

# 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20～22年産）	15
4	都道府県別・麦種別実単収（平成20～22年産）	15
5	都道府県別・麦種別収穫量（平成20～22年産）	16
6	麦の作付面積上位10県の生産状況（平成22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21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22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23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
	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	

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年1月	230	▲ 3.0	39	0.0	68	1.5	145	▲ 1.4	172	▲ 14.4	433	▲ 12.2	145	▲ 8.8	374	—	278	0.7
2	229	▲ 2.6	39	0.0	68	▲ 4.2	146	▲ 1.4	179	▲ 13.1	440	▲ 9.8	139	▲ 9.7	359	—	278	▲ 3.5
3	228	▲ 4.6	40	2.6	68	▲ 4.2	146	▲ 2.0	173	▲ 14.8	442	▲ 12.1	135	▲ 11.8	374	—	267	▲ 4.0
4	226	▲ 3.4	40	2.6	67	▲ 2.9	146	0.0	171	▲ 10.9	447	▲ 8.6	137	▲ 13.8	381	—	279	▲ 3.5
5	225	▲ 4.7	41	2.5	67	▲ 2.9	146	▲ 0.7	170	▲ 10.5	431	▲ 6.1	138	▲ 12.7	365	—	265	▲ 6.7
6	227	▲ 3.0	40	2.6	66	▲ 4.3	147	0.0	176	▲ 7.9	438	▲ 3.9	144	▲ 6.5	363	—	275	▲ 3.5
7	225	▲ 2.6	41	2.5	66	▲ 5.7	147	2.1	174	▲ 7.4	436	▲ 5.2	136	▲ 9.9	359	▲ 4.0	266	▲ 3.6
8	222	▲ 3.9	40	2.6	66	▲ 5.7	146	0.7	176	▲ 7.4	436	▲ 3.5	135	▲ 11.2	362	1.1	271	▲ 5.6
9	221	▲ 3.5	41	2.5	68	▲ 2.9	145	▲ 0.7	177	▲ 5.3	439	▲ 2.4	135	▲ 12.9	367	▲ 2.4	263	▲ 4.4
10	221	▲ 3.9	41	5.1	68	▲ 2.9	148	1.4	179	▲ 1.6	439	▲ 2.9	137	▲ 9.3	363	▲ 1.4	269	▲ 4.9
11	219	▲ 3.9	41	5.1	70	1.4	146	2.1	174	▲ 4.4	436	▲ 2.0	138	▲ 9.2	359	▲ 4.3	265	▲ 5.7
12	217	▲ 4.8	40	2.6	68	0.0	144	▲ 2.0	171	▲ 5.0	436	▲ 1.4	142	▲ 6.0	356	▲ 0.6	270	▲ 4.9
1~12月計	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

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
									248	—	253	—
21	4,350	2.0	4,076	4.4	4,062	4.4	204	5.7	257	3.6	258	2.0
22	3,809	▲ 12.4	3,814	▲ 6.4	3,828	▲ 5.8	195	▲ 4.4	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	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	
	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	(同月)	
	FY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	FY	増減率	FY	増減率	CY	増減率	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年1月	362	7.0	94	▲2.6	43	▲6.5	14	▲5.0	25	0.2	12	9.7	93	3.2	45	3.1	28	5.4	17	2.7	19	▲3.7	28	11.5	54	▲2.4	13	▲5.8	—	—	—	—	33	▲4.6			
2	351	1.7	98	0.2	42	▲2.0	16	▲1.0	29	1.0	11	9.2	93	3.8	45	3.4	29	7.3	17	1.9	19	▲6.0	31	12.6	60	▲1.8	14	1.6	—	—	—	—	34	▲4.4			
3	404	6.1	115	4.8	48	2.4	21	10.9	32	5.6	14	3.1	103	2.8	50	2.6	32	7.3	19	▲3.7	21	▲9.7	35	9.6	75	▲2.2	17	4.8	—	—	—	—	39	0.8			
4	428	4.1	111	▲5.1	44	▲9.2	22	6.3	31	▲4.3	14	▲9.2	105	2.8	51	2.5	33	5.2	19	1.6	23	▲0.1	37	8.5	76	0.3	16	▲2.8	—	—	—	—	45	9.4			
5	385	1.2	105	1.4	47	2.9	19	2.7	26	▲3.5	13	4.0	107	4.9	52	3.5	33	7.9	19	4.5	19	2.2	28	▲3.0	64	▲2.4	14	▲15.4	—	—	—	—	33	▲1.3			
6	388	4.5	104	▲0.8	48	3.6	17	▲10.8	25	▲2.0	14	0.8	103	3.9	49	1.9	32	7.6	18	3.3	20	4.3	32	1.9	72	▲1.6	15	▲8.5	—	—	—	—	34	▲5.5			
7	382	0.8	106	▲0.5	51	2.6	19	5.7	23	▲6.5	13	▲9.1	103	2.5	49	0.4	31	1.7	21	9.3	20	6.3	30	▲3.7	71	▲6.8	11	▲8.6	—	—	—	—	35	▲2.9			
8	366	0.4	93	▲1.4	44	▲6.8	13	19.9	24	▲1.2	12	0.0	98	1.4	46	▲3.7	31	3.3	21	10.8	19	5.2	30	2.2	67	1.1	10	▲3.3	—	—	—	—	36	10.5			
9	382	0.9	95	▲3.3	44	▲2.7	13	14.4	26	▲10.6	12	▲5.0	98	0.4	45	▲4.2	30	2.9	19	7.4	21	10.6	30	▲1.5	70	▲2.5	13	▲0.3	—	—	—	—	37	▲6.6			
10	394	▲2.8	103	▲6.3	46	▲5.0	15	3.8	29	▲13.1	13	▲4.9	102	▲0.4	49	▲1.3	32	2.9	18	▲5.2	21	5.7	31	▲3.1	66	▲9.8	13	▲10.2	—	—	—	—	45	11.2			
11	404	4.0	108	▲1.3	46	▲3.9	17	9.7	32	▲2.2	12	▲3.3	99	1.0	47	▲1.1	32	6.5	17	▲5.7	23	12.2	33	6.7	77	0.9	13	▲0.7	—	—	—	—	43	10.0			
12	428	2.7	114	▲2.4	51	▲6.1	17	10.2	31	▲7.9	15	11.4	99	0.8	47	▲0.2	31	4.0	18	▲1.7	23	6.2	35	2.2	96	0.3	12	▲4.4	—	—	—	—	47	8.4			
22年計	4,674	—	1,246	▲1.5	555	▲2.6	203	4.8	332	▲3.9	156	0.1	1,205	2.3	576	0.6	375	▲0.1	224	2.9	249	1.0	380	3.5	849	▲2.2	160	—	—	—	—	—	462	1.3			

資料：平成21年度までは、農林水産省「小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。）及びパンにあっては原料小麦使用重量、その他にあっ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

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

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	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	9,514	1.8	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	10,685	12.3	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	12,920	20.9	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	14.2	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	40.0	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	13.9	1,521	▲ 31.6
17	110	139,802	2.6	98,235	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	10,058	5.9	1,681	▲ 7.8
19	118	117,019	▲ 15.5	86,673	▲ 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	▲ 4.9	23,105	▲ 5.6	6,398	8.7	7,354	▲ 26.9	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	5,561	▲ 24.4	883	▲ 50.2
21	94	102,464	2.3	72,740	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年1月	92	8,662	2.8	5,946	3.9	2,716	0.3	9,823	19.0	1,307	25.0	530	11.7	465	▲ 9.7	30	25.8
2	90	8,425	21.4	5,509	9.9	2,916	51.4	8,361	9.0	1,262	48.5	523	10.0	461	34.9	12	▲ 86.5
3	90	8,741	3.1	5,577	▲ 14.5	3,164	61.9	8,457	▲ 9.8	1,509	30.3	469	1.6	624	55.7	16	▲ 0.5
4	93	10,187	6.2	7,248	2.4	2,940	17.1	10,207	13.2	1,786	18.3	502	18.6	633	36.4	92	▲ 39.8
5	93	8,291	▲ 2.2	5,716	▲ 5.5	2,575	6.2	11,360	17.6	1,493	10.6	375	2.4	446	13.7	68	▲ 28.9
6	91	8,870	7.0	5,897	2.0	2,973	18.4	12,117	19.3	1,937	43.0	562	17.4	541	2.1	59	▲ 38.9
7	89	8,415	▲ 8.1	5,773	▲ 9.2	2,643	▲ 5.6	12,646	13.8	1,607	10.1	471	29.8	542	▲ 5.2	81	▲ 24.8
8	86	8,901	17.3	5,971	8.4	2,930	40.9	11,225	▲ 0.9	1,620	20.8	277	▲ 9.1	556	26.3	36	4.0
9	85	7,886	▲ 5.5	5,604	▲ 4.2	2,283	▲ 8.7	10,895	2.0	1,752	15.3	315	10.3	662	56.8	16	11.8
10	83	8,499	4.7	5,827	6.2	2,672	1.7	7,734	▲ 25.5	1,490	▲ 7.1	315	▲ 34.6	435	▲ 20.7	16	63.5
11	81	9,799	6.5	7,062	7.2	2,737	4.7	9,227	▲ 5.7	1,720	13.8	404	▲ 8.1	521	24.2	42	178.5
12	84	9,868	0.5	7,155	6.0	2,713	▲ 11.6	8,601	▲ 4.4	1,876	4.2	495	▲ 4.8	647	12.8	15	▲ 51.8
1~12月計	88	106,547	4.0	73,285	0.8	33,262	11.9	120,654	3.6	19,361	17.3	5,239	3.2	6,532	16.2	484	▲ 29.7

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 換算 率	小麦粉、小麦 (ひき細、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年 1月	92	14,669	12.6	289	45.4	69	▲22.1	1,008	24.7	106	67.8	1,206	39.9	1,529	16.0	451	4.9	666	6.1
2	90	16,272	21.2	299	45.7	44	▲8.5	872	▲16.3	68	38.5	931	22.0	1,580	▲6.4	475	▲12.9	774	9.0
3	90	19,739	17.8	233	0.4	45	96.1	1,055	25.8	75	▲21.7	935	▲0.7	1,535	▲10.3	510	10.1	941	19.0
4	93	16,471	1.2	391	17.9	69	▲23.5	1,239	47.0	60	30.1	1,015	▲0.7	1,915	19.7	614	8.5	954	29.5
5	93	15,607	▲1.6	281	▲26.5	54	▲27.5	957	▲3.7	63	▲24.6	1,083	12.3	1,503	▲7.1	478	▲29.5	837	0.7
6	91	16,822	▲2.2	208	▲3.1	52	▲34.0	799	▲10.8	53	▲23.8	1,096	12.5	1,868	9.9	509	▲0.1	782	▲6.9
7	89	14,945	▲8.8	273	▲7.7	61	▲20.3	1,022	▲5.3	52	▲33.4	950	▲5.2	1,613	2.7	470	3.0	959	5.1
8	86	15,843	8.6	242	▲4.7	67	▲31.9	996	1.0	65	30.2	1,044	20.3	1,377	▲25.4	459	▲6.5	811	15.5
9	85	17,172	12.7	215	5.4	99	115.6	1,029	6.4	87	14.6	1,163	17.0	1,726	▲12.7	467	7.2	879	18.5
10	83	12,870	▲18.3	482	54.4	71	2.9	1,196	6.8	102	▲1.2	1,190	▲4.7	1,784	▲5.7	529	▲7.6	807	▲17.0
11	81	16,003	19.1	285	▲2.2	63	▲25.2	1,114	3.3	101	3.4	1,164	10.4	1,733	▲5.9	528	7.1	862	1.1
12	84	19,770	13.4	376	28.8	77	71.6	1,202	▲7.0	142	63.6	1,566	25.9	1,926	▲3.5	491	▲10.9	966	▲11.9
1~12月	88	196,183	5.8	3,574	11.2	770	▲6.3	12,492	4.6	974	8.4	13,343	11.5	20,088	▲3.2	5,981	▲3.4	10,240	4.3

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

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
北海道	江別麦の会	製粉業者：江別製粉 その他：JA、道立食品加工研究センター、大学、製麺業者、市等	・江別産麦の需要拡大を図る ・農林水産省の平成18年度「立ち上がる農産漁村」に選定
北海道	美深町麦チェーン推進協議会	製粉業者：江別製粉 その他：JA、農業振興センター、商工会、町等	・地場産小麦を使った商品開発や販売促進活動
長野県	地域特産「ご当地うどん」の提案と普及について	製粉業者：柄木田製粉、日穀製粉 その他：JA、農業改良普及センター、市等	・地場産小麦「ユメセイキ」のブランド化 ・「信州の夢」うどん認証店の登録
香川県	さぬきうどん用小麦の開発からブランド化の推進	製粉業者：ホーコク製粉(県製粉製麺組合) その他：JA、本場さぬきうどん協同組合、香川県等	・さぬきの夢2000のブランド化 ・さぬきの夢2000使用の製麺技術向上に向けた研修会 ・さぬきの夢2000こだわり店の認証
福岡県	ラーメン専用小麦普及促進事業	製粉業者：県内製粉業者5社 その他：県、ラーメン業者、農業関係団体等	ラーメン用小麦「ラー麦」の導入により、新たな地元産小麦の需要を喚起し、併せて高品質安定生産体制を確立。

### (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
群馬県	緋の郷うどん（乾麺）	星野物産	群馬県産さぬの波
熊本県	中華めん（つけめん）用小麦粉	熊本製粉	熊本県産ニシノカオリ

# 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
増減率 (%)	(22/48)	172	175	276	102	283	77	109	84	121	77	96	28	102	27
	(22/元)	67	54	73	80	58	49	83	40	59	86	52	56	84	48
	(22/21)	100	86	100	85	85	103	89	90	94	87	87	125	97	109

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成22年産の数値は、「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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	地域	年産	作付面積 (100ha)						収穫量 (玄麦千トン)							
			平成2	7	12	17	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22
田 作	北海道		291	84	202	264	269	278	280	98	16	39	97	…	…	…
	東北		134	25	61	93	89	91	92	36	…	16	16	…	…	…
	北陸		136	4	51	69	85	91	92	31	…	17	17	…	…	…
	関東・東山		629	376	361	387	350	353	346	231	…	152	148	…	…	…
	東海		133	60	111	142	147	149	149	37	…	39	44	…	…	…
	近畿		120	36	78	93	100	102	102	34	…	22	24	…	…	…
	中国		85	35	37	40	41	41	42	27	…	15	13	…	…	…
	四国		132	46	41	44	41	40	42	43	…	18	12	…	…	…
	九州		755	471	456	539	537	526	528	252	…	198	205	…	…	…
全 国		2,415	1,137	1,396	1,671	1,659	1,671	1,673	790	412	516	575	…	…	…	
畑 作	北海道		953	827	857	915	910	906	904	416	202	347	451	…	…	…
	東北		44	17	13	10	x	6	x	14	…	4	2	…	…	…
	北陸		5	3	3	5	5	5	5	1	…	1	1	…	…	…
	関東・東山		175	92	77	66	58	57	55	57	…	28	24	…	…	…
	東海		6	3	3	3	x	2	x	2	…	1	1	…	…	…
	近畿		1	0	0	0	0	x	x	0	…	0	0	…	…	…
	中国		5	3	2	1	x	1	1	2	…	1	0	…	…	…
	四国		3	1	1	1	1	1	1	1	…	0	0	…	…	…
	九州		57	18	13	12	11	12	12	15	…	5	4	…	…	…
全 国		1,249	965	969	1,012	995	991	984	508	250	387	483	…	…	…	
計	北海道		1,244	912	1,059	1,179	1,179	1,184	1,184	515	218	386	548	550	407	355
	東北		177	42	74	103	96	98	98	50	11	20	18	23	24	19
	北陸		141	7	54	74	90	96	97	33	2	17	18	30	30	26
	関東・東山		805	468	438	453	408	410	401	288	193	180	172	145	134	116
	東海		139	63	114	145	150	151	150	39	18	40	45	48	39	32
	近畿		121	37	78	94	100	102	102	34	10	22	24	29	26	21
	中国		90	38	38	41	42	42	43	29	16	16	13	16	13	12
	四国		136	47	41	45	41	41	43	44	18	18	12	16	10	11
	九州		812	489	469	551	548	537	539	267	176	203	209	242	170	142
全 国		3,664	2,102	2,366	2,683	2,654	2,662	2,657	1,297	662	903	1,058	1,098	853	732	

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22年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成22年産麦類の作付面積」（平成22年10月22日公表）、計欄については「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22
田作	北海道		290	84	201	263	269	277	279	339	188	191	367	…	…	…	98	16	38	97	…	…	…
	東北		87	16	42	79	76	78	78	251	…	258	151	…	…	…	22	…	11	12	…	…	…
	北陸		9	0	0	0	x	x	1	180	…	100	x	…	…	…	2	…	0	x	…	…	…
	関東・東山		358	192	209	220	192	191	184	373	…	419	383	…	…	…	133	…	88	84	…	…	…
	東海		130	59	110	140	143	144	145	282	296	355	308	…	…	…	37	17	39	43	…	…	…
	近畿		112	33	71	85	90	92	91	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	18	17	17	369	…	414	287	…	…	…	16	…	3	5	…	…	…
九州		451	233	276	364	345	332	329	328	…	437	400	…	…	…	148	…	121	146	…	…	…	
	全 国		1,504	637	925	1,180	1,147	1,146	1,137	328	351	349	348	…	…	…	493	224	323	411	…	…	…
畑作	北海道		918	793	831	892	889	885	883	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	x	1	1	192	…	100	x	…	…	…	0	…	0	x	…	…	…
	関東・東山		113	60	54	44	38	37	35	322	…	357	354	…	…	…	36	…	19	16	…	…	…
	東海		6	3	3	3	2	2	1	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	0	279	…	330	264	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
九州		28	6	6	6	5	5	5	266	…	360	331	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…	
	全 国		1,099	876	906	955	941	937	932	417	251	403	486	…	…	…	458	220	365	464	…	…	…
計 (平均)	北海道		1,209	877	1,032	1,155	1,157	1,163	1,163	414	236	366	468	468	344	300	501	207	378	540	542	400	349
	東北		116	28	53	88	82	84	83	261	258	261	152	225	238	183	30	7	14	13	18	20	15
	北陸		9	0	0	0	x	x	x	179	400	100	x	151	174	155	2	0	0	x	x	x	x
	関東・東山		470	252	263	264	230	228	219	362	416	406	378	347	325	279	170	105	107	100	80	74	61
	東海		136	62	113	143	145	146	145	281	295	354	308	322	261	211	38	18	40	44	47	38	31
	近畿		113	33	71	85	90	92	91	281	275	280	249	287	255	205	32	9	20	21	26	23	19
	中国		27	7	9	13	14	14	14	257	355	368	291	312	266	201	7	3	3	4	4	4	3
	四国		44	14	8	16	18	18	18	366	418	411	286	381	229	244	16	6	3	5	7	4	4
九州		479	238	281	370	351	337	334	324	370	437	399	449	328	266	155	88	123	148	158	110	89	
	全 国		2,604	1,513	1,830	2,135	2,088	2,083	2,069	365	293	376	410	422	324	276	952	444	688	875	881	674	571

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22年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成22年産麦類の作付面積」（平成22年10月22日公表）、計欄については「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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	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	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21
田作	北海道	1	1	1	1	1	1	0	322	290	228	265	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…
	東北	—	—	0	—	—	x	x	—	—	29	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…
	北陸	—	—	0	0	x	x	x	—	—	173	117	…	…	…	—	—	0	0	…	…	…
	関東・東山	240	174	127	123	117	120	123	358	…	429	382	…	…	…	86	…	55	47	…	…	…
	東海	1	0	0	0	0	x	x	252	253	291	267	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…
	近畿	5	1	1	1	2	x	2	262	…	302	259	…	…	…	1	…	0	0	…	…	…
	中国	58	28	25	26	25	25	25	350	…	448	347	…	…	…	20	…	11	9	…	…	…
	四国	25	4	0	0	0	0	x	308	…	430	261	…	…	…	8	…	0	0	…	…	…
九州	301	232	165	162	176	178	182	341	…	435	344	…	…	…	103	…	72	56	…	…	…	
全	国	631	440	320	313	320	325	332	346	381	433	359	…	…	…	218	168	139	113	…	…	…
畑作	北海道	35	34	26	23	21	21	21	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	x	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	0	x	—	257	…	…	150	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国	1	2	1	1	1	1	x	343	…	354	318	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国	0	0	0	0	0	0	x	289	…	375	212	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
九州	27	12	6	5	5	6	6	272	…	380	340	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…	
全	国	107	74	47	35	34	35	34	333	339	327	335	…	…	…	36	25	15	12	…	…	…
計 (平均)	北海道	36	35	27	23	22	22	21	388	310	282	329	370	333	264	14	11	8	8	8	7	6
	東北	—	—	0	—	x	0	0	—	—	29	—	x	350	150	—	—	0	—	x	0	0
	北陸	—	—	0	0	0	0	0	—	—	173	117	200	200	150	—	—	0	0	0	0	0
	関東・東山	285	200	141	129	123	127	129	352	407	425	382	383	346	319	100	81	60	49	47	44	41
	東海	2	0	0	0	0	x	x	254	253	283	188	46	45	100	0	0	0	0	0	x	x
	近畿	5	1	1	1	2	2	2	260	308	302	259	262	190	174	1	0	0	0	0	0	0
	中国	58	30	26	27	26	25	26	351	451	446	346	411	330	323	20	13	12	9	11	8	8
	四国	26	4	1	0	0	0	0	308	311	422	257	381	288	294	8	1	0	0	0	0	0
九州	327	243	171	167	181	184	188	336	351	433	346	435	304	260	110	85	74	58	79	56	49	
全	国	739	513	367	348	354	360	366	344	375	419	357	410	322	285	254	192	154	124	145	116	104

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22年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成22年産麦類の作付面積」（平成22年10月22日公表）、計欄については「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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	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	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22
田作	北海道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北		47	9	18	14	13	13	14	313	…	284	319	…	…	…	15	…	5	4	…	…	…
	北陸		127	4	51	69	85	91	91	232	242	327	239	…	…	…	30	1	17	17	…	…	…
	関東・東山		32	10	25	43	41	41	38	378	…	389	390	…	…	…	12	…	10	17	…	…	…
	東海		0	—	1	2	4	5	5	184	—	332	251	…	…	…	0	—	0	1	…	…	…
	近畿		1	1	4	5	x	x	7	229	…	335	287	…	…	…	0	…	1	2	…	…	…
	中国		2	0	0	1	1	1	x	258	…	186	196	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	九州		0	0	0	0	x	x	—	403	…	190	308	…	…	…	0	…	—	0	…	…	…
	全 国		209	24	100	134	150	158	157	272	317	334	298	…	…	…	57	8	33	40	…	…	…
畑作	北海道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	東北		15	4	2	1	1	x	1	359	…	297	276	…	…	…	5	…	1	0	…	…	…
	北陸		4	3	3	4	4	x	x	282	338	272	236	…	…	…	1	1	1	1	…	…	…
	関東・東山		18	6	9	15	14	14	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	0	x	313	…	…	90	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国		0	0	0	0	0	0	x	275	…	…	292	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	九州		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	0	…	—	—	…	…	…
	全 国		38	14	14	21	19	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	314	262	227	20	3	6	5	4	4	3
	北陸		132	7	54	73	90	95	95	233	286	322	240	334	316	265	31	2	17	18	30	30	25
	関東・東山		50	16	34	58	54	55	52	359	415	389	387	333	281	267	18	7	13	23	18	15	14
	東海		0	—	1	2	4	5	5	190	—	332	251	295	247	190	0	—	0	1	1	1	1
	近畿		1	1	4	5	x	x	x	229	306	335	287	346	275	201	0	0	1	2	x	x	x
	中国		2	0	0	1	1	1	1	262	323	193	196	238	178	151	1	0	0	0	0	0	0
	四国		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	九州		0	0	0	0	x	x	—	403	410	190	308	x	x	—	0	0	0	0	x	x	—
	全 国		246	38	114	155	169	174	174	282	324	336	303	331	297	257	69	12	38	47	56	52	45

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22年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成22年産麦類の作付面積」（平成22年10月22日公表）、計欄については「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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

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	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22	平成2	7	12	17	20	21	22
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	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	2	236	…	325	247	…	…	…	0	…	1	0	…	…	…
	四国		64	28	33	28	22	22	25	303	380	439	264	…	…	…	20	11	14	7	…	…	…
	九州		3	6	15	13	16	16	16	282	…	380	274	…	…	…	1	…	6	4	…	…	…
全	国		71	36	52	44	42	43	46	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	x	0	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	x	0	0	253	…	326	269	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国		2	1	0	0	0	0	x	238	281	324	271	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…
	九州		2	1	2	1	1	0	0	275	…	330	264	…	…	…	1	…	1	0	…	…	…
全	国		5	2	2	1	1	1	1	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	x	381	283	495	350	407	369	232	0	0	0	0	x	x	x
	東海		1	1	0	0	x	0	x	268	196	250	267	x	400	…	0	0	0	0	x	0	x
	近畿		2	1	1	2	x	x	x	296	195	269	249	296	207	240	1	0	0	0	x	x	x
	中国		2	1	3	1	x	2	2	240	248	325	249	275	225	195	1	0	1	0	x	0	0
	四国		66	29	33	28	23	23	25	301	376	438	263	396	260	272	20	11	15	7	9	6	7
	九州		5	7	17	14	16	16	17	280	330	374	273	349	253	228	1	2	6	4	6	4	4
全	国		76	38	54	45	44	44	47	298	358	409	267	370	257	250	23	14	22	12	16	11	12

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22年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成22年産麦類の作付面積」（平成22年10月22日公表）、計欄については「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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20～22年産）

（単位：ha）

年産 種類	20					21					22				
	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	115,700	2,180	-	-	117,900	116,300	2,150	-	-	118,400	116,300	2,110	-	-	118,400
青森	2,120	-	0	-	2,120	2,220	-	x	-	2,220	2,230	-	-	-	2,230
岩手	3,680	-	71	-	3,750	3,720	x	83	-	3,810	3,770	x	62	-	3,830
宮城	1,480	-	1,260	-	2,730	1,420	x	1,220	-	2,640	1,350	x	1,320	-	2,670
秋田	305	x	13	-	x	436	x	x	-	439	457	x	x	-	460
山形	118	-	15	-	133	121	-	17	-	138	101	-	19	-	120
福島	482	-	49	-	531	467	-	49	-	516	441	-	41	-	482
茨城	5,140	1,150	2,410	-	8,700	4,860	1,280	2,360	-	8,500	4,670	1,310	2,180	18	8,170
栃木	2,740	9,240	1,890	-	13,900	2,800	9,480	1,950	-	14,200	2,690	9,710	1,850	-	14,200
群馬	6,340	1,200	376	-	7,920	6,260	1,210	422	-	7,900	5,960	1,250	460	-	7,660
埼玉	6,200	724	201	92	7,220	6,130	709	207	102	7,150	5,850	658	172	121	6,800
千葉	656	-	x	x	697	675	-	x	x	731	642	-	x	x	687
東京	23	0	5	x	x	25	0	x	x	26	20	x	-	x	21
神奈川	31	x	x	-	39	34	x	x	-	41	31	x	x	-	36
山梨	21	-	25	-	46	38	-	26	-	64	31	-	22	-	53
長野	1,830	-	459	-	2,290	1,950	-	448	-	2,390	1,970	-	441	-	2,410
静岡	800	22	12	-	834	786	22	12	-	820	796	7	8	-	811
新潟	x	x	432	-	435	x	x	386	-	390	x	x	381	-	391
富山	14	x	2,600	-	2,620	32	x	2,960	-	3,000	38	7	2,990	-	3,040
石川	53	x	1,270	-	1,320	82	x	1,290	-	1,370	115	x	1,290	-	1,410
福井	1	-	4,650	-	4,650	17	-	4,840	-	4,860	23	-	4,850	-	4,880
岐阜	2,870	-	142	-	3,010	2,840	-	164	-	3,000	2,930	-	161	-	3,000
愛知	5,370	-	73	x	5,440	5,420	-	77	x	5,490	5,180	-	76	x	5,250
三重	5,500	-	173	-	5,670	5,580	x	216	x	5,800	5,640	x	247	x	5,890
滋賀	6,860	56	216	173	7,310	6,940	54	244	172	7,410	6,870	43	287	175	7,380
京都	148	94	15	0	257	159	130	16	0	305	159	107	15	0	281
大阪	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	0	-	-	-	0
兵庫	1,890	0	421	18	2,330	1,930	-	433	22	2,380	1,960	-	439	26	2,420
奈良	119	-	x	x	x	123	-	x	x	124	111	-	x	x	x
和歌山	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	4	-	-	-	4
鳥取	3	85	32	-	120	5	78	33	-	116	2	81	25	-	108
島根	143	482	x	x	x	148	491	x	x	662	132	499	x	x	667
岡山	426	1,920	x	34	2,380	434	1,860	x	x	2,330	422	1,890	x	x	2,340
広島	85	x	50	1	x	116	-	48	3	167	121	-	50	3	174
山口	709	95	-	136	940	718	98	-	147	963	737	93	-	160	990
徳島	86	14	-	13	113	73	13	-	13	99	x	x	-	27	102
香川	1,590	-	-	693	2,280	1,520	-	-	689	2,210	1,520	-	-	857	2,380
愛媛	160	0	-	1,550	1,710	177	-	-	1,550	1,730	185	-	-	1,610	1,790
高知	3	7	-	-	10	x	4	-	-	6	x	x	-	-	5
福岡	15,200	4,980	-	339	20,500	14,700	5,150	-	305	20,200	14,800	5,240	-	360	20,400
佐賀	11,500	9,710	-	141	21,400	11,200	9,810	-	150	21,200	10,900	9,970	-	162	21,000
長崎	771	772	-	158	1,700	697	896	-	113	1,710	722	942	-	85	1,750
熊本	4,820	1,770	-	31	6,620	4,530	1,640	-	31	6,200	4,620	1,650	-	47	6,320
大分	2,680	717	x	961	4,370	2,420	731	x	988	4,150	2,340	845	-	1,010	4,200
宮崎	66	35	-	4	105	85	50	-	8	143	58	61	-	4	123
鹿児島	22	111	-	2	135	20	114	-	1	135	27	109	-	5	141
沖縄	11	-	-	-	11	10	-	-	-	10	8	-	-	-	8
都府県	93,100	33,200	16,900	4,350	147,500	92,900	33,800	17,600	4,350	147,800	90,600	34,500	17,400	4,720	147,300
全国計	208,800	35,400	16,900	4,350	265,400	208,300	36,000	17,600	4,350	266,200	206,900	36,600	17,400	4,720	265,700

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成22年産の数値は、「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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20～22年産）

（単位：kg/10a）

年産 種類	20					21					22				
	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	468	370	-	-	344	333	-	-	-	300	264	-	-	-	-
青森	193	-	-	-	215	-	x	-	-	122	-	-	-	-	-
岩手	199	-	184	-	227	x	231	-	-	168	x	213	-	-	-
宮城	340	-	318	-	317	x	264	-	-	340	x	230	-	-	-
秋田	234	x	383	-	298	x	x	-	-	180	x	150	-	-	-
山形	224	-	174	-	151	-	167	-	-	165	-	90	-	-	-
福島	205	-	349	-	173	-	304	-	-	148	-	198	-	-	-
茨城	240	286	261	-	232	265	188	-	-	213	209	198	200	-	-
栃木	369	387	370	-	346	351	329	-	-	324	330	299	-	-	-
群馬	418	408	412	-	411	396	381	-	-	337	348	324	-	-	-
埼玉	345	434	482	407	294	343	376	369	-	257	326	384	237	-	-
千葉	237	-	247	x	214	-	211	x	199	-	203	x	-	-	-
東京	332	230	350	x	309	100	274	x	314	240	-	-	x	-	-
神奈川	306	x	250	-	282	425	190	-	-	268	x	173	-	-	-
山梨	326	-	376	-	358	-	390	-	-	332	-	338	-	-	-
長野	420	-	437	-	398	-	427	-	-	289	-	367	-	-	-
静岡	251	46	203	-	148	41	143	-	-	112	120	53	-	-	-
新潟	172	x	262	-	167	x	224	-	-	182	x	85	-	-	-
富山	174	x	330	-	247	x	339	-	-	168	165	262	-	-	-
石川	145	x	304	-	134	x	279	-	-	153	x	257	-	-	-
福井	270	-	351	-	229	-	320	-	-	130	-	282	-	-	-
岐阜	352	-	199	-	300	-	154	-	-	228	-	165	-	-	-
愛知	352	-	351	x	278	-	284	x	240	-	196	x	-	-	-
三重	286	-	358	-	239	250	312	190	188	x	210	x	-	-	-
滋賀	292	348	304	303	262	287	285	216	217	258	265	265	-	-	-
京都	168	211	163	220	131	150	119	200	88	140	107	105	-	-	-
大阪	x	-	-	-	x	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-
兵庫	285	160	375	228	243	-	275	136	176	-	163	74	-	-	-
奈良	251	-	x	179	166	-	x	x	137	-	x	x	-	-	-
和歌山	189	-	-	-	200	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-
鳥取	102	338	194	-	112	362	170	-	-	154	166	197	-	-	-
島根	250	323	224	x	159	277	x	272	122	252	x	x	-	-	-
岡山	364	439	x	318	352	350	x	255	241	356	x	257	-	-	-
広島	235	x	269	385	185	-	190	287	154	-	134	220	-	-	-
山口	304	317	-	264	249	188	-	212	198	198	-	178	-	-	-
徳島	347	442	-	231	205	280	-	158	215	294	-	82	-	-	-
香川	377	-	-	393	222	-	-	226	241	-	-	286	-	-	-
愛媛	429	300	-	397	305	-	-	277	279	-	-	268	-	-	-
高知	221	266	-	-	236	295	-	x	152	x	-	-	-	-	-
福岡	454	394	-	394	348	303	-	302	301	273	-	304	-	-	-
佐賀	500	475	-	429	352	323	-	293	258	268	-	273	-	-	-
長崎	418	426	-	321	251	271	-	179	227	282	-	188	-	-	-
熊本	394	398	-	358	255	237	-	145	201	188	-	117	-	-	-
大分	320	331	x	328	253	268	x	245	224	206	-	205	-	-	-
宮崎	283	229	-	250	334	228	-	225	198	184	-	175	-	-	-
鹿児島	255	318	-	235	200	217	-	128	200	196	-	124	-	-	-
沖縄	126	-	-	-	152	-	-	-	155	-	-	-	-	-	-
都府県	365	413	331	370	298	321	297	257	245	286	257	250	-	-	-
全国	422	410	331	370	324	322	297	257	276	285	257	250	-	-	-

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成22年産の数値は、「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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20～22年産）

（単位：トン）

年産 種類	20					21					22				
	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	541,500	8,060	-	-	549,600	400,100	7,160	-	-	407,300	349,400	5,560	-	-	355,000
青森	4,090	-	-	-	4,090	4,770	-	x	-	4,770	2,720	-	-	-	2,720
岩手	7,320	-	131	-	7,450	8,440	x	192	-	8,640	6,330	x	132	-	6,460
宮城	5,030	-	4,010	-	9,040	4,500	-	3,220	-	7,720	4,590	x	3,040	-	7,630
秋田	714	x	51	-	x	1,300	x	x	-	1,310	823	x	x	-	827
山形	264	-	26	-	290	183	-	28	-	211	167	-	17	-	184
福島	989	-	171	-	1,160	806	-	149	-	955	651	-	81	-	732
茨城	12,300	3,290	6,290	-	21,900	11,300	3,390	4,440	-	19,100	9,930	2,740	4,310	36	17,000
栃木	10,100	35,800	6,990	-	52,900	9,690	33,300	6,420	-	49,400	8,720	32,000	5,530	-	46,300
群馬	26,500	4,900	1,550	-	33,000	25,700	4,790	1,610	-	32,100	20,100	4,350	1,490	-	25,900
埼玉	21,400	3,140	968	374	25,900	18,000	2,430	778	376	21,600	15,000	2,150	660	287	18,100
千葉	1,560	-	x	x	1,660	1,440	-	x	x	1,560	1,280	-	x	x	1,370
東京	76	0	18	x	x	77	0	x	x	79	63	x	-	x	65
神奈川	95	x	x	-	114	96	x	x	-	109	83	x	x	-	92
山梨	68	-	94	-	162	136	-	101	-	237	103	-	74	-	177
長野	7,670	-	2,010	-	9,680	7,760	-	1,910	-	9,670	5,690	-	1,620	-	7,310
静岡	2,010	10	24	-	2,040	1,160	9	17	-	1,190	895	8	4	-	907
新潟	x	x	1,130	-	1,140	x	x	865	-	872	x	x	324	-	342
富山	24	x	8,580	-	8,620	79	x	10,000	-	10,100	64	12	7,830	-	7,910
石川	77	x	3,860	-	3,940	110	x	3,600	-	3,710	176	x	3,320	-	3,500
福井	2	-	16,300	-	16,300	39	-	15,500	-	15,500	30	-	13,700	-	13,700
岐阜	10,100	-	282	-	10,400	8,510	-	253	-	8,760	6,680	-	265	-	6,950
愛知	18,900	-	256	x	19,200	15,100	-	219	x	15,300	12,400	-	149	x	12,600
三重	15,700	-	619	-	16,300	13,300	x	674	x	14,000	10,600	x	519	x	11,100
滋賀	20,000	195	657	524	21,400	18,200	155	695	372	19,400	14,900	111	761	464	16,200
京都	249	198	24	0	471	208	195	19	0	422	140	150	16	0	306
大阪	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	1	-	-	-	1
兵庫	5,380	0	1,580	41	7,000	4,690	-	1,190	30	5,910	3,450	-	716	19	4,190
奈良	299	-	x	x	300	204	-	x	x	205	152	-	x	x	x
和歌山	2	-	-	-	2	3	-	-	-	3	7	-	-	-	7
鳥取	3	287	62	-	352	6	282	56	-	344	3	134	49	-	186
島根	358	1,560	x	x	1,940	236	1,360	x	x	1,650	161	1,260	x	x	1,500
岡山	1,550	8,430	x	108	10,100	1,530	6,510	x	x	8,120	1,020	6,730	x	x	7,800
広島	200	x	135	4	x	215	-	91	9	315	186	-	67	7	260
山口	2,160	301	-	359	2,820	1,790	184	-	311	2,290	1,460	184	-	285	1,930
徳島	298	62	-	30	390	150	36	-	21	207	x	x	-	22	194
香川	5,990	-	-	2,720	8,710	3,370	-	-	1,560	4,930	3,660	-	-	2,450	6,110
愛媛	686	0	-	6,150	6,840	540	-	-	4,290	4,830	516	-	-	4,310	4,830
高知	8	18	-	-	26	x	13	-	x	18	x	x	-	-	13
福岡	69,000	19,600	-	1,340	89,900	51,200	15,600	-	921	67,700	44,500	14,300	-	1,090	59,900
佐賀	57,500	46,100	-	605	104,200	39,400	31,700	-	440	71,500	28,100	26,700	-	442	55,200
長崎	3,220	3,290	-	507	7,020	1,750	2,430	-	202	4,380	1,640	2,660	-	160	4,460
熊本	19,000	7,040	-	111	26,200	11,600	3,890	-	45	15,500	9,290	3,100	-	55	12,400
大分	8,580	2,370	x	3,150	14,100	6,120	1,960	x	2,420	10,500	5,240	1,740	-	2,070	9,050
宮崎	187	80	-	10	277	284	114	-	18	416	115	112	-	7	234
鹿児島	56	353	-	5	414	40	247	-	1	288	54	214	-	6	274
沖縄	14	-	-	-	14	15	-	-	-	15	12	-	-	-	12
都府県	339,700	137,100	56,000	16,100	549,000	274,100	108,600	52,200	11,200	445,800	221,900	98,700	44,800	11,800	377,100
全国計	881,200	145,100	56,000	16,100	1,098,000	674,200	115,800	52,200	11,200	853,300	571,300	104,300	44,800	11,800	732,100

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成22年産の数値は、「平成22年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18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22年産）

### （1）小麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	116,300	349,400	300
福岡	14,800	44,500	301
佐賀	10,900	28,100	258
滋賀	6,870	14,900	217
群馬	5,960	20,100	337
埼玉	5,850	15,000	257
三重	5,640	10,600	188
愛知	5,180	12,400	240
茨城	4,670	9,930	213
熊本	4,620	9,290	201
上位10県計 (全国計に占める割合)	180,790 (87.4%)	514,220 (90.0%)	-
全国計	206,900	571,300	276

### （2）二条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	9,970	26,700	268
栃木	9,710	32,000	330
福岡	5,240	14,300	273
北海道	2,110	5,560	264
岡山	1,890	6,730	356
熊本	1,650	3,100	188
茨城	1,310	2,740	209
群馬	1,250	4,350	348
長崎	942	2,660	282
大分	845	1,740	206
上位10県計 (全国計に占める割合)	34,917 (95.4%)	99,880 (95.8%)	-
全国計	36,600	104,300	285

### （3）六条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	4,850	13,700	282
富山	2,990	7,830	262
茨城	2,180	4,310	198
栃木	1,850	5,530	299
宮城	1,320	3,040	230
石川	1,290	3,320	257
群馬	460	1,490	324
長野	441	1,620	367
兵庫	439	716	163
新潟	381	324	85
上位10県計 (全国計に占める割合)	16,201 (93.1%)	41,880 (93.5%)	-
全国計	17,400	44,800	257

### （4）はだか麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,610	4,310	268
大分	1,010	2,070	205
香川	857	2,450	286
福岡	360	1,090	304
滋賀	175	464	265
佐賀	162	442	273
山口	160	285	178
埼玉	121	287	237
長崎	85	160	188
熊本	47	55	117
上位10県計 (全国計に占める割合)	4,587 (97.2%)	11,613 (98.4%)	-
全国計	4,720	11,800	250

資料：農林水産省「平成21年産4麦の収穫量（第2報）」（平成23年3月18日公表）による。

## 7 主要品種の特性

表種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
小	農林61号	昭和19年	佐賀農試	中生、やや長稈、良質、安定多収、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
	ホソリコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道
	タケノコムギ	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
	チホコムギ	56	北見農試	中生、短稈、良質多収、耐寒性やや難	北海道
	ニシカゼコムギ	59	九州農試	早生、強稈、多収	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	長野県農事試	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
	ダイチノミノリ	平成元年	九州農試	多収、縮萎病・赤さび・縮萎病抵抗性強	中国、四国
	バンドウウセ	2	農研センター	早生、製粉歩留高、耐倒伏性強	関東
	タイセツコムギ	2	北見農試	製粉歩留高、めん色相良、耐寒性強	北海道
	あきたつこ	4	東北農試	中生、耐寒性強、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	北海道
	きぬいろは	5	九州農試	極早生、穂発芽性難、製めん適性良	近畿
	チクゴイソミ	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、耐寒性・うどんこ病抵抗性強、粉色相良	北海道
	しゅんよう	6	長野県農事試	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
	イワノダイチ	11	九州農試	早播適性、早生、縮萎病抵抗性強、製めん適性良	温暖地以西の平田地
	ニソノカオリ	11	九州農試	早生、葉子パン適性良	温暖地以西の平田地
	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	長野県農事試	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、縮萎病抵抗性強、硬質	関東
	きたもえ	12	北見農試	縮萎病抵抗性強、色相良、穂発芽性やや難	北海道(縮萎病発生地帯)
	はるひので	12	北見農試	赤かび病抵抗性良、多収、製パン性良、穂発芽性やや難	北海道
	ネリゴシ	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、縮萎病抵抗性、耐倒伏性強、多収、低アミロース	南東北、関東、東海
	春よ恋	12	ホクシン	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
	きぬきの夢2000	12	香川県農試	耐倒伏性強、めん色・食感良	香川
	ハルイブキ	13	東北農研センター	製パン適性良、耐倒伏性強、縮萎病抵抗性、穂発芽耐性中	東北
	ユメセイキ	13	長野県農事試	穂発芽性難、短稈、多収	南東北、北関東、東山
	きぬの夜	13	群馬農試	短稈、耐倒伏性強、めん色・粘弾性良	関東
	タイムズミ	14	作物研究所	短稈、耐倒伏性やや強、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・醤油用に適する	温暖地以西の平田地
フウセツ	15	長野県農事試	製めん適性、穂発芽耐性、耐寒性が優れる	南東北、東山	
春のかがやき	16	群馬県農研センター	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	長野県農事試	穂発芽性はやや難、パン用硬質小麦	北関東、東山	
うららもち	17	作物研究所	もち性、ブレンド用・地域特産用途、「あけぼのもち」と比べ収量性・製粉性優れ、穂発芽しにくい	温暖地の平田地(三重県等)	
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	
ハナムテン	17	長野県農事試	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用途、収量性、製粉性にすぐれる	東北、北陸	
トワイズミ	18	九州沖縄農研センター	やや早生、縮萎病抵抗性、赤かびに強い	温暖地以西の平田地、中間地	
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	
はるきりら	19	北見農試	穂発芽性難、赤かび菌耐性が少、製パン性良	北海道	
あおぼの恋	19	作物研究所	早生、縮萎病抵抗性、穂発芽しにくい、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	温暖地の平田地(つくば等)	
さとのそら	20	群馬県農研センター	耐倒伏性、縮萎病抵抗性強、穂発芽性難、通常アミロース	関東	

表種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
小	ゆめちから	平成20年	北海道農研センター	縮萎病抵抗性強、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	福岡県農試	早生、縮萎病抵抗性、穂発芽性難、中華めん適性良	福岡
	東海103号	21	愛知県農試	早生、縮萎病抵抗性、耐湿性やや強、めん適性良	愛知
	きぬきの夢2009	21	香川県農試	多収、めん色・食感良	香川
	あまぎ二条	昭和53年	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
	ミサトゴールド	60	栃木農試栃木分場	早生多収、縮萎病抵抗性	関東、中国、九州
	ニシノゴールド	61	福岡県農試	早生、縮萎病抵抗性	九州
	きぬゆたか	61	キリンビール	早生、醸造適性良、縮萎病抵抗性	関東、中国
ニシノチカラ	62	九州農試	早生、多収、縮萎病抵抗性、精麦適性良	四国、九州	
ミカモゴールド	62	栃木農試栃木分場	早生、醸造適性良、縮萎病抵抗性	関東	
なす二条	63	キリンビール	早生、縮萎病抵抗性、麦芽エキス高	関東	
りょうふう	平成元年	北見農試	醸造適性良、短稈、耐倒伏性強、蛋白含量低	北海道	
とね二条	元	サッポロビール	早生、縮萎病、うどんこ病抵抗性	四国	
アサカゴールド	2	福岡県農試	醸造適性良、外観品質良、縮萎病抵抗性	近畿、中国、九州	
タカホールド	6	栃木農試栃木分場	早生多収、縮萎病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	関東	
ミハルゴールド	7	福岡県農試	醸造適性良、縮萎病・うどんこ病抵抗性極強	九州	
ニシノホシ	9	九州農試	縮萎病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州	
ほうしゅん	10	福岡県農試	縮萎病・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	縮萎病・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	福岡県農試	早生多収、醸造適性良	九州、中国	
サチホールド	17	栃木農試栃木分場	縮萎病・うどんこ病抵抗性、早生、多収、醸造適性良	温暖地平田地(関東)	
はるしすく	17	福岡県農試	縮萎病・うどんこ病抵抗性、多収、白度高い、焼酎醸造適性良	九州	
キリニジヨウ	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	九州の平田地、中間地	
畑(きらめき)二条	19	九州沖縄農研センター	大粒・多収、穂発芽と縮萎病に強く、焼酎醸造適性良	暖地、温暖地の平田地	
小春二条	19	東北農研センター	耐寒性、穂発芽に強く、多用途向け	寒冷地の平田地	
みゆ二条	20	九州沖縄農研センター	加熱後穂変がほとんどない、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	加熱後穂変がほとんどない、縮萎病抵抗性、精麦品質が優れる	関東	
影の星	21	サッポロビール	縮萎病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	埼玉	
六	べんけいむぎ	昭和41年	福島農試会津分場	中生、強稈、耐寒性強	東北・北陸
	ミノリムギ	44	長野農試	中生、長稈、多収、耐寒性強	南東北、北陸、東山
	カシマムギ	44	農事試験場	早生、短強稈、うどんこ病抵抗性強	関東
	アサマムギ	52	長野県農事試	中生、強稈、多収	関東、東海
	マサカドムギ	平成元年	農研センター	縮萎病抵抗性、強稈、多収	関東
	ハマユタカ	元	長野県農事試	良質、強稈、多収	南東北、北陸、東山
	シュンライ	2	長野県農事試	早生、強稈、外観品質良、精麦白度大	南東北、関東、東山、北陸
	すずかぜ	5	農研センター	中生、多収、麦茶適性良、縮萎病抵抗性	関東
	セツゲンモチ	11	長野県農事試	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	長野県農事試	早生、耐倒伏性・耐寒性強、精麦白度大	北陸、東山
シンジュボシ	14	東北農研センター	精麦白度、炊飯白度大、耐寒性やや強	東北	
さやかぜ	15	作物研究所	多収、縮萎病抵抗性強、精麦及び麦茶用	関東	
シルキースノウ	17	長野県農事試	早生、多収、耐倒伏性・縮萎病抵抗性、精麦白度高	関東、東山	
ヒノデンハダカ	昭和32年	鳥取農試東伯分場	早生、耐倒伏性弱	中国、四国、九州	
ユウナギハダカ	32	四国農試	中晩生、やや長稈、良質多収	関東、四国、九州	
サユキハダカ	52	四国農試	中生、多収	四国	
サンショウ	平成元年	四国農試	高蛋白・高リジン、縮萎病抵抗性	四国	
イチパンボシ	4	四国農試	早生、多収、縮萎病抵抗性	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	
トノノカゼ	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、糖度・明度高	東海以西の平田地	
ユメサキボシ	20	近中四農研センター	二条種のはだか麦、大粒で整粒重が高い、耐病性	関東以西の平田地	

記載条件:  
 小麦: 銘柄区分Ⅱ以上又は平成元年以降育成品種  
 二条大麦: 契約対象品種の内命名済みのもの又は食糧用の銘柄区分Ⅱ以上又は平成元年以降育成品種  
 六条大麦: 現在作付されている品種  
 蕎麦: 現在作付されている品種

## 8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位：円)

年 産 項 目		平成14	15	16	17	18	19	20	21
		10	物 財 費	40,084	41,048	41,389	41,280	39,865	43,467
	労 働 費	9,288	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819
	費 用 合 計	49,372	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951
a	副 産 物 価 額	1,359	1,333	1,646	1,896	1,392	2,061	2,783	3,755
当	生 産 費	48,013	48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196
た	支 払 利 子	571	542	483	492	370	424	578	366
り	支 払 地 代	3,349	3,470	3,367	3,313	3,083	3,232	2,943	3,393
	支払利子・地代算入生産費	51,933	52,784	52,296	51,795	50,412	51,382	52,701	51,955
	自 己 資 本 利 子	2,032	1,990	2,064	1,966	2,033	1,741	1,686	1,742
	自 作 地 地 代	7,370	7,382	7,211	7,180	7,001	6,930	6,975	6,570
	全 算 入 生 産 費	61,335	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267
60	費 用 合 計	6,781	6,886	6,843	6,757	6,961	6,242	6,821	8,662
kg	生 産 費	6,594	6,703	6,618	6,501	6,762	5,984	6,455	8,037
当	全 算 入 生 産 費	8,423	8,543	8,411	8,256	8,560	7,529	8,054	10,049
た	10a当たり収量(kg)	437	437	439	441	417	478	457	359
り	10a当たり投下労働時間(時間)	5.89	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費（個別経営））」

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）

注：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14	15	16	17	18	19	20	21
	種 苗 費	2,679	2,681	2,718	2,595	2,555	2,616	2,543
肥 料 費	6,746	6,712	6,953	6,923	6,960	7,608	8,736	10,803
農 業 薬 剤 費	3,665	3,955	3,958	4,176	4,099	4,606	4,339	4,359
光 熱 動 力 費	1,226	1,291	1,311	1,575	1,722	1,830	2,193	1,727
その他の諸材料費	256	300	422	387	365	331	331	303
土地改良及び水利費	941	977	1,014	1,053	1,015	990	984	912
賃借料及び料金	13,663	14,032	13,920	13,888	12,778	15,121	14,578	13,493
物件税及び 公課諸負担	1,244	1,282	1,292	1,308	1,272	1,283	1,272	1,219
建 物 費	1,130	1,137	1,126	1,052	923	896	1,227	1,088
自 動 車 及 び 農 機 具 費	8,290	8,465	8,443	8,099	7,941	7,933	9,538	9,285
生 産 管 理 費	244	216	232	224	235	253	235	256
労 働 費	9,288	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819
家族労働費	9,048	8,763	8,493	8,390	8,213	6,065	5,788	5,628
雇用労働費	240	294	210	216	273	255	199	191
費 用 合 計	49,372	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費（個別経営））」

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21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	40,803	30,541	34,369
	労 働 費	7,962	6,772	10,778
	費 用 合 計	48,765	37,313	45,147
	副 産 物 価 額	264	55	110
	生 産 費	48,501	37,258	45,037
	支 払 利 子	153	134	49
	支 払 地 代	5,366	7,356	4,002
	支払利子・地代算入生産費	54,020	44,748	49,088
	自 己 資 本 利 子	2,759	1,653	2,316
	自 作 地 地 代	5,270	843	1,101
全 算 入 生 産 費	62,049	47,244	52,505	
50 kg 当 た り	費 用 合 計	7,606	6,283	9,789
	生 産 費	7,565	6,274	9,765
	全 算 入 生 産 費	9,679	7,955	11,384
10a当たりの収量(kg)		319	297	277
10a当たり投下労働時間(時間)		5.44	4.62	7.67

(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	2,679	2,058	2,702
	肥 料 費	8,316	7,503	8,555
	農 業 薬 剤 費	2,546	1,880	2,826
	光 熱 動 力 費	1,533	1,751	2,198
	その他の諸材料費	—	—	10
	土地改良及び水利費	815	916	52
	賃借料及び料金	7,784	6,054	4,612
	物件税及び 公課諸負担	1,392	654	784
	建 物 費	2,428	1,058	1,198
	自 動 車 及 び 農 機 具 費	12,988	8,520	11,326
	生 産 管 理 費	322	147	106
	労 働 費	7,962	6,772	10,778
	家族労働費	7,564	6,284	9,894
雇用労働費	398	488	884	
費 用 合 計		48,765	37,313	45,147

資料：農林水産省「なたね、そば等生産費調査（二条大麦、六条大麦及びはだか麦生産費（個別経営））」（平成22年11月22日公表）

注：1）平成21年産より新規に行った調査である。

注：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。

## 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)

年 産		平成14	15	16	17	18	19	20	21
平 均		5.89	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75
作付規模別	0.5 ha 未満	14.45	13.86	13.38	12.79	11.28	10.90	12.40	14.64
	0.5 ～ 1.0	11.49	12.59	10.76	10.97	11.09	9.66	9.40	7.97
	1.0 ～ 2.0	9.41	9.54	9.68	9.43	9.43	7.27	6.35	6.75
	2.0 ～ 3.0	7.35	6.43	7.38	7.16	7.38	6.39	6.91	7.00
	3.0 ～ 5.0	4.80	5.22	5.59	5.85	5.63	5.32	5.36	5.17
	5.0 ～ 7.0	4.36	4.04	3.94	4.32	4.39	4.40	4.44	4.45
	7.0 ～10.0	—	—	—	3.32	3.36	3.12	3.04	3.13
	7.0ha以上	3.27	3.49	3.47	3.47	3.51	3.46	3.20	3.05
10.0ha以上	—	—	—	3.50	3.56	3.59	3.26	2.98	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費（個別経営））」

### (2) 地域別

(単位：時間)

年産 農業地域	平成14	15	16	17	18	19	20	21
全 国	5.89	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75
北 海 道	3.34	3.50	3.45	3.41	3.42	3.31	3.22	3.22
都 府 県	8.74	8.70	8.42	8.49	8.33	6.37	6.09	5.48
関東・東山	9.73	9.54	9.24	9.35	9.64	7.27	7.45	6.02
九 州	9.46	9.38	9.27	8.98	8.79	7.52	7.15	6.33

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費（個別経営））」



## 12 小麦の作付規模別・地域別生産費（平成21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	46,132	5,819	51,951	48,196	60,267	8,662	8,037	10,049	359	3.75	3.62	
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	45,688	18,180	63,868	63,718	76,936	14,102	14,069	16,987	272	14.64	14.63
	0.5 ～ 1.0	48,912	12,420	61,332	60,049	76,225	11,444	11,205	14,224	322	7.97	7.87
	1.0 ～ 2.0	51,227	10,064	61,291	58,218	73,168	10,671	10,136	12,738	345	6.75	6.71
	2.0 ～ 3.0	45,777	10,770	56,547	54,386	69,607	9,638	9,269	11,864	352	7.00	6.86
	3.0 ～ 5.0	44,920	7,834	52,754	50,332	61,979	8,830	8,424	10,373	358	5.17	5.06
	5.0 ～ 7.0	48,263	6,862	55,125	51,835	64,554	10,642	10,007	12,463	311	4.45	4.38
	7.0 ～10.0	48,168	4,850	53,018	48,830	61,150	8,754	8,062	10,096	364	3.13	2.92
10.0ha以上	44,400	4,828	49,228	45,043	56,482	7,886	7,216	9,049	374	2.98	2.87	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計（個別経営）」）

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	46,132	5,819	51,951	48,196	60,267	8,662	8,037	10,049	359	3.75	3.62
北 海 道	49,280	5,067	54,347	49,592	62,203	8,762	7,995	10,028	372	3.22	3.19
都 府 県	34,968	8,488	43,456	43,256	53,411	8,231	8,193	10,117	317	5.48	5.04
関 東・東 山	38,885	9,176	48,061	47,969	58,785	8,142	8,126	9,960	354	6.02	5.81
九 州	33,544	9,047	42,591	42,071	52,702	7,551	7,459	9,343	338	6.33	5.82

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計（個別経営）」）

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)

年 産		平成14	15	16	17	18	19	20	21
平 均		48,013	48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196
作付規模別	0.5 ha 未満	70,220	69,509	58,970	63,794	60,901	68,478	74,741	63,718
	0.5 ～ 1.0	60,849	58,636	57,263	52,822	53,467	54,460	55,575	60,049
	1.0 ～ 2.0	47,493	48,866	50,901	52,214	50,362	53,454	57,174	58,218
	2.0 ～ 3.0	47,125	47,484	47,413	47,164	46,826	51,814	54,827	54,386
	3.0 ～ 5.0	42,912	45,957	46,773	48,667	47,067	50,420	51,001	50,332
	5.0 ～ 7.0	42,381	46,446	47,494	46,619	46,843	48,607	49,629	51,835
	7.0 ～10.0	—	—	—	45,871	45,196	47,375	48,422	48,830
	7.0ha以上	46,952	46,753	46,395	45,600	44,554	46,413	48,163	46,363
	10.0ha以上	—	—	—	45,457	44,252	46,044	48,049	45,043

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費（個別経営））」

#### (2) 10a当たり全算入生産費

(単位:円)

年 産		平成14	15	16	17	18	19	20	21
平 均		61,335	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267
作付規模別	0.5 ha 未満	85,859	84,382	74,190	79,083	75,346	81,864	89,897	76,936
	0.5 ～ 1.0	75,635	73,312	71,789	66,553	67,023	68,441	68,075	76,225
	1.0 ～ 2.0	61,981	63,544	64,150	66,427	63,118	69,171	70,142	73,168
	2.0 ～ 3.0	60,145	60,285	60,755	61,120	59,695	64,710	67,950	69,607
	3.0 ～ 5.0	56,780	58,798	60,489	61,208	59,473	62,208	64,426	61,979
	5.0 ～ 7.0	55,362	59,763	60,924	59,741	59,387	60,757	62,645	64,554
	7.0 ～10.0	—	—	—	59,186	58,590	61,123	60,068	61,150
	7.0ha以上	59,291	59,666	58,800	57,915	56,694	58,675	59,902	58,107
	10.0ha以上	—	—	—	57,262	55,811	57,744	59,827	56,482

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費（個別経営））」

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22年産)

都道府県名	22年産				21年産				過去5年平均(17~21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	460,041	49.4	24.1	26.4	547,599	50.0	22.4	27.6	597,868	73.7	11.2	15.1
東北農政局	14,436	65.4	24.5	10.1	18,945	76.8	19.8	3.4	15,882	60.0	30.0	10.0
青森	2,552	58.6	34.8	6.6	4,379	97.1	2.7	0.1	3,641	83.8	11.8	4.4
岩手	5,983	84.1	14.3	1.5	8,117	89.0	10.6	0.3	5,962	76.5	18.4	5.1
宮城	4,477	63.5	16.0	20.6	4,390	45.8	42.3	11.9	4,681	30.9	48.0	21.1
秋田	807	6.7	74.4	18.9	1,276	73.7	25.2	1.1	769	43.9	50.2	5.9
山形	161	2.1	60.3	37.6	173	11.8	81.3	6.9	193	19.1	76.8	4.1
福島	457	4.3	82.3	13.4	610	15.3	72.5	12.2	635	14.7	70.7	14.5
関東農政局	58,045	75.4	21.4	3.2	70,441	86.3	11.2	2.6	80,698	80.0	17.1	3.0
茨城	9,364	45.8	50.3	3.8	10,822	55.5	40.3	4.2	13,347	40.8	53.8	5.3
栃木	7,841	92.4	1.4	6.2	8,836	90.6	4.9	4.5	9,581	90.1	5.4	4.6
群馬	19,988	65.5	31.0	3.4	24,617	93.4	4.2	2.4	27,653	91.2	6.4	2.4
埼玉	13,639	94.2	4.4	1.4	16,251	92.0	6.7	1.3	19,767	86.0	12.4	1.6
千葉	1,122	73.1	24.1	2.8	1,323	71.4	24.0	4.6	1,605	61.3	32.9	5.8
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	100.0	-
神奈川	34	8.3	84.2	7.5	33	16.9	81.2	1.8	48	15.7	78.1	6.2
山梨	32	67.4	32.1	0.6	26	95.7	4.3	-	29	79.4	17.3	3.3
長野	5,161	93.1	6.9	0.0	7,390	97.0	2.9	0.0	6,815	90.4	9.4	0.2
静岡	865	77.0	13.9	9.1	1,143	58.4	32.2	9.4	1,850	56.7	34.4	8.9
北陸農政局	167	64.0	33.5	2.4	144	65.0	33.7	1.3	72	39.0	45.3	15.7
新潟	0	-	100.0	-	1	-	-	100.0	0	-	-	100.0
富山	63	96.0	4.0	-	65	98.3	1.7	-	22	99.0	1.0	-
石川	76	30.6	67.6	1.8	42	0.1	99.9	-	42	0.0	74.2	25.8
福井	28	82.8	7.6	9.6	35	82.8	14.3	2.9	7	82.8	14.3	2.9
東海農政局	29,516	60.2	27.9	11.9	36,532	84.3	6.0	9.7	40,088	75.1	15.8	9.1
岐阜	6,606	62.7	24.8	12.5	8,433	84.1	5.5	10.4	8,208	80.4	10.2	9.5
愛知	12,271	74.3	17.4	8.3	14,791	83.2	9.6	7.3	17,617	77.4	16.4	6.2
三重	10,639	42.3	41.9	15.7	13,309	85.5	2.4	12.0	14,264	69.3	18.2	12.5
近畿農政局	18,449	55.4	37.5	7.1	22,618	92.4	5.2	2.3	23,255	79.0	18.0	2.9
滋賀	14,742	56.8	35.3	7.9	17,623	93.6	3.9	2.5	18,296	83.6	13.4	3.0
京都	128	17.2	76.4	6.4	191	70.8	26.0	3.2	233	61.9	33.6	4.6
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	3,429	51.9	44.0	4.1	4,604	88.6	9.6	1.8	4,429	61.3	36.0	2.7
奈良	150	26.4	73.6	-	201	96.4	3.6	-	297	75.6	24.1	0.3
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	6,926	56.5	38.9	4.7	7,544	85.8	12.1	2.1	9,060	66.6	30.2	3.2
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	150	-	100.0	-	221	8.1	90.9	1.0	241	4.1	94.8	1.2
岡山	1,036	80.4	14.1	5.5	1,534	94.6	3.3	2.1	1,533	88.6	7.6	3.8
広島	133	6.3	69.4	24.2	166	37.9	57.0	5.2	123	28.0	65.4	6.6
山口	1,389	73.0	21.7	5.3	1,718	82.2	15.5	2.3	1,920	63.7	32.4	3.9
徳島	123	61.8	37.8	0.4	138	68.1	31.9	-	266	73.0	26.6	0.4
香川	3,597	48.6	48.2	3.2	3,254	91.8	6.2	2.0	4,428	62.5	34.8	2.7
愛媛	497	46.9	44.4	8.7	512	87.5	10.5	1.9	548	81.0	14.0	5.0
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九州農政局	92,065	69.6	21.8	8.6	108,319	96.5	1.4	2.1	142,448	90.8	5.9	3.3
福岡	44,256	91.3	2.5	6.1	50,242	97.4	0.2	2.4	64,472	94.9	1.9	3.2
佐賀	32,055	55.8	30.4	13.8	39,355	95.4	2.3	2.2	49,731	88.2	7.8	3.9
長崎	1,596	18.6	74.4	7.0	1,640	93.9	4.4	1.7	2,968	73.6	22.9	3.4
熊本	9,111	11.9	82.2	5.9	11,210	97.4	1.5	1.1	17,103	89.7	7.6	2.7
大分	5,045	86.7	10.5	2.9	5,863	96.2	3.2	0.6	8,155	83.7	15.0	1.3
宮崎	3	-	-	100.0	8	34.8	65.2	-	17	15.2	41.9	42.9
鹿児島	-	-	-	-	2	-	100.0	-	2	-	18.3	81.7
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	679,646	55.4	24.3	20.3	812,143	63.0	17.3	19.7	909,370	76.8	11.8	11.4

注：1) 平成22年産は、平成23年2月末日現在の値で、平成21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22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	-	-	1,519	0.2	-	-	4,597	99.3
東北農政局	3,198	11.4	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	114	40.5	-	-	-	-	-	-
宮城	2,999	10.5	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	16	-	-	-	-	-	-	-
福島	68	4.7	-	-	-	-	-	-
関東農政局	13,187	53.4	12,796	32.2	318	44.3	27,197	87.2
茨城	4,129	27.2	2,609	93.6	36	34.7	-	-
栃木	5,272	72.3	8,549	17.1	-	-	22,411	86.4
群馬	1,457	33.9	1,147	15.2	-	-	3,183	88.6
埼玉	645	8.7	490	7.5	282	45.5	1,603	94.5
千葉	78	35.8	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	7	90.5	-	-	-	-	-	-
山梨県	72	100.0	-	-	-	-	-	-
長野県	1,522	95.4	-	-	-	-	-	-
静岡県	4	-	1	-	-	-	-	-
北陸農政局	24,491	72.8	3	-	-	-	8	100.0
新潟	499	3.3	-	-	-	-	-	-
富山	7,523	81.6	3	-	-	-	8	100.0
石川	3,238	48.2	-	-	-	-	-	-
福井	13,230	76.5	-	-	-	-	-	-
東海農政局	928	76.6	-	-	-	-	-	-
岐阜	266	45.3	-	-	-	-	-	-
愛知	143	56.1	-	-	-	-	-	-
三重	518	98.3	-	-	-	-	-	-
近畿農政局	1,477	61.8	121	60.9	454	16.3	140	77.9
滋賀	751	30.7	31	1.6	436	15.1	80	82.5
京都	16	-	90	81.1	-	-	60	71.7
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	711	96.2	-	-	18	43.4	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	95	8.4	4,651	78.0	7,230	45.1	3,630	83.2
鳥取	48	16.4	85	87.4	-	-	52	34.9
島根	-	-	893	100.0	73	-	350	100.0
岡山	-	-	3,450	74.1	49	42.1	3,228	82.2
広島	46	-	-	-	5	-	-	-
山口	-	-	175	34.0	268	41.7	-	-
徳島	-	-	39	90.0	16	62.9	-	-
香川	-	-	-	-	2,421	56.9	-	-
愛媛	-	-	-	-	4,398	39.5	-	-
高知	-	-	9	100.0	-	-	-	-
九州農政局	-	-	39,533	67.9	3,547	86.3	13,151	93.8
福岡	-	-	11,238	77.7	868	93.2	3,312	95.9
佐賀	-	-	20,865	64.1	446	91.9	9,713	93.7
長崎	-	-	2,607	78.6	157	88.1	-	-
熊本	-	-	2,981	47.4	19	-	-	-
大分	-	-	1,570	76.6	2,055	82.9	126	40.5
宮崎	-	-	111	20.1	1	-	-	-
鹿児島	-	-	160	37.8	1	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	43,376	62.0	58,622	59.2	11,549	56.6	48,722	89.8

注：1) 平成22年産は、平成23年2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22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	日本めん用	224,743	45.6%	115,232	23.4%	97,284	19.7%	55,541	11.3%	492,800
	パン・中華めん用	32,396	88.5%	1,850	5.1%	1,840	5.0%	513	1.4%	36,599
	醸造用	5,858	87.1%	102	1.5%	766	11.4%	0	0.0%	6,725
	計	262,998	49.1%	117,184	21.9%	99,890	18.6%	56,054	10.5%	536,125
二条大麦	主食等用	33,128	95.8%	1,389	4.0%	44	0.1%	12	0.0%	34,573
	麦茶用	2,242	64.7%	1,005	29.0%	218	6.3%	0	0.0%	3,465
	計	35,370	93.0%	2,394	6.3%	261	0.7%	12	0.0%	38,038
六条大麦	主食等用	20,699	69.8%	118	0.4%	8,684	29.3%	171	0.6%	29,671
	麦茶用	3,045	60.1%	1,308	25.8%	717	14.1%	0	0.0%	5,070
	計	23,744	68.3%	1,426	4.1%	9,400	27.1%	171	0.5%	34,741
はだか麦	主食等用	1,010	10.0%	0	0.0%	9,085	90.0%	2	0.0%	10,097
	麦茶用	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
	計	1,010	10.0%	0	0.0%	9,085	90.0%	2	0.0%	10,097

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）

### ○ 日本めん用小麦

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・中華めん用小麦

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2	952	5,307	▲ 11	6,270	5,028	3,922	31.7	450	792
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

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21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2	346	2,211	▲ 58	2,615	67	32	0.3	1,148	1,400
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	1,258

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21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13年産			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				
				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	44,345	46,550	105.0%	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	41,965	41,108	98.0%	41,108	39,585	96.3%	39,585	38,550	98.1%	38,550	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	椿上恋	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%		
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%		
小麦	北海道	きたほなみ	全地区																									57,142	61,142	107.0%	61,142	55,812	91.3%	55,812	48,382	86.7%		
小麦	北海道	タイセツコムギ	全地区	44,345	46,550	105.0%	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等麦	43,995	46,182	105.0%	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	1十等																																			
小麦	北海道	チホコムギ	1等中	42,455	44,397	104.6%	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	42,507	43,960	103.4%	43,960	43,960	100.0%	43,960	42,648	97.0%																										
小麦	北海道	ハレユタカ	全地区	44,345	46,550	105.0%	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	トロシロコムギ	全地区	42,507	44,625	105.0%	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	キタキヌコムギ	全地区	38,465	36,575	95.1%	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																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	38,465	36,558	95.0%	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%		
小麦	茨城	農林61号	全地区	41,073	39,060	95.1%	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%		
小麦	茨城	バンドウワセ	全地区	38,658	36,732	95.0%	36,732	34,913	95.0%																													
小麦	栃木	農林61号	全地区	40,548	38,605	95.2%	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%		
小麦	栃木	バンドウワセ	全地区	38,483	36,575	95.0%																																
小麦	群馬	つるびのみ	全地区	41,108	42,333	103.0%	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%		
小麦	群馬	農林61号	全地区	42,053	41,213	98.0%	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	さぬの波	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%		
小麦	群馬	さとのぞら	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	バンドウワセ	全地区	40,670	39,445	97.0%	39,445	38,255	97.0%																													
小麦	埼玉	農林61号	全地区	42,805	42,473	99.2%	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%		
小麦	埼玉	あやひのみ	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	埼玉	バンドウワセ	全地区	39,130	37,677	96.3%																																
小麦	岐阜	農林61号	全地区	40,023	38,483	96.2%	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%		
小麦	岐阜	ワイノタイチ	全地区																34,926	35,459	101.5%	35,459	35,098	99.0%	35,098	36,565	104.2%	44,235	47,332	107.0%	47,332	44,072	93.1%	44,072	34,926	79.2%		
小麦	愛知	農林61号	全地区	42,000	40,163	95.6%	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%		
小麦	愛知	ワイノタイチ	全地区																																			
小麦	三重	農林61号	全地区	41,948	39,935	95.2%	39,935	37,940	95.0%	37,940	36,050																											



### 3 平成23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	91,130	98,284	107.9%	7,260	18,630	7,260	0	2.6
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	65,328	71,403	109.3%	1,550	3,980	1,550	0	2.6
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	55,812	48,382	86.7%	176,830	225,010	176,830	0	1.3
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	44,399	34,294	77.2%	900	1,350	900	0	1.5
小麦	茨城	農林61号	全地区	41,756	30,635	73.4%	3,450	2,830	2,450	1,000	0.8
小麦	栃木	農林61号	全地区	45,923	41,819	91.1%	710	1,300	710	0	1.8
小麦	群馬	つるぴかり	全地区	53,087	41,381	77.9%	1,930	2,100	1,720	210	1.1
小麦	群馬	農林61号	全地区	53,968	47,921	88.8%	3,780	6,760	3,660	120	1.8
小麦	群馬	きぬの波	全地区	58,724	46,457	79.1%	530	1,160	530	0	2.2
小麦	群馬	さとのそら	全地区	53,968	47,275	87.6%	1,340	3,020	1,340	0	2.3
小麦	埼玉	農林61号	全地区	54,593	42,149	77.2%	5,320	7,430	5,280	40	1.4
小麦	岐阜	農林61号	全地区	44,980	36,810	81.8%	1,270	3,040	1,270	0	2.4
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	44,072	34,926	79.2%	1,140	2,090	1,140	0	1.8
小麦	愛知	農林61号	全地区	48,977	41,326	84.4%	2,770	5,280	2,770	0	1.9
小麦	愛知	イワイノダイチ	全地区	45,837	39,851	86.9%	2,580	4,780	2,580	0	1.9
小麦	三重	農林61号	全地区	45,725	38,035	83.2%	1,290	1,910	1,290	0	1.5
小麦	滋賀	農林61号	全地区	49,301	45,028	91.3%	4,010	9,170	4,010	0	2.3
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	51,159	43,437	84.9%	1,080	1,640	1,080	0	1.5
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	52,431	42,830	81.7%	970	810	790	180	0.8
小麦	香川	さぬきの夢2000	全地区	65,006	52,120	80.2%	1,450	3,050	1,450	0	2.1
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	49,279	45,411	92.2%	8,050	8,990	6,300	1,750	1.1
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	50,907	51,363	100.9%	6,640	17,840	6,640	0	2.7
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	55,342	42,603	77.0%	1,970	2,240	1,800	170	1.1
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	47,649	40,188	84.3%	8,540	11,260	8,480	60	1.3
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	49,652	45,278	91.2%	5,080	15,240	5,080	0	3.0
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	48,582	43,622	89.8%	930	2,880	860	70	3.1

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	44,550	38,240	85.8%	610	970	610	0	1.6
小粒大麦	宮城	ミノムギ	全地区	45,319	39,046	86.2%	350	580	350	0	1.7
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	55,179	47,427	86.0%	1,520	1,520	1,520	0	1.0
小粒大麦	茨城	シルキースノウ	全地区	46,507	39,589	85.1%	240	110	110	130	0.5
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	46,507	40,056	86.1%	1,840	3,710	1,840	0	2.0
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	46,485	40,026	86.1%	390	1,060	390	0	2.7
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	57,678	49,333	85.5%	2,520	2,880	2,520	0	1.1
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	石川I地区	54,389	46,633	85.7%	830	1,260	830	0	1.5
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	57,491	49,214	85.6%	4,050	5,160	4,050	0	1.3
小粒大麦	長野	シュンライ	全地区	46,065	39,664	86.1%	250	510	250	0	2.0
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	45,446	39,155	86.2%	290	850	290	0	2.9
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	50,345	43,319	86.0%	410	410	410	0	1.0
大粒大麦	北海道	りょうふう	全地区	44,804	38,084	85.0%	460	930	460	0	2.0
大粒大麦	茨城	ミカモゴールド	全地区	39,749	33,787	85.0%	1,480	520	520	960	0.4
大粒大麦	栃木	スカイゴールド	全地区	44,502	37,842	85.0%	540	250	250	290	0.5
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区	40,418	34,356	85.0%	320	340	320	0	1.1
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	49,412	42,001	85.0%	360	520	360	0	1.4
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	49,469	42,082	85.1%	370	440	320	50	1.2
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	48,601	41,795	86.0%	3,760	7,260	3,760	0	1.9
大粒大麦	佐賀	サチホゴールド	全地区	43,716	37,759	86.4%	2,000	3,180	2,000	0	1.6
はだか麦	埼玉	イチバンボシ	全地区	63,040	53,585	85.0%	110	10	10	100	0.1
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	67,178	57,211	85.2%	870	800	800	70	0.9
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	61,972	53,185	85.8%	1,510	2,010	1,510	0	1.3
はだか麦	大分	イチバンボシ	全地区	54,691	47,540	86.9%	410	1,010	410	0	2.5
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	54,691	47,279	86.4%	360	410	360	0	1.1

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8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
小             表	アメリカ	ウェスタン・ホワイト	786	692	549	736	649	564	611	571	646	425	426	773	709	771
		ハード・レッド・ウインター (11.5)	248	323	346	494	627	599	712	921	885	704	823	908	781	867
		ハード・レッド・ウインター (13.0)	517	434	453	295	280	308	167	200	161	144	62	-	-	-
		(ダーク)ノーザン・スプリ ング	1,003	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
		デュラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	計	2,554	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	
	カナダ	ウェスタン・レッド・スプリ ング	1,281	1,362	1,200	1,159	1,168	1,177	1,029	798	896	919	860	878	826	677
		デュラム	194	189	198	198	188	187	192	205	196	223	226	217	246	196
		計	1,475	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
	豪州	スタンダード・ホワイト	627	593	515	643	691	717	741	971	881	815	872	761	711	815
		プライム・ハード	-	-	-	-	-	95	134	226	249	253	275	92	64	153
		計	627	593	515	643	691	812	876	1,198	1,129	1,068	1,148	853	775	968
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4
	合計	4,656	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	
大 麦 ・ は だ か 麦	アメリカ	6	16	7	4	10	23	7	4	3	-	2	2	0	2	
	カナダ	60	35	51	27	36	30	27	20	20	43	49	38	70	50	
	豪州	129	144	148	169	199	185	205	216	286	216	324	91	201	171	
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	合計	195	195	206	200	244	238	238	240	309	258	375	131	272	228	

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

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、%)

項目 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 (ターク)ノーサン・スプリング	アメリカ産 ハート・レット・ウィンター	カナダ産 ウェスタン・レット・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)				

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・レット・スプリングの欄の昭和45年7月以前はマト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 会計 年度	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 ダーク・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		
	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	円/ドル	ドル/トン
昭和 45	57.32	27,113	55.85	-	58.93	27,699	65.17	30,050	62.37	29,027	359	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	179.99	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 1月	265.29	24,397	227.83	20,052	253.53	24,401	329.43	31,859	320.77	29,510	93	34.7
2月	276.19	24,900	229.75	22,431	237.24	23,964	317.52	30,877	303.87	29,445	91	40.0
3月	263.57	25,543	231.92	24,725	239.69	26,139	314.22	33,618	302.89	31,390	98	44.4
4月	255.73	26,491	234.00	24,780	239.94	25,475	315.65	33,657	308.46	30,879	100	43.5
5月	282.31	27,354	272.75	27,614	260.51	28,082	339.88	35,078	324.57	33,008	100	42.5
6月	289.53	30,563	278.42	28,875	248.26	28,509	314.56	35,354	300.68	32,680	96	49.9
7月	269.33	25,720	260.17	26,517	229.77	25,569	285.69	31,067	267.49	28,736	97	50.8
8月	264.55	26,137	258.25	26,564	227.32	25,433	272.90	30,434	262.47	27,947	96	52.9
9月	263.20	24,983	252.67	24,968	214.09	23,782	280.11	29,902	285.86	29,259	94	52.0
10月	272.88	25,072	226.50	22,070	226.95	23,800	299.27	31,132	305.46	28,653	91	55.0
11月	254.26	23,088	230.00	22,908	230.63	24,301	307.89	31,173	293.58	29,852	91	59.5
12月	249.36	24,433	231.33	23,677	223.27	24,540	281.51	30,101	281.82	28,415	87	62.8
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	29,675	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

- 注：1) FOB価格は、米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。

## 8 麦の国際需給状況

### (1) 小麦

(単位：百万トン)

年 度		2006 /07	2007 /08	2008 /09	2009 /10 見込	2010 /11 予測
生 産	E U - 27	124.9	120.1	151.1	138.1	136.1
	中 国	108.5	109.3	112.5	115.1	114.5
	C I S	84.9	92.5	115.4	113.9	81.0
	イ ン ド	69.4	75.8	78.6	80.7	80.8
	ア メ リ カ	49.2	55.8	68.0	60.4	60.1
	カ ナ ダ	25.3	20.1	28.6	26.8	23.2
	オーストラリア	10.8	13.6	21.4	21.9	26.0
	アルゼンチン	16.3	18.6	11.0	11.0	15.0
	そ の 他	106.9	105.5	97.5	114.7	111.0
	世 界 計	596.1	611.2	684.2	682.6	647.6
消 費	E U - 27	125.5	116.5	127.0	124.5	122.0
	中 国	102.0	106.0	105.5	107.0	108.8
	C I S	72.6	74.9	76.3	80.3	82.5
	ア メ リ カ	30.9	28.6	34.3	30.9	32.0
	そ の 他	285.5	290.9	298.6	309.8	317.8
世 界 計	616.5	616.9	641.7	652.5	663.0	
期 末 在 庫	E U - 27	14.2	12.4	19.0	15.9	13.5
	ア メ リ カ	12.4	8.3	17.9	26.6	22.9
	カ ナ ダ	6.9	4.4	6.5	7.8	5.7
	オーストラリア	4.0	3.7	3.6	4.1	7.7
	世 界 計	130.3	124.8	167.2	197.3	181.9
在 庫 率 ( % )	21.1	20.2	26.1	30.2	27.4	
輸 入	ブ ラ ジ ル	7.7	7.1	6.8	6.7	6.7
	エ ジ プ ト	7.3	7.7	9.9	10.3	9.8
	E U - 27	5.2	6.9	7.7	5.5	4.5
	日 本	5.7	5.7	5.2	5.5	5.2
	アルジェリア	4.9	5.9	6.4	5.2	5.3
	インドネシア	5.6	5.2	5.4	5.4	5.3
	そ の 他	76.7	75.2	99.0	93.0	84.4
世 界 計	113.2	113.8	140.3	131.5	121.2	
輸 出	ア メ リ カ	24.9	34.3	27.1	24.2	35.0
	カ ナ ダ	19.3	16.6	18.7	19.0	17.5
	E U - 27	13.8	12.3	25.3	22.1	21.0
	オーストラリア	11.2	7.4	13.5	13.7	15.0
	アルゼンチン	12.2	10.2	8.6	5.2	7.0
	そ の 他	30.2	36.4	50.5	51.6	27.6
世 界 計	111.6	117.2	143.7	135.8	123.1	
貿 易 比 率 ( % )	18.7	19.2	21.0	19.9	19.0	

### (2) 大麦

(単位：百万トン)

年 度		2006 /07	2007 /08	2008 /09	2009 /10 見込	2010 /11 予測
生 産	E U - 27	56.2	57.5	65.5	62.0	53.4
	C I S	34.0	27.1	41.6	35.5	20.9
	カ ナ ダ	9.6	11.0	11.8	9.5	7.6
	ト ル コ	7.5	6.0	5.7	6.5	5.9
	オーストラリア	4.3	7.2	8.0	7.9	9.3
	ア メ リ カ	3.9	4.6	5.2	4.9	3.9
	中 国	3.1	2.8	2.8	2.5	2.4
	そ の 他	17.9	16.7	15.0	20.8	20.7
	世 界 計	136.4	132.9	155.6	149.6	124.2
	消 費	E U - 27	55.7	54.2	57.0	56.5
C I S		26.9	24.9	28.7	27.8	19.6
カ ナ ダ		10.2	7.9	9.1	8.5	7.6
ト ル コ		7.3	6.1	5.7	5.9	5.8
中 国		4.2	3.9	4.2	4.5	4.5
ア メ リ カ	4.6	4.3	5.1	4.6	4.5	
そ の 他	34.0	33.0	34.1	36.2	37.0	
世 界 計	142.8	134.3	144.0	144.1	138.4	
期 末 在 庫	E U - 27	5.8	5.7	10.9	15.4	5.1
	C I S	2.8	2.5	5.4	4.0	2.3
	カ ナ ダ	1.5	1.6	2.8	2.6	1.3
	ア メ リ カ	1.5	1.5	1.9	2.5	2.0
	オーストラリア	1.0	1.7	2.4	1.9	1.8
世 界 計	21.3	20.1	31.1	36.5	22.2	
在 庫 率 ( % )	14.9	15.0	21.6	25.3	16.1	
輸 入	サウジアラビア	6.0	8.0	7.7	7.3	6.7
	中 国	1.1	1.1	1.6	2.3	1.9
	日 本	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4
	E U - 27	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2
	そ の 他	5.8	7.2	7.1	5.7	5.6
世 界 計	14.5	18.2	17.8	16.9	15.7	
輸 出	C I S	5.2	5.9	9.8	8.2	3.7
	E U - 27	4.4	3.9	2.4	2.4	4.6
	オーストラリア	1.9	3.4	3.3	3.8	4.5
	カ ナ ダ	1.3	2.9	1.6	1.2	1.3
	ア メ リ カ	0.5	0.9	0.2	0.2	0.2
	そ の 他	1.2	1.6	1.0	1.5	1.7
世 界 計	14.6	18.6	18.2	17.3	16.0	
貿 易 比 率 ( % )	10.7	14.0	11.7	11.6	12.9	

資料：米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates (2011.3.10)」、「Production, Supply and Distribution (2011.3.10)」

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

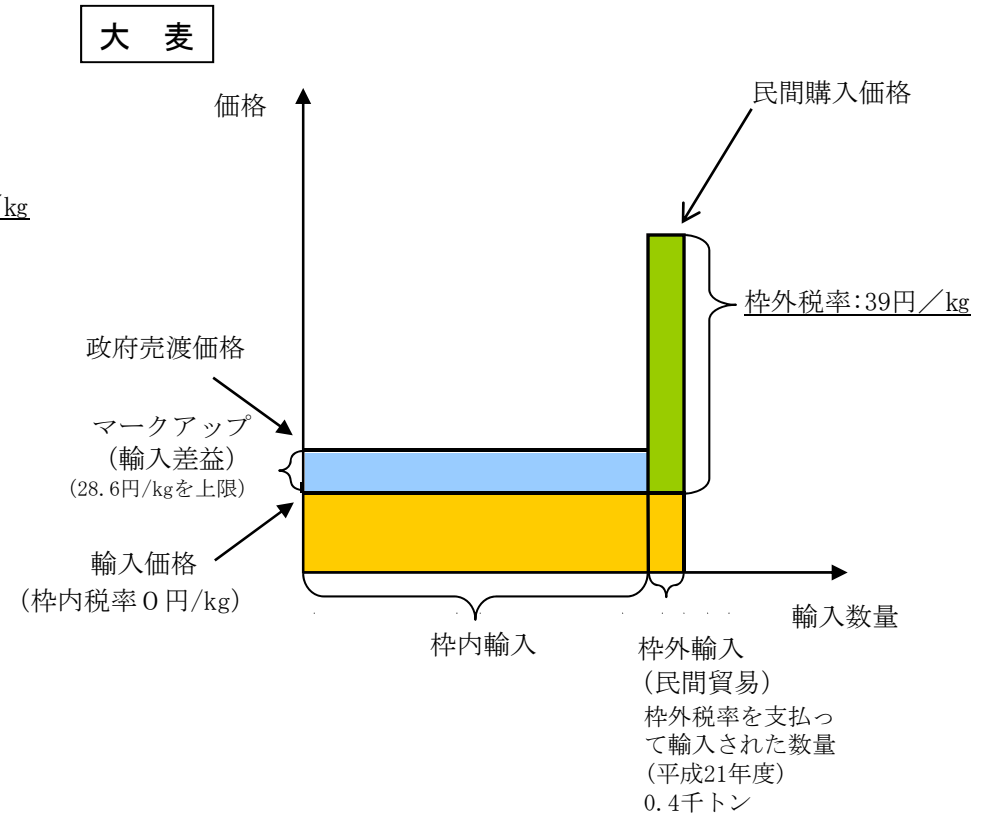
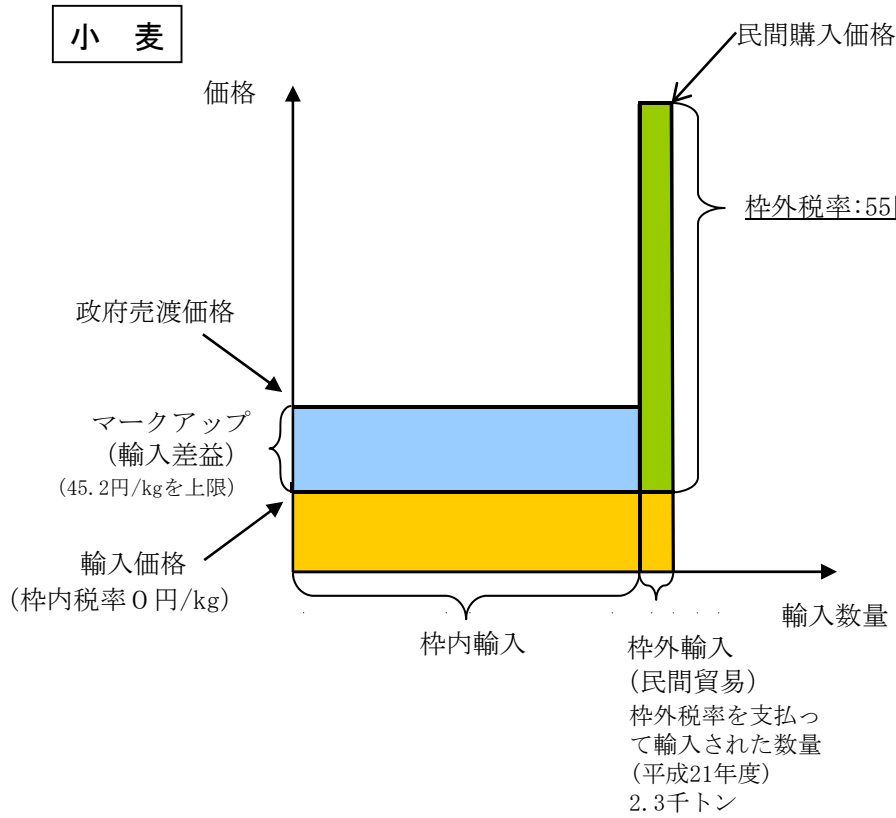
10 枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移

年 度		平成16	17	18	19	20	21
小 麦	数量(トン)	4,985	6,378	6,435	4,124	2,051	2,311
	件 数	97	117	124	103	62	68
	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
大 麦	数量(トン)	886	728	596	616	4,646	357
	件 数	39	54	42	46	57	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

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

## 包括的経済連携に関する基本方針（平成22年11月9日閣議決定）①

### 1 我が国を取り巻く環境と高いレベルの経済連携推進

我が国は、今、「歴史の分水嶺(れい)」とも呼ぶべき大きな変化に直面している。世界経済は、新興国経済が急激に発展する一方、我が国の相対的地位は趨(すう)勢的に低下するという構造的な変化が進んでいる。また、WTOドーハ開発アジェンダ交渉の妥結を通じた国際貿易ルールの強化が今後とも重要であるが、ラウンド交渉の行方が不透明の中、主要貿易国間において高いレベルのEPA/FTA網が拡大している。しかし、こうした動きの中、我が国の取組は遅れている。

このような状況の下、我が国の貿易・投資環境が他国に劣後してしまうと、将来の雇用機会が喪失してしまうおそれがある。我が国として、「新成長戦略」（平成22年6月18日閣議決定）に示されている「強い経済」を実現するためには、市場として成長が期待できるアジア諸国や新興国、欧米諸国、資源国等との経済関係を深化させ、我が国の将来に向けての成長・発展基盤を再構築していくことが必要である。

かかる認識の下、「国を開き」、「未来を拓く」ための固い決意を固め、これまでの姿勢から大きく踏み込み、世界の主要貿易国との間で、世界の潮流から見て遜(そん)色のない高いレベルの経済連携を進める。同時に、高いレベルの経済連携に必要な競争力強化等の抜本的な国内改革を先行的に推進する。

取り分け農業分野は、単に貿易自由化により最も影響を受けやすい分野であるばかりではなく、農業従事者の高齢化、後継者難、低収益性等を踏まえれば、将来に向けてその持続的な存続が危ぶまれる状況にあり、競争力向上や海外における需要拡大等我が国農業の潜在力を引き出す大胆な政策対応が不可欠である。

特にアジア太平洋地域は我が国にとって、政治・経済・安全保障上の最重要地域であり、この地域の安定と繁栄は死活的な問題である。アジア太平洋自由貿易圏（FTAAP）は、我が国と切れ目のないアジア太平洋地域を形成していく上で重要な構想であり、取り分け本年はAPEC議長として、同構想の実現に向けた道筋をつけるため強いリーダーシップを発揮することが必要である。

このため具体的には、アジア太平洋地域内の二国間EPA、広域経済連携及びAPEC内における分野別取組の積極的な推進に向け主導的な役割を果たし、アジア太平洋地域における21世紀型の貿易・投資ルール形成に向けて主導的に取り組む。

### 2 包括的経済連携強化に向けての具体的取組

我が国を取り巻く国際的・地域的環境を踏まえ、我が国として主要な貿易相手国・地域との包括的経済連携強化のために以下のような具体的取組を行う。特に、政治的・経済的に重要で、我が国に特に大きな利益をもたらすEPAや広域経済連携については、センシティブ品目について配慮を行いつつ、すべての品目を自由化交渉対象とし、交渉を通じて、高いレベルの経済連携を目指す。\_

#### (1) アジア太平洋地域における取組

アジア太平洋地域においては、現在交渉中のEPA交渉（ペルー及び豪州）の妥結や、現在交渉が中断している日韓EPA交渉の再開に向けた取組を加速化する。同時に、日中韓FTA、東アジア自由貿易圏構想(EAFTA)、東アジア包括的経済連携構想(CEPEA)といった研究段階の広域経済連携や、現在共同研究実施中のモンゴルとのEPAの交渉開始を可及的速やかに実現する。

さらに、アジア太平洋地域においていまだEPA交渉に入っていない主要国・地域との二国間EPAを、国内の環境整備を図りながら、積極的に推進する。FTAAPに向けた道筋の中で唯一交渉が開始している環太平洋パートナーシップ（TPP）協定については、その情報収集を進めながら対応していく必要があり、国内の環境整備を早急に進めるとともに、関係国との協議を開始する。

以上の取組を着実に実施するため、「アジア太平洋自由貿易圏実現に向けた閣僚会合（仮称）」を開催し、政府を挙げて取り組む。

## 包括的経済連携に関する基本方針（平成22年11月9日閣議決定）②

### （2）アジア太平洋地域以外の主要国・地域に対する取組

アジア太平洋地域以外の最大の貿易パートナーであるEUとの間では、現在、共同検討作業を実施中であるが、早期にEUとの交渉に入るための調整を加速する。そのために国内の非関税措置への対応を加速する。また、現在交渉中の湾岸協力理事会（GCC）との交渉の促進に努める。

### （3）その他の国・地域との取組

ドーハ開発アジェンダ交渉、アジア太平洋地域の地域統合及び主要国との経済連携強化の取組などの進捗（ちよく）状況を見極めつつ、その他のアジア諸国、新興国、資源国等との関係においても、経済的観点、さらには外交戦略上の観点から総合的に判断の上、EPAの締結を含めた経済連携関係の強化を積極的に推進する。

## 3 経済連携交渉と国内対策の一体的実施

主要国・地域との間での高いレベルの経済連携強化に向けて、「国を開く」という観点から、農業分野、人の移動分野及び規制制度改革分野において、適切な国内改革を先行的に推進する。

### （1）農業

高いレベルの経済連携の推進と我が国の食料自給率の向上や国内農業・農村の振興とを両立させ、持続可能な力強い農業を育てるための対策を講じるため、内閣総理大臣を議長とし、国家戦略担当大臣及び農林水産大臣を副議長とする「農業構造改革推進本部（仮称）」を設置し、平成23年6月めどに基本方針を決定する。さらに、同本部において、競争力強化などに向けた必要かつ適切な抜本的国内対策並びにその対策に要する財政措置及びその財源を検討し、中長期的な視点を踏まえた行動計画を平成23年10月めどに策定し、早急に実施に移す。

その際、国内生産維持のために消費者負担を前提として採用されている関税措置等の国境措置の在り方を見直し、適切と判断される場合には、安定的な財源を確保し、段階的に財政措置に変更することにより、より透明性が高い納税者負担制度に移行することを検討する。

### （2）人の移動

看護師・介護福祉士等の海外からの人の移動に関する課題にどう取り組むかについては、「新成長戦略」に掲げる「雇用・人材戦略」の推進を基本としつつ、国内の人口構造の将来の動向や、国民の雇用への影響、海外からの要請、さらには我が国経済発展及び社会の安定の確保も踏まえながら検討する。そのための検討グループを国家戦略担当大臣の下に設置し、平成23年6月までに基本的な方針を策定する。

### （3）規制制度改革

国を開き、海外の優れた経営資源を取り込むことにより国内の成長力を高めていくと同時に、経済連携の積極的展開を可能にするとの視点に立ち、非関税障壁を撤廃する観点から、行政刷新会議の下で平成23年3月までに具体的方針を決定する。

「新成長戦略実現2011」について【平成23年1月25日閣議決定】の抜粋

I 新成長戦略の実現に向けた基本方針

2 2011 年に見込まれる主要な成果と課題

(1) 2011 年に見込まれる主要な成果と課題

○ EPA/FTAの締結の促進等

- ・ アジア太平洋地域においては、現在交渉中の豪州とのEPA交渉や、現在交渉が中断している日韓EPA 交渉の再開に向けた取組を加速化。同時に、日中韓FTA、東アジア包括的経済連携構想（CEPEA）といった広域経済連携の研究の促進や、共同研究実施中のモンゴルとのEPA の交渉開始を可及的速やかに実現。さらに、アジア太平洋地域においていまだEPA 交渉に入っていない主要国・地域との二国間EPA を、国内の環境整備を図りながら、積極的に推進。アジア太平洋地域以外の最大の貿易パートナーであるEUとの間では、早期に交渉に入るための調整を加速。
- ・ 環太平洋パートナーシップ（TPP）協定については、その情報収集を進めながら対応していく必要があり、国内の環境整備を早急に進めるとともに、米国を始めとする関係国と協議を続け、6月を目途に、交渉参加について結論を出す。
- ・ 主要国・地域との間での高いレベルの経済連携強化に向けて、「国を開く」という観点から、適切な国内改革を先行的に推進。具体的には、農林水産業分野に関し、高いレベルの経済連携の推進と我が国の食料自給率の向上や国内農林水産業・農山漁村の振興とを両立させ、持続可能な力強い農林水産業を育てるための対策を講じるため、「食と農林漁業の再生推進本部」において、6月を目途に基本方針、10月を目途に中長期的な視点を踏まえた行動計画を策定。

また、看護師・介護福祉士等の海外からの人の移動に関する課題（看護師・介護福祉士試験の在り方及び受験機会の考え方等の検討課題を含む。）にどう取り組むかについては、「包括的経済連携に関する基本方針」に基づき国家戦略担当大臣の下に設置した検討グループにおいて、6月までに基本的な方針を策定。規制制度改革分野に関し、3月までに具体的方針を決定。

