	98
新 潟	(16)	118,200	1,900	102	531	500	527	95
富 山	(17)	37,300	△ 300	99	552	535	527	102
石 川	(18)	25,100	△ 200	99	519	507	506	100
福 井	(19)	25,000	100	100	530	503	500	101
山 梨	(20)	4,900	△ 60	99	542	526	533	99
長 野	(21)	32,200	△ 100	100	618	607	607	100
岐 阜	(22)	22,500	600	103	478	465	478	97
静 岡	(23)	15,800	100	101	506	496	513	97
愛 知	(24)	27,600	100	100	499	489	499	98
三 重	(25)	27,500	100	100	499	489	489	100
滋 賀	(26)	31,700	0	100	512	501	506	99
京 都	(27)	14,500	△ 200	99	502	491	501	98
大 阪	(28)	5,010	△ 140	97	494	475	480	99
兵 庫	(29)	37,000	400	101	492	479	490	98
奈 良	(30)	8,580	△ 30	100	514	499	500	100
和 歌 山	(31)	6,430	△ 130	98	492	479	484	99
鳥 取	(32)	12,800	200	102	498	488	504	97
島 根	(33)	17,500	0	100	524	515	502	103
岡 山	(34)	30,200	100	100	517	504	514	98
広 島	(35)	23,400	△ 300	99	525	517	513	101
山 口	(36)	19,800	△ 500	98	522	513	492	104
徳 島	(37)	11,400	△ 100	99	470	466	469	99
早期栽培	(38)	4,400	△ 50	99	466	463	459	101
普通栽培	(39)	7,000	△ 80	99	474	470	475	99
香 川	(40)	12,500	△ 300	98	479	470	491	96
愛 媛	(41)	13,900	0	100	498	492	493	100
高 知	(42)	11,500	△ 100	99	441	437	454	96
早期栽培	(43)	6,470	△ 30	100	465	462	475	97
普通栽培	(44)	5,000	△ 60	99	411	407	425	96
福 岡	(45)	35,300	△ 400	99	518	497	478	104
佐 賀	(46)	24,300	△ 300	99	532	514	503	102
長 崎	(47)	11,500	△ 100	99	499	483	463	104
熊 本	(48)	33,300	0	100	529	510	497	103
大 分	(49)	20,700	△ 300	99	501	478	480	100
宮 崎	(50)	16,100	△ 200	99	493	480	482	100
早期栽培	(51)	6,410	△ 50	99	476	469	469	100
普通栽培	(52)	9,670	△ 200	98	505	487	490	99
鹿 児 島	(53)	19,200	△ 1,200	94	481	468	469	100
早期栽培	(54)	4,340	△ 120	97	450	439	435	101
普通栽培	(55)	14,800	△ 1,200	93	490	477	479	100
沖 縄	(56)	716	△ 11	98	307	304	306	99
第一期稲	(57)	527	△ 10	98	364	362	358	101
第二期稲	(58)	189	△ 1	99	149	144	160	90

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。

2 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。

3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。



収穫量（子実用）				参 考	
実 数 ⑥＝①×②	前年産との比較		主 食 用 作付面積 ⑦	収 穫 量 （主食用） ⑧＝⑦×②	
	対差	対比			
t	t	%	ha	t	
7,780,000	△ 42,000	99	1,386,000	7,327,000	(1)
514,800	△ 67,000	88	98,900	489,600	(2)
263,400	4,700	102	39,600	236,000	(3)
273,100	7,700	103	48,800	265,000	(4)
371,400	16,700	105	64,500	355,400	(5)
491,100	△ 7,700	98	75,000	420,000	(6)
374,100	△ 11,600	97	56,400	327,100	(7)
364,100	12,700	104	61,200	343,300	(8)
358,400	900	100	66,800	350,000	(9)
321,800	28,000	110	54,700	300,900	(10)
78,900	1,600	102	13,700	69,300	(11)
155,400	△ 700	100	30,800	150,000	(12)
301,400	1,700	101	53,900	292,100	(13)
555	△ 25	96	133	555	(14)
15,200	△ 500	97	3,080	15,200	(15)
627,600	15,900	103	104,700	556,000	(16)
205,900	600	100	33,300	183,800	(17)
130,300	△ 1,000	99	23,200	120,400	(18)
132,500	1,800	101	23,600	125,100	(19)
26,600	△ 600	98	4,820	26,100	(20)
199,000	△ 4,200	98	31,300	193,400	(21)
107,600	700	101	21,500	102,800	(22)
79,900	△ 1,000	99	15,700	79,400	(23)
137,700	△ 3,100	98	26,700	133,200	(24)
137,200	5,700	104	27,100	135,200	(25)
162,300	△ 1,600	99	30,100	154,100	(26)
72,800	△ 2,200	97	13,900	69,800	(27)
24,700	△ 1,400	95	5,000	24,700	(28)
182,000	△ 1,400	99	35,500	174,700	(29)
44,100	△ 800	98	8,530	43,800	(30)
31,600	△ 1,700	95	6,430	31,600	(31)
63,700	△ 1,800	97	12,700	63,200	(32)
91,700	900	101	17,200	90,100	(33)
156,100	△ 7,600	95	29,400	152,000	(34)
122,900	△ 3,700	97	22,900	120,200	(35)
103,400	△ 2,400	98	18,900	98,700	(36)
53,600	△ 1,600	97	11,200	52,600	(37)
20,500	△ 900	96	...	...	(38)
33,200	△ 700	98	...	...	(39)
59,900	△ 2,100	97	12,500	59,900	(40)
69,200	△ 1,400	98	13,900	69,200	(41)
50,700	△ 3,900	93	11,400	50,300	(42)
30,100	△ 2,300	93	...	...	(43)
20,600	△ 1,400	94	...	...	(44)
182,900	1,200	101	34,900	180,800	(45)
129,300	△ 1,300	99	24,000	127,700	(46)
57,400	0	100	11,400	56,900	(47)
176,200	700	100	32,300	170,900	(48)
103,700	△ 2,600	98	20,600	103,200	(49)
79,400	△ 1,900	98	14,700	72,500	(50)
30,500	△ 1,400	96	...	...	(51)
48,800	△ 800	98	...	...	(52)
92,400	△ 6,700	93	18,300	88,000	(53)
19,500	△ 1,600	92	...	...	(54)
72,500	△ 5,900	92	...	...	(55)
2,200	10	100	716	2,200	(56)
1,920	20	101	...	...	(57)
282	△ 5	98	...	...	(58)

4 （参考）の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a 当たり収量、④10a 当たり平年収量及び⑤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（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。

5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、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。

## 2 平成30年産水稻の収量構成要素（水稻作況標本筆調査成績）

全 都 道 府 県		1㎡当たり 株数		1株当たり 有効穂数		1㎡当たり 有効穂数		1穂当たり もみ数		1㎡当たり 全もみ数		千もみ 当たり収量	
		本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比
		株	%	本	%	本	%	粒	%	百粒	%	g	%
全	国 (1)	17.3	98	22.9	101	396	99	75.5	102	299	100	18.1	99
北	海 道 (2)	22.2	100	22.5	90	500	89	61.6	100	308	90	16.7	101
青	森 (3)	19.4	94	20.9	103	405	96	84.9	107	344	103	17.7	98
岩	手 (4)	17.3	94	23.8	101	412	95	69.2	105	285	100	19.4	101
宮	城 (5)	16.9	94	26.2	105	443	99	67.5	104	299	103	18.8	101
秋	田 (6)	18.8	98	21.4	95	403	94	74.2	102	299	95	19.1	103
山	形 (7)	19.3	99	24.0	101	464	100	68.3	101	317	101	18.7	97
福	島 (8)	17.3	97	22.9	104	396	101	77.8	103	308	104	18.6	99
茨	城 (9)	15.8	96	24.7	107	390	103	79.2	99	309	102	17.3	98
栃	木 (10)	17.0	98	22.0	108	374	106	82.4	97	308	103	18.2	98
群	馬 (11)	16.5	94	23.0	111	379	104	80.5	101	305	105	17.0	97
埼	玉 (12)	16.2	97	24.0	109	389	105	74.3	96	289	101	17.1	98
千	葉 (13)	16.0	98	24.9	107	398	104	80.2	102	319	107	17.3	94
東	京 (14)	…	nc	…	nc	…	nc	…	nc	…	nc	…	nc
神	奈 川 (15)	17.0	98	19.7	99	335	98	80.3	99	269	97	18.6	103
新	潟 (16)	16.9	101	21.2	95	358	96	80.7	102	289	98	18.8	100
富	山 (17)	19.2	102	19.3	99	371	102	77.4	101	287	103	19.7	99
石	川 (18)	17.9	102	21.9	99	392	101	74.5	101	292	101	18.2	99
福	井 (19)	17.7	99	22.8	103	403	102	72.7	100	293	102	18.5	100
山	梨 (20)	16.5	95	22.8	99	376	94	79.0	104	297	98	18.5	101
長	野 (21)	18.0	98	22.6	100	406	97	80.3	102	326	99	19.3	101
岐	阜 (22)	15.7	96	22.7	103	356	99	75.0	101	267	100	18.3	98
静	岡 (23)	17.2	97	20.8	98	358	95	77.7	104	278	99	18.6	98
愛	知 (24)	16.8	97	22.6	102	380	99	76.1	102	289	102	17.7	97
三	重 (25)	15.8	96	23.9	105	377	100	76.9	102	290	102	17.7	98
滋	賀 (26)	16.0	95	23.3	105	373	99	79.6	99	297	99	17.6	101
京	都 (27)	16.4	99	20.3	99	333	97	82.6	101	275	99	18.5	99
大	阪 (28)	15.1	92	23.8	109	360	100	80.0	100	288	100	17.4	99
兵	庫 (29)	15.8	98	21.3	102	337	100	79.5	99	268	99	18.7	98
奈	良 (30)	15.7	94	23.1	107	362	101	80.9	99	293	99	17.8	101
和	歌 山 (31)	16.0	95	22.6	103	361	98	78.9	103	285	101	17.5	98
鳥	取 (32)	16.3	99	21.1	95	344	94	77.6	105	267	99	19.0	98
島	根 (33)	16.3	97	20.6	98	335	95	85.1	107	285	102	19.0	102
岡	山 (34)	15.2	96	23.4	106	356	102	80.6	99	287	101	18.5	98
広	島 (35)	15.5	96	22.8	101	353	97	79.9	101	282	98	19.3	103
山	口 (36)	16.4	98	22.3	106	366	104	78.7	100	288	104	18.5	100
徳	島 (37)	15.6	96	23.7	102	370	98	75.9	100	281	98	17.0	101
香	川 (38)	15.6	96	23.9	101	373	97	75.9	101	283	98	17.3	99
愛	媛 (39)	15.0	99	24.8	107	372	106	79.3	101	295	107	17.4	95
高	知 (40)	14.5	98	24.0	100	348	97	73.0	101	254	98	17.9	98
福	岡 (41)	16.3	99	24.4	107	398	106	78.9	101	314	108	16.8	97
佐	賀 (42)	16.6	97	26.4	112	438	108	73.7	98	323	106	16.8	97
長	崎 (43)	16.0	95	25.1	112	402	106	75.6	100	304	106	16.9	98
熊	本 (44)	15.2	97	26.6	107	405	105	78.3	102	317	107	17.0	96
大	分 (45)	14.8	94	25.4	110	376	103	80.9	100	304	103	16.7	95
宮	崎 (46)	16.4	97	24.0	101	393	98	73.5	104	289	101	17.3	97
鹿	児 島 (47)	17.6	99	21.6	100	380	100	72.6	99	276	99	17.9	101
沖	縄 (48)	…	nc	…	nc	…	nc	…	nc	…	nc	…	nc

- 注：1 対平年比とは、過年次の作況標本筆結果から作成した各収量構成要素（1㎡当たり株数等）の平年値との対比である。  
2 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県については作期別（早期栽培・普通栽培）の平均値である。  
3 東京都及び沖縄県については、水稻作況標本筆を設置していないことから「…」で示した。  
4 千もみ当たり収量、玄米千粒重及び10a 当たり玄米重は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

粗粒 玄米歩合			玄粒 数歩合			玄千粒			米重			10a 当たり 粗玄米重			玄米歩合			10a 当たり 粗玄米重			
本年	対平年比		本年	対平年比		本年	対平年比		本年	対平年比		本年	対平年比		本年	対平年比		本年	対平年比		
%	%		%	%	g	%	%	kg	%	%	%	%	%	%	kg	%	%	kg	%		
88.3	100		95.5	100	21.5	100		555	99	97.5	100	541	99		(1)						
80.2	101		96.0	100	21.6	100		524	91	97.9	100	513	90		(2)						
83.4	98		96.5	101	22.0	100		619	101	98.4	101	609	101		(3)						
91.2	100		96.9	100	21.9	101		562	101	98.2	100	552	101		(4)						
90.6	101		95.9	100	21.6	100		576	104	97.6	100	562	103		(5)						
91.0	103		96.3	100	21.8	100		584	98	97.8	99	571	98		(6)						
90.9	99		95.8	99	21.4	98		606	98	97.7	99	592	97		(7)						
89.3	100		96.0	100	21.7	99		586	103	97.6	100	572	103		(8)						
89.0	100		94.5	99	20.6	99		553	100	96.9	100	536	100		(9)						
94.2	102		94.8	100	20.4	97		578	102	97.2	100	562	102		(10)						
85.6	97		93.5	102	21.2	99		537	101	96.5	101	518	102		(11)						
88.2	99		94.1	101	20.6	99		513	99	96.5	100	495	99		(12)						
87.1	97		94.2	98	21.1	99		570	101	96.8	99	552	100		(13)						
...	nc		...	nc	...	nc		...	nc	...	nc	...	nc		(14)						
93.3	103		92.8	99	21.4	101		520	100	96.0	100	499	100		(15)						
91.0	101		95.8	99	21.5	100		556	98	97.5	99	542	97		(16)						
93.0	100		96.3	99	22.0	100		576	102	98.1	99	565	102		(17)						
86.0	99		96.4	99	21.9	100		539	100	98.3	100	530	100		(18)						
91.1	101		95.5	100	21.3	99		556	102	97.5	100	542	102		(19)						
90.9	99		94.8	101	21.4	101		565	99	97.2	100	549	99		(20)						
90.5	98		96.6	101	22.1	101		641	99	98.1	100	629	100		(21)						
85.0	100		95.6	100	22.5	99		501	99	97.4	100	488	98		(22)						
88.1	99		95.9	99	22.0	99		528	97	98.1	100	518	97		(23)						
84.1	98		95.9	100	22.0	100		524	99	97.7	100	512	99		(24)						
86.9	99		96.0	100	21.2	99		526	101	97.7	100	514	101		(25)						
83.5	97		97.2	103	21.7	100		531	97	98.3	101	522	99		(26)						
89.5	101		95.1	100	21.8	99		520	98	97.9	100	509	98		(27)						
88.5	100		92.5	99	21.2	101		524	100	95.6	99	501	100		(28)						
89.6	99		94.2	99	22.1	100		518	98	96.5	99	500	98		(29)						
86.3	100		94.5	99	21.8	101		542	101	96.3	99	522	100		(30)						
86.0	99		92.2	98	22.1	101		523	101	95.6	99	500	100		(31)						
88.8	99		96.6	101	22.1	99		517	97	98.1	100	507	97		(32)						
90.5	102		96.9	101	21.6	99		550	103	98.4	101	541	104		(33)						
88.5	99		94.9	100	22.0	99		547	99	97.1	100	531	99		(34)						
90.4	103		97.3	101	22.0	100		552	101	98.7	101	545	101		(35)						
88.2	99		96.9	102	21.6	99		542	103	98.2	101	532	104		(36)						
83.6	100		96.2	101	21.2	101		488	99	98.0	100	478	99		(37)						
88.7	98		90.4	98	21.5	102		516	97	94.8	100	489	96		(38)						
87.5	96		94.2	99	21.1	99		531	102	96.4	99	512	101		(39)						
87.0	98		96.8	100	21.2	100		463	96	98.1	100	454	96		(40)						
85.7	99		92.9	100	21.1	98		551	104	95.8	100	528	104		(41)						
82.7	95		92.5	100	21.9	101		566	102	95.8	100	542	102		(42)						
84.2	98		94.1	100	21.4	100		532	104	96.8	100	515	104		(43)						
86.8	98		93.8	100	20.9	98		559	103	96.4	100	539	103		(44)						
85.9	98		92.7	99	21.0	99		530	99	96.0	100	509	98		(45)						
86.2	98		94.4	99	21.3	101		516	99	97.1	100	501	99		(46)						
87.3	100		95.4	100	21.4	100		504	99	97.8	100	493	99		(47)						
...	nc		...	nc	...	nc		...	nc	...	nc	...	nc		(48)						

### 3 平成30年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況

全 都 道 府 県		ふるい目幅別重量分布状況						
		計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
		%	%	%	%	%	%	%
全	国 (1)	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
北	海 道 (2)	100.0	0.6	1.1	1.4	2.1	11.5	83.3
青	森 (3)	100.0	0.6	1.1	1.5	2.2	13.3	81.3
岩	手 (4)	100.0	0.6	1.0	1.6	2.2	13.2	81.4
宮	城 (5)	100.0	0.8	1.5	2.0	3.2	17.5	75.0
秋	田 (6)	100.0	0.7	1.6	2.5	3.2	17.6	74.4
山	形 (7)	100.0	0.7	1.2	2.3	5.1	23.0	67.7
福	島 (8)	100.0	0.6	1.9	2.2	3.2	17.4	74.7
茨	城 (9)	100.0	1.1	2.0	2.2	4.1	20.9	69.7
栃	木 (10)	100.0	1.0	1.3	2.8	3.7	22.7	68.5
群	馬 (11)	100.0	1.4	1.9	3.7	5.5	25.3	62.2
埼	玉 (12)	100.0	1.2	2.1	3.0	4.8	26.4	62.5
千	葉 (13)	100.0	1.2	1.9	2.7	3.7	19.4	71.1
東	京 (14)	100.0	0.7	1.0	1.6	2.6	16.3	77.8
神	奈 川 (15)	100.0	1.7	2.8	3.3	5.9	24.9	61.4
新	潟 (16)	100.0	0.9	1.9	3.1	4.2	22.5	67.4
富	山 (17)	100.0	0.4	1.2	1.5	3.3	16.6	77.0
石	川 (18)	100.0	0.4	0.8	1.2	2.0	10.7	84.9
福	井 (19)	100.0	0.9	1.8	2.4	3.7	19.3	71.9
山	梨 (20)	100.0	1.1	1.9	2.2	3.8	17.2	73.8
長	野 (21)	100.0	0.7	1.0	1.4	1.8	11.2	83.9
岐	阜 (22)	100.0	1.0	1.7	2.3	2.8	14.0	78.2
静	岡 (23)	100.0	0.7	1.2	2.0	2.8	16.1	77.2
愛	知 (24)	100.0	0.8	1.3	2.1	2.7	12.6	80.5
三	重 (25)	100.0	0.7	1.3	2.0	1.9	11.1	83.0
滋	賀 (26)	100.0	0.8	1.3	1.9	2.5	14.8	78.7
京	都 (27)	100.0	0.8	1.3	1.9	2.3	11.8	81.9
大	阪 (28)	100.0	1.5	2.4	3.8	5.0	20.6	66.7
兵	庫 (29)	100.0	0.9	1.8	2.2	3.1	16.7	75.3
奈	良 (30)	100.0	1.0	2.0	2.4	3.4	15.6	75.6
和	歌 山 (31)	100.0	1.0	1.6	2.0	2.5	12.4	80.5
鳥	取 (32)	100.0	0.7	1.3	1.5	2.3	11.7	82.5
島	根 (33)	100.0	0.6	1.2	1.7	2.0	11.3	83.2
岡	山 (34)	100.0	1.0	1.6	3.3	4.0	18.1	72.0
広	島 (35)	100.0	0.5	1.0	1.2	1.8	10.9	84.6
山	口 (36)	100.0	0.6	1.2	1.9	2.5	13.5	80.3
徳	島 (37)	100.0	0.8	1.5	1.9	2.5	13.1	80.2
	早 期 栽 培 (38)	100.0	0.6	1.1	1.5	2.1	12.0	82.7
	普 通 栽 培 (39)	100.0	0.9	1.7	2.2	2.7	13.8	78.7
香	川 (40)	100.0	1.8	2.7	3.4	4.3	23.1	64.7
愛	媛 (41)	100.0	1.2	2.0	2.7	3.8	18.8	71.5
高	知 (42)	100.0	0.8	1.2	1.6	2.5	12.7	81.2
	早 期 栽 培 (43)	100.0	0.6	0.9	1.1	1.8	10.1	85.5
	普 通 栽 培 (44)	100.0	1.0	1.7	2.3	3.5	16.6	74.9
福	岡 (45)	100.0	1.4	2.6	3.4	3.8	20.6	68.2
佐	賀 (46)	100.0	1.3	2.1	3.0	3.5	18.2	71.9
長	崎 (47)	100.0	1.1	2.2	2.8	4.1	20.7	69.1
熊	本 (48)	100.0	1.2	2.4	2.7	4.1	20.1	69.5
大	分 (49)	100.0	1.6	3.0	3.9	6.0	26.5	59.0
宮	崎 (50)	100.0	0.9	1.8	2.5	3.3	20.0	71.5
	早 期 栽 培 (51)	100.0	0.5	0.9	1.2	2.1	13.8	81.5
	普 通 栽 培 (52)	100.0	1.2	2.3	3.3	4.1	23.8	65.3
鹿	児 島 (53)	100.0	0.9	1.7	2.5	3.5	17.6	73.8
	早 期 栽 培 (54)	100.0	0.8	1.6	2.5	3.9	23.7	67.5
	普 通 栽 培 (55)	100.0	0.9	1.7	2.5	3.4	16.0	75.5
沖	縄 (56)	100.0	0.8	1.7	2.1	3.3	14.3	77.8

注：1 対平均差に用いた平均値は、直近5か年の重量割合の平均値である。

2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる（以下同じ。）。

対平均差							
計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上	
ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	
0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	2.7	△ 4.0	(1)
0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.6	△ 2.2	(2)
0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	3.3	△ 4.0	(3)
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.2	△ 1.7	(4)
0.0	0.1	0.5	0.6	1.2	4.3	△ 6.7	(5)
0.0	0.2	0.6	0.9	0.9	5.2	△ 7.8	(6)
0.0	0.2	0.3	1.1	2.9	10.9	△ 15.4	(7)
0.0	0.2	0.6	0.5	1.2	5.7	△ 8.2	(8)
0.0	0.5	0.6	0.4	1.1	2.9	△ 5.5	(9)
0.0	0.0	△ 0.1	0.3	0.4	0.3	△ 0.9	(10)
0.0	△ 0.3	0.1	0.2	△ 1.4	2.1	△ 0.7	(11)
0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.6	△ 1.2	(12)
0.0	0.4	0.8	0.7	1.1	1.6	△ 4.6	(13)
0.0	△ 0.5	△ 0.8	△ 1.6	△ 2.3	△ 3.6	8.8	(14)
0.0	△ 0.2	0.9	△ 0.2	1.1	5.7	△ 7.3	(15)
0.0	0.3	0.8	1.6	2.1	10.4	△ 15.2	(16)
0.0	△ 0.1	0.3	0.2	1.2	1.2	△ 2.8	(17)
0.0	△ 0.1	0.0	0.1	0.2	△ 0.5	0.3	(18)
0.0	0.1	0.4	0.7	1.4	5.5	△ 8.1	(19)
0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	△ 1.1	(20)
0.0	0.0	△ 0.3	△ 0.2	△ 0.6	△ 2.2	3.3	(21)
0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	2.4	△ 4.1	(22)
0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	2.4	△ 3.4	(23)
0.0	0.2	0.2	0.6	0.7	1.1	△ 2.8	(24)
0.0	△ 0.3	△ 0.1	0.0	△ 0.6	△ 2.1	3.1	(25)
0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	0.1	1.9	△ 1.6	(26)
0.0	0.1	0.0	0.4	0.6	2.3	△ 3.4	(27)
0.0	0.2	0.2	△ 0.5	0.5	△ 0.2	△ 0.2	(28)
0.0	△ 0.1	0.2	△ 0.2	0.1	1.3	△ 1.3	(29)
0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	0.7	△ 1.7	(30)
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	△ 1.2	0.8	(31)
0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	0.8	△ 0.2	(32)
0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.1	0.1	0.4	△ 0.4	(33)
0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	2.6	△ 4.5	(34)
0.0	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.2	△ 0.8	2.1	(35)
0.0	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.6	△ 2.2	4.1	(36)
0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.6	△ 0.3	△ 2.2	3.4	(37)
0.0	△ 0.4	△ 0.3	△ 0.9	△ 0.5	△ 3.3	5.4	(38)
0.0	△ 0.2	0.0	△ 0.5	△ 0.2	△ 1.5	2.4	(39)
0.0	0.6	0.2	△ 0.2	△ 0.7	△ 2.2	2.3	(40)
0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.4	0.9	(41)
0.0	0.0	0.0	0.1	△ 0.1	△ 0.2	0.2	(42)
0.0	0.0	0.1	0.0	△ 0.1	△ 0.6	0.6	(43)
0.0	△ 0.1	0.0	0.1	△ 0.1	0.3	△ 0.2	(44)
0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.8	△ 1.6	3.1	(45)
0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.4	△ 1.7	2.6	(46)
0.0	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.9	△ 1.6	△ 6.1	9.3	(47)
0.0	△ 0.1	0.2	△ 0.6	△ 0.5	△ 2.3	3.3	(48)
0.0	0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 1.0	△ 1.3	2.6	(49)
0.0	△ 0.3	0.0	△ 0.2	△ 0.9	△ 3.4	4.8	(50)
0.0	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.3	△ 0.5	△ 5.0	6.2	(51)
0.0	△ 0.3	0.0	△ 0.2	△ 1.2	△ 2.6	4.3	(52)
0.0	△ 0.3	△ 0.4	△ 0.8	△ 0.9	△ 4.7	7.1	(53)
0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.2	0.0	0.1	0.2	(54)
0.0	△ 0.4	△ 0.6	△ 1.0	△ 1.3	△ 6.3	9.6	(55)
0.0	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.4	△ 0.3	△ 4.8	6.1	(56)

#### 4 平成30年産水稻玄米のふるい目幅別10a 当たり収量

単位：kg

全 国 都道府県						
	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	529	524	516	504	486	393
北海道	495	492	487	480	469	412
青 森	596	592	586	577	564	485
岩 手	543	540	534	526	514	442
宮 城	551	547	538	527	510	413
秋 田	560	556	547	533	515	417
山 形	580	576	569	556	526	393
福 島	561	558	547	535	517	419
茨 城	524	518	508	496	475	365
栃 木	550	545	537	522	502	377
群 馬	506	499	489	471	443	315
埼 玉	487	481	471	456	433	304
千 葉	542	535	525	511	491	385
東 京	417	414	410	403	392	324
神 奈 川	492	484	470	454	425	302
新 潟	531	526	516	500	477	358
富 山	552	550	543	535	517	425
石 川	519	517	513	507	496	441
福 井	530	525	516	503	483	381
山 梨	542	536	526	514	493	400
長 野	618	614	607	599	588	519
岐 阜	478	473	465	454	441	374
静 岡	506	502	496	486	472	391
愛 知	499	495	489	478	465	402
三 重	499	496	489	479	470	414
滋 賀	512	508	501	492	479	403
京 都	502	498	491	482	470	411
大 阪	494	487	475	456	431	329
兵 庫	492	488	479	468	453	370
奈 良	514	509	499	486	469	389
和 歌 山	492	487	479	469	457	396
鳥 取	498	495	488	481	469	411
島 根	524	521	515	506	495	436
岡 山	517	512	504	486	466	372
広 島	525	522	517	511	501	444
山 口	522	519	513	503	490	419
徳 島	470	466	459	450	439	377
早 期 栽 培	466	463	458	451	441	385
普 通 栽 培	474	470	462	451	438	373
香 川	479	470	457	441	421	310
愛 媛	498	492	482	469	450	356
高 知	441	437	432	425	414	358
早 期 栽 培	465	462	458	453	445	398
普 通 栽 培	411	407	400	390	376	308
福 岡	518	511	497	480	460	353
佐 賀	532	525	514	498	479	383
長 崎	499	494	483	469	448	345
熊 本	529	523	510	496	474	368
大 分	501	493	478	458	428	296
宮 崎	493	489	480	467	451	352
早 期 栽 培	476	474	469	464	454	388
普 通 栽 培	505	499	487	471	450	330
鹿 児 島	481	477	468	456	440	355
早 期 栽 培	450	446	439	428	410	304
普 通 栽 培	490	486	477	465	448	370
沖 縄	307	305	299	293	283	239

注： ふるい目幅別の10a 当たり収量とは、都道府県別の10a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

# 5 平成30年産水稻玄米のふるい目幅別収穫量（子実用）

単位：t

全 国 都道府県						
	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
北海道	514,800	511,700	506,000	498,800	488,000	428,800
青 森	263,400	261,800	258,900	255,000	249,200	214,100
岩 手	273,100	271,500	268,700	264,400	258,400	222,300
宮 城	371,400	368,400	362,900	355,400	343,500	278,600
秋 田	491,100	487,700	479,800	467,500	451,800	365,400
山 形	374,100	371,500	367,000	358,400	339,300	253,300
福 島	364,100	361,900	355,000	347,000	335,300	272,000
茨 城	358,400	354,500	347,300	339,400	324,700	249,800
栃 木	321,800	318,600	314,400	305,400	293,500	220,400
群 馬	78,900	77,800	76,300	73,400	69,000	49,100
埼 玉	155,400	153,500	150,300	145,600	138,200	97,100
千 葉	301,400	297,800	292,100	283,900	272,800	214,300
東 京	555	551	546	537	522	432
神 奈 川	15,200	14,900	14,500	14,000	13,100	9,330
新 潟	627,600	622,000	610,000	590,600	564,200	423,000
富 山	205,900	205,100	202,600	199,500	192,700	158,500
石 川	130,300	129,800	128,700	127,200	124,600	110,600
福 井	132,500	131,300	128,900	125,700	120,800	95,300
山 梨	26,600	26,300	25,800	25,200	24,200	19,600
長 野	199,000	197,600	195,600	192,800	189,200	167,000
岐 阜	107,600	106,500	104,700	102,200	99,200	84,100
静 岡	79,900	79,300	78,400	76,800	74,500	61,700
愛 知	137,700	136,600	134,800	131,900	128,200	110,800
三 重	137,200	136,200	134,500	131,700	129,100	113,900
滋 賀	162,300	161,000	158,900	155,800	151,800	127,700
京 都	72,800	72,200	71,300	69,900	68,200	59,600
大 阪	24,700	24,300	23,700	22,800	21,600	16,500
兵 庫	182,000	180,400	177,100	173,100	167,400	137,000
奈 良	44,100	43,700	42,800	41,700	40,200	33,300
和 歌 山	31,600	31,300	30,800	30,100	29,400	25,400
鳥 取	63,700	63,300	62,400	61,500	60,000	52,600
島 根	91,700	91,200	90,000	88,500	86,700	76,300
岡 山	156,100	154,500	152,000	146,900	140,600	112,400
広 島	122,900	122,300	121,100	119,600	117,400	104,000
山 口	103,400	102,800	101,500	99,600	97,000	83,000
徳 島	53,600	53,200	52,400	51,300	50,000	43,000
早 期 栽 培	20,500	20,400	20,200	19,800	19,400	17,000
普 通 栽 培	33,200	32,900	32,300	31,600	30,700	26,100
香 川	59,900	58,800	57,200	55,200	52,600	38,800
愛 媛	69,200	68,400	67,000	65,100	62,500	49,500
高 知	50,700	50,300	49,700	48,900	47,600	41,200
早 期 栽 培	30,100	29,900	29,600	29,300	28,800	25,700
普 通 栽 培	20,600	20,400	20,000	19,600	18,800	15,400
福 岡	182,900	180,300	175,600	169,400	162,400	124,700
佐 賀	129,300	127,600	124,900	121,000	116,500	93,000
長 崎	57,400	56,800	55,500	53,900	51,500	39,700
熊 本	176,200	174,100	169,900	165,100	157,900	122,500
大 分	103,700	102,000	98,900	94,900	88,700	61,200
宮 崎	79,400	78,700	77,300	75,300	72,700	56,800
早 期 栽 培	30,500	30,300	30,100	29,700	29,100	24,900
普 通 栽 培	48,800	48,200	47,100	45,500	43,500	31,900
鹿 児 島	92,400	91,600	90,000	87,700	84,500	68,200
早 期 栽 培	19,500	19,300	19,000	18,500	17,800	13,200
普 通 栽 培	72,500	71,800	70,600	68,800	66,300	54,700
沖 縄	2,200	2,180	2,150	2,100	2,030	1,710

注：ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、都道府県別の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。



## 6 水稻における農家等が使用したふるい目幅の分布

【平成30年産水稻作況標本（基準）筆農家からの聞き取り結果】

単位：％

全 都 道 府 県	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
全 国	100.0	0.2	2.2	25.2	37.3	34.3	0.8
北 海 道	100.0	0.2	－	0.2	22.9	72.1	4.6
青 森	100.0	－	－	－	0.6	99.4	－
岩 手	100.0	－	0.3	0.6	6.7	92.1	0.3
宮 城	100.0	－	－	－	3.2	96.8	－
秋 田	100.0	0.3	－	0.8	19.6	79.3	－
山 形	100.0	－	－	－	14.9	84.8	0.3
福 島	100.0	－	－	0.6	61.9	37.5	－
茨 城	100.0	－	1.1	13.5	84.3	0.7	0.4
栃 木	100.0	－	－	4.5	94.8	0.7	－
群 馬	100.0	1.2	5.4	85.1	6.5	1.8	－
埼 玉	100.0	1.8	29.3	62.3	6.6	－	－
千 葉	100.0	－	2.5	87.5	8.9	0.7	0.4
東 京	100.0	－	50.0	50.0	－	－	－
神 奈 川	100.0	－	18.2	75.8	3.0	3.0	－
新 潟	100.0	0.4	0.6	3.6	59.0	34.6	1.8
富 山	100.0	－	－	0.5	11.7	85.5	2.3
石 川	100.0	－	－	0.4	47.2	52.4	－
福 井	100.0	－	－	0.4	1.7	96.6	1.3
山 梨	100.0	－	11.6	32.6	55.8	－	－
長 野	100.0	－	－	21.4	67.9	10.0	0.7
岐 阜	100.0	－	3.1	48.1	43.8	4.4	0.6
静 岡	100.0	0.5	5.9	48.5	44.1	0.5	0.5
愛 知	100.0	－	－	6.2	38.7	55.1	－
三 重	100.0	0.8	0.8	29.5	65.5	3.4	－
滋 賀	100.0	0.5	－	9.6	28.9	61.0	－
京 都	100.0	－	0.6	33.9	52.2	13.3	－
大 阪	100.0	4.3	24.3	67.1	2.9	1.4	－
兵 庫	100.0	－	6.7	37.9	43.7	2.9	8.8
奈 良	100.0	－	4.7	80.4	14.0	0.9	－
和 歌 山	100.0	－	0.9	99.1	－	－	－
鳥 取	100.0	－	－	10.2	89.1	0.7	－
島 根	100.0	－	－	4.1	31.6	64.3	－
岡 山	100.0	－	2.0	31.9	65.3	0.8	－
広 島	100.0	－	0.5	25.0	69.6	4.4	0.5
山 口	100.0	0.5	－	3.1	78.2	18.2	－
徳 島	100.0	0.6	9.0	78.9	11.5	－	－
香 川	100.0	1.3	14.9	65.0	18.8	－	－
愛 媛	100.0	－	1.9	55.4	42.7	－	－
高 知	100.0	－	5.4	88.5	6.1	－	－
福 岡	100.0	－	－	13.9	85.7	0.4	－
佐 賀	100.0	－	－	0.9	56.3	41.9	0.9
長 崎	100.0	0.8	16.9	62.3	16.9	3.1	－
熊 本	100.0	－	1.8	39.2	58.3	0.7	－
大 分	100.0	－	1.0	48.0	50.5	－	0.5
宮 崎	100.0	－	0.5	99.0	0.5	－	－
鹿 児 島	100.0	－	－	86.7	13.3	－	－
沖 縄	100.0	－	30.0	70.0	－	－	－

注： 農家等が使用したふるい目幅の分布とは、水稻作況標本（基準）筆農家が使用したふるい目幅別の農家数割合を示したものである。



# 7 平成30年産水稻の作況標本筆の10 a 当たり玄米重の分布状況

単位: %

全 国 ・ 都道府県	計	100kg未満	100 ～200	200 ～300	300 ～400	400 ～500	500 ～600	600 ～700	700 ～800	800kg以上
全 国	100.0	0.1	0.2	1.2	5.7	26.4	43.8	19.5	2.8	0.3
北 海 道	100.0	0.3	0.2	1.3	7.3	36.0	45.2	9.2	0.5	—
青 森	100.0	—	—	—	1.5	10.0	34.5	40.7	12.4	0.9
岩 手	100.0	—	—	0.3	2.9	23.5	44.2	25.9	3.2	—
宮 城	100.0	—	—	0.6	1.5	14.9	55.0	27.7	0.3	—
秋 田	100.0	—	—	0.3	2.1	14.5	47.3	31.6	3.9	0.3
山 形	100.0	—	—	1.2	0.9	12.4	33.8	42.0	9.4	0.3
福 島	100.0	—	—	1.4	3.4	14.3	42.0	31.4	6.8	0.7
茨 城	100.0	—	—	0.4	2.1	30.7	49.6	16.8	0.4	—
栃 木	100.0	—	—	0.4	3.6	20.4	44.2	25.7	5.7	—
群 馬	100.0	—	—	—	6.7	34.4	46.7	11.1	1.1	—
埼 玉	100.0	—	0.6	0.6	11.7	37.8	40.9	7.8	0.6	—
千 葉	100.0	—	—	0.4	4.2	20.0	49.7	21.9	3.8	—
東 京	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
神 奈 川	100.0	—	—	—	15.0	31.7	38.3	15.0	—	—
新 潟	100.0	0.6	0.2	0.4	5.4	23.2	46.4	19.4	3.8	0.6
富 山	100.0	—	—	—	1.8	20.6	43.6	30.7	2.8	0.5
石 川	100.0	0.4	—	2.2	5.7	23.9	47.8	20.0	—	—
福 井	100.0	—	—	0.9	2.2	20.9	63.8	12.2	—	—
山 梨	100.0	—	—	—	7.5	28.8	29.9	25.0	6.3	2.5
長 野	100.0	—	—	0.4	2.5	8.1	23.2	42.6	20.4	2.8
岐 阜	100.0	—	—	3.2	9.2	38.9	41.2	7.0	0.5	—
静 岡	100.0	—	—	0.6	5.6	34.6	44.1	14.0	1.1	—
愛 知	100.0	0.5	0.5	1.4	7.6	31.0	45.2	13.8	—	—
三 重	100.0	—	0.4	1.7	8.3	36.1	38.3	13.9	1.3	—
滋 賀	100.0	—	—	1.4	3.3	29.5	55.3	10.0	0.5	—
京 都	100.0	—	—	3.3	8.7	28.0	47.3	12.7	—	—
大 阪	100.0	—	—	6.0	8.0	30.0	42.0	14.0	—	—
兵 庫	100.0	—	—	0.9	7.8	40.0	40.0	11.3	—	—
奈 良	100.0	—	—	1.0	5.1	32.3	45.4	16.2	—	—
和 歌 山	100.0	1.0	—	1.0	9.0	36.0	44.0	9.0	—	—
鳥 取	100.0	—	—	2.0	11.3	30.7	40.0	13.3	2.7	—
島 根	100.0	—	0.5	2.6	7.7	23.1	41.0	21.0	4.1	—
岡 山	100.0	—	—	0.8	5.8	25.0	48.0	17.5	2.9	—
広 島	100.0	0.5	0.9	1.9	6.9	22.7	37.9	21.8	6.0	1.4
山 口	100.0	0.5	—	1.6	4.3	24.3	45.0	23.2	1.1	—
徳 島	100.0	—	1.3	1.3	12.7	48.0	28.0	8.0	—	0.7
香 川	100.0	—	—	2.0	11.3	38.0	40.7	7.3	0.7	—
愛 媛	100.0	—	0.7	2.7	5.4	33.8	44.6	12.8	—	—
高 知	100.0	—	1.8	5.9	16.5	43.4	31.8	0.6	—	—
福 岡	100.0	—	—	1.5	1.2	31.5	50.8	15.0	—	—
佐 賀	100.0	—	—	1.9	5.2	19.0	49.6	23.3	0.5	0.5
長 崎	100.0	1.3	0.7	2.7	8.7	25.3	48.6	12.7	—	—
熊 本	100.0	—	—	0.7	5.4	25.7	50.7	17.1	0.4	—
大 分	100.0	—	—	1.7	11.1	32.8	39.9	13.9	0.6	—
宮 崎	100.0	—	—	0.5	9.1	39.9	39.9	10.6	—	—
鹿 児 島	100.0	1.5	0.5	3.0	9.0	35.2	37.7	12.1	1.0	—
沖 縄	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…

注：1 東京都及び沖縄県については、水稻作況標本筆を設置していないことから「…」で示した。

2 10 a 当たり玄米重は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

## 8 平成30年産水稻の作柄表示地帯別作況指数

【農家等が使用しているふるい目幅ベース】

都道府県 (作況指数)	作柄表示地帯	作況指数	都道府県 (作況指数)	作柄表示地帯	作況指数
北海道 (90)	石狩	93	群馬 (102)	中毛	103
	南知	87		北毛	101
	北知	90		東毛	102
	上川	90			
	留萌	91	埼玉 (99)	東部	98
	渡島	94		西部	101
	檜山	93	千葉 (99)	京葉	98
	後志	94		九里	98
	胆振	89		南房総	102
	日高	94			
	オホーツク・十勝	91	東京 (101)	-	101
青森 (101)	青森	100		-	98
	津軽	100			
	南部・下北	103	新潟 (95)	岩船	93
岩手 (101)	北上川上流	101		下越北	90
	北上川下流	101		下南	97
	東部	102		中越	96
	北部	101		上沼	97
宮城 (101)	南部	102		佐越	86
	中部	102	富山 (102)	-	102
	北部	101			
	東部	101			
秋田 (96)	県北	96	石川 (100)	加賀	100
	県中	96		能登	100
	県南	96	福井 (101)	嶺北	101
山形 (96)	村山	96		嶺南	100
	最上	97	山梨 (99)	-	99
	置賜	97			
	庄内	95	長野 (100)	東南	102
福島 (101)	中通り	102		南信	101
	浜通り	102		中信	99
	会津	99		北信	97
茨城 (99)	北部	100	岐阜 (97)	西濃	97
	鹿行	100		中濃	98
	南部	97		東濃	98
	西部	98		飛騨	99
栃木 (102)	北部	103	静岡 (97)	東部	95
	中部	101		西部	99
	南部	101			

注：1 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。

都道府県 (作況指数)	作柄表示地帯	作況指数	都道府県 (作況指数)	作柄表示地帯	作況指数
愛知 (98)	尾張 西三河 東三河	98 98 98	高知 (96)	中東部 西部	97 96
三重 (100)	北勢 中勢 南勢 伊賀	100 100 100 99	福岡 (104)	福岡 北東部 筑後	103 105 104
滋賀 (99)	湖北 湖南	99 99	佐賀 (102)	佐賀 松浦	102 104
京都 (98)	南部 北部	99 97	長崎 (104)	南部 北部 五島 壱岐・対馬	104 104 105 107
大阪 (99)	-	99	熊本 (103)	県北 阿蘇 県南 天草	102 102 104 103
兵庫 (98)	県南 県北 淡路	98 96 100	大分 (100)	北部 湾岸 南部 日田	98 99 101 102
奈良 (100)	-	100	宮崎 (100)	広域沿海 広域霧島 西北山間	99 100 100
和歌山 (99)	-	99	鹿児島 (100)	薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	101 101 100 98 102
鳥取 (97)	東部 西部	95 97	沖縄 (99)	沖縄諸島 八重山	98 100
島根 (103)	出雲 石見	103 100			
岡山 (98)	南部 中北部	98 99			
広島 (101)	南部 北部	101 101			
山口 (104)	東部 西部 長門	104 104 103			
徳島 (99)	北部 南部	99 101			
香川 (96)	-	96			
愛媛 (100)	東予 中予 南予	100 101 98			

2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）と普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

## 9 平成30年産水稻の玄米品位の状況

単位：％

全 国 農業地域	区 分	整 粒	未熟粒	乳白粒・腹白粒	被害粒	死米・着色粒
全 国	重量割合	69.2	25.7	2.7	5.0	0.7
	前 年 値	70.6	24.4	2.7	5.1	0.8
	対前年差(ポイント)	△ 1.4	1.3	0.0	△ 0.1	△ 0.1
北 海 道	重量割合	64.9	29.0	3.7	6.2	1.0
	前 年 値	66.9	28.7	5.1	4.5	1.2
	対前年差(ポイント)	△ 2.0	0.3	△ 1.4	1.7	△ 0.2
東 北	重量割合	74.6	21.2	1.2	4.2	0.4
	前 年 値	70.0	23.6	1.5	6.3	0.7
	対前年差(ポイント)	4.6	△ 2.4	△ 0.3	△ 2.1	△ 0.3
北 陸	重量割合	69.8	22.8	1.9	7.5	0.3
	前 年 値	72.5	21.3	2.6	6.3	0.6
	対前年差(ポイント)	△ 2.7	1.5	△ 0.7	1.2	△ 0.3
関 東・東山	重量割合	68.0	27.9	3.3	4.3	0.8
	前 年 値	72.8	24.1	2.4	3.1	0.6
	対前年差(ポイント)	△ 4.8	3.8	0.9	1.2	0.2
東 海	重量割合	62.7	31.7	6.0	5.6	1.4
	前 年 値	71.7	25.0	5.3	3.3	1.9
	対前年差(ポイント)	△ 9.0	6.7	0.7	2.3	△ 0.5
近 畿	重量割合	66.5	27.0	2.5	6.5	0.7
	前 年 値	70.2	25.3	3.6	4.5	0.9
	対前年差(ポイント)	△ 3.7	1.7	△ 1.1	2.0	△ 0.2
中 国	重量割合	68.2	27.4	3.1	4.6	0.8
	前 年 値	72.2	22.6	3.2	5.5	0.9
	対前年差(ポイント)	△ 4.0	4.8	△ 0.1	△ 0.9	△ 0.1
四 国	重量割合	65.9	28.5	4.2	5.9	1.8
	前 年 値	66.8	28.7	5.0	4.6	1.3
	対前年差(ポイント)	△ 0.9	△ 0.2	△ 0.8	1.3	0.5
九 州	重量割合	66.2	29.1	3.2	4.8	0.9
	前 年 値	68.1	26.7	2.2	5.2	0.9
	対前年差(ポイント)	△ 1.9	2.4	1.0	△ 0.4	0.0

注：1 作況基準筆等の刈取試料を穀粒判別器を用いて品位分析したものである（九州には沖縄県のデータを含む。）。  
2 当該品位分析は、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。

## 10 平成30年産水稻の被害面積及び被害量（全国）

被害種類	被害面積	被 害 量	被 害 率	
			実 数	対前年差
	ha	t	％	ポ イ ント
冷 害	110,900	36,400	0.5	△ 0.1
日 照 不 足	1,045,000	251,500	3.2	0.1
高 温 障 害	653,300	94,300	1.2	1.0
い も ち 病	211,300	49,100	0.6	△ 0.2
ウ ン カ	48,300	6,500	0.1	△ 0.1
カ メ ム シ	109,300	12,800	0.2	0.1

## 11 平成30年産陸稲の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収 量	収 穫 量 (子 実 用)	(参 考) 10 a 当たり 平均収量対比
	ha	kg	t	％
全 国	750	232	1,740	100
うち 茨 城	528	246	1,300	105
うち 栃 木	183	206	377	88

注：1 調査は、平成29年産作付面積調査結果に基づき、全国の作付面積のおおむね80％を占めるまでの上位都道府県を調査の範囲（主産県）として実施しており、全国値については主産県の結果を基に推計した。  
2 （参考）10 a 当たり平均収量対比とは、10 a 当たり平均収量（原則として過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値）に対する当年産の10 a 当たり収量の比率である。

## (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～H27. 8. 7



図 1-2 毎日の値動き（金（標準））H27. 8. 8～R1. 5. 31



注 1：平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 5 月 31 日までの期先限月の帳入値。

注 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。

注 3：金（標準）は 1 g、ブラツドバイ原油は 1 k l の値段。

図 2-1 毎日の値動き（ブラツドバイ原油）H23. 8. 8～H27. 8. 7



図 2-2 毎日の値動き（プラッツドバイ原油）H27. 8. 8～R1. 5. 31



注 1 : 平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 5 月 31 日までの期先限月の帳入値。

注 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。

## 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～H27. 8. 7

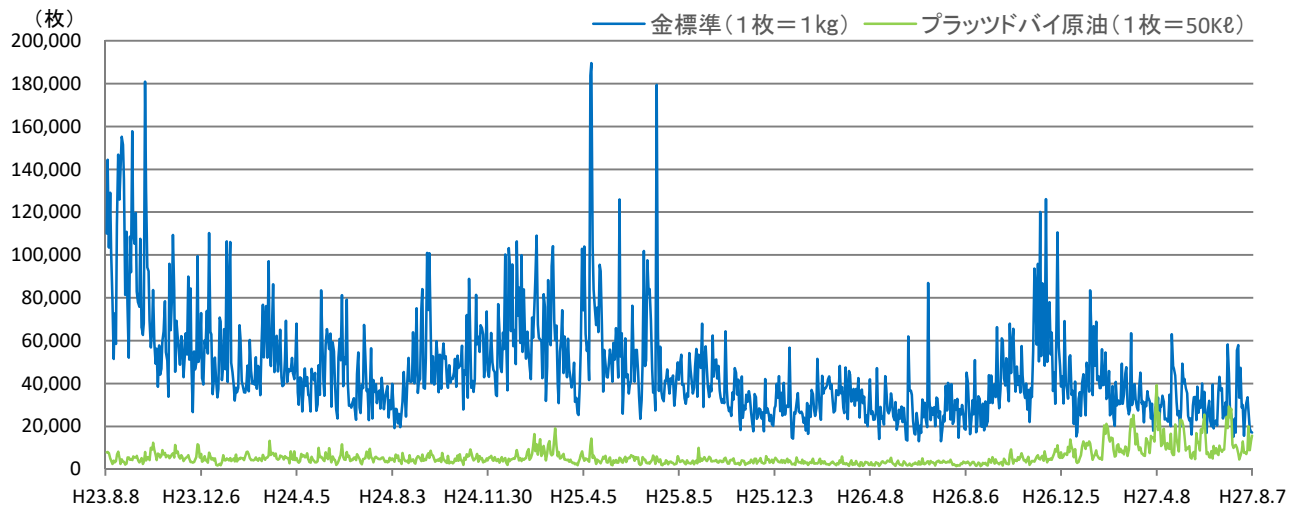


図 1-2 毎日の出来高の動き（金（標準）、プラッツドバイ原油）H27. 8. 8～R1. 5. 31

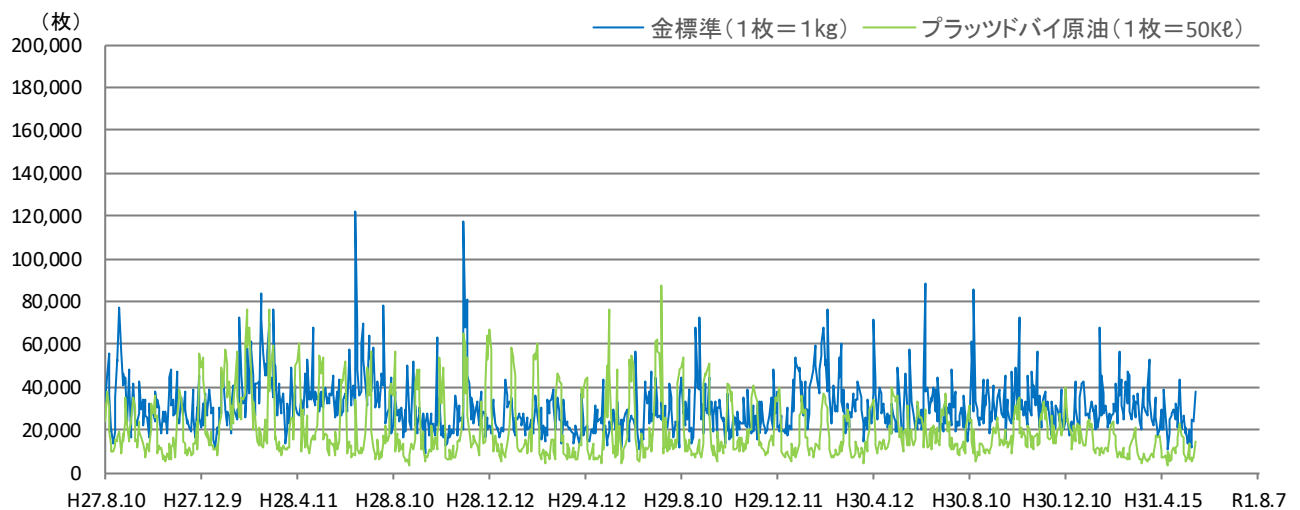


図 2-1 毎月の出来高の動き（金）H23.8～H27.7

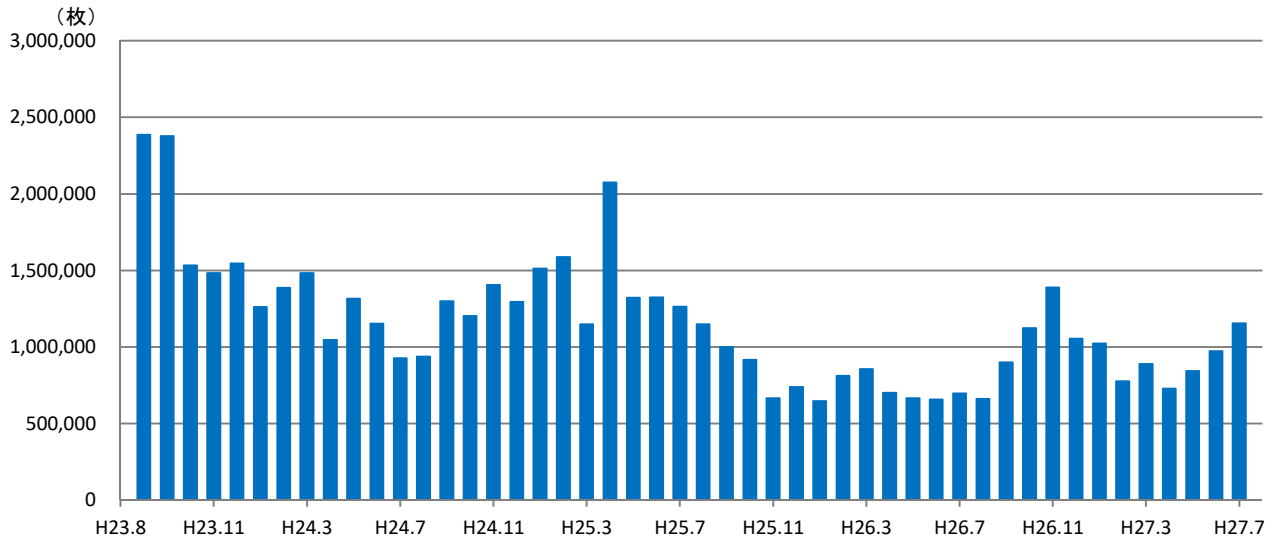
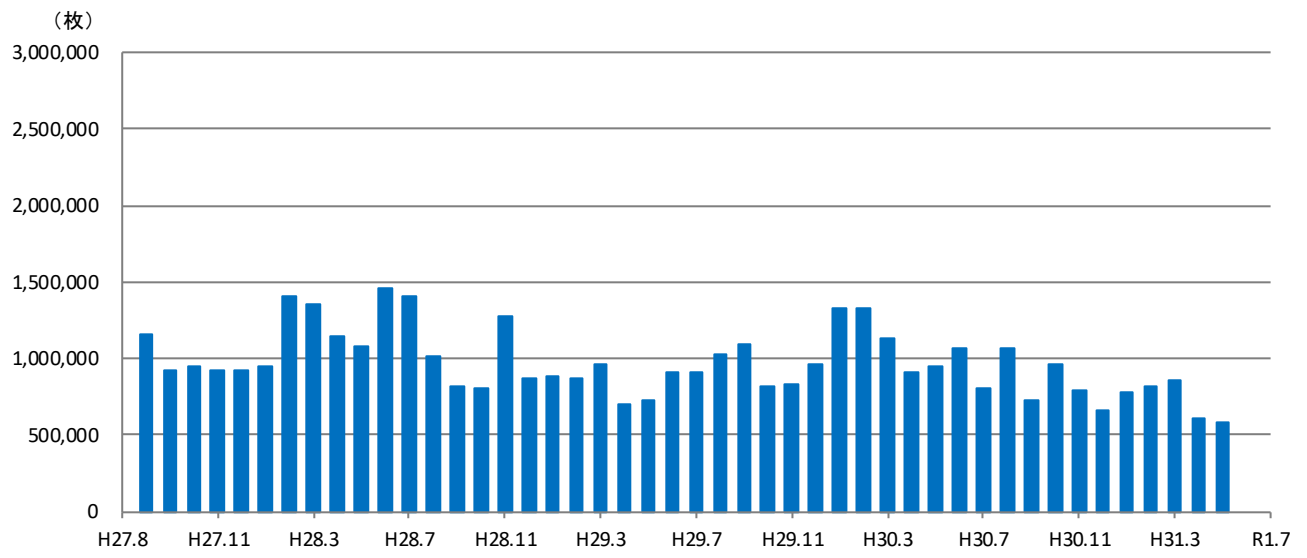


図 2-2 毎月の出来高の動き（金）H27.8～R1.5



注 1：平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 5 月 31 日までの出来高。  
 2：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。

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～H27.7

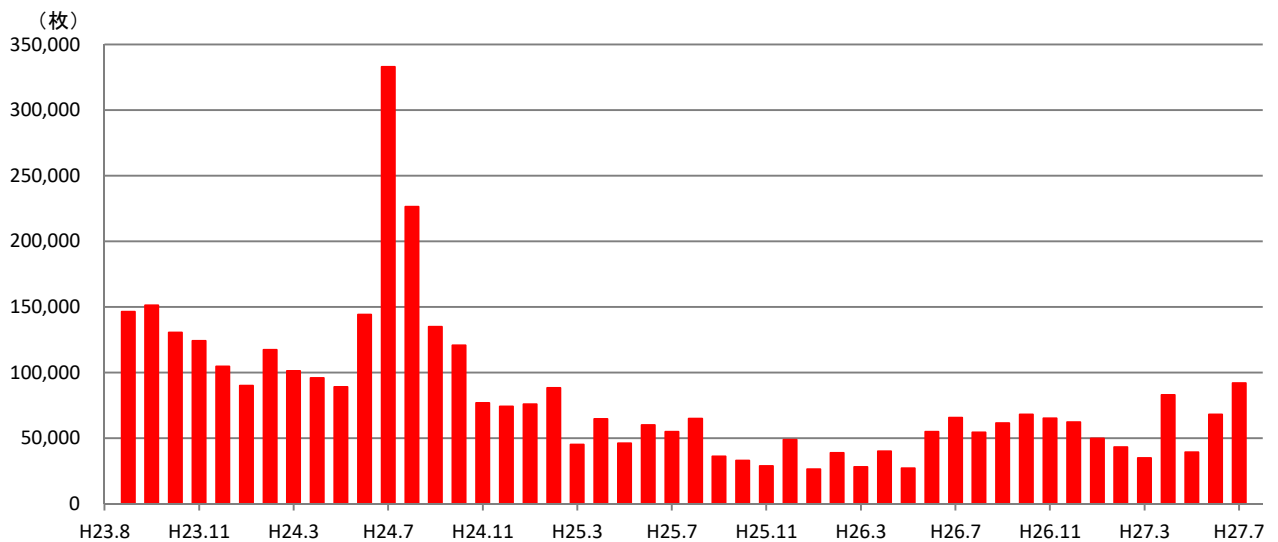
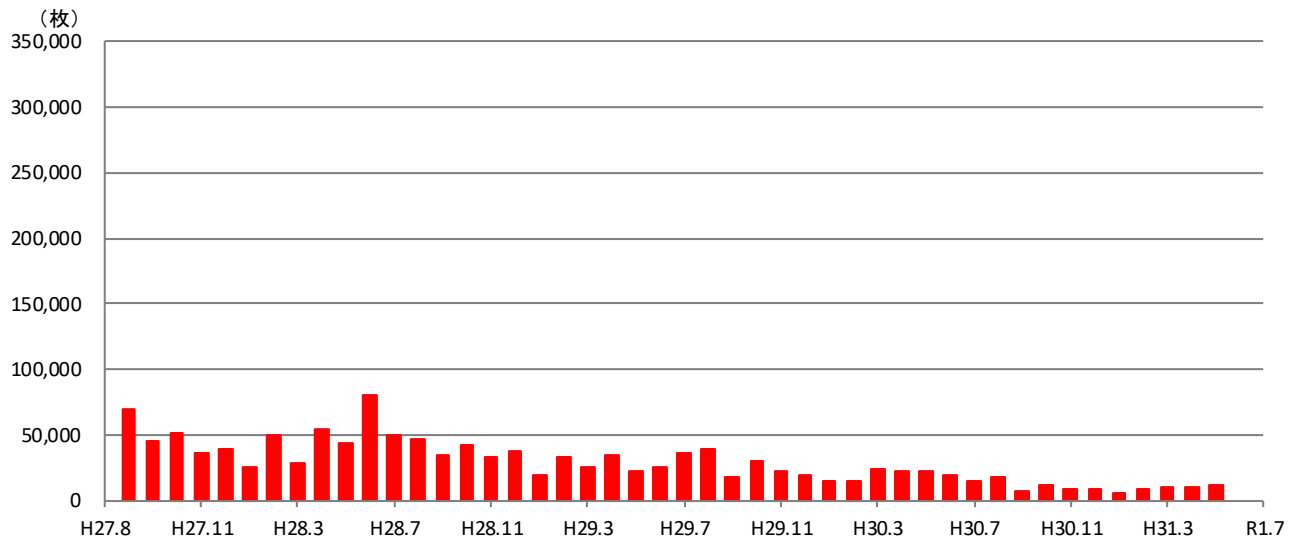


図 3-2 農産物の毎月の出来高の動き（東京商品取引所）H27.8～R1.5



注 1：平成 23 年 8 月から令和元年 5 月までの月間出来高（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。）。

注 2：平成 23 年 8 月については、8 月 8 日～31 日の出来高。

注 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）に移管されている。

## 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～H27.8.7

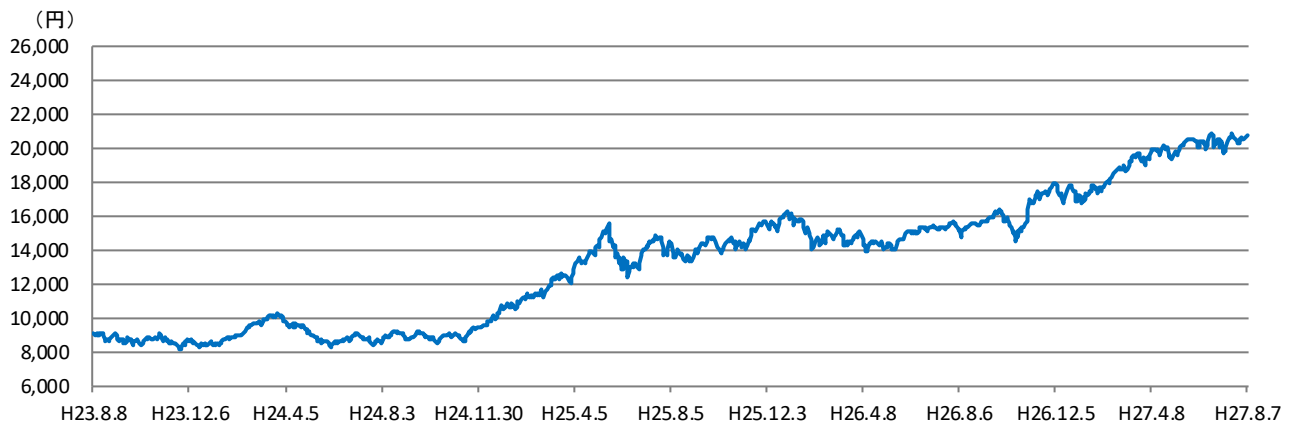
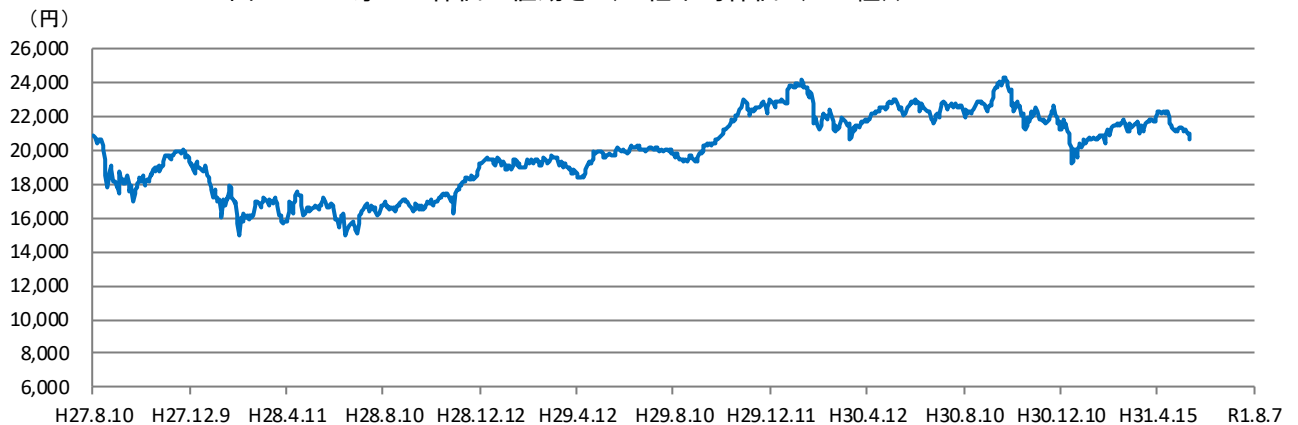


図 1-2 毎日の株価の値動き（日経平均株価（225 種））H27.8.8～R1.5.31



注：平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 5 月 31 日までの日経平均株価（東京証券取引所第 1 部上場企業から選定された 225 銘柄で構成）の終値。

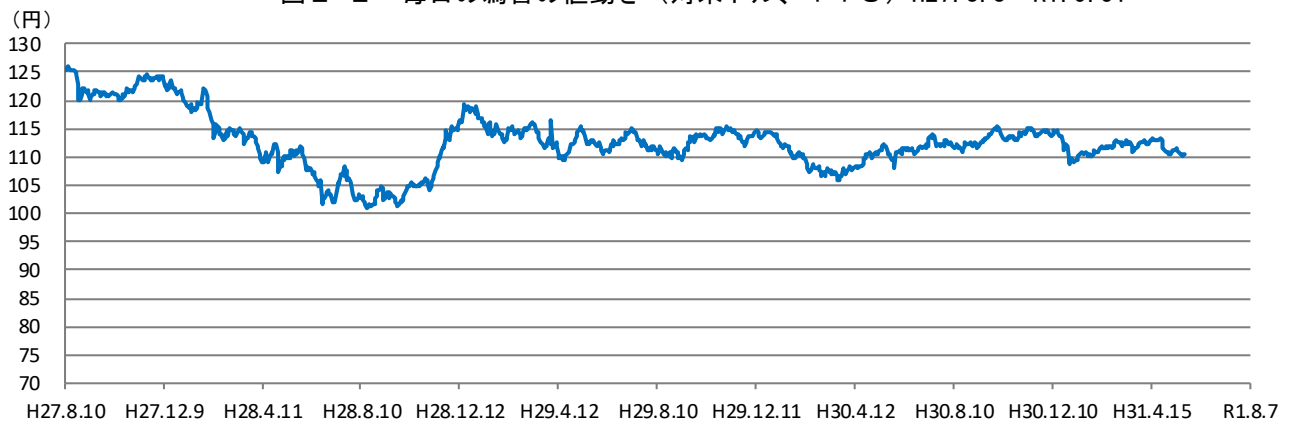
出典：（C）日本経済新聞



図 2-1 毎日の為替の値動き（対米ドル、T T S）H23. 8. 8～H27. 8. 7



図 2-2 毎日の為替の値動き（対米ドル、T T S）H27. 8. 8～R1. 5. 31



注：平成 23 年 8 月 8 日から令和元年 5 月 31 日までの三菱東京 U F J 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）。

出典：三菱 U F J リサーチ & コンサルティング株式会社 H P 「過去の外国為替相場一覧表」



## 4 参考資料



## (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<br>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<br>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  |

## (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 検査規格水稻うるち玄米合格品
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 6 月限）玄米 60 kg 当たり

産地品種銘柄	平成 30 年産	
	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	平成 30 年産 1 等の調整額から 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 6 月限）玄米 60 kg 当たり

産地品種銘柄	平成 30 年産	
	1 等	2 等
新潟県産コシヒカリ	標準品	平成 30 年産 1 等の調整額から 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 3 秋田こまち（令和元年 6 月限）玄米 60 kg 当たり

産地品種銘柄	平成 30 年産	
	1 等	2 等
秋田県産あきたこまち	標準品	平成 30 年産 1 等の調整額から 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	

## 【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