

### Ⅲ 米の価格情報

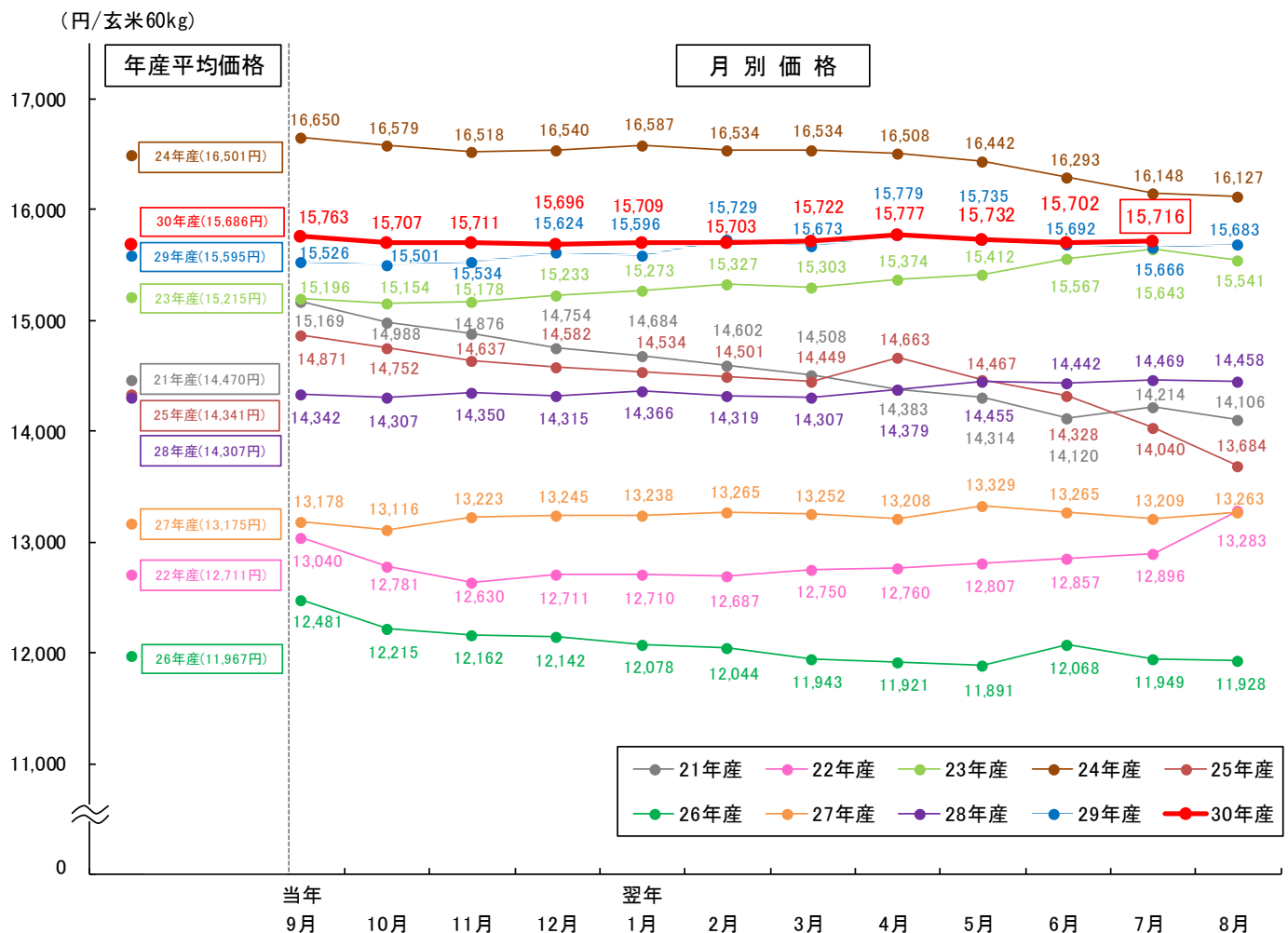
#### 1 相対取引価格・数量

##### (1) 相対取引価格（年産別）

- 平成30年産米の令和元年7月の相対取引価格は、全銘柄平均で15,716円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産+91円/60kg。

※ 産地銘柄ごとの価格は、24頁以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）  
（全銘柄平均価格）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 価格には、運賃、包装代、消費税（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）。

## (2) 価格帯別分析結果（令和元年7月）

- 平成29年産米と平成30年産米の価格帯別平均価格を比較すると、平成29年産の価格が60kg当たり16,000円以上の銘柄は▲126円、14,000円未満の銘柄は+705円。
- 産地銘柄ごとでは、「愛媛県産ヒノヒカリ」が最も上昇しており、次いで「愛媛県産あきたこまち」、「愛媛県産コシヒカリ」という状況。

### 価格帯別相対取引価格

円/玄米60kg(税込)

	年産平均価格(平成29年産)			
	16,000円～	15,000円～16,000円	14,000円～15,000円	～14,000円
平成29年産(出回り～30年10月) ①	17,275	15,533	14,747	13,802
平成30年産(出回り～元年7月) (29年産価格帯ベース) ②	17,149	15,640	14,932	14,507
価格差 ②-①	▲126	+107	+185	+705

注 各年産の価格帯別平均価格は、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。

### 平成29/30年産における産地品種銘柄別相対取引価格差（上位20）

円/玄米60kg(税込)

	29年産 〔出回り～ 30年10月〕 ①	30年産 〔出回り～ 元年7月〕 ②	価格差 ②-①
1 愛媛 ヒノヒカリ	13,692	15,176	+1,484
2 愛媛 あきたこまち	13,693	14,957	+1,264
3 愛媛 コシヒカリ	14,303	15,534	+1,231
4 徳島 コシヒカリ	14,940	15,867	+927
5 徳島 キヌヒカリ	14,221	15,102	+881
6 奈良 ヒノヒカリ	14,721	15,532	+811
7 鹿児島 コシヒカリ	15,542	16,307	+765
8 広島 あきろまん	13,651	14,384	+733
9 岐阜 あきたこまち	14,286	14,886	+600
10 鹿児島 ヒノヒカリ	15,518	16,073	+555

	29年産 〔出回り～ 30年10月〕 ①	30年産 〔出回り～ 元年7月〕 ②	価格差 ②-①
11 滋賀 コシヒカリ	15,096	15,649	+553
12 三重 キヌヒカリ	14,265	14,810	+545
13 静岡 きぬむすめ	14,415	14,951	+536
14 香川 ヒノヒカリ	14,295	14,802	+507
15 長野 コシヒカリ	15,580	16,083	+503
” 広島 コシヒカリ	14,923	15,426	+503
17 大分 ひとめぼれ	15,262	15,764	+502
18 千葉 コシヒカリ	15,034	15,518	+484
19 山梨 コシヒカリ	17,552	18,031	+479
20 三重 コシヒカリ(伊賀)	15,412	15,880	+468

(3) 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）（速報）

相対取引価格・数量①（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)	29年産米 (出回り~ 30年10月)	価格差 -	対前年比 /
				30年産米 (元年6月)	対前月比 /	29年産米 (30年7月)	対前年比 /	30年産米 (元年6月)	対前月比 /	29年産米 (30年7月)	対前年比 /				
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	3,660	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	ミルクiewicz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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②（新潟から広島）

(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〕	29年産米 〔出回り〜 30年10月〕	価格差	対前年比
				30年産米 (元年6月)	対前月比	29年産米 (30年7月)	対前年比	30年産米 (元年6月)	対前月比	29年産米 (30年7月)	対前年比				
					/		/		/		/				
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	15,659	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③（山口から鹿児島）

(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)	29年産米 〔出回り〕 (30年10月)	価格差	対前年比
				30年産米 (元年6月)	対前月比	29年産米 (30年7月)	対前年比	30年産米 (元年6月)	対前月比	29年産米 (30年7月)	対前年比				
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	261	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%
<b>全銘柄平均価格、合計数量</b>		<b>15,716</b>	<b>63,124</b>	<b>15,702</b>	<b>100%</b>	<b>15,666</b>	<b>100%</b>	<b>72,532</b>	<b>87%</b>	<b>61,235</b>	<b>103%</b>	<b>15,686</b>	<b>15,595</b>	<b>+ 91</b>	<b>101%</b>

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（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、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。

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。

## 2 スポット価格の状況（日本コメ市場株式会社）

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

### 【令和元年産】

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

産地、銘柄		令和元年 8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
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					
北海道ゆめびりか	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

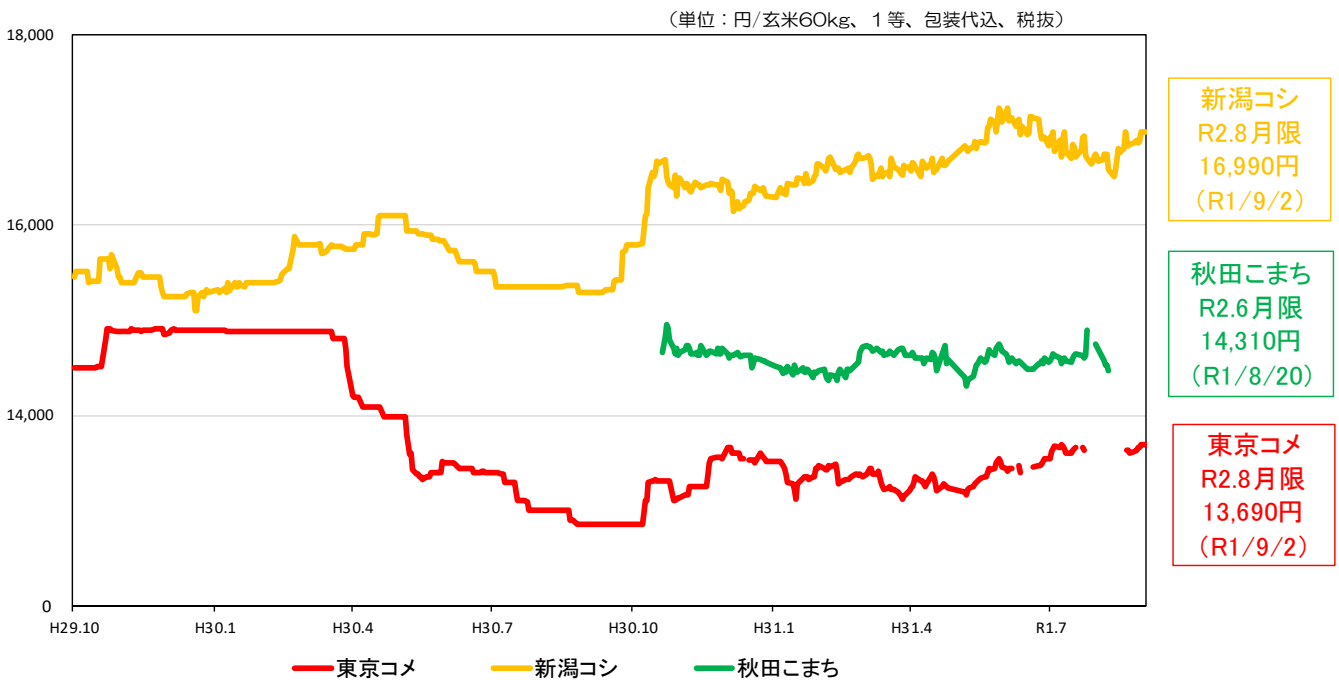
注1：日本コメ市場（随時）の価格は、随時取引（取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引）の下期（16日～月末分）。ただし、下期が公表されていない場合は上期の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

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

### 3 米の先物取引価格の推移（期先限月の終値）

- 期先限月の終値は、  
 東京コメが令和2年8月限13,690円（令和元年9月2日）、  
 新潟コシが令和2年8月限16,990円（令和元年9月2日）、  
 秋田こまちが令和2年6月限14,310円（令和元年8月20日） となっている。

#### 価格の推移（期先限月の終値）



出典：大阪堂島商品取引所

注1：東京コメ、新潟コシは平成29年10月2日、秋田こまちは平成30年10月22日から令和元年9月2日までの価格の推移である。

注2：東京コメは栃木・群馬あさひの夢、埼玉彩のかがやき、千葉ふさおとめ・ふさこがね、新潟コシは新潟県産コシヒカリ、秋田こまちは秋田県産あきたこまちを標準品とした取引価格。いずれも1等、消費税抜き、運賃及び包装代を含む。

注3：期先限月とは、現物受渡や売買取引の期限が、その時点から最も先となる月。

注4：秋田こまちは、令和元年8月21日より令和2年8月限が期先限月となっているが、期間中終値がつかなかった。

## 日本の商品先物取引の仕組み

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

### 米の先物取引の商品設計

	東京コメ	新潟コシ	秋田こまち
標準品 (取引の対象)	・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)	・コシヒカリ(新潟)	・あきたこまち(秋田)
受渡供用品	水稻うるち玄米	コシヒカリ(新潟)	あきたこまち(秋田)
取引期限	最長で12か月先(12か月以内の偶数月渡し)		
取引単位	200俵(12トン)／枚	25俵(1.5トン)／枚	204俵(12.24トン)／枚

注：標準品及び受渡供用品は、農産物検査法に基づく検査規格合格品。

### 用語の解説

先物取引 (さきものとりひき)	将来の一定の時期において、商品及びその対価の授受を約する売買取引であって、当該商品の現物の受渡し若しくは建玉の転売又は買い戻しによる差金の授受によって終了することのできる取引のこと。
限月(げんげつ)	先物取引において売買約定(やくじょう)を最終的に決済しなければならない月のこと。
月限(がつぎり)※	最終決済月が〇月であれば、〇月限と呼ぶ。例：9月限(くがつぎり)
枚(まい)	取引所における取引の基本となる取引数量または受渡数量を表す最小取引単位の呼称のこと。
出来高(できだか)	市場において売買約定の成立した数量のことをいう。
建玉(たてぎょく)	取引所において売買取引された売買約定によるもので、未決済のもの。
商品先物取引法※ (しょうひんさきものとりひきほう)	商品先物取引に関する法律。同法に基づき、商品取引所、商品取引清算機関、商品先物取引業者、商品先物取引協会(商品先物取引業者の自主規制組織)等に関する許認可・監督等を行っている。

出典：大阪堂島商品取引所HP「先物取引用語集」(※については、農林水産省が作成。)

商品先物取引の詳細につきましては、以下のURLを御覧下さい。  
<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html>



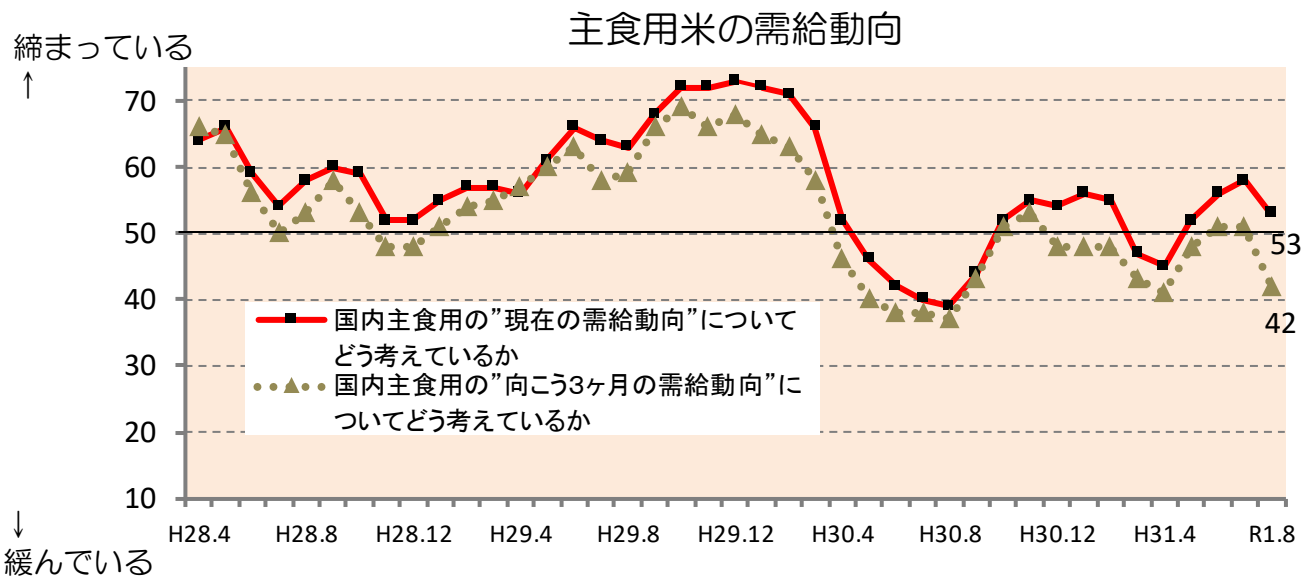
## 4 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和元年8月分)

- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(令和元年8月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前月比-5ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は-9ポイント。

### 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

#### ① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断D I	前月からの増減	-5 (今月の数値 53)
(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)	前月からの増減	-9 (今月の数値 42)



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

以上の他、「自社の取引状況に関する判断(業態ごと)」など  
 詳細な情報は、米穀機構ホームページ(米ネット)を参照ください。  
 【<http://www.komenet.jp/>】  
 また、マンスリーレポート(資料編)にも掲載しております。

#### 《アンケート方法等》

- 調査期間: 毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 調査方法: 電子メールを利用したアンケート調査
- 調査対象者: 全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の160客体
- 有効回答数: 120客体
  - 生産者…………… 7
  - 集出荷業者/団体…………… 20
  - 卸売業者(主に主食用米) …… 28
  - 小売業者/中食・外食業者 …… 47
  - その他…………… 18

※「その他」は以下の業者です。  
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者  
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品(酒類を含む)を製造・販売する者

- 米価水準の現状判断は対前月比 +1 ポイント、見通し（向こう3ヶ月）判断は -1 ポイント。

② 主食用米の米価水準

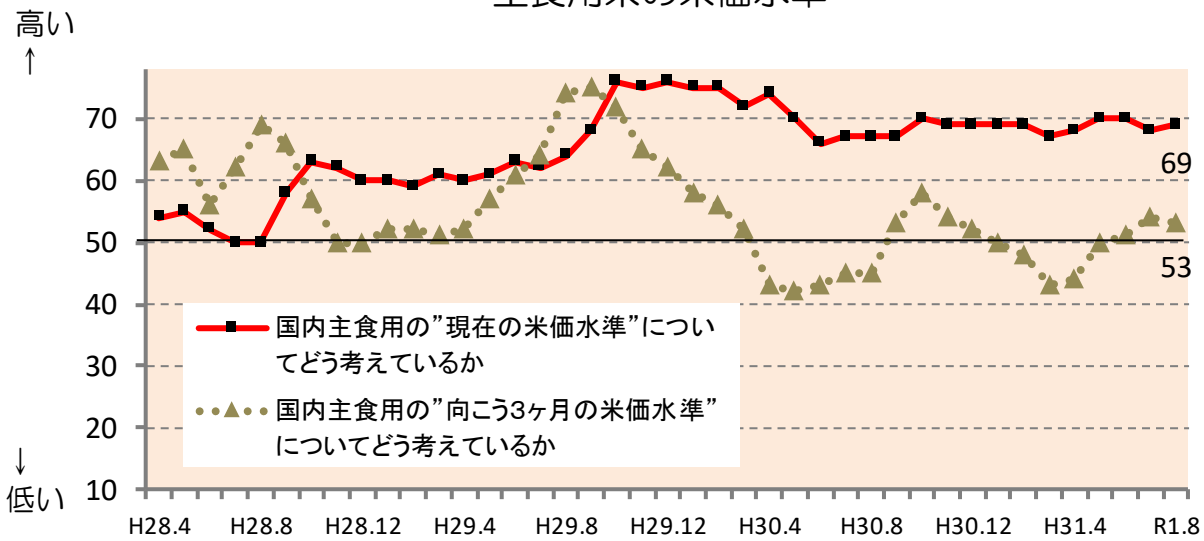
(ア) 現状判断DI

前月からの増減 +1 (今月の数値 69)

(イ) 見通し判断DI (向こう3ヶ月)

前月からの増減 -1 (今月の数値 53)

主食用米の米価水準



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

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

(DIの算出例)

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

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

## Ⅳ 主食用米以外（輸出を含む）

### 1 30年産米の作付状況

- 平成30年産米の作付面積は、主食用米が138.6万ha、主食用米以外が約20.4万ha。
- 主食用米以外の取組は、新規需要米13.1万ha、加工用米5.1万ha、備蓄米2.2万ha。

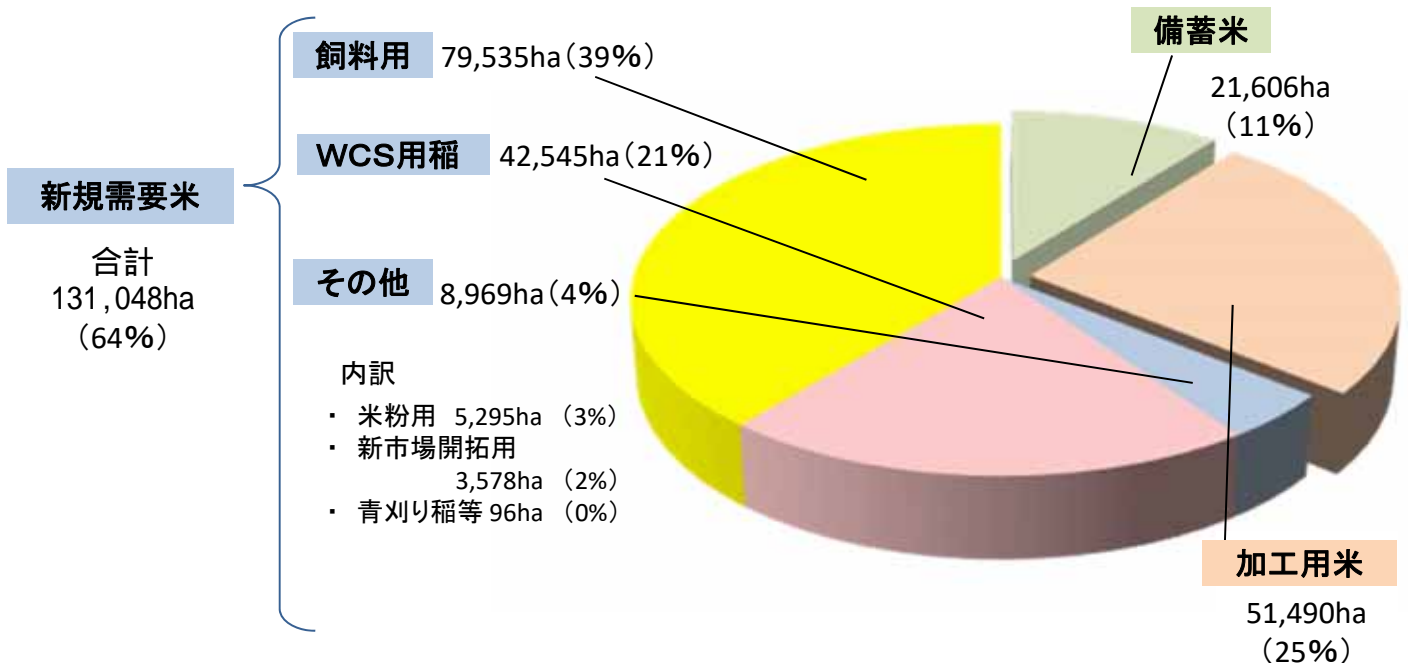
#### (1) 30年産米の用途別作付面積及び生産量

	計	主食用米	新規需要米	加工用米	備蓄米
作付面積 (万ha)	159.0	138.6	13.1	5.1	2.2
生産量 (万トン)		732.9	46.9	28.4	12.3

※主食用米の生産量は、農林水産省「平成30年産水稻の作付面積及び収穫量(12月10日公表)」の収穫量である。それ以外の生産量は、計画生産量である。

※WCS、青刈り等専用稲は生産量に計上していない。

#### (2) 主食用米以外の取組状況（作付面積及び作付面積比率）



資料：農林水産省「新規需要米等の用途別認定状況の推移(認定計画版)」より

注1：加工用米及び新規需要米(米粉用米、飼料用米、WCS、新市場開拓用米)は取組計画の認定面積。

注2：備蓄米は、地域農業再生協議会が把握した面積。

#### (3) 新規需要米の用途別認定状況

	新規需要米 (30年産)					
	飼料用米	米粉用米	新市場開拓用米	WCS用稲	青刈り用稲・わら専用稲	
作付面積 (ha)	131,048	79,535	5,295	3,578	42,545	96
計画生産量 (ト)	468,593	420,667	28,065	19,862		

資料：農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況(認定計画版)」より

注1：新規需要米の取組として認定を受けた平成30年9月15日現在の値。

注2：「WCS用稲」及び「わら専用、青刈り用稲」については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

注3：ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## 2 加工用米及び新規需要米の取組状況概要

- 清酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の平成29米穀年度における使用量は対前年と同程度の約97万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約78万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 特定米穀の流通量の減少及び価格の上昇により、味噌を中心に、外国産原料への転換が見られたところ。

### (1) 29米穀年度（平成28年11月～29年10月）における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

#### <うるち米>

（単位：万トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
清酒用	12 (10)	9		3			24 (10)
米菓用	1	2		4	5	1	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	5	5					11
味噌用		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)		2		3	2		8
米穀粉用		1	2	1	2	1	8
その他用	1	1		1	1		4
合計	19	22	2	15	18	2	78

#### <もち米>

（単位：万トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	3	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	6	6		1	2	5	19

注1： 清酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

注2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約8万トンを含んでいない。

注3： 焼酎は単式蒸留しょうちゅう（穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの（酒税法第3条第10号））であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

注4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

注5： 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75～1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米（一般的に「くず米」と呼ばれているもの）の総称。

注6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

1 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

清酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）

焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）

米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等

2 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計

加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告

新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量

MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）

特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量。

## (2) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

### <うるち米>

(単位:万トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
清酒用	26	11 (8)	9		4			24 (8)
	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
米菓用	26	1	1		5	3	2	12
	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	26	5	5					10
	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
味噌用	26		1		3	6		10
	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)	26				6	3		9
	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
米穀粉用	26		1	3	1	2	1	8
	27		1	2	2	2	1	8
	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
その他用	26	1			2	1		4
	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
合計	26	18	18	3	21	14	3	77
	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78

### <もち米>

(単位:万トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	26	3	1			1	2	7
	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
米菓用	26	2	1			1	2	6
	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	26	1					1	3
	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	26							1
	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
その他用	26						2	2
	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
合計	26	7	3		1	2	7	19
	27	7	4		1	1	6	19
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2	5	19

注1: 清酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。

2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米を含んでいない。

3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう(穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5: 特定米穀とは、水稻収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、ピーク時（昭和48年）には170万klを超えていたが、他のアルコール飲料との競合などにより、近年は50万kl程度まで減少。
- 消費者の志向が量から質へと変化してきており、特定名称酒（吟醸酒、純米酒等）の国内出荷量全体に占める割合は増加傾向で推移。
- また、輸出については、日本食ブーム等を背景に近年増加傾向で推移。

#### 日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	634	593	599	592	580	566	555	540	533	495
特定名称酒	291	221	174	165	159	159	161	164	167	173	178	179	171
吟醸酒	34	30	20	18	18	17	19	21	24	25	24	24	23
純米吟醸酒	25	26	24	23	23	25	27	29	32	37	42	45	45
純米酒	62	54	57	56	54	55	56	58	59	62	65	67	64
本醸造酒	169	111	73	68	64	61	60	56	52	49	46	43	38

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。

注1：清酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒等8種類に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。

注2：国内出荷量には輸出货量は含まれていない。

#### 日本酒の輸出货量の推移

(千kl)

年度	10年	15年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
日本酒輸出货量	8	8	12	12	14	14	14	16	16	18	20	23	26
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6
大韓民国	0	0	2	2	3	3	3	4	3	3	4	5	5
中国	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	3	4
台湾	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
香港	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
その他	2	2	3	3	4	3	4	4	4	5	5	6	6

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に流通している米のほか、酒造りのために作られた特別な米、「酒造好適米」（山田錦、五百万石など）が使用されている。
- 近年、日本酒の出荷量は減少傾向であるものの、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の割合が増加傾向にあるため、日本酒原料米の使用量は総じて堅調に推移。

#### 日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	10年産	15年産	20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産
日本酒原料米	405	315	261	246	232	238	241	243	248	251	241	240
酒造好適米									(4)	(7)	(7)	(7)
加工用米	99	75	77	71	65	65	68	76	90	99	97	94
その他	86	89	74	72	77	71	79	95	105	94	93	88
その他	220	151	110	103	90	102	94	72	53	58	51	58

資料：農林水産省による推計値。

注：酒造好適米の（ ）書きは生産数量目標の枠外で生産された数量で内数。

### (3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）は、平成22～27年産まで毎年増加。特に、平成27年産は、平成26年産主食用米（うるち米）の取引価格が大幅に低下したこと等により、酒造好適米の生産にシフトしたこと等から、前年産より約2割生産量が増加。
- 平成28年産以降は、需要に応じた生産への取組により減少に転じ、平成30年産は、前年産から▲6%程度の96千トン程度の生産量となり、需要量（推計）を若干上回る水準と見込まれている。

#### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	
														対29年産比
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	71,098	65,283	65,461	68,335	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,667	93.4%
山田錦	24,639	22,853	21,399	21,126	19,418	20,027	21,217	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	34,011	88.5%
五百万石	33,282	23,169	24,186	19,949	18,688	18,888	18,798	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,560	104.8%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,543	6,309	5,367	6,052	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	91.3%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,625	1,438	1,397	1,538	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	94.8%
その他	27,721	19,518	22,407	21,855	19,430	19,782	20,730	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	30,965	92.4%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：30年産は、平成31年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計したもの。

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量については、平成30年度の需要量調査によると、平成30年産及び令和元年産は92～94千トン程度の需要量が見込まれ、ほぼ同水準で推移。

（参考）平成30年度 酒造好適米等の需要量調査の概要

- 日本酒の全酒造メーカー（1,461社）を対象として、平成30年7月に酒造好適米等の購入実績及び将来の購入見込数量を調査。716社から回答があり、回答率は数量ベースの回答率は約82～83%と推計される。

#### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	28年産	29年産		30年産		元年産	
			対28年産比		対28年産比		対28年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	79,996	77,371	96.7%	77,076	96.4%	76,883	96.1%
山田錦	32,524	31,643	97.3%	30,964	95.2%	30,932	95.1%
五百万石	18,790	17,099	91.0%	17,008	90.5%	16,807	89.4%
美山錦	4,714	4,562	96.8%	4,451	94.4%	4,357	92.4%
雄町	1,460	1,632	111.7%	1,655	113.4%	1,635	112.0%
その他	22,507	22,435	99.7%	22,998	102.2%	23,153	102.9%
酒造好適米の全体需要量(推計)	96～98千トン	93～95千トン		92～94千トン		92～94千トン	

資料：「平成30年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、平成30年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

注2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、平成30年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約82～83%と推計されるため、今回調査した各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒をめぐる状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を参照ください。

URL：http://www.maff.go.jp/j/seisaku\_tokatu/kikaku/sake.html

## 4 飼料用米の需要量

- 畜産側の令和元年産に係る飼料用米の年間需要量は、約120万トン。  
〔農林水産省生産局畜産部飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約69万トン（米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量）
- ② (協)日本飼料工業会組合理工場：約50万トン（米の需要量見込み約88万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量）
- ③ 全国酪農業協同組合連合会：約1万トン（MA米、備蓄米を含む米使用可能数量）
- ④ 日本養鶏連：約4万トン（MA米、備蓄米を含む米使用可能数量）
- ⑤ 畜産農家：約2万トン〔44件〕（新規需要量、令和元年6月28日現在の報告分。追加情報は随時更新）
- 上記の地域別内訳、問い合わせ先は以下のとおり。

① 全農グループ飼料会社の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	65	ホクレンくみあい飼料
東北	203	JA全農北日本くみあい飼料
関東	125	JA東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	25	JA東日本くみあい飼料
東海	35	〃
近畿・中国	32	JA西日本くみあい飼料
四国	25	〃
北九州	37	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	143	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	691	

- (※) 使用可能数量は、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約13万トンある。
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの聞取りをもとに、採卵鶏約33%、豚約29%、ブロイラー約19%、肉用牛約13%、乳用牛約6%と推計。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等により制限される可能性がある。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: JA全農 耕種総合対策部飼料用米対策課 TEL: 03-6271-8279

② 日本飼料工業会組合理工場の飼料用米需要量見込み（平成31年1月現在）

地区	需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	21	
東北	153	
関東	115	
中部	51	
関西	58	
九州	97	
合計	495	

- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約38万トンある。
- (※) 上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。
- (※) 畜種別の使用割合は、組合理の一部の工場からの聞取りをもとに、豚約35%、ブロイラー約32%、採卵鶏約30%、乳用牛約2%、肉用牛約1%と推計。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

〔(協)日本飼料工業会は「飼料用米ダイヤル」を設置し、飼料用米を生産して売りたい産地の生産者や集荷業者、JA、飼料用米を使用したい傘下の全国の飼料メーカー(工場)との仲介を実施。〕

問い合わせ先: 「飼料用米ダイヤル」 TEL: 03-3583-8031 E-mail: Esamai@jafma.or.jp

③ 全国酪農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン)	備考
北海道	9.8	政府所有米穀(MA米)使用
東北	2.0	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
関東	1.2	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
中部	0.4	新規需要米使用
関西	1.0	政府所有米穀(MA米)と新規需要米併用
九州	0.0	
合計	14.4	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、29年度の使用実績では、乳用牛約85%、肉用牛約15%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 全国酪農業協同組合連合会 購買生産指導部 TEL: 03-5931-8007

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	0.0	
東北	0.5	*粳米、不可
関東	1.5	
北陸	0.0	
東海	1.2	
近畿・中国	6.0	*粳米、不可
四国	0.0	
九州	26.0	*一部、粳米不可
合計	35.2	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、29年度の使用実績では、採卵鶏約70%、ブロイラー約25%、その他約5%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 日本養鶏連 事業部 TEL: 03-5296-7041



⑤ 畜産農家の令和元年産飼料用米の新規需要量（令和元年6月28日現在）

都道府県	新規需要量		うち確保済み	
	件数	数量（トン）	件数	数量（トン）
岩手県	3	1,350	2	1,300
群馬県	2	450		
千葉県	5	6,930	3	500
山梨県	5	13		
長野県	4	277	1	3
石川県	1	9		
愛知県	3	320		
大阪府	2	15		
奈良県	5	1,610		
広島県	1	300		
香川県	4	110		
福岡県	2	1,250		
佐賀県	1	4		
長崎県	3	280	3	62
大分県	1	1,000		
宮崎県	2	2,450		
合計	44	16,368	9	1,865

(※) 供給先が確保されていない新たな需要及びマッチング状況について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載（現在とりまとめ中の都道府県もあり）。

(※) 追加の希望があれば随時更新。

(※) 畜種別の使用割合は都道府県の報告から、肉用牛5件1,568トン、乳用牛4件990トン、豚10件1,390トン、採卵鶏20件8,146トン、ブロイラー3件1,424トン、その他2件2,850トン。

(※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

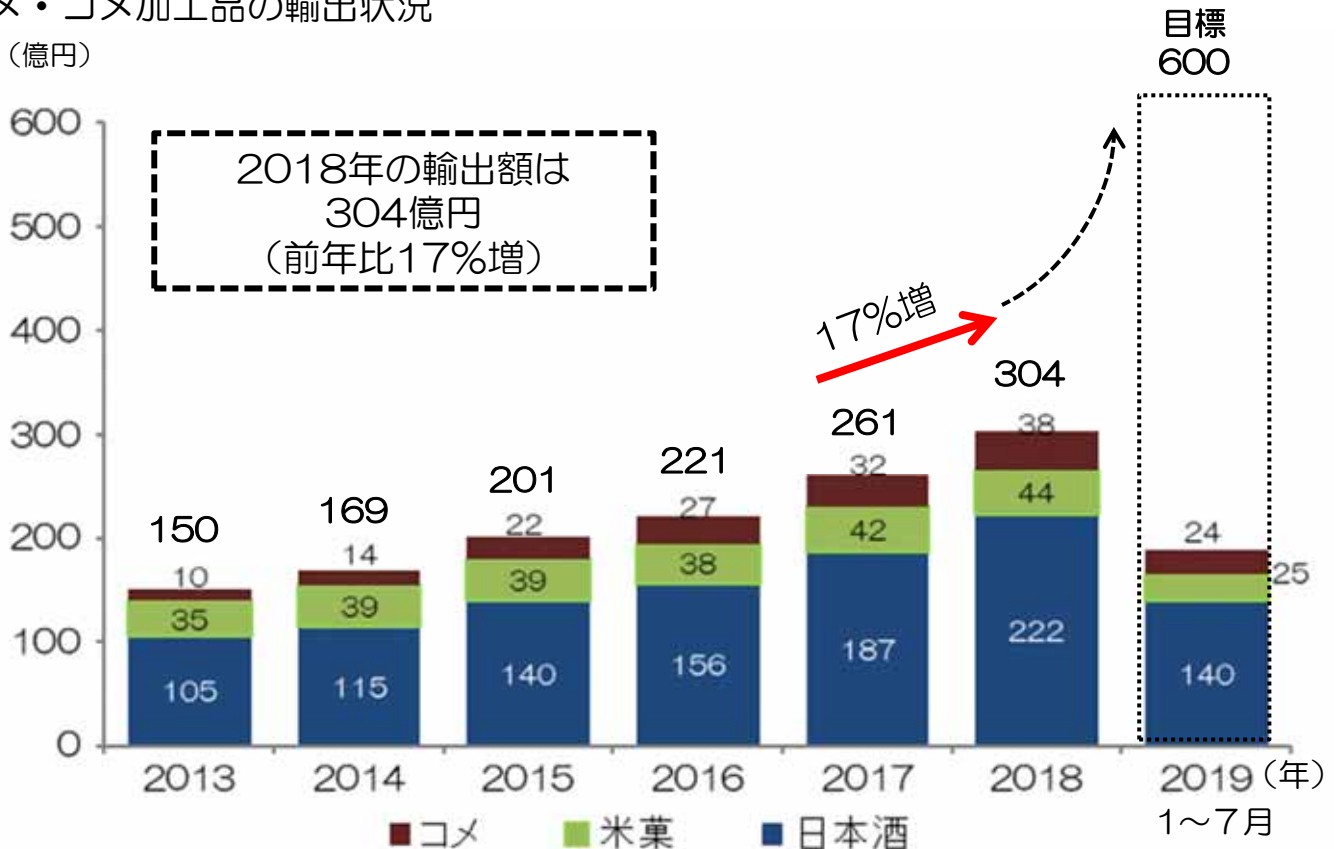
問い合わせ先：生産局畜産部飼料課 TEL：03-3502-5993

## 5 コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について

- 「農林水産物・食品の国別・品目別輸出戦略」（平成25年8月決定）の中で、コメ・コメ加工品の輸出額を2020年（令和2年）までに600億円とすることが決定。
- 2020年（令和2年）の輸出額1兆円目標について、「未来への投資を実現する経済対策」（平成28年8月決定）において、2019年（令和元年）に1年前倒しすることとされ、オールジャパンでの輸出拡大を推進。
- 2018年の輸出額は、304億円（前年比17%増）。

### コメ・コメ加工品の輸出状況

(億円)



### コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額

	日本酒		米菓		コメ	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
2013年	16,202	10,524	3,606	3,487	3,121	1,030
2014年	16,314	11,507	4,012	3,944	4,516	1,428
2015年	18,180	14,011	3,679	3,869	7,640	2,234
2016年	19,737	15,581	3,567	3,808	9,986	2,709
2017年	23,482	18,679	3,849	4,186	11,841	3,198
2018年	25,747	22,232	4,053	4,425	13,794	3,756
2019年 (1~7月)	15,397	13,952	2,312	2,457	9,129	2,421

資料：財務省「貿易統計」（政府による食料援助を除く。）

注：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

## 6 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

### 2020年に向けた輸出額目標

「農林水産物・食品の国別・品目別輸出戦略」（平成25年8月決定）の中で、コメ・コメ加工品の輸出額を600億円とすることとしている。

### 輸出拡大に向けた対応方向

コメ・コメ関連食品の輸出拡大のため、精米だけでなく、包装米飯・日本酒・米菓も含めたコメ加工品の輸出に力を入れることとしている。

#### 【コメ（包装米飯含む）】

現地での精米の取組や炊飯ロボットと合わせた外食への販売など、日本米のプレゼンスを高める取組を推進。

重点国

新興市場：台湾、豪州、EU、ロシア、中国、米国等

安定市場：香港、シンガポール



#### 【米菓】

相手国のニーズに合った商品の開発、手軽なスナックとしてのプロモーション強化。

重点国

新興市場：中東、中国、EU

安定市場：台湾、香港、シンガポール、米国



#### 【日本酒】

発信力の高い都市や重点市場でのイベント・事業を実施するほか、セミナー等を通じて、日本酒の良さについて普及。日本酒の生産増に対応した酒造好適米の増産が可能となるよう措置。

重点国

新興市場：EU、台湾、中国、ブラジル、ロシア、韓国

安定市場：米国、香港



### 輸出拡大に向けた取組

コメ・コメ関連食品の輸出拡大のため、他の品目に先がけて、オールジャパンでコメ・コメ関連食品の輸出を促進する全国団体（全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会）を平成26年11月27日に立ち上げ、統一ロゴマークの開発・発表、海外でのPRイベント等を開催。

日本産米輸出の統一ロゴマーク



THIS IS  
JAPAN QUALITY  
日本のおいしい米。



（注）QRコードから、日本産米のPR映像が流れるHPへリンク

## V 支援事業等

### (1) 水田活用の直接支払交付金

- 米政策改革の定着に向け、食料自給率・自給力の向上に資する飼料用米、麦、大豆等の戦略作物の本作化とともに、産地交付金により、地域の特色ある魅力的な産品による産地の創造を支援します。また、高収益作物の導入・定着を促進するため、高収益作物定着促進等助成を新設し、支援します。

### 水田活用の直接支払交付金(1)

【令和2年度予算概算要求額3,215億円】

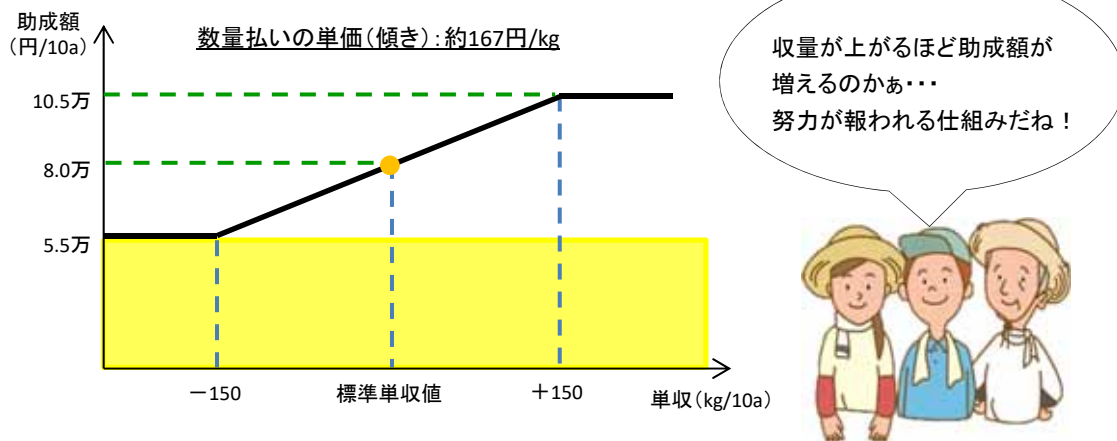
#### 支援内容

##### ① 戦略作物助成※1

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物※2	3.5万円/10a
WCS用稲	8.0万円/10a
加工用米	2.0万円/10a
飼料用米※3、米粉用米※3	収量に応じ、 5.5万円～10.5万円/10a

※1 基幹作のみ対象 ※2 飼料用とうもろこしを含む ※3 複数年契約を基本

#### <飼料用米、米粉用米の収量と交付単価の関係(イメージ)>



- 数量払いによる助成については、農産物検査機関による数量確認を受けていることを条件とします。
- 標準単収値の各地域への適用に当たっては、地域農業再生協議会が当該地域に応じて定めている単収(地域の合理的な単収)を適用します。なお、地域の合理的な単収は当年産の作柄(作柄表示地帯別)に応じて調整します。

#### <標準単収値の作柄調整の考え方>

$$\text{標準単収値} = \text{地域の合理的な単収} \times \frac{\text{当年産のふるい目1.70mm以上の10アール当たり収量}}{\text{ふるい目1.70mm以上の10アール当たり平年収量}}$$

(小数点以下切り上げ)

## 水田活用の直接支払交付金(2)

### ② 産地交付金

- 地域で作成する「水田フル活用ビジョン」に基づき、二毛作や耕畜連携を含め、産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から配分する資金枠の範囲内で、都道府県や地域農業再生協議会が支援内容(交付対象作物・取組・単価等)を設定できます(一定割合以上は都道府県段階で支援内容を決定)。
- また、取組に応じた配分(下表参照)を都道府県に対して行います。

取組内容	配分単価
飼料用米、米粉用米の多収品種	1.2万円/10a
そば、なたねの作付け(基幹作のみ)	2.0万円/10a
新市場開拓用米の作付け(基幹作のみ)	2.0万円/10a

上記のほか、以下の取組に応じた配分を行います。

#### ① 転換作物拡大加算(1.0万円/10a)

転換作物が拡大し、主食用米の面積が平成29年度以降の最小面積より更に減少した場合に、その面積に応じて配分。

#### ② 高収益作物等拡大加算(2.0万円/10a)

主食用米の面積が平成30年度以降の最小面積より更に減少し、高収益作物等※の面積が拡大した場合に、その面積に応じて配分。

※ 高収益作物等:高収益作物(園芸作物等)、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

### ③ 高収益作物定着促進等助成

- 都道府県が策定した「水田農業高収益化推進計画」に基づき、国のみならず地方公共団体等の関係部局が連携し、基盤整備、栽培技術や機械・施設の導入、販路確保等の取組と併せて、水田での高収益作物への転換等を計画的かつ一体的に推進します。
- 「推進計画」に位置付けられた産地における以下の取組を支援します。
  - ① 高収益作物定着促進支援(2.0万円/10a×5年間)  
高収益作物※<sup>1</sup>の新たな導入面積に応じて支援。(②とセット)
  - ② 高収益作物畑地化支援(10.5万円/10a)  
高収益作物による畑地化の取組を支援※<sup>2</sup>。
  - ③ 子実用とうもろこし支援(1.0万円/10a)  
子実用とうもろこしの作付面積に応じて支援。

※<sup>1</sup> 高収益作物:園芸作物等    ※<sup>2</sup> その他の転作物物に係る畑地化も同様の単価で支援

## 水田活用の直接支払交付金(3)

### 令和元年産における需要に応じた生産の推進策

#### 【平成30年度】

##### ① 転換作物拡大加算 (1.0万円/10a)

- 都道府県ごとにみて、転換作物が拡大し、主食用米の面積が29年度以降の最小面積より更に減少した場合に、その面積に応じて産地交付金を追加配分。

#### 【令和元年度】

##### ① 転換作物拡大加算 (1.0万円/10a)

- 左記と同様の内容で継続支援。

(②と合わせると、1.5万円/10a。)

##### ② 平成31年度緊急転換加算 (5千円/10a) (R1限り)

- 都道府県ごとにみて、転換作物が拡大し、主食用米の面積が30年度より減少した場合に、その面積に応じて産地交付金を追加配分。

##### ③ 高収益作物等拡大加算 (2.0万円/10a) (新規)

- 地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米の面積が30年度より減少し、高収益作物等※の面積が拡大した場合に、その面積に応じて産地交付金を追加配分。ただし、30年産で高収益作物等を減少させた協議会は、令和元年産で当該減少面積の1/2以上に拡大させることが要件。

※高収益作物等：高収益作物（園芸作物等）、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

##### ④ 産地交付金の県枠 (1割以上) の設定・拡大 (新規)

- 当初配分のうち1割以上は、県段階で支援内容を決定し、重点品目の単価を上乗せ。

##### ⑤ 産地交付金の留保解除時の傾斜配分 (新規)

- 留保解除時に、各都道府県における転換作物の増減に応じて傾斜配分。

## 水田活用の直接支払交付金の支払面積等

- 支払対象者数は34万7千件で、平成29年度の支払実績と比べて7万8千件減少。
- 支払面積は、戦略作物(基幹作物)全体では43万haと、平成29年度と比べて1万6千ha減少。
- 作物別には、
  - (ア) 麦は、2千ha減の9万6千ha
  - (イ) 大豆は、2千ha減の8万7千ha
  - (ウ) 飼料作物は、平成29年度からほぼ横ばいの7万2千ha
  - (エ) 新規需要米(WCS用稲、米粉用米、飼料用米)は、特に飼料用米が減少したことから、1万2千ha減の12万6千ha
  - (オ) 加工用米は、昨年度とほぼ横ばいの4万8千ha

### (1) 水田活用の直接支払交付金の支払対象者数

	支払対象者数 (件)			
	個人	法人	集落営農	
平成30年度	346,933	329,920	11,876	5,137
平成29年度	424,823	407,774	11,443	5,606
対前年度比較	▲ 77,890	▲ 77,854	433	▲ 469

### (2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米	新規需要米			加工用米	合計	(参考)		
					WCS用稲	米粉用米	飼料用米			そば	なたね	新市場 開拓用米
					平成30年度	96,491	86,664			72,195	126,465	42,071
平成29年度	98,173	88,638	72,424	138,621	42,340	5,271	91,009	48,684	446,540	26,155	727	—
対前年度比較	▲ 1,683	▲ 1,974	▲ 229	▲ 12,156	▲ 269	▲ 28	▲ 11,859	▲ 314	▲ 16,357	259	54	3,491

- 平成26年度から導入した米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、
  - (ア) 米粉用米では、5千2百ha(前年度並)、2万8千トン(7百トン減)  
526kg/10a
  - (イ) 飼料用米では、7万8千ha(1万2千ha減)、41万7千トン(7万3千トン減)  
538kg/10a

### (3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収

(単位: ha、トン、kg/10a)

	米粉用米			飼料用米		
	面積	数量	単収	面積	数量	単収
平成30年度	5,234	27,540	526	77,512	417,037	538
平成29年度	5,257	28,272	538	89,238	489,687	549
対前年度比較	▲ 23	▲ 732	▲ 12	▲ 11,726	▲ 72,649	▲ 11

注) 飼料用米等の数量払いは平成26年度から実施している。

面積は、数量払いで交付した面積であるため、前記戦略作物の支払面積と異なっている。

数量は、農産物検査機関による数量確認を受けた数量、単収は上記「数量」/「面積」により算出。

数量払いの実績には、農産物検査を受けていない取組及び飼料用米を生もみで出荷又は利用する取組の面積及び数量は含まない。

## (2) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

- 諸外国との生産条件の格差により不利がある国産農産物（麦、大豆等）について、引き続き生産コストと販売額の差に相当する額を直接交付。

### 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和2年度予算概算要求額：2,029(1,998)億円(所要額)】

#### (1) 支援内容（数量払）（注：令和元年産、消費税率改定後の交付単価）

※消費税率改定後の交付単価は本年10月1日以降に申請されるものが対象

##### ① 麦類

品質区分 (等級/ランク)	1等				2等			
	A	B	C	D	A	B	C	D
小麦 (パン・中華麺用品種:60kg当たり)	9,060円	8,560円	8,410円	8,350円	7,900円	7,400円	7,250円	7,190円
小麦 (上記品種以外:60kg当たり)	6,760円	6,260円	6,110円	6,050円	5,600円	5,100円	4,950円	4,890円
二条大麦 (50kg当たり)	5,560円	5,140円	5,020円	4,970円	4,700円	4,280円	4,150円	4,100円
六条大麦 (50kg当たり)	6,040円	5,620円	5,490円	5,440円	5,010円	4,590円	4,470円	4,420円
はだか麦 (60kg当たり)	8,660円	8,160円	8,010円	7,920円	7,090円	6,590円	6,440円	6,360円

等級:被害粒の割合や粒揃いの違いで区分。A~Dランク:たんばく質の含有率等の違いで区分

##### ② 大豆

品質区分(等級)	1等	2等	3等
普通大豆(60kg当たり)	10,020円	9,330円	8,650円
特定加工用大豆(60kg当たり)	7,970円		

等級:被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

特定加工用:豆腐・油揚げ・しょうゆ、きなこ等製品の段階において、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆

##### ③ そば

品質区分(等級)	1等	2等
45kg当たり	17,590円	15,480円

等級:容積重の違いや被害粒の割合で区分

##### ④ なたね

品質区分(品種)	キザキノナタネ キラリボシ ナナシキブ	その他の 品種
60kg当たり	9,950円	9,210円

##### ⑤ てん菜

品質区分(糖度)	← (+0.1度)	16.3度	→ (▲0.1度)
1t当たり	+62円	7,450円	▲62円

糖度:てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

##### ⑥ でん粉原料用ばれいしょ

品質区分 (でん粉含有率)	← (+0.1%)	19.5%	→ (▲0.1%)
1t当たり	+64円	11,670円	▲64円

でん粉含有率:ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

※ 本年10月1日に予定されている消費税率の改定を踏まえ、小麦+20円/60kg、二条大麦・六条大麦+10円/50kg、はだか麦+10円/60kg、大豆+80円/60kg、てん菜・でん粉原料用ばれいしょ+60円/t、そば+120円/45kg、なたね+10円/kg引き上げ。



( 2 ) 支援内容 ( 面積払 ( 営農継続支払 ) )

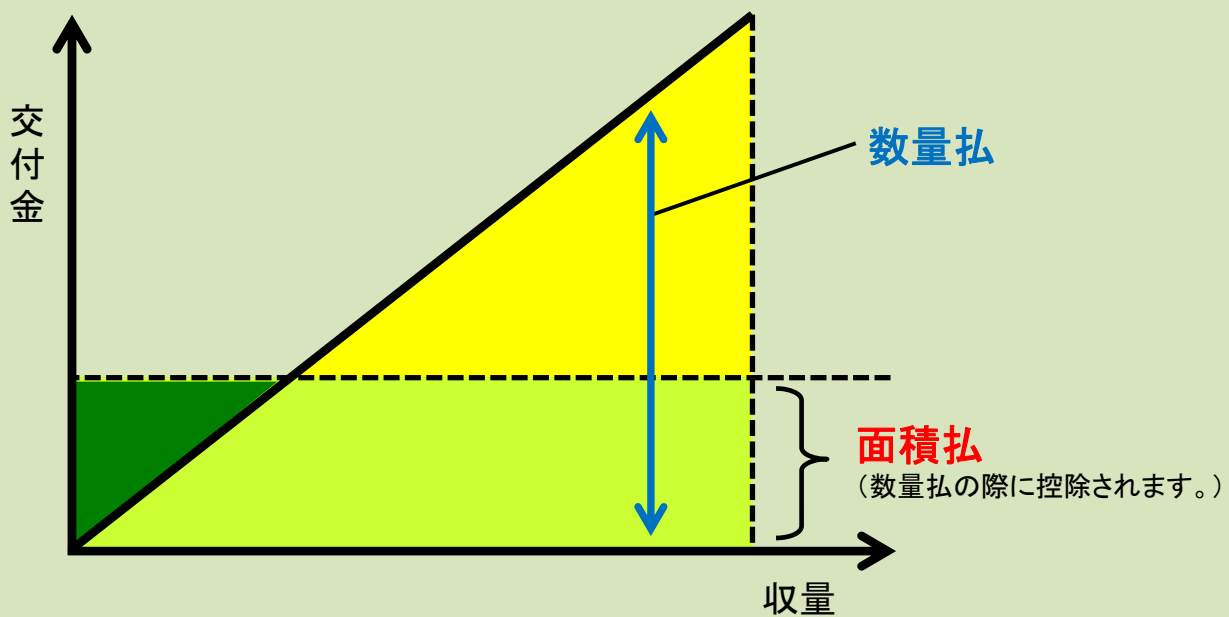
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10a当たり2万円  
※「そば」は、10a当たり1万3千円

③ 数量払と面積払の関係



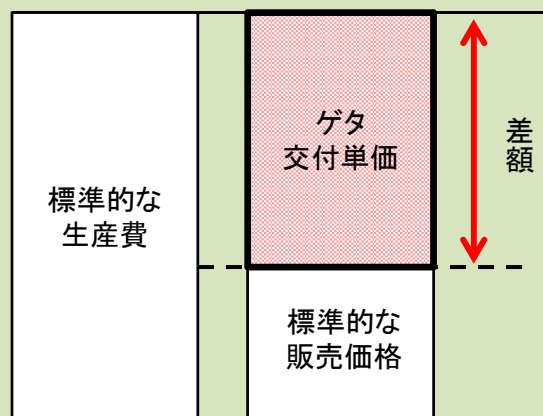
交付対象者

認定農業者、集落営農、  
認定新規就農者  
(いずれも規模要件は課しません。)

対象作物

麦、大豆、そば、なたね  
※ビール用麦、黒大豆、種子用として  
生産されるものなどは対象外  
てん菜、でん粉原料用ばれいしょ  
※北海道産のみ

交付単価のイメージ



### (3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和2年度予算概算要求額：740(740)億円(所要額)】

- 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）は、農家拠出を伴う経営に着目したセーフティネットであり、米及び畑作物の農業収入全体の減少による影響を緩和するための保険的制度です。

#### (1) 交付対象者

支援の対象となる農業者は、認定農業者、集落営農、認定新規就農者です（いずれも規模要件はありません。）。

- ※ 集落営農の要件は、2要件（組織の規約の作成、対象作物の共同販売経理の実施）に緩和し、「農業経営の法人化」及び「地域における農地利用の集積」については、市町村が確実に行われると判断するものとします。

#### (2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょです。

- ※1 ビール麦、黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象となりません。
- ※2 てん菜、でん粉原料用ばれいしょは、北海道で生産されるものが対象です。

#### 【10a当たり標準的収入額とは】

通常年に想定される収入額として、前年産以前5か年の収入額のうち、最高年と最低年を除いた3か年の平均収入額で、品目ごと、地域ごとに計算しています。各年産の収入額は、米であれば、地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、地域の実単収を乗じて算出します。

#### 【10a当たり当年産収入額とは】

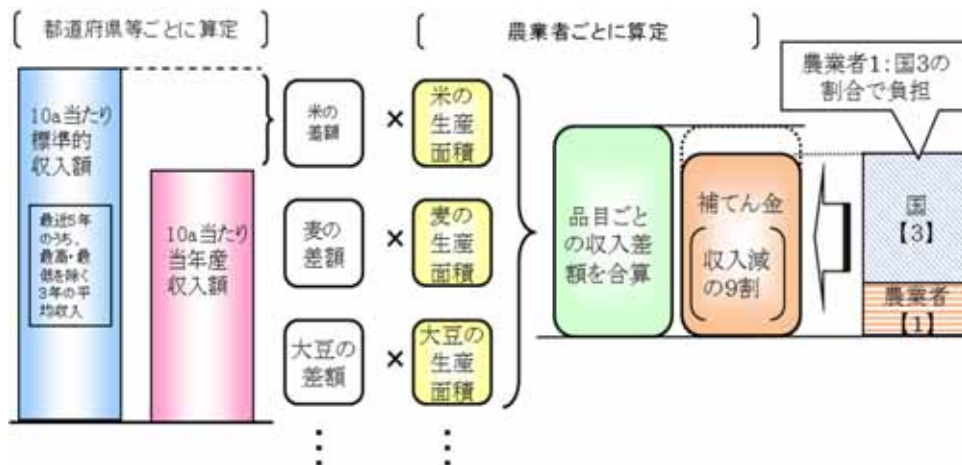
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

#### (3) ナラシ対策の仕組み

- 農業者の米、麦、大豆等の当年産の販売収入の合計（当年産収入額）が、標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。

$$\text{補てん額} = (\text{標準的収入額} - \text{当年産収入額}) \times 0.9$$

- 補てんの財源は、農業者と国が1対3の割合で負担します。
- このため、補てんを受けるには、農業者からの積立金の拠出が必要となります。
- 補てん後の積立金の残額は、翌年産へ繰り越されるため、掛け捨てとはなりません。



#### (4) 収入保険との関係

- 収入保険導入（平成31年1月）以降は、農業者は収入保険かナラシ対策のどちらかを選択して加入することができます。

(参考) 平成29年産ナラシ対策の支払実績 (平成30年8月31日現在)

全 国 都 道 府 県		加入件数 (件)	支払件数 (件)	補てん総額 (億円)	
全 国		103,359	18,737	54.44	
北 海 道		19,072	4,533	16.92	
東	青 森 県	4,780	84	0.52	
	岩 手 県	3,113	54	0.23	
	宮 城 県	4,108	290	2.18	
	秋 田 県	8,378	185	1.18	
北	山 形 県	7,636	38	0.18	
	福 島 県	4,750	38	0.14	
関	茨 城 県	3,004	61	0.17	
	栃 木 県	5,171	86	0.21	
	群 馬 県	932	6	0.02	
	埼 玉 県	1,200	3	0.00	
	千 葉 県	994	3	0.00	
	東 京 都	3	—	—	
	神 奈 川 県	121	2	0.00	
	山 梨 県	122	9	0.01	
東	長 野 県	1,378	41	0.23	
	静 岡 県	316	—	—	
北 陸	新 潟 県	12,228	10,198	22.05	
	富 山 県	1,470	172	0.50	
	石 川 県	1,752	23	0.04	
	福 井 県	1,146	102	0.25	
東 海	岐 阜 県	645	83	0.27	
	愛 知 県	571	75	0.51	
	三 重 県	901	707	1.47	
近 畿	滋 賀 県	2,247	725	3.23	
	京 都 府	313	7	0.00	
	大 阪 府	34	—	—	
	兵 庫 県	1,008	26	0.03	
	和 歌 山 県	82	3	0.00	
中 国 ・ 四 国	鳥 取 県	363	39	0.09	
	島 根 県	667	4	0.00	
	岡 山 県	787	1	0.00	
	広 島 県	482	3	0.00	
	山 口 県	770	21	0.05	
	徳 島 県	146	1	0.00	
	香 川 県	591	4	0.00	
	愛 媛 県	571	24	0.09	
	高 知 県	198	1	0.01	
	九 州	福 岡 県	2,069	513	2.21
		佐 賀 県	1,531	167	0.26
長 崎 県		682	26	0.01	
熊 本 県		3,204	132	0.89	
大 分 県		1,290	210	0.44	
宮 崎 県		1,540	16	0.03	
鹿 児 島 県	830	21	0.03		
沖 縄 県	100	—	—		

(注1) 加入件数は、平成29年7月31日時点(福岡県及び大分県は9月末時点)の積立金納付者の件数である。

(注2) 支払件数及び補てん総額は、平成30年8月31日時点の数値である。

(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

#### (4) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト（平成29年9月8日公表）

我が国のコメの消費量が毎年約10万トン減少していく中で、食料自給率・食料自給力の向上や米農家の所得向上を図っていくためには、海外市場に積極的に進出し、輸出を拡大していくことが喫緊の課題。

→ コメ・コメ加工品の輸出目標「600億円」の目標年次である令和元年に向け、コメの輸出量を飛躍的に拡大するため、戦略的に輸出に取り組む関係者を特定し、それらが連携した個別具体的な取組を強力に後押しする。

##### (1) 戦略的輸出事業者

令和元年に向けた飛躍的な輸出目標を掲げ、コメ輸出の戦略的な拡大に取り組む輸出事業者を「戦略的輸出事業者」として特定。



「戦略的輸出事業者」と連携して、輸出用米の安定的な生産に取り組む「戦略的輸出基地」づくりを推進

「戦略的輸出事業者」と連携したプロモーション等により、輸出先国における日本産米の需要を拡大

産地と事業者の結びつきの強化・拡大

連携したプロモーション等の実施

##### (2) 戦略的輸出基地（産地）

輸出産地としての取組方針を掲げ、輸出用米の安定的な生産に取り組む産地（法人・団体）を「戦略的輸出基地」として特定。



コメ輸出の飛躍的拡大

目標：10万トン<sup>(※)</sup>

##### (3) 戦略的輸出ターゲット国

「戦略的輸出事業者」が輸出を拡大する国を中心に、重点的にプロモーション等を行う「戦略的輸出ターゲット国」を特定。

→ 中国、香港、シンガポール、米国、EU等



(※) 米菓・日本酒等の原料米換算分を含む。

## 「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

### ○ 本プロジェクトの参加状況

令和元年7月31日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおりとなっています。

(ア)戦略的輸出事業者 70事業者（目標数量合計 14万トン※）

(イ)戦略的輸出基地

- (1) 団体・法人 249産地
- (2) 都道府県単位の集荷団体等 21 団体  
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3) 全国単位の集荷団体等 1 団体  
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

(ウ)戦略的輸出ターゲット国

戦略的輸出事業者から提出された「重点的に輸出を拡大する国・地域」は以下のとおり。中国、台湾、香港、マカオ、シンガポール、タイ、ベトナム、マレーシア、モンゴル、米国、カナダ、EU、スイス、オーストラリア、ロシア、中東、インド

※輸出事業者の目標の積み上げにより、重複して計上される場合があります。

### ○ 今後の取組方針

海外市場における日本産米の需要をより一層喚起し、輸出拡大に繋げるため、平成30年度補正予算に盛り込まれた輸出促進予算等を活用して戦略的輸出事業者による海外市場開拓を強力に推進します。

また、海外需要に応じた輸出用米の生産拡大を進めるため、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地の結びつけ・マッチングを進めるとともに、各県・地域が水田フル活用ビジョンの検討を進める中で、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地との間で輸出用米の具体的な生産数量や品種等の調整が進むよう、関係者が一体となって輸出用米生産の取組を推進します。

なお、引き続き、本プロジェクトに参加する輸出事業者及び産地の団体・法人を募集します。本プロジェクトへの参加を希望する輸出事業者及び産地の団体・法人は、下記URLの様式に必要な事項を記載の上、以下の宛先に郵送、FAX又は電子メールにて提出してください。

「コメ輸出拡大プラン(輸出事業者用)」の提出先

〒100-8950  
東京都千代田区霞が関1-2-1  
農林水産省政策統括官付  
農産企画課米穀輸出企画班 小川、菅島、鈴木  
E-mail:kome\_yusyutu@maff.go.jp  
TEL:03-6738-8964、FAX:03-6738-6069

「コメ輸出産地取組方針(産地の団体・法人用)」の提出先

〒100-8950  
東京都千代田区霞が関1-2-1  
農林水産省政策統括官付  
穀物課 美保、山崎、木村、新井  
E-mail:kome\_santi@maff.go.jp  
TEL:03-6744-2108、FAX:03-6744-2523

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しました！「米の輸出について」のページには、本プロジェクトの情報やコメ輸出に関する様々な情報を掲載しています。

また同ページには、コメの輸出について分かりやすく説明した動画を公開しています。

「農林水産省ホームページ」トップページの「キーワード」にある「米の輸出」からご覧頂けます！

(農新水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome\\_yusyutu/kome\\_yusyutu.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html)