

平成8年産自主流通主食用うるち米入札取引の概要

(大阪取引場 平成8年10月23日 第3回)

(単位:数量トン、価格(円/60kg)、比率%) (参考)

県産	銘柄	地区	指標価格 (加重平均) ①	最高 落札価格	最低 落札価格	入札販売 数量 ②	申込数量 ③	落札数量	落札残 数量
北海道	ゆきひかり	全地区	17,429	17,900	17,295	1,152.00	2,610.00	1,152.00	0.00
北海道	きらら397	A地区	17,891	18,366	17,602	4,086.00	7,182.00	4,086.00	0.00
北海道	ゆきまる	全地区	17,680	18,100	17,420	5,400.00	2,088.00	5,400.00	0.00
青森	むつかおり	全地区	18,233	18,605	18,081	345.60	614.40	345.60	0.00
青森	むつぼまれ	3類	18,152	18,667	17,898	1,411.20	2,054.40	1,411.20	0.00
青森	つがるおとめ	全地区	18,324	18,564	18,302	393.60	518.40	393.60	0.00
岩手	あきたこまち	全地区	20,122	20,500	20,033	835.20	2,361.60	835.20	0.00
岩手	ひとめぼれ	A地区	20,415	20,638	20,350	1,785.60	5,596.80	1,785.60	0.00
宮城	ササニシキ	A地区	20,468	21,233	20,201	1,516.80	3,187.20	1,516.80	0.00
宮城	ひとめぼれ	全地区	20,445	20,630	20,268	3,465.60	11,692.80	3,465.60	0.00
秋田	ササニシキ	A地区	19,790	20,536	19,300	748.80	1,776.00	748.80	0.00
秋田	あきたこまち	全地区	20,538	20,870	20,350	5,001.60	12,604.80	5,001.60	0.00
山形	ササニシキ	内陸	20,942	20,942	20,942	201.60	1,219.20	201.60	0.00
山形	はなの舞い	内陸	19,407	19,818	19,091	297.60	1,228.80	297.60	0.00
山形	どまんなか	内陸	19,297	19,531	19,101	374.40	1,046.40	374.40	0.00
山形	はえぬき	内陸	19,930	20,300	19,769	1,142.40	3,187.20	1,142.40	0.00
庄内	ササニシキ	全地区	20,583	20,597	20,500	633.60	2,726.40	633.60	0.00
庄内	どまんなか	全地区	19,415	19,701	19,294	316.80	1,084.80	316.80	0.00
庄内	はえぬき	全地区	20,050	20,250	19,877	1,046.40	3,888.00	1,046.40	0.00
福島	初星	全地区	19,456	19,953	19,302	192.00	768.00	192.00	0.00
福島	ひとめぼれ	全地区	20,411	20,700	20,251	1,248.00	3,907.20	1,248.00	0.00
長野	コシヒカリ	A地区	22,114	22,114	22,114	1,800.00	10,472.40	1,800.00	0.00
新潟	コシヒカリ	一般	25,359	25,359	25,359	4,416.00	25,891.20	4,416.00	0.00
新潟	コシヒカリ	魚沼	31,779	31,779	31,779	725.70	43,671.72	725.70	0.00
新潟	コシヒカリ	岩船	27,129	28,914	26,230	384.00	816.00	384.00	0.00
新潟	コシヒカリ	佐渡	28,478	28,925	27,812	432.00	1,718.40	432.00	0.00
新潟	越路早生	全地区	19,517	19,911	19,224	211.20	739.20	211.20	0.00
新潟	新潟早生	全地区	18,894	19,200	18,523	144.00	374.40	144.00	0.00
新潟	ゆきの精	全地区	19,524	20,166	19,300	240.00	902.40	240.00	0.00
富山	コシヒカリ	全地区	22,595	22,595	22,595	2,486.40	33,792.00	2,486.40	0.00
石川	コシヒカリ	全地区	21,573	21,573	21,573	1,084.80	5,904.00	1,084.80	0.00
石川	能登ひかり	全地区	19,370	19,500	19,100	652.80	1,036.80	652.80	0.00
石川	ほほほの穂	全地区	19,494	20,096	19,430	604.80	1,344.00	604.80	0.00
福井	コシヒカリ	全地区	21,499	21,499	21,499	2,496.00	8,400.00	2,496.00	0.00
福井	ハナエチゼン	全地区	19,692	19,759	19,613	1,747.20	4,473.60	1,747.20	0.00
岐阜	コシヒカリ	A地区	20,344	20,577	20,097	384.00	1,468.80	384.00	0.00
岐阜	ハツシモ	全地区	19,940	20,161	19,601	758.40	1,315.20	758.40	0.00
愛知	コシヒカリ	全地区	20,062	20,216	19,926	460.80	1,382.40	460.80	0.00
三重	コシヒカリ	一般	20,198	20,198	20,198	1,680.00	5,606.40	1,680.00	0.00
三重	コシヒカリ	伊賀	20,679	20,852	20,500	364.80	854.40	364.80	0.00
滋賀	コシヒカリ	全地区	20,828	21,050	20,600	2,208.00	4,761.60	2,208.00	0.00
滋賀	日本晴	全地区	19,305	19,500	18,931	883.20	1,929.60	883.20	0.00
滋賀	キヌヒカリ	全地区	19,874	20,000	19,712	1,248.00	2,716.80	1,248.00	0.00
鳥取	コシヒカリ	全地区	20,771	20,901	20,552	864.00	1,526.40	864.00	0.00
鳥根	コシヒカリ	A地区	21,693	21,693	21,693	2,440.80	5,896.80	2,440.80	0.00
岡山	アケボノ	全地区	18,705	19,151	18,467	1,228.80	3,657.60	1,228.80	0.00
岡山	コシヒカリ	全地区	21,086	21,250	20,951	480.00	1,305.60	480.00	0.00
山口	ヤマホウシ	全地区	18,138	18,330	17,901	595.20	1,094.40	595.20	0.00
山口	ヤマヒカリ	全地区	18,569	18,677	18,400	336.00	633.60	336.00	0.00
香川	コシヒカリ	全地区	20,104	20,251	20,020	624.00	1,248.00	624.00	0.00
福岡	ヒノヒカリ	全地区	19,051	19,563	18,676	1,219.20	1,948.80	1,219.20	0.00
福岡	夢つくし	全地区	19,498	19,700	19,300	297.60	777.60	297.60	0.00
佐賀	日本晴	全地区	18,545	19,001	18,010	352.20	1,564.80	352.20	0.00
佐賀	ヒノヒカリ	全地区	19,166	19,610	18,817	931.20	1,584.00	931.20	0.00
熊本	コシヒカリ	全地区	19,935	20,108	19,835	662.40	1,372.80	662.40	0.00
熊本	ヒノヒカリ	全地区	19,128	19,602	19,012	1,113.60	1,872.00	1,113.60	0.00
大分	ヒノヒカリ	全地区	19,347	20,580	19,150	806.40	1,660.80	806.40	0.00
大分	ひとめぼれ	全地区	19,466	19,860	19,148	345.60	691.20	345.60	0.00
			-	-	-	64,446.90	257,748.12	64,446.90	0.00

基準価格 ④	対差 ①-④ (円)	対比 ①/④ (%)	今回の値幅制限		前回 指標価格 ⑤	対差 ①-⑤ (円)	対比 ①/⑤ (%)	申込数量 倍率 ③/②	申込 業者数 ⑥	落札 業者数 ⑦	申込業者 数倍率 ⑥/⑦
			上限価格	下限価格							
18,280	-851	95.3	18,576	~ 17,000	17,691	-262	98.5	2.3	35	15	2.3
18,730	-839	95.5	19,000	~ 17,419	18,095	-204	98.9	1.8	92	46	2.0
18,280	-600	96.7	18,802	~ 17,012	17,907	-227	98.7	3.9	35	11	3.2
19,430	-1,197	93.8	19,442	~ 18,070	18,516	-283	98.5	1.8	27	14	1.9
19,030	-878	95.4	19,495	~ 17,698	18,567	-415	97.8	1.5	31	18	1.7
19,680	-1,356	93.1	19,689	~ 18,302	18,751	-427	97.7	1.3	19	16	1.2
20,230	-108	99.5	20,663	~ 18,814	19,679	443	102.3	2.8	50	6	8.3
20,630	-215	99.0	20,953	~ 19,186	19,955	460	102.3	3.1	74	13	5.7
20,830	-362	98.3	21,233	~ 19,372	20,222	246	101.2	2.1	95	33	2.9
20,580	-135	99.3	20,862	~ 19,139	19,869	576	102.9	3.4	175	25	7.0
20,230	-440	97.8	20,536	~ 18,814	19,558	232	101.2	2.4	40	21	1.9
20,830	-292	98.6	21,258	~ 19,372	20,246	292	101.4	2.5	178	39	4.6
19,980	962	104.8	20,942	~ 18,948	19,945	997	105.0	6.0	44	7	6.3
19,380	27	100.1	19,818	~ 18,023	18,874	533	102.8	4.1	43	8	5.4
19,930	-633	96.8	20,034	~ 18,535	19,080	217	101.1	2.8	40	16	2.5
20,030	-100	99.5	20,575	~ 18,628	19,595	335	101.7	2.8	83	21	4.0
20,080	503	102.5	20,597	~ 18,674	19,616	967	104.9	4.3	64	11	5.8
19,980	-565	97.2	20,205	~ 18,581	19,243	172	100.9	3.4	44	10	4.4
19,980	70	100.4	20,498	~ 18,581	19,522	528	102.7	3.7	79	10	7.9
20,080	-624	96.9	20,374	~ 18,674	19,404	52	100.3	4.0	39	10	3.9
20,580	-169	99.2	20,938	~ 19,139	19,941	470	102.4	3.1	97	24	4.0
21,530	584	102.7	22,114	~ 20,023	21,061	1,053	105.0	5.8	126	48	2.6
23,700	1,659	107.0	25,359	~ 23,131	24,348	1,011	104.2	5.9	214	92	2.3
29,700	2,079	107.0	31,779	~ 29,626	31,185	594	101.9	60.2	207	78	2.7
28,150	-1,021	96.4	28,914	~ 26,180	27,537	-408	98.5	2.1	38	25	1.5
27,600	878	103.2	29,199	~ 26,419	27,809	669	102.4	4.0	51	8	6.4
19,850	-333	98.3	20,185	~ 18,461	19,224	293	101.5	3.5	27	10	2.7
19,850	-956	95.2	20,099	~ 18,461	19,142	-248	98.7	2.6	12	5	2.4
19,900	-376	98.1	20,166	~ 18,507	19,206	318	101.7	3.8	26	9	2.9
22,000	595	102.7	22,595	~ 20,460	21,519	1,076	105.0	13.6	187	100	1.9
21,300	273	101.3	21,573	~ 19,809	20,546	1,027	105.0	5.4	83	43	1.9
19,950	-580	97.1	20,022	~ 18,554	19,069	301	101.6	1.6	18	10	1.8
20,000	-506	97.5	20,096	~ 18,600	19,139	355	101.9	2.2	37	8	4.6
21,200	299	101.4	21,499	~ 19,716	20,475	1,024	105.0	3.4	94	25	3.8
19,600	92	100.5	20,091	~ 18,228	19,134	558	102.9	2.6	62	11	5.6
20,350	-6	100.0	20,577	~ 18,926	19,597	747	103.8	3.8	36	7	5.1
19,950	-10	99.9	20,948	~ 18,953	-	-	-	1.7	32	12	2.7
20,150	-88	99.6	20,216	~ 18,740	19,253	809	104.2	3.0	26	5	5.2
20,150	48	100.2	20,198	~ 18,740	19,236	962	105.0	3.3	56	13	4.3
20,650	29	100.1	21,416	~ 19,376	20,396	283	101.4	2.3	25	6	4.2
20,550	278	101.4	21,128	~ 19,116	20,122	706	103.5	2.2	65	12	5.4
19,150	155	100.8	19,875	~ 17,983	18,929	376	102.0	2.2	42	14	3.0
19,700	174	100.9	20,409	~ 18,465	19,437	437	102.2	2.2	39	10	3.9
20,850	-79	99.6	21,580	~ 19,524	20,552	219	101.1	1.8	21	9	2.3
21,400	293	101.4	21,693	~ 19,902	20,660	1,033	105.0	2.4	52	13	4.0
18,650	55	100.3	19,583	~ 17,718	-	-	-	3.0	53	12	4.4
21,050	36	100.2	21,924	~ 19,836	20,880	206	101.0	2.7	21	5	4.2
18,800	-662	96.5	19,740	~ 17,860	-	-	-	1.8	16	8	2.0