

# 米をめぐる関係資料

平成 2 4 年 3 月

**農林水産省**

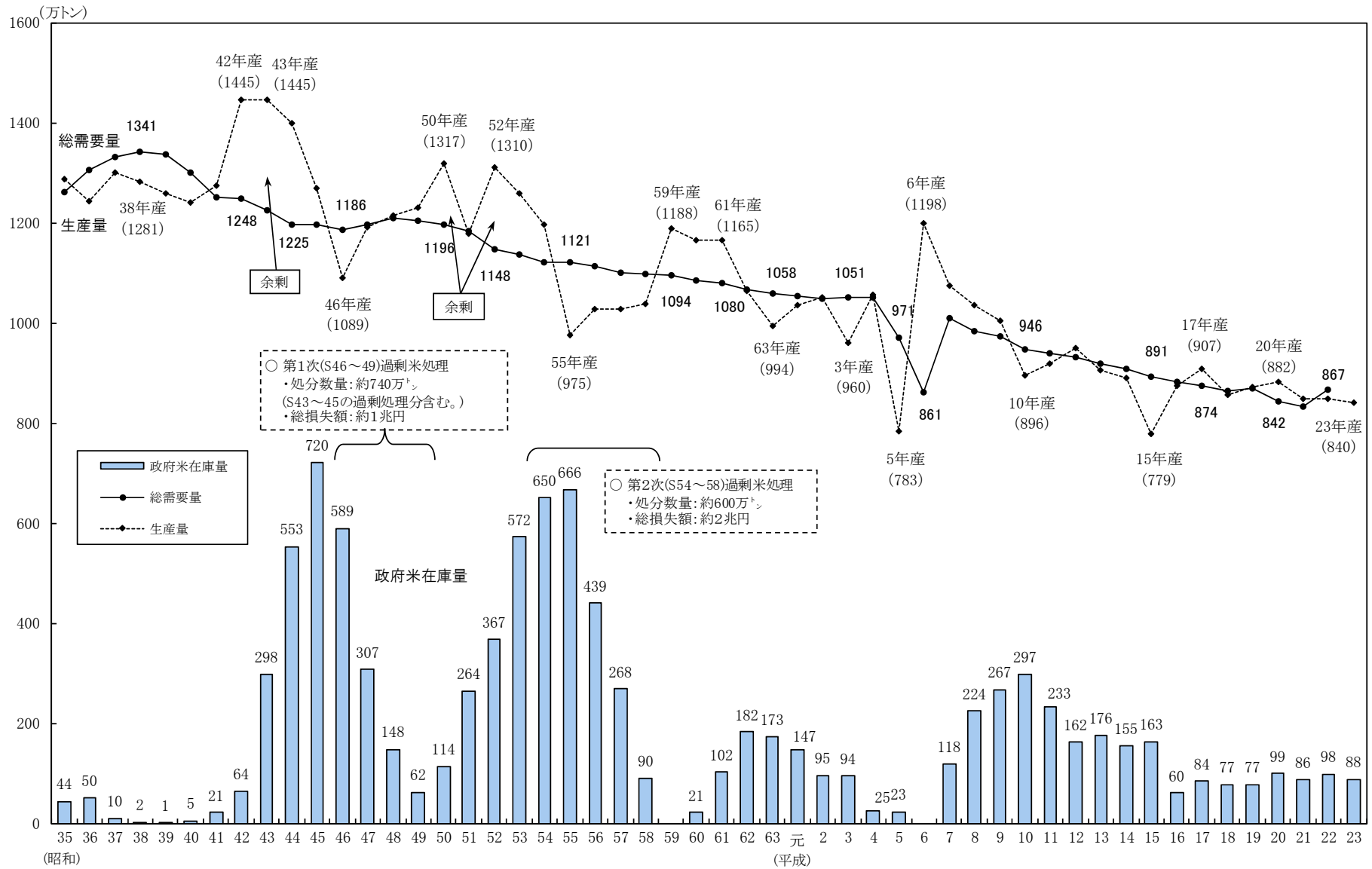
## 目 次

( 1 )	米の需給・価格動向について .....	1
( 2 )	米の備蓄について .....	1 8
( 3 )	米の需給調整について .....	2 5
( 4 )	戸別所得補償制度について .....	3 1
( 5 )	米の輸出入について .....	4 2
( 6 )	その他 .....	6 0

## (1) 米の需給・価格動向について

1	米の全体需給の動向	1
2	米の流通の状況(16~21年産米)	2
3	家庭における米購入量の推移	3
	(参考1) 1世帯当たりの購入量の推移(米・パン・めん類)	4
	(参考2) 1世帯当たりの支出金額の推移(食料)	5
4	米の消費動向	6
5	外食の動向	8
6	主食用米の販売動向(米穀卸売業界調査)	10
7	米消費拡大の取組	11
8	米の相対取引価格の月別全銘柄平均の推移(平成18年産~23年産)	13
9	産地品種銘柄別相対取引価格の推移(平成23年産)	14
10	平成23年産米の相対取引価格	15
11	産地品種銘柄別相対取引価格の推移(平成22年産)	16
12	水稲うるち玄米の1等比率	17

# 1 米の全体需給の動向(昭和35年～)



## 2 米の流通の状況(16～21年産米)

### 【生産段階】

(単位:万トン)

年産	生産量																			
	出荷・販売						農家消費		無償譲渡		10a未満		その他		加工用米		もち米		減耗	
	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合
16	872	100.0%	636	72.9%	75	8.6%	55	6.3%	50	5.7%	56	6.4%	12	1.4%	27	3.1%	17	1.9%		
17	906	100.0%	653	72.1%	71	7.8%	55	6.1%	57	6.3%	62	6.8%	13	1.4%	31	3.4%	18	2.0%		
18	855	100.0%	631	73.8%	67	7.8%	55	6.4%	43	5.0%	59	6.9%	15	1.8%	27	3.2%	17	2.0%		
19	871	100.0%	632	72.6%	63	7.2%	52	6.0%	59	6.8%	65	7.5%	17	2.0%	31	3.6%	17	2.0%		
20	882	100.0%	636	72.1%	61	6.9%	53	6.0%	58	6.6%	64	7.3%	16	1.8%	30	3.4%	18	2.0%		
21	847	100.0%	624	73.7%	59	7.0%	50	5.9%	52	6.1%	62	7.3%	16	1.9%	29	3.4%	17	2.0%		

### 【出荷・販売段階】

(単位:万トン)

年産	出荷・販売																		
	農協						全集連系業者						その他業者		生産者直接販売				
	数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合
16	636	72.9%	390	44.7%	350	40.1%	40	4.6%	20	2.3%	7	0.8%	12	1.4%	59	6.8%	167	19.2%	
17	653	72.1%	405	44.7%	352	38.9%	53	5.8%	22	2.4%	8	0.9%	13	1.4%	59	6.5%	167	18.4%	
18	631	73.8%	384	44.9%	320	37.4%	64	7.5%	21	2.5%	9	1.1%	13	1.5%	58	6.8%	169	19.8%	
19	632	72.6%	378	43.4%	308	35.4%	70	8.0%	21	2.4%	9	1.0%	13	1.5%	65	7.5%	167	19.2%	
20	636	72.1%	390	44.2%	303	34.4%	87	9.9%	21	2.4%	8	0.9%	14	1.6%	59	6.7%	165	18.7%	
21	624	73.7%	372	43.9%	294	34.7%	78	9.2%	22	2.6%	7	0.8%	15	1.8%	71	8.4%	159	18.8%	

資料:農林水産省「作物統計」、「生産者の米穀現在高等調査」、「米穀の取引に関する報告」及び全国出荷団体調べ等を基に推計。

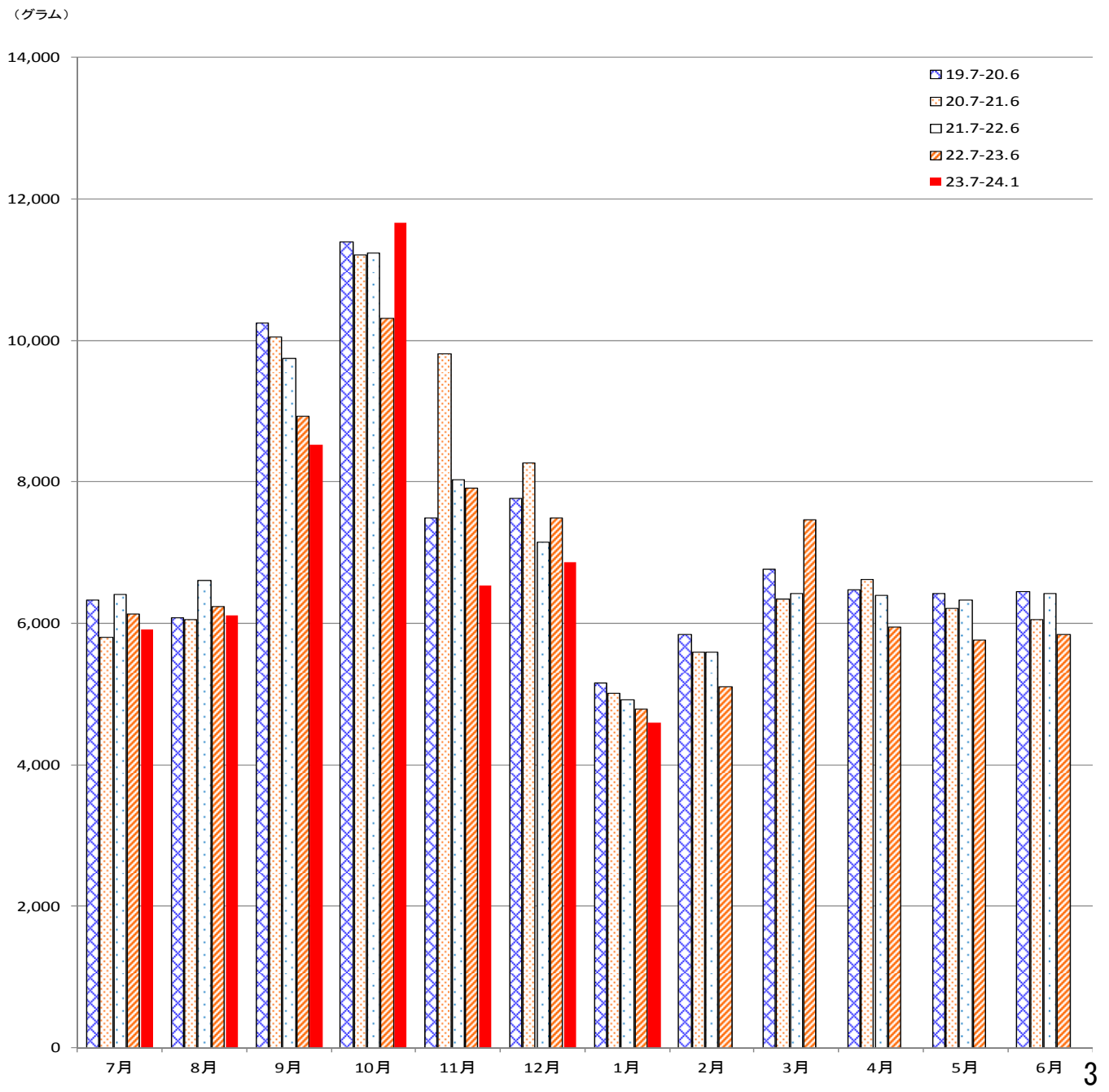
注:1)10a未満は、「水稻収穫量」と「生産者の米穀現在高等調査」等の差引であり、この中から一部生産者直販やその他業者販売により流通する可能性がある。

2)生産段階には、このほか集荷円滑化対策による区分出荷米(17年産米8万トン、20年産米10万トン)がある。

3)ラウンドの関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

# 3 家庭における米購入量の推移

	月間購入量	対前年同月比	年間累計	対前年比
H19.7	6,330	0.8%	86,450	2.5%
H19.8	6,080	0.3%		
H19.9	10,250	14.8%		
H19.10	11,390	▲6.0%		
H19.11	7,500	4.0%		
H19.12	7,770	▲0.4%		
H20.1	5,160	4.7%		
H20.2	5,840	2.1%		
H20.3	6,770	6.1%		
H20.4	6,480	1.9%		
H20.5	6,430	1.9%		
H20.6	6,450	3.2%		
H20.7	5,800	▲8.4%	87,050	0.7%
H20.8	6,050	▲0.5%		
H20.9	10,050	▲2.0%		
H20.10	11,210	▲1.6%		
H20.11	9,820	30.9%		
H20.12	8,270	6.4%		
H21.1	5,020	▲2.7%		
H21.2	5,590	▲4.3%		
H21.3	6,340	▲6.4%		
H21.4	6,620	2.2%		
H21.5	6,220	▲3.3%		
H21.6	6,060	▲6.0%		
H21.7	6,410	10.5%	85,300	▲2.0%
H21.8	6,610	9.3%		
H21.9	9,750	▲3.0%		
H21.10	11,240	0.3%		
H21.11	8,040	▲18.1%		
H21.12	7,150	▲13.5%		
H22.1	4,920	▲2.0%		
H22.2	5,600	0.2%		
H22.3	6,420	1.3%		
H22.4	6,400	▲3.3%		
H22.5	6,330	1.8%		
H22.6	6,430	6.1%		
H22.7	6,140	▲4.2%	81,960	▲3.9%
H22.8	6,240	▲5.6%		
H22.9	8,930	▲8.4%		
H22.10	10,310	▲8.3%		
H22.11	7,920	▲1.5%		
H22.12	7,500	4.9%		
H23.1	4,790	▲2.6%		
H23.2	5,110	▲8.8%		
H23.3	7,470	16.4%		
H23.4	5,950	▲7.0%		
H23.5	5,760	▲9.0%		
H23.6	5,840	▲9.2%		
H23.7	5,910	▲3.7%	50,220	▲3.1%
H23.8	6,110	▲2.1%		
H23.9	8,520	▲4.6%		
H23.10	11,670	13.2%		
H23.11	6,540	▲17.4%		
H23.12	6,870	▲8.4%		
H24.1	4,600	▲4.0%		



# (参考1) 1世帯当たりの購入量の推移(米・パン・めん類)

(単位:g、%)

	米		パン		めん類	
		対前年 同月比		対前年 同月比		対前年 同月比
平成21年1月	5,020	▲2.7	3,521	▲2.5	2,855	8.1
2月	5,590	▲4.3	3,496	▲3.0	2,688	▲4.0
3月	6,340	▲6.4	4,032	▲2.1	3,122	4.4
4月	6,620	2.2	3,946	▲0.7	2,851	▲0.0
5月	6,220	▲3.3	4,095	4.4	3,185	6.3
6月	6,060	▲6.0	3,826	▲0.4	3,074	▲2.8
7月	6,410	10.5	3,848	4.9	3,457	2.1
8月	6,610	9.3	3,755	6.9	3,125	▲0.6
9月	9,750	▲3.0	3,880	12.0	2,530	▲0.9
10月	11,240	0.3	3,939	7.5	2,879	7.3
11月	8,040	▲18.1	3,736	6.1	2,994	6.1
12月	7,150	▲13.5	3,568	0.1	3,742	2.0
平成22年1月	4,920	▲2.0	3,673	4.3	2,966	3.9
2月	5,600	0.2	3,484	▲0.3	2,778	3.3
3月	6,420	1.3	4,119	2.2	3,135	0.4
4月	6,400	▲3.3	3,989	1.1	2,937	3.0
5月	6,330	1.8	3,954	▲3.4	3,000	▲5.8
6月	6,430	6.1	3,790	▲0.9	3,038	▲1.2
7月	6,140	▲4.2	3,850	0.1	3,503	1.3
8月	6,240	▲5.6	3,612	▲3.8	3,268	4.6
9月	8,930	▲8.4	3,663	▲5.6	2,534	0.2
10月	10,310	▲8.3	3,979	1.0	2,914	1.2
11月	7,920	▲1.5	3,700	▲1.0	3,020	0.9
12月	7,500	4.9	3,680	3.1	3,906	4.4
平成23年1月	4,790	▲2.6	3,656	▲0.5	2,875	▲3.1
2月	5,110	▲8.8	3,573	2.6	2,763	▲0.5
3月	7,470	16.4	4,088	▲0.8	3,447	10.0
4月	5,950	▲7.0	3,878	▲2.8	2,776	▲5.5
5月	5,760	▲9.0	4,015	1.5	2,958	▲1.4
6月	5,840	▲9.2	3,804	0.4	3,149	3.7
7月	5,910	▲3.7	3,640	▲5.5	3,911	11.6
8月	6,110	▲2.1	3,724	3.1	3,122	▲4.5
9月	8,520	▲4.6	3,653	▲0.3	2,583	1.9
10月	11,670	13.2	3,866	▲2.8	2,686	▲7.8
11月	6,540	▲17.4	3,700	0.0	2,893	▲4.2
12月	6,870	▲8.4	3,672	▲0.2	3,691	▲5.5
平成24年1月	4,600	▲4.0	3,505	▲4.1	2,822	▲1.8

資料:総務省「家計調査」(二人以上の世帯)

# (参考2) 1世帯当たりの支出金額の推移(食料)

(単位:円、%)

	食料		米		パン		めん類		スパゲッティ		カップめん		菓子類		調理食品		外食		ハンバーガー	
	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比
12年	887,453	—	38,920	—	27,209	—	17,060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13年	861,235	▲3.0	37,045	▲4.8	26,062	▲4.2	16,649	▲2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14年	854,518	▲0.8	35,292	▲4.7	26,455	+1.5	16,754	+0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15年	838,918	▲1.8	35,903	+1.7	26,871	+1.6	16,473	▲1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16年	835,676	▲0.4	35,801	▲0.3	27,307	+1.6	16,121	▲2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17年	824,394	▲1.4	31,676	▲11.5	25,974	▲4.9	15,197	▲5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18年	891,439	+8.1	30,968	▲2.2	26,560	+2.3	16,294	+7.2	1,021	—	2,952	—	75,463	—	101,905	—	159,676	—	3,506	—
19年	901,601	+1.1	30,680	▲0.9	27,097	+2.0	16,415	+0.7	1,082	+6.0	2,941	▲0.4	76,160	+0.9	100,910	▲1.0	164,860	+3.2	3,785	+8.0
20年	905,556	+0.4	31,229	+1.8	28,127	+3.8	17,986	+9.6	1,357	+25.4	3,015	+2.5	78,970	+3.7	98,567	▲2.3	164,894	+0.0	4,046	+6.9
21年	896,129	▲1.0	30,496	▲2.3	28,966	+3.0	18,423	+2.4	1,400	+3.2	3,293	+9.2	80,403	+1.8	98,469	▲0.1	161,314	▲2.2	4,352	+7.6
22年1月	69,851	+0.4	1,815	▲0.4	2,255	▲0.3	1,369	+1.6	103	▲3.7	287	+8.3	6,395	+2.8	7,786	+2.4	14,723	+5.4	423	+14.9
2月	65,125	▲0.6	1,980	▲3.6	2,231	▲3.6	1,281	+1.2	106	▲6.2	289	+10.7	6,388	▲0.6	7,320	+0.9	11,510	+1.6	339	+11.9
3月	72,571	▲1.2	2,248	▲6.2	2,518	▲2.2	1,447	▲1.3	124	▲11.4	316	+6.4	7,189	▲2.2	7,925	+1.5	13,422	+1.0	418	+2.7
4月	69,356	▲1.7	2,259	▲7.3	2,468	▲2.0	1,364	▲4.1	116	▲7.9	271	+4.2	6,199	▲2.4	7,641	+0.7	12,413	+0.1	351	+7.7
5月	74,946	▲2.6	2,282	▲4.7	2,507	▲4.3	1,504	▲8.1	112	▲13.2	262	▲0.4	6,727	▲3.2	7,920	+1.8	14,786	▲1.7	354	▲4.3
6月	70,176	▲2.4	2,285	+1.7	2,402	▲1.4	1,612	▲2.5	98	▲10.9	223	▲2.6	5,919	▲2.9	7,597	+1.9	11,738	▲4.8	284	▲9.3
7月	74,628	▲0.2	2,183	▲6.1	2,365	▲3.0	1,895	▲3.7	97	▲11.8	222	▲5.5	6,410	±0.0	8,834	+2.2	13,235	+0.8	397	+10.9
8月	78,692	▲1.7	2,114	▲12.6	2,250	▲4.8	1,680	▲0.6	101	▲20.5	247	▲5.0	7,547	▲1.4	8,802	+1.7	15,535	▲3.1	498	+8.0
9月	70,544	▲2.4	2,927	▲8.2	2,237	▲3.1	1,280	+0.4	104	▲6.3	258	▲1.9	5,806	▲5.3	7,970	+0.5	12,306	▲6.6	337	+1.8
10月	73,492	▲0.1	3,305	▲12.1	2,381	▲1.7	1,384	▲0.6	111	+2.8	302	+3.8	5,972	▲1.0	8,485	+2.6	12,916	+1.6	343	▲8.0
11月	71,295	▲2.0	2,692	▲4.4	2,268	▲2.4	1,368	▲4.3	100	▲6.5	302	+2.7	5,898	▲3.2	8,135	+0.2	12,813	▲2.3	335	▲4.0
12月	94,091	▲0.6	2,521	▲4.3	2,294	▲3.8	1,863	▲0.7	108	▲3.6	371	▲1.1	8,411	▲3.1	11,451	+0.8	14,831	+0.3	396	+0.8
23年1月	68,124	▲2.5	1,585	▲12.7	2,192	▲2.8	1,342	▲2.0	91	▲11.7	300	+4.5	6,078	▲5.0	7,892	+1.4	14,073	▲4.4	439	+3.8
2月	65,146	+0.0	1,788	▲9.7	2,193	▲1.7	1,258	▲1.8	105	▲0.9	280	▲3.1	6,252	▲2.1	7,648	+4.5	11,558	+0.4	347	+2.4
3月	70,744	▲2.5	2,544	+13.2	2,567	+1.9	1,675	+15.8	143	+15.3	445	+40.8	6,633	▲7.7	8,194	+3.4	11,271	▲16.0	343	▲17.9
4月	68,368	▲1.4	2,018	▲10.7	2,501	+1.3	1,345	▲1.4	111	▲4.3	253	▲6.6	6,220	+0.3	7,970	+4.3	11,806	▲4.9	332	▲5.4
5月	72,572	▲3.2	1,943	▲14.9	2,518	+0.4	1,510	+0.4	111	▲0.9	263	+0.4	6,570	▲2.3	8,027	+1.4	13,703	▲7.3	368	+4.0
6月	69,241	▲1.3	1,955	▲14.4	2,319	▲3.5	1,631	+1.2	102	+4.1	240	+7.6	5,663	▲4.3	7,670	+1.0	11,615	▲1.0	306	+7.7
7月	75,050	+0.6	2,053	▲6.0	2,313	▲2.2	2,058	+8.6	102	+5.2	226	+1.8	6,333	▲1.2	9,071	+2.7	13,359	+0.9	391	▲1.5
8月	77,241	▲1.8	2,129	+0.7	2,309	+2.6	1,646	▲2.0	98	▲3.0	258	+4.5	7,250	▲3.9	8,887	+1.0	14,968	▲3.6	435	▲12.7
9月	69,496	▲1.5	2,754	▲5.9	2,268	+1.4	1,282	+0.2	103	▲1.0	273	+5.8	5,782	▲0.4	7,987	+0.2	12,021	▲2.3	352	+4.5
10月	73,052	▲0.6	3,805	+15.1	2,428	+2.0	1,307	▲5.6	108	▲2.7	290	▲4.0	5,835	▲2.3	8,371	▲1.3	12,891	▲0.2	407	+18.7
11月	70,532	▲1.1	2,257	▲16.2	2,333	+2.9	1,367	▲0.1	106	+6.0	276	▲8.6	5,821	▲1.3	8,260	+1.5	12,731	▲0.6	355	+6.0
12月	93,491	▲0.6	2,606	+3.4	2,388	+4.1	1,823	▲2.1	106	▲1.9	367	▲1.1	8,359	▲0.6	11,971	+4.5	14,599	▲1.6	428	+8.1
24年1月	69,075	+1.4	1,711	+7.9	2,305	+5.2	1,313	▲2.2	99	+8.8	290	▲3.3	6,179	+1.7	8,102	+2.7	14,217	+1.0	433	▲1.4

資料:総務省「家計調査」(二人以上の世帯)





## 4 米の消費動向 ②

### ② 精米購入時の動向

#### (ア) 入手経路(複数回答)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協 (店舗・共同購入含む)	農協 (店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから 無償で入手	その他
平成23年4月(暫定値)	0.5	51.6	2.4	5.1	0.0	8.1	1.7	4.4	1.8	5.2	5.4	19.2	1.6
平成23年5月(暫定値)	1.3	44.6	3.9	4.3	0.3	8.4	1.2	4.6	1.4	6.4	5.5	24.4	2.9
平成23年6月	1.7	45.5	3.7	5.4	0.3	8.4	2.0	4.0	0.9	5.6	6.6	20.7	2.3
平成23年7月	1.1	43.6	3.5	4.2	0.4	10.4	1.3	3.8	1.2	7.9	5.6	22.4	2.2
平成23年8月	0.8	46.1	4.0	4.8	0.7	10.0	1.1	3.3	1.4	6.0	6.3	22.1	2.1
平成23年9月	0.2	48.3	3.1	3.7	0.2	8.7	1.2	3.5	1.4	7.2	6.2	22.7	2.1
平成23年10月	0.5	44.5	4.5	2.6	0.4	8.8	1.1	3.5	2.0	7.5	4.6	29.6	2.3
平成23年11月	0.0	43.6	2.9	4.4	0.6	7.7	0.9	4.2	1.3	7.3	6.9	28.4	2.6
平成23年12月	0.6	45.2	3.3	3.5	0.8	8.5	1.1	3.6	1.0	7.1	6.7	26.4	2.3
平成24年1月	0.4	44.3	4.8	4.4	0.8	8.1	1.5	3.8	0.4	7.1	7.8	23.9	1.9
平成24年2月	0.2	47.0	3.9	3.7	0.3	8.6	1.7	3.8	1.5	7.3	8.4	20.5	2.6

出典：(社)米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：上記データの留意点については、①の注釈を参照。

#### (イ) 重視する点(複数回答)

	産地	品種	年産	価格	食味 (おいしさ)	適量感	安全性	精米年月日	栽培方法	製造販売事業者	販売店	その他
平成23年4月(暫定値)	42.6	53.6	31.9	76.0	47.1	8.4	25.4	28.2	6.4	7.2	4.2	7.8
平成23年5月(暫定値)	45.9	52.4	32.7	77.0	48.3	7.2	27.9	27.3	4.7	6.9	3.3	5.3
平成23年6月	44.0	53.7	34.6	78.3	50.6	7.6	24.7	28.5	4.7	7.9	4.0	4.8
平成23年7月	48.0	52.2	33.3	79.6	49.7	8.5	28.4	28.1	4.3	6.6	4.3	3.4
平成23年8月	50.9	51.2	34.8	78.4	47.8	10.3	31.4	25.8	4.4	6.7	4.1	4.8
平成23年9月	47.9	50.2	35.9	78.0	48.0	8.0	32.0	25.1	3.5	7.5	4.7	4.7
平成23年10月	53.5	52.2	37.1	77.5	49.5	10.2	32.5	25.6	4.5	6.8	3.8	4.5
平成23年11月	53.4	50.7	40.9	77.7	49.9	9.2	35.6	26.6	4.3	8.9	4.1	5.2
平成23年12月	52.4	49.4	39.5	79.0	49.2	8.4	34.4	27.8	3.8	7.9	6.4	4.4
平成24年1月	53.7	51.2	39.5	77.1	47.1	11.5	34.3	27.4	5.3	9.2	5.0	4.9
平成24年2月	51.0	49.2	37.9	79.0	48.1	8.6	33.3	28.8	3.8	8.7	6.0	4.9

出典：(社)米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：上記データの留意点については、①の注釈を参照。



## 5 外食の動向 ②

### 2. 全店時系列データ(前年同月比)

#### a. 売上高前年同月比

	11年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12年1月	2月
全 体	101.5%	89.7%	97.2%	98.0%	99.8%	100.4%	96.7%	99.2%	100.5%	101.0%	101.8%	100.0%	101.0%
ファーストフード	102.9%	91.7%	98.2%	99.5%	99.5%	99.8%	96.1%	101.9%	101.4%	102.7%	104.0%	100.7%	101.9%
ファミリーレストラン	100.9%	90.6%	98.5%	96.6%	100.8%	102.0%	96.7%	95.4%	100.0%	99.9%	100.0%	99.2%	100.7%
パブレストラン/居酒屋	98.4%	80.2%	89.0%	95.1%	97.1%	98.7%	97.7%	98.9%	97.6%	97.4%	98.4%	98.0%	95.5%
ディナーレストラン	100.5%	80.5%	97.5%	98.5%	105.8%	101.4%	99.3%	100.5%	101.1%	101.3%	100.3%	100.7%	104.3%
喫茶	99.7%	89.3%	95.6%	98.0%	99.7%	98.3%	98.5%	97.8%	99.7%	98.8%	99.6%	99.3%	103.5%
その他	95.8%	79.7%	92.2%	93.6%	94.9%	99.5%	100.6%	98.1%	102.2%	100.1%	99.8%	100.9%	97.5%

#### b. 店舗数前年同月比

	11年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12年1月	2月
全 体	99.1%	99.3%	99.5%	99.8%	99.9%	100.2%	100.1%	100.8%	101.1%	101.2%	101.1%	101.3%	101.2%
ファーストフード	99.2%	99.3%	99.9%	100.4%	100.7%	100.9%	100.9%	101.9%	102.5%	102.4%	102.6%	102.8%	102.6%
ファミリーレストラン	98.5%	98.9%	98.9%	99.0%	99.3%	99.3%	99.5%	99.8%	99.9%	99.7%	99.8%	99.8%	99.9%
パブレストラン/居酒屋	101.8%	102.3%	100.5%	100.3%	98.7%	100.3%	98.7%	98.8%	98.5%	100.6%	98.4%	98.2%	98.8%
ディナーレストラン	95.8%	94.4%	98.9%	98.6%	99.2%	100.0%	102.8%	101.8%	100.9%	100.6%	99.0%	100.0%	98.9%
喫茶	98.8%	99.0%	99.0%	99.4%	99.3%	99.0%	99.5%	99.6%	99.9%	99.8%	99.9%	100.1%	100.4%
その他	97.5%	96.7%	94.9%	94.8%	96.9%	99.5%	99.4%	99.3%	100.6%	102.1%	101.1%	102.2%	101.0%

#### c. 利用客数前年同月比

	11年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12年1月	2月
全 体	103.6%	91.0%	97.0%	98.6%	99.9%	100.5%	96.3%	97.8%	101.1%	104.7%	102.1%	101.7%	103.0%
ファーストフード	106.2%	91.7%	96.8%	99.9%	99.9%	100.4%	96.0%	99.0%	101.1%	106.3%	103.4%	102.9%	104.1%
ファミリーレストラン	100.2%	91.1%	98.4%	96.6%	101.1%	102.2%	97.0%	94.9%	102.0%	103.8%	100.3%	100.2%	101.2%
パブレストラン/居酒屋	98.1%	81.8%	93.4%	94.4%	95.1%	97.0%	96.1%	99.2%	97.7%	95.6%	97.7%	96.6%	96.6%
ディナーレストラン	98.2%	81.7%	98.2%	97.4%	103.5%	100.4%	98.6%	99.1%	99.4%	99.4%	99.1%	98.7%	102.5%
喫茶	99.4%	90.3%	95.8%	97.3%	98.9%	96.7%	96.1%	97.5%	100.1%	99.2%	100.3%	99.5%	103.5%
その他	93.7%	77.7%	89.5%	91.8%	92.1%	98.8%	98.5%	99.2%	101.5%	100.7%	99.2%	100.7%	98.2%

#### d. 客単価前年同月比

	11年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12年1月	2月
全 体	98.0%	98.6%	100.2%	99.4%	99.9%	99.9%	100.4%	101.4%	99.4%	96.5%	99.7%	98.3%	98.0%
ファーストフード	96.9%	100.0%	101.5%	99.6%	99.6%	99.4%	100.1%	103.0%	100.4%	96.6%	100.5%	97.9%	97.9%
ファミリーレストラン	100.7%	99.4%	100.1%	100.0%	99.7%	99.8%	99.8%	100.5%	98.0%	96.2%	99.7%	99.0%	99.5%
パブレストラン/居酒屋	100.3%	98.0%	95.3%	100.8%	102.1%	101.7%	101.7%	99.6%	99.8%	101.9%	100.7%	101.5%	98.9%
ディナーレストラン	102.3%	98.6%	99.3%	101.1%	102.2%	101.1%	100.7%	101.4%	101.8%	101.9%	101.2%	102.0%	101.8%
喫茶	100.3%	98.9%	99.8%	100.7%	100.8%	101.6%	102.5%	100.4%	99.6%	99.5%	99.3%	99.8%	100.0%
その他	102.2%	102.5%	102.9%	102.0%	103.1%	100.7%	102.1%	98.9%	100.7%	99.4%	100.6%	100.3%	99.3%

# 6 主食用米の販売動向(米穀卸売業界調査)

## [調査の概要]

全国米穀販売事業共済協同組合が、米穀の販売・需要動向を多角的に把握することを目的として、同組合会員企業を対象に実施。四半期ごとに継続的に調査。

- アンケート発送数 182会員(うち回答数104会員)
- 調査期間 平成24年2月1日(水)～ 2月6日(月)

### 1. 現在(24年1月)の米販売量(前年同月との比較)

集計結果	合計	増えた	やや増えた	変わらない	やや減った	減った
	100%	14.4%	8.7%	14.4%	24.0%	<b>38.5%</b>

一販売先別—	合計	増えた	やや増えた	変わらない	やや減った	減った
大手スーパー	100%	19.4%	7.5%	17.9%	26.9%	<b>28.4%</b>
中小スーパー	100%	8.2%	9.3%	19.6%	<b>32.0%</b>	30.9%
米穀専門店	100%	5.2%	2.1%	16.5%	32.0%	<b>44.3%</b>
その他	100%	13.1%	6.0%	25.0%	17.9%	<b>38.1%</b>

外食向け	100%	9.5%	8.3%	<b>36.9%</b>	34.5%	10.7%
中食向け	100%	2.2%	12.0%	<b>46.7%</b>	29.3%	9.8%
給食向け	100%	5.6%	10.0%	<b>58.9%</b>	13.3%	12.2%

\*1. **太字は、最頻値。**

2. DI(diffusion index)の算出方法:内閣府で発表している「景気ウォッチャー調査」方式を採用した。具体的には、5つの回答選択肢に均等に0~1の評価点を与え、各回答の構成比に対応するそれぞれの評価点を乗じ、それらの合計を指数(%ポイント)としてDI値を算出。それが50の場合は横ばい(現状維持)を示す。0に近づくほど販売が低迷傾向にあることを示し、逆に100に近づくほど販売が好調傾向であることを示す。

### 2. 米販売の動き:過去3ヶ月前との比較 / 3ヶ月後の見通し

#### (1)過去3ヶ月前(23年10月)と比較した24年1月の動き

合計	良くなっている	やや良くなっている	変わらない	やや悪くなっている	悪くなっている	DI値
100.0%	1.0%	12.5%	13.5%	<b>40.4%</b>	32.7%	27.2

#### (参考)前回調査 23年7月と比較した23年10月の動き

100.0%	14.7%	14.7%	13.7%	<b>37.3%</b>	19.6%	41.9
--------	-------	-------	-------	--------------	-------	------

#### (2)24年1月から3ヶ月後(24年4月頃)の見通し

合計	良くなっている	やや良くなっている	変わらない	やや悪くなっている	悪くなっている	DI値
100%	6.7%	<b>33.7%</b>	26.9%	23.1%	9.6%	51.2

#### (参考)前回調査 23年10月から3ヶ月後(24年1月頃)の見通し

100%	1.0%	16.7%	33.3%	<b>35.3%</b>	13.7%	39.0
------	------	-------	-------	--------------	-------	------

(算出例)	増えた	やや増えた	変わらない	やや減った	減った
評価点 A	1	0.75	0.5	0.25	0
結果(構成比) B	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI値 C = A × B	17.8	15	10	5.6	0
DI値(合計)	48.4 → 米販売の動きはほんの少し低迷傾向				

## 7 米消費拡大の取組 ①

- ・ 朝食欠食の改善や米を中心とした日本型食生活の普及・啓発により食料自給率向上に資するため、食品関係企業、団体等と連携し、官民挙げてのキャンペーン(めざましごはんキャンペーン)を実施。
- ・ 朝食市場は、欠食が多い上にごはん食の比率も低く、**年間約56億食**、**総額約1.7兆円**もの市場開拓の余地。キャンペーン参加企業の米関連商品の販促活動とも連携し、米の消費拡大を推進。

### 朝食欠食の市場規模

	全国平均	20歳代	30歳代	40歳代
	朝食欠食率 (%)	11.9	29.1	20.7
人口(22年10月1日) (千人)	128,057	13,915	18,284	16,901
1日の欠食数 (千人)	15,239	4,049	3,785	2,991
年間欠食数 (億食)	56	15	14	11
市場規模 (億円)	16,800	4,500	4,200	3,300

資料: 厚生労働省平成22年「国民健康・栄養調査結果の概要」  
 総務省人口推計(平成22年10月1日)  
 注: 市場規模は、1食あたり300円として試算。

### 食事内容の構成(平成19年)

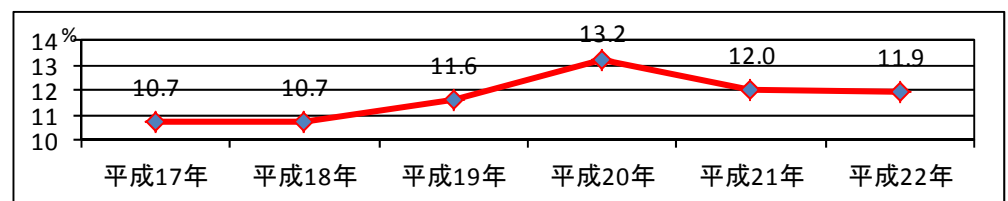
	平日			土日		
	朝	昼	夜	朝	昼	夜
ごはんを主とした食事	54%	63%	87%	48%	52%	83%
パンを主とした食事	37%	13%	1%	42%	14%	2%

資料: 平成19年度第4回食料消費モニター調査

### 民間での売場展開やロゴマークを活用した取組



### 朝食欠食率(全国平均)の推移



資料: 厚生労働省「国民健康・栄養調査結果の概要」



# 7 米消費拡大の取組 ②

## 米飯学校給食実施回数の新たな目標

文部科学省は、平成21年3月に米飯学校給食の新たな目標として「週3回以上」(週3回以上の地域や学校については、週4回などの目標設定を促す)を通知。

### 学校における米飯給食の推進について

平成21年3月31日  
文部科学省スポーツ・青少年局長通知(抜粋)

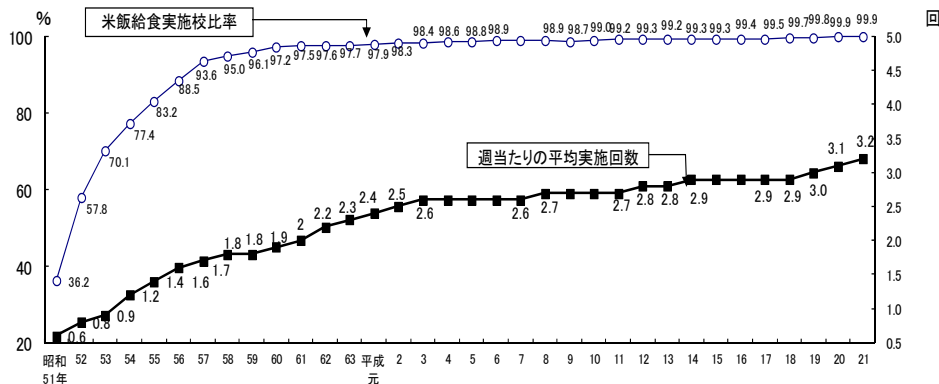
米飯給食の推進については、週3回以上を目標として推進するものとする。この場合、地場産物の活用推進の観点から、地場産の米や小麦を活用したパン給食など、地域の特性を踏まえた取組にも配慮する。

また、地域や学校の事情等により実施回数が異なっている現状にかんがみ、以下のように、地域や学校の事情等に応じた段階的、漸進的な実施回数の増加を促すこととする。

(1) 大都市等実施回数が週3回未満の地域や学校については、週3回程度への実施回数の増加を図る。

(2) 既に過半を占める週3回以上の地域や学校については、週4回程度などの新たな目標を設定し、実施回数の増加を図る。

○ 米飯学校給食実施回数の推移(平成21年度3. 2回)



出典：米飯給食実施状況調査(平成21年度調査：文部科学省)

## 農林水産省の取組

米飯学校給食は、味覚を育む子どもたちに米を中心とした「日本型食生活」の普及・定着を図る上で重要。  
農林水産省は、文部科学省と連携して、米飯学校給食を一層普及・推進。

### 米飯学校給食の拡大に向けた検討会の開催、検討結果の普及・啓発

全国8地域において、米飯給食や地産地消給食を拡大する上で隘路となっている調理時間・コスト面での課題、地元食材の安定確保等の課題解決に向けた検討会を開催。成果を取りまとめて、給食関係者に普及・啓発。

### 政府備蓄米の無償交付

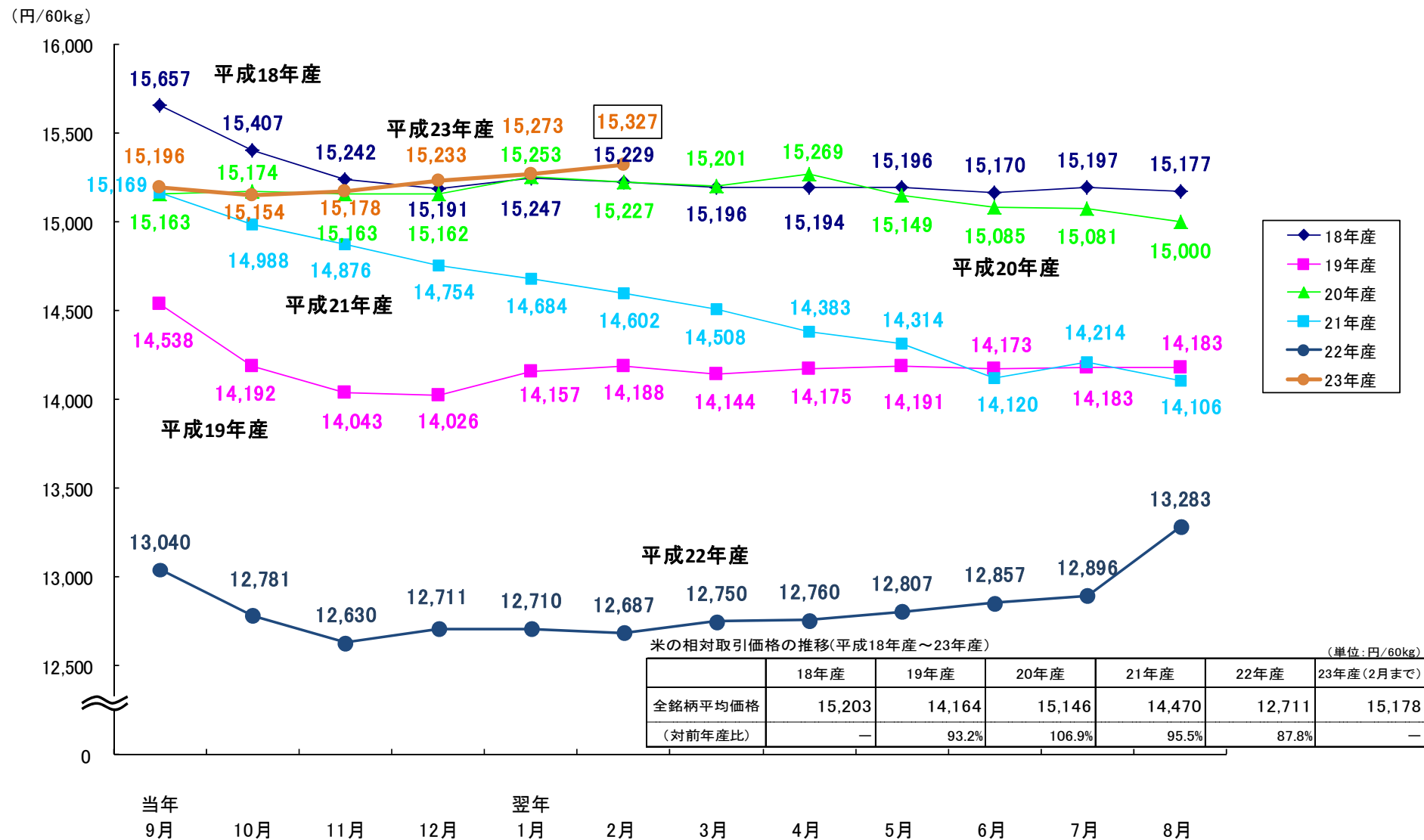
米飯学校給食を増加させようとする学校等に対し、回数の対前年度純増分全量を政府備蓄米(直近年産米)で無償交付

### 市町村等への働きかけ

全国の農政局や地域センターから、市町村等の学校給食関係者へ米飯学校給食の一層の推進を働きかけ



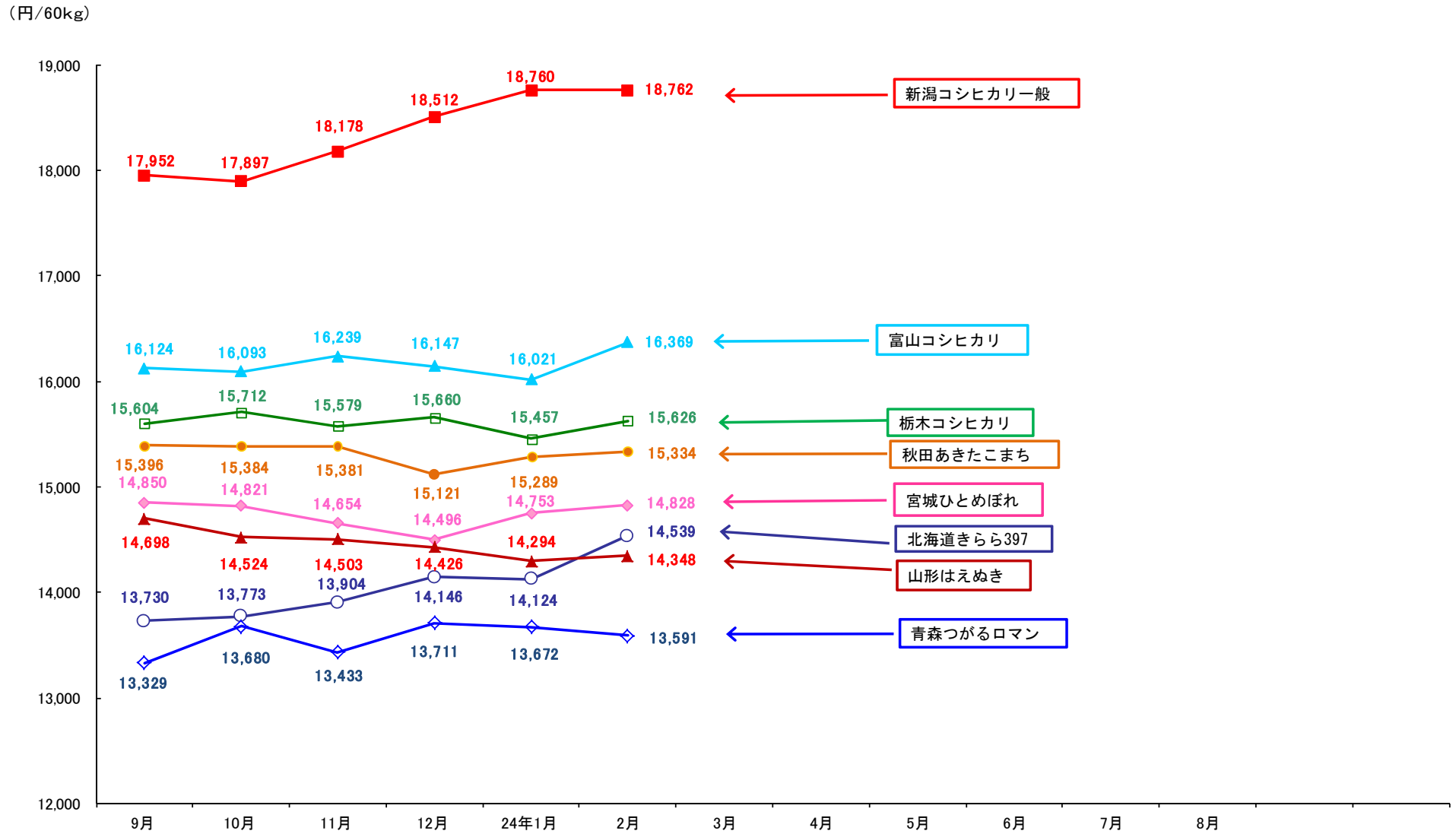
# 8 米の相対取引価格の月別全銘柄平均の推移(平成18年産~23年産)



資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」  
 注1: 価格には、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。  
 2: 産地銘柄ごとの価格を前年産検査数量ウェイトで加重平均した価格である。



# 9 産地品種銘柄別相対取引価格の推移(平成23年産)



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」  
 (注意) 価格には、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

# 10 平成23年産米の相対取引価格

平成23年産米の相対取引価格(出荷業者)(速報)  
(平成24年2月)

(単位:円/玄米60kg)

産地	品種銘柄	地域区分	24年2月 ①	参考			
				24年1月 ②	対前月比 ①/②	23年2月 ③	対前年比 ①/③
北海道	きらら397		14,539	14,124	103%	-	-
北海道	ななつぼし		14,454	14,397	100%	11,549	125%
青森	つがるロマン		13,591	13,672	99%	10,487	130%
青森	まっしぐら		13,408	13,589	99%	10,301	130%
岩手	ひとめぼれ		14,411	14,311	101%	12,070	119%
宮城	ひとめぼれ		14,828	14,753	101%	11,911	124%
秋田	あきたこまち		15,334	15,289	100%	12,291	125%
山形	はえぬき		14,348	14,294	100%	11,709	123%
福島	コシヒカリ	中通り	14,019	-	-	12,248	114%
福島	コシヒカリ	会津	15,929	-	-	13,440	119%
福島	ひとめぼれ		13,746	13,890	99%	10,982	125%
茨城	コシヒカリ		15,941	15,533	103%	12,923	123%
栃木	コシヒカリ		15,626	15,457	101%	12,773	122%
群馬	あさひの夢		14,196	14,169	100%	-	-
埼玉	彩のかがやき		14,300	14,176	101%	-	-
千葉	コシヒカリ		16,002	15,767	101%	13,218	121%
長野	コシヒカリ		16,102	15,907	101%	13,804	117%
長野	あきたこまち		14,999	14,926	100%	12,425	121%
新潟	コシヒカリ	一般	18,762	18,760	100%	16,431	114%
富山	コシヒカリ		16,369	16,021	102%	13,755	119%

産地	品種銘柄	地域区分	24年2月 ①	参考			
				24年1月 ②	対前月比 ①/②	23年2月 ③	対前年比 ①/③
石川	コシヒカリ		16,300	-	-	13,252	123%
福井	コシヒカリ		16,031	16,102	100%	13,432	119%
岐阜	コシヒカリ		15,588	-	-	13,745	113%
三重	コシヒカリ	一般	15,503	-	-	-	-
三重	コシヒカリ	伊賀	16,163	-	-	-	-
滋賀	コシヒカリ		16,044	16,068	100%	13,193	122%
滋賀	キヌヒカリ		15,332	-	-	11,837	130%
京都	コシヒカリ		16,064	-	-	-	-
兵庫	コシヒカリ		15,821	-	-	13,646	116%
鳥取	ひとめぼれ		14,568	-	-	12,162	120%
島根	コシヒカリ		15,909	15,813	101%	13,346	119%
岡山	アケボノ		14,215	-	-	11,239	126%
広島	コシヒカリ		14,911	15,025	99%	12,347	121%
山口	コシヒカリ		15,492	15,365	101%	12,879	120%
香川	ヒノヒカリ		14,649	14,645	100%	11,403	128%
愛媛	コシヒカリ		14,701	-	-	-	-
福岡	ヒノヒカリ		14,369	14,553	99%	11,896	121%
熊本	ヒノヒカリ		15,053	-	-	-	-
大分	ヒノヒカリ		15,040	-	-	11,798	127%
全銘柄平均価格			15,327	15,273	100%	12,687	121%

資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注:1)相対取引価格は、ア 全国出荷団体、イ 年間の玄米仕入数量が5,000トン以上の道県出荷団体等、ウ 年間の直接販売数量が5,000トン以上の出荷業者と卸売業者等の主食用の相対取引契約(数量と価格が決定した時点を基準としている。)の価格(運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格。)であり、その契約数量を用いて加重平均した価格である。

その際、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加重平均している。

2)また、相対取引価格は、個々の契約数量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等級及び付加価値等(栽培方法等)の価格調整が行われることがある。

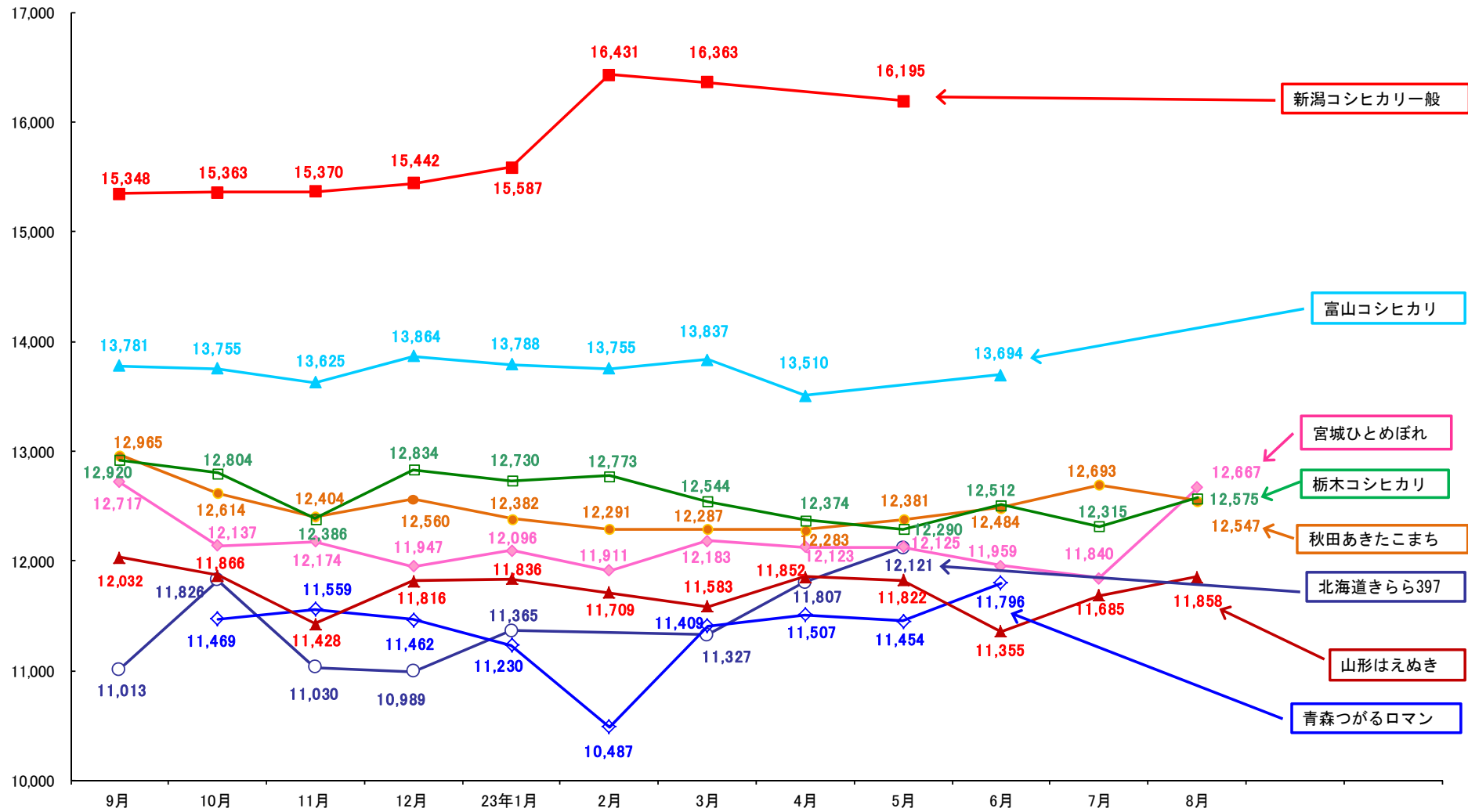
3)産地品種銘柄は、ア 22年産の公表対象産地品種銘柄が存在した道府県における当該産地品種銘柄、又は、イ ア以外の道府県における22年産の検査数量の最も多かった1品種銘柄、のうち、月1,000トン以上の取引があったものである。

4)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した価格である。

5)23年2月は22年産の価格である。

# 11 産地品種銘柄別相対取引価格の推移(平成22年産)

(円/60kg)

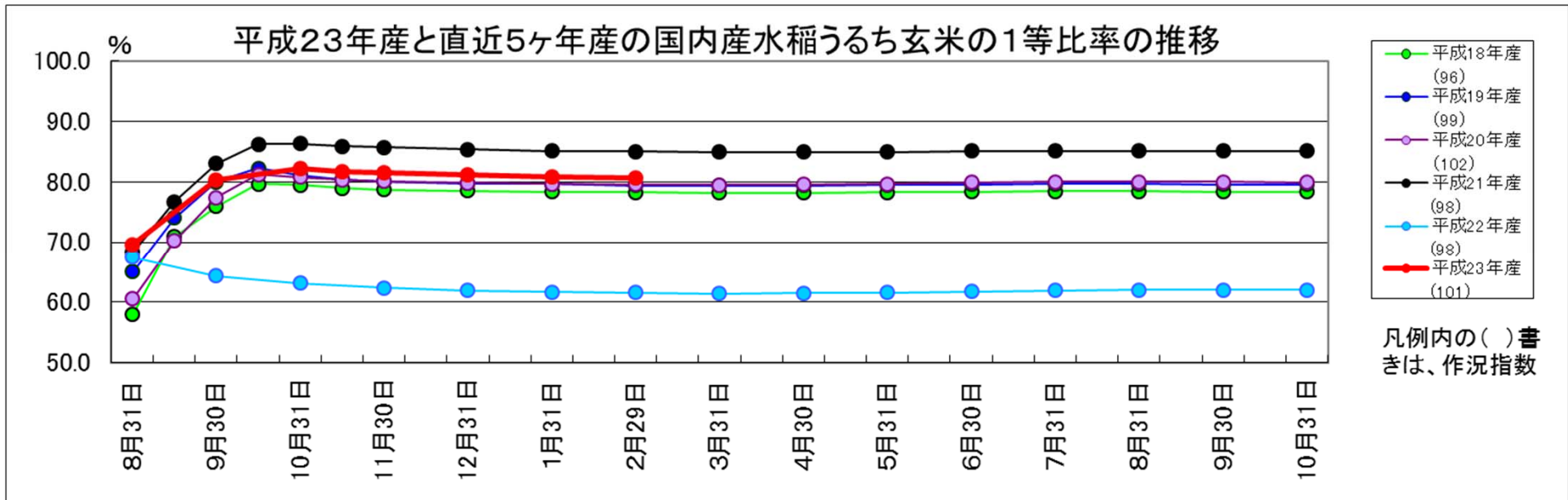


資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」  
 (注意) 価格には、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

# 12 水稻うるち玄米の1等比率

	平成23年産	22年産	21年産	20年産	19年産	18年産
8月31日	69.6	67.5	68.4	60.5	65.1	58.0
9月30日	80.3	64.4	83.0	77.5	80.0	75.9
10月31日	82.3	63.1	86.4	80.8	81.2	79.5
11月30日	81.5	62.4	85.7	80.2	80.2	78.8
12月31日	81.2	61.9	85.4	79.9	79.8	78.6
1月31日	80.9	61.7	85.2	79.7	79.7	78.4
2月29日	80.8	61.6	85.1	79.6	79.5	78.3
3月31日	-	61.4	85.0	79.5	79.4	78.2
4月30日	-	61.5	85.0	79.6	79.4	78.2
5月31日	-	61.6	85.0	79.7	79.5	78.3
6月30日	-	61.8	85.1	79.9	79.6	78.4
7月31日	-	61.9	85.2	80.0	79.7	78.5
8月31日	-	62.0	85.2	80.0	79.7	78.5
9月30日	-	62.0	85.2	80.0	79.6	78.4
最終	-	62.0	85.1	80.0	79.6	78.4

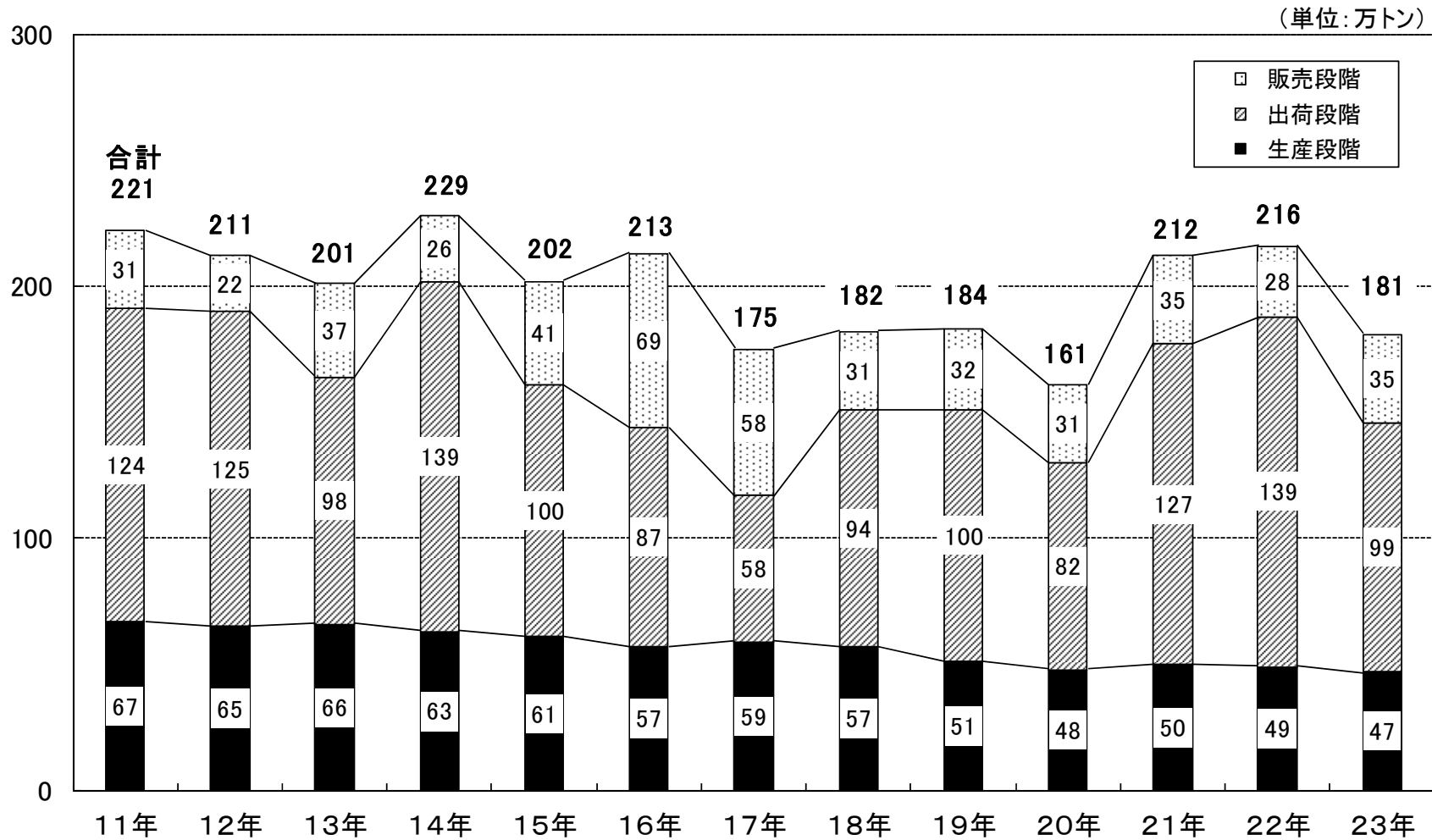
資料：農林水産省とりまとめ。  
 注1:「1等比率」とは、農産物検査法に基づく検査の結果、1等に格付けされた割合。  
 注2:「最終」は、翌年10月31日現在。



## (2) 米の備蓄について

13	民間流通における6月末在庫の推移	18
14	政府備蓄米の6月末在庫の推移	19
15	政府備蓄米の在庫の状況	20
16	主食用等生産量、需要実績及び民間在庫の推移	21
17	24年産米の政府備蓄米の買入（事前契約）	22
18	22年産米に係る過剰米対策基金(321億円)の活用	23
19	東日本大震災を踏まえての災害時に対応した備蓄の検討	24

# 13 民間流通における6月末在庫の推移



資料: 農林水産省調べ

注: 1)うるち玄米及びもち玄米の値である。

2)各年の民間在庫量において、

① 16年以降については、年間玄米取扱数量500トン以上の業者(販売・出荷段階)の数量である。

② 15年については、

・販売段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の旧登録卸売業者と1,000トン以上の旧登録小売業者の数量である。

・出荷段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の業者の数量である。

③ 14年以前については推計値であり、

・販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量(推計)を加えた数量である。

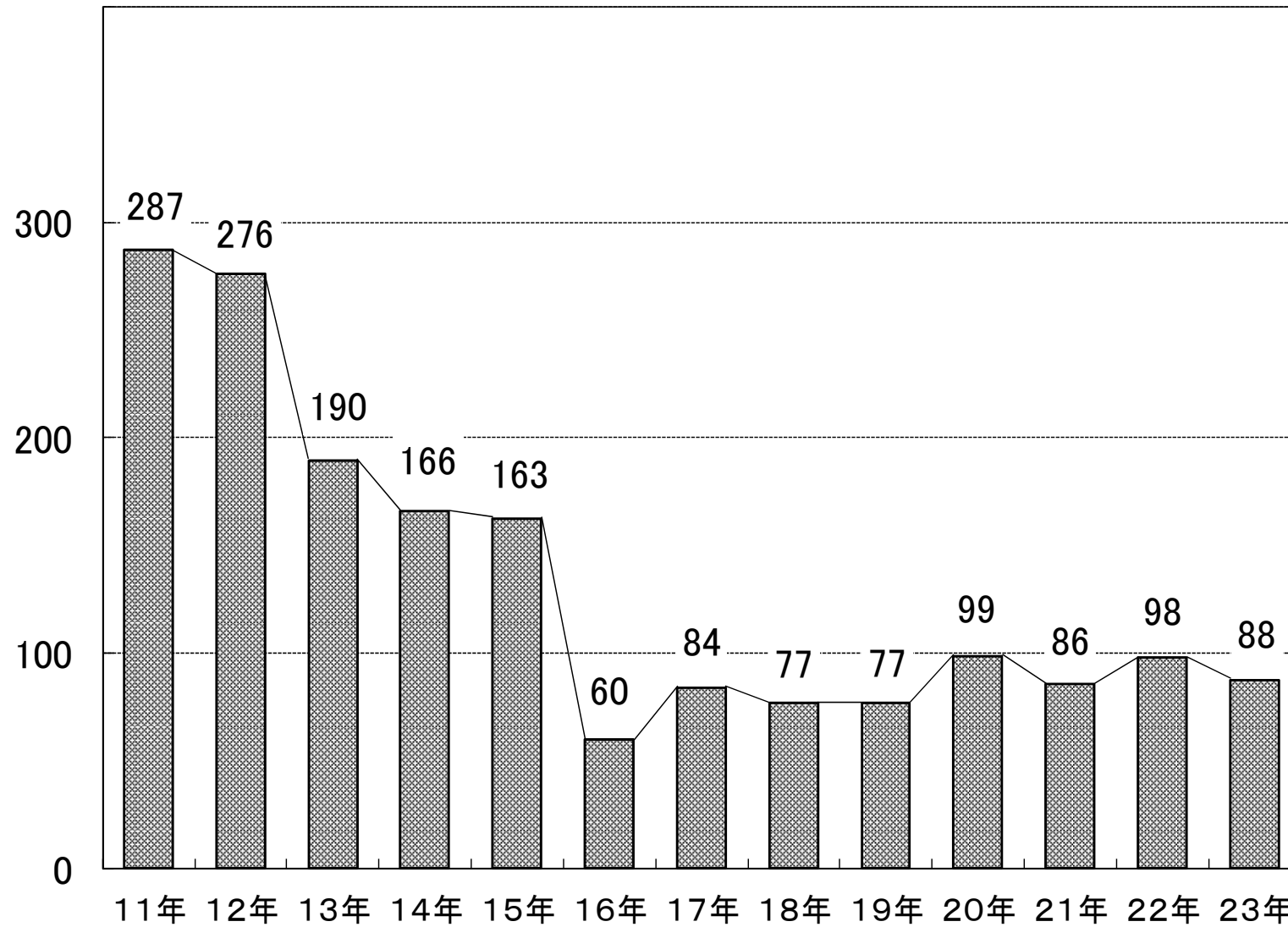
・出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量(推計)を加えた数量である。

なお、生産段階の在庫量は、「生産者の米穀現在高等調査」を基に算出した在庫量から精米在庫量(推計)を控除した玄米在庫量である。

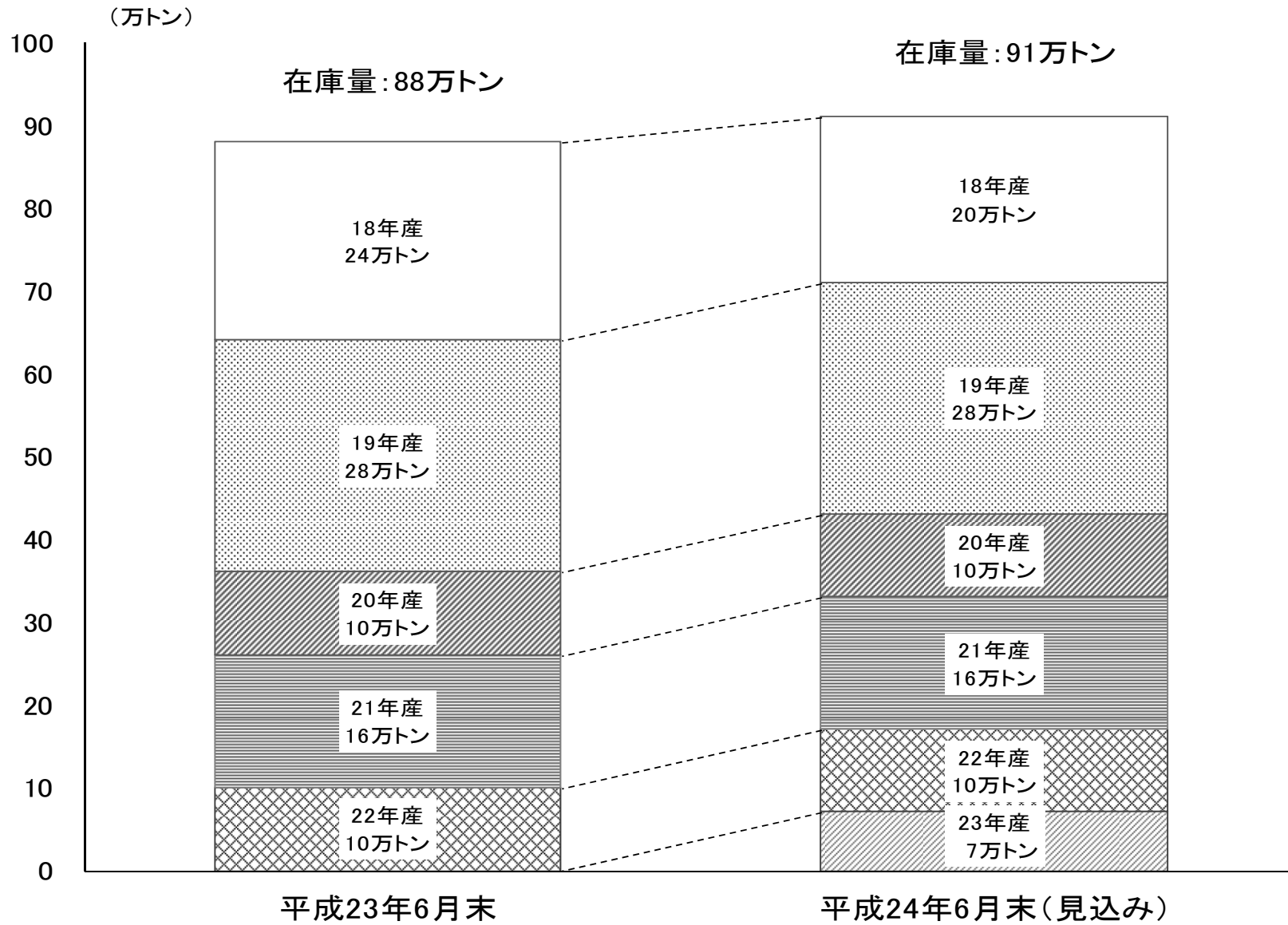
3)ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## 14 政府備蓄米の6月末在庫の推移

(単位:万トン)



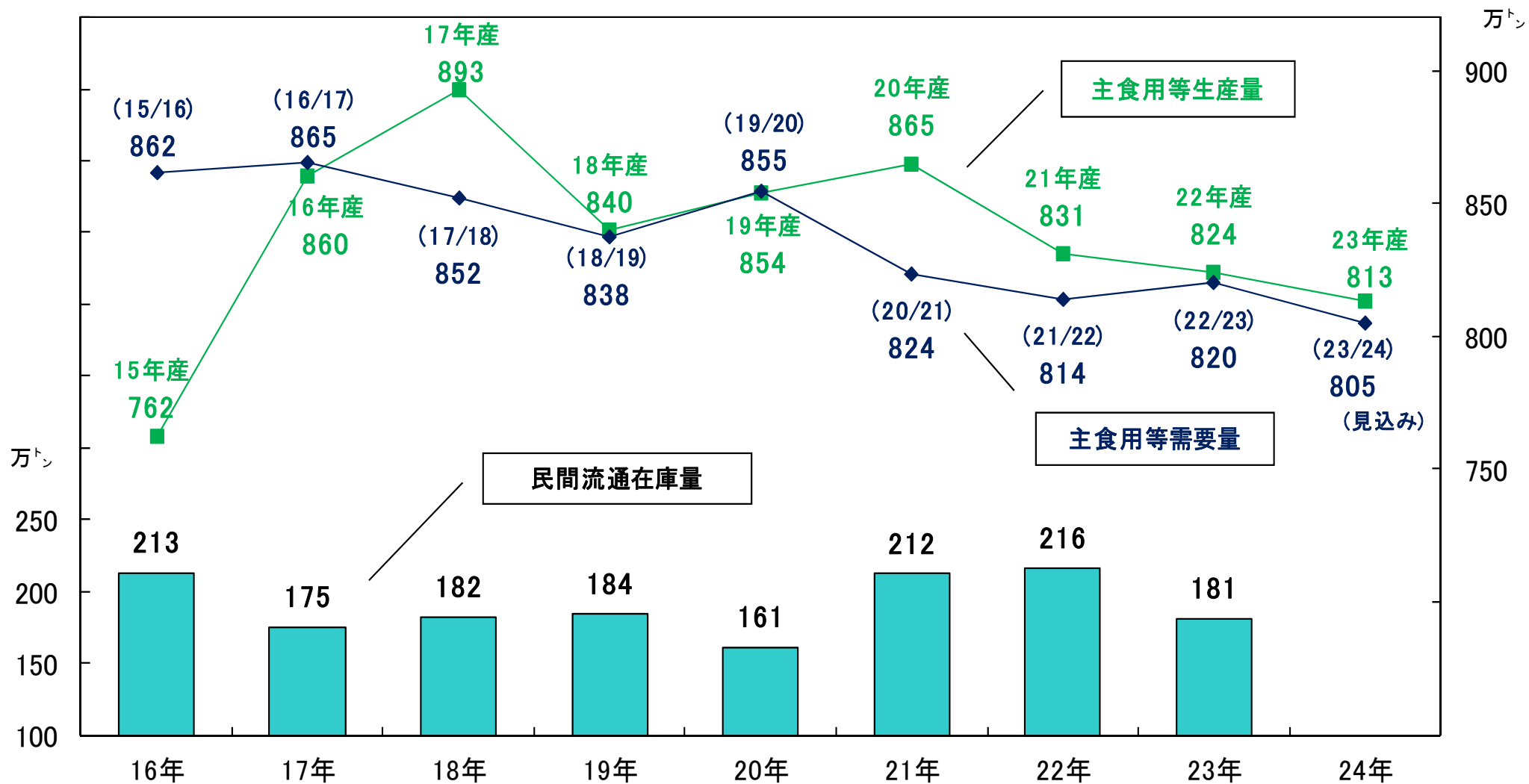
# 15 政府備蓄米の在庫の状況



(備考) 24年3月、販売環境整備米(22年産)8万トンを買入れ、4月以降、8万トンの範囲内で18年産米を飼料用として販売予定のため24年6月末の在庫見込みは変動することがある。



# 16 主食用等生産量、需要実績及び民間在庫の推移



資料：農林水産省調べ

(注1) 主食用等需要量は前年7月から当年6月までの需要実績である。

(注2) 主食用等生産量(水陸稲収穫量－(加工用米＋新規需要米(飼料用・バイオ用を除く)))は、前年産の数値である。

(注3) 民間流通在庫量は当年6月末現在の数値である。

(注4) 23年7月から24年6月までの主食用等需要量(805万トン)は見込みである。

# 17 24年産米の政府備蓄米の買入(事前契約)

## 【24年産米の政府備蓄米買入に係る見直しの概要】

### 1 入札時期の早期化

第1回の入札は24年1月19日に実施  
(23年産米の第1回入札は23年2月25日に実施)

### 2 実績に基づく道県別入札枠の設定

23年産米の道県別落札実績を反映して、24年産米の道県別入札枠を設定  
道県別枠: 74,540トン  
対象道県: 23年産米の落札実績がある24道県  
入札方法: 道県別枠は、他の道県と競争なしに、落札者を決定

### 3 引渡時期の早期化

早期に落札したものは早期に引取り(早ければ24年11月)  
(23年産米は24年1月下旬から3月中旬迄に引取り)

## <24年産米買入予定数量>

**200,000トン**

(産地を指定しない枠)

**125,460トン**

(道県別枠)

(単位: トン)

産地	24年産米の 県別入札枠 (①の10トン単位)	23年産米の 落札数量 ①
北海道	7,860	7,856
青森	2,400	2,400
岩手	5,680	5,683
宮城	5,700	5,700
秋田	13,230	13,233
山形	7,690	7,689
福島	1,320	1,320
茨城	90	90
栃木	2,500	2,496
千葉	100	100
新潟	10,120	10,122
富山	7,920	7,921
石川	1,120	1,120
福井	2,430	2,434
長野	100	102
三重	700	697
岡山	180	183
広島	1,020	1,017
山口	3,000	3,003
香川	590	585
愛媛	420	422
福岡	120	120
佐賀	190	188
熊本	60	57
<b>計</b>	<b>74,540</b>	<b>74,538</b>

※ 道県別入札枠と産地資金は連動しない

## 【24年産備蓄米の買入事前契約入札状況】

(参考) 第1回から第5回の入札における落札状況

単位: トン

買入対象米穀 の産地	買入予定 数量	第1回 (1月19日)	第2回 (2月7日)	第3回 (2月21日)	第4回 (3月6日)	第5回 (3月19日)	落札数量累計
指定なし	125,460	2,004	11,571	3,730	3,648	309	21,262
道県別枠	74,540	16,367	30,357	10,686	1,647	203	59,260
<b>合計</b>	<b>200,000</b>	<b>18,371</b>	<b>41,928</b>	<b>14,416</b>	<b>5,295</b>	<b>512</b>	<b>80,522</b>

<今後の予定>

- ・第6回入札 4月17日
- ・第7回入札 5月中

※ 岡山産の第1回落札残数量(30トン)、千葉産の第2回落札残数量(1トン)、長野産の第3回落札残数量(7トン)、三重産の第3回落札残数量(1トン)及び青森産の第4回の落札残数量(12トン)については、最小申込数量(50トン)に満たないため、「指定なし」に繰り入れた。

# 18 22年産米に係る過剰米対策基金(321億円)の活用 — 生産者団体等による取組 —

## 【趣旨】

生産者団体等自らが、集荷円滑化対策の過剰米対策基金を活用して、主食用米を飼料用等に処理

## 【取組内容】

- ・実施主体 : (社)米穀安定供給確保支援機構
- ・対象米穀 : 平成22年産米 (1~3等が基本)
- ・処理方法 : 米穀機構が買い取り、加工用、飼料用、バイオエタノール用又は政府備蓄用に処理
- ・買取価格 : 1等米 10,500円/60kg (税別)  
(2等米、3等米はそれぞれ500円/60kgずつ格差を設定)
- ・買取数量 : 170,952トン  
(うち 全農:165,596トン、全集連:5,351トン、その他:5トン)

## 【在庫状況】(平成24年3月末)

- 買取数量 : 約17万トン
- 処理数量 : 約15万トン
  - 5.6万トン程度(飼料用)
  - 0.7万トン(災害等)
  - 0.4万トン(バイオエタノール用)
  - 0.3万トン程度(加工用)
  - 7.8万トン(政府備蓄用)
- 在庫数量 : 約2万トン程度 (平成24年3月末)

道府県別契約数量

(百トン)

都道府県	数量	都道府県	数量
北海道	191	滋賀県	48
青森県	131	京都府	10
岩手県	88	大阪府	—
宮城県	178	兵庫県	1
秋田県	128	奈良県	2
山形県	151	和歌山県	—
福島県	12	鳥取県	18
茨城県	27	島根県	3
栃木県	111	岡山県	19
群馬県	25	広島県	20
埼玉県	14	山口県	38
千葉県	10	徳島県	2
東京都	—	香川県	18
神奈川県	—	愛媛県	6
新潟県	53	高知県	—
富山県	45	福岡県	45
石川県	43	佐賀県	40
福井県	39	長崎県	2
山梨県	—	熊本県	48
長野県	10	大分県	28
岐阜県	32	宮崎県	16
静岡県	0	鹿児島県	16
愛知県	19	沖縄県	—
三重県	20	<b>全国計</b>	<b>1,710</b>

注1:米穀機構が買入契約を締結した1等米から規格外米までの総数量(1等932百トン、2等619百トン、3等159百トン、規格外0.01百トン)である。

注2:ラウンドの関係で、合計と内訳は一致しない。

## 19 東日本大震災を踏まえての災害時に対応した備蓄の検討

○「食糧部会における米の備蓄運営についての議論の整理(平成23年8月)」(抜粋)

### 3 備蓄米放出の基本的なプロセス

(中略)

災害時における備蓄米放出(販売)については、東日本大震災における首都圏の一時的な供給不足等を踏まえ、別途検討。なお、災害時の放出については食糧法令において直接的な言及はないものの、販売業者だけではなく地方公共団体への販売など、従来から災害時の放出を想定した規定が置かれており、これに基づき実施。

### 精米備蓄実証事業 (平成24年度予算概算決定: 25百万円)

#### 《背景》

- ・東日本大震災発生後に、被災地から応急食料としての精米の供給要請
- ・大消費地である首都圏において一時的に米の品薄状態が発生

#### 《課題》

- ・大規模災害への備えとして、一定量の精米のストックが必要
- ・大規模災害発生直後に大都市圏で発生が想定される需要増加・精米供給能力の低下に対応する体制の確保が必要

### 《実証事業の概要》

- 平成24年度に政府が買入れる備蓄米の一部を活用して、試験的に精米形態での備蓄を実施
  - ・備蓄量: 500トン (東日本大震災発生~4月20日までの被災地向精米供給量に相当)
  - ・実施主体: 政府所有米穀の販売等業務の委託を受けた民間団体等
- 食味等分析試験及び販売実証(非主食として販売)を行うことにより、今後のより効率的な精米備蓄の可能性を検証

### (3) 米の需給調整について

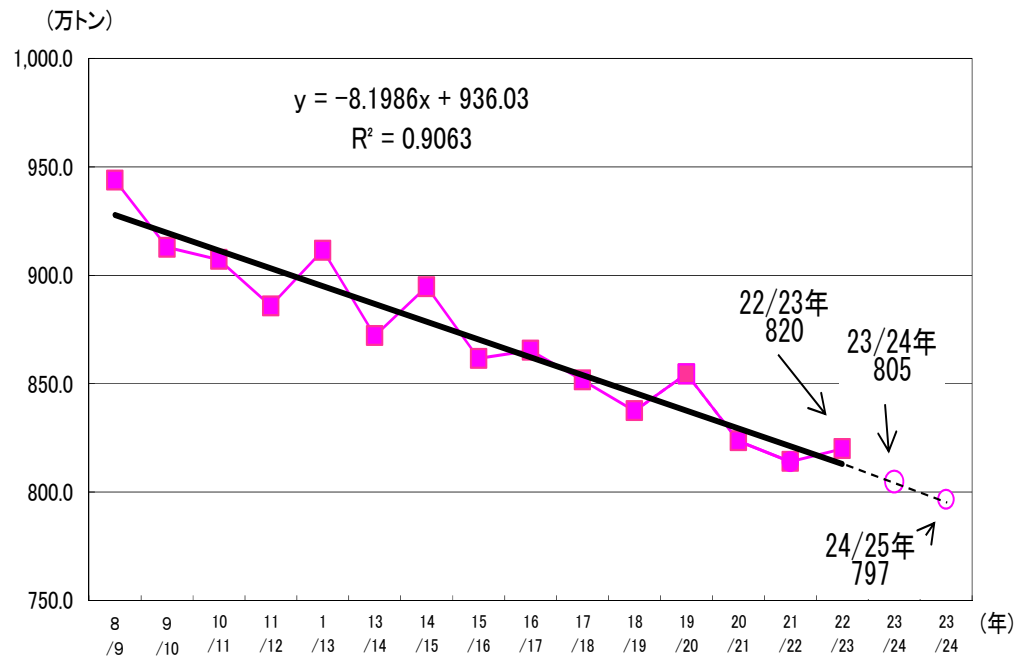
20	平成24年産米の生産数量目標の設定	25
21	平成24年産米の都道府県別生産数量目標の設定	27
22	生産数量目標の都道府県間調整の推移	28
23	全国の需給調整の取組状況の推移	29
24	平成23年産米の都道府県別の需給調整の取組状況	30

## 20 平成24年産米の生産数量目標の設定 ①

### (1) 全国の生産数量目標

- 米については、需要に見合った生産を進めてきており、全国の生産数量目標については、毎年、米の需要見通しを基本に、需給動向等を踏まえて設定してきている。
- 24年産米の全国の生産数量目標については、24/25年の主食用米の需要見通し(797万トン)から、今回確定した22/23年の超過生産量(4万トン)を差し引いた793万トンと設定。(23年産米の795万トンから2万トンの減)

#### ○ 全国の需要見直し



注:「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」(平成23年11月)より抜粋

#### ○ 全国の生産数量目標の設定方法

##### ○ 平成24年産の全国の生産数量目標

24/25年の需要見通し : 797万トン

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 4万トン (\text{※}) \\ \hline = 793万トン \end{array}$$

※ 22/23年の需要実績820万トンと22年産の生産量824万トンの差

#### ○ 全国の生産数量目標の推移

	平成22年産	平成23年産	平成24年産
生産数量目標	813万トン	795万トン	793万トン
前年比	▲2万トン	▲18万トン	▲2万トン

## 20 平成24年産米の生産数量目標の設定 ②

### (2) 都道府県別の生産数量目標

- 24年産米の都道府県別の生産数量目標については、
  - ① 需要に応じた生産を進める観点から、これまでどおり各都道府県の需要実績を基本として算定。
  - ② また、米の需給調整への取組等に対する配慮として、超過達成や県間調整等について、各都道府県の需要実績の算定上、一定の配慮を行っている。

#### ○ 都道府県別生産数量目標の算定方法

##### 各県の「各年度ごとの需要実績」を算出

各年度の  
需要実績

=

生産量(※1)  
〔  
主食用米生産量 -  
政府米買入数量(※2)  
〕

±

6月末在庫の  
増減数量

+

政府米販売  
数量(※2)

+

配慮事項

※1 【生産量の補正】

- ・ 豊作・不作が算定上影響しないよう作況100の生産量に補正
- ・ 過剰作付けが算定上有利とならないよう過剰生産分を控除

※2 棚上備蓄に係る買入・販売についてはカウントされない

各県の「各年度の需要実績」から直近6か年の中庸4年を平均した「平均需要実績」を算出

「平均需要実績」の全国計に占める「各県のシェア」を算出

全国の生産数量目標を「各県のシェア」で按分して県別の生産数量目標を決定

##### ○ 配慮事項の内容

- ・ 生産調整の超過達成
  - ・ 県間調整による生産数量目標の減少
  - ・ 過去に政府に売り渡され備蓄米となっている数量
- について、各都道府県の需要実績の算定上、一定の配慮。

## 21 平成24年産米の都道府県別生産数量目標の設定

	23年産米の 生産数量目標		24年産米の 生産数量目標		前年産との差		
	トン	面積換算値	トン	面積換算値	トン	増減率	面積換算
		ha		ha		%	
北海道	584,180	109,190	584,300	109,210	120	0.0	20
青森	262,950	45,340	259,570	44,600	▲ 3,380	▲ 1.3	▲ 740
岩手	282,020	52,910	282,470	53,000	450	0.2	90
宮城	367,950	69,420	373,560	70,480	5,610	1.5	1,060
秋田	440,420	76,860	443,640	77,420	3,220	0.7	560
山形	368,930	62,110	368,990	62,120	60	0.0	10
福島	363,680	67,720	360,330	67,100	▲ 3,350	▲ 0.9	▲ 620
茨城	356,480	68,550	351,830	67,400	▲ 4,650	▲ 1.3	▲ 1,150
栃木	323,420	60,000	321,510	59,540	▲ 1,910	▲ 0.6	▲ 460
群馬	81,860	16,570	82,090	16,620	230	0.3	50
埼玉	161,020	32,660	158,710	32,190	▲ 2,310	▲ 1.4	▲ 470
千葉	259,450	48,680	256,700	48,160	▲ 2,750	▲ 1.1	▲ 520
東京	780	190	840	200	60	7.7	10
神奈川	14,890	3,040	14,870	3,030	▲ 20	▲ 0.1	▲ 10
新潟	548,380	101,740	548,580	101,780	200	0.0	40
富山	195,980	36,630	196,480	36,730	500	0.3	100
石川	129,970	25,040	131,040	25,250	1,070	0.8	210
福井	133,410	25,800	132,870	25,700	▲ 540	▲ 0.4	▲ 100
山梨	28,790	5,260	28,660	5,240	▲ 130	▲ 0.5	▲ 20
長野	202,310	32,470	203,650	32,690	1,340	0.7	220
岐阜	120,650	24,720	120,320	24,660	▲ 330	▲ 0.3	▲ 60
静岡	87,430	16,780	86,780	16,660	▲ 650	▲ 0.7	▲ 120
愛知	142,540	28,110	141,180	27,850	▲ 1,360	▲ 1.0	▲ 260
三重	150,590	30,120	148,840	29,770	▲ 1,750	▲ 1.2	▲ 350

	23年産米の 生産数量目標		24年産米の 生産数量目標		前年産との差		
	トン	面積換算値	トン	面積換算値	トン	増減率	面積換算
		ha		ha		%	
滋賀	169,410	32,700	171,190	33,050	1,780	1.1	350
京都	79,650	15,590	79,880	15,630	230	0.3	40
大阪	27,810	5,620	27,200	5,490	▲ 610	▲ 2.2	▲ 130
兵庫	190,970	37,890	189,470	37,590	▲ 1,500	▲ 0.8	▲ 300
奈良	43,890	8,560	43,570	8,490	▲ 320	▲ 0.7	▲ 70
和歌山	37,050	7,480	36,380	7,350	▲ 670	▲ 1.8	▲ 130
鳥取	71,400	13,890	71,640	13,940	240	0.3	50
島根	96,640	18,990	96,340	18,930	▲ 300	▲ 0.3	▲ 60
岡山	167,350	31,820	165,520	31,470	▲ 1,830	▲ 1.1	▲ 350
広島	132,980	25,430	133,880	25,600	900	0.7	170
山口	113,810	22,580	114,360	22,690	550	0.5	110
徳島	60,850	12,840	59,720	12,600	▲ 1,130	▲ 1.9	▲ 240
香川	73,550	14,740	72,450	14,520	▲ 1,100	▲ 1.5	▲ 220
愛媛	76,900	15,440	76,260	15,310	▲ 640	▲ 0.8	▲ 130
高知	52,800	11,500	51,560	11,210	▲ 1,240	▲ 2.3	▲ 290
福岡	191,750	38,430	190,950	38,270	▲ 800	▲ 0.4	▲ 160
佐賀	143,180	27,170	141,300	26,810	▲ 1,880	▲ 1.3	▲ 360
長崎	65,800	13,820	65,710	13,800	▲ 90	▲ 0.1	▲ 20
熊本	202,020	39,230	200,160	38,870	▲ 1,860	▲ 0.9	▲ 360
大分	123,860	24,620	123,640	24,580	▲ 220	▲ 0.2	▲ 40
宮崎	100,130	20,230	100,940	20,310	810	0.8	80
鹿児島	117,020	24,430	116,960	24,320	▲ 60	▲ 0.1	▲ 110
沖縄	3,090	1,000	3,070	990	▲ 20	▲ 0.6	▲ 10
全国	795万トン	150万トン	793万トン	150万ha	▲2万トン	▲ 0.3	▲0.5万ha

注：各都道府県の生産数量目標は、都道府県間調整前の数量である。



## 22 生産数量目標の都道府県間調整の推移

- 米の生産数量目標については、県間で生産数量目標を調整しあう都道府県間調整が行われている。(受け手県は生産数量目標が増加し、出し手県は減少)
- 特に、23年産米については、東日本大震災の影響から、被災県とその他の都道府県との間で多くの調整が行われた。

(単位:トン)

年産	調整数量 (面積換算値)	出し手県		受け手県	
		県名	数量	県名	数量
20年産	7,590 (1,400ha)	佐賀県	7,590	新潟県	3,510
				福島県	1,480
				青森県	911
				茨城県	620
				石川県	569
				宮城県	450
				山梨県	50
				21年産	9,520 (1,800ha)
石川県	1,673				
長野県	1,579				
山形県	931				
22年産	2,670 (500ha)	佐賀県 岐阜県	2,655 15	新潟県	2,655
				愛知県	15

年産	調整数量 (面積換算値)	出し手県		受け手県	
		県名	数量	県名	数量
23年産	34,221 (6,400ha)	福島県 宮城県 佐賀県 山形県 青森県	23,582 9,461 1,100 70 8	新潟県	14,003
				秋田県	9,138
				青森県	3,380
				山形県	2,492
				石川県	1,665
				北海道	1,500
				長野県	907
				富山県	603
				兵庫県	200
				山梨県	100
				福井県	100
				千葉県	62
				三重県	30
				埼玉県	20
				東京都	8
				京都府	8
				栃木県	5
奈良県	1				
島根県	0				

注1: 県間調整については、国が仲介して行った県間調整のほか、方針作成者間調整のうち県をまたいで調整したものも含む。

注2: ( )の面積換算値は、全国の平均収穫量で換算した面積。

注3: 23年産については、ラウンドの関係で出し手県の数量と受け手県の数量は一致しない。

## 23 全国の需給調整の取組状況の推移(平成16年産～23年産)

年産	生産数量目標 ① 万トン	実生産量 ② 万トン	①を面積換算 したもの ③ 万ha	実作付面積 ④ 万ha	過剰作付 面積 ④－③ 万ha	作況 指数 ⑤
16	857	860	163.3	165.8	2.5	98
17	851	893	161.5	165.2	3.7	101
18	833	840	157.5	164.3	6.8	96
19	828	854	156.6	163.7	7.1	99
20	815	866	154.2	159.6	5.4	102
21	815	831	154.3	159.2	4.9	98
22	813	824	153.9	158.0	4.1	98
23	795	813	150.4	152.6	2.2	101

注1:①の生産数量目標は、集荷円滑化対策による区分出荷(平成18年産)及び消費純増策(～平成19年産)による補正を行った後の数値。

2:②の実生産量は、16年産から19年産は統計部公表の水稻収穫量から加工用米等の取組数量を控除した数値。20年産以降は統計部公表の主食用収穫量。

3:④の実作付面積は、統計部公表の水稻作付面積から加工用米等の取組面積を控除した数値。

# 24 平成23年産米の都道府県別の需給調整の取組状況

都道府県名	生産数量 目標 ①	実生産量 ②	②-① ③	①を面積換算 したもの ④	実作付面積 ⑤	過剰作付面積 ④-③ ⑥	④/③-1 ⑦	作況指数 ⑧	都道府県名	生産数量 目標 ①	実生産量 ②	②-① ③	①を面積換算 したもの ④	実作付面積 ⑤	過剰作付面積 ④-③ ⑥	④/③-1 ⑦	作況指数 ⑧
	トン	トン	トン	ha	ha	ha	%			トン			ha	ha	ha	%	
北海道	585,680	613,100	27,420	109,467	109,085	▲ 381	▲ 0.3	105	滋賀	169,410	164,700	▲ 4,710	32,700	32,063	▲ 637	▲ 1.9	99
青森	266,322	272,100	5,778	45,962	45,526	▲ 436	▲ 0.9	103	京都	79,658	78,200	▲ 1,458	15,601	15,449	▲ 152	▲ 1.0	99
岩手	282,020	285,000	2,980	52,920	52,179	▲ 741	▲ 1.4	102	大阪	27,810	28,800	990	5,620	5,729	109	1.9	101
宮城	358,489	361,600	3,111	67,639	66,145	▲ 1,494	▲ 2.2	103	兵庫	191,170	186,100	▲ 5,070	37,929	37,598	▲ 331	▲ 0.9	98
秋田	449,558	451,200	1,642	78,481	79,341	860	1.1	99	奈良	43,891	48,100	4,209	8,564	9,274	710	8.3	101
山形	371,352	374,000	2,648	62,520	63,584	1,064	1.7	99	和歌山	37,050	37,300	250	7,485	7,586	101	1.4	99
福島	340,098	351,900	11,802	63,303	64,087	784	1.2	102	鳥取	71,400	70,800	▲ 600	13,908	13,928	20	0.1	99
茨城	356,480	388,700	32,220	68,550	74,563	6,013	8.8	100	島根	96,640	96,600	▲ 40	18,990	18,799	▲ 191	▲ 1.0	101
栃木	323,425	335,900	12,475	60,001	61,445	1,444	2.4	101	岡山	167,350	174,300	6,950	31,820	32,684	864	2.7	101
群馬	81,860	84,200	2,340	16,570	16,780	210	1.3	101	広島	132,980	133,400	420	25,430	25,452	22	0.1	100
埼玉	161,040	169,300	8,260	32,745	34,866	2,121	6.5	98	山口	113,810	115,400	1,590	22,580	22,371	▲ 209	▲ 0.9	102
千葉	259,512	318,700	59,188	48,692	59,768	11,076	22.7	100	徳島	60,850	61,100	250	12,840	13,217	377	2.9	98
東京	788	700	▲ 88	192	165	▲ 27	▲ 13.9	103	香川	73,550	70,000	▲ 3,550	14,740	14,544	▲ 196	▲ 1.3	97
神奈川	14,890	16,400	1,510	3,040	3,212	172	5.7	104	愛媛	76,900	76,800	▲ 100	15,440	15,280	▲ 160	▲ 1.0	101
新潟	562,383	581,600	19,217	104,375	108,094	3,720	3.6	100	高知	52,800	59,200	6,400	11,500	12,856	1,356	11.8	100
富山	196,583	201,100	4,517	36,742	36,530	▲ 212	▲ 0.6	103	福岡	191,750	192,000	250	38,430	38,102	▲ 329	▲ 0.9	101
石川	131,635	133,100	1,465	25,408	25,232	▲ 176	▲ 0.7	102	佐賀	142,080	140,200	▲ 1,880	26,975	26,379	▲ 596	▲ 2.2	101
福井	133,510	133,900	390	25,820	25,623	▲ 196	▲ 0.8	101	長崎	65,800	66,600	800	13,820	13,735	▲ 85	▲ 0.6	102
山梨	28,890	28,700	▲ 190	5,277	5,255	▲ 22	▲ 0.4	100	熊本	202,020	193,600	▲ 8,420	39,230	37,348	▲ 1,882	▲ 4.8	101
長野	203,217	203,500	283	32,640	33,677	1,038	3.2	97	大分	123,860	116,800	▲ 7,060	24,620	23,411	▲ 1,209	▲ 4.9	99
岐阜	120,650	118,800	▲ 1,850	24,720	24,473	▲ 247	▲ 1.0	99	宮崎	100,130	91,900	▲ 8,230	20,230	18,834	▲ 1,397	▲ 6.9	98
静岡	87,430	92,700	5,270	16,780	17,153	373	2.2	103	鹿児島	117,020	114,700	▲ 2,320	24,430	23,490	▲ 940	▲ 3.8	101
愛知	142,540	153,000	10,460	28,110	29,951	1,841	6.5	101	沖縄	3,090	2,380	▲ 710	1,000	921	▲ 79	▲ 7.9	83
三重	150,620	145,900	▲ 4,720	30,126	29,931	▲ 195	▲ 0.6	98	<b>全国</b>	<b>7,949,990</b>	<b>8,134,000</b>	<b>184,010</b>	<b>1,503,962</b>	<b>1,525,594</b>	<b>21,600</b>	<b>1.4</b>	<b>101</b>

注1: ①は県間調整後の数値。

2: ②の実生産量は、統計部公表の10月15日現在の主食用予想収穫量。

3: ④の実作付面積は、統計部公表の水稲作付面積から加工用米・新規需要米・備蓄米の面積を除いた数値。

4: 新規需要米面積には、新規需要米扱いとなっていない青刈り分を含む。

5: ラウンドの関係で内訳と合計が一致しない場合がある。