

参考統計表

麦の参考統計表 目次

【消費関係】

1	1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移	1
2	麦加工食品の小売価格の推移	2
3	小麦粉及び精麦の卸売価格の推移	3
4	麦加工食品の生産量の推移	4
5	小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移	5
6	麦加工食品の輸入量の推移	6
7	麦加工食品の輸出量の推移	7
8	中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等	8

【生産関係】

1	麦種別作付面積、単収、収穫量の推移	9
2	地域別・田畑別作付面積と収穫量	10
3	都道府県別・麦種別作付面積（平成21～23年産）	15
4	都道府県別・麦種別実単収（平成21～23年産）	15
5	都道府県別・麦種別収穫量（平成21～23年産）	16
6	麦の作付面積上位10県の生産状況（平成23年産）	17
7	主要品種の特性	18
8	小麦の全国平均生産費の推移	19
9	小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移	20
10	大麦及びはだか麦の全国平均生産費及び10a当たり費用合計の内訳	21

11	小麦の作付規模別・地域別10a当たり投下労働時間の推移	22
12	小麦の作付規模別・地域別生産費（平成22年産）	23
13	小麦の作付規模別生産費の推移	24
14	麦の都道府県別検査数量及び等級比率	25
15	平成23年産麦の品質評価結果	27
16	麦の品質評価項目とその基準値及び許容値	28

【需給関係】

1	全体需給の推移	29
2	国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移	31
3	平成24年産麦の産地別・銘柄別入札結果	33
4	外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移	35
5	政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移	36
6	種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移	39
7	外国産食糧用麦のFOB価格と食糧部買付価格の推移	41
8	麦の国際需給状況	42
9	麦会計の損益の推移	43
10	枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移	45

消費関係

1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移

(単位：円、%)

区分	品目 年	食料費	加 工 食 品																
			小麦粉	パン計	パン				めん計	めん類					ビスケット	みそ	しょうゆ	麦加工食品計	
					食パン	菓子パン	他のパン	調理パン		生めん類	乾めん類	即席めん	カップめん	他のめん類					
実数 (円)	昭和50	649,887	636	13,596	6,257	3,379	3,257	684	12,082	2,439	2,713	4,983		1,947	2,238	3,494	3,872	35,918	
	55	867,393	843	22,146	8,932	6,621	5,236	1,357	15,714	2,827	3,988	5,526		3,373	2,882	3,803	4,065	49,453	
	60	957,528	843	25,414	8,248	8,133	7,119	1,914	18,121	3,407	4,723	5,479		4,512	3,334	3,815	3,488	55,015	
	平成2	1,030,125	676	29,007	7,148	18,974		2,885	18,792	3,853	4,526	5,770		4,643	3,038	3,392	2,952	57,857	
	7	1,024,518	679	30,946	9,040	18,858		3,048	19,925	4,111	4,738	5,812		5,264	3,242	2,785	2,980	60,557	
	10	1,027,293	652	31,407	9,405	18,967		3,035	19,570	4,177	4,760	5,296		5,336	3,215	3,475	2,736	61,055	
	11	1,005,973	655	31,666	9,639	19,012		3,015	19,358	4,017	4,605	5,365		5,371	3,358	3,308	2,714	61,059	
	12	972,424	620	30,638	9,730	17,771		3,137	18,689	3,801	4,701	5,143		5,043	3,415	3,181	2,548	59,091	
	13	943,313	586	29,343	9,268	17,064		3,011	18,253	3,660	4,448	5,184		4,960	3,411	2,995	2,491	57,079	
	14	940,040	590	29,823	8,797	18,026		3,000	18,286	3,915	4,219	4,983		5,169	3,223	2,887	2,468	57,277	
	15	923,295	578	30,712	8,774	18,808		3,130	18,252	4,020	4,188	4,934		5,110	3,424	2,918	2,349	58,233	
	16	919,970	575	31,191	8,712	19,242		3,237	18,112	3,820	4,524	4,708		5,060	3,238	2,723	2,311	58,150	
	17	902,003	567	29,617	8,219	18,034		3,364	16,662	3,591	3,903	1,538	2,959	4,670	2,923	2,695	2,263	54,727	
	18	891,439	539	30,026	8,248	18,311		3,467	16,292	3,501	3,871	1,414	2,952	4,555	2,908	2,694	2,233	54,692	
	19	901,601	601	30,649	8,249	18,847		3,553	16,414	3,588	2,834	1,375	2,941	5,676	3,015	2,631	2,220	55,530	
	20	905,557	707	31,873	8,901	19,319		3,653	17,985	3,768	3,048	1,579	3,014	6,575	3,371	2,720	2,236	58,892	
	21	896,128	727	32,513	8,926	20,038		3,549	16,543	3,311	2,602	1,479	2,918	6,233	3,071	2,380	1,928	54,410	
	22	884,768	713	31,908	8,572	19,605		3,731	18,047	3,691	2,847	1,670	3,351	6,488	3,236	2,537	2,106	58,547	
	23	872,802	727	32,184	8,633	19,682		3,869	18,229	3,572	3,004	1,744	3,469	6,440	3,214	2,102	2,446	58,902	
	構成比 (%)	50	100.0	0.1	2.1	1.0	0.5	0.5	0.1	1.9	0.4	0.4	0.8		0.3	0.3	0.5	0.6	5.5
		55	100.0	0.1	2.6	1.0	0.8	0.6	0.2	1.8	0.3	0.5	0.6		0.4	0.3	0.4	0.5	5.7
		60	100.0	0.1	2.7	0.9	0.8	0.7	0.2	1.9	0.4	0.5	0.6		0.5	0.3	0.4	0.4	5.7
		2	100.0	0.1	2.8	0.7	1.8		0.3	1.8	0.4	0.4	0.6		0.5	0.3	0.3	0.3	5.6
7		100.0	0.1	3.0	0.9	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.6		0.5	0.3	0.3	0.3	5.9	
10		100.0	0.1	3.1	0.9	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	5.9	
11		100.0	0.1	3.1	1.0	1.9		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	6.1	
12		100.0	0.1	3.2	1.0	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.4	0.3	0.3	6.1	
13		100.0	0.1	3.1	1.0	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.4	0.3	0.3	6.1	
14		100.0	0.1	3.2	0.9	1.9		0.3	1.9	0.4	0.4	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	6.1	
15		100.0	0.1	3.3	1.0	2.0		0.3	2.0	0.4	0.5	0.5		0.6	0.4	0.3	0.3	6.3	
16		100.0	0.1	3.4	0.9	2.1		0.4	2.0	0.4	0.5	0.5		0.6	0.4	0.3	0.3	6.3	
17		100.0	0.1	3.3	0.9	2.0		0.4	1.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	6.1	
18		100.0	0.1	3.4	0.9	2.1		0.4	1.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	6.1	
19		100.0	0.1	3.4	0.9	2.1		0.4	1.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	6.2	
20		100.0	0.1	3.5	1.0	2.1		0.4	2.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.2	6.5	
21		100.0	0.1	3.6	1.0	2.2		0.4	1.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.3	0.3	0.2	6.1	
22		100.0	0.1	3.6	1.0	2.2		0.4	2.0	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.2	6.6	
23		100.0	0.1	3.7	1.0	2.3		0.4	2.1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	0.3	6.7	

資料：総務省「家計調査」

2 麦加工食品の小売価格の推移

(単位：円、%)

年月	小麦粉		生めん (ゆでうどん)		乾めん (干うどん)		即席めん		スパゲッティ		食パン		ビスケット		みそ		しょうゆ	
	1 kg		100g(注)		100g(注)		1個 77g(注)		300g		1 kg		100g		1袋 1kg		1本 1リットル	
	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率	小売 価格	対前年 (同月) 増減率
昭和50	134	0.7	153	3.9	233	1.7	48	▲ 4.0	—	—	238	2.1	73	4.3	250	▲ 9.4	(447)	3.0
55	175	10.8	212	16.7	290	12.3	60	15.4	—	—	316	9.3	87	11.5	303	4.8	(559)	11.8
60	209	▲ 0.9	256	0.0	364	2.5	71	0.0	143	—	374	▲ 0.3	90	0.0	336	2.4	284	▲ 0.4
平成2	202	▲ 0.5	274	3.8	396	5.0	76	5.6	147	1.4	386	2.1	93	0.0	340	1.2	301	4.2
7	200	▲ 1.5	316	1.9	497	0.6	82	0.0	163	0.0	408	▲ 1.4	102	1.0	363	▲ 0.3	326	0.0
11	200	1.0	328	▲ 0.3	509	0.8	84	0.0	160	▲ 0.6	422	▲ 0.2	138	24.6	347	▲ 0.9	310	▲ 2.6
12	197	▲ 1.5	322	▲ 1.8	500	▲ 1.8	84	0.0	158	▲ 1.3	422	0.0	138	0.0	333	▲ 4.0	307	▲ 1.0
13	194	▲ 1.5	325	0.6	505	1.2	362	—	156	▲ 1.3	423	0.2	137	▲ 0.7	319	▲ 4.2	307	0.0
14	191	▲ 1.5	322	▲ 0.9	514	1.8	141	—	156	0.0	423	0.0	135	▲ 1.5	315	▲ 1.3	300	▲ 2.3
15	190	▲ 0.5	76	—	496	▲ 3.5	141	0.0	155	▲ 0.6	424	0.2	134	▲ 0.7	322	2.2	297	▲ 1.0
16	189	▲ 0.5	78	2.6	504	1.6	141	0.0	156	0.6	423	▲ 0.2	134	0.0	321	▲ 0.3	277	▲ 6.7
17	189	0.0	78	0.0	499	▲ 1.0	140	▲ 0.7	155	▲ 0.6	415	▲ 1.9	137	2.2	313	▲ 2.5	270	▲ 2.5
18	191	1.1	79	1.3	503	0.8	137	▲ 2.1	151	▲ 2.6	407	▲ 1.9	138	0.7	320	2.2	266	▲ 1.5
19	189	▲ 1.0	36	—	500	▲ 0.6	135	▲ 1.5	153	1.3	408	0.2	132	▲ 4.3	313	▲ 2.2	265	▲ 0.4
20	232	22.8	36	0.0	69	—	146	8.1	194	26.8	474	16.2	147	11.4	453	44.7	274	3.4
21	233	0.4	39	8.3	70	1.4	146	0.0	191	▲ 1.5	466	▲ 1.7	154	4.8	368	—	282	2.9
22	224	▲ 3.9	40	2.6	68	▲ 1.4	146	0.0	174	▲ 8.9	438	▲ 6.0	138	▲ 10.4	365	▲ 8.8	271	▲ 3.9
23年1月	218	▲ 5.2	40	2.6	71	4.4	144	▲ 0.7	168	▲ 2.3	430	▲ 0.7	142	▲ 2.1	367	▲ 1.9	265	▲ 4.7
2	220	▲ 3.9	40	2.6	68	0.0	148	1.4	171	▲ 4.5	439	▲ 0.2	141	1.4	360	0.3	268	▲ 3.6
3	223	▲ 2.2	40	0.0	70	2.9	144	▲ 1.4	168	▲ 2.9	434	▲ 1.8	131	▲ 3.0	367	▲ 1.9	252	▲ 5.6
4	225	▲ 0.4	41	2.5	68	1.5	147	0.7	172	0.6	438	▲ 2.0	137	0.0	365	▲ 4.2	267	▲ 4.3
5	222	▲ 1.3	39	▲ 4.9	68	1.5	144	▲ 1.4	173	1.8	439	1.9	135	▲ 2.2	359	▲ 1.6	267	0.8
6	217	▲ 4.4	40	0.0	69	4.5	146	▲ 0.7	170	▲ 3.4	437	▲ 0.2	130	▲ 9.7	366	0.8	269	▲ 2.2
7	218	▲ 3.1	41	0.0	64	▲ 3.0	143	▲ 2.7	177	1.7	446	2.3	133	▲ 2.2	360	0.3	264	▲ 0.8
8	222	0.0	41	2.5	64	▲ 3.0	145	▲ 0.7	170	▲ 3.4	450	3.2	135	0.0	358	▲ 1.1	271	0.0
9	223	0.9	41	0.0	65	▲ 4.4	142	▲ 2.1	181	2.3	444	1.1	135	0.0	357	▲ 2.7	265	0.8
10	227	2.7	41	0.0	65	▲ 4.4	144	▲ 2.7	179	0.0	429	▲ 2.3	135	▲ 1.5	362	▲ 0.3	259	▲ 3.7
11	227	3.7	41	0.0	66	▲ 5.7	146	0.0	172	▲ 1.1	437	0.2	135	▲ 2.2	358	▲ 0.3	260	▲ 1.9
12	224	3.2	41	2.5	65	▲ 4.4	147	2.1	182	6.4	441	1.1	133	▲ 6.3	355	▲ 0.3	258	▲ 4.4
1～12月計	222	▲ 0.9	41	2.5	67	▲ 1.5	145	▲ 0.7	174	0.0	439	0.2	135	▲ 2.2	361	▲ 1.1	264	▲ 2.6

資料：総務省「小売物価統計調査」(東京都区部)

注：1) 生めん(ゆでうどん)は、平成14年までは普通品1kg、平成15年から平成19年9月までは1袋(200～250g)、平成19年10月から1袋(200～250g)のもの100gあたりの価格である。

2) 乾めん(干うどん)は、平成20年10月まで普通品1kg、平成20年11月からは1袋(250～300g)のもの100gあたりの価格である。

3) 即席めんは、平成14年1月以前は即席中華めんとして調査。平成12年までは1食(100g)、平成13年は1パック(5袋入(475g～525g))、平成14年から1個(77g)あたりの価格である。

4) ビスケットは、平成11年から基本銘柄が改正された。

5) しょうゆは、昭和55年までは2リットル製品の価格である。

3 小麦粉及び精麦の卸売価格の推移

(単位：円、%)

種類 量目	小麦粉								精麦			
	強力粉		普通粉		薄力粉		薄力粉		普通押麦		強化精麦	
	(25kg)	対前年 増減率	(25kg)	対前年 増減率	(25kg)	対前年 増減率	家庭用 1kg	対前年 増減率	(1kg)	対前年 増減率	(1kg)	対前年 増減率
平成3	3,976	▲ 1.5	3,504	▲ 1.0	3,599	▲ 0.9	169	0.6	238	7.7	260	7.0
4	3,935	▲ 1.0	3,485	▲ 0.5	3,561	▲ 1.1	171	1.2	241	1.3	261	0.4
5	3,924	▲ 0.3	3,476	▲ 0.3	3,572	0.3	171	0.0	242	0.4	261	0.0
6	3,795	▲ 3.3	3,378	▲ 2.8	3,488	▲ 2.4	168	▲ 1.8	243	0.4	261	0.0
7	3,707	▲ 2.3	3,290	▲ 2.6	3,419	▲ 2.0	164	▲ 2.4	242	▲ 0.4	260	▲ 0.4
8	3,659	▲ 1.3	3,248	▲ 1.3	3,374	▲ 1.3	162	▲ 1.2	242	0.0	260	0.0
9	3,693	0.9	3,274	0.8	3,424	1.5	164	1.2	246	1.7	264	1.5
10	3,704	0.3	3,290	0.5	3,441	0.5	165	0.6	248	0.8	267	1.1
11	3,667	▲ 1.0	3,278	▲ 0.4	3,382	▲ 1.7	167	1.2	248	0.0	266	▲ 0.4
12	3,614	▲ 1.4	3,266	▲ 0.4	3,340	▲ 1.2	166	▲ 0.6	248	0.0	265	▲ 0.4
13	3,593	▲ 0.6	3,262	▲ 0.1	3,327	▲ 0.4	166	0.0	248	0.0	266	0.4
14	3,590	▲ 0.1	3,265	0.1	3,330	0.1	167	0.6	248	0.0	265	▲ 0.4
15	3,601	0.3	3,267	0.1	3,333	0.1	167	0.0	247	▲ 0.4	265	0.0
16	3,577	▲ 0.7	3,271	0.1	3,364	0.9	171	2.4	251	1.6	264	▲ 0.4
17	3,557	▲ 0.6	3,270	▲ 0.0	3,361	▲ 0.1	172	0.6	253	0.8	264	0.0
18	3,568	0.3	3,275	0.2	3,371	0.3	170	▲ 1.2	254	0.4	264	0.0
19	3,640	2.0	3,350	2.3	3,395	0.7	170	0.0	254	0.0	266	0.8
20	4,264	19.5	3,906	19.3	3,891	15.4	193	13.5	260	2.4	272	2.3
21	4,350	2.0	4,076	4.4	4,062	4.4	204	5.7	248	—	253	—
22	3,809	▲ 12.4	3,814	▲ 6.4	3,828	▲ 5.8	195	▲ 4.4	257	3.6	258	2.0
									258	0.4	258	0.0

資料：農林水産省「麦製品等の取引価格の推移」（全国平均）

注：1）精麦については、平成20年4月より調査対象の量目を1袋・1kg入りから800g入りに変更した。

2）精麦の平成20年の上段の価格は平成20年1月～3月までの平均価格（円/kg）、下段は平成20年4月～12月までの平均価格（円/800g）

3）本調査「麦製品等の取引価格の推移」は、平成22年9月調査分をもって廃止したため、平成22年度は平成22年1月から9月までの平均価格となっている。

4 麦加工食品の生産量の推移

(単位：千トン、%)

区分 年月	小麦粉		めん類												パン									ビスケット		プレミックス		しょうゆ		精麦		麦茶		みそ		
	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生めん		乾めん		即席めん		マカロニ類		生産量	対前年 (同月) 増減率	食パン		菓子パン		その他のパン		生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率	生産量	対前年 (同月) 増減率
	FY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY	CY		
昭和45	3,422	0.1	—	—	514	0.6	327	▲1.8	267	3.1	93	18.5	970	▲0.1	469	2.6	—	—	—	—	273	▲5.2	36	12.5	1,122	5.7	128	▲9.9	—	—	552	4.7				
50	3,978	7.0	—	—	541	4.0	289	▲3.0	335	6.0	96	▲4.0	1,062	3.1	588	4.6	251	2.8	63	3.9	289	7.0	105	11.0	1,120	▲8.0	130	3.0	—	—	561	▲4.0				
55	4,079	▲0.6	1,334	▲0.1	610	0.1	275	▲5.2	325	3.3	124	2.3	1,189	1.8	687	3.1	285	0.6	89	9.9	266	5.1	157	5.7	1,189	▲5.0	84	▲8.6	34	▲18.9	579	1.9				
60	4,243	0.4	1,397	0.4	659	0.4	297	1.1	316	2.2	125	▲1.5	1,178	▲2.1	653	▲4.0	291	0.7	133	7.0	247	▲3.9	196	3.2	1,186	▲1.1	121	18.0	34	▲2.3	573	▲1.4				
平成2	4,338	1.3	1,407	1.7	687	1.5	274	2.4	316	0.8	130	2.8	1,193	0.5	661	▲0.3	321	3.3	146	1.4	245	0.1	235	2.7	1,177	▲1.9	99	1.7	31	20.4	555	▲1.6				
7	4,633	▲1.2	1,456	0.3	729	1.4	268	▲5.7	314	3.0	145	1.3	1,220	0.0	623	▲3.2	368	3.5	178	5.0	225	▲2.7	298	3.7	1,122	▲1.6	130	12.9	40	3.2	541	▲0.4				
12	4,623	▲0.1	1,421	▲0.9	687	0.1	235	▲2.9	343	1.9	156	▲7.3	1,279	2.3	619	0.2	382	0.4	235	13.0	223	1.9	350	2.5	1,065	2.1	161	4.7	49	7.9	533	▲1.9				
13	4,607	▲0.4	1,441	1.4	696	1.4	239	1.4	356	3.9	149	▲4.2	1,272	▲0.5	625	1.0	381	▲0.4	226	▲3.9	218	▲2.1	353	1.0	1,027	▲3.5	164	1.9	51	4.0	526	▲1.3				
14	4,591	▲0.3	1,421	▲1.3	685	▲1.7	226	▲5.1	356	0.0	154	2.9	1,245	▲2.0	619	▲1.0	371	▲2.6	217	▲4.1	210	▲3.9	347	▲1.9	999	▲2.7	177	7.5	51	▲0.2	524	▲0.4				
15	4,662	1.5	1,425	0.2	675	▲1.4	230	1.7	365	2.4	154	0.1	1,247	0.1	625	0.9	366	▲1.4	219	0.9	219	4.3	352	1.7	981	▲1.8	189	7.0	45	▲11.9	510	▲2.7				
16	4,667	0.1	1,414	▲0.8	661	▲2.2	228	▲0.8	368	0.9	157	1.4	1,243	▲0.3	612	▲2.1	375	2.5	221	0.9	214	▲2.0	365	3.5	954	▲2.8	212	11.8	47	4.9	508	▲0.4				
17	4,623	▲0.9	1,368	▲3.2	631	▲4.5	220	▲3.6	356	▲3.4	161	2.8	1,232	▲0.9	602	▲1.6	372	▲0.8	223	1.2	213	▲0.5	357	▲2.0	939	▲1.6	201	▲5.0	47	1.3	497	▲2.2				
18	4,599	▲0.5	1,324	▲3.2	603	▲4.5	203	▲7.7	350	▲1.6	168	4.1	1,218	▲1.1	596	▲1.0	367	▲1.3	222	▲0.6	218	2.2	361	0.9	942	0.3	196	▲2.6	47	▲1.3	495	▲0.4				
19	4,684	1.8	1,319	▲0.3	596	▲1.1	199	▲2.0	354	1.1	170	1.5	1,211	▲0.6	575	▲3.4	384	4.6	219	▲1.3	225	2.9	366	1.4	927	▲1.5	197	0.6	48	2.2	481	▲2.9				
20	4,564	▲2.6	1,277	▲3.2	587	▲1.5	202	1.5	323	▲8.6	165	▲3.0	1,181	▲2.4	578	0.5	358	▲6.8	213	▲2.7	240	7.0	370	1.2	905	▲2.4	173	▲12.0	50	3.8	462	▲3.9				
21	4,612	1.1	1,265	▲1.0	570	▲2.9	193	▲4.3	346	6.9	156	▲5.5	1,179	▲0.2	573	▲0.9	357	▲0.1	219	2.9	243	1.0	367	▲0.9	868	▲4.1	168	▲2.8	—	—	456	▲1.4				
22	4,674	2.4	1,246	▲1.5	555	▲2.6	203	4.8	332	▲3.9	156	0.1	1,196	1.5	576	0.6	375	5.1	215	▲2.0	241	▲0.6	380	3.5	849	▲2.2	161	▲4.5	—	—	462	1.3				
23年1月	361	▲0.3	97	2.9	44	2.3	14	▲0.2	25	3.0	14	8.5	99	6.3	48	6.3	31	9.5	18	2.2	18	▲4.1	30	8.3	51	▲5.1	12	▲8.7	—	—	32	▲1.1				
2	373	6.1	98	0.5	42	0.3	17	9.7	26	▲9.7	13	14.3	98	5.6	47	4.4	31	10.2	17	2.5	20	3.7	29	▲5.9	60	▲0.1	15	8.3	—	—	34	1.1				
3	434	7.6	125	9.2	50	4.2	21	▲0.5	41	27.2	14	▲0.9	107	3.9	51	1.6	35	8.1	19	4.3	21	0.9	34	▲0.7	74	▲0.9	17	1.2	—	—	40	2.8				
4	441	3.1	116	4.3	44	0.0	21	▲6.1	34	8.9	17	24.0	105	0.1	50	▲1.7	34	3.2	18	▲3.8	24	8.1	38	4.2	74	▲2.5	15	▲7.9	—	—	40	▲11.9				
5	394	2.5	111	5.8	48	1.3	19	2.3	30	18.8	13	2.3	108	0.7	53	0.9	34	3.0	19	▲2.0	19	1.7	31	7.8	63	▲1.8	13	▲4.3	—	—	35	7.0				
6	407	5.1	110	6.5	47	▲2.0	21	18.5	29	16.3	14	3.7	105	1.4	50	1.3	34	5.2	18	▲2.3	20	1.2	31	▲2.0	69	▲4.0	15	2.4	—	—	35	3.7				
7	354	▲7.2	107	0.8	51	▲0.3	19	0.8	24	2.2	13	2.7	100	▲0.0	48	▲2.0	32	3.1	18	0.6	19	▲2.6	29	▲2.3	67	▲6.3	10	▲7.9	—	—	37	5.4				
8	351	▲4.2	95	1.8	42	▲4.5	15	18.7	25	5.1	12	0.1	96	1.5	46	0.1	32	2.8	18	2.2	18	2.5	28	▲7.9	66	▲2.3	9	▲5.0	—	—	34	▲6.3				
9	384	0.6	96	1.0	42	▲5.7	13	3.4	29	11.3	12	0.6	97	1.5	46	1.9	32	5.5	16	▲5.0	20	0.9	29	▲5.3	67	▲3.7	12	▲4.5	—	—	38	0.6				
10	385	▲2.3	106	2.5	44	▲3.7	16	8.6	32	9.2	14	2.8	102	▲0.0	48	▲0.8	32	▲0.1	19	3.4	21	1.4	31	0.9	65	▲1.7	12	▲2.5	—	—	41	▲8.5				
11	410	1.5	105	▲3.0	45	▲3.7	18	4.2	32	▲1.7	11	▲13.9	99	▲0.4	47	▲0.2	33	0.8	17	▲0.9	22	1.0	32	▲4.5	74	▲4.3	13	▲0.9	—	—	42	▲3.3				
12	428	▲0.2	111	▲3.4	49	▲2.7	15	▲14.3	35	12.4	12	▲22.5	98	▲1.1	46	▲2.7	32	2.0	18	▲0.8	23	2.3	33	▲6.5	96	▲0.6	11	▲9.0	—	—	47	0.5				
23年計	4,722	1.0	1,277	2.5	548	▲1.2	209	3.2	361	8.7	158	1.5	1,215	1.6	580	0.7	392	4.3	215	0.0	244	1.3	375	▲1.3	826	▲2.7	154	▲4.3	—	—	456	▲1.3				

資料：平成21年度までは、農林水産省「米麦加工食品生産動態等調査」

平成22年度からは、農林水産省「食品産業動態調査」及び「製粉・精麦工場需給実績報告（小麦及び精麦）」。

注：1) FYは4月～翌年3月、CYは1月～12月である。

2) 対前年増減率は、トン単位の率である。

3) 生産量は、めん類（マカロニ類を含む。）、パンにあつては原料小麦使用重量、その他にあつては製品重量である。ただし、マカロニ類の昭和50年以前は製品千トンである。

4) めん類（マカロニ類を含む。）及びパンの生産量は小麦粉使用量で、その他は製品生産量である。但し、マカロニ類の50年以前は製品千トンである。

5) プレミックスは、加糖、無糖の計である。

6) 麦茶の生産量は平成21年6月に調査が廃止になったため、平成20年度までのデータである。

5 小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移

(1) 小麦粉

(単位：製品千トン、%)

年 度	パン用		めん用		菓子用		工業用		家庭用		その他		合計	
	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比
平成10	1,894	1.0	1,667	▲ 0.7	579	▲ 2.2	89	7.2	152	▲ 5.0	492	▲ 4.1	4,873	▲ 0.6
11	1,949	2.9	1,681	0.8	596	2.9	84	▲ 5.6	151	▲ 0.7	487	▲ 1.0	4,948	1.5
12	1,972	1.2	1,654	▲ 1.6	589	▲ 1.2	80	▲ 4.8	141	▲ 6.6	490	0.6	4,927	▲ 0.4
13	1,981	0.5	1,631	▲ 1.4	602	2.2	78	▲ 2.5	139	▲ 1.4	479	▲ 2.2	4,909	▲ 0.4
14	1,961	▲ 1.0	1,636	0.3	594	▲ 1.3	79	1.3	149	7.2	490	2.3	4,909	0.0
15	2,012	2.6	1,646	0.6	607	2.2	80	1.3	149	0.0	498	1.6	4,992	1.7
16	2,004	▲ 0.4	1,635	▲ 0.7	604	▲ 0.5	80	0.0	151	1.3	491	▲ 1.4	4,965	▲ 0.5
17	2,017	0.6	1,594	▲ 2.5	592	▲ 2.0	79	▲ 1.3	138	▲ 8.6	484	▲ 1.4	4,904	▲ 1.2
18	2,012	▲ 0.2	1,591	▲ 0.2	584	▲ 1.4	77	▲ 2.5	145	5.1	490	1.2	4,899	▲ 0.1
19	2,016	0.2	1,599	0.5	590	1.0	75	▲ 2.6	153	5.5	492	0.4	4,924	0.5
20	1,920	▲ 4.8	1,570	▲ 1.8	562	▲ 4.7	68	▲ 9.3	147	▲ 3.9	459	▲ 6.7	4,726	▲ 4.0
21	1,920	0.0	1,655	5.4	563	0.2	64	▲ 5.9	141	▲ 4.1	475	3.5	4,818	1.9
22	1,961	2.1	1,682	1.6	580	3.0	72	12.5	133	▲ 5.7	479	0.8	4,907	1.8

資料：農林水産省「製粉工場実態調査」

注：加工貿易相当分を含む。

(2) 精麦

(単位：製品千トン、%)

年 度	主食用		焼酎用		みそ用等		合計	
	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比
平成10	18.1	5.0	86.4	▲ 2.9	33.4	▲ 5.5	137.9	▲ 2.6
11	18.7	3.6	102.8	19.0	32.4	▲ 2.8	154.0	11.7
12	19.5	3.9	110.5	7.5	31.2	▲ 3.7	161.2	4.7
13	20.7	6.2	114.6	3.7	29.0	▲ 7.2	164.3	1.9
14	19.8	▲ 4.0	128.3	11.9	28.5	▲ 1.6	176.6	7.5
15	20.4	2.9	140.1	9.2	28.3	▲ 0.8	189.1	7.1
16	21.4	4.9	162.0	15.6	28.1	▲ 0.7	211.5	11.8
17	21.4	0.0	152.6	▲ 5.8	26.7	▲ 5.0	200.8	▲ 5.1
18	22.2	3.7	147.5	▲ 3.3	25.9	▲ 3.0	195.7	▲ 2.5
19	23.6	6.3	146.1	▲ 0.9	27.2	5.0	196.8	0.6
20	20.7	▲ 12.3	128.3	▲ 12.2	24.1	▲ 11.4	173.2	▲ 12.0
21	19.8	▲ 4.3	125.8	▲ 1.9	22.6	▲ 6.2	168.2	▲ 2.9
22	18.5	▲ 6.6	120.5	▲ 4.2	21.5	▲ 4.9	160.6	▲ 4.5

資料：農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

6 麦加工食品の輸入量の推移

(単位：トン、%)

年 月	品目 項目 換算 レート	麦加工食品															
		小麦粉調製品						マカロニ スパゲッティ		ビスケット		ケーキミックス		パン・乾パン類		うどん及び そうめん	
		加糖のもの			無糖のもの			数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率
		数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率										
昭和50	297	—	—	—	—	—	—	757	▲ 53.2	3,779	▲ 11.4	191	107.6	52	▲ 29.0	3,098	▲ 15.3
55	228	—	—	—	—	—	—	8,067	2.9	4,130	▲ 17.1	282	▲ 63.2	824	▲ 9.0	1,363	▲ 21.2
60	240	—	—	—	—	—	—	25,725	14.2	6,604	17.8	79	▲ 9.2	1,580	31.4	442	▲ 24.6
平成2	145	92,841	▲ 7.2	87,192	▲ 7.9	5,649	5.6	41,644	▲ 3.2	5,322	▲ 35.6	2,350	▲ 56.9	2,988	▲ 13.4	943	▲ 35.2
7	94	111,426	14.0	94,725	10.8	16,700	35.8	63,172	13.7	15,823	60.7	9,110	119.4	3,474	31.9	674	▲ 32.6
11	116	108,434	1.5	83,513	▲ 1.5	24,921	13.2	85,858	5.8	9,620	2.3	9,826	0.8	6,764	▲ 9.6	1,914	31.2
12	107	117,636	8.5	91,588	9.7	26,048	4.5	95,099	10.8	10,826	12.5	10,784	9.7	6,523	▲ 3.6	2,162	13.0
13	121	126,425	7.5	99,039	8.1	27,386	5.1	92,675	▲ 2.5	13,185	21.8	10,502	▲ 2.6	7,326	12.3	2,731	26.3
14	126	130,848	3.5	102,025	3.0	28,823	5.2	101,415	9.4	14,755	11.9	11,068	5.4	6,927	▲ 5.5	2,652	▲ 2.9
15	116	132,603	1.3	101,406	▲ 0.6	31,197	8.2	107,755	6.3	20,657	39.9	8,916	▲ 19.4	7,944	14.7	2,222	▲ 16.2
16	108	136,256	2.8	98,128	▲ 3.2	38,128	22.2	111,527	3.5	25,182	21.9	8,354	▲ 6.3	9,052	14.0	1,521	▲ 31.6
17	110	139,802	2.6	98,236	0.1	41,567	9.0	109,603	▲ 1.7	23,937	▲ 4.9	9,520	14.0	9,500	5.0	1,824	19.9
18	116	138,510	▲ 0.9	99,408	1.2	39,102	▲ 5.9	109,791	0.2	24,480	2.3	5,888	▲ 38.1	10,055	5.8	1,681	▲ 7.8
19	118	117,020	▲ 15.5	86,675	▲ 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	▲ 4.9	23,105	▲ 5.6	6,398	8.7	8,065	▲ 19.8	1,775	5.6
20	104	100,161	▲ 14.4	71,643	▲ 17.3	28,518	▲ 6.0	127,254	21.9	17,998	▲ 22.1	4,911	▲ 23.2	5,562	▲ 31.0	883	▲ 50.2
21	94	102,444	2.3	72,720	1.5	29,724	4.2	116,416	▲ 8.5	16,506	▲ 8.3	5,075	3.3	5,619	1.0	688	▲ 22.0
22	88	106,547	4.0	73,285	0.8	33,262	11.9	120,654	3.6	19,358	17.3	5,239	3.2	6,462	15.0	484	▲ 29.7
23年1月	83	9,510	9.8	6,662	12.1	2,848	4.9	10,331	5.2	1,617	23.7	408	▲ 23.1	590	27.0	2	▲ 94.6
2	82	6,916	▲ 17.9	4,784	▲ 13.2	2,132	▲ 26.9	8,836	5.7	1,285	1.8	421	▲ 19.5	518	12.3	17	40.7
3	82	8,732	▲ 0.1	6,352	13.9	2,380	▲ 24.8	9,504	12.4	1,864	23.5	390	▲ 16.7	599	▲ 4.0	35	118.9
4	83	10,460	2.7	7,970	10.0	2,490	▲ 15.3	9,640	▲ 5.6	2,128	19.2	538	7.2	757	19.7	41	▲ 55.3
5	82	9,492	14.5	6,895	20.6	2,596	0.8	16,772	47.6	2,146	43.7	519	38.4	591	32.5	45	▲ 34.4
6	81	9,929	11.9	7,339	24.4	2,590	▲ 12.9	15,009	23.9	2,253	16.3	378	▲ 32.7	624	15.3	61	3.1
7	80	8,538	1.5	6,290	9.0	2,248	▲ 14.9	12,267	▲ 3.0	1,812	12.8	300	▲ 36.3	719	32.7	62	▲ 23.5
8	78	7,555	▲ 15.1	5,124	▲ 14.2	2,432	▲ 17.0	13,594	21.1	1,561	▲ 3.7	429	54.7	726	30.7	20	▲ 46.4
9	77	7,576	▲ 3.9	5,058	▲ 9.7	2,518	10.3	10,071	▲ 7.6	1,641	▲ 6.4	274	▲ 13.2	582	▲ 12.0	5	▲ 66.9
10	77	8,997	5.9	6,498	11.5	2,499	▲ 6.5	9,271	19.9	2,009	34.8	397	25.9	626	43.9	40	147.2
11	77	9,825	0.3	6,706	▲ 5.0	3,119	14.0	10,442	13.2	1,934	12.5	531	31.3	650	24.9	5	▲ 87.8
12	78	10,291	4.3	7,874	10.1	2,417	▲ 10.9	8,732	1.5	1,878	0.1	495	▲ 0.1	767	18.6	7	▲ 53.3
1~12月計	80	107,822	1.2	77,553	5.8	30,269	▲ 9.0	134,470	11.5	22,128	14.3	5,079	▲ 3.1	7,750	19.9	340	▲ 29.8

資料：財務省「日本貿易統計」

注：1) 通関レートは、税関長公示レートの月平均、年平均（小数点以下を四捨五入）。

2) 小麦粉調製品は、昭和63年より統計上区分された。

3) 昭和50年の「うどん及びそうめん」は「めん類（その他のもの）」の数字である。

4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

7 麦加工食品の輸出量の推移

(単位：トン、%)

品目 項目 年月	小麦粉、小麦 (ひき割、ミール、ペレット)		小麦粉調製品 (ケーキミックスを含む)		加工食品														
					マカロニ スパゲッティ		うどん及び そうめん		ビスケット (スイート)		その他の ペーカリー製品等		しょうゆ		インスタント ラーメン		みそ		
	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	
昭和50	297	27,203	45.0	478	10.0	734	139.0	1,099	31.0	639	12.0	—	—	4,628	34.0	6,806	21.0	800	34.0
55	228	99,118	37.4	1,401	14.1	2,696	46.3	1,644	31.7	1,053	17.8	—	—	7,307	20.0	8,898	14.7	1,379	7.6
60	240	194,495	▲19.5	1,259	▲32.2	2,995	3.3	2,261	10.1	1,498	▲5.5	—	—	9,307	▲8.0	7,326	5.5	1,869	1.5
平成2	145	313,617	4.9	1,224	▲19.9	4,476	7.9	5,041	66.9	2,220	7.6	7,461	25.3	10,009	18.9	4,733	▲10.7	2,781	15.2
7	94	323,029	4.6	1,491	▲28.6	2,682	▲9.1	5,431	▲23.3	1,307	▲22.0	7,356	3.1	9,854	▲19.4	6,015	28.4	3,625	5.6
11	116	334,594	23.6	1,421	▲11.1	661	▲57.3	5,621	▲0.5	1,644	▲13.5	8,510	3.0	11,759	▲5.6	8,614	2.8	5,175	14.2
12	107	309,594	▲7.5	1,202	▲15.4	376	▲43.2	6,401	13.9	1,028	▲37.4	8,222	▲3.4	12,004	2.1	9,235	7.2	5,797	12.0
13	121	321,028	3.7	1,065	▲11.4	315	▲16.1	6,429	0.4	967	▲6.0	8,301	1.0	13,570	13.0	8,920	▲3.4	6,182	6.6
14	126	319,968	▲0.3	1,458	36.9	253	▲19.6	7,303	13.6	953	▲1.4	8,149	▲1.8	14,004	3.2	9,050	1.5	6,161	▲0.3
15	116	318,706	▲0.4	1,545	5.9	410	62.0	6,582	▲9.9	1,052	10.3	8,220	0.9	14,379	2.7	8,743	▲3.4	6,425	4.3
16	108	304,465	▲4.5	1,791	16.0	328	▲20.0	7,719	17.3	769	▲26.9	9,328	13.5	15,373	6.9	8,288	▲5.2	7,278	13.3
17	110	289,911	▲4.8	2,317	29.4	1,054	221.3	7,863	1.9	719	▲6.6	12,274	31.6	17,368	13.0	8,445	1.9	7,755	6.6
18	116	290,033	0.0	2,442	5.4	1,196	13.4	10,065	28.0	762	6.1	13,120	6.9	19,335	11.3	9,091	7.7	8,747	12.8
19	118	255,377	▲11.9	3,146	28.9	1,150	▲3.8	12,561	24.8	1,098	44.2	14,688	12.0	19,908	3.0	9,200	1.2	9,252	5.8
20	104	187,040	▲26.8	3,377	7.3	743	▲35.4	12,517	▲0.3	1,198	9.1	14,672	▲0.1	22,281	11.9	8,120	▲11.7	9,882	6.8
21	94	185,403	▲0.9	3,213	▲4.8	822	10.6	11,947	▲4.6	898	▲25.0	11,972	▲18.4	20,755	▲6.9	6,190	▲23.8	9,818	▲0.6
22	88	196,183	5.8	3,574	11.2	770	▲6.3	12,493	4.6	974	8.4	13,343	11.5	20,088	▲3.2	5,981	▲3.4	10,240	4.3
23年1月	83	10,877	▲25.9	155	▲46.5	48	▲29.4	970	▲3.8	74	▲29.7	860	▲28.7	1,474	▲3.6	411	▲8.8	737	10.5
2	82	20,051	23.2	188	▲37.1	60	37.1	927	6.3	57	▲15.9	1,030	10.6	1,467	▲7.2	431	▲9.3	899	16.2
3	82	17,537	▲11.2	210	▲9.7	62	38.4	995	▲5.7	70	▲6.7	1,025	9.7	1,948	26.9	434	▲14.8	846	▲10.1
4	83	11,060	▲32.9	175	▲55.2	36	▲47.1	887	▲28.4	57	▲4.9	832	▲18.0	1,460	▲23.7	285	▲53.5	869	▲8.9
5	82	13,816	▲11.5	126	▲55.0	49	▲8.6	910	▲5.0	30	▲52.6	639	▲41.1	1,445	▲3.8	376	▲21.4	788	▲5.9
6	81	20,446	21.5	211	1.5	28	▲46.5	856	7.0	44	▲16.0	1,003	▲8.5	1,699	▲9.1	435	▲14.5	1,009	29.1
7	80	15,311	2.4	151	▲44.8	33	▲46.9	1,003	▲1.8	46	▲11.5	976	2.6	1,571	▲2.6	536	14.2	1,104	15.1
8	78	16,769	5.8	181	▲25.2	74	10.8	904	▲9.3	45	▲31.2	860	▲17.6	1,425	3.5	319	▲30.5	725	▲10.6
9	77	19,842	15.5	189	▲12.2	46	▲53.7	1,059	3.0	63	▲28.2	987	▲15.1	1,632	▲5.5	432	▲7.5	840	▲4.4
10	77	15,920	23.7	190	▲60.6	59	▲17.0	1,105	▲7.7	65	▲35.9	1,056	▲11.2	1,328	▲25.6	465	▲12.0	894	10.9
11	77	13,500	▲15.6	297	4.3	47	▲25.1	976	▲12.4	67	▲33.7	1,199	3.0	1,565	▲9.7	416	▲21.3	702	▲18.6
12	78	16,351	▲17.3	424	12.7	65	▲16.4	1,136	▲5.5	79	▲44.4	1,500	▲4.2	1,858	▲3.5	471	▲4.1	1,088	12.5
1~12月	80	191,480	▲2.4	2,497	▲30.1	607	▲21.1	11,728	▲6.1	698	▲28.4	11,967	▲10.3	18,873	▲6.1	5,012	▲16.2	10,503	2.6

資料：財務省「日本貿易統計」

- 注：1) 通関レートは、税関長公示レートの月平均、年平均（小数点以下を四捨五入）。
 2) その他のペーカリー製品は、昭和63年より統計上区分された。
 3) しょうゆの昭和50年、昭和55年、昭和60年、平成2年はリットル単位である。
 4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 大臣証明制度による麦加工食品の輸出量の推移

(単位：トン)

区分 年度	小麦粉	マカロニ・ スパゲッティ	ビスケット
平成12	316,450	341	852
13	321,832	284	1,036
14	320,898	218	710
15	317,882	257	608
16	292,662	288	646
17	294,303	1,145	621
18	284,114	1,208	687
19	241,528	885	1,119
20	174,154	465	983
21	192,753	606	1,032
22	191,051	545	1,010

資料：農林水産省調べ

- 注：1) 大臣証明制度は、輸出貨物の製造に使用される原材料等を輸入する場合、食糧法及び関税暫定措置法の規定に基づき農林水産大臣の証明を受けることにより、関税相当量（納付金及び関税）が免除される制度である。
 2) ビスケットには、一部チョコレート菓子を含んでいる。

8 中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等

(1) 小麦関連農商工連携支援事業の活用事例

県名	事業者	コア企業等	開発製品
栃木県	栃木県食料産業クラスター協議会	笠原産業	栃木県産強力小麦「タマイズミ」を使用したパスタ
長野県	長野県食料産業クラスター協議会	柄木田製粉	長野県産小麦「ハナマンテン」と北海道産小麦をブレンドした超強力小麦粉及び超強力小麦粉を使用したパン、麺類
福岡県	福岡県食料産業クラスター協議会	大陽製粉	福岡県産小麦「ミナミノカオリ」を使用した素麺

(2) 国産小麦に関連した生産者、加工業者、消費者、行政（地域公共団体）が一体となった取組事例

県名	事業等の名称	実施者	取組内容
岩手県	生産者限定流通	製粉業者：府金製粉㈱ その他：(株)柳家、JA	ラーメン店を展開する(株)柳家で、自家製麺に使う小麦粉の原料を自社農園と協力生産者で生産したものに限定して使用。
愛知県	一粒の会	製粉業者：小笠原製粉㈱ その他：(株)神藤製麺、(株)樽政本店、JA他	生産者・加工業者・消費者が一体となって地元農業を応援する取り組み。地元産の小麦・大豆・米の需要拡大を一体で目指す。
山口県	自県産農産物の学校給食利用拡大事業	製粉業者：古磯製粉㈱ その他：山口県学校給食会	山口県産小麦(ニシノカオリ)を使用した学校給食パンを開発し、2005年から供給。

(3) 国産小麦を使用した商品の概要

県名	商品名	製粉企業名等	使用国産小麦の銘柄
長野県	「長野育ち」うどん、冷麦、そうめん、そば(乾麺)	柄木田製粉㈱	長野県産シラネコムギ、ユメセイキ、シュンヨウ、ハナマンテン
岐阜県	冷やし中華(生めん)	小笠原製粉㈱、山北製麺㈱	岐阜県産イワイノダイチ
京都府	京の小麦粉	井澤製粉㈱、京都生活協同組合	京都府産農林61号
香川県	さぬきの夢全粒粉(学校給食パン用小麦粉)	吉原食糧㈱、(株)ホーコク製粉、香川県学校給食会	香川県産さぬきの夢2000

生産関係

1 麦種別作付面積、単収、収穫量の推移

(単位：千ha、kg/10a、千トン)

年産	麦種 区分	4 麦 計		小 麦		二条大麦			六条大麦			はだか麦			
		作付面積	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量
	昭和25	1,784	3,298	764	175	1,338			429	209	897	591	180	1,063	
	30	1,659	3,875	663	221	1,468			434	265	1,148	562	224	1,260	
	35	1,440	3,831	602	254	1,531	83	279	231	319	305	975	436	251	1,095
	40	898	2,521	476	270	1,287	113	281	318	132	305	403	177	290	513
	45	455	1,046	229	207	474	99	271	269	46	320	148	80	193	155
	48	155	419	75	270	202	48	262	124	14	332	47	18	246	45
	50	168	462	90	269	241	50	276	137	11	334	37	17	271	47
	55	313	968	191	305	583	85	317	269	19	325	63	18	296	53
	60	347	1,252	234	374	874	80	331	264	23	331	76	10	366	38
	61	353	1,220	246	357	876	76	329	249	22	295	65	10	314	30
	62	383	1,217	271	319	864	76	312	237	27	330	89	8	317	27
	63	396	1,420	282	362	1,021	74	356	265	31	339	105	9	340	29
	平成元	397	1,356	284	347	985	76	344	260	29	298	86	9	296	25
	2	366	1,297	260	365	952	74	344	254	25	282	69	8	298	23
	3	334	1,042	239	318	759	68	303	207	21	300	63	6	225	14
	4	299	1,045	215	354	759	63	357	225	17	291	49	4	269	12
	5	261	921	184	347	638	61	375	228	13	328	44	3	375	12
	6	214	790	152	372	565	55	362	200	4	345	14	3	356	12
	7	210	662	151	293	444	51	375	192	4	324	12	4	358	14
	8	216	711	159	302	478	46	411	190	7	374	26	4	438	18
	9	215	766	158	364	573	44	337	148	9	334	29	5	332	17
	10	217	713	162	351	570	39	273	107	10	253	26	5	199	11
	11	221	788	169	345	583	37	411	151	10	338	35	5	392	20
	12	237	903	183	376	688	37	419	154	11	336	38	5	409	22
	13	257	906	197	355	700	40	351	139	15	320	48	6	328	20
	14	272	1,047	207	401	829	41	334	136	18	348	61	6	325	20
	15	276	1,054	212	403	856	40	312	123	18	312	57	6	312	18
	16	272	1,059	213	405	860	37	355	132	18	291	51	5	306	16
	17	268	1,058	214	410	875	35	357	124	16	303	47	5	267	12
	18	272	1,012	218	384	837	34	347	118	15	278	43	4	303	13
	19	264	1,105	210	434	910	35	372	128	16	332	52	4	356	14
	20	265	1,098	209	422	881	35	410	145	17	331	56	4	370	16
	21	266	853	208	324	674	36	322	116	18	297	52	4	257	11
	22	266	732	207	276	571	37	285	104	17	257	45	5	250	12
	23	272	912	212	351	742	38	313	118	17	222	39	5	263	14
増減率 (%)	(23/48)	175	218	283	130	367	79	119	95	121	67	83	28	107	31
	(23/元)	69	67	75	101	75	50	91	45	59	74	45	56	89	56
	(23/22)	102	125	102	127	130	103	110	113	100	86	87	100	105	117

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成23年産の数値は、「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。

注：1）昭和30年以前の六条大麦欄は二条大麦を含む数値である。

2）四捨五入の関係で、4麦計と内訳の計が一致しない場合がある。

2 地域別・田畑別作付面積と収穫量

(1) 4 麦計

項目		作付面積 (100ha)							収穫量 (玄麦千トン)						
田畑	地域	平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23
田作	北海道	291	84	202	264	278	280	286	98	16	39	97	…	…	…
	東北	134	25	61	93	91	92	89	36	…	16	16	…	…	…
	北陸	136	4	51	69	91	92	92	31	…	17	17	…	…	…
	関東・東山	629	376	361	387	353	346	346	231	…	152	148	…	…	…
	東海	133	60	111	142	149	149	154	37	…	39	44	…	…	…
	近畿	120	36	78	93	102	102	105	34	…	22	24	…	…	…
	中国	85	35	37	40	41	42	45	27	…	15	13	…	…	…
	四国	132	46	41	44	40	42	44	43	…	18	12	…	…	…
	九州	755	471	456	539	526	528	545	252	…	198	205	…	…	…
全 国	2,415	1,137	1,396	1,671	1,671	1,673	1,706	790	412	516	575	…	…	…	
畑作	北海道	953	827	857	915	906	904	926	416	202	347	451	…	…	…
	東北	44	17	13	10	6	x	x	14	…	4	2	…	…	…
	北陸	5	3	3	5	5	5	5	1	…	1	1	…	…	…
	関東・東山	175	92	77	66	57	55	57	57	…	28	24	…	…	…
	東海	6	3	3	3	2	x	x	2	…	1	1	…	…	…
	近畿	1	0	0	0	x	x	0	0	…	0	0	…	…	…
	中国	5	3	2	1	1	1	1	2	…	1	0	…	…	…
	四国	3	1	1	1	1	1	1	1	…	0	0	…	…	…
	九州	57	18	13	12	12	12	13	15	…	5	4	…	…	…
全 国	1,249	965	969	1,012	991	984	1,011	508	250	387	483	…	…	…	
計	北海道	1,244	912	1,059	1,179	1,184	1,184	1,212	515	218	386	548	407	355	503
	東北	177	42	74	103	98	98	95	50	11	20	18	24	19	16
	北陸	141	7	54	74	96	97	97	33	2	17	18	30	26	20
	関東・東山	805	468	438	453	410	401	402	288	193	180	172	134	116	126
	東海	139	63	114	145	151	150	156	39	18	40	45	39	32	42
	近畿	121	37	78	94	102	102	105	34	10	22	24	26	21	22
	中国	90	38	38	41	42	43	46	29	16	16	13	13	12	14
	四国	136	47	41	45	41	43	45	44	18	18	12	10	11	14
	九州	812	489	469	551	537	539	558	267	176	203	209	170	142	156
全 国	3,664	2,102	2,366	2,683	2,662	2,657	2,717	1,297	662	903	1,058	853	732	912	

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成23年産麦類の作付面積」（平成23年10月26日公表）、計欄については「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

注：1）地域別の積上げと計が四捨五入の関係から必ずしも一致しない場合がある。

2）「-」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

(2) 小麦

田畑	地域	項目 年産	作付面積 (100ha)						10a当たり収量(玄麦kg)						収穫量 (玄麦千トン)								
			平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23
田作	北海道		290	84	201	263	277	279	286	339	188	191	367	…	…	…	98	16	38	97	…	…	…
	東北		87	16	42	79	78	78	75	251	…	258	151	…	…	…	22	…	11	12	…	…	…
	北陸		9	0	0	0	x	1	x	180	…	100	x	…	…	…	2	…	0	x	…	…	…
	関東・東山		358	192	209	220	191	184	181	373	…	419	383	…	…	…	133	…	88	84	…	…	…
	東海		130	59	110	140	144	145	149	282	296	355	308	…	…	…	37	17	39	43	…	…	…
	近畿		112	33	71	85	92	91	94	282	…	279	250	…	…	…	32	…	20	21	…	…	…
	中国		24	6	9	12	14	14	14	248	…	373	292	…	…	…	6	…	3	4	…	…	…
	四国		43	14	7	16	17	17	18	369	…	414	287	…	…	…	16	…	3	5	…	…	…
九州		451	233	276	364	332	329	340	328	…	437	400	…	…	…	148	…	121	146	…	…	…	
	全 国		1,504	637	925	1,180	1,146	1,137	1,158	328	351	349	348	…	…	…	493	224	323	411	…	…	…
畑作	北海道		918	793	831	892	885	883	906	439	242	409	497	…	…	…	403	192	340	444	…	…	…
	東北		29	12	11	9	6	6	6	290	…	275	168	…	…	…	8	…	3	2	…	…	…
	北陸		0	0	0	0	1	1	x	192	…	100	x	…	…	…	0	…	0	x	…	…	…
	関東・東山		113	60	54	44	37	35	36	322	…	357	354	…	…	…	36	…	19	16	…	…	…
	東海		6	3	3	3	2	1	2	274	272	338	336	…	…	…	2	1	1	1	…	…	…
	近畿		1	0	0	0	0	0	0	254	…	259	205	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国		3	1	1	0	0	0	0	312	…	286	234	…	…	…	1	…	0	0	…	…	…
	四国		1	0	0	0	0	0	1	279	…	330	264	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
九州		28	6	6	6	5	5	6	266	…	360	331	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…	
	全 国		1,099	876	906	955	937	932	957	417	251	403	486	…	…	…	458	220	365	464	…	…	…
計 (平均)	北海道		1,209	877	1,032	1,155	1,163	1,163	1,192	414	236	366	468	344	300	417	501	207	378	540	400	349	497
	東北		116	28	53	88	84	83	81	261	258	261	152	238	183	179	30	7	14	13	20	15	15
	北陸		9	0	0	0	x	x	x	179	400	100	x	174	155	155	2	0	0	x	x	x	x
	関東・東山		470	252	263	264	228	219	217	362	416	406	378	325	279	310	170	105	107	100	74	61	67
	東海		136	62	113	143	146	145	150	281	295	354	308	261	211	269	38	18	40	44	38	31	40
	近畿		113	33	71	85	92	91	94	281	275	280	249	255	205	206	32	9	20	21	23	19	19
	中国		27	7	9	13	14	14	15	257	355	368	291	266	201	253	7	3	3	4	4	3	4
	四国		44	14	8	16	18	18	19	366	418	411	286	229	244	294	16	6	3	5	4	4	6
九州		479	238	281	370	337	334	346	324	370	437	399	328	266	272	155	88	123	148	110	89	94	
	全 国		2,604	1,513	1,830	2,135	2,083	2,069	2,115	365	293	376	410	324	276	351	952	444	688	875	674	571	742

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成23年産麦類の作付面積」（平成23年10月26日公表）、計欄については「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

注：1）地域別の積上げと計が四捨五入の関係から必ずしも一致しない場合がある。

2）「-」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

(3) 二条大麦

田畑	地域	年産	作付面積 (100ha)						10a当たり収量(玄麦kg)						収穫量 (玄麦千トン)							
			平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22
田作	北海道	1	1	1	1	1	0	0	322	290	228	265	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…
	東北	—	—	0	—	x	x	x	—	—	29	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…
	北陸	—	—	0	0	x	x	x	—	—	173	117	…	…	…	—	—	0	0	…	…	…
	関東・東山	240	174	127	123	120	123	126	358	…	429	382	…	…	…	86	…	55	47	…	…	…
	東海	1	0	0	0	x	x	0	252	253	291	267	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…
	近畿	5	1	1	1	x	2	x	262	…	302	259	…	…	…	1	…	0	0	…	…	…
	中国	58	28	25	26	25	25	26	350	…	448	347	…	…	…	20	…	11	9	…	…	…
	四国	25	4	0	0	0	x	x	308	…	430	261	…	…	…	8	…	0	0	…	…	…
九州	301	232	165	162	178	182	187	341	…	435	344	…	…	…	103	…	72	56	…	…	…	
全	国	631	440	320	313	325	332	342	346	381	433	359	…	…	…	218	168	139	113	…	…	…
畑作	北海道	35	34	26	23	21	21	20	389	312	284	330	…	…	…	14	11	7	7	…	…	…
	東北	—	—	—	—	x	x	x	—	—	—	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…
	北陸	—	—	—	—	x	x	x	—	—	—	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…
	関東・東山	45	26	14	6	x	x	8	321	…	382	360	…	…	…	14	…	5	2	…	…	…
	東海	0	—	0	0	0	0	0	300	—	200	5	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…
	近畿	0	0	0	0	x	—	—	257	…	…	150	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国	1	2	1	1	1	x	1	343	…	354	318	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国	0	0	0	0	0	x	0	289	…	375	212	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
九州	27	12	6	5	6	6	6	272	…	380	340	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…	
全	国	107	74	47	35	35	34	34	333	339	327	335	…	…	…	36	25	15	12	…	…	…
計 (平均)	北海道	36	35	27	23	22	21	20	388	310	282	329	333	264	290	14	11	8	8	7	6	6
	東北	—	—	0	—	0	0	0	—	—	29	—	350	150	50	—	—	0	—	0	0	0
	北陸	—	—	0	0	0	0	0	—	—	173	117	200	150	44	—	—	0	0	0	0	0
	関東・東山	285	200	141	129	127	129	134	352	407	425	382	346	319	332	100	81	60	49	44	41	45
	東海	2	0	0	0	x	x	0	254	253	283	188	45	100	138	0	0	0	0	x	x	0
	近畿	5	1	1	1	2	2	x	260	308	302	259	190	174	203	1	0	0	0	0	0	x
	中国	58	30	26	27	25	26	27	351	451	446	346	330	323	354	20	13	12	9	8	8	10
	四国	26	4	1	0	0	0	x	308	311	422	257	288	294	376	8	1	0	0	0	0	x
九州	327	243	171	167	184	188	193	336	351	433	346	304	260	297	110	85	74	58	56	49	57	
全	国	739	513	367	348	360	366	366	344	375	419	357	322	285	313	254	192	154	124	116	104	118

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成23年産麦類の作付面積」（平成23年10月26日公表）、計欄については「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

注：1）地域別の積上げと計が四捨五入の関係から必ずしも一致しない場合がある。

2）「—」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

(4) 六条大麦

田畑	地域	年産	作付面積 (100ha)						10a当たり収量 (玄麦kg)						収穫量 (玄麦千トン)									
			平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23	
田作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	47	9	18	14	13	14	14	313	—	284	319	—	—	—	15	—	5	4	—	—	—	—	
	北陸	127	4	51	69	91	91	91	232	242	327	239	—	—	—	30	1	17	17	—	—	—	—	
	関東・東山	32	10	25	43	41	38	38	378	—	389	390	—	—	—	12	—	10	17	—	—	—	—	
	東海	0	—	1	2	5	5	6	184	—	332	251	—	—	—	0	—	0	1	—	—	—	—	
	近畿	1	1	4	5	x	7	x	229	—	335	287	—	—	—	0	—	1	2	—	—	—	—	
	中国	2	0	0	1	1	x	1	258	—	186	196	—	—	—	0	—	0	0	—	—	—	—	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	九州	0	0	0	0	x	—	—	403	—	190	308	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	
全	国	209	24	100	134	158	157	156	272	317	334	298	—	—	—	57	8	33	40	—	—	—	—	
畑作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	15	4	2	1	x	1	1	359	—	297	276	—	—	—	5	—	1	0	—	—	—	—	
	北陸	4	3	3	4	x	x	4	282	338	272	236	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	
	関東・東山	18	6	9	15	14	13	13	323	—	391	381	—	—	—	6	—	3	6	—	—	—	—	
	東海	0	—	0	0	0	0	0	220	—	—	279	—	—	—	0	—	0	0	—	—	—	—	
	近畿	0	0	0	0	0	x	0	313	—	—	90	—	—	—	0	—	0	0	—	—	—	—	
	中国	0	0	0	0	0	x	0	275	—	—	292	—	—	—	0	—	0	0	—	—	—	—	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	九州	0	0	—	—	—	—	—	393	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	
全	国	38	14	14	21	18	18	18	332	334	347	344	—	—	—	13	5	5	7	—	—	—	—	
計 (平均)	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	61	14	21	15	14	14	14	324	236	287	315	262	227	139	20	3	6	5	4	3	2		
	北陸	132	7	54	73	95	95	95	233	286	322	240	316	265	206	31	2	17	18	30	25	20		
	関東・東山	50	16	34	58	55	52	51	359	415	389	387	281	267	266	18	7	13	23	15	14	14		
	東海	0	—	1	2	5	5	6	190	—	332	251	247	190	237	0	—	0	1	1	1	1		
	近畿	1	1	4	5	x	x	x	229	306	335	287	275	201	281	0	0	1	2	x	x	x		
	中国	2	0	0	1	1	1	1	262	323	193	196	178	151	134	1	0	0	0	0	0	0		
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	九州	0	0	0	0	x	—	—	403	410	190	308	x	—	—	0	0	0	0	x	—	—		
全	国	246	38	114	155	176	174	174	282	324	336	303	297	257	222	69	12	38	47	52	45	39		

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成23年産麦類の作付面積」（平成23年10月26日公表）、計欄については「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

注：1）地域別の積上げと計が四捨五入の関係から必ずしも一致しない場合がある。

2）「—」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

(5) はだか麦

項目	地域	年産	作付面積 (100ha)						10a当たり収量(玄麦kg)						収穫量 (玄麦千トン)								
			平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23	平成2	7	12	17	21	22	23
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	東北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	北陸	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	…	…	…	0	—	—	—	…	…	…
	関東・東山	0	0	0	0	x	x	x	382	…	505	356	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	東海	0	0	0	0	—	x	x	262	…	300	220	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	近畿	2	1	1	2	x	x	x	296	…	269	249	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	中国	2	0	2	1	2	2	3	236	…	325	247	…	…	…	0	…	1	0	…	…	…	…
	四国	64	28	33	28	22	25	26	303	380	439	264	…	…	…	20	11	14	7	…	…	…	…
	九州	3	6	15	13	16	16	18	282	…	380	274	…	…	…	1	…	6	4	…	…	…	…
全 国	71	36	52	44	43	46	50	300	364	412	267	…	…	…	21	13	21	12	…	…	…	…	
畑 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…
	東北	0	—	—	—	—	—	—	313	—	—	—	…	…	…	0	—	—	—	…	…	…	…
	北陸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…
	関東・東山	0	0	0	0	x	x	x	323	…	400	223	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	東海	0	0	0	0	0	x	x	275	…	233	267	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	近畿	0	0	0	0	0	0	0	287	…	…	100	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	中国	1	0	0	0	0	0	0	253	…	326	269	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	四国	2	1	0	0	0	x	0	238	281	324	271	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…	…
	九州	2	1	2	1	0	0	x	275	…	330	264	…	…	…	1	…	1	0	…	…	…	…
全 国	5	2	2	1	1	1	2	261	285	328	265	…	…	…	1	0	1	0	…	…	…	…	
計 （ 平 均 ）	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北	0	—	—	—	—	—	—	313	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	x	x	1	381	283	495	350	369	232	277	0	0	0	0	x	x	0	0
	東海	1	1	0	0	0	x	0	268	196	250	267	400	…	125	0	0	0	0	0	x	x	0
	近畿	2	1	1	2	x	x	x	296	195	269	249	207	240	159	1	0	0	0	x	x	x	x
	中国	2	1	3	1	2	2	4	240	248	325	249	225	195	158	1	0	1	0	0	0	1	1
	四国	66	29	33	28	23	25	26	301	376	438	263	260	272	316	20	11	15	7	6	7	8	8
	九州	5	7	17	14	16	17	19	280	330	374	273	253	228	222	1	2	6	4	4	4	4	4
全 国	76	38	54	45	44	47	51	298	358	409	267	257	250	263	23	14	22	12	11	12	14	14	

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成23年産麦類の作付面積」（平成23年10月26日公表）、計欄については「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

注：1）地域別の積上げと計が四捨五入の関係から必ずしも一致しない場合がある。

2）「—」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

3 都道府県別・麦種別作付面積（平成21～23年産）

（単位：ha）

年産 種類	21					22					23				
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	116,300	2,150	-	-	118,400	116,300	2,110	-	-	118,400	119,200	2,030	-	-	121,200
青森	2,220	-	x	-	2,220	2,230	-	-	-	2,230	1,900	x	-	-	1,900
岩手	3,720	x	83	-	3,810	3,770	x	62	-	3,830	3,890	x	x	-	3,970
宮城	1,420	x	1,220	-	2,640	1,350	x	1,320	-	2,670	1,370	-	1,260	-	2,630
秋田	436	x	x	-	439	457	x	-	-	460	412	x	x	-	416
山形	121	-	17	-	138	101	-	19	-	120	108	-	22	-	130
福島	467	-	49	-	516	441	-	41	-	482	433	-	33	-	466
茨城	4,860	1,280	2,360	-	8,500	4,670	1,310	2,180	18	8,170	4,690	1,560	2,040	5	8,290
栃木	2,800	9,480	1,950	-	14,200	2,690	9,710	1,850	-	14,200	2,560	9,870	1,840	x	14,300
群馬	6,260	1,210	422	-	7,900	5,960	1,250	460	-	7,660	5,860	1,290	489	-	7,640
埼玉	6,130	709	207	102	7,150	5,850	658	172	121	6,800	5,730	641	188	92	6,650
千葉	675	-	x	x	731	642	-	x	x	687	675	x	x	x	724
東京	25	0	x	x	26	20	x	-	x	21	24	x	-	x	25
神奈川	34	x	x	-	41	31	x	x	-	36	37	x	x	-	42
山梨	38	-	26	-	64	31	-	22	-	53	46	-	30	-	76
長野	1,950	-	448	-	2,390	1,970	-	441	-	2,410	2,080	-	442	-	2,520
静岡	786	22	12	-	820	796	7	8	-	811	779	8	8	-	795
新潟	x	x	386	-	390	x	x	381	-	391	x	x	245	-	254
富山	32	x	2,960	-	3,000	38	7	2,990	-	3,040	32	x	2,980	-	3,010
石川	82	x	1,290	-	1,370	115	x	1,290	-	1,410	98	x	1,340	-	1,440
福井	17	-	4,840	-	4,860	23	-	4,850	-	4,880	8	-	4,970	-	4,980
岐阜	2,840	-	164	-	3,000	2,930	-	161	-	3,090	3,000	-	202	-	3,200
愛知	5,420	-	77	x	5,490	5,180	-	76	x	5,250	5,270	-	75	x	5,340
三重	5,580	x	216	x	5,800	5,640	x	247	x	5,890	5,990	-	281	x	6,270
滋賀	6,940	54	244	172	7,410	6,870	43	287	175	7,380	7,050	53	311	191	7,610
京都	159	130	16	0	305	159	107	15	0	281	165	120	13	0	298
大阪	x	-	-	-	x	0	-	-	-	0	0	x	-	x	x
兵庫	1,930	-	433	22	2,380	1,960	-	439	26	2,420	2,020	-	439	28	2,480
奈良	123	-	x	x	124	111	-	x	x	x	109	-	x	x	x
和歌山	1	-	-	-	1	4	-	-	-	4	5	-	-	-	5
鳥取	5	78	33	-	116	2	81	25	-	108	3	84	36	-	123
島根	148	491	x	x	662	132	499	x	x	667	119	511	x	x	668
岡山	434	1,860	x	x	2,330	422	1,890	x	x	2,340	453	2,020	x	x	2,500
広島	116	-	48	3	167	121	-	50	3	174	171	-	56	6	233
山口	718	98	-	147	963	737	93	-	160	990	720	92	-	292	1,100
徳島	73	13	-	13	99	x	x	-	27	102	79	13	-	30	122
香川	1,520	-	-	689	2,210	1,520	-	-	857	2,380	1,590	-	-	911	2,500
愛媛	177	-	-	1,550	1,730	185	-	-	1,610	1,790	221	0	-	1,630	1,850
高知	x	4	-	x	6	x	x	-	-	5	5	x	-	x	9
福岡	14,700	5,150	-	305	20,200	14,800	5,240	-	360	20,400	15,100	5,450	-	412	21,000
佐賀	11,200	9,810	-	150	21,200	10,900	9,970	-	162	21,000	11,100	9,930	-	180	21,200
長崎	697	896	-	113	1,710	722	942	-	85	1,750	799	931	-	146	1,880
熊本	4,530	1,640	-	31	6,200	4,620	1,650	-	47	6,320	4,890	1,730	-	54	6,670
大分	2,420	731	x	988	4,150	2,340	845	-	1,010	4,200	2,600	1,090	-	1,070	4,760
宮崎	85	50	-	8	143	58	61	-	4	123	51	73	-	6	130
鹿児島	20	114	-	1	135	27	109	-	5	141	59	109	-	5	173
沖縄	10	-	-	-	10	8	-	-	-	8	8	x	-	-	x
都府県	92,000	33,800	17,600	4,350	147,800	90,600	34,500	17,400	4,720	147,300	92,300	35,600	17,400	5,130	150,400
全国計	208,300	36,000	17,600	4,350	266,200	206,900	36,600	17,400	4,720	265,700	211,500	37,600	17,400	5,130	271,700

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成23年産の数値は、「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。

注：1）四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

2）X印は、統計数値が公表されていないものである。

4 都道府県別・麦種別実単収（平成21～23年産）

（単位：kg/10a）

年産 種類	21				22				23			
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦
北海道	344	333	-	-	300	264	-	-	417	290	-	-
青森	215	-	x	-	122	-	-	-	129	x	-	-
岩手	227	x	231	-	168	x	213	-	177	x	228	-
宮城	317	x	264	-	340	x	230	-	290	-	137	-
秋田	298	x	x	-	180	x	150	-	123	x	x	-
山形	151	-	167	-	165	-	90	-	203	-	73	-
福島	173	-	304	-	148	-	198	-	102	-	22	-
茨城	232	265	188	-	213	209	198	200	241	246	193	200
栃木	346	351	329	-	324	330	299	-	312	342	300	x
群馬	411	396	381	-	337	348	324	-	386	362	389	-
埼玉	294	343	376	369	257	326	384	237	288	345	318	281
千葉	214	-	211	x	199	-	203	x	236	x	183	x
東京	309	100	274	x	314	240	-	x	316	349	-	x
神奈川	282	425	190	-	268	x	173	-	269	x	114	-
山梨	358	-	390	-	332	-	338	-	328	-	283	-
長野	398	-	427	-	289	-	367	-	331	-	317	-
静岡	148	41	143	-	112	120	53	-	170	143	123	-
新潟	167	x	224	-	182	x	85	-	167	x	108	-
富山	247	x	339	-	168	165	262	-	166	x	236	-
石川	134	x	279	-	153	x	257	-	155	x	225	-
福井	229	-	320	-	130	-	282	-	95	-	186	-
岐阜	300	-	154	-	228	-	165	-	248	-	146	-
愛知	278	-	284	x	240	-	196	x	338	-	269	x
三重	239	250	312	190	188	x	210	x	230	-	296	x
滋賀	262	287	285	216	217	258	265	265	216	281	212	165
京都	131	150	119	200	88	140	107	105	106	168	44	100
大阪	x	-	-	-	160	-	-	-	134	x	-	x
兵庫	243	-	275	136	176	-	163	74	185	-	336	118
奈良	166	-	x	x	137	-	x	x	192	-	x	x
和歌山	200	-	-	-	170	-	-	-	140	-	-	-
鳥取	112	362	170	-	154	166	197	-	167	202	135	-
島根	159	277	x	272	122	252	x	x	104	239	x	199
岡山	352	350	x	255	241	356	x	257	317	392	x	233
広島	185	-	190	287	154	-	134	220	141	-	127	150
山口	249	188	-	212	198	198	-	178	265	258	-	146
徳島	205	280	-	158	215	294	-	82	295	385	-	187
香川	222	-	-	226	241	-	-	286	321	-	-	308
愛媛	305	-	-	277	279	-	-	288	97	250	-	322
高知	236	295	-	x	152	x	-	-	206	x	-	x
福岡	348	303	-	302	301	273	-	304	284	264	-	260
佐賀	352	323	-	293	258	268	-	273	267	330	-	284
長崎	251	271	-	179	227	282	-	188	283	318	-	97
熊本	255	237	-	145	201	188	-	117	283	245	-	165
大分	253	268	x	245	224	206	-	205	206	234	-	221
宮崎	334	228	-	225	198	184	-	175	178	239	-	78
鹿児島	200	217	-	128	200	196	-	124	173	268	-	149
沖縄	152	-	-	-	155	-	-	-	218	x	-	-
都府県	298	321	297	257	245	286	257	250	265	286	222	263
全国	324	322	297	257	276	285	257	250	351	285	222	263

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成23年産の数値は、「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。

注：X印は、統計数値が公表されていないものである。

5 都道府県別・麦種別収穫量（平成21～23年産）

（単位：トン）

年産 種類	21					22					23				
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	400,100	7,160	-	-	407,300	349,400	5,560	-	-	355,000	497,100	5,890	-	-	503,000
青森	4,770	-	x	-	4,770	2,720	-	-	-	2,720	2,450	x	-	-	2,450
岩手	8,440	x	192	-	8,640	6,330	x	132	-	6,460	6,890	x	x	-	7,080
宮城	4,500	x	3,220	-	7,720	4,590	x	3,040	-	7,630	3,970	-	-	1,730	5,700
秋田	1,300	x	x	-	1,310	823	x	x	-	827	507	x	x	-	512
山形	183	-	28	-	211	167	-	17	-	184	219	-	16	-	235
福島	806	-	149	-	955	651	-	81	-	732	442	-	7	-	449
茨城	11,300	3,390	4,440	-	19,100	9,930	2,740	4,310	36	17,000	11,300	3,840	3,940	10	19,100
栃木	9,690	33,300	6,420	-	49,400	8,720	32,000	5,530	-	46,300	7,990	33,800	5,520	x	47,300
群馬	25,700	4,790	1,610	-	32,100	20,100	4,350	1,490	-	25,900	22,600	4,670	1,900	-	29,200
埼玉	18,000	2,430	778	376	21,600	15,000	2,150	660	287	18,100	16,500	2,210	598	259	19,600
千葉	1,440	-	x	x	1,560	1,280	-	x	x	1,370	1,590	x	x	x	1,680
東京	77	0	x	x	79	63	x	-	x	65	76	x	-	x	79
神奈川	96	x	x	-	109	83	x	-	-	92	100	x	x	-	107
山梨	136	-	101	-	237	103	-	74	-	177	151	-	85	-	236
長野	7,760	-	1,910	-	9,670	5,690	-	1,620	-	7,310	6,880	-	1,400	-	8,280
静岡	1,160	9	17	-	1,190	895	8	4	-	907	1,320	11	10	-	1,340
新潟	x	x	865	-	872	x	x	324	-	342	x	x	-	-	278
富山	79	x	10,000	-	10,100	64	12	7,830	-	7,910	53	x	7,030	-	7,080
石川	110	x	3,600	-	3,710	176	x	3,320	-	3,500	152	x	3,020	-	3,180
福井	39	-	15,500	-	15,500	30	-	13,700	-	13,700	8	-	9,240	-	9,250
岐阜	8,510	-	253	-	8,760	6,680	-	265	-	6,950	7,440	-	295	-	7,740
愛知	15,100	-	219	x	15,300	12,400	-	149	x	12,600	17,800	-	202	x	18,000
三重	13,300	x	674	x	14,000	10,600	x	519	x	11,100	13,800	-	832	x	14,600
滋賀	18,200	155	695	372	19,400	14,900	111	761	464	16,200	15,200	149	659	315	16,300
京都	208	195	19	0	422	140	150	16	0	306	175	202	6	0	383
大阪	x	-	-	-	x	1	-	-	-	1	0	x	-	x	x
兵庫	4,690	-	1,190	30	5,910	3,450	-	716	19	4,190	3,740	-	1,440	33	5,210
奈良	204	-	x	x	205	152	-	x	x	x	209	-	x	x	x
和歌山	3	-	-	-	3	7	-	-	-	7	7	-	-	-	7
鳥取	6	282	56	-	344	3	134	49	-	186	5	170	49	-	224
島根	236	1,360	x	x	1,650	161	1,260	x	x	1,500	124	1,220	x	x	1,420
岡山	1,530	6,510	x	x	8,120	1,020	6,730	x	x	7,800	1,440	7,920	x	x	9,440
広島	215	-	91	9	315	186	-	67	7	260	241	-	71	9	321
山口	1,790	184	-	311	2,290	1,460	184	-	285	1,930	1,910	237	-	426	2,570
徳島	150	36	-	21	207	x	x	-	22	194	233	50	-	59	339
香川	3,370	-	-	1,560	4,930	3,660	-	-	2,450	6,110	5,100	-	-	2,810	7,910
愛媛	540	-	-	4,290	4,830	516	-	-	4,310	4,830	214	0	-	5,250	5,460
高知	x	13	-	x	18	x	x	-	-	13	10	x	-	x	24
福岡	51,200	15,600	-	921	67,700	44,500	14,300	-	1,090	59,900	42,900	14,400	-	1,070	58,400
佐賀	39,400	31,700	-	440	71,500	28,100	26,700	-	442	55,200	29,600	32,800	-	511	62,900
長崎	1,750	2,430	-	202	4,380	1,640	2,660	-	160	4,460	2,260	2,960	-	142	5,360
熊本	11,600	3,890	-	45	15,500	9,290	3,100	-	55	12,400	13,800	4,240	-	89	18,100
大分	6,120	1,960	x	2,420	10,500	5,240	1,740	-	2,070	9,050	5,360	2,550	-	2,360	10,300
宮崎	284	114	-	18	416	115	112	-	7	234	91	174	-	5	270
鹿児島	40	247	-	1	288	54	214	-	6	274	102	292	-	7	401
沖縄	15	-	-	-	15	12	-	-	-	12	17	x	-	-	x
都府県	274,100	108,600	52,200	11,200	445,800	221,900	98,700	44,800	11,800	377,100	245,000	98,700	38,600	13,500	409,000
全国計	674,200	115,800	52,200	11,200	853,300	571,300	104,300	44,800	11,800	732,100	742,100	104,300	38,600	13,500	912,000

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成23年産の数値は、「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。

注：1）四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

2）X印は、統計数値が公表されていないものである。

6 麦の作付面積上位10県の生産状況（平成23年産）

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	119,200	497,100	417
福岡	15,100	42,900	284
佐賀	11,100	29,600	267
滋賀	7,050	15,200	216
三重	5,990	13,800	230
群馬	5,860	22,600	386
埼玉	5,730	16,500	288
愛知	5,270	17,800	338
熊本	4,890	13,800	283
茨城	4,690	11,300	241
上位10県計 (全国計に占める割合)	184,880 (87.4%)	680,600 (91.7%)	-
全国計	211,500	742,100	351

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	4,970	9,240	186
富山	2,980	7,030	236
茨城	2,040	3,940	193
栃木	1,840	5,520	300
石川	1,340	3,020	225
宮城	1,260	1,730	137
群馬	489	1,900	389
長野	442	1,400	317
兵庫	428	1,440	336
滋賀	311	659	212
上位10県計 (全国計に占める割合)	16,100 (92.5%)	35,879 (93.0%)	-
全国計	17,400	38,600	222

(2) 二条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	9,930	32,800	330
栃木	9,870	33,800	342
福岡	5,450	14,400	264
北海道	2,030	5,890	290
岡山	2,020	7,920	392
熊本	1,730	4,240	245
茨城	1,560	3,840	246
群馬	1,290	4,670	362
大分	1,090	2,550	234
長崎	931	2,960	318
上位10県計 (全国計に占める割合)	35,901 (95.5%)	113,070 (96.0%)	-
全国計	37,600	117,800	313

(4) はだか麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,630	5,250	322
大分	1,070	2,360	221
香川	911	2,810	308
福岡	412	1,070	260
山口	292	426	146
滋賀	191	315	165
佐賀	180	511	284
長崎	146	142	97
埼玉	92	259	281
熊本	54	89	165
上位10県計 (全国計に占める割合)	4,978 (97.0%)	13,232 (98.0%)	-
全国計	5,130	13,500	263

資料：農林水産省「平成23年産4麦の収穫量」（平成23年11月29日公表）による。

7 主要品種の特性

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
	農林61号	昭和19	佐賀農試	中生、やや長稈、穂発芽性難	関東、東海、近畿、中国、九州
	ナンブコムギ	26	盛岡改良実験所	中生、やや長稈、耐寒雪性強	北東北
	キタカミコムギ	34	東北農試	中晩生、やや長稈、良質多収	北東北
	ホロシコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道
	タカネコムギ	49	北見農試	早生、強稈、タンパク質含有量高	北海道
	シロガネコムギ	49	九州農試	中早生、短強稈、良質多収	近畿、九州
	ハルユタカ	60	北見農試	春播品種、短強稈、多収	北海道
	シラネコムギ	61	長野農事試	やや早生、強稈	南東北、北関東、東山
	ユキコムギ	63	東北農試	多収、短強稈、製粉歩留高、めん色相良	北東北
	タイセツコムギ	平成2	北見農試	製粉歩留高、めん色相良、耐雪性強	北海道
	あきたつこ	4	東北農試	中生、耐雪性強、製粉歩留高	北東北
	アブクマワセ	4	九州農試	極早生、製粉特性良	南東北
	春のあけぼの	5	北見農試	春播品種、やや晩生、耐穂発芽性難	北東北
	きぬいろは	5	九州農試	極早生、穂発芽性極難、製めん適性良	近畿
	チクゴイズミ	5	九州農試	早生多収、低アミロース、製めん適性良	中国、四国、九州
	ホクシン	6	北見農試	早生多収、耐雪性・うどんこ病抵抗性強、粉色相良	北海道
	しゅんよう	6	長野農事試	多収、穂発芽性難、良質	南東北、関東
	ニシホナミ	7	九州農試	やや早生、耐倒伏性、製めん適性良、萎縮病耐性強	九州
	つるびかり	9	群馬農試	早生、製めん性良、穂発芽性難、耐倒伏性強	関東
	イワイノダイチ	11	九州農試	早播適性、早生、縞萎縮病抵抗性強、製めん適性良	温暖地以西の平地
	ニシノカオリ	11	九州農試	早生、菓子パン適性良	温暖地以西の平地
	あやひかり	11	農研センター	早生、多収、低アミロース、製めん適性良	関東、東海
	キヌヒメ	11	長野農事試	早生、多収、穂発芽性難、製めん適性良	関東、東山、南東北
	ダブル8号	11	群馬農試	耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性強、硬質	関東
	きたもえ	12	北見農試	縞萎縮病抵抗性強、色相良、穂発芽性やや難	北海道(縞萎縮病発生地帯)
	ネバリゴシ	12	東北農試	早生、多収、低アミロース、製めん適性良、耐穂発芽性強	北東北
	きぬあずま	12	農研センター	穂発芽耐性、縞萎縮病抵抗性、耐倒伏性強、多収、低アミロース	南東北、関東、東海
	春よ恋	12	ホクレン	多収、赤かび病抵抗性強、耐穂発芽性やや難、製パン性良	北海道
	さぬきの夢2000	12	香川県農試	耐倒伏性強、めん色・食感良	香川
	ハルビキ	13	東北農研センター	製パン適性良、耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、穂発芽耐性中	東北
	ユメセイキ	13	長野農事試	穂発芽性難、短稈、多収	南東北、関東北部、東山
	きぬの液	13	群馬農試	短稈、耐倒伏性強、めん色・粘弾性に優れる	関東
	タマイズミ	14	作物研究所	短稈、耐倒伏性やや難、硬質、製粉歩留良	関東、東海、中国
	ふくさやか	14	近中四農研センター	短稈、耐倒伏性強、粉色・ゆでめん・食感良	関東、東海、近畿、中国、九州
	ゆきちから	14	東北農研センター	早生、耐病性、耐寒雪性強、製パン性良	東北
	キタノカオリ	15	北海道農研センター	短稈、赤さび病抵抗性、耐倒伏性強、製パン性良	北海道
	ミナミノカオリ	15	九州沖縄農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン・醬油用に適する	温暖地以西の平地
	フウセツ	15	長野農事試	製めん適性、穂発芽耐性、耐雪性が優れる	南東北、東山
	春のかがやき	16	群馬農試	早生、多収、製粉性・めん色・粘弾性に優れる	関東
	ユメアサヒ	16	長野農事試	穂発芽性はやや難、パン用硬質小麦	北関東、東山
	ふくほのか	17	近中四農研センター	早生、多収、赤さび病に強く製粉性・粘弾性に優れる	温暖地以西
	ハナマンテン	17	長野農事試	早生、穂発芽性難、中華めん用硬質小麦	関東北部・東山、南東北・北陸
	もち姫	18	東北農研センター	もち性、洋菓子・せんべい等の地域特産的用途、収量性、製粉性に優れる	東北、北陸
	きたほなみ	18	北見農試	やや早生、多収、製粉性、めん色に優れる	北海道
	はるきらり	19	北見農試	穂発芽性難、赤かび毒蓄積が少、製パン性良	北海道
	あおぼの恋	19	作物研究所	早生、縞萎縮病抵抗性、穂発芽しにくく、めん食感が優れる	東北南部・関東以西
	ユメシホウ	19	作物研究所	早生、耐倒伏性、硬質で製パン適性がある	温暖地の平地(つくば等)
	さとのそら	20	群馬農試	耐倒伏性、縞萎縮病抵抗性強、穂発芽性難、通常アミロース	関東
	ゆめちから	20	北海道農研センター	縞萎縮病抵抗性強、ブレンド適性を有する超強力小麦	北海道
	ふくはるか	20	近中四農研センター	早生、耐倒伏性、硬質で製粉歩留が高い、製めん適性良	温暖地以西
	ちくしW2号	20	福岡農試	早生、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、中華めん適性良	福岡
	きぬあかり	21	愛知県農試	早生、縞萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、めん適性良	愛知
	ゆめかおり	21	長野農試	耐倒伏性、縞萎縮病抵抗性、製パン性良	関東、東山
	さぬきの夢2009	21	香川県農試	多収、めん色・食感良	香川

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
	あまぎ二条	昭和53	キリンビール	中早生、醸造適性良、多収	関東、東海、近畿、中国、九州
	はるな二条	54	サッポロビール	早生、醸造適性良、耐寒性やや弱	関東、九州
	ニシノゴールド	61	福岡農試	早生、縞萎縮病抵抗性	九州
	ニシノチカラ	62	福岡農試	早生、多収、縞萎縮病抵抗性、精麦適性良	四国、九州
	ミカモゴールデン	62	栃木農試栃木分場	早生、醸造適性良、縞萎縮病抵抗性	関東
	りょうふう	平成元	北見農試	醸造適性良、短稈、耐倒伏性強、蛋白質含量低	北海道
	アサカゴールド	2	福岡農試	醸造適性良、外観品質良、縞萎縮病抵抗性	近畿、中国、九州
	きぬか二条	4	キリンビール	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性強、醸造適性良	関東
	ミハルゴールド	7	福岡農試	醸造適性良、縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強	九州
	みょうぎ二条	7	サッポロビール	縞萎縮病抵抗性強、醸造適性良、耐倒伏性強	関東
	おうみゆたか	8	アサヒビール	縞萎縮病抵抗性強、醸造適性良	中国
	ニシノホシ	9	九州農試	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州
	ほうしゅん	10	福岡農試	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州
	スカイゴールド	12	栃木農試栃木分場	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、早生、醸造適性良	関東
	しゅんれい	16	福岡農試	早生多収、醸造適性良	九州、中国
	サチホゴールド	17	栃木農試栃木分場	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、早生、多収、醸造適性良	温暖地平坦地(関東)
	はるしずく	17	福岡農試	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、多収、白度高い、焼酎醸造適性良	九州
	キリニジョウ	18	九州沖縄農研センター	大粒・多収、焼酎醸造適性良、穂発芽耐性	九州の平地、中間地
	煌(きらめき)二条	19	九州沖縄農研センター	大粒・多収、穂発芽と縞萎縮病に強く、焼酎醸造適性良	暖地、温暖地の平地
	白妙二条	20	九州沖縄農研センター	加熱後褐変がほとんどない、収量性・精麦品質はニシノホシと同等	温暖地以西
	とちのいぶき	20	栃木農試栃木分場	加熱後褐変がほとんどない、縞萎縮病抵抗性、精麦品質が優れる	関東
	彩の星	21	サッポロビール	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	埼玉
	べんけいむぎ	昭和41	福島農試会津分場	中生、強稈、耐雪性強	東北・北陸
	ミノリムギ	44	長野農試	中生、長稈、多収、耐雪性強	南東北、北陸、東山
	カンナムギ	44	農事試験場	早生、短強稈、うどんこ病抵抗性強	関東
	マサカドムギ	平成元	農研センター	縞萎縮病抵抗性、強稈、多収	関東
	ジュンライ	2	長野農事試	早生、強稈、外観品質良、精麦白度大	南東北、関東、東山、北陸
	オザカゼ	5	農研センター	中生、多収、麦茶適性良、縞萎縮病抵抗性	関東
	セツゲンモチ	11	長野農事試	早生、耐倒伏性強、もち性、精麦白度大	関東、東山、南東北
	ファイバースノウ	12	長野農事試	早生、耐倒伏性・耐雪性強、精麦白度大	北陸、東山
	さやかぜ	15	作物研究所	多収、縞萎縮病抵抗性強、精麦及び麦茶用白度高	関東
	シルキースノウ	17	長野農事試	早生、多収、耐倒伏性・縞萎縮病抵抗性、精麦白度高	関東、東山
	カシマゴール	22	作物研究所	早生、多収、縞萎縮病抵抗性、中折れ難、麦茶適性良	関東、東海
	御島裸	昭和12	長崎農試	晩生、耐倒伏性弱	九州
	ヒノデハダカ	32	鳥取農試東伯分場	早生、耐倒伏性弱	中国、四国、九州
	サヌキハダカ	52	四国農試	中生、多収	四国
	イチバンボシ	平成4	四国農試	早生、多収、縞萎縮病抵抗性	近畿、中国、四国、九州
	ダイシモチ	9	四国農試	もち性、早生、耐倒伏性強、うどんこ病やや弱	四国
	マンネンボシ	13	近中四農研センター	強稈、耐倒伏性、精麦品質良	四国
	トヨノカゼ	17	近中四農研センター	多収、精麦品質良、味噌加工適性優れ、精度・明度高	東海以西の平地
	ユメサキボシ	20	近中四農研センター	二条種のほだか麦、大粒で整粒重が高い、耐病性	関東以西の平地
	キラリモチ	21	近中四農研センター	二条種のほだか麦、もち性、加熱後褐変がほとんどない	関東以西の平地

記載条件:
平成23年度産地品種銘柄等に指定されている品種

8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位：円)

年 産 項 目		平成15	16	17	18	19	20	21	22
		10	物 財 費	41,048	41,389	41,280	39,865	43,467	45,976
	労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695
	費 用 合 計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313
a	副 産 物 価 額	1,333	1,646	1,896	1,392	2,061	2,783	3,755	2,420
当	生 産 費	48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893
た	支 払 利 子	542	483	492	370	424	578	366	294
り	支 払 地 代	3,470	3,367	3,313	3,083	3,232	2,943	3,393	3,240
	支払利子・地代算入生産費	52,784	52,296	51,795	50,412	51,382	52,701	51,955	50,427
	自 己 資 本 利 子	1,990	2,064	1,966	2,033	1,741	1,686	1,742	1,680
	自 作 地 地 代	7,382	7,211	7,180	7,001	6,930	6,975	6,570	6,308
	全 算 入 生 産 費	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415
60	費 用 合 計	6,886	6,843	6,757	6,961	6,242	6,821	8,662	9,492
kg	生 産 費	6,703	6,618	6,501	6,762	5,984	6,455	8,037	9,027
当	全 算 入 生 産 費	8,543	8,411	8,256	8,560	7,529	8,054	10,049	11,243
た	10a当たり収量(kg)	437	439	441	417	478	457	359	313
り	10a当たり投下労働時間(時間)	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

注：1) 平成19年産以降については、小規模農家の集落営農組織への参加等生産構造の変化を反映した結果となっている。(以下生産費に関する統計表について同じ)

2) 「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

9 小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移

(単位：円)

年 産 項 目	平成15	16	17	18	19	20	21	22
	種 苗 費	2,681	2,718	2,595	2,555	2,616	2,543	2,687
肥 料 費	6,712	6,953	6,923	6,960	7,608	8,736	10,803	9,117
農 業 薬 剤 費	3,955	3,958	4,176	4,099	4,606	4,339	4,359	4,452
光 熱 動 力 費	1,291	1,311	1,575	1,722	1,830	2,193	1,727	1,724
その他の諸材料費	300	422	387	365	331	331	303	414
土地改良及び水利費	977	1,014	1,053	1,015	990	984	912	928
賃借料及び料金	14,032	13,920	13,888	12,778	15,121	14,578	13,493	12,590
物件税及び 公課諸負担	1,282	1,292	1,308	1,272	1,283	1,272	1,219	1,179
建 物 費	1,137	1,126	1,052	923	896	1,227	1,088	1,097
自 動 車 及 び 農 機 具 費	8,465	8,443	8,099	7,941	7,933	9,538	9,285	9,197
生 産 管 理 費	216	232	224	235	253	235	256	269
労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695
家族労働費	8,763	8,493	8,390	8,213	6,065	5,788	5,628	5,488
雇用労働費	294	210	216	273	255	199	191	207
費 用 合 計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

10 大麦・はだか麦の全国平均生産費及び10a当たり費用合計の内訳（平成22年産）

(1) 全国平均生産費

(単位：円)

項目		麦種		
		二条大麦	六条大麦	はだか麦
10a 当 た り	物 財 費	37,691	29,559	32,529
	労 働 費	7,877	6,755	11,239
	費 用 合 計	45,568	36,314	43,768
	副 産 物 価 額	269	179	143
	生 産 費	45,299	36,135	43,625
	支 払 利 子	150	95	41
	支 払 地 代	5,144	7,261	4,384
	支払利子・地代算入生産費	50,593	43,491	48,050
	自 己 資 本 利 子	2,308	1,461	2,226
	自 作 地 地 代	4,785	934	1,137
全 算 入 生 産 費	57,686	45,886	51,413	
50 kg 当 た り	費 用 合 計	7,972	6,933	9,992
	生 産 費	7,925	6,899	9,959
	全 算 入 生 産 費	10,092	8,760	11,737
10a当たりの収量(kg)		286	262	262
10a当たり投下労働時間(時間)		5.32	4.44	7.87

(2) 10a当たり費用合計の内訳

(単位：円)

項目		麦種		
		二条大麦	六条大麦	はだか麦
10a 当 た り	種 苗 費	2,639	2,137	2,523
	肥 料 費	7,597	7,862	8,465
	農 業 薬 剤 費	2,349	1,885	2,915
	光 熱 動 力 費	1,437	1,678	2,120
	その他の諸材料費	34	—	17
	土地改良及び水利費	582	1,068	107
	賃借料及び料金	7,397	5,450	4,264
	物 件 税 及 び 公 課 諸 負 担	1,118	661	714
	建 物 費	2,447	974	1,269
	自 動 車 及 び 農 機 具 費	11,777	7,704	10,043
	生 産 管 理 費	314	140	92
	労 働 費	7,877	6,755	11,239
	家族労働費	7,614	5,863	10,549
雇用労働費	263	892	690	
費 用 合 計		45,568	36,314	43,768

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

11 小麦の作付規模別・地域別10a当たり投下労働時間の推移

(1) 作付規模別

(単位：時間)

区 分	平成15年産	16	17	18	19	20	21	22	
平 均	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	13.86	13.38	12.79	11.28	10.90	12.40	14.64	9.16
	0.5 ～ 1.0	12.59	10.76	10.97	11.09	9.66	9.40	7.97	8.92
	1.0 ～ 2.0	9.54	9.68	9.43	9.43	7.27	6.35	6.75	6.78
	2.0 ～ 3.0	6.43	7.38	7.16	7.38	6.39	6.91	7.00	6.76
	3.0 ～ 5.0	5.22	5.59	5.85	5.63	5.32	5.36	5.17	5.11
	5.0 ～ 7.0	4.04	3.94	4.32	4.39	4.40	4.44	4.45	4.28
	7.0 ～ 10.0	—	—	3.32	3.36	3.12	3.04	3.13	3.27
	7.0ha以上	3.49	3.47	3.47	3.51	3.46	3.20	3.05	3.07
10.0ha以上	—	—	3.50	3.56	3.59	3.26	2.98	2.91	

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

(2) 地域別

(単位：時間)

区 分	平成15年産	16	17	18	19	20	21	22
全 国	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68
北 海 道	3.50	3.45	3.41	3.42	3.31	3.22	3.22	3.21
都 府 県	8.70	8.42	8.49	8.33	6.37	6.09	5.48	5.48
関東・東山	9.54	9.24	9.35	9.64	7.27	7.45	6.02	5.68
九 州	9.38	9.27	8.98	8.79	7.52	7.15	6.33	6.14

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

12 小麦の作付規模別・地域別生産費（平成22年産）

（1）作付規模別

区 分	10a当たり生産費（円）					60kg当たり生産費（円）			10a当たり 収量 (kg)	10a当たり 投下労働時間（時間）		
	物財費	労働費	費用合計	生産費	全算入 生産費	費用合計	生産費	全算入 生産費		うち家族 労働時間		
平均	43,618	5,695	49,313	46,893	58,415	9,492	9,027	11,243	313	3.68	3.57	
作付規模別	0.5 ha 未満	44,759	12,324	57,083	57,031	69,810	12,211	12,200	14,934	281	9.16	9.16
	0.5 ～ 1.0	44,307	13,833	58,140	57,279	69,071	20,288	19,987	24,102	173	8.92	8.79
	1.0 ～ 2.0	42,683	10,104	52,787	52,032	67,679	10,036	9,893	12,868	317	6.78	6.75
	2.0 ～ 3.0	41,797	9,780	51,577	50,431	64,316	10,754	10,515	13,409	288	6.76	6.66
	3.0 ～ 5.0	44,795	7,695	52,490	51,015	63,066	10,371	10,080	12,462	304	5.11	5.02
	5.0 ～ 7.0	43,569	6,438	50,007	48,213	59,331	9,531	9,190	11,309	314	4.28	4.18
	7.0 ～10.0	44,443	5,025	49,468	46,964	58,369	9,049	8,591	10,677	328	3.27	3.11
	10.0ha以上	43,036	4,679	47,715	44,713	55,862	9,296	8,712	10,884	309	2.91	2.79

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

（2）地域別

区 分	10a当たり生産費（円）					60kg当たり生産費（円）			10a当たり 収量 (kg)	10a当たり 投下労働時間（時間）	
	物財費	労働費	費用合計	生産費	全算入 生産費	費用合計	生産費	全算入 生産費		うち家族 労働時間	
全 国	43,618	5,695	49,313	46,893	58,415	9,492	9,027	11,243	313	3.68	3.57
北 海 道	46,703	4,921	51,624	48,552	60,626	9,543	8,975	11,207	325	3.21	3.19
都 府 県	32,882	8,386	41,268	41,119	50,723	9,240	9,207	11,358	268	5.48	4.99
関 東 ・ 東 山	34,304	8,600	42,904	42,806	53,272	8,074	8,056	10,026	320	5.68	5.28
九 州	31,736	8,704	40,440	40,105	50,354	8,953	8,878	11,146	271	6.14	5.72

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

13 小麦の作付規模別生産費の推移

(1) 10a当たり生産費

(単位:円)

区 分		平成15年産	16	17	18	19	20	21	22
平 均		48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893
作付規模別	0.5 ha 未満	69,509	58,970	63,794	60,901	68,478	74,741	63,718	57,031
	0.5 ～ 1.0	58,636	57,263	52,822	53,467	54,460	55,575	60,049	57,279
	1.0 ～ 2.0	48,866	50,901	52,214	50,362	53,454	57,174	58,218	52,032
	2.0 ～ 3.0	47,484	47,413	47,164	46,826	51,814	54,827	54,386	50,431
	3.0 ～ 5.0	45,957	46,773	48,667	47,067	50,420	51,001	50,332	51,015
	5.0 ～ 7.0	46,446	47,494	46,619	46,843	48,607	49,629	51,835	48,213
	7.0 ～10.0	—	—	45,871	45,196	47,375	48,422	48,830	46,964
	7.0ha以上	46,753	46,395	45,600	44,554	46,413	48,163	46,363	45,469
	10.0ha以上	—	—	45,457	44,252	46,044	48,049	45,043	44,713

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

(2) 10a当たり全算入生産費

(単位:円)

区 分		平成15年産	16	17	18	19	20	21	22
平 均		62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415
作付規模別	0.5 ha 未満	84,382	74,190	79,083	75,346	81,864	89,897	76,936	69,810
	0.5 ～ 1.0	73,312	71,789	66,553	67,023	68,441	68,075	76,225	69,071
	1.0 ～ 2.0	63,544	64,150	66,427	63,118	69,171	70,142	73,168	67,679
	2.0 ～ 3.0	60,285	60,755	61,120	59,695	64,710	67,950	69,607	64,316
	3.0 ～ 5.0	58,798	60,489	61,208	59,473	62,208	64,426	61,979	63,066
	5.0 ～ 7.0	59,763	60,924	59,741	59,387	60,757	62,645	64,554	59,331
	7.0 ～10.0	—	—	59,186	58,590	61,123	60,068	61,150	58,369
	7.0ha以上	59,666	58,800	57,915	56,694	58,675	59,902	58,107	56,705
	10.0ha以上	—	—	57,262	55,811	57,744	59,827	56,482	55,862

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

14 麦の都道府県別検査数量及び等級比率

(1) 普通小麦(平成23年産)

都道府県名	23年産				22年産				過去5年平均(18~22年産)			
	検査数量 (トン)	等級比率 (%)			検査数量 (トン)	等級比率 (%)			検査数量 (トン)	等級比率 (%)		
		1等	2等	規格外		1等	2等	規格外		1等	2等	規格外
北海道	608,816	78.7	2.3	19.1	465,595	49.4	24.3	26.3	565,668	72.0	11.1	16.9
東北農政局	13,453	74.0	18.7	7.3	14,436	65.4	24.5	10.1	16,133	64.4	26.8	8.8
青森	2,179	90.1	7.8	2.1	2,552	58.6	34.8	6.6	3,541	82.4	13.4	4.2
岩手	6,372	86.8	12.4	0.9	5,983	84.1	14.3	1.5	6,310	82.2	15.5	2.3
宮城	3,891	62.3	18.7	18.9	4,477	63.5	16.0	20.6	4,645	39.3	39.5	21.1
秋田	484	-	79.6	20.4	807	6.7	74.4	18.9	823	42.1	51.5	6.4
山形	210	-	95.1	4.9	161	2.1	60.3	37.6	196	13.7	77.5	8.8
福島	316	13.5	76.4	10.1	457	4.3	82.3	13.4	619	13.9	73.3	12.8
関東農政局	63,355	68.0	28.6	3.3	58,044	75.4	21.4	3.2	73,525	79.1	17.7	3.2
茨城	10,611	27.6	67.3	5.1	9,364	45.8	50.3	3.8	11,559	41.4	53.1	5.5
栃木	7,313	89.7	5.6	4.8	7,841	92.4	1.4	6.2	8,949	89.6	5.0	5.3
群馬	21,534	66.1	31.3	2.6	19,988	65.5	31.0	3.4	25,431	86.7	10.5	2.8
埼玉	14,361	77.7	20.1	2.2	13,638	94.2	4.4	1.4	17,817	85.6	13.0	1.5
千葉	1,502	53.9	36.5	9.6	1,122	73.1	24.1	2.8	1,404	64.1	29.7	6.2
東京	1	-	-	100.0	-	-	-	-	1	-	100.0	-
神奈川	45	7.9	91.5	0.5	34	8.3	84.2	7.5	38	13.5	80.0	6.5
山梨	63	52.4	46.6	1.0	32	67.4	32.1	0.6	29	73.4	23.7	3.0
長野	6,666	98.7	1.3	-	5,161	93.1	6.9	-	6,719	93.2	6.7	0.1
静岡	1,260	64.3	20.2	15.5	865	77.0	13.9	9.1	1,577	54.2	36.1	9.7
北陸農政局	138	69.3	26.8	3.9	167	64.0	33.5	2.4	93	50.8	36.3	12.9
新潟	10	-	97.9	2.1	0	-	100.0	-	0	-	6.9	93.1
富山	51	100.0	-	-	63	96.0	4.0	-	33	97.8	2.2	-
石川	71	60.8	31.8	7.3	76	30.6	67.6	1.8	48	9.8	66.8	23.5
福井	7	30.9	69.1	-	28	82.8	7.6	9.6	13	82.8	11.4	5.9
東海農政局	39,864	25.8	48.4	25.8	29,516	60.2	27.9	11.9	37,818	71.4	18.3	10.3
岐阜	7,471	0.1	53.3	46.6	6,606	62.7	24.8	12.5	8,012	81.1	8.9	10.0
愛知	17,716	51.7	36.3	12.0	12,271	74.3	17.4	8.3	16,146	72.9	20.0	7.1
三重	14,677	7.6	60.4	32.0	10,639	42.3	41.9	15.7	13,659	64.0	21.9	14.1
近畿農政局	20,390	14.7	71.6	13.7	18,449	55.4	37.5	7.1	22,823	75.3	20.9	3.8
滋賀	15,875	14.3	72.3	13.4	14,742	56.8	35.3	7.9	17,909	79.7	16.2	4.0
京都	157	18.0	78.8	3.2	128	17.2	76.4	6.4	214	54.4	42.0	3.6
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	4,156	13.8	70.3	15.9	3,429	51.9	44.0	4.1	4,440	58.3	38.6	3.0
奈良	202	59.4	40.6	-	150	26.4	73.6	-	260	78.7	21.3	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	9,847	40.1	51.0	8.9	6,857	57.0	38.2	4.7	8,847	62.5	33.9	3.6
鳥取	3	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	109	-	97.1	2.9	150	-	100.0	-	232	4.2	94.6	1.2
岡山	1,518	79.9	12.7	7.5	1,036	80.4	14.1	5.5	1,488	88.3	7.3	4.4
広島	202	21.2	66.4	12.3	134	6.3	68.9	24.8	134	18.0	71.3	10.7
山口	1,910	16.1	60.7	23.2	1,389	73.0	21.7	5.3	1,814	64.4	31.2	4.4
徳島	219	53.3	41.3	5.5	123	61.8	37.8	0.4	232	70.9	28.6	0.5
香川	5,331	42.2	53.6	4.2	3,527	49.5	47.2	3.3	4,390	55.6	41.6	2.9
愛媛	554	2.5	87.6	9.9	497	46.9	44.4	8.7	557	72.9	21.1	6.1
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九州農政局	106,739	46.7	37.4	16.0	92,076	69.6	21.8	8.6	132,195	86.4	9.2	4.4
福岡	46,683	48.1	35.9	16.0	44,256	91.3	2.5	6.1	60,196	93.8	2.4	3.9
佐賀	38,360	62.8	16.2	21.0	32,055	55.8	30.4	13.8	46,427	81.8	12.4	5.8
長崎	2,180	1.6	87.2	11.1	1,596	18.6	74.4	7.0	2,582	60.5	35.2	4.3
熊本	13,856	14.2	79.8	6.0	9,122	12.0	82.1	5.9	15,383	78.6	18.1	3.3
大分	5,643	22.2	70.0	7.8	5,045	86.7	10.5	2.9	7,594	81.1	17.2	1.7
宮崎	-	-	-	-	3	-	-	-	12	4.7	41.2	54.1
鹿児島	17	-	93.8	6.2	-	-	-	-	2	-	18.3	81.7
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	862,601	69.4	13.2	17.4	685,140	55.4	24.3	20.3	857,103	74.7	12.5	12.9

注：1) 平成23年産は、平成23年12月末日現在の値で、平成22年産及び過去5年平均は最終(翌年4月末日)の値である。

2) 普通小麦の検査数量及び等級比率には、強力小麦の検査数量を含む。

3) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 大麦及びはだか麦 (平成23年産)

都道府県名	普通小粒大麦		普通大粒大麦		普通はだか麦		ビール大麦	
	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	上位等級比率 (1等+2等) (%)
北海道	-	-	1,307	0.3	-	-	4,759	100.0
東北農政局	1,943	19.6	-	-	-	-	-	-
青森	154	40.9	-	-	-	-	-	-
岩手	1,768	18.0	-	-	-	-	-	-
宮城	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	16	-	-	-	-	-	-	-
福島	5	-	-	-	-	-	-	-
関東農政局	13,023	55.0	11,257	44.7	263	25.8	31,397	90.8
茨城	3,844	29.1	3,704	84.7	10	52.1	-	-
栃木	5,308	73.4	6,466	26.4	5	100.0	25,563	91.2
群馬	1,685	51.5	751	17.6	-	-	3,960	89.2
埼玉	653	20.2	333	14.5	247	23.1	1,874	88.3
千葉	72	38.9	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	5	-	-	-	-	-	-	-
山梨	93	99.9	-	-	-	-	-	-
長野	1,353	75.5	-	-	-	-	-	-
静岡	10	-	2	-	-	-	-	-
北陸農政局	18,719	67.5	3	-	-	-	1	100.0
新潟	263	17.9	-	-	-	-	-	-
富山	6,866	75.0	0	-	-	-	1	100.0
石川	2,762	54.0	2	-	-	-	-	-
福井	8,828	67.3	-	-	-	-	-	-
東海農政局	1,301	54.2	-	-	6	-	-	-
岐阜	285	10.1	-	-	-	-	-	-
愛知	186	44.4	-	-	6	-	-	-
三重	830	71.6	-	-	-	-	-	-
近畿農政局	2,130	47.0	335	28.3	493	10.4	45	35.6
滋賀	678	29.3	134	-	450	11.4	28	57.1
京都	6	-	202	47.1	-	-	17	0.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1,446	55.4	-	-	43	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	110	7.9	8,088	66.0	8,863	22.2	1,402	22.7
鳥取	49	17.7	77	49.1	-	-	97	70.1
島根	-	-	920	74.6	53	-	235	100.0
岡山	-	-	6,799	66.8	55	-	1,070	1.4
広島	61	-	-	-	4	-	-	-
山口	-	-	230	15.5	419	41.2	-	-
徳島	-	-	47	68.7	50	72.5	-	-
香川	-	-	-	-	2,880	30.1	-	-
愛媛	-	-	-	-	5,401	16.5	-	-
高知	-	-	13	-	-	-	-	-
九州農政局	-	-	53,975	48.9	3,962	12.4	7,700	63.3
福岡	-	-	12,997	10.3	810	30.3	2,793	11.7
佐賀	-	-	30,973	76.9	536	34.6	4,871	93.3
長崎	-	-	2,941	15.1	170	0.8	-	-
熊本	-	-	4,071	11.0	74	-	-	-
大分	-	-	2,547	6.1	2,372	2.4	36	2.8
宮崎	-	-	179	8.2	-	-	-	-
鹿児島	-	-	266	64.2	1	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	37,226	58.8	74,963	49.2	13,587	19.0	45,303	84.9

注：1) 平成23年産は、平成23年12月末日現在の値である。
 2) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

15 平成23年産麦の品質評価結果

(数量単位：トン、割合：%)

麦種	用途	ランク別数量及び割合								
		A	割合	B	割合	C	割合	D	割合	合計
小麦	日本麵用	544,682	83.9%	55,317	8.5%	40,079	6.2%	8,984	1.4%	649,063
	パン・中華麵用	41,245	86.9%	3,465	7.3%	2,372	5.0%	369	0.8%	47,451
	醸造用	4,316	86.3%	627	12.5%	59	1.2%	0	0.0%	5,001
	計	590,243	84.1%	59,408	8.5%	42,511	6.1%	9,354	1.3%	701,516
二条大麦	主食等用	51,121	93.8%	3,358	6.2%	0	0.0%	0	0.0%	54,478
	麦茶用	3,431	74.8%	481	10.5%	676	14.7%	0	0.0%	4,588
	計	54,552	92.4%	3,838	6.5%	676	1.1%	0	0.0%	59,066
六条大麦	主食等用	9,488	38.7%	231	0.9%	14,728	60.1%	61	0.2%	24,508
	麦茶用	3,912	64.2%	2,183	35.8%	0	0.0%	0	0.0%	6,094
	計	13,400	43.8%	2,414	7.9%	14,728	48.1%	61	0.2%	30,602
はだか麦	主食等用	4,212	35.5%	372	3.1%	7,208	60.7%	77	0.7%	11,869
	麦茶用	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
	計	4,212	35.5%	372	3.1%	7,208	60.7%	77	0.7%	11,869

注：四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

16 麦の品質評価項目とその基準値及び許容値（平成23年産）

○ 日本麺用小麦

評価項目	基準値	許容値
たんぱく (低アミロース品種等)	9.7～11.3%	8.5～12.5% (8.0～13.0%)
灰分	1.60% 以下	1.65% 以下
容積重	840g/ℓ 以上	—
フォーリングナンバー	300 以上	200 以上

注：「低アミロース品種等」は、粘弾性（もちもち感）を高め、製麺適性を向上させた品種であり、最近の品種転換の主流となっているが、従来品種と比べたんぱくが上がりにくい特性をもつ。

○ パン・中華麺用小麦

評価項目	基準値	許容値
たんぱく	11.5～14.0%	10.0～15.5%
灰分	1.75% 以下	1.80% 以下
容積重	833g/ℓ 以上	—
フォーリングナンバー	300 以上	200 以上

○ 醸造用小麦

評価項目	基準値	許容値	
たんぱく	I	11.5%以上 12.0%未満	10.0%以上
	II	12.0%以上 13.5%未満	
	III	13.5%以上	
容積重	760g/ℓ 以上	—	

注：たんぱく I は品質評価項目の基準値を1つ達成、たんぱく II は2つ達成、たんぱく III は3つ達成したものとす。

○ 六条大麦・はだか麦（麦茶用以外）

評価項目	基準値	許容値
容積重	六条大麦 690g/ℓ 以上 はだか麦 840g/ℓ 以上	—
細麦率	六条大麦 2.2mm（篩）下に2.0%以下 はだか麦 2.0mm（篩）下に2.0%以下	—
白度	43以上 基準歩留：六条大麦 55% はだか麦 60% ※農産物検査時から1ヶ月经過したサプル	40以上
硝子率	六条大麦 40%以下 はだか麦 50%以下	50%以下 60%以下

○ 二条大麦（麦茶用以外）

評価項目	基準値	許容値
容積重	709g/ℓ 以上	—
細麦率	2.5mm（篩）下に3.0%以下	—
白度	40以上 基準歩留：55% ※農産物検査時から1ヶ月经過したサプル	37以上
正常粒率	80%以上（65%歩留時） 1.8mm（篩）上（砕粒を除く）	70%以上

○ 麦茶用二条大麦・六条大麦・はだか麦

評価項目	基準値	許容値	
たんぱく	I	7.5%以上 9.0%未満	6.5%以上
	II	9.0%以上 10.5%未満	
	III	10.5%以上	
細麦率	二条大麦 2.2mm（篩）下に2.0%以下 六条大麦 2.0mm（篩）下に2.0%以下 はだか麦 2.0mm（篩）下に2.0%以下	—	

注：たんぱく I は品質評価項目の基準値を1つ達成、たんぱく II は2つ達成、たんぱく III は3つ達成したものとす。

需給関係

1 全体需給の推移

(1) 小麦

(単位:千トン)

	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量					
					粗食料	純食料	1人1年当たり 純食料(kg)	加工用	その他
昭和35	1,531	2,613	179	3,965	3,125	2,406	25.8	235	605
40	1,287	3,444	100	4,631	3,700	2,849	29.0	261	670
45	474	4,574	▲ 159	5,207	4,092	3,192	30.8	276	839
50	241	5,681	344	5,578	4,522	3,527	31.5	317	739
55	583	5,559	88	6,054	4,839	3,774	32.2	390	825
60	874	5,194	▲ 33	6,101	4,920	3,838	31.7	435	746
平成3	759	5,413	▲ 168	6,340	5,046	3,936	31.7	442	852
4	759	5,650	135	6,274	5,046	3,936	31.6	438	790
5	638	5,607	▲ 99	6,344	5,149	4,016	32.1	424	771
6	565	6,044	194	6,415	5,306	4,139	33.0	420	689
7	444	5,750	▲ 161	6,355	5,278	4,117	32.8	412	665
8	478	5,907	▲ 16	6,401	5,328	4,156	33.0	416	657
9	573	5,993	276	6,290	5,248	4,093	32.4	398	644
10	570	5,674	20	6,224	5,216	4,068	32.2	398	610
11	583	5,613	▲ 86	6,282	5,255	4,099	32.4	390	637
12	688	5,688	65	6,311	5,299	4,133	32.6	383	629
13	700	5,624	97	6,227	5,234	4,083	32.1	373	620
14	829	4,973	▲ 401	6,203	5,207	4,061	31.9	375	621
15	856	5,539	79	6,316	5,338	4,164	32.6	366	612
16	860	5,484	78	6,266	5,286	4,123	32.3	364	616
17	875	5,292	▲ 46	6,213	5,198	4,054	31.7	357	658
18	837	5,464	73	6,228	5,207	4,061	31.8	357	664
19	910	5,386	▲ 52	6,348	5,286	4,123	32.3	356	706
20	881	5,186	▲ 19	6,086	5,093	3,973	31.1	351	642
21	674	5,354	▲ 230	6,258	5,205	4,060	31.8	331	722
22	571	5,473	▲ 340	6,384	5,366	4,185	32.7	324	694

資料：農林水産省「食料需給表」

注：1) 「輸入量」は、輸入量から輸出量を差し引いた数量である。

2) 「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

3) 平成22年度の数値は概算値である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位:千トン)

	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量					
					粗食料	純食料	1人1年当たり 純食料(kg)	加工用	その他
昭和35	2,301	29	189	2,141	1,308	758	8.1	210	623
40	1,234	512	58	1,688	630	353	3.6	354	704
45	573	1,070	▲ 42	1,685	297	163	1.6	507	881
50	221	2,117	143	2,195	285	127	1.1	719	1,191
55	385	2,087	▲ 104	2,576	170	77	0.7	871	1,535
60	378	2,071	▲ 6	2,455	108	52	0.4	881	1,466
平成3	283	2,478	34	2,727	61	29	0.2	1,167	1,499
4	286	2,550	89	2,747	70	33	0.3	1,135	1,542
5	283	2,369	▲ 111	2,763	72	34	0.3	1,145	1,546
6	225	2,619	23	2,821	68	32	0.3	1,169	1,584
7	219	2,640	115	2,744	73	35	0.3	1,187	1,484
8	234	2,455	▲ 30	2,719	76	37	0.3	1,220	1,423
9	194	2,352	▲ 162	2,708	72	35	0.3	1,225	1,411
10	144	2,548	▲ 2	2,694	68	33	0.3	1,208	1,418
11	205	2,475	▲ 88	2,768	80	38	0.3	1,229	1,459
12	214	2,439	26	2,627	95	45	0.4	1,150	1,382
13	207	2,154	▲ 187	2,548	95	45	0.4	1,115	1,338
14	217	2,142	▲ 86	2,445	90	42	0.3	1,065	1,290
15	199	1,999	▲ 85	2,282	86	41	0.3	994	1,202
16	199	2,094	▲ 42	2,335	79	38	0.3	1,063	1,193
17	183	2,030	▲ 68	2,281	64	31	0.2	984	1,233
18	174	2,153	12	2,315	56	26	0.2	1,012	1,247
19	194	1,903	▲ 114	2,211	75	35	0.3	992	1,144
20	217	1,811	54	1,974	64	30	0.2	969	941
21	179	2,084	6	2,257	48	22	0.2	952	1,257
22	161	1,902	▲ 35	2,098	52	25	0.2	936	1,110

資料：農林水産省「食料需給表」

注：1) 「輸入量」は、輸入量から輸出品を差し引いた数量である。

2) 「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

3) 平成22年度の数値は概算値である。

2 国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移

(1) 小麦

(単位：円/トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	平成14年産			平成15年産			平成16年産			平成17年産			平成18年産			平成19年産			平成20年産			平成21年産			平成22年産			平成23年産			平成24年産				
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)					
小麦	北海道	タクネコムギ	全地区	46,550	48,878	105.0%	48,878	49,700	101.7%	49,700	50,057	100.7%	50,057	50,770	101.4%	50,770	47,216	93.0%	47,216	43,912	93.0%	43,912	43,557	99.2%	56,624	58,388	103.1%											
小麦	北海道	ホクシン	全地区	41,108	39,585	96.3%	39,585	38,850	98.1%	38,850	38,621	99.4%	38,621	38,757	100.4%	38,757	39,603	102.2%	39,603	41,081	103.7%	41,081	43,955	107.0%	57,142	61,142	107.0%	61,142	55,910	91.4%								
小麦	北海道	春上恋	全地区	44,800	47,040	105.0%	47,040	49,385	105.0%	49,385	51,853	105.0%	51,853	55,482	107.0%	55,482	59,365	107.0%	59,365	62,915	106.0%	62,915	66,870	106.3%	86,932	93,009	107.0%	93,009	91,130	98.0%	91,130	98,284	107.9%	116,467	128,114	110.0%		
小麦	北海道	きたもえ	全地区	41,108	40,285	98.0%	40,285	38,517	95.6%	38,517	36,833	95.6%	36,833	34,504	93.7%	34,504	34,539	100.1%	34,539	35,814	103.7%	35,814	38,160	106.6%	49,608	53,081	107.0%	53,081	49,296	92.9%								
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区										38,465	41,157	107.0%	41,157	44,037	107.0%	44,037	45,670	103.7%	45,670	48,647	106.5%	63,240	67,667	107.0%	67,667	65,328	96.5%	65,328	71,403	109.3%	84,613	93,074	110.0%		
小麦	北海道	きたはなみ	全地区																																			
小麦	北海道	ゆめちから	全地区																																			
小麦	北海道	タイセツコムギ	全地区	46,550	48,878	105.0%	48,878	48,335	98.9%	48,335	47,498	98.3%																										
小麦	北海道	チホコムギ 1 綱麦	全地区	46,182	48,475	105.0%	48,475	50,172	103.5%	50,172	47,959	95.6%																										
小麦	北海道	チホコムギ 1 その他	全地区	44,397	44,397	100.0%	44,397	45,728	103.0%	45,728	45,728	100.0%																										
小麦	北海道	チホコムギ Ⅱ 地区	全地区	43,960	43,960	100.0%	43,960	42,648	97.0%																													
小麦	北海道	ハルユタカ	全地区	46,550	48,878	105.0%	48,878	51,310	105.0%	51,310	53,876	105.0%	53,876	57,646	107.0%	57,646	61,681	107.0%					62,915	67,319	107.0%													
小麦	北海道	ホロンコムギ	全地区	44,625	46,848	105.0%	46,848	49,175	105.0%	49,175	51,633	105.0%	51,633	54,887	106.3%	54,887	56,999	103.8%																				
小麦	青森	キタカミコムギ	全地区	36,575	34,808	95.2%	34,808	33,075	95.0%																													
小麦	青森	ネバリゴシ	全地区				34,808	33,635	96.6%	33,635	32,960	98.0%	32,960	32,300	98.0%																							
小麦	岩手	ナンブコムギ	全地区							38,105	37,343	98.0%																										
小麦	岩手	ナンブコムギ Ⅱ 地区	全地区										37,343	37,363	100.1%	37,363	37,367	100.0%	37,367	37,389	100.1%	37,389	38,126	102.0%														
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	36,558	34,737	95.0%	34,737	33,005	95.0%	33,005	31,894	96.6%	31,894	31,303	98.1%	31,303	31,740	101.4%	31,740	32,379	102.0%	32,379	34,490	106.5%	44,837	47,976	107.0%	47,976	44,399	92.5%	44,399	34,294	77.2%	40,638	41,858	103.0%		
小麦	茨城	農林61号	全地区	39,060	37,118	95.0%	37,118	35,262	95.0%	35,262	33,598	95.3%	33,598	32,250	96.0%	32,250	31,652	98.1%	31,652	31,708	100.2%	31,708	33,171	104.6%	43,121	46,139	107.0%	46,139	41,756	90.5%	41,756	30,635	73.4%	36,303	32,698	90.1%		
小麦	茨城	バンドウセ	全地区	36,732	34,913	95.0%																																
小麦	茨城	さとのそら	全地区																																			
小麦	栃木	農林61号	全地区	38,605	36,680	95.0%	36,680	34,860	95.0%	34,860	33,233	95.3%	33,233	31,555	95.0%	31,555	30,563	96.9%	30,563	31,302	102.4%	31,302	33,343	106.5%	43,346	46,380	107.0%	46,380	45,923	99.0%	45,923	41,819	91.1%	49,556	45,197	91.2%		
小麦	群馬	つるびかり	全地区	42,333	42,158	99.6%	42,158	40,653	96.4%	40,653	40,549	99.7%	40,549	40,866	100.8%	40,866	41,379	101.3%	41,379	41,133	99.4%	41,133	42,318	102.9%	55,014	58,864	107.0%	58,864	53,087	90.2%	53,087	41,381	77.9%	49,036	48,364	98.6%		
小麦	群馬	農林61号	全地区	41,213	39,620	96.1%	39,620	38,815	98.0%	38,815	37,443	96.5%	37,443	36,582	97.7%	36,582	36,047	98.5%	36,047	37,519	104.1%	37,519	40,108	106.9%	52,140	55,789	107.0%	55,789	53,968	96.7%	53,968	47,921	88.8%					
小麦	群馬	きぬの波	全地区	41,213	41,230	100.0%	41,230	41,825	101.4%	41,825	43,330	103.6%	43,330	45,309	104.6%	45,309	47,514	104.9%	47,514	48,906	102.9%	48,906	50,262	102.8%	65,342	65,147	99.7%	65,147	58,724	90.1%	58,724	46,457	79.1%	55,052	59,731	108.5%		
小麦	群馬	さとのそら	全地区																																			
小麦	群馬	ダブル8号	全地区	42,333	44,433	105.0%	44,433	46,638	105.0%	46,638	48,969	105.0%	48,969	49,935	102.0%	49,935	49,459	99.0%	49,459	46,435	93.9%																	
小麦	群馬	バンドウセ	全地区	39,445	38,255	97.0%																																
小麦	埼玉	農林61号	全地区	42,473	41,633	98.0%	41,633	41,335	99.3%	41,335	39,692	96.0%	39,692	38,621	97.3%	38,621	38,593	99.9%	38,593	39,563	102.5%	39,563	42,047	106.3%	54,662	58,468	107.0%	58,468	54,593	93.4%	54,593	42,149	77.2%	49,946	47,540	95.2%		
小麦	埼玉	みやびかり	全地区	38,202	40,110	105.0%	40,110	41,772	104.1%	41,772	43,170	103.3%	43,170	43,298	100.3%	43,298	43,462	100.4%	43,462	41,288	95.0%	41,288	39,224	95.0%														
小麦	岐阜	農林61号	全地区	38,483	36,715	95.4%	36,715	35,088	95.6%	35,088	33,389	95.2%	33,389	32,444	97.2%	32,444	32,598	100.5%	32,598	33,339	102.3%	33,339	35,548	106.6%	46,213	49,447	107.0%	49,447	44,980	91.0%	44,980	36,810	81.8%	43,620	47,982	110.0%		
小麦	岐阜	イワイグアイ	全地区																																			
小麦	愛知	農林61号	全地区	40,163	38,255	95.2%	38,255	36,435	95.2%	36,435	34,926	95.9%	34,926	34,234	98.0%	34,234	35,156	102.7%	35,156	36,408	103.6%	36,408	38,733	106.4%	50,354	53,878	107.0%	53,878	48,977	90.9%	48,977	41,326	84.4%	48,971	53,867	110.0%		
小麦	愛知	イワイグアイ	全地区																																			
小麦	三重	農林61号	全地区	39,935	37,940	95.0%	37,940	36,050	95.0%	36,050	34,430	95.5%	34,430	33,538	97.4%	33,538	33,607	100.2%	33,607	33,728	100.4%	33,728	36,084	107.0%	46,910	50,193	107.0%	50,193	45,725	91.1%	45,725	38,035	83.2%	45,071	49,562	110.0%		
小麦	滋賀	農林61号	全地区	38,255	36,348	95.0%	36,348	34,598	95.2%	34,598	33,142	95.8%	33,142	33,173	100.1%	33,173	33,871	102.1%	33,871	35,635	105.2%	35,635	38,129	107.0%	49,567	53,037	107.0%</											

(2) 大麦及びはだか麦

(単位：円/トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度			平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度				
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)					
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	34,986	34,041	97.3%	34,041	32,340	95.0%	32,340	31,655	97.9%	31,655	31,889	100.7%	31,889	33,299	104.4%	33,299	35,587	106.9%	35,587	38,077	107.0%	49,500	49,500	100.0%	49,500	44,550	90.0%	44,550	38,240	85.8%	38,240	38,241	100.0%		
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	35,070	34,272	97.7%	34,272	32,592	95.1%	32,592	32,209	98.8%	32,209	32,221	100.0%	32,221	33,832	105.0%	33,832	36,200	107.0%	36,200	38,733	107.0%	50,354	50,354	100.0%	50,354	45,319	90.0%	45,319	39,046	86.2%	39,046	39,046	100.0%		
小粒大麦	茨城	カンナムギ	全地区	40,740	41,559	102.0%	41,559	40,362	97.1%	40,362	39,586	98.1%	39,586	39,190	99.0%	39,190	39,992	102.0%	39,992	42,792	107.0%	42,792	45,786	107.0%	59,522	61,308	103.0%	61,308	55,179	90.0%	55,179	47,427	86.0%	47,427	47,427	100.0%		
小粒大麦	茨城	マサカドムギ	全地区	40,740	40,110	98.5%	40,110	38,115	95.0%																													
小粒大麦	茨城	シルキースノウ	全地区																									51,674	46,507	90.0%	46,507	39,589	85.1%					
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,598	37,737	97.8%	37,737	35,889	95.1%	35,889	34,179	95.2%	34,179	33,070	96.8%	33,070	34,719	105.0%	34,719	37,149	107.0%	37,149	39,749	107.0%	51,674	51,674	100.0%	51,674	46,507	90.0%	46,507	40,056	86.1%	40,056	40,056	100.0%		
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区							35,889	35,171	98.0%	35,171	34,467	98.0%	34,467	34,892	101.2%	34,892	36,965	105.9%	36,965	39,552	107.0%	51,419	51,518	100.2%	51,518	46,485	90.2%	46,485	40,026	86.1%	40,026	40,029	100.0%		
小粒大麦	埼玉	すずかぜ	全地区							40,362	38,347	95.0%	38,347	37,581	98.0%	37,581	38,708	103.0%	38,708	41,417	107.0%	41,417	44,316	107.0%														
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区										32,424	32,471	100.1%	32,471	33,907	104.4%	33,907	36,280	107.0%				50,464	50,496	100.1%	50,496	45,446	90.0%	45,446	39,155	86.2%	39,155	40,675	103.9%		
小粒大麦	長野	シュンライ	全地区	39,921	38,472	96.4%	38,472	36,582	95.1%	36,582	36,089	98.7%																										
小粒大麦	新潟	ミノリムギ	全地区	35,280	33,789	95.8%	33,789	32,130	95.1%	32,130	32,221	100.3%	32,221	32,232	100.0%	32,232	33,843	105.0%																				
小粒大麦	新潟	ファイバースノウ	全地区				33,789	32,109	95.0%																													
小粒大麦	新潟	ファイバースノウ	全地区	39,963	40,551	101.5%	40,551	40,992	101.1%	40,992	40,996	100.0%	40,996	41,009	100.0%	41,009	43,058	105.0%	43,058	46,072	107.0%	46,072	49,296	107.0%	64,086	64,086	100.0%	64,086	57,678	90.0%	57,678	49,333	85.5%	49,333	49,333	100.0%		
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	全地区				38,724	38,745	100.1%	38,745	38,745	100.0%	38,745	39,128	101.0%																							
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	1地区																																			
小粒大麦	石川	ミノリムギ	全地区	38,052	38,724	101.8%																																
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	39,585	40,152	101.4%	40,152	40,614	101.2%	40,614	40,630	100.0%	40,630	40,845	100.5%	40,845	42,887	105.0%	42,887	45,889	107.0%	45,889	49,101	107.0%	63,832	63,843	100.0%	63,843	57,491	90.1%	57,491	49,214	85.6%	49,214	49,644	100.9%		
小粒大麦	福井	ミノリムギ	全地区	39,585	39,648	100.2%	39,648	39,186	98.8%																													
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区				35,028	35,721	102.0%	35,721	36,436	102.0%	36,436	36,436	100.0%	36,436	37,529	103.0%	37,529	40,155	107.0%	40,155	42,966	107.0%	55,856	55,939	100.1%	55,939	50,345	90.0%	50,345	43,319	86.0%	43,319	43,604	100.7%		
大粒大麦	北海道	りょうふう	全地区	29,274	28,413	97.1%	28,413	27,720	97.6%	27,720	26,334	95.0%	26,334	25,536	97.0%	25,536	26,794	104.9%	26,794	28,669	107.0%	28,669	30,676	107.0%	39,879	42,670	107.0%	42,670	44,804	105.0%	44,804	38,084	85.0%	38,084	38,084	100.0%		
大粒大麦	茨城	ミカモールデン	全地区	31,605	30,366	96.1%				28,854	28,278	98.0%	28,278	27,843	98.5%	27,843	28,566	102.6%	28,566	30,201	105.7%	30,201	31,967	105.8%	41,558	44,165	106.3%	44,165	39,749	90.0%	39,749	33,787	85.0%	33,787	33,787	100.0%		
大粒大麦	栃木	スカイゴールド	全地区																																			
大粒大麦	栃木	あまぎ二条	全地区	33,642	32,970	98.0%	32,970	31,836	96.6%	31,836	31,560	99.1%																										
大粒大麦	栃木	ミカモールデン	全地区										31,560	31,542	99.9%	31,542	32,950	104.5%																				
大粒大麦	群馬	ミカモールデン	全地区				30,240	28,728	95.0%	28,728	27,292	95.0%	27,292	26,200	96.0%	26,200	27,509	105.0%	27,509	29,434	107.0%																	
大粒大麦	群馬	あまぎ二条	全地区	31,269	—	—																																
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区																																			
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区										31,535	32,485	103.0%	32,485	34,108	105.0%	34,108	36,495	107.0%	36,495	39,048	107.0%	50,763	54,168	106.7%	54,168	49,469	91.3%	49,469	42,082	85.1%	42,082	43,240	102.8%		
大粒大麦	岡山	ミナルゴールド	全地区																																			
大粒大麦	岡山	アサカゴールド	全地区	30,891	30,240	97.9%	30,240	30,576	101.1%	30,576	31,535	103.1%																										
大粒大麦	福岡	ニンノチカラ	全地区	31,731	31,521	99.3%	31,521	30,933	98.1%	30,933	30,618	99.0%																										
大粒大麦	佐賀	あまぎ二条	全地区	30,534	29,358	96.1%	29,358	28,833	98.2%	28,833	29,226	101.4%																										
大粒大麦	佐賀	ニンノチカラ	全地区	31,311	31,101	99.3%	31,101	30,261	97.3%	30,261	30,604	101.1%	30,604	31,414	102.6%	31,414	32,946	104.9%	32,946	35,252	107.0%	35,252	37,719	107.0%														
大粒大麦	佐賀	ニンノホシ	全地区	31,290	31,374	100.3%	31,374	31,689	101.0%	31,689	31,780	100.3%	31,780	32,306	101.7%	32,306	33,911	105.0%	33,911	36,284	107.0%	36,284	38,823	107.0%	50,469	54,002	107.0%	54,002	48,601	90.0%	48,601	41,795	86.0%	41,795	43,311	103.6%		
大粒大麦	佐賀	ほしゆん	全地区							28,497	28,498	100.0%	28,498	29,286	102.8%	29,286	30,608	104.5%	30,608	32,635	106.6%	32,635	34,919	107.0%														
大粒大麦	佐賀	ミナルゴールド	全地区																																			
大粒大麦	佐賀	ニンノゴールド	全地区	29,736	29,022	97.6%																																
大粒大麦	佐賀	サキホールド	全地区																																			

3 平成24年産麦の産地別・銘柄別入札結果

(1) 小麦

(単位：円／トン、%)

麦種	産地	銘柄	地域区分	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)÷(1)	上場数量 (3)	申込数量 (4)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (4)÷(3)
小麦	北海道	春よ恋	全地区	116,467	128,114	110.0%	7,260	17,290	7,260	0	2.4
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	84,613	93,074	110.0%	1,730	3,590	1,730	0	2.1
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	57,332	56,548	98.6%	177,360	208,240	175,120	2,240	1.2
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	84,613	93,074	110.0%	1,070	7,330	1,070	0	6.9
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	40,638	41,858	103.0%	760	1,260	760	0	1.7
小麦	茨城	農林61号	全地区	36,303	32,698	90.1%	1,530	1,480	1,270	260	1.0
小麦	茨城	さとのそら	全地区	36,303	32,752	90.2%	2,580	870	870	1,710	0.3
小麦	栃木	農林61号	全地区	49,556	45,197	91.2%	200	360	200	0	1.8
小麦	群馬	つるぴかり	全地区	49,036	48,364	98.6%	1,620	2,690	1,620	0	1.7
小麦	群馬	きぬの波	全地区	55,052	59,731	108.5%	540	1,560	540	0	2.9
小麦	群馬	さとのそら	全地区	56,021	52,417	93.6%	5,670	5,050	5,050	620	0.9
小麦	埼玉	農林61号	全地区	49,946	47,540	95.2%	5,200	4,540	4,540	660	0.9
小麦	岐阜	農林61号	全地区	43,620	47,982	110.0%	1,210	3,780	1,210	0	3.1
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	41,388	45,526	110.0%	1,060	3,460	1,060	0	3.3
小麦	愛知	農林61号	全地区	48,971	53,867	110.0%	2,600	7,300	2,600	0	2.8
小麦	愛知	イワイノダイチ	全地区	47,223	50,928	107.8%	2,430	5,590	2,430	0	2.3
小麦	三重	農林61号	全地区	45,071	49,562	110.0%	1,170	2,830	1,170	0	2.4
小麦	滋賀	農林61号	全地区	53,359	57,869	108.5%	4,110	7,870	4,110	0	1.9
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	50,753	47,613	93.8%	870	880	810	60	1.0
小麦	香川	さぬきの夢2000	全地区	61,762	66,793	108.1%	1,040	1,690	1,040	0	1.6
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	53,813	54,314	100.9%	7,880	10,450	7,880	0	1.3
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	60,865	65,699	107.9%	6,430	11,420	6,430	0	1.8
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	50,484	55,293	109.5%	1,990	4,210	1,990	0	2.1
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	47,623	50,093	105.2%	8,500	13,420	8,390	110	1.6
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	53,655	59,021	110.0%	5,080	17,540	5,080	0	3.5
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	51,693	56,862	110.0%	1,090	4,130	1,090	0	3.8

注：1) 基準価格及び指標価格は税込み価格である。

2) 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位：円／トン、%)

麦種	産地	銘柄	地域区分	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)÷(1)	上場数量 (3)	申込数量 (4)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (4)÷(3)
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	38,240	38,241	100.0%	410	710	410	0	1.7
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	39,046	39,046	100.0%	230	410	230	0	1.8
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	47,427	47,427	100.0%	1,080	1,090	1,080	0	1.0
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	40,056	40,056	100.0%	1,790	2,640	1,580	210	1.5
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	40,026	40,029	100.0%	380	940	380	0	2.5
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	49,333	49,333	100.0%	2,320	2,990	2,320	0	1.3
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	石川I地区	46,633	46,634	100.0%	780	1,330	780	0	1.7
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	49,214	49,644	100.9%	4,050	5,400	4,050	0	1.3
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	39,155	40,675	103.9%	260	880	260	0	3.4
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	43,319	43,604	100.7%	460	500	460	0	1.1
大粒大麦	北海道	りょうふう	全地区	38,084	38,084	100.0%	380	760	380	0	2.0
大粒大麦	茨城	ミカモゴールド	全地区	33,787	33,787	100.0%	1,430	490	490	940	0.3
大粒大麦	栃木	スカイゴールド	全地区	37,842	37,846	100.0%	460	640	460	0	1.4
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区	34,356	34,666	100.9%	340	390	340	0	1.1
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	42,001	43,347	103.2%	450	630	450	0	1.4
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	42,082	43,240	102.8%	350	340	280	70	1.0
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	41,795	43,311	103.6%	2,950	4,790	2,950	0	1.6
大粒大麦	佐賀	サチホゴールド	全地区	37,759	39,066	103.5%	2,640	4,610	2,640	0	1.7
はだか麦	埼玉	イチバンボシ	全地区	53,585	49,162	91.7%	80	120	80	0	1.5
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	57,211	53,180	93.0%	810	870	770	40	1.1
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	53,185	52,572	98.8%	1,550	2,090	1,550	0	1.3
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	47,279	49,005	103.7%	620	1,150	620	0	1.9

注：1) 基準価格及び指標価格は、税込み価格である。
2) 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

4 外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移

(単位：千トン)

区分		会計年度	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
小 麦	アメリカ	ウェスタン・ホワイト	692	549	736	649	564	611	571	646	425	426	773	709	771	755
		ハード・レッド・ウインター (11.5)	323	346	494	627	599	712	921	885	704	823	908	781	867	745
		ハード・レッド・ウインター (13.0)	434	453	295	280	308	167	200	161	144	62	-	-	-	-
		(ダーク)ノーザン・スプリ ング	1,145	1,277	1,031	1,088	1,188	813	1,168	1,066	1,304	1,414	1,264	1,389	1,359	1,391
		デュラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	計	2,594	2,625	2,556	2,645	2,660	2,303	2,860	2,758	2,577	2,726	2,945	2,880	2,997	2,890	
	カナダ	ウェスタン・レッド・スプリ ング	1,362	1,200	1,159	1,168	1,177	1,029	798	896	919	860	878	826	677	779
		デュラム	189	198	198	188	187	192	205	196	223	226	217	246	196	190
		計	1,551	1,398	1,357	1,357	1,365	1,221	1,004	1,092	1,142	1,086	1,095	1,072	874	969
	豪州	スタンダード・ホワイト	593	515	643	691	717	741	971	881	815	872	761	711	815	966
		プライム・ハード	-	-	-	-	95	134	226	249	253	275	92	64	153	128
	計	593	515	643	691	812	876	1,198	1,129	1,068	1,148	853	775	968	1,095	
	その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	5
	合計		4,738	4,538	4,556	4,692	4,836	4,400	5,061	4,979	4,787	4,960	4,896	4,731	4,842	4,959
大麦・ はだか 麦	アメリカ	16	7	4	10	23	7	4	3	-	2	2	0	2	0	
	カナダ	35	51	27	36	30	27	20	20	43	49	38	70	50	51	
	豪州	144	148	169	199	185	205	216	286	216	324	91	201	171	172	
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	
	合計	195	206	200	244	238	238	240	309	258	375	131	272	228	232	

注：1) 決算ベースの数値である。

2) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

3) 小麦及び大麦のその他は、コンテナ（SBS輸入区分Ⅱ）により輸入されたもの（フランス産小麦、フランス産ビール大麦、ドイツ産ビール大麦等）である。

5 政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移

(1) 外国産食糧用小麦

(単位:円/トン)

項目 年度	政府買入 価格 ①	政府売渡 価格 ②	政府管理 経費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
昭和35年	26,119	36,627	1,826	8,682	23.7	10,508	28.7
40	27,252	35,988	1,889	6,847	19.0	8,736	24.3
45	27,385	35,425	2,077	5,963	16.8	8,040	22.7
50	61,506	47,109	4,551	▲ 18,948	▲ 40.2	▲ 14,397	▲ 30.6
55	54,032	73,209	6,488	12,689	17.3	19,177	26.2
60	45,741	84,465	5,761	32,963	39.0	38,724	45.8
平成2年	29,391	67,891	8,362	30,138	44.4	38,500	56.7
3	27,119	64,644	8,920	28,605	44.3	37,525	58.0
4	29,294	62,704	8,150	25,260	40.3	33,410	53.3
5	27,308	60,421	7,359	25,754	42.6	33,113	54.8
6	26,097	55,423	6,493	22,833	41.2	29,326	52.9
7	26,556	52,829	7,764	18,509	35.0	26,273	49.7
8	31,934	51,972	8,722	11,316	21.8	20,038	38.6
9	30,435	52,745	9,012	13,298	25.2	22,310	42.3
10	28,628	52,562	8,952	14,982	28.5	23,934	45.5
11	24,479	50,455	8,629	17,347	34.4	25,976	51.5
12	23,741	48,608	8,347	16,520	34.0	24,867	51.2
13	27,867	48,555	8,032	12,656	26.1	20,688	42.6
14	29,340	47,966	7,948	10,678	22.3	18,626	38.8
15	27,506	48,065	4,815	15,744	32.8	20,559	42.8
16	28,707	47,994	4,101	15,186	31.6	19,287	40.2
17	27,955	48,097	3,813	16,329	34.0	20,142	41.9
18	32,997	47,918	2,920	12,001	25.0	14,921	31.1
19	47,623	50,835	1,922	1,290	2.5	3,212	6.3
20	62,598	72,893	1,986	8,309	11.4	10,295	14.1
21	31,170	56,386	2,128	23,088	40.9	25,216	44.7
22	32,382	47,399	1,580	13,437	28.3	15,017	31.7

注：1) 価格は、年度平均の実績価格（包装代込）である。

2) 政府管理経費は、実績の数値である。

3) 元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格は、消費税額分を含む値である。

(2) 国内産食糧用麦

ア 小麦

(単位:円/60kg)

項目 年度	政府買入 価 格 ①	政府売渡 価 格 ②	政府管理 経 費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
					%		%
昭和35年	2,149	2,004	264	▲ 409	▲ 20.4	▲ 145	▲ 7.2
40	2,713	1,956	376	▲ 1,133	▲ 57.9	▲ 757	▲ 38.7
45	3,431	1,915	338	▲ 1,854	▲ 96.8	▲ 1,516	▲ 79.2
50	6,129	2,954	734	▲ 3,909	▲ 132.3	▲ 3,175	▲ 107.5
55	10,704	3,622	1,293	▲ 8,375	▲ 231.2	▲ 7,082	▲ 195.5
60	11,092	4,135	1,403	▲ 8,360	▲ 202.2	▲ 6,957	▲ 168.2
平成2年	9,223	3,078	1,394	▲ 7,539	▲ 244.9	▲ 6,145	▲ 199.6
3	9,110	2,967	1,335	▲ 7,478	▲ 252.0	▲ 6,143	▲ 207.0
4	9,110	2,967	1,376	▲ 7,519	▲ 253.4	▲ 6,143	▲ 207.0
5	9,110	2,662	1,441	▲ 7,889	▲ 296.4	▲ 6,448	▲ 242.2
6	9,110	2,516	1,430	▲ 8,024	▲ 318.9	▲ 6,594	▲ 262.1
7	9,110	2,463	1,193	▲ 7,840	▲ 318.3	▲ 6,647	▲ 269.9
8	9,110	2,463	1,418	▲ 8,065	▲ 327.4	▲ 6,647	▲ 269.9
9	9,023	2,511	1,458	▲ 7,970	▲ 317.4	▲ 6,512	▲ 259.3
10	8,958	2,430	1,322	▲ 7,850	▲ 323.0	▲ 6,528	▲ 268.6
11	8,893	2,308	1,202	▲ 7,787	▲ 337.4	▲ 6,585	▲ 285.3
12	8,824	2,308	1,274	▲ 7,790	▲ 337.5	▲ 6,516	▲ 282.3
13	8,693	2,308	8,890	▲ 15,275	▲ 661.8	▲ 6,385	▲ 276.6
14	8,693	2,308	10,661	▲ 17,046	▲ 738.6	▲ 6,385	▲ 276.6
15	8,552	2,296	16,069	▲ 22,325	▲ 972.3	▲ 6,256	▲ 272.5
16	8,306	2,296	14,320	▲ 20,330	▲ 885.5	▲ 6,010	▲ 261.8
17	7,197	2,401	-	-	-	-	-
18	7,146	2,401	-	-	-	-	-

イ 大麦

(単位:円/50kg)

項目 年度	政府買入 価 格 ①	政府売渡 価 格 ②	政府管理 経 費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
					%		%
昭和35年	1,587	1,443	269	▲ 413	▲ 28.6	▲ 144	▲ 10.0
40	1,982	1,397	288	▲ 873	▲ 62.5	▲ 585	▲ 41.9
45	2,507	1,326	428	▲ 1,609	▲ 121.3	▲ 1,181	▲ 89.1
50	4,477	1,986	560	▲ 3,051	▲ 153.6	▲ 2,491	▲ 125.4
55	8,083	2,540	1,048	▲ 6,591	▲ 259.5	▲ 5,543	▲ 218.2
60	8,366	2,912	1,170	▲ 6,624	▲ 227.5	▲ 5,454	▲ 187.3
平成2年	6,589	2,227	752	▲ 5,114	▲ 229.6	▲ 4,362	▲ 195.9
3	6,540	2,149	1,469	▲ 5,860	▲ 272.7	▲ 4,391	▲ 204.3
4	6,540	2,149	1,024	▲ 5,415	▲ 252.0	▲ 4,391	▲ 204.3
5	6,540	1,925	1,270	▲ 5,885	▲ 305.7	▲ 4,615	▲ 239.7
6	6,540	1,819	1,017	▲ 5,738	▲ 315.4	▲ 4,721	▲ 259.5
7	6,540	1,792	1,360	▲ 6,108	▲ 340.8	▲ 4,748	▲ 265.0
8	6,540	1,792	1,082	▲ 5,830	▲ 325.3	▲ 4,748	▲ 265.0
9	6,478	1,827	1,015	▲ 5,666	▲ 310.1	▲ 4,651	▲ 254.6
10	6,431	1,768	855	▲ 5,518	▲ 312.1	▲ 4,663	▲ 263.7
11	6,384	1,680	1,035	▲ 5,739	▲ 341.6	▲ 4,704	▲ 280.0
12	6,334	1,680	1,308	▲ 5,962	▲ 354.9	▲ 4,654	▲ 277.0
13	6,240	1,680	9,003	▲ 13,563	▲ 807.3	▲ 4,560	▲ 271.4
14	6,240	1,680	10,354	▲ 14,914	▲ 887.7	▲ 4,560	▲ 271.4
15	6,138	1,675	12,151	▲ 16,614	▲ 991.9	▲ 4,463	▲ 266.4
16	5,961	1,675	10,191	▲ 14,477	▲ 864.3	▲ 4,286	▲ 255.9
17	5,060	1,759	-	-	-	-	-
18	5,024	1,759	-	-	-	-	-

- 注：1) 政府買入価格及び政府売渡価格は、ア 小麦については昭和42年度までは2類3等、昭和43年度から昭和57年度までは2類2等、昭和58年度から昭和61年度までは1等、昭和62年度から平成16年度は銘柄区分Ⅱ・1等、平成17年度、平成18年度は1等の価格である。イ 大麦については、昭和42年度までは3類3等、昭和43年度から昭和57年度までは3類2等、昭和58年度から昭和61年度までは2類1等、昭和62年度から平成16年度は銘柄区分Ⅱ・1等、平成17年度、平成18年度は1等の価格である。
- 2) 政府管理経費は、総経費（昭和58年度から昭和62年度及び平成9年度については国内麦流通円滑化奨励金、平成12年度から平成16年度は麦作経営安定資金等助成金を除いたもの）を売却数量で除した数値であり、実績の数値である。なお、平成13年度以降の単位当たり経費の増嵩は、民間流通化に伴う政府売却数量の減少によるものである。
- 3) 平成元年度以降における政府買入価格については、課税農家に対し、販売に係る消費税相当額を別途支払う。
- 4) 元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格については、消費税額分を含む。
- 5) 平成17年度、平成18年度は、国内産麦の買入・売渡実績がない。
- 6) 平成19年度から食糧法の改正により政府無制限買入制度が廃止され、政府は国内産麦の買入・売渡を行っていない。（買入価格、売渡価格も定めていない。）

ウ はだか麦

(単位:円/60kg)

項目 年度	政府買入 価 格 ①	政府売渡 価 格 ②	政府管理 経 費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
					%		%
昭和35年	2,237	1,940	381	▲ 678	▲ 34.9	▲ 297	▲ 15.3
40	2,824	1,880	512	▲ 1,456	▲ 77.4	▲ 944	▲ 50.2
45	3,572	1,794	410	▲ 2,188	▲ 122.0	▲ 1,778	▲ 99.1
50	6,380	2,700	779	▲ 4,459	▲ 165.1	▲ 3,680	▲ 136.3
55	11,036	3,326	1,589	▲ 9,299	▲ 279.6	▲ 7,710	▲ 231.8
60	11,441	3,819	1,347	▲ 8,969	▲ 234.9	▲ 7,622	▲ 199.6
平成2年	9,538	2,922	1,427	▲ 8,043	▲ 275.3	▲ 6,616	▲ 226.4
3	9,421	2,820	1,257	▲ 7,858	▲ 278.7	▲ 6,601	▲ 234.1
4	9,421	2,820	1,395	▲ 7,996	▲ 283.5	▲ 6,601	▲ 234.1
5	9,421	2,527	1,815	▲ 8,709	▲ 344.6	▲ 6,894	▲ 272.8
6	9,421	2,388	1,454	▲ 8,487	▲ 355.4	▲ 7,033	▲ 294.5
7	9,421	2,351	1,456	▲ 8,526	▲ 362.7	▲ 7,070	▲ 300.7
8	9,421	2,351	1,832	▲ 8,902	▲ 378.6	▲ 7,070	▲ 300.7
9	9,331	2,397	1,332	▲ 8,266	▲ 344.8	▲ 6,934	▲ 289.3
10	9,264	2,321	1,015	▲ 7,958	▲ 342.9	▲ 6,943	▲ 299.1
11	9,197	2,205	1,522	▲ 8,514	▲ 386.1	▲ 6,992	▲ 317.1
12	9,126	2,205	1,744	▲ 8,665	▲ 393.0	▲ 6,921	▲ 313.9
13	8,991	2,205	10,797	▲ 17,583	▲ 797.4	▲ 6,786	▲ 307.8
14	8,991	2,205	22,720	▲ 29,506	▲ 1,338.1	▲ 6,786	▲ 307.8
15	8,845	2,201	9,388	▲ 16,032	▲ 728.4	▲ 6,644	▲ 301.9
16	8,590	2,201	9,831	▲ 16,220	▲ 736.9	▲ 6,389	▲ 290.3
17	7,473	2,295	-	-	-	-	-
18	7,420	2,295	-	-	-	-	-

エ 小麦 (トン当たり)

(単位:円/トン)

項目 年度	政府買入 価 格 ①	政府売渡 価 格 ②	政府管理 経 費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
					%		%
昭和35年	35,817	33,400	4,342	▲ 6,759	▲ 20.2	▲ 2,417	▲ 7.2
40	45,217	32,600	6,274	▲ 18,891	▲ 57.9	▲ 12,617	▲ 38.7
45	57,183	31,917	5,637	▲ 30,903	▲ 96.8	▲ 25,266	▲ 79.2
50	102,150	49,233	12,235	▲ 65,152	▲ 132.3	▲ 52,917	▲ 107.5
55	178,400	60,367	21,552	▲ 139,585	▲ 231.2	▲ 118,033	▲ 195.5
60	184,867	68,917	23,378	▲ 139,328	▲ 202.2	▲ 115,950	▲ 168.2
平成2年	153,717	51,300	23,233	▲ 125,650	▲ 244.9	▲ 102,417	▲ 199.6
3	151,833	49,450	22,256	▲ 124,639	▲ 252.1	▲ 102,383	▲ 207.0
4	151,833	49,450	22,930	▲ 125,313	▲ 253.4	▲ 102,383	▲ 207.0
5	151,833	44,367	24,012	▲ 131,478	▲ 296.3	▲ 107,466	▲ 242.2
6	151,833	41,933	23,834	▲ 133,734	▲ 318.9	▲ 109,900	▲ 262.1
7	151,833	41,050	19,881	▲ 130,664	▲ 318.3	▲ 110,783	▲ 269.9
8	151,833	41,050	23,639	▲ 134,422	▲ 327.5	▲ 110,783	▲ 269.9
9	150,383	41,840	24,296	▲ 132,839	▲ 317.5	▲ 108,543	▲ 259.4
10	149,300	40,500	22,042	▲ 130,842	▲ 323.1	▲ 108,800	▲ 268.6
11	148,217	38,460	20,029	▲ 129,786	▲ 337.5	▲ 109,757	▲ 285.4
12	147,067	38,460	21,226	▲ 129,833	▲ 337.6	▲ 108,607	▲ 282.4
13	144,883	38,460	148,161	▲ 254,584	▲ 661.9	▲ 106,423	▲ 276.7
14	144,883	38,460	177,682	▲ 284,105	▲ 738.7	▲ 106,423	▲ 276.7
15	142,530	38,270	267,823	▲ 372,083	▲ 972.3	▲ 104,260	▲ 272.4
16	138,430	38,270	238,669	▲ 338,829	▲ 885.4	▲ 100,160	▲ 261.7
17	119,950	40,020	-	-	-	-	-
18	119,100	40,020	-	-	-	-	-

- 注：1) 政府買入価格及び政府売渡価格は、ウ はだか麦については昭和42年度までは3類3等、昭和43年度から昭和57年度までは3類2等、昭和58年度から昭和61年度までは2類1等、昭和62年度から平成16年度までは銘柄区分Ⅱ・1等、平成17年度、平成18年度は1等の価格である。エ 小麦(トン当たり)については、ア 小麦(60kg当たり)の注:1)と同じ。
- 2) 政府管理経費は、総経費(昭和58年度から昭和62年度及び平成9年度については国内麦流通円滑化奨励金、平成12年度から平成16年度は麦作経営安定資金等助成金を除いたもの)を売却数量で除した数値であり、実績の数値である。なお、平成13年度以降の単位当たり経費の増高は、民間流通化に伴う政府売却数量の減少によるものである。
- 3) 平成元年度以降における政府買入価格については、課税農家に対し、販売に係る消費税相当額を別途支払う。
- 4) 平成元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格については、消費税額分を含む。
- 5) 平成17年度、平成18年度は、国内産麦の買入・売渡実績がない。
- 6) 平成19年度から食糧法の改正により政府無制限買入制度が廃止され、政府は国内産麦の買入・売渡を行っていない。(買入価格、売渡価格も定めていない。)

6 種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移

(単位：円、%)

年 月	外 国 産 小 麦 (正味1トン当たり)				
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	アメリカ産 (ダーク)ノーザン・スプリング	アメリカ産 ハード・レッド・ウィンター	カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリングNo.1	オーストラリア産 スタンダード・ホワイト
昭和35.7	35,910 (0.0)	36,980 (0.0)	35,130 (0.5)	36,860 (0.5)	— (—)
40.7	35,200 (0.0)	35,780 (0.0)	34,500 (0.0)	36,190 (0.0)	— (—)
45.7	34,460 (0.0)	36,030 (0.0)	34,920 (0.0)	37,160 (0.0)	— (—)
50.8	45,200 (▲0.1)	46,590 (▲0.1)	45,660 (▲0.1)	47,430 (▲0.1)	44,890 (—)
55.2	68,790 (14.2)	76,520 (12.5)	70,760 (13.7)	78,320 (13.8)	68,690 (14.5)
59.12	78,330 (0.0)	86,550 (0.0)	80,850 (0.0)	90,050 (0.0)	80,030 (0.0)
平成 2.2	64,630 (▲4.2)	69,820 (▲4.8)	65,170 (▲4.6)	72,740 (▲4.4)	64,870 (▲4.2)
7.2	50,350 (▲5.5)	54,340 (▲5.5)	50,540 (▲5.5)	56,330 (▲5.5)	50,480 (▲5.5)
12.2	45,790 (▲5.8)	49,940 (▲4.9)	46,310 (▲5.2)	51,740 (▲4.9)	46,470 (▲4.7)
12.12	45,790 (0.0)	49,940 (0.0)	46,310 (0.0)	51,740 (0.0)	46,470 (0.0)
13.12	45,790 (0.0)	49,940 (0.0)	46,310 (0.0)	51,740 (0.0)	46,470 (0.0)
14.12	45,790 (0.0)	49,940 (0.0)	46,310 (0.0)	51,740 (0.0)	46,470 (0.0)
16.2	45,560 (▲0.5)	49,690 (▲0.5)	46,080 (▲0.5)	51,480 (▲0.5)	46,240 (▲0.5)
17.2	45,350 (▲0.46)	49,600 (▲0.18)	46,080 (0.00)	51,140 (▲0.66)	46,350 (0.24)
18.2	44,970 (▲0.84)	49,270 (▲0.67)	45,920 (▲0.35)	51,140 (0.00)	46,350 (0.00)
19.4	42,730 (▲5.0)	49,270 (0.0)	47,440 (3.3)	51,140 (0.0)	48,660 (5.0)
19.10	46,990 (10.0)	54,190 (10.0)	52,170 (10.0)	56,250 (10.0)	53,530 (10.0)
20.4	61,090 (30)	70,450 (30)	67,830 (30)	73,130 (30)	69,590 (30)
20.10	67,200 (10)	77,500 (10)	74,610 (10)	80,440 (10)	76,550 (10)
21.4	57,880 (▲13.9)	67,010 (▲13.5)	59,260 (▲20.6)	71,890 (▲10.6)	64,140 (▲16.2)
21.10	47,460 (▲18)	51,600 (▲23)	46,810 (▲21)	54,640 (▲24)	46,820 (▲27)
22.4	45,090 (▲5)	49,530 (▲4)	44,470 (▲5)	50,290 (▲8)	44,480 (▲5)
22.10	5銘柄平均 47,860 (1)				
23.4	" 56,710 (18)				
23.10	" 57,720 (2)				
24.4	" 48,780 (▲15)				

- 注：1) 平成元年4月以降は消費税額分を含む価格である(平成9年4月は、消費税率の見直し(3%→5%)による改定である)。
 2) カナダ産ウェスタン・レッド・スプリングの欄の昭和45年7月以前はNo.2、昭和45年8月から平成17年1月までは13.5%もの、平成17年2月以降は12.5%ものの価格である。
 3) ()内は対前期増減率(%)である。なお、平成18年2月の全銘柄平均改定率は▲0.35%、平成19年4月の5銘柄平均改定率は+1.3%、平成21年4月の5銘柄平均改定率は▲14.8%、平成21年10月の5銘柄平均改定率は▲23%、平成22年4月の5銘柄平均改定率は▲5%である。
 4) 平成22年10月以降の銘柄ごとの売渡価格は、即時販売方式に移行したことに伴い、品質が確定する前に品質いかんにかかわらず同一の売渡予定価格で見積合せを行い売り渡すため、銘柄ごとの売渡価格が実際の売渡予定価格を推計させることになることから公表はしていない。

(単位：円、%)

項目 年月	外国産大麦 (正味1トン当たり)		国内産麦		
	オーストラリア産 ツーロウ	カナダ産 シックスロウ	小 麦 (正味60kg当たり)	大 麦 (正味50kg当たり)	はだか麦 (正味60kg当たり)
昭和35. 7	29,480 (0.0)	— (—)	2,004 (0.0)	1,443 (▲ 2.2)	1,940 (▲ 1.5)
40. 7	28,390 (0.0)	— (—)	1,956 (0.0)	1,397 (0.0)	1,880 (0.0)
45. 7	— (—)	— (—)	1,915 (0.0)	1,326 (0.2)	1,794 (▲ 0.1)
50. 8	29,290 (▲ 0.2)	— (—)	2,561 (▲ 0.1)	1,670 (▲ 0.1)	2,320 (▲ 0.1)
55. 2	48,680 (17.3)	— (—)	3,622 (11.5)	2,540 (11.5)	3,326 (9.0)
59.12	55,630 (0.0)	— (—)	4,135 (0.0)	2,912 (0.0)	3,819 (0.0)
平成 2. 2	44,840 (▲ 4.5)	— (—)	3,258 (▲ 5.1)	2,346 (▲ 4.6)	3,079 (▲ 4.5)
7. 2	34,770 (▲ 5.5)	34,810 (▲ 5.5)	2,516 (▲ 5.5)	1,819 (▲ 5.5)	2,388 (▲ 5.5)
8. 2	34,250 (▲ 1.5)	34,290 (▲ 1.5)	2,463 (▲ 2.1)	1,792 (▲ 1.5)	2,351 (▲ 1.5)
9. 4	34,910 (1.9)	34,950 (1.9)	2,511 (1.9)	1,827 (2.0)	2,397 (2.0)
9.12	34,910 (0.0)	34,950 (0.0)	2,511 (0.0)	1,827 (0.0)	2,397 (0.0)
11. 2	33,800 (▲ 3.2)	33,830 (▲ 3.2)	2,430 (▲ 3.2)	1,768 (▲ 3.2)	2,321 (▲ 3.2)
12. 2	32,110 (▲ 5.0)	32,140 (▲ 5.0)	2,308 (▲ 5.0)	1,680 (▲ 5.0)	2,205 (▲ 5.0)
12.12	32,110 (0.0)	32,140 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2,205 (0.0)
13.12	32,110 (0.0)	32,140 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2,205 (0.0)
14.12	32,110 (0.0)	32,140 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2,205 (0.0)
16. 2	32,010 (▲ 0.3)	32,040 (▲ 0.3)	2,296 (▲ 0.5)	1,675 (▲ 0.3)	2,201 (▲ 0.2)
17. 2	36,460 (13.9)	36,490 (13.9)	2,401 (0.0)	1,759 (0.0)	2,295 (0.0)
18. 2	37,850 (3.8)	36,490 (0.0)	2,401 (0.0)	1,759 (0.0)	2,295 (0.0)
19. 4	43,520 (15.0)	41,960 (15.0)	— (—)	— (—)	— (—)
19.10	— (—)	55,840 (33.1)	— (—)	— (—)	— (—)

注：1) 平成元年4月以降の値は、消費税額分を含む価格である(平成9年4月は、消費税率の見直し(3%→5%)による改定である)。

2) 国内産麦については、昭和42年までは小麦は2類3等、大麦及びはだか麦は3類3等、昭和43年から昭和58年2月までは小麦は2類2等、大麦及びはだか麦は3類2等、昭和58年8月から昭和62年2月までは小麦は1等、大麦及びはだか麦は2類1等、昭和63年2月から平成16年2月まではいずれも銘柄区分Ⅱ・1等、平成17年2月以降はいずれも1等の価格である。なお、平成19年からは、政府の無制限買入制度が廃止されており定めていない(国内産麦の価格については民間流通連絡協議会における入札により決定)。

3) 昭和48年8月以降における8月の価格は、麦管理改善対策控除額を増額したことによる価格である。

4) ()内は対前期増減率(%)である。なお、平成17年2月の国内産麦の対前期増減率は、前年の銘柄区分Ⅰ・1等の価格に対する増減率である。

5) 平成20年度からは、全量がSBS方式により輸入されている。

7 外国産食糧用麦のFOB価格と食糧部買付価格の推移

種類 産地 銘柄	小 麦 (食糧用)										参考	
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイト		オーストラリア産 スタンダード・ホワイト		アメリカ産 ハード・レッド・ウィンター (11.5%もの)		カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング (13.5%もの)		アメリカ産 ターク・ノーザン・スプリング (14.0%もの)		為替 レート	海上 運賃
	FOB 価格	食糧部 買付価格	FOB 価格	食糧部 買付価格	FOB 価格	食糧部 買付価格	FOB 価格	食糧部 買付価格	FOB 価格	食糧部 買付価格		
昭和 45	ドル/トン 57.32	円/トン 27,113	ドル/トン 55.85	円/トン -	ドル/トン 58.93	円/トン 27,699	ドル/トン 65.17	円/トン 30,050	ドル/トン 62.37	円/トン 29,027	円/ドル 359	ドル/トン 11.6
50	149.31	24,750	146.79	50,900	157.22	56,228	190.92	64,453	186.06	64,856	300	14.5
55	169.23	47,012	183.06	51,086	189.11	51,379	223.36	59,235	208.35	55,947	221	31.1
60	140.66	36,585	137.49	36,825	145.01	37,630	182.52	47,205	167.70	42,787	224	18.0
62	121.11	21,268	120.04	21,002	127.64	22,135	154.93	26,169	139.17	23,658	140	21.6
63	169.31	27,296	163.35	25,897	170.67	27,551	215.62	32,471	189.51	29,956	129	26.2
平成 元	173.70	30,536	172.27	30,602	178.03	31,417	201.47	34,678	181.35	31,758	143	27.3
2	128.92	23,184	132.41	24,136	138.06	25,063	164.38	29,293	147.70	26,131	144	25.8
3	159.42	26,691	152.29	25,766	154.31	25,912	178.16	29,300	161.17	27,043	134	28.4
4	170.09	26,294	161.66	25,670	163.98	25,762	193.87	29,132	176.32	27,353	127	27.1
5	143.21	20,334	153.45	22,052	156.23	22,296	213.78	28,018	219.64	30,100	109	29.2
6	161.90	20,966	168.43	21,813	166.99	21,344	199.33	24,194	194.60	25,160	101	30.7
7	195.99	23,881	211.95	25,186	210.32	25,127	233.70	27,058	223.38	26,640	97	36.5
8	185.17	24,433	219.80	28,966	213.73	27,566	235.56	30,889	219.90	29,028	113	29.5
9	159.02	22,996	179.01	25,922	172.00	24,721	204.29	29,179	189.05	26,846	124	28.4
10	125.33	19,143	152.11	23,215	145.80	21,607	186.30	27,617	170.44	25,077	130	28.6
11	137.50	18,664	140.46	19,327	139.39	18,748	179.45	23,955	161.51	21,319	112	31.5
12	122.56	17,517	152.59	20,925	148.43	20,713	180.55	24,229	162.57	22,389	111	36.2
13	141.51	22,312	160.35	24,354	153.35	23,495	180.96	27,274	165.46	24,965	126	35.0
14	157.42	22,079	184.60	25,600	181.46	24,526	203.43	28,312	191.44	25,883	123	31.0
15	152.07	21,767	179.02	24,667	167.99	23,173	197.59	27,275	183.09	24,920	115	47.9
16	155.18	21,831	180.18	24,305	167.56	22,874	206.07	27,852	192.06	25,342	108	61.4
17	140.64	20,467	181.81	24,577	169.50	23,259	207.85	28,319	195.10	26,041	114	48.6
18	176.09	27,162	226.35	31,357	212.62	30,333	236.88	33,742	222.27	30,978	118	59.0
19	376.75	51,088	378.65	51,912	349.52	49,280	415.59	57,846	392.86	57,784	116	94.1
20	327.06	36,153	330.55	41,160	324.79	39,156	397.92	50,002	384.44	43,977	102	75.9
21	267.18	25,723	244.47	24,598	235.93	25,333	304.89	32,021	296.49	29,981	95	49.0
22 1月	231.85	24,667	228.50	24,207	218.74	24,508	270.09	27,466	271.04	28,759	94	64.9
2月	233.44	24,536	233.00	24,422	214.58	23,933	269.89	29,508	269.45	28,773	92	63.0
3月	231.76	24,450	240.50	25,487	210.45	24,088	272.42	29,240	280.44	29,809	90	66.2
4月	242.99	25,729	231.67	24,973	209.68	25,042	280.13	31,735	278.39	30,253	94	69.1
5月	255.73	25,227	230.33	23,855	203.80	24,327	256.24	29,703	244.83	28,467	95	73.2
6月	216.91	22,434	223.50	23,596	196.94	22,685	261.29	28,848	267.61	28,686	92	73.5
7月	236.75	22,569	269.00	26,502	239.81	23,627	277.03	28,539	277.16	27,677	90	69.7
8月	306.07	28,802	298.00	30,675	292.72	30,366	318.29	32,100	335.34	32,150	88	68.4
9月	308.03	28,240	345.25	32,730	326.77	30,864	391.62	38,584	418.63	36,520	85	71.9
10月	293.08	25,586	395.25	34,722	301.54	27,895	394.97	36,829	399.28	33,979	85	68.9
11月	338.65	29,042	389.00	35,474	350.90	32,941	391.13	36,841	494.44	36,145	82	64.0
12月	355.38	29,266	409.75	35,656	384.92	34,516	459.46	43,124	512.42	41,567	85	64.2
23 1月	335.47	29,875	411.50	35,826	363.39	33,782	434.57	40,233	470.32	40,717	83	58.6
2月	362.29	30,370	425.00	38,005	406.75	36,385	469.48	43,406	554.82	46,188	83	60.6
3月	316.64	29,833	401.50	36,348	356.14	34,185	427.81	39,742	511.51	43,671	83	69.6
4月	337.49	30,545	443.00	39,805	380.48	35,066	457.40	43,400	511.10	44,141	84	72.9
5月	330.57	30,069	482.00	40,920	377.72	35,339	483.54	44,907	532.41	45,639	82	70.2
6月	308.40	27,711	426.50	36,522	349.67	32,707	465.86	40,980	513.55	44,000	82	68.2
7月	300.80	25,390	447.50	37,186	318.69	28,463	415.64	37,010	431.37	36,336	82	65.9
8月	301.66	25,482	406.25	32,546	342.32	29,805	412.55	35,578	414.34	34,690	79	64.9
9月	287.09	24,996	361.25	29,980	334.98	29,896	413.57	35,609	406.14	34,717	78	69.9
10月	257.57	22,570	284.50	24,171	299.21	26,474	404.80	35,064	416.30	34,658	78	68.7
11月	252.43	22,403	275.00	23,770	301.41	26,895	394.56	34,107	405.16	34,899	79	61.1
12月	241.77	21,408	272.50	23,387	275.82	24,936	371.23	32,202	374.29	32,494	79	59.1

- 注：1) FOB価格は、米国産小麦及びカナダ産小麦は北米大陸太平洋岸における価格、豪州産小麦は西豪州における価格である。
 2) 食糧部買付価格は、契約ベースの輸入港頭渡価格であり、昭和58年度までは袋物(包装代込)の価格、昭和59年度以降はばら物の価格である。
 3) 為替レートは、月初の東京銀行(三菱東京UFJ銀行)の直物相場である。
 4) 海上運賃は、平成14年度までは国際穀物理事会(IGC)資料の価格、15年度以降はトランプデータサービス(不定期船市況情報提供企業)の北米大陸太平洋岸〜日本間の価格である。
 5) カナダ産ウェスタン・レッド・スプリングのFOB価格は、平成5年度から平成9年度までは12.5%もの、平成10年度は4月から10月までの12.5%ものと11月から3月までの13.5%もの平均、平成16年度は4月から10月までの13.5%ものと11月から3月までの12.5%もの平均、平成17年1月以降は12.5%ものである。
 6) 平成6年度以前の買付価格は受渡基準単価(小麦1,000円、大麦1,300円)を含む。 - 41 -

8 麦の国際需給状況

(1) 小麦

(単位：百万トン)

年 度		2007 /08	2008 /09	2009 /10	2010 /11 見込	2011 /12 予測
生 産	E U - 27	120.1	151.1	138.8	135.7	137.5
	中 国	109.3	112.5	115.1	115.2	117.9
	C I S	92.4	115.5	114.0	81.1	114.3
	イ ン ド	75.8	78.6	80.7	80.8	86.9
	ア メ リ カ	55.8	68.0	60.4	60.1	54.4
	カ ナ ダ	20.1	28.6	26.8	23.2	25.3
	オーストラリア	13.6	21.4	21.8	27.9	29.5
	アルゼンチン	18.6	11.0	12.0	16.1	14.5
	そ の 他	105.5	97.5	114.7	111.0	113.8
世 界 計	612.0	682.8	685.6	651.5	694.0	
消 費	E U - 27	116.5	127.0	125.0	122.0	125.5
	中 国	106.0	105.5	107.0	110.5	116.0
	C I S	75.4	76.0	77.8	75.2	80.4
	ア メ リ カ	28.6	34.3	31.0	30.7	31.5
	そ の 他	290.9	298.6	309.8	317.8	325.6
世 界 計	613.8	636.1	648.1	652.6	679.0	
期 末 在 庫	E U - 27	12.4	18.9	16.2	11.7	14.2
	ア メ リ カ	8.3	17.9	26.6	23.5	22.5
	カ ナ ダ	4.4	6.5	7.8	7.2	6.3
	オーストラリア	3.9	3.4	5.6	8.8	9.2
世 界 計	126.9	167.1	202.3	199.5	209.6	
在 庫 率 (%)	20.2	26.1	30.2	27.4	30.9	
輸 入	ブ ラ ジ ル	7.1	6.8	6.7	6.7	7.0
	エ ジ プ ト	7.7	9.9	10.3	10.6	10.5
	E U - 27	6.9	7.7	5.5	4.7	7.5
	日 本	5.7	5.2	5.5	5.9	6.1
	アルジェリア	5.9	6.4	5.2	6.4	6.4
	インドネシア	5.2	5.4	5.4	6.6	6.7
	そ の 他	75.2	99.0	93.0	84.4	94.7
世 界 計	113.4	140.2	131.8	129.0	138.9	
輸 出	ア メ リ カ	34.3	27.1	24.2	36.0	26.5
	カ ナ ダ	16.6	18.7	19.0	16.8	17.5
	E U - 27	12.3	25.4	22.1	22.9	17.0
	オーストラリア	7.4	13.5	13.8	18.5	21.0
	アルゼンチン	10.2	8.6	5.2	7.7	9.7
	そ の 他	36.4	50.5	51.6	27.6	50.1
世 界 計	116.4	143.0	134.4	132.3	141.8	
貿 易 比 率 (%)	19.2	21.0	19.9	19.0	20.4	

(2) 大麦

(単位：百万トン)

年 度		2007 /08	2008 /09	2009 /10	2010 /11 見込	2011 /12 予測
生 産	E U - 27	57.5	65.5	62.1	53.0	52.3
	C I S	27.3	41.7	36.0	21.7	32.0
	カ ナ ダ	11.0	11.8	9.5	7.6	7.8
	ト ル コ	6.0	5.7	6.5	5.9	6.5
	オーストラリア	7.2	8.0	7.9	8.1	8.5
	ア メ リ カ	4.6	5.2	4.9	3.9	3.4
	中 国	2.8	2.8	2.3	2.0	2.5
	そ の 他	16.7	15.0	20.8	20.7	21.2
	世 界 計	133.2	155.1	150.8	122.7	134.0
消 費	E U - 27	54.2	57.0	56.5	56.4	52.0
	C I S	25.1	28.7	28.1	20.5	24.8
	カ ナ ダ	7.9	9.1	8.5	7.6	7.3
	ト ル コ	6.1	5.7	5.9	6.0	6.5
	中 国	3.9	4.2	4.4	4.2	4.3
ア メ リ カ	4.3	5.1	4.6	4.5	4.4	
そ の 他	33.0	34.1	36.2	37.0	36.4	
世 界 計	134.4	143.5	144.5	134.1	135.6	
期 末 在 庫	E U - 27	5.7	10.9	15.5	7.5	5.3
	C I S	2.6	5.7	4.4	3.1	4.0
	カ ナ ダ	1.6	2.8	2.6	1.4	1.0
	ア メ リ カ	1.5	1.9	2.5	1.9	1.0
	オーストラリア	1.7	2.4	1.9	1.1	1.3
世 界 計	20.4	31.4	37.5	24.3	22.2	
在 庫 率 (%)	15.0	21.6	25.3	16.1	16.4	
輸 入	サウジアラビア	8.0	7.7	7.2	6.2	7.5
	中 国	1.1	1.6	2.3	1.7	2.0
	日 本	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3
	E U - 27	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4
	そ の 他	7.2	7.1	5.7	5.6	5.8
世 界 計	18.2	17.9	16.8	15.3	16.9	
輸 出	C I S	5.9	9.8	8.2	3.7	6.3
	E U - 27	3.9	2.4	2.4	4.6	2.8
	オーストラリア	3.4	3.3	3.8	4.1	4.0
	カ ナ ダ	2.9	1.6	1.2	1.1	1.0
	ア メ リ カ	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2
	そ の 他	1.6	1.0	1.5	1.7	3.1
世 界 計	18.6	18.2	17.3	15.2	17.4	
貿 易 比 率 (%)	14.0	11.7	11.6	12.9	13.0	

資料：米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates (2012.3)」、「Production, Supply and Distribution (2012.3)」

注：1) 期末在庫率(%)は、消費量に対する在庫量の割合である。

2) 貿易比率(%)は、生産量に対する貿易量(輸出货量)の割合である。

9 麦会計の損益の推移

(1) 食糧管理特別会計（食糧管理勘定）の損益の推移

(単位：億円)

勘定 区分 年度	国内米管理勘定				国内麦管理勘定				輸入食糧管理勘定					合 計	
	売買損益	管理経費	備蓄損失 補てん財源 受入れ	計	売買損益	麦作経営 安定資金 等助成金	管理経費	計	売買損益	管理経費	備蓄損失 補てん財源 繰入れ	計	内 訳		
													外 米		外 麦
昭和45	▲ 1,959	▲ 1,649	—	▲ 3,608	▲ 124	—	▲ 36	▲ 160	288	▲ 65	—	223	8	215	▲ 3,545
50	▲ 3,881	▲ 3,139	—	▲ 7,020	▲ 133	—	▲ 29	▲ 162	▲ 620	▲ 220	—	▲ 840	0	▲ 840	▲ 8,022
55	▲ 961	▲ 4,513	—	▲ 5,474	▲ 699	—	▲ 140	▲ 839	871	▲ 275	—	596	8	588	▲ 5,717
60	▲ 699	▲ 3,323	—	▲ 4,022	▲ 1,139	—	▲ 243	▲ 1,382	1,542	▲ 239	—	1,303	14	1,289	▲ 4,101
平成 2	315	▲ 2,813	—	▲ 2,498	▲ 906	—	▲ 221	▲ 1,127	1,455	▲ 323	—	1,132	10	1,122	▲ 2,493
3	305	▲ 2,603	—	▲ 2,298	▲ 702	—	▲ 185	▲ 887	1,527	▲ 370	—	1,157	9	1,148	▲ 2,028
4	262	▲ 2,423	—	▲ 2,161	▲ 757	—	▲ 165	▲ 922	1,425	▲ 334	—	1,081	11	1,070	▲ 2,002
5	1,120	▲ 2,093	—	▲ 973	▲ 707	—	▲ 168	▲ 875	2,031	▲ 954	—	1,077	12	1,065	▲ 771
6	▲ 1,059	▲ 1,602	—	▲ 2,661	▲ 641	—	▲ 135	▲ 776	2,812	▲ 1,696	—	1,116	20	1,096	▲ 2,321
7	▲ 596	▲ 2,087	—	▲ 2,683	▲ 542	—	▲ 109	▲ 651	1,127	▲ 546	—	581	▲ 261	842	▲ 2,753
8	▲ 394	▲ 1,685	—	▲ 2,079	▲ 570	—	▲ 119	▲ 689	1,116	▲ 540	—	576	▲ 2	578	▲ 2,192
9	106	▲ 2,262	—	▲ 2,156	▲ 683	—	▲ 139	▲ 822	1,165	▲ 581	—	584	▲ 4	588	▲ 2,394
10	219	▲ 2,874	—	▲ 2,655	▲ 656	—	▲ 128	▲ 784	1,205	▲ 561	—	644	▲ 2	646	▲ 2,795
11	▲ 106	▲ 2,492	62	▲ 2,536	▲ 739	—	▲ 124	▲ 863	1,359	▲ 566	▲ 62	731	0	731	▲ 2,668
12	▲ 353	▲ 2,419	31	▲ 2,741	14	▲ 850	▲ 75	▲ 911	1,386	▲ 577	▲ 31	778	0	778	▲ 2,874
13	▲ 166	▲ 2,681	203	▲ 2,644	▲ 2	▲ 885	▲ 34	▲ 921	1,244	▲ 412	▲ 203	629	0	629	▲ 2,936
14	▲ 439	▲ 2,530	—	▲ 2,969	▲ 1	▲ 956	▲ 4	▲ 961	1,043	▲ 588	—	455	▲ 69	524	▲ 3,475
15	▲ 915	▲ 1,998	—	▲ 2,913	▲ 1	▲ 1,163	▲ 3	▲ 1,167	1,022	▲ 426	—	596	▲ 159	755	▲ 3,484
16	▲ 610	▲ 342	—	▲ 952	▲ 0	▲ 1,054	▲ 1	▲ 1,055	766	▲ 397	—	369	▲ 384	753	▲ 1,638
17	▲ 388	▲ 369	—	▲ 757	▲ 0	▲ 1,042	▲ 1	▲ 1,043	962	▲ 382	—	580	▲ 207	787	▲ 1,220
18	▲ 296	▲ 920	—	▲ 1,216	0	▲ 996	▲ 2	▲ 998	821	▲ 403	—	418	▲ 224	642	▲ 1,795

注:1) 決算値である。

2) 国内米管理勘定には、過剰米処分損失分は含まれていない。

3) 平成5年度及び平成6年度の輸入食糧管理勘定の管理経費に、農業共済再保険特別会計への繰入額(平成5年度 525億円、平成6年度 1,024億円)を含む。

4) 平成13年度の輸入食糧管理勘定の管理経費には、農業共済再保険特別会計からの受入額(164億円)を含む。

5) 平成11年度～平成13年度の国内米管理勘定の備蓄損失補てん財源受入れ及び、輸入食糧管理勘定の備蓄損失補てん財源繰入れは、食糧管理特別会計法第6条第3項による。

6) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 食料安定供給特別会計（食糧管理勘定）の損益の推移

(単位：億円)

勘定 区分 年度	米管理勘定					麦管理勘定						合 計
	売買損益	管理経費	計	内 訳		売買損益	管理経費	計	内 訳			
				国内米	輸入米				国内麦	輸入麦 (食糧用)	輸入飼料	
平成19	▲ 244	▲ 791	▲ 1,035	▲ 819	▲ 216	301	▲ 785	▲ 484	▲ 0	▲ 485	1	▲ 1,519
20	▲ 150	▲ 508	▲ 658	▲ 454	▲ 204	347	▲ 851	▲ 504	▲ 0	▲ 504	0	▲ 1,162
21	▲ 359	▲ 406	▲ 765	▲ 427	▲ 338	1,201	▲ 884	317	▲ 0	315	2	▲ 448
22	▲ 842	▲ 252	▲ 1,094	▲ 714	▲ 380	922	▲ 872	50	—	36	14	▲ 1,044

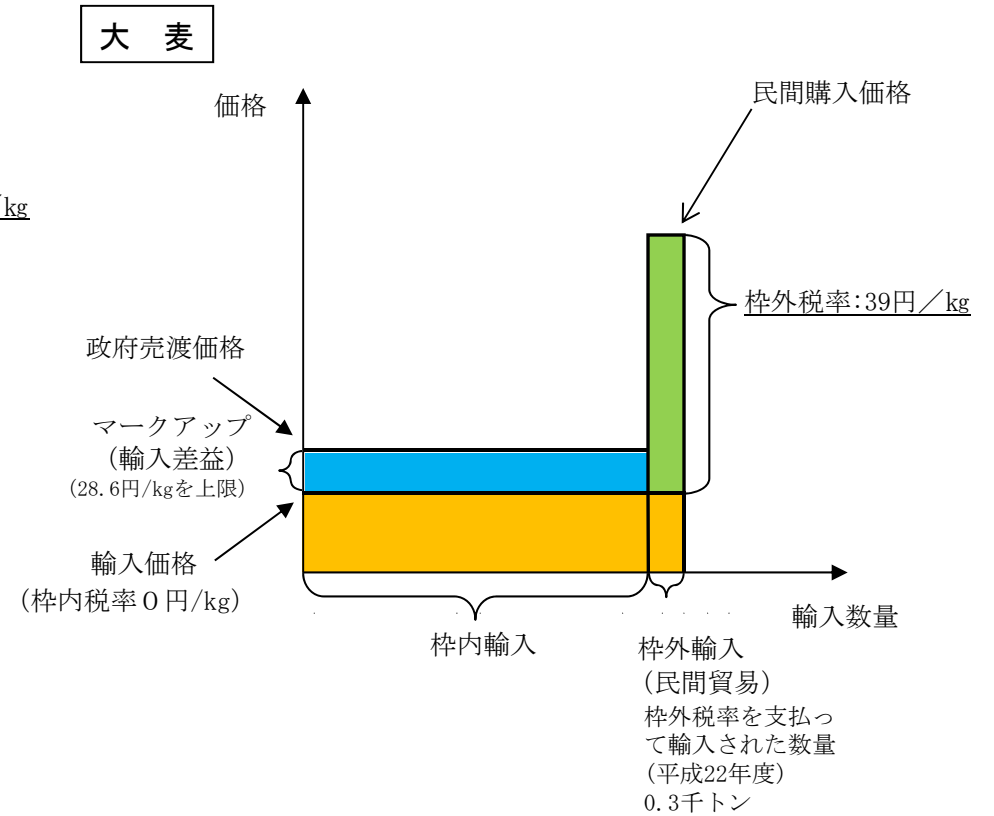
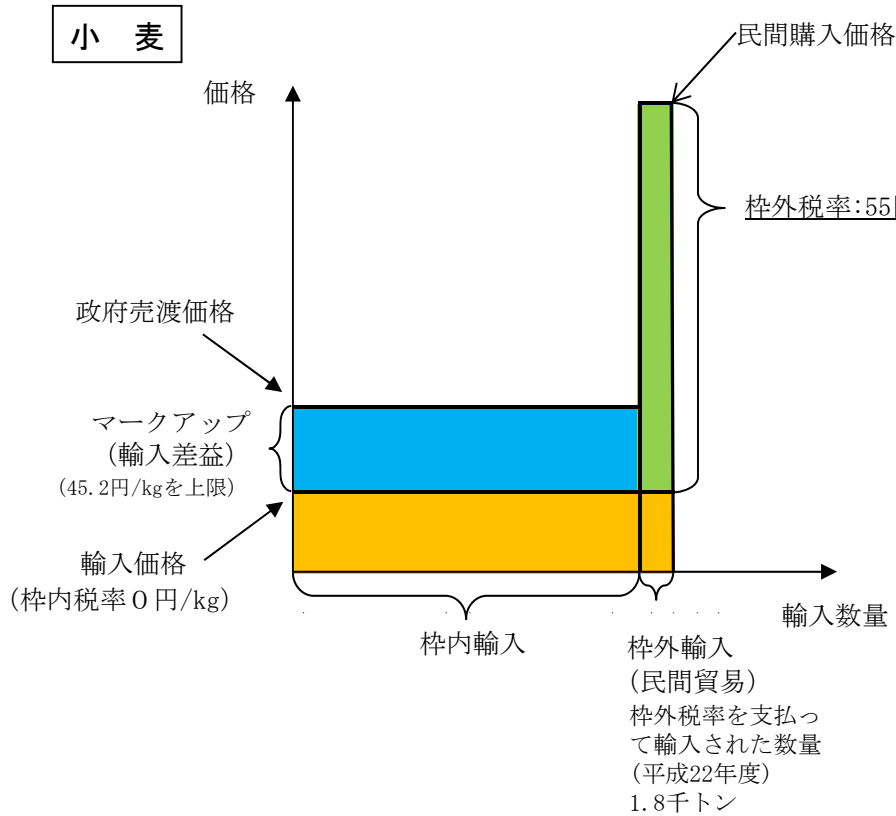
10 枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移

年 度		平成16	17	18	19	20	21	22
小 麦	数量(トン)	4,985	6,378	6,435	4,124	2,051	2,311	1,751
	件 数	97	117	124	103	62	68	69
	用 途	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等
大 麦	数量(トン)	886	728	596	616	4,646	357	301
	件 数	39	54	42	46	57	30	30
	用 途	ビール用等	ビール用等	ビール用等	麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等

資料：農林水産省調べ

注：用途については輸入者からの聞き取りである。

(参考) 麦の輸入制度



参考添付

規制・制度改革に係る追加方針（平成23年7月22日閣議決定）の抜粋

I. 各分野における規制・制度改革事項

3. 農林・地域活性化分野

規制・制度改革事項	国家貿易制度の見直し
規制・制度改革の概要	・ 麦・乳製品の国家貿易について、SBS方式(売買同時契約方式)の導入を拡大する。 ＜麦については平成23年度に「食と農林漁業の再生実現会議」等の議論の状況に応じ検討を開始し、その後、速やかに結論。乳製品については平成23年中措置。＞
所管省庁	農林水産省

基本方針

Ⅲ. 農林漁業再生のための7つの戦略

[中略]

【戦略2】競争力・体質強化
 ～ 6次産業化・成長産業化、流通効率化 ～

「美味しい」「安全」「環境にやさしい」といった持ち味を再構築する

(4)流通効率化

① 農林漁業の成長産業化や輸出戦略の立直し等の課題に対応しつつ、食品産業のあり方や展開方向を示した「食品産業の将来ビジョン（仮称）」を平成23年度中に策定し、これに基づき進めていく。

② [略]

[以下略]

行動計画(今後5年の工程表)

戦略	行動計画（平成23年～28年）	[] 内は実施年度
	[中略]	
戦略2 競争力・体質強化 ～6次産業化・ 成長産業化、 流通効率化～	輸出戦略の策定 [23]	国産の農林水産物・食品への信認回復に向けた体制強化
	食文化の無形文化遺産登録の提案 [23]	将来ビジョンに基づく施策の推進
	[以下略]	

● ●
 6次産業の市場規模の拡大
 農林漁業者等に対する技術・
 経営支援体制の整備（6次産
 業化プランナーの充実等）