

麦の参考統計表

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22～24年産）	15
4	都道府県別・麦種別実単収（平成22～24年産）	15
5	都道府県別・麦種別収穫量（平成22～24年産）	16
6	麦の作付面積上位10県の生産状況（平成24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23年産）	23
13	小麦の作付規模別生産費の推移	24
14	麦の都道府県別検査数量及び等級比率	25
15	平成23年産麦の品質評価結果	27
16	麦の品質評価項目とその基準値及び許容値	28

【需給関係】

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

消費関係

1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移

(単位：円、%)

区分	品目 年	食料費	加 工 食 品														
			小麦粉	パン計	パン				めん計	めん類					ビスケット	みそ	しょうゆ
					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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	23	872,802	727	32,184	8,633	19,682		3,869	18,229	3,572	3,004	1,744	3,469	6,440	3,214	2,102	2,446
	24	879,402	728	32,333	8,524	19,756		4,053	17,503	3,426	2,826	1,798	3,358	6,097	3,348	2,304	1,963
	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
		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
		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
		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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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
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
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
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
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
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
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
23		100.0	0.1	3.7	1.0	2.3		0.4	2.1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	0.3
24		100.0	0.1	3.7	1.0	2.2		0.5	2.0	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.2

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	区分	小麦粉		生めん(ゆでうどん)		乾めん(平うどん)		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
10		202	0.0	329	1.2	505	0.6	84	0.0	161	▲ 1.8	423	1.0	104	2.0	350	▲ 2.8	318	▲ 0.9
11		200	1.0	328	▲ 0.3	509	0.8	84	0.0	160	▲ 0.6	422	▲ 0.2	138	24.6	347	▲ 0.9	310	▲ 2.6
12		197	▲ 1.5	322	▲ 1.8	500	▲ 1.8	84	0.0	158	▲ 1.3	422	0.0	138	0.0	333	▲ 4.0	307	▲ 1.0
13		194	▲ 1.5	325	0.6	505	1.2	362	—	156	▲ 1.3	423	0.2	137	▲ 0.7	319	▲ 4.2	307	0.0
14		191	▲ 1.5	322	▲ 0.9	514	1.8	141	—	156	0.0	423	0.0	135	▲ 1.5	315	▲ 1.3	300	▲ 2.3
15		190	▲ 0.5	76	—	496	▲ 3.5	141	0.0	155	▲ 0.6	424	0.2	134	▲ 0.7	322	2.2	297	▲ 1.0
16		189	▲ 0.5	78	2.6	504	1.6	141	0.0	156	0.6	423	▲ 0.2	134	0.0	321	▲ 0.3	277	▲ 6.7
17		189	0.0	78	0.0	499	▲ 1.0	140	▲ 0.7	155	▲ 0.6	415	▲ 1.9	137	2.2	313	▲ 2.5	270	▲ 2.5
18		191	1.1	79	1.3	503	0.8	137	▲ 2.1	151	▲ 2.6	407	▲ 1.9	138	0.7	320	2.2	266	▲ 1.5
19		189	▲ 1.0	36	—	500	▲ 0.6	135	▲ 1.5	153	1.3	408	0.2	132	▲ 4.3	313	▲ 2.2	265	▲ 0.4
20		232	22.8	36	0.0	69	—	146	8.1	194	26.8	474	16.2	147	11.4	453	44.7	274	3.4
21		233	0.4	39	8.3	70	1.4	146	0.0	191	▲ 1.5	466	▲ 1.7	154	4.8	368	—	282	2.9
22		224	▲ 3.9	40	2.6	68	▲ 1.4	146	0.0	174	▲ 8.9	438	▲ 6.0	138	▲ 10.4	365	▲ 8.8	271	▲ 3.9
23		222	▲ 0.9	41	2.5	67	▲ 1.5	145	▲ 0.7	174	0.0	439	0.2	135	▲ 2.2	361	▲ 1.1	264	▲ 2.6
24年1月		228	1.8	41	0.0	65	0.0	144	▲ 2.0	175	▲ 3.8	444	0.7	131	▲ 1.5	361	1.7	257	▲ 0.4
2		225	▲ 1.3	41	0.0	66	1.5	145	0.7	175	0.0	436	▲ 1.8	133	1.5	354	▲ 1.9	260	1.2
3		224	▲ 0.4	41	0.0	65	▲ 1.5	144	▲ 0.7	169	▲ 3.4	442	1.4	130	▲ 2.3	355	0.3	259	▲ 0.4
4		225	0.4	41	0.0	65	0.0	146	1.4	179	5.9	429	▲ 2.9	133	2.3	358	0.8	259	0.0
5		230	2.2	42	2.4	64	▲ 1.5	143	▲ 2.1	177	▲ 1.1	431	0.5	128	▲ 3.8	359	0.3	259	0.0
6		226	▲ 1.7	41	▲ 2.4	64	0.0	144	0.7	188	6.2	433	0.5	132	3.1	354	▲ 1.4	258	▲ 0.4
7		232	2.7	42	2.4	64	0.0	143	▲ 0.7	172	▲ 8.5	435	0.5	134	1.5	358	1.1	258	0.0
8		226	▲ 2.6	40	▲ 4.8	65	1.6	143	0.0	181	5.2	430	▲ 1.1	132	▲ 1.5	352	▲ 1.7	252	▲ 2.3
9		231	2.2	41	2.5	64	▲ 1.5	143	0.0	168	▲ 7.2	424	▲ 1.4	129	▲ 2.3	349	▲ 0.9	244	▲ 3.2
10		225	▲ 2.6	41	0.0	64	0.0	142	▲ 0.7	177	5.4	420	▲ 0.9	124	▲ 3.9	332	▲ 4.9	247	1.2
11		224	▲ 0.4	41	0.0	63	▲ 1.6	143	0.7	163	▲ 7.9	421	0.2	125	0.8	328	▲ 1.2	247	0.0
12		221	▲ 1.3	41	0.0	63	0.0	143	0.0	171	4.9	408	▲ 3.1	123	▲ 1.6	326	▲ 0.6	247	0.0
1~12月計		226	2.0	41	0.2	64	▲ 4.0	144	▲ 1.0	175	0.3	429	▲ 2.2	130	▲ 4.1	349	▲ 3.4	254	▲ 3.8

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(干しうどん)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 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生めん		乾めん		即席めん		マカロニ類		生産量	対前年 (同月)	食パン		菓子パン		その他のパン		生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)	生産量	対前年 (同月)
					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	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	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率
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				
40	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				
9	4,638	▲0.8	1,442	▲1.6	706	▲2.5	249	▲3.9	323	▲0.5	163	4.8	1,227	▲0.3	602	▲1.6	389	2.7	188	▲0.8	226	▲0.7	329	2.6	1,098	▲2.9	142	2.7	41	▲5.9	546	0.5				
10	4,593	▲1.0	1,423	▲1.3	692	▲2.0	249	▲0.1	318	▲1.6	164	0.6	1,234	0.6	611	1.5	379	▲2.6	199	6.0	219	▲3.3	332	1.1	1,063	▲3.2	138	▲2.6	43	3.3	545	▲0.1				
11	4,627	0.7	1,433	0.7	686	▲0.8	242	▲2.8	337	6.0	168	2.4	1,250	1.3	618	1.1	381	0.4	208	4.3	219	▲0.1	341	2.9	1,043	▲1.9	154	11.6	45	5.8	543	▲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	▲2.4				
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	▲0.7				
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	▲0.2	50	3.8	462	▲3.9				
21	4,612	1.1	1,265	▲1.0	570	▲2.9	193	▲4.3	346	6.9	156	▲5.5	1,179	▲0.2	573	▲0.9	357	▲0.1	219	2.9	243	1.0	367	▲0.9	868	▲4.1	168	▲2.8	-	-	456	▲1.4				
22	4,674	2.4	1,246	▲1.5	555	▲2.6	203	4.8	332	▲3.9	156	0.1	1,196	1.5	576	0.6	375	5.1	215	▲2.0	241	▲0.6	380	3.5	849	▲2.2	161	▲4.5	-	-	462	1.3				
23	4,722	1.0	1,277	2.5	548	▲1.2	209	3.2	361	8.7	158	1.5	1,215	1.6	580	0.7	392	4.3	215	0.0	244	1.3	375	▲1.3	826	▲2.7	154	▲4.3	-	-	456	▲1.3				
24年1月	354	▲17.3	96	▲13.5	43	▲12.2	15	0.0	26	▲25.7	12	0.0	97	2.0	46	▲4.1	33	6.4	17	5.9	17	▲5.5	27	▲10.0	50	▲2.0	12	7.1	-	-	30	▲6.3				
2	380	7.3	101	5.2	41	▲4.7	18	20.0	30	15.4	12	0.0	100	3.1	47	2.2	32	▲3.0	18	5.9	20	17.6	29	7.4	59	18.0	15	23.1	-	-	37	23.3				
3	418	10.0	115	13.9	45	9.8	21	16.7	34	13.3	15	25.0	109	9.0	52	10.6	35	9.4	20	11.1	21	5.0	34	17.2	72	22.0	17	11.4	-	-	39	5.4				
4	405	▲3.1	113	▲1.7	44	▲2.2	23	9.5	32	▲5.9	14	▲6.7	109	0.0	53	1.9	35	0.0	20	0.0	23	9.5	34	0.0	67	▲6.9	16	▲3.0	-	-	38	▲2.6				
5	379	▲6.4	106	▲6.2	45	2.3	19	▲17.4	30	▲6.3	12	▲14.3	109	0.0	52	▲1.9	35	0.0	20	0.0	18	▲21.7	29	▲14.7	64	▲4.5	16	▲3.7	-	-	34	▲10.5				
6	384	1.3	101	▲4.7	45	0.0	19	0.0	24	▲20.0	13	8.3	104	▲4.6	50	▲3.8	33	▲5.7	18	▲10.0	19	5.6	29	0.0	67	4.7	15	▲1.3	-	-	34	0.0				
7	358	▲6.8	99	▲2.0	46	2.2	14	▲26.3	26	8.3	13	0.0	102	▲1.9	49	▲2.0	33	0.0	18	0.0	18	▲5.3	28	▲3.4	68	1.5	11	▲30.7	-	-	32	▲5.9				
8	365	2.0	100	1.0	48	4.3	14	0.0	26	0.0	12	▲7.7	96	▲5.9	47	▲4.1	32	▲3.0	18	0.0	18	0.0	30	7.1	66	▲2.9	9	▲12.3	-	-	33	3.1				
9	384	5.2	94	▲6.0	42	▲12.5	11	▲21.4	29	11.5	12	0.0	97	1.0	46	▲2.1	30	▲6.3	18	0.0	20	11.1	30	0.0	65	▲1.5	12	31.2	-	-	35	6.1				
10	395	2.9	112	19.1	47	11.9	16	45.5	36	24.1	13	8.3	101	4.1	47	2.2	32	6.7	19	5.6	21	5.0	32	6.7	65	0.0	13	5.7	-	-	42	20.0				
11	417	5.6	113	0.9	48	2.1	18	12.5	35	▲2.8	12	▲7.7	98	▲3.0	46	▲2.1	31	▲3.1	18	▲5.3	22	4.8	31	▲3.1	75	15.4	13	▲3.1	-	-	42	0.0				
12	428	2.6	115	1.8	49	2.1	17	▲5.6	36	2.9	13	8.3	96	▲2.0	45	▲2.2	31	0.0	18	0.0	23	4.5	34	9.7	89	18.7	13	4.8	-	-	45	7.1				
24年計	4,667	▲1.2	1,263	▲1.1	542	▲1.1	204	▲2.4	364	0.8	153	▲3.4	1,219	0.3	580	▲0.0	392	0.1	220	2.3	239	▲2.2	367	▲2.1	807	▲2.4	161	4.6	-	-	442	▲3.1				

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。）、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7	1,798	▲ 0.9	1,747	▲ 2.8	630	0.6	81	▲ 6.9	177	▲ 6.3	514	6.2	4,947	▲ 1.0
8	1,862	3.6	1,722	▲ 1.4	616	▲ 2.2	87	7.4	171	▲ 3.4	512	▲ 0.4	4,970	0.5
9	1,875	0.7	1,679	▲ 2.5	592	▲ 3.9	83	▲ 4.6	160	▲ 6.4	513	0.2	4,902	▲ 1.4
10	1,894	1.0	1,667	▲ 0.7	579	▲ 2.2	89	7.2	152	▲ 5.0	492	▲ 4.1	4,873	▲ 0.6
11	1,949	2.9	1,681	0.8	596	2.9	84	▲ 5.6	151	▲ 0.7	487	▲ 1.0	4,948	1.5
12	1,972	1.2	1,654	▲ 1.6	589	▲ 1.2	80	▲ 4.8	141	▲ 6.6	490	0.6	4,927	▲ 0.4
13	1,981	0.5	1,631	▲ 1.4	602	2.2	78	▲ 2.5	139	▲ 1.4	479	▲ 2.2	4,909	▲ 0.4
14	1,961	▲ 1.0	1,636	0.3	594	▲ 1.3	79	1.3	149	7.2	490	2.3	4,909	0.0
15	2,012	2.6	1,646	0.6	607	2.2	80	1.3	149	0.0	498	1.6	4,992	1.7
16	2,004	▲ 0.4	1,635	▲ 0.7	604	▲ 0.5	80	0.0	151	1.3	491	▲ 1.4	4,965	▲ 0.5
17	2,017	0.6	1,594	▲ 2.5	592	▲ 2.0	79	▲ 1.3	138	▲ 8.6	484	▲ 1.4	4,904	▲ 1.2
18	2,012	▲ 0.2	1,591	▲ 0.2	584	▲ 1.4	77	▲ 2.5	145	5.1	490	1.2	4,899	▲ 0.1
19	2,016	0.2	1,599	0.5	590	1.0	75	▲ 2.6	153	5.5	492	0.4	4,924	0.5
20	1,920	▲ 4.8	1,570	▲ 1.8	562	▲ 4.7	68	▲ 9.3	147	▲ 3.9	459	▲ 6.7	4,726	▲ 4.0
21	1,920	0.0	1,655	5.4	563	0.2	64	▲ 5.9	141	▲ 4.1	475	3.5	4,818	1.9
22	1,961	2.1	1,682	1.6	580	3.0	72	12.5	133	▲ 5.7	479	0.8	4,907	1.8
23	1,978	0.9	1,597	▲ 5.1	606	4.5	70	▲ 2.8	148	11.3	500	4.4	4,899	▲ 0.2

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		焼耐用		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7	19.7	▲ 3.0	75.6	26.6	35.0	▲ 1.1	130.3	12.9
8	18.7	▲ 5.1	82.1	8.6	37.2	6.3	137.9	5.8
9	17.2	▲ 7.6	89.0	8.4	35.3	▲ 5.0	141.6	2.6
10	18.1	5.0	86.4	▲ 2.9	33.4	▲ 5.5	137.9	▲ 2.6
11	18.7	3.6	102.8	19.0	32.4	▲ 2.8	154.0	11.7
12	19.5	3.9	110.5	7.5	31.2	▲ 3.7	161.2	4.7
13	20.7	6.2	114.6	3.7	29.0	▲ 7.2	164.3	1.9
14	19.8	▲ 4.0	128.3	11.9	28.5	▲ 1.6	176.6	7.5
15	20.4	2.9	140.1	9.2	28.3	▲ 0.8	189.1	7.1
16	21.4	4.9	162.0	15.6	28.1	▲ 0.7	211.5	11.8
17	21.4	0.0	152.6	▲ 5.8	26.7	▲ 5.0	200.8	▲ 5.1
18	22.2	3.7	147.5	▲ 3.3	25.9	▲ 3.0	195.7	▲ 2.5
19	23.6	6.3	146.1	▲ 0.9	27.2	5.0	196.8	0.6
20	20.7	▲ 12.3	128.3	▲ 12.2	24.1	▲ 11.4	173.2	▲ 12.0
21	19.8	▲ 4.3	125.8	▲ 1.9	22.6	▲ 6.2	168.2	▲ 2.9
22	18.5	▲ 6.6	120.5	▲ 4.2	21.5	▲ 4.9	160.6	▲ 4.5
23	18.4	▲ 0.5	115.0	▲ 4.6	21.6	0.5	155.0	▲ 3.5

資料：農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

6 麦加工食品の輸入量の推移

(単位：トン、%)

品目 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
昭和50	297	—	—	—	—												
55	228	—	—	—	—	—	—	8,067	2.9	4,130	▲ 17.1	282	▲ 63.2	824	▲ 9.0	1,363	▲ 21.2
60	240	—	—	—	—	—	—	25,725	14.2	6,604	17.8	79	▲ 9.2	1,580	31.4	442	▲ 24.6
平成2	145	92,841	▲ 7.2	87,192	▲ 7.9	5,649	5.6	41,644	▲ 3.2	5,322	▲ 35.6	2,350	▲ 56.9	2,988	▲ 13.4	943	▲ 35.2
7	94	111,426	14.0	94,725	10.8	16,700	35.8	63,172	13.7	15,823	60.7	9,110	119.4	3,474	31.9	674	▲ 32.6
11	116	108,434	1.5	83,513	▲ 1.5	24,921	13.2	85,858	5.8	9,620	2.3	9,826	0.8	6,764	▲ 9.6	1,914	31.2
12	107	117,636	8.5	91,588	9.7	26,048	4.5	95,099	10.8	10,826	12.5	10,784	9.7	6,523	▲ 3.6	2,162	13.0
13	121	126,425	7.5	99,039	8.1	27,386	5.1	92,675	▲ 2.5	13,185	21.8	10,502	▲ 2.6	7,326	12.3	2,731	26.3
14	126	130,848	3.5	102,025	3.0	28,823	5.2	101,415	9.4	14,755	11.9	11,068	5.4	6,927	▲ 5.5	2,652	▲ 2.9
15	116	132,603	1.3	101,406	▲ 0.6	31,197	8.2	107,755	6.3	20,657	39.9	8,916	▲ 19.4	7,944	14.7	2,222	▲ 16.2
16	108	136,256	2.8	98,128	▲ 3.2	38,128	22.2	111,527	3.5	25,182	21.9	8,354	▲ 6.3	9,052	14.0	1,521	▲ 31.6
17	110	139,802	2.6	98,236	0.1	41,567	9.0	109,603	▲ 1.7	23,937	▲ 4.9	9,520	14.0	9,500	5.0	1,824	19.9
18	116	138,510	▲ 0.9	99,408	1.2	39,102	▲ 5.9	109,791	0.2	24,480	2.3	5,888	▲ 38.1	10,055	5.8	1,681	▲ 7.8
19	118	117,020	▲ 15.5	86,675	▲ 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	▲ 4.9	23,105	▲ 5.6	6,398	8.7	8,065	▲ 19.8	1,775	5.6
20	104	100,161	▲ 14.4	71,643	▲ 17.3	28,518	▲ 6.0	127,254	21.9	17,998	▲ 22.1	4,911	▲ 23.2	5,562	▲ 31.0	883	▲ 50.2
21	94	102,444	2.3	72,720	1.5	29,724	4.2	116,416	▲ 8.5	16,506	▲ 8.3	5,075	3.3	5,619	1.0	688	▲ 22.0
22	88	106,547	4.0	73,285	0.8	33,262	11.9	120,654	3.6	19,361	17.3	5,239	3.2	6,532	16.2	484	▲ 29.7
23	80	107,822	1.2	77,553	5.8	30,269	▲ 9.0	134,470	11.5	22,128	14.3	5,079	▲ 3.1	7,750	18.6	340	▲ 29.8
24年1月	77	7,892	▲ 17.0	5,467	▲ 17.9	2,425	▲ 14.9	9,551	▲ 7.6	1,923	18.9	447	9.6	615	4.1	7	302.2
2	77	8,089	17.0	5,823	21.7	2,266	6.3	10,082	14.1	1,548	20.5	448	6.5	633	22.3	20	20.4
3	81	9,901	13.4	7,373	16.1	2,527	6.2	9,912	4.3	1,846	▲ 1.0	566	45.1	833	39.1	25	▲ 29.1
4	82	9,267	▲ 11.4	7,013	▲ 12.0	2,254	▲ 9.5	10,297	6.8	1,919	▲ 9.8	576	7.1	763	0.7	8	▲ 81.1
5	80	8,651	▲ 8.9	6,446	▲ 6.5	2,205	▲ 15.1	13,039	▲ 22.3	1,752	▲ 18.3	624	20.4	768	30.0	27	▲ 40.5
6	79	8,365	▲ 15.7	6,106	▲ 16.8	2,259	▲ 12.8	10,951	▲ 27.0	1,817	▲ 19.3	368	▲ 2.7	804	28.8	68	10.7
7	80	8,520	▲ 0.2	5,875	▲ 6.6	2,644	17.6	13,903	13.3	1,659	▲ 8.5	452	50.8	869	20.8	19	▲ 69.7
8	80	8,106	7.3	6,331	23.6	1,775	▲ 27.0	14,959	10.0	1,662	6.5	464	8.2	984	35.6	26	33.3
9	79	8,141	7.5	5,865	16.0	2,276	▲ 9.6	14,550	44.5	1,891	15.2	344	25.6	819	40.7	5	▲ 2.0
10	80	9,699	7.8	6,941	6.8	2,757	10.3	12,322	32.9	2,165	7.7	377	▲ 5.0	882	40.9	6	▲ 85.1
11	82	9,568	▲ 2.6	7,142	6.5	2,426	▲ 22.2	12,496	19.7	1,995	3.1	562	5.9	1,004	54.5	9	76.3
12	85	9,900	▲ 3.8	7,347	▲ 6.7	2,553	5.6	10,375	18.8	1,799	▲ 4.2	669	35.2	848	10.5	1	▲ 86.1
1～12月計	81	106,098	▲ 1.6	77,730	0.2	28,367	▲ 6.3	142,437	5.9	21,977	▲ 0.7	5,898	16.1	9,821	26.7	219	▲ 35.4

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

(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、%)

(単位：トン)

品目 項目 年月 換算 レート	小麦粉、小麦 (ひき割、ミール、ペレット)		小麦粉調製品 (ケーキミックスを含む)		加工食品														
	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	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 ベーカリー製品等		しょうゆ		インスタント ラーメン		みそ		
					数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量
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
12	107	309.594	▲7.5	1,202	▲15.4	376	▲43.1	6,401	▲13.9	1,028	▲37.5	8,285	▲4.3	10,527	2.2	9,235	7.2	5,797	12.0
13	121	321.028	3.7	1,065	▲11.4	315	▲16.2	6,429	0.4	967	▲6.0	8,397	1.4	11,778	11.9	8,920	▲3.4	6,182	6.6
14	126	319.880	▲0.4	1,458	36.9	253	▲19.6	7,302	13.6	954	▲1.3	8,148	▲3.0	12,348	4.8	9,052	1.5	6,162	▲0.3
15	116	318.700	▲0.4	1,545	6.0	410	62.1	6,582	▲9.9	1,052	10.4	8,220	0.9	14,379	2.7	8,743	▲3.4	6,425	15.7
16	108	304.465	▲4.5	1,791	16.0	328	▲20.1	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	289.997	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	3,151	29.1	1,150	▲3.8	12,561	24.8	1,098	44.1	14,688	12.0	19,909	3.0	9,200	1.2	9,252	5.8
20	104	186.882	▲26.8	3,377	7.2	743	▲35.4	12,517	▲0.4	1,198	9.1	14,672	▲0.1	22,241	11.7	8,120	▲11.7	9,882	6.8
21	94	185.403	▲0.8	3,213	▲4.9	822	10.6	11,947	▲4.6	898	▲25.0	11,940	▲18.6	20,755	▲6.7	6,192	▲23.7	9,818	▲0.6
22	88	196.183	5.8	3,574	11.2	770	▲6.3	12,492	4.6	974	8.5	13,343	11.7	20,088	▲3.2	5,981	▲3.4	10,240	4.3
23	80	191.480	▲2.4	2,497	▲30.1	607	▲21.1	11,728	▲6.1	698	▲28.4	11,943	▲10.5	18,871	▲6.1	5,012	▲16.2	10,503	2.6
24年1月	77	14.475	33.1	230	48.6	27	▲44.6	693	▲28.6	66	▲11.5	825	▲3.8	1,215	▲17.6	324	▲21.2	726	▲1.5
2	77	17.349	▲13.5	174	▲7.3	57	▲4.7	832	▲10.3	46	▲18.7	1,049	1.8	1,627	10.9	437	1.4	798	▲11.3
3	81	17.733	1.1	243	15.7	49	▲20.8	1,139	14.5	119	69.4	1,079	5.4	1,919	▲1.5	476	9.5	906	7.1
4	82	15.761	42.5	227	29.6	35	▲3.8	979	10.4	54	▲5.7	1,161	39.5	1,423	▲2.6	443	55.3	978	12.5
5	80	15.672	13.4	136	7.9	46	▲5.8	875	▲3.8	61	101.5	1,154	80.8	1,479	2.4	478	27.3	806	2.3
6	79	16.239	▲20.6	150	▲29.2	61	122.4	969	13.3	45	2.1	1,191	18.8	1,631	▲4.0	557	28.0	912	▲9.7
7	80	17.596	14.9	142	▲5.9	66	103.5	812	▲19.1	65	41.0	1,188	21.8	1,595	1.5	472	▲12.0	761	▲31.1
8	80	18.230	8.7	132	▲27.1	37	▲50.0	922	2.0	65	45.2	1,190	38.3	1,433	0.5	505	58.3	727	0.2
9	79	17.040	▲14.1	147	▲22.1	74	61.0	958	▲9.6	64	2.3	1,489	51.0	1,790	9.7	634	46.7	816	▲2.9
10	80	13.384	▲15.9	147	▲22.6	59	0.2	820	▲25.8	72	10.3	1,312	24.4	1,666	25.5	507	8.9	839	▲6.2
11	82	14.039	4.0	107	▲63.9	47	▲0.2	937	▲4.0	68	1.1	1,195	0.3	1,835	17.4	457	9.9	753	7.3
12	85	15.090	▲7.7	161	▲62.0	40	▲38.0	873	▲23.2	55	▲30.6	1,368	▲8.1	2,210	19.0	572	21.5	1,061	▲2.4
1~12月	81	192.608	0.6	1,997	▲20.0	599	▲1.3	10,809	▲7.8	779	11.7	14,202	18.9	19,822	5.0	5,861	16.9	10,083	▲4.0

区分 年度	小麦粉	マカロニ・ スパゲッティ	ビスケット
平成11	322,919	518	895
12	316,450	341	852
13	321,832	284	1,036
14	320,898	218	710
15	317,882	257	608
16	292,662	288	646
17	294,303	1,145	621
18	284,114	1,208	687
19	241,528	885	1,119
20	174,154	465	983
21	192,753	606	1,032
22	191,051	545	1,010
23	190,383	388	911

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。

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) その他のベーカリー製品は、昭和63年より統計上区分された。

3) しょうゆの昭和50年、昭和55年、昭和60年、平成2年はリットル単位である。

4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

8 中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等

(1) 小麦関連農商工連携支援事業の活用事例

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

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

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

(3) 国産小麦を使用した商品の概要

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

生産関係

1 麦種別作付面積、単収、収穫量の推移

(単位：千ha、kg/10a、千トン)

年産	麦種 区分	4麦計		小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
		作付面積	収穫量	作付面積	10a当たり 数量	収穫量	作付面積	10a当たり 数量	収穫量	作付面積	10a当たり 数量	収穫量	作付面積	10a当たり 数量	収穫量
昭和25		1,784	3,298	764	175	1,338				429	209	897	591	180	1,063
30		1,659	3,875	663	221	1,468				434	265	1,148	562	224	1,260
35		1,440	3,831	602	254	1,531	83	279	231	319	305	975	436	251	1,095
40		898	2,521	476	270	1,287	113	281	318	132	305	403	177	290	513
45		455	1,046	229	207	474	99	271	269	46	320	148	80	193	155
48		155	419	75	270	202	48	262	124	14	332	47	18	246	45
50		168	462	90	269	241	50	276	137	11	334	37	17	271	47
55		313	968	191	305	583	85	317	269	19	325	63	18	296	53
60		347	1,252	234	374	874	80	331	264	23	331	76	10	366	38
61		353	1,220	246	357	876	76	329	249	22	295	65	10	314	30
62		383	1,217	271	319	864	76	312	237	27	330	89	8	317	27
63		396	1,420	282	362	1,021	74	356	265	31	339	105	9	340	29
平成元		397	1,356	284	347	985	76	344	260	29	298	86	9	296	25
2		366	1,297	260	365	952	74	344	254	25	282	69	8	298	23
3		334	1,042	239	318	759	68	303	207	21	300	63	6	225	14
4		299	1,045	215	354	759	63	357	225	17	291	49	4	269	12
5		261	921	184	347	638	61	375	228	13	328	44	3	375	12
6		214	790	152	372	565	55	362	200	4	345	14	3	356	12
7		210	662	151	293	444	51	375	192	4	324	12	4	358	14
8		216	711	159	302	478	46	411	190	7	374	26	4	438	18
9		215	766	158	364	573	44	337	148	9	334	29	5	332	17
10		217	713	162	351	570	39	273	107	10	253	26	5	199	11
11		221	788	169	345	583	37	411	151	10	338	35	5	392	20
12		237	903	183	376	688	37	419	154	11	336	38	5	409	22
13		257	906	197	355	700	40	351	139	15	320	48	6	328	20
14		272	1,047	207	401	829	41	334	136	18	348	61	6	325	20
15		276	1,054	212	403	856	40	312	123	18	312	57	6	312	18
16		272	1,059	213	405	860	37	355	132	18	291	51	5	306	16
17		268	1,058	214	410	875	35	357	124	16	303	47	5	267	12
18		272	1,012	218	384	837	34	347	118	15	278	43	4	303	13
19		264	1,105	210	434	910	35	372	128	16	332	52	4	356	14
20		265	1,098	209	422	881	35	410	145	17	331	56	4	370	16
21		266	853	208	324	674	36	322	116	18	297	52	4	257	11
22		266	732	207	276	571	37	285	104	17	257	45	5	250	12
23		272	912	212	351	742	38	313	118	17	222	39	5	263	14
24		270	1,027	209	409	855	38	292	112	17	280	48	5	247	12
増減率 (%)	(24/48)	174%	245%	279%	151%	423%	79%	111%	90%	121%	84%	102%	28%	100%	27%
	(24/元)	68%	76%	74%	118%	87%	50%	85%	43%	59%	94%	56%	56%	83%	48%
	(24/23)	99%	113%	99%	117%	115%	100%	93%	95%	100%	126%	123%	100%	94%	86%

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成24年産の数値は、「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20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 年産		作付面積 (100ha)							収穫量 (玄麦千トン)						
		平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24
田 作	北海道	291	84	202	264	280	286	285	98	16	39	97	…	…	…
	東北	134	25	61	93	92	89	78	36	…	16	16	…	…	…
	北陸	136	4	51	69	92	92	95	31	…	17	17	…	…	…
	関東・東山	629	376	361	387	346	346	342	231	…	152	148	…	…	…
	東海	133	60	111	142	149	154	152	37	…	39	44	…	…	…
	近畿	120	36	78	93	102	105	102	34	…	22	24	…	…	…
	中国	85	35	37	40	42	45	46	27	…	15	13	…	…	…
	四国	132	46	41	44	42	44	43	43	…	18	12	…	…	…
	九州	755	471	456	539	528	545	541	252	…	198	205	…	…	…
	全国	2,415	1,137	1,396	1,671	1,673	1,706	1,683	790	412	516	575	…	…	…
畑 作	北海道	953	827	857	915	904	926	927	416	202	347	451	…	…	…
	東北	44	17	13	10	x	x	x	14	…	4	2	…	…	…
	北陸	5	3	3	5	5	5	5	1	…	1	1	…	…	…
	関東・東山	175	92	77	66	55	57	57	57	…	28	24	…	…	…
	東海	6	3	3	3	x	x	2	2	…	1	1	…	…	…
	近畿	1	0	0	0	x	0	x	0	…	0	0	…	…	…
	中国	5	3	2	1	1	1	x	2	…	1	0	…	…	…
	四国	3	1	1	1	1	1	1	1	…	0	0	…	…	…
	九州	57	18	13	12	12	13	13	15	…	5	4	…	…	…
	全国	1,249	965	969	1,012	984	1,011	1,013	508	250	387	483	…	…	…
計	北海道	1,244	912	1,059	1,179	1,184	1,212	1,212	515	218	386	548	355	506	589
	東北	177	42	74	103	98	95	85	50	11	20	18	19	16	17
	北陸	141	7	54	74	97	97	99	33	2	17	18	26	20	31
	関東・東山	805	468	438	453	401	402	399	288	193	180	172	116	124	128
	東海	139	63	114	145	150	156	154	39	18	40	45	32	42	46
	近畿	121	37	78	94	102	105	102	34	10	22	24	21	23	27
	中国	90	38	38	41	43	46	47	29	16	16	13	12	14	13
	四国	136	47	41	45	43	45	44	44	18	18	12	11	14	12
	九州	812	489	469	551	539	558	554	267	176	203	209	142	159	165
	全国	3,664	2,102	2,366	2,683	2,657	2,717	2,695	1,297	662	903	1,058	732	918	1,027

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24年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」（平成24年10月26日公表）、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20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

項目 田畑 地域		作付面積 (100ha)							10a当たり収量(玄麦kg)							収穫量 (玄麦千トン)						
		年産	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23
田 作	北海道	290	84	201	263	279	286	284	339	188	191	367	…	…	…	98	16	38	97	…	…	…
	東北	87	16	42	79	78	75	69	251	…	258	151	…	…	…	22	…	11	12	…	…	…
	北陸	9	0	0	0	1	x	1	180	…	100	x	…	…	…	2	…	0	x	…	…	…
	関東・東山	358	192	209	220	184	181	178	373	…	419	383	…	…	…	133	…	88	84	…	…	…
	東海	130	59	110	140	145	149	147	282	296	355	308	…	…	…	37	17	39	43	…	…	…
	近畿	112	33	71	85	91	94	91	282	…	279	250	…	…	…	32	…	20	21	…	…	…
	中国	24	6	9	12	14	14	15	248	…	373	292	…	…	…	6	…	3	4	…	…	…
	四国	43	14	7	16	17	18	17	369	…	414	287	…	…	…	16	…	3	5	…	…	…
	九州	451	233	276	364	329	340	33	328	…	437	400	…	…	…	148	…	121	146	…	…	…
	全国	1,504	637	925	1,180	1,137	1,158	1,132	328	351	349	348	…	…	…	493	224	323	411	…	…	…
畑 作	北海道	918	793	831	892	883	906	907	439	242	409	497	…	…	…	403	192	340	444	…	…	…
	東北	29	12	11	9	6	6	7	290	…	275	168	…	…	…	8	…	3	2	…	…	…
	北陸	0	0	0	0	1	x	1	192	…	100	x	…	…	…	0	…	0	x	…	…	…
	関東・東山	113	60	54	44	35	36	37	322	…	357	354	…	…	…	36	…	19	16	…	…	…
	東海	6	3	3	3	1	2	2	274	272	338	336	…	…	…	2	1	1	1	…	…	…
	近畿	1	0	0	0	0	0	0	254	…	259	205	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国	3	1	1	0	0	0	0	312	…	286	234	…	…	…	1	…	0	0	…	…	…
	四国	1	0	0	0	0	1	1	279	…	330	264	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	九州	28	6	6	6	5	6	5	266	…	360	331	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…
	全国	1,099	876	906	955	932	957	960	417	251	403	486	…	…	…	458	220	365	464	…	…	…
計 (平均)	北海道	1,209	877	1,032	1,155	1,163	1,192	1,192	414	236	366	468	300	419	489	501	207	378	540	349	500	582
	東北	116	28	53	88	83	81	75	261	258	261	152	183	176	190	30	7	14	13	15	14	14
	北陸	9	0	0	0	x	x	2	179	400	100	x	155	155	157	2	0	0	x	x	x	0
	関東・東山	470	252	263	264	219	217	215	362	416	406	378	279	303	352	170	105	107	100	61	66	76
	東海	136	62	113	143	145	150	148	281	295	354	308	211	272	298	38	18	40	44	31	41	44
	近畿	113	33	71	85	91	94	91	281	275	280	249	205	211	267	32	9	20	21	19	20	24
	中国	27	7	9	13	14	15	16	257	355	368	291	201	250	230	7	3	3	4	3	4	4
	四国	44	14	8	16	18	19	18	366	418	411	286	244	304	283	16	6	3	5	4	6	5
	九州	479	238	281	370	334	346	337	324	370	437	399	266	278	313	155	88	123	148	89	96	106
	全国	2,604	1,513	1,830	2,135	2,069	2,115	209	365	293	376	410	276	353	409	952	444	688	875	571	746	855

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24年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」（平成24年10月26日公表）、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20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		項目		作付面積 (100ha)							10a当たり収量(玄麦kg)							収穫量 (玄麦千トン)						
		地域	年産	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24
田 作	北海道	1	1	1	1	0	0	1	322	290	228	265	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…	…	
	東北	—	—	0	—	x	x	x	—	—	29	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…	…	
	北陸	—	—	0	0	x	x	0	—	—	173	117	…	…	…	—	—	0	…	…	…	…	…	
	関東・東山	240	174	127	123	123	126	126	358	…	429	382	…	…	…	86	…	55	47	…	…	…	…	
	東海	1	0	0	0	x	0	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	26	26	350	…	448	347	…	…	…	20	…	11	9	…	…	…	…	
	四国	25	4	0	0	x	x	0	308	…	430	261	…	…	…	8	…	0	0	…	…	…	…	
	九州	301	232	165	162	182	187	193	341	…	435	344	…	…	…	103	…	72	56	…	…	…	…	
	全国	631	440	320	313	332	342	348	346	381	433	359	…	…	…	218	168	139	113	…	…	…	…	
畑 作	北海道	35	34	26	23	21	20	19	389	312	284	330	…	…	…	14	11	7	7	…	…	…	…	
	東北	—	—	—	—	x	x	x	—	—	—	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…	…	
	北陸	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…	…	
	関東・東山	45	26	14	6	x	8	8	321	…	382	360	…	…	…	14	…	5	2	…	…	…	…	
	東海	0	—	0	0	0	0	0	300	—	200	5	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…	…	
	近畿	0	0	0	0	—	—	—	257	…	…	150	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	
	中国	1	2	1	1	x	1	x	343	…	354	318	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	
	四国	0	0	0	0	x	0	x	289	…	375	212	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	
	九州	27	12	6	5	6	6	7	272	…	380	340	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…	…	
	全国	107	74	47	35	34	34	35	333	339	327	335	…	…	…	36	25	15	12	…	…	…	…	
計 平均	北海道	36	35	27	23	21	20	20	388	310	282	329	264	290	337	14	11	8	8	6	6	7	7	
	東北	—	—	0	—	0	0	0	—	—	29	—	150	50	33	—	—	0	—	0	0	0	0	
	北陸	—	—	0	0	0	0	0	—	—	173	117	150	44	50	—	—	0	0	0	0	0	0	
	関東・東山	285	200	141	129	129	134	134	352	407	425	382	319	332	304	100	81	60	49	41	45	41	41	
	東海	2	0	0	0	x	0	x	254	253	283	188	100	143	187	0	0	0	0	x	0	x	x	
	近畿	5	1	1	1	2	x	2	260	308	302	259	174	218	171	1	0	0	0	0	x	0	0	
	中国	58	30	26	27	26	27	26	351	451	446	346	323	354	322	20	13	12	9	8	10	8	8	
	四国	26	4	1	0	0	x	x	308	311	422	257	294	376	345	8	1	0	0	0	x	x	x	
	九州	327	243	171	167	188	193	200	336	351	433	346	260	304	279	110	85	74	58	49	59	56	56	
	全国	739	513	367	348	366	376	383	344	375	419	357	285	317	292	254	192	154	124	104	119	112	112	

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」（平成24年10月26日公表）、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20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	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	21	22	23	24	
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…	
	東北	47	9	18	14	14	14	9	313	…	284	319	…	…	…	15	…	5	4	…	…	…	…	…	
	北陸	127	4	51	69	91	91	94	232	242	327	239	…	…	…	30	1	17	17	…	…	…	…	…	
	関東・東山	32	10	25	43	38	38	37	378	…	389	390	…	…	…	12	…	10	17	…	…	…	…	…	
	東海	0	—	1	2	5	6	x	184	—	332	251	…	…	…	0	—	0	1	…	…	…	…	…	
	近畿	1	1	4	5	7	x	x	229	…	335	287	…	…	…	0	…	1	2	…	…	…	…	…	
	中国	2	0	0	1	x	1	1	258	…	186	196	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	…	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…	…	
	九州	0	0	0	0	—	—	x	403	…	190	308	…	…	…	0	…	—	0	…	…	…	…	…	
全国	209	24	100	134	157	156	154	272	317	334	298	…	…	…	57	8	33	40	…	…	…	…	…		
畑 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…	…	
	東北	15	4	2	1	1	1	1	359	…	297	276	…	…	…	5	…	1	0	…	…	…	…	…	
	北陸	4	3	3	4	x	4	4	282	338	272	236	…	…	…	1	1	1	1	…	…	…	…	…	
	関東・東山	18	6	9	15	13	13	12	323	…	391	381	…	…	…	6	…	3	6	…	…	…	…	…	
	東海	0	—	0	0	0	0	x	220	—	…	279	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…	…	…	
	近畿	0	0	0	0	x	0	x	313	…	…	90	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	…	
	中国	0	0	0	0	x	0	x	275	…	…	292	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	…	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…	…	
	九州	0	0	—	—	—	—	x	393	…	—	—	…	…	…	0	…	—	—	…	…	…	…	…	
全国	38	14	14	21	18	18	17	332	334	347	344	…	…	…	13	5	5	7	…	…	…	…	…		
計 (平均)	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	61	14	21	15	14	14	10	324	236	287	315	227	146	244	20	3	6	5	4	3	2	2	2	
	北陸	132	7	54	73	95	95	98	233	286	322	240	265	206	312	31	2	17	18	30	25	20	31	31	
	関東・東山	50	16	34	58	52	51	49	359	415	389	387	267	264	237	18	7	13	23	15	14	13	12	12	
	東海	0	—	1	2	5	6	6	190	—	332	251	190	237	266	0	—	0	1	1	1	1	2	2	
	近畿	1	1	4	5	x	x	8	229	306	335	287	201	286	232	0	0	1	2	x	x	x	2	2	
	中国	2	0	0	1	1	1	x	262	323	193	196	151	134	173	1	0	0	0	0	0	0	x	—	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	九州	0	0	0	0	—	—	0	403	410	190	308	—	—	400	0	0	0	0	x	—	—	—	12	
全国	246	38	114	155	174	174	171	282	324	336	303	257	222	280	69	12	38	47	52	45	39	48	48		

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24年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」（平成24年10月26日公表）、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20日公表）による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

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

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

(5) はだか麦

項目		作付面積 (100ha)								10a当たり収量(玄麦kg)								収穫量 (玄麦千トン)							
		年産	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24		
田 作	北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	…	…	…	-	-	-	-	…	…	…		
	東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	…	…	…	-	-	-	-	…	…	…		
	北陸	0	-	-	-	-	-	-	-	366	-	-	-	…	…	…	0	-	-	-	…	…	…		
	関東・東山	0	0	0	0	x	x	1	382	…	505	356	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	東海	0	0	0	0	x	x	x	262	…	300	220	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	近畿	2	1	1	2	x	x	x	296	…	269	249	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	中国	2	0	2	1	2	3	x	236	…	325	247	…	…	…	0	…	1	0	…	…	…			
	四国	64	28	33	28	25	26	26	303	380	439	264	…	…	…	20	11	14	7	…	…	…			
	九州	3	6	15	13	16	18	16	282	…	380	274	…	…	…	1	…	6	4	…	…	…			
	全国	71	36	52	44	46	50	48	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	0	323	…	400	223	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	東海	0	0	0	0	x	x	x	275	…	233	267	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	近畿	0	0	0	0	0	0	x	287	…	…	100	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	中国	1	0	0	0	0	0	x	253	…	326	269	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…			
	四国	2	1	0	0	x	0	x	238	281	324	271	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…			
	九州	2	1	2	1	0	x	x	275	…	330	264	…	…	…	1	…	1	0	…	…	…			
	全国	5	2	2	1	1	2	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	1	1	381	283	495	350	232	269	303	0	0	0	0	x	0	0			
	東海	1	1	0	0	x	0	0	268	196	250	267	…	150	175	0	0	0	0	x	0	0			
	近畿	2	1	1	2	x	x	x	296	195	269	249	240	232	284	1	0	0	0	x	x	x			
	中国	2	1	3	1	2	4	4	240	248	325	249	195	157	152	1	0	1	0	0	1	1			
	四国	66	29	33	28	25	26	26	301	376	438	263	272	317	269	20	11	15	7	7	8	7			
	九州	5	7	17	14	17	19	17	280	330	374	273	228	224	232	1	2	6	4	4	4	4			
	全国	76	38	54	45	47	51	50	298	358	409	267	250	267	247	23	14	22	12	12	14	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24年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」（平成24年10月26日公表）、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20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22～24年産）

（単位：ha）

年産 種類	22					23					24				
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	116,300	2,110	-	-	118,400	119,200	2,030	-	-	121,200	119,200	1,990	-	-	121,200
青森	2,230	-	-	-	2,230	1,900	x	-	-	1,900	1,610	-	-	-	1,610
岩手	3,770	x	62	-	3,830	3,890	x	x	-	3,970	3,840	x	x	-	3,910
宮城	1,350	x	1,320	-	2,670	1,370	-	1,260	-	2,630	1,290	-	869	-	2,160
秋田	457	x	x	-	460	412	x	x	-	416	400	x	x	-	405
山形	101	-	19	-	120	108	-	22	-	130	117	-	21	-	138
福島	441	-	41	-	482	433	-	33	-	466	268	-	43	-	270
茨城	4,670	1,310	2,180	18	8,170	4,690	1,560	2,040	5	8,290	4,710	1,520	1,890	x	8,130
栃木	2,690	9,710	1,850	-	14,200	2,560	9,870	1,840	x	14,300	2,450	9,850	1,760	x	14,100
群馬	5,960	1,250	460	-	7,660	5,860	1,290	489	-	7,640	5,890	1,400	523	-	7,810
埼玉	5,850	658	172	121	6,800	5,730	641	188	92	6,650	5,500	658	176	63	6,390
千葉	642	-	x	x	687	675	x	x	x	724	689	x	x	-	739
東京	20	x	-	x	21	24	x	-	x	25	27	x	x	-	28
神奈川	31	x	x	-	36	37	x	x	-	42	39	x	x	-	43
山梨	31	-	22	-	53	46	-	30	-	76	55	-	26	-	81
長野	1,970	-	441	-	2,410	2,080	-	442	-	2,520	2,110	-	460	-	2,570
静岡	796	7	8	-	811	779	8	8	-	795	777	8	9	-	794
新潟	x	x	381	-	391	x	x	245	-	254	11	-	235	-	246
富山	38	7	2,990	-	3,040	32	x	3,980	-	3,010	28	x	3,210	-	3,250
石川	115	x	1,290	-	1,410	98	x	1,340	-	1,440	117	x	1,250	-	1,370
福井	23	-	4,850	-	4,880	8	-	4,970	-	4,980	7	-	5,070	-	5,080
岐阜	2,930	-	161	-	3,090	3,000	-	202	-	3,200	3,040	-	203	-	3,240
愛知	5,180	-	76	x	5,250	5,270	-	75	x	5,340	5,240	x	77	x	5,320
三重	5,640	x	247	x	5,890	5,990	-	281	x	6,270	5,760	-	291	x	6,050
滋賀	6,870	43	287	175	7,380	7,050	53	311	191	7,610	6,800	54	300	186	7,340
京都	159	107	15	0	281	165	120	13	0	298	160	131	x	x	x
大阪	0	-	-	-	0	0	-	-	x	x	x	-	-	x	x
兵庫	1,960	-	439	26	2,420	2,020	-	428	28	2,480	1,990	-	445	20	2,450
奈良	111	-	x	x	109	-	x	x	x	110	-	x	x	x	x
和歌山	4	-	-	-	4	5	-	-	-	5	5	-	-	-	5
鳥取	2	81	25	-	108	3	84	36	-	123	10	83	x	-	x
島根	132	499	x	x	667	119	511	x	x	668	115	509	x	37	x
岡山	422	1,890	x	x	2,340	453	2,020	x	x	2,500	482	1,950	x	34	2,460
広島	121	-	50	3	174	171	-	56	9	233	183	-	57	5	245
山口	737	93	-	160	990	720	92	-	292	1,100	756	104	-	327	1,190
徳島	x	x	-	27	102	79	13	-	30	122	75	17	-	37	129
香川	1,520	-	-	857	2,380	1,590	-	-	911	2,500	1,530	-	-	918	2,440
愛媛	185	-	-	1,610	1,790	221	0	-	1,630	1,850	193	-	-	1,610	1,810
高知	x	x	-	-	5	5	x	-	x	9	7	x	-	-	x
福岡	14,800	5,240	-	360	20,400	15,100	5,450	-	412	21,000	15,000	5,670	-	405	21,000
佐賀	10,900	9,970	-	162	21,000	11,100	9,930	-	180	21,200	10,500	10,400	-	192	21,100
長崎	722	942	-	85	1,750	799	931	-	146	1,880	694	1,040	-	76	1,810
熊本	4,620	1,650	-	47	6,320	4,890	1,730	-	54	6,670	4,890	1,620	-	54	6,560
大分	2,340	845	-	1,010	4,200	2,600	1,090	-	1,070	4,760	2,540	1,080	x	973	4,590
宮崎	58	61	-	4	123	51	73	-	6	130	52	60	-	4	116
鹿児島	27	109	-	5	141	59	109	-	5	173	48	119	x	10	x
沖縄	8	-	-	-	8	8	x	-	-	x	11	-	-	-	11
都府県	90,600	34,500	17,400	4,720	147,300	92,300	35,600	17,400	5,130	150,400	90,100	36,300	17,100	4,970	148,400
全国計	206,900	36,600	17,400	4,720	265,700	211,500	37,600	17,400	5,130	271,700	209,200	38,300	17,100	4,970	269,500

4 都道府県別・麦種別実単収（平成22～24年産）

（単位：kg/10a）

年産 種類	22					23					24				
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦			
北海道	300	264	-	-	419	290	-	-	489	337	-	-			
青森	122	-	-	-	129	x	-	-	142	-	-	-			
岩手	168	x	213	-	172	x	229	-	160	x	199	-			
宮城	340	x	230	-	291	-	146	-	345	-	250	-			
秋田	180	x	150	-	123	x	x	-	188	x	x	-			
山形	165	-	90	-	203	-	73	-	181	-	161	-			
福島	148	-	198	-	99	-	22	-	176	-	325	-			
茨城	213	209	198	200	226	242	184	200	259	221	160	116			
栃木	324	330	299	-	312	342	300	x	333	308	237	x			
群馬	337	348	324	-	386	362	389	-	451	315	310	-			
埼玉	257	326	384	237	274	349	325	273	339	394	401	342			
千葉	199	-	203	x	236	x	183	x	222	x	185	-			
東京	314	240	-	x	316	349	-	x	312	206	x	-			
神奈川	268	x	173	-	269	x	114	-	259	x	250	-			
山梨	332	-	338	-	328	-	317	-	336	-	315	-			
長野	289	-	367	-	337	-	327	-	387	-	406	-			
静岡	112	120	53	-	175	143	123	-	181	106	112	-			
新潟	182	x	85	-	167	x	108	-	218	-	206	-			
富山	168	165	262	-	166	x	236	-	291	x	347	-			
石川	153	x	257	-	155	x	225	-	126	x	321	-			
福井	130	-	282	-	95	-	186	-	54	-	294	-			
岐阜	228	-	165	-	250	-	146	-	309	-	196	-			
愛知	240	-	196	x	341	-	269	x	375	x	353	x			
三重	188	x	210	x	232	-	296	x	236	-	294	x			
滋賀	217	258	265	265	221	283	221	248	290	213	294	305			
京都	88	140	107	105	105	189	44	100	125	154	117	x			
大阪	160	-	-	-	134	x	-	x	x	-	-	x			
兵庫	176	-	163	74	185	-	340	118	205	-	193	80			
奈良	137	-	x	x	192	-	x	x	137	-	x	x			
和歌山	170	-	-	-	140	-	-	-	100	-	-	-			
鳥取	154	166	197	-	167	210	135	-	230	294	156	-			
島根	122	252	x	x	104	239	x	180	150	301	x	231			
岡山	241	356	x	257	317	392	x	233	294	335	x	256			
広島	154	-	134	220	147	-	127	150	184	-	189	120			
山口	198	198	-	178	258	258	-	146	213	181	-	133			
徳島	215	294	-	82	295	385	-	187	287	338	-	177			
香川	241	-	-	286	333	-	-	311	282	-	-	282			
愛媛	279	-	-	268	97	250	-	322	293	-	-	264			
高知	152	x	-	-	206	x	-	x	186	x	-	-			
福岡	301	273	-	304	285	378	-	266	332	268	-	291			
佐賀	258	268	-	273	278	335	-	284	330	305	-	284			
長崎	227	282	-	188	282	319	-	103	249	233	-	188			
熊本	201	188	-	117	291	245	-	165	280	255	-	193			
大分	224	206	-	205	216	234	-	221	217	175	x	201			
宮崎	198	184	-	175	178	239	-	78	171	203	-	225			
鹿児島	200	196	-	124	173	268	-	149	150	204	x	149			
沖縄	155	-	-	-	218	x	-	-	144	-	-	-			
都府県	245	286	257	250	267	318	222	267	303	290	280	247			
全国	276	285	257	250	353	317	222	267	409	292	280	247			

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成24年産の数値は、「平成24年産4麦の収穫量」

（平成23年11月20日公表）による。

注：1）四捨五入の関係で、統計数値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。

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成24年産の数値は、「平成24年産4麦の収穫量」

（平成23年11月20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22～24年産）

（単位：トン）

年産 種類	22					23					24				
	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	349,400	5,560	-	-	355,000	499,900	5,890	-	-	505,800	582,400	6,710	-	-	589,100
青森	2,720	-	-	-	2,720	2,450	x	-	-	2,450	2,290	-	-	-	2,290
岩手	6,330	x	132	-	6,460	6,690	x	x	-	6,880	6,140	x	x	-	6,280
宮城	4,590	x	3,040	-	7,630	3,990	-	1,840	-	5,830	4,450	-	2,170	-	6,620
秋田	823	x	x	-	827	507	x	x	-	512	752	x	x	-	756
山形	167	-	17	-	184	219	-	16	-	235	212	-	34	-	246
福島	651	-	81	-	732	429	-	7	-	436	472	-	7	-	479
茨城	9,930	2,740	4,310	36	17,000	10,600	3,780	3,750	10	18,100	12,200	3,360	3,020	x	18,600
栃木	8,720	32,000	5,530	-	46,300	7,990	33,800	5,520	x	47,300	8,160	30,300	4,170	x	42,600
群馬	20,100	4,350	1,490	-	25,900	22,600	4,670	1,900	-	29,200	26,600	4,410	1,620	-	32,600
埼玉	15,000	2,150	660	287	18,100	15,700	2,240	611	251	18,800	18,600	2,590	706	215	22,100
千葉	1,280	-	x	x	1,370	1,590	x	x	x	1,680	1,530	x	x	-	1,620
東京	63	x	-	x	65	76	x	-	x	79	84	x	x	-	86
神奈川	83	x	x	-	92	100	x	x	-	107	101	x	x	-	112
山梨	103	-	74	-	177	151	-	95	-	246	185	-	82	-	267
長野	5,690	-	1,620	-	7,310	7,010	-	1,450	-	8,460	8,170	-	1,870	-	10,000
静岡	895	8	4	-	907	1,360	11	10	-	1,380	1,410	8	10	-	9,790
新潟	x	x	324	-	342	x	x	265	-	278	24	-	484	-	508
富山	64	12	7,830	-	7,910	53	x	7,030	-	7,080	81	x	11,100	-	11,200
石川	176	x	3,320	-	3,500	152	x	3,020	-	3,180	417	x	4,010	-	4,160
福井	30	-	13,700	-	13,700	8	-	9,240	-	9,250	4	-	14,900	-	14,900
岐阜	6,680	-	265	-	6,950	7,500	-	295	-	7,800	9,390	-	398	-	9,790
愛知	12,400	-	149	x	12,600	18,000	-	202	x	18,200	19,700	x	272	x	20,000
三重	10,600	x	519	x	11,100	13,900	-	832	x	14,700	13,600	-	856	x	14,500
滋賀	14,900	111	761	464	16,200	15,600	150	687	474	16,900	19,700	115	882	567	21,300
京都	140	150	16	0	306	173	227	6	0	406	200	202	x	x	x
大阪	1	-	-	-	1	0	x	-	x	x	x	-	-	x	x
兵庫	3,450	-	716	19	4,190	3,740	-	1,460	33	5,230	4,080	-	859	16	4,960
奈良	152	-	x	x	x	209	-	x	x	x	228	-	x	x	x
和歌山	7	-	-	-	7	7	-	-	-	7	5	-	-	-	5
鳥取	3	134	49	-	186	5	176	49	-	230	23	244	x	-	x
島根	161	1,260	x	x	1,500	124	1,220	x	x	1,410	173	1,530	x	85	x
岡山	1,020	6,730	x	x	7,800	1,440	7,920	x	x	9,440	1,420	6,530	x	87	8,040
広島	186	-	67	7	260	251	-	71	9	331	337	-	108	6	451
山口	1,460	184	-	285	1,930	1,860	237	-	426	2,520	1,610	188	-	435	2,230
徳島	x	x	-	22	194	233	50	-	56	339	215	57	-	65	337
香川	3,660	-	-	2,450	6,110	5,290	-	-	2,830	8,120	4,310	-	-	2,590	6,900
愛媛	516	-	-	4,310	4,830	214	0	-	5,250	5,460	565	-	-	4,250	4,820
高知	x	x	-	-	13	10	x	-	x	24	13	x	-	-	x
福岡	44,500	14,300	-	1,090	59,900	43,000	15,200	-	1,100	59,300	49,800	15,200	-	1,180	66,200
佐賀	28,100	26,700	-	442	55,200	30,900	33,300	-	511	64,700	34,700	31,700	-	545	66,900
長崎	1,640	2,660	-	160	4,460	2,250	2,970	-	150	5,370	1,730	2,420	-	143	4,290
熊本	9,290	3,100	-	55	12,400	14,200	4,240	-	89	18,500	13,700	4,130	-	104	17,900
大分	5,240	1,740	-	2,070	9,050	5,620	2,550	-	2,360	10,500	5,510	1,890	x	1,960	9,370
宮崎	115	112	-	7	234	91	174	-	5	270	89	122	-	9	220
鹿児島	54	214	-	6	274	102	292	-	7	401	72	243	x	15	x
沖縄	12	-	-	-	12	17	x	-	-	x	16	-	-	-	16
都府県	221,900	98,700	44,800	11,800	377,100	246,200	113,200	38,700	13,700	411,900	272,800	105,300	47,900	12,300	438,200
全国計	571,300	104,300	44,800	11,800	732,100	746,300	119,100	38,700	13,700	917,800	855,200	112,000	47,900	12,300	1,027,000

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成23年産の数値は、「平成24年産4麦の収穫量」（平成23年11月20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24年産）

(1) 小麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	119,200	582,400	489
福岡	15,000	49,800	332
佐賀	10,500	34,700	330
滋賀	6,800	19,700	290
群馬	5,890	26,600	451
三重	5,760	13,600	236
埼玉	5,500	18,600	339
愛知	5,240	19,700	375
熊本	4,890	13,700	280
茨城	4,710	12,200	259
上位10県計 (全国計に占める割合)	183,490 (87.7%)	791,000 (92.5%)	-
全国計	209,200	855,200	409

(2) 二条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	10,400	31,700	305
栃木	9,850	30,300	308
福岡	5,670	15,200	268
北海道	1,990	6,710	337
岡山	1,950	6,530	335
熊本	1,620	4,130	255
茨城	1,520	3,360	221
群馬	1,400	4,410	315
大分	1,080	1,890	175
長崎	1,040	2,420	233
上位10県計 (全国計に占める割合)	36,520 (95.4%)	106,650 (95.2%)	-
全国計	38,300	112,000	292

(3) 六条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	5,070	14,900	294
富山	3,210	11,100	347
茨城	1,890	3,020	160
栃木	1,760	4,170	237
石川	1,250	4,010	321
宮城	869	2,170	250
群馬	523	1,620	310
長野	460	1,870	406
兵庫	445	859	193
滋賀	300	882	294
上位10県計 (全国計に占める割合)	15,777 (92.3%)	44,601 (93.1%)	-
全国計	17,100	47,900	280

(4) はだか麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,610	4,250	264
大分	973	1,960	201
香川	918	2,590	282
福岡	405	1,180	291
山口	327	435	133
佐賀	192	545	284
滋賀	186	567	305
長崎	76	143	188
埼玉	63	215	342
熊本	54	104	193
上位10県計 (全国計に占める割合)	4,804 (96.7%)	11,989 (97.5%)	-
全国計	4,970	12,300	247

資料：農林水産省「平成24年産4麦の収穫量」（平成24年11月20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
	農林61号	昭和19	佐賀農試	中生、やや長稈、穂発芽性難	関東、東海、近畿、中国、九州
	ナンブコムギ	26	盛岡改良実験所	中生、やや長稈、耐寒性難	北東北
	キタカコムギ	34	東北農試	中晩生、やや長稈、良質多収	北東北
	ホロシリコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道
	タクネコムギ	49	北見農試	中生、強稈、タンパク質含有量高	北海道
	シロガネコムギ	49	九州農試	中早生、短強稈、良質多収	近畿、九州
	ハルコタカ	60	北見農試	春播品種、短強稈、多収	北海道
	シラネコムギ	61	長野県農試	やや早生、強稈	南東北、北関東、東山
	ユキキコムギ	63	東北農試	多収、短強稈、製粉歩留高、めん色相良	北東北
	タイセツコムギ	平成2	北見農試	製粉歩留高、めん色相良、耐雪性強	北海道
	あきたっこ	4	東北農試	中生、耐雪性強、製粉歩留高	北東北
	アブクマワセ	4	九州農試	極早生、製粉特性良	南東北
	春のあけぼの	5	北見農試	春播品種、やや晩生、耐穂発芽性難	北海道
	きぬいろは	5	九州農試	極早生、穂発芽性極難、製めん適性良	近畿
	チクゴイズミ	5	九州農試	早生多収、低アミロース、製めん適性良	中国、四国、九州
	ホクシン	6	北見農試	早生多収、耐雪性・うどんこ病抵抗性強、粉色相良	北海道
	しゅんよう	6	長野県農試	多収、穂発芽性難、良質	南東北、関東
	ニシホナミ	7	九州農試	やや早生、耐倒伏性、製めん適性良、萎縮病耐性強	九州
	つるびかり	9	群馬農試	早生、製めん性良、穂発芽性難、耐倒伏性強	関東
	イワイノダイチ	11	九州農試	早播適性、早生、縮萎縮病抵抗性強、製めん適性良	温暖地以西の平地
	ニシノカオリ	11	九州農試	早生、菓子パン適性良	温暖地以西の平地
	あやひかり	11	農研センター	早生、多収、低アミロース、製めん適性良	関東、東海
	キヌヒメ	11	長野県農試	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、縮萎縮病抵抗性強、硬質	関東
	きたまえ	12	北見農試	縮萎縮病抵抗性強、色相良、穂発芽性やや難	北海道(縮萎縮病発生地帯)
	ネバリゴシ	12	東北農試	早生、多収、低アミロース、製めん適性良、耐穂発芽性強	北東北
	きぬあずま	12	農研センター	穂発芽耐性、縮萎縮病抵抗性、耐倒伏性強、多収、低アミロース	南東北、関東、東海
	春よ恋	12	ホクレン	多収、赤かび病抵抗性強、耐穂発芽性やや難、製パン性良	北海道
	さぬきの夢2000	12	香川県農試	耐倒伏性強、めん色・食感良	香川
	ハルイブキ	13	東北農研センター	製パン適性良、耐倒伏性強、縮萎縮病抵抗性、穂発芽耐性中	東北
	ユメセイキ	13	長野県農試	穂発芽性難、短稈、多収	南東北、関東北部、東山
	きぬの波	13	群馬農試	短稈、耐倒伏性強、めん色・粘弾性良	関東
	タマイズミ	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	九州沖繩農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン・醬油用に適する	温暖地以西の平地
	フウセツ	15	長野県農試	製めん適性、穂発芽耐性、耐雪性が優れる	南東北、東山
	春のかがやき	16	群馬県農試センター	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	長野県農試	穂発芽性はやや難、パン用硬質小麦	北関東、東山
	ふくほのか	17	近中四農研センター	早生、多収、赤さび病に強く製粉性・粘弾性に優れる	温暖地以西
	ハナマンテン	17	長野県農試	早生、穂発芽性難、中華めん用硬質小麦	関東北部・東山、南東北・北陸
	もち姫	18	東北農研センター	もち性、洋菓子・せんべい等の地域特産的用途、収量性、製粉性に優れる	東北、北陸
	きたほなみ	18	北見農試	やや早生、多収、製粉性、めん色に優れる	北海道
	はるきらり	19	北見農試	穂発芽性難、赤かび毒菌が少、製パン性良	北海道
	あおぼの恋	19	作物研究所	早生、縮萎縮病抵抗性、穂発芽にくく、めん食感が優れる	東山南部・関東以西
	ユメシホウ	19	作物研究所	早生、耐倒伏性、硬質で製パン適性がある	温暖地の平地(つくば等)
	さとのそら	20	群馬県農試センター	耐倒伏性、縮萎縮病抵抗性強、穂発芽性難、通常アミロース	関東
	ゆめちから	20	北海道農研センター	縮萎縮病抵抗性強、ブレンド適性を有する超強力小麦	北海道
	ふくほるか	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、縮萎縮病抵抗性、穂発芽性難、中華めん適性良	福岡
	きぬあかり	21	愛知県農試	早生、縮萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、めん適性良	愛知
	ゆめかおり	21	長野県農試	耐倒伏性、縮萎縮病抵抗性、製パン性良	関東、東山
	さぬきの夢2009	21	香川県農試	多収、めん色・食感良	香川

表種	品 種 名	育成年次	育 成 場 所	主 な 特 性	栽 培 地 域
	あまぎ二条	昭和59	キリノビール	中早生、醸造適性良、多収	関東、東海、近畿、中国、九州
	はるな二条	54	サッポロビール	早生、醸造適性良、耐寒性やや弱	関東、九州
	ニンゴールド	61	福岡県農試	早生、縮萎縮病抵抗性	九州
	ニンノチカラ	62	九州農試	早生、多収、縮萎縮病抵抗性、精麦適性良	四国、九州
	ミカモールド	62	栃木農試栃木分場	早生、醸造適性良、縮萎縮病抵抗性	関東
	しよふう	平成元	北見農試	醸造適性良、短稈、耐倒伏性強、蛋白質含量低	北海道
	アサカールド	2	福岡県農試	醸造適性良、外観品質良、縮萎縮病抵抗性	近畿、中国、九州
	きぬこ二条	4	九州農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性強、醸造適性良	関東
	ミナルゴールド	7	福岡県農試	醸造適性良、縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強	九州
	きんぎょう二条	7	サッポロビール	縮萎縮病抵抗性強、醸造適性良、耐倒伏性強	関東
	おらみゆたか	8	アサヒビール	縮萎縮病抵抗性強、醸造適性良	中国
	ニンノホシ	9	九州農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州
	ほうしゅん	10	福岡県農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州
	スカイゴールド	12	栃木農試栃木分場	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、早生、醸造適性良	関東
	しゅんれい	16	福岡県農試	早生多収、醸造適性良	九州、中国
	サテホゴールド	17	栃木農試栃木分場	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性、早生、多収、醸造適性良	温暖地平地(関東)
	はるしく	17	福岡県農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性、多収、比重高い、焼酎醸造適性良	九州
	キリノジョウ	18	九州沖繩農研センター	大粒・多収、焼酎醸造適性良、穂発芽耐性	九州の平地地、中間地
	煌(きらめき)二条	19	九州沖繩農研センター	大粒・多収、穂発芽と縮萎縮病に強く、焼酎醸造適性良	暖地、温暖地の平地
	白妙二条	20	九州沖繩農研センター	加熱後糊変がほとんどない、収量性・精麦品質はニンノホシと同等	温暖地以西
	とちのいぶき	20	栃木農試栃木分場	加熱後糊変がほとんどない、縮萎縮病抵抗性、精麦品質が優れる	関東
	影の星	21	サッポロビール	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	埼玉・北陸
	べんけいむぎ	昭和41	福島農試会津分場	中生、強稈、耐雪性強	東北・北陸
	ミリムギ	44	長野農試	中生、長稈、多収、耐雪性強	南東北、北陸、東山
	かまムギ	44	農事試験場	早生、短強稈、うどんこ病抵抗性強	関東
	マサカドムギ	平成元	農研センター	縮萎縮病抵抗性、強稈、多収	関東
	シュンライ	2	長野県農試	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、縮萎縮病抵抗性	関東
	セツゲンモチ	11	長野県農試	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	長野県農試	早生、耐倒伏性・耐雪性強、精麦白度大	北陸、東山
	さやかぜ	15	作物研究所	多収、縮萎縮病抵抗性強、精麦及び麦茶用	関東
	シルキースノウ	17	長野県農試	早生、多収、耐倒伏性・縮萎縮病抵抗性、精麦白度高	関東、東山
	カシゴール	22	作物研究所	早生、多収、縮萎縮病抵抗性、中折れ難、麦茶適性良、	関東、東海
	御鳥裸	昭和12	長崎農試	晩生、耐倒伏性弱	九州
	ヒノハダカ	32	鳥取農試東伯分場	早生、耐倒伏性弱	中国、四国、九州
	サヌキハダカ	52	四国農試	中生、多収	四国
	イチノボンシ	平成4	四国農試	早生、多収、縮萎縮病抵抗性	近畿、中国、四国、九州
	ダイネモチ	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
	カメシボンシ	13	近中四農研センター	強稈、耐倒伏性、精麦品質良	四国
	トヨノカゼ	17	近中四農研センター	多収、精麦品質良、味増加工適性優れ、糖度・明度高	東海以西の平地
	ユメサキボシ	20	近中四農研センター	二条種のはたか麦、大粒で整粒重が高い、耐病性	関東以西の平地
	キライモチ	21	近中四農研センター	二条種のはたか麦、もち性、加熱後糊変がほとんどない	関東以西の平地

記載条件:
平成24年度産地品種銘柄等に指定されている品種

8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位：円)

年 産 項 目		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23
		10 a 当 た り	物 財 費	41,048	41,389	41,280	39,865	43,467	45,976	46,132
労 働 費	9,057		8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917
費 用 合 計	50,105		50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630
副 産 物 価 額	1,333		1,646	1,896	1,392	2,061	2,783	3,755	2,420	2,851
生 産 費	48,772		48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893	47,779
支 払 利 子	542		483	492	370	424	578	366	294	284
支 払 地 代	3,470		3,367	3,313	3,083	3,232	2,943	3,393	3,240	3,126
支払利子・地代算 入 生 産 費	52,784		52,296	51,795	50,412	51,382	52,701	51,955	50,427	51,189
自 己 資 本 利 子	1,990		2,064	1,966	2,033	1,741	1,686	1,742	1,680	1,654
自 作 地 地 代	7,382	7,211	7,180	7,001	6,930	6,975	6,570	6,308	6,339	
全 算 入 生 産 費	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415	59,182	
60 kg 当 た り	費 用 合 計	6,886	6,843	6,757	6,961	6,242	6,821	8,662	9,492	7,663
	生 産 費	6,703	6,618	6,501	6,762	5,984	6,455	8,037	9,027	7,232
	全 算 入 生 産 費	8,543	8,411	8,256	8,560	7,529	8,054	10,049	11,243	8,959
10a当たり収量(kg)		437	439	441	417	478	457	359	313	397
10a当たり投下労働時間(時間)		5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

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

2) 「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

9 小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移

(単位：円)

年 産 項 目		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23
		種 苗 費	2,681	2,718	2,595	2,555	2,616	2,543	2,687	2,651
肥 料 費	6,712	6,953	6,923	6,960	7,608	8,736	10,803	9,117	8,657	
農 業 薬 剤 費	3,955	3,958	4,176	4,099	4,606	4,339	4,359	4,452	4,374	
光 熱 動 力 費	1,291	1,311	1,575	1,722	1,830	2,193	1,727	1,724	1,941	
その他の諸材料費	300	422	387	365	331	331	303	414	397	
土地改良及び水利費	977	1,014	1,053	1,015	990	984	912	928	888	
賃借料及び料金	14,032	13,920	13,888	12,778	15,121	14,578	13,493	12,590	13,919	
物件税及び	1,282	1,292	1,308	1,272	1,283	1,272	1,219	1,179	1,191	
建物費	1,137	1,126	1,052	923	896	1,227	1,088	1,097	1,105	
自動車及び農器具費	8,465	8,443	8,099	7,941	7,933	9,538	9,285	9,197	9,501	
生産管理費	216	232	224	235	253	235	256	269	258	
労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917	
	家族労働費	8,763	8,493	8,390	8,213	6,065	5,788	5,628	5,488	5,667
	雇用労働費	294	210	216	273	255	199	191	207	250
費 用 合 計		50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

10 大麦・はだか麦の全国平均生産費及び10a当たり費用合計の内訳（平成23年産）

(1) 全国平均生産費

(単位：円)

項目		麦種			
		二条大麦	六条大麦	はだか麦	
10a 当 た り	物 財 費	37,661	28,874	32,671	
	労 働 費	8,343	6,558	11,280	
	費用合計	46,004	35,432	43,951	
	副産物価額	164	105	119	
	生産費	45,840	35,327	43,832	
	支払利子	130	84	89	
	支払地代	4,831	6,408	4,568	
	支払利子・地代算入 生産費	50,801	41,819	48,489	
	自己資本利子	2,224	1,299	2,009	
	自作地地代	4,732	1,024	947	
全算入生産費	57,757	44,142	51,445		
50 kg 当 た り	費用合計	7,057	7,444	60 kg 当 た り	8,851
	生産費	7,032	7,422		8,827
	全算入生産費	8,860	9,267		10,361
10a当たりの収量(kg)		326	237	297	
10a当たり投下労働時間(時間)		5.52	4.42	7.98	

(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
種 苗 費		2,795	2,191	2,900
肥 料 費		7,016	7,273	7,541
農 業 薬 剤 費		2,598	1,750	3,417
光 熱 動 力 費		1,580	1,748	2,407
そ の 他 の 諸 材 料 費		31	-	17
土 地 改 良 及 び 水 利 費		591	1,085	80
賃 借 料 及 び 料 金		8,705	5,344	4,679
物 件 税 及 び		968	677	686
公 課 諸 負 担 費		2,060	918	1,230
自 動 車 及 び		11,119	7,776	9,627
生 産 管 理 費		198	112	87
労 働 費		8,343	6,558	11,280
	家族労働費	8,091	5,780	10,527
	雇用労働費	252	778	753
費用合計		46,004	35,432	43,951

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

11 小麦の作付規模別・地域別10a当たり投下労働時間の推移

(1) 作付規模別

(単位：時間)

区 分		平成15年産	16	17	18	19	20	21	22	23
平 均		5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	13.86	13.38	12.79	11.28	10.90	12.40	14.64	9.16	10.95
	0.5 ～ 1.0	12.59	10.76	10.97	11.09	9.66	9.40	7.97	8.92	11.08
	1.0 ～ 2.0	9.54	9.68	9.43	9.43	7.27	6.35	6.75	6.78	6.74
	2.0 ～ 3.0	6.43	7.38	7.16	7.38	6.39	6.91	7.00	6.76	6.76
	3.0 ～ 5.0	5.22	5.59	5.85	5.63	5.32	5.36	5.17	5.11	5.29
	5.0 ～ 7.0	4.04	3.94	4.32	4.39	4.40	4.44	4.45	4.28	4.87
	7.0 ～10.0	—	—	3.32	3.36	3.12	3.04	3.13	3.27	3.41
	7.0ha以上	3.49	3.47	3.47	3.51	3.46	3.20	3.05	3.07	3.11
10.0ha以上	—	—	3.50	3.56	3.59	3.26	2.98	2.91	3.02	

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」

(2) 地域別

(単位：時間)

年産	平成14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全 国	5.89	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89
北 海 道	3.34	3.50	3.45	3.41	3.42	3.31	3.22	3.22	3.21	3.25
都 府 県	8.74	8.70	8.42	8.49	8.33	6.37	6.09	5.48	5.48	5.58
関東・東山	9.73	9.54	9.24	9.35	9.64	7.27	7.45	6.02	5.68	5.78
九 州	9.46	9.38	9.27	8.98	8.79	7.52	7.15	6.33	6.14	6.30

資料：農林水産省「米及び麦類の生産費」