

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	12	小麦の作付規模別・地域別生産費（平成24年産）	22
2	麦加工食品の小売価格の推移	2	13	小麦の作付規模別生産費の推移	23
3	麦加工食品の生産量の推移	3	14	麦の都道府県別検査数量及び等級比率	24
4	小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移	4	15	平成24年産麦の品質評価結果	26
5	麦加工食品の輸入量の推移	5	16	麦の品質評価項目とその基準値及び許容値	27
6	麦加工食品の輸出量の推移	6			

【生産関係】

1	麦種別作付面積、単収、収穫量の推移	7
2	地域別・田畑別作付面積と収穫量	8
3	都道府県別・麦種別作付面積（平成23～25年産）	13
4	都道府県別・麦種別実単収（平成23～25年産）	14
5	都道府県別・麦種別収穫量（平成23～25年産）	15
6	麦の作付面積上位10県の生産状況（平成25年産）	16
7	主要品種の特性	17
8	小麦の全国平均生産費の推移	18
9	小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移	19
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24年産）	20
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	21

【需給関係】

1	全体需給の推移	28
2	国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移	30
3	平成26年産麦の産地別・銘柄別入札結果	32
4	外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移	34
5	外国産食糧用小麦の政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移	35
6	外国産食糧用麦の種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移	36
7	外国産食糧用小麦のFOB価格と農林水産省買付価格の推移	38
8	麦の国際需給状況	39
9	麦会計の損益の推移	40
10	枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移	42
	(参考) 麦の国境措置	43

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	年	品目 食料費	麦加工食品																		
			麦				加				工				食			品			
			小麦粉	パン計	食パン	菓子パン	他のパン	調理パン	麺計	生麺類	乾麺類	即席麺	カップ麺	他の麺類	ビスケット	みそ	しょうゆ	計			
実 数 (円)	昭和50	649,887	636	13,596	6,257	3,379	3,257	684	12,082	2,439	2,713	4,983		1,947	2,238	3,494	3,872	35,918			
	55	867,393	843	22,146	8,932	6,621	5,236	1,357	15,714	2,827	3,988	5,526		3,373	2,882	3,803	4,065	49,453			
	60	957,528	843	25,414	8,248	8,133	7,119	1,914	18,121	3,407	4,723	5,479		4,512	3,334	3,815	3,488	55,015			
	平成2	1,030,125	676	29,007	7,148	18,974		2,885	18,792	3,853	4,526	5,770		4,643	3,038	3,392	2,952	57,857			
	7	1,024,518	679	30,946	9,040	18,858		3,048	19,925	4,111	4,738	5,812		5,264	3,242	2,785	2,980	60,557			
	10	1,027,293	652	31,407	9,405	18,967		3,035	19,570	4,177	4,760	5,296		5,336	3,215	3,475	2,736	61,055			
	11	1,005,973	655	31,666	9,639	19,012		3,015	19,358	4,017	4,605	5,365		5,371	3,358	3,308	2,714	61,059			
	12	972,424	620	30,638	9,730	17,771		3,137	18,689	3,801	4,701	5,143		5,043	3,415	3,181	2,548	59,091			
	13	943,313	586	29,343	9,268	17,064		3,011	18,253	3,660	4,448	5,184		4,960	3,411	2,995	2,491	57,079			
	14	940,040	590	29,823	8,797	18,026		3,000	18,286	3,915	4,219	4,983		5,169	3,223	2,887	2,468	57,277			
	15	923,295	578	30,712	8,774	18,808		3,130	18,252	4,020	4,188	4,934		5,110	3,424	2,918	2,349	58,233			
	16	919,970	575	31,191	8,712	19,242		3,237	18,112	3,820	4,524	4,708		5,060	3,238	2,723	2,311	58,150			
	17	902,003	567	29,617	8,219	18,034		3,364	16,662	3,591	3,903	1,538 2,959		4,670	2,923	2,695	2,263	54,727			
	18	891,439	539	30,026	8,248	18,311		3,467	16,292	3,501	3,871	1,414 2,952		4,555	2,908	2,694	2,233	54,692			
	19	901,601	601	30,649	8,249	18,847		3,553	16,414	3,588	2,834	1,375 2,941		5,676	3,015	2,631	2,220	55,530			
	20	905,557	707	31,873	8,901	19,319		3,653	17,985	3,768	3,048	1,579 3,014		6,575	3,371	2,720	2,236	58,892			
	21	896,128	727	32,513	8,926	20,038		3,549	16,543	3,311	2,602	1,479 2,918		6,233	3,071	2,380	1,928	54,410			
	22	884,768	713	31,908	8,572	19,605		3,731	18,047	3,691	2,847	1,670 3,351		6,488	3,236	2,537	2,106	58,547			
	23	872,802	727	32,184	8,633	19,682		3,869	18,229	3,572	3,004	1,744 3,469		6,440	3,214	2,102	2,446	58,902			
	24	879,402	728	32,333	8,524	19,756		4,053	17,563	3,426	2,826	1,798 3,358		6,156	3,348	2,304	1,963	58,179			
	25	895,860	666	32,143	8,495	19,478		4,170	17,170	3,376	2,683	2,031 3,313		5,768	3,421	2,346	1,945	57,691			
	構 成 比 (%)	50	100.0	0.1	2.1	1.0	0.5	0.5	0.1	1.9	0.4	0.4	0.8		0.3	0.3	0.5	0.6	5.5		
		55	100.0	0.1	2.6	1.0	0.8	0.6	0.2	1.8	0.3	0.5	0.6		0.4	0.3	0.4	0.5	5.7		
		60	100.0	0.1	2.7	0.9	0.8	0.7	0.2	1.9	0.4	0.5	0.6		0.5	0.3	0.4	0.4	5.7		
		2	100.0	0.1	2.8	0.7	1.8		0.3	1.8	0.4	0.4	0.6		0.5	0.3	0.3	0.3	5.6		
7		100.0	0.1	3.0	0.9	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.6		0.5	0.3	0.3	0.3	5.9			
10		100.0	0.1	3.1	0.9	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	5.9			
11		100.0	0.1	3.1	1.0	1.9		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	6.1			
12		100.0	0.1	3.2	1.0	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.4	0.3	0.3	6.1			
13		100.0	0.1	3.1	1.0	1.8		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.4	0.3	0.3	6.1			
14		100.0	0.1	3.2	0.9	1.9		0.3	1.9	0.4	0.4	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	6.1			
15		100.0	0.1	3.3	1.0	2.0		0.3	2.0	0.4	0.5	0.5		0.6	0.4	0.3	0.3	6.3			
16		100.0	0.1	3.4	0.9	2.1		0.4	2.0	0.4	0.5	0.5		0.6	0.4	0.3	0.3	6.3			
17		100.0	0.1	3.3	0.9	2.0		0.4	1.8	0.4	0.4	0.2 0.3		0.5	0.3	0.3	0.3	6.1			
18		100.0	0.1	3.4	0.9	2.1		0.4	1.8	0.4	0.4	0.2 0.3		0.5	0.3	0.3	0.3	6.1			
19		100.0	0.1	3.4	0.9	2.1		0.4	1.8	0.4	0.3	0.2 0.3		0.6	0.3	0.3	0.2	6.2			
20	100.0	0.1	3.5	1.0	2.1		0.4	2.0	0.4	0.3	0.2 0.3		0.7	0.4	0.3	0.2	6.5				
21	100.0	0.1	3.6	1.0	2.2		0.4	1.8	0.4	0.3	0.2 0.3		0.7	0.3	0.3	0.2	6.1				
22	100.0	0.1	3.6	1.0	2.2		0.4	2.0	0.4	0.3	0.2 0.4		0.7	0.4	0.3	0.2	6.6				
23	100.0	0.1	3.7	1.0	2.3		0.4	2.1	0.4	0.3	0.2 0.4		0.7	0.4	0.2	0.3	6.7				
24	100.0	0.1	3.7	1.0	2.3		0.4	2.1	0.4	0.3	0.2 0.4		0.7	0.4	0.2	0.3	6.7				
25	100.0	0.1	3.6	0.9	2.2		0.5	1.9	0.4	0.3	0.2 0.4		0.6	0.4	0.3	0.2	6.4				

資料：総務省「家計調査」(全国、2人以上の世帯)

2 麦加工食品の小売価格の推移

(単位：円、%)

年月	区分	小麦粉		生麺(ゆでうどん)		乾麺(干うどん)		即席麺		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(注)		1 kg		100g		1袋 750kg		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	(448)	3.0
55		175	10.8	212	16.7	290	12.3	60	15.4	—	—	316	9.3	87	11.5	303	4.8	(552)	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		201	0.5	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	508	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	—	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	67	▲ 1.4	145	0.0	174	▲ 8.9	438	▲ 6.0	138	▲ 10.4	365	▲ 8.8	270	▲ 3.9
23		222	▲ 0.9	40	2.5	65	▲ 1.5	145	▲ 0.7	173	0.0	439	0.2	135	▲ 2.2	361	▲ 1.1	264	▲ 2.6
24		226	2.0	41	2.7	64	▲ 1.0	144	▲ 1.0	174	0.6	429	▲ 2.2	130	▲ 4.1	349	▲ 3.4	254	▲ 3.8
25年1月		225	▲ 1.3	41	0.0	64	▲ 1.5	144	0.0	53	—	413	▲ 7.0	128	▲ 2.3	323	▲ 10.5	247	▲ 3.9
2		223	▲ 0.9	40	▲ 2.4	65	▲ 1.5	141	▲ 2.8	53	—	410	▲ 6.0	127	▲ 4.5	326	▲ 7.9	248	▲ 4.6
3		224	0.0	41	0.0	63	▲ 3.1	140	▲ 2.8	54	—	415	▲ 6.1	130	0.0	324	▲ 8.7	245	▲ 5.4
4		220	▲ 2.2	40	▲ 2.4	62	▲ 4.6	145	▲ 0.7	52	—	420	▲ 2.1	131	▲ 1.5	332	▲ 7.3	245	▲ 5.4
5		226	▲ 1.7	41	▲ 2.4	63	▲ 1.6	140	▲ 2.1	51	—	415	▲ 3.7	128	0.0	332	▲ 7.5	245	▲ 5.4
6		220	▲ 2.7	40	▲ 2.4	63	▲ 1.6	144	0.0	52	—	421	▲ 2.8	131	▲ 0.8	331	▲ 6.5	253	▲ 1.9
7		227	▲ 2.2	40	▲ 4.8	63	▲ 1.6	143	0.0	51	—	419	▲ 3.7	126	▲ 6.0	329	▲ 8.1	251	▲ 2.7
8		225	▲ 0.4	40	0.0	63	▲ 3.1	145	1.4	51	—	418	▲ 2.8	127	▲ 3.8	330	▲ 6.3	253	0.4
9		227	▲ 1.7	40	▲ 2.4	64	0.0	139	▲ 2.8	52	—	425	0.2	128	▲ 0.8	325	▲ 6.9	253	3.7
10		232	3.1	40	▲ 2.4	64	0.0	140	▲ 1.4	52	—	419	▲ 0.2	128	3.2	330	▲ 0.6	253	2.4
11		228	1.8	40	▲ 2.4	63	0.0	143	0.0	52	—	424	0.7	129	3.2	322	▲ 1.8	253	2.4
12		228	3.2	40	▲ 2.4	62	▲ 1.6	143	0.0	52	—	418	2.5	128	4.1	321	▲ 1.5	253	2.4
1~12月平均		225	▲ 0.4	40	▲ 2.0	63	▲ 1.7	142	▲ 0.9	52	—	418	▲ 2.6	128	▲ 0.8	327	▲ 6.2	250	▲ 1.5

資料：総務省「小売物価統計調査」（東京都区部）

注：1）生麺(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）乾麺(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）即席麺は、平成14年1月以前は即席中華麺として調査。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）スパゲッティは平成24年まで300gあたりの価格で、平成25年は100gあたりの価格である。

5）ビスケットは、平成11年から基本銘柄が改正された。

6）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 麦加工食品の生産量の推移

(単位：千トン、%)

区分 年月	小麦粉		生麺		生麺		即席麺		マカロニ類		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)	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)				
	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				
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	1.6	—	—	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	▲35.4	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	44.0	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	▲18.2	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	31.3	40	3.2	541	▲0.4
9	4,638	▲0.8	1,442	▲1.6	706	▲2.5	249	▲3.9	323	▲0.3	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	9.2	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	▲2.8	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	4.5	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	7.9	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	6.8	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	11.9	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	▲5.1	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	▲2.5	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	▲1.2	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	249	16.9	243	1.0	367	▲0.9	888	▲4.1	168	▲2.9	—	—	456	▲1.4
22	4,725	2.5	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	245	▲1.6	241	▲0.6	380	3.5	849	▲2.2	161	▲4.3	—	—	462	1.3
23	4,708	▲0.4	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	243	▲0.8	244	0.6	375	▲1.3	826	▲2.7	155	▲3.7	—	—	456	▲1.3
24	4,654	▲1.1	1,263	▲1.1	542	▲1.2	204	▲2.4	363	0.6	153	▲3.1	1,219	0.3	580	0.1	392	0.1	247	1.5	239	▲1.4	367	▲2.1	807	▲2.3	164	6.0	—	—	442	▲3.1
25年1月	355	0.3	104	8.1	47	9.6	16	4.6	29	14.1	12	▲4.9	98	0.8	46	▲0.2	32	▲2.1	20	8.2	18	5.5	27	2.2	51	0.7	13	8.3	—	—	31	3.7
2	365	▲3.9	104	2.3	41	▲0.2	19	5.5	32	5.7	12	▲2.3	97	▲2.6	47	▲0.5	31	▲4.8	20	▲4.2	20	3.7	29	0.5	56	▲4.7	16	5.4	—	—	35	▲6.0
3	419	0.2	118	2.9	48	7.0	21	0.1	35	0.7	15	▲0.7	107	▲2.3	52	1.1	33	▲5.3	21	▲5.5	23	5.9	33	▲3.3	68	▲4.3	19	12.0	—	—	36	▲6.5
4	406	0.2	118	5.0	47	8.0	25	10.6	32	▲0.4	13	▲1.2	108	▲1.2	54	1.8	33	▲4.7	21	▲2.5	21	▲8.7	32	▲5.6	67	▲0.7	16	0.0	—	—	36	▲6.3
5	398	5.0	112	6.2	46	2.5	20	7.3	33	10.6	13	7.0	109	▲0.5	53	1.8	33	▲3.5	22	▲1.3	19	3.8	29	0.5	65	▲0.7	16	1.9	—	—	33	▲4.2
6	390	1.6	105	4.4	46	1.7	18	▲5.2	28	16.6	14	4.7	105	1.1	52	3.6	31	▲4.9	22	▲4.8	18	▲3.7	28	▲1.1	64	▲4.0	16	1.3	—	—	30	▲10.3
7	363	1.4	107	7.9	52	12.5	17	16.2	26	3.8	12	▲9.1	103	1.3	51	3.7	32	▲2.4	20	1.6	17	▲6.2	30	4.8	69	1.6	11	2.8	—	—	32	0.0
8	363	▲0.5	101	1.1	50	3.7	13	▲9.3	26	0.5	12	4.0	97	0.9	49	4.4	31	▲3.4	18	▲0.8	18	▲1.9	28	▲5.8	63	▲4.6	9	▲4.3	—	—	31	▲5.9
9	386	0.5	100	7.1	44	5.0	12	7.8	31	8.7	14	9.7	99	2.3	49	5.0	31	1.6	19	▲3.1	18	▲7.2	29	▲3.5	63	▲2.8	12	▲2.5	—	—	36	2.8
10	400	1.3	115	2.5	46	▲2.3	16	▲0.5	40	11.5	12	▲0.4	103	2.8	50	5.9	32	2.3	21	▲3.2	21	0.3	31	▲1.8	67	▲2.9	13	1.6	—	—	41	▲0.4
11	423	1.4	116	3.0	47	▲2.0	19	7.6	37	4.1	13	10.1	100	1.8	48	5.7	31	0.3	20	▲4.3	22	▲1.1	31	▲1.1	74	▲0.7	12	▲0.8	—	—	40	▲4.6
12	433	1.2	117	2.9	49	▲0.8	18	8.0	36	1.4	14	9.9	99	3.1	48	5.0	32	2.0	20	0.6	22	▲3.5	34	0.8	85	▲3.5	12	▲6.4	—	—	43	▲5.3
25年計	4,701	1.0	1,318	4.4	562	3.8	213	4.4	386	6.2	157	2.1	1,226	0.6	598	3.1	384	▲2.0	244	▲1.2	237	▲0.8	362	▲1.3	793	▲1.7	164	▲0.4	—	—	426	▲3.7

資料：平成21年までは、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（小麦粉及び精麦）」。

注：1）FYは4月～翌年3月、CYは1月～12月である。

2）麺類（マカロニ類を含む。）及びパンの生産量は小麦粉使用重量で、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。

3）プレミックスは、加糖、無糖の計である。

4）麦茶の生産量は平成21年6月に調査が廃止になった。

4 小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移

(1) 小麦粉

(単位：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	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比
平成10	1,894	1.0	1,667	▲ 0.7	579	▲ 2.2	89	7.2	152	▲ 5.0	492	▲ 4.1	4,873	▲ 0.6
11	1,949	2.9	1,681	0.8	596	2.9	84	▲ 5.6	151	▲ 0.7	487	▲ 1.0	4,948	1.5
12	1,972	1.2	1,654	▲ 1.6	589	▲ 1.2	80	▲ 4.8	141	▲ 6.6	490	0.6	4,927	▲ 0.4
13	1,981	0.5	1,631	▲ 1.4	602	2.2	78	▲ 2.5	139	▲ 1.4	479	▲ 2.2	4,909	▲ 0.4
14	1,961	▲ 1.0	1,636	0.3	594	▲ 1.3	79	1.3	149	7.2	490	2.3	4,909	0.0
15	2,012	2.6	1,646	0.6	607	2.2	80	1.3	149	0.0	498	1.6	4,992	1.7
16	2,004	▲ 0.4	1,635	▲ 0.7	604	▲ 0.5	80	0.0	151	1.3	491	▲ 1.4	4,965	▲ 0.5
17	2,017	0.6	1,594	▲ 2.5	592	▲ 2.0	79	▲ 1.3	138	▲ 8.6	484	▲ 1.4	4,904	▲ 1.2
18	2,012	▲ 0.2	1,591	▲ 0.2	584	▲ 1.4	77	▲ 2.5	145	5.1	490	1.2	4,899	▲ 0.1
19	2,016	0.2	1,599	0.5	590	1.0	75	▲ 2.6	153	5.5	492	0.4	4,924	0.5
20	1,920	▲ 4.8	1,570	▲ 1.8	562	▲ 4.7	68	▲ 9.3	147	▲ 3.9	459	▲ 6.7	4,726	▲ 4.0
21	1,920	0.0	1,655	5.4	563	0.2	64	▲ 5.9	141	▲ 4.1	475	3.5	4,818	1.9
22	1,961	2.1	1,682	1.6	580	3.0	72	12.5	133	▲ 5.7	479	0.8	4,907	1.8
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
24	1,969	▲ 0.5	1,617	1.3	566	▲ 6.6	65	▲ 7.1	141	▲ 4.7	496	▲ 0.8	4,853	▲ 0.9

資料：農林水産省「製粉工場実態調査」

注：四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 精麦

(単位：千トン、%)

年 度	主食用		焼酎用		みそ用等		合計	
	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比
平成10	18	5.0	86	▲ 2.9	33	▲ 5.5	138	▲ 2.8
11	19	3.6	103	19.0	32	▲ 3.0	154	11.6
12	20	4.3	111	7.5	31	▲ 3.7	161	4.5
13	21	6.2	115	3.7	29	▲ 7.1	164	1.9
14	20	▲ 4.3	128	12.0	29	▲ 1.7	177	7.9
15	20	3.0	140	9.2	28	▲ 0.7	189	6.8
16	21	4.9	162	15.6	28	▲ 0.7	212	11.9
17	21	0.0	153	▲ 5.8	27	▲ 5.0	201	▲ 5.1
18	22	3.7	148	▲ 3.3	26	▲ 3.0	196	▲ 2.5
19	24	6.3	146	▲ 0.9	27	5.0	197	0.6
20	21	▲ 12.3	128	▲ 12.2	24	▲ 11.4	173	▲ 12.0
21	20	▲ 4.3	126	▲ 1.9	23	▲ 6.2	168	▲ 2.9
22	19	▲ 6.6	121	▲ 4.2	22	▲ 4.9	161	▲ 4.3
23	18	▲ 0.5	115	▲ 4.6	22	0.5	155	▲ 3.7
24	20	6.0	124	7.6	21	▲ 2.8	164	6.0

資料：農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

注：四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

5 麦加工食品の輸入量の推移

(単位：トン、%)

品目 年月 項目 通関 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
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
9	119	118,704	▲ 2.8	99,180	▲ 3.5	19,523	0.4	74,767	5.2	10,345	▲ 5.3	12,537	41.2	4,871	▲ 9.3	367	24.0
10	132	106,797	▲ 10.0	84,775	▲ 14.5	22,022	12.8	81,139	8.5	9,345	▲ 9.7	9,748	▲ 22.2	7,484	53.6	1,459	297.5
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	▲ 5.4	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	▲ 31.5
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	4.9	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	▲ 38.2	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	4,912	▲ 23.2	5,561	▲ 24.4	883	▲ 50.3
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	▲ 22.1
22	88	106,547	4.0	73,285	0.7	33,262	11.9	120,654	3.6	19,358	17.3	5,239	3.2	6,462	15.0	484	▲ 29.7
23	80	107,845	1.2	77,576	5.9	30,269	▲ 9.0	134,470	11.5	22,127	14.3	5,079	▲ 3.1	7,750	19.9	340	▲ 29.8
24	80	106,099	▲ 1.6	77,731	0.2	28,367	▲ 6.3	142,336	5.8	21,978	▲ 0.7	5,899	16.1	9,821	26.7	219	▲ 35.5
25年1月	87	8,677	9.9	6,436	17.7	2,242	▲ 7.5	11,316	18.5	1,735	▲ 9.8	537	20.2	718	16.9	1	▲ 80.7
2	91	7,299	▲ 9.8	5,284	▲ 9.3	2,015	▲ 11.1	10,661	5.7	1,598	3.2	548	22.2	717	13.1	8	▲ 58.4
3	94	8,736	▲ 11.8	6,454	▲ 12.5	2,282	▲ 9.7	9,091	▲ 8.3	1,461	▲ 20.9	508	▲ 10.3	802	▲ 3.8	42	68.8
4	96	9,184	▲ 0.9	6,691	▲ 4.6	2,493	10.6	11,787	14.5	1,429	▲ 25.5	580	0.6	926	21.4	25	225.4
5	99	9,430	9.0	6,941	7.7	2,489	12.9	12,856	▲ 1.4	1,578	▲ 9.9	560	▲ 10.3	718	▲ 6.6	8	▲ 70.7
6	100	6,946	▲ 17.0	4,974	▲ 18.5	1,973	▲ 12.7	9,665	▲ 11.7	1,180	▲ 35.1	405	10.0	670	▲ 16.6	38	▲ 43.6
7	99	8,330	▲ 2.2	6,033	2.7	2,298	▲ 13.1	12,065	▲ 13.2	1,319	▲ 20.5	410	▲ 9.3	745	▲ 14.3	45	141.0
8	98	6,704	▲ 17.3	4,562	▲ 27.9	2,142	20.6	11,460	▲ 23.4	1,360	▲ 18.2	344	▲ 26.0	901	▲ 8.4	7	▲ 73.3
9	99	7,085	▲ 13.0	4,736	▲ 19.3	2,350	3.2	11,006	▲ 23.8	1,510	▲ 20.2	493	43.2	769	▲ 6.2	27	414.9
10	98	9,165	▲ 5.5	6,496	▲ 6.4	2,669	▲ 3.2	11,292	▲ 8.4	1,957	▲ 9.6	581	54.1	816	▲ 7.5	9	47.3
11	98	9,105	▲ 4.8	7,163	0.3	1,942	▲ 19.9	9,913	▲ 20.7	1,482	▲ 25.8	420	▲ 25.3	927	▲ 7.7	30	230.5
12	102	9,802	▲ 1.0	7,025	▲ 4.4	2,776	8.7	11,490	10.7	1,379	▲ 23.3	817	22.1	925	9.0	13	998.5
1～12月計	97	100,464	▲ 5.3	72,793	▲ 6.4	27,670	▲ 2.5	132,601	▲ 6.8	17,987	▲ 18.2	6,203	5.2	9,633	▲ 1.9	253	15.1

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年平均、月平均。

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「麺類（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。

6 麦加工食品の輸出量の推移

(単位：トン、%)

品目 項目 換算 レート	小麦粉、小麦 (ひき粉、ミール、ペレット)		小麦粉調製品 (ケーキミックスを含む)		麦加工食品														
					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 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	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
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	▲5.9	8,397	1.4	11,778	11.9	8,920	▲3.4	6,182	6.6
14	126	319,968	▲0.3	1,458	36.9	253	▲19.7	7,303	13.6	953	▲1.4	8,148	▲3.0	12,351	4.9	9,050	1.5	6,161	▲0.3
15	116	318,706	▲0.4	1,545	6.0	410	62.1	6,582	▲9.9	1,052	10.4	8,220	0.9	14,379	16.4	8,743	▲3.4	6,425	4.3
16	108	304,465	▲4.5	1,791	15.9	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	▲6.5	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	13.5	10,065	28.0	762	6.0	13,120	6.9	19,335	11.3	9,091	7.6	8,747	12.8
19	118	255,377	▲11.9	3,146	28.8	1,150	▲3.8	12,561	24.8	1,098	44.1	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	▲0.4	1,198	9.1	14,672	▲0.1	22,241	11.7	8,120	▲11.7	9,882	6.8
21	94	185,403	▲0.9	3,213	▲4.9	822	10.6	11,947	▲4.6	898	▲25.0	11,940	▲18.6	20,755	▲6.7	6,190	▲23.8	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	11.8	20,088	▲3.2	5,981	▲3.4	10,240	4.3
23	80	191,480	▲2.4	2,497	▲30.1	607	▲21.2	11,728	▲6.1	698	▲28.3	11,943	▲10.5	18,871	▲6.1	5,012	▲16.2	10,503	2.6
24	90	192,598	0.6	1,998	▲20.0	598	▲1.5	10,810	▲7.8	780	11.7	14,202	18.9	19,822	5.0	5,862	17.0	10,083	▲4.0
25年 1月	87	12,251	▲15.4	136	▲40.7	54	100.6	837	20.8	49	▲25.7	1,207	46.3	1,506	23.9	441	36.2	634	▲12.7
2	91	13,615	▲21.5	101	▲42.2	31	▲46.5	796	▲4.3	57	21.9	1,100	4.9	1,383	▲15.0	475	8.7	1,009	26.4
3	94	13,706	▲22.7	185	▲23.8	43	▲13.5	967	▲15.1	52	▲56.0	1,180	9.3	1,694	▲11.7	681	43.2	903	▲0.3
4	96	13,628	▲13.5	160	▲29.5	39	10.7	837	▲14.5	51	▲4.5	1,081	▲6.9	1,723	21.1	712	60.8	1,067	9.2
5	99	15,153	▲3.3	190	39.6	53	15.6	879	0.5	84	39.4	1,457	26.2	1,680	13.6	820	71.5	1,119	38.7
6	100	14,365	▲11.5	188	25.8	54	▲12.0	882	▲9.0	67	48.1	1,487	24.8	2,046	25.5	729	31.0	1,048	14.9
7	99	13,401	▲23.8	151	6.2	29	▲56.1	782	▲3.7	46	▲29.1	1,454	22.4	1,840	15.4	519	10.0	816	7.1
8	98	14,131	▲22.5	194	46.2	60	62.8	837	▲9.2	58	▲11.3	1,481	24.5	1,887	31.7	560	10.9	913	25.5
9	99	13,525	▲20.6	222	50.6	59	▲19.5	898	▲6.2	75	16.9	1,554	4.3	1,942	8.5	567	▲10.6	999	22.4
10	98	14,116	5.5	198	34.1	48	▲19.3	891	8.7	79	10.7	1,771	35.0	2,124	27.5	620	22.1	972	15.8
11	98	14,647	4.3	193	80.4	39	▲15.5	993	5.9	79	15.9	1,704	42.6	1,826	▲0.5	649	42.1	1,129	50.0
12	102	15,667	3.8	198	22.9	65	62.6	825	▲5.5	71	29.2	1,839	34.4	2,130	▲3.6	802	40.4	1,209	13.9
1~12月	97	168,205	▲12.7	2,116	5.9	573	▲4.2	10,424	▲3.6	769	▲1.4	17,315	21.9	21,780	9.9	7,576	29.3	11,816	17.2

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年平均、月平均。
 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。

(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)

年度	区分	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
24		179,328	428	1,056

資料：農林水産省調べ

注：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。

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)

麦種	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	918	212	353	746	38	317	119	17	222	39	5	267	14	
24	270	1,030	209	410	858	38	293	112	17	280	48	5	245	12	
25	270	986	210	383	806	38	302	113	17	307	52	5	291	15	
増減率 (%)	(25/48)	174%	235%	280%	142%	399%	78%	115%	91%	121%	92%	110%	28%	118%	32%
	(25/元)	68%	73%	74%	110%	82%	49%	88%	44%	58%	103%	60%	56%	98%	58%
	(25/24)	100%	96%	100%	93%	94%	98%	103%	101%	99%	110%	109%	101%	119%	120%

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成25年産の数値は、「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。

注：四捨五入の関係で、計と内訳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

田畑	地域	項目 年産	作付面積 (100ha)						収穫量 (千トン)						
			平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24
田 作	北海道	291	84	202	264	286	285	295	98	16	39	97	…	…	…
	東北	134	25	61	93	89	78	75	36	…	16	16	…	…	…
	北陸	136	4	51	69	92	95	94	31	…	17	17	…	…	…
	関東・東山	629	376	361	387	346	342	332	231	…	152	148	…	…	…
	東海	133	60	111	142	154	152	152	37	…	39	44	…	…	…
	近畿	120	36	78	93	105	102	100	34	…	22	24	…	…	…
	中国	85	35	37	40	45	46	47	27	…	15	13	…	…	…
	四国	132	46	41	44	44	43	42	43	…	18	12	…	…	…
	九州	755	471	456	539	545	541	530	252	…	198	205	…	…	…
	全国	2,415	1,137	1,396	1,671	1,706	1,683	1,666	790	412	516	575	…	…	…
畑 作	北海道	953	827	857	915	926	927	943	416	202	347	451	…	…	…
	東北	44	17	13	10	x	x	8	14	…	4	2	…	…	…
	北陸	5	3	3	5	5	5	5	1	…	1	1	…	…	…
	関東・東山	175	92	77	66	57	57	56	57	…	28	24	…	…	…
	東海	6	3	3	3	x	2	2	2	…	1	1	…	…	…
	近畿	1	0	0	0	0	x	0	0	…	0	0	…	…	…
	中国	5	3	2	1	1	x	1	2	…	1	0	…	…	…
	四国	3	1	1	1	1	1	1	1	…	0	0	…	…	…
	九州	57	18	13	12	13	13	13	15	…	5	4	…	…	…
	全国	1,249	965	969	1,012	1,011	1,013	1,029	508	250	387	483	…	…	…
計	北海道	1,244	912	1,059	1,179	1,212	1,212	1,238	515	218	386	548	506	593	533
	東北	177	42	74	103	95	85	83	50	11	20	18	16	17	18
	北陸	141	7	54	74	97	99	99	33	2	17	18	20	31	29
	関東・東山	805	468	438	453	402	399	388	288	193	180	172	124	127	142
	東海	139	63	114	145	156	154	154	39	18	40	45	42	46	51
	近畿	121	37	78	94	105	102	100	34	10	22	24	23	27	26
	中国	90	38	38	41	46	47	48	29	16	16	13	14	13	14
	四国	136	47	41	45	45	44	43	44	18	18	12	14	12	15
	九州	812	489	469	551	558	554	543	267	176	203	209	159	166	158
	全国	3,664	2,102	2,366	2,683	2,717	2,695	2,695	1,297	662	903	1,058	918	1,030	986

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25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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) 四捨五入の関係で、計と内訳が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 (kg/10a)							収穫量 (千トン)						
		年産	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24
田 作	北海道	290	84	201	263	286	284	294	339	188	191	367	…	…	…	98	16	38	97	…	…	…
	東北	87	16	42	79	75	69	65	251	…	258	151	…	…	…	22	…	11	12	…	…	…
	北陸	9	0	0	0	x	1	1	180	…	100	x	…	…	…	2	…	0	x	…	…	…
	関東・東山	358	192	209	220	181	178	175	373	…	419	383	…	…	…	133	…	88	84	…	…	…
	東海	130	59	110	140	149	147	145	282	296	355	308	…	…	…	37	17	39	43	…	…	…
	近畿	112	33	71	85	94	91	88	282	…	279	250	…	…	…	32	…	20	21	…	…	…
	中国	24	6	9	12	14	15	16	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	340	331	321	328	…	437	400	…	…	…	148	…	121	146	…	…	…
	全国	1,504	637	925	1,180	1,158	1,132	1,123	328	351	349	348	…	…	…	493	224	323	411	…	…	…
畑 作	北海道	918	793	831	892	906	907	926	439	242	409	497	…	…	…	403	192	340	444	…	…	…
	東北	29	12	11	9	6	7	x	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	36	37	36	322	…	357	354	…	…	…	36	…	19	16	…	…	…
	東海	6	3	3	3	2	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	x	312	…	286	234	…	…	…	1	…	0	0	…	…	…
	四国	1	0	0	0	1	1	1	279	…	330	264	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	九州	28	6	6	6	6	5	5	266	…	360	331	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…
	全国	1,099	876	906	955	957	960	979	417	251	403	486	…	…	…	458	220	365	464	…	…	…
計 (平均)	北海道	1,209	877	1,032	1,155	1,192	1,192	1,220	414	236	366	468	419	492	433	501	207	378	540	500	586	528
	東北	116	28	53	88	81	75	73	261	258	261	152	176	190	205	30	7	14	13	14	14	15
	北陸	9	0	0	0	x	2	2	179	400	100	x	155	157	176	2	0	0	x	x	0	0
	関東・東山	470	252	263	264	217	215	211	362	416	406	378	303	346	374	170	105	107	100	66	74	79
	東海	136	62	113	143	150	148	147	281	295	354	308	272	299	334	38	18	40	44	41	44	49
	近畿	113	33	71	85	94	91	88	281	275	280	249	211	266	256	32	9	20	21	20	24	23
	中国	27	7	9	13	15	16	16	257	355	368	291	250	230	267	7	3	3	4	4	4	4
	四国	44	14	8	16	19	18	17	366	418	411	286	304	280	364	16	6	3	5	6	5	6
	九州	479	238	281	370	346	337	327	324	370	437	399	278	314	310	155	88	123	148	96	106	101
	全国	2,604	1,513	1,830	2,135	2,115	2,092	2,102	365	293	376	410	353	410	383	952	444	688	875	746	858	806

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25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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) 四捨五入の関係で、計と内訳が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

項目 田畑		作付面積 (100ha)							10a当たり収量 (kg/10a)							収穫量 (千トン)						
		年産	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24
田 作	北海道	1	1	1	1	0	1	0	322	290	228	265	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…
	東北	—	—	0	—	x	x	x	—	—	29	—	…	…	…	—	—	0	—	…	…	…
	北陸	—	—	0	0	x	0	x	—	—	173	117	…	…	…	—	—	0	0	…	…	…
	関東・東山	240	174	127	123	126	126	122	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	x	2	2	262	…	302	259	…	…	…	1	…	0	0	…	…	…
	中国	58	28	25	26	26	26	26	350	…	448	347	…	…	…	20	…	11	9	…	…	…
	四国	25	4	0	0	x	0	0	308	…	430	261	…	…	…	8	…	0	0	…	…	…
	九州	301	232	165	162	187	193	192	341	…	435	344	…	…	…	103	…	72	56	…	…	…
	全国	631	440	320	313	342	348	343	346	381	433	359	…	…	…	218	168	139	113	…	…	…
畑 作	北海道	35	34	26	23	20	19	17	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	8	8	8	321	…	382	360	…	…	…	14	…	5	2	…	…	…
	東海	0	—	0	0	0	0	x	300	—	200	5	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…
	近畿	0	0	0	0	—	—	—	257	…	…	150	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国	1	2	1	1	1	x	1	343	…	354	318	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国	0	0	0	0	0	x	0	289	…	375	212	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	九州	27	12	6	5	6	7	7	272	…	380	340	…	…	…	7	…	2	2	…	…	…
	全国	107	74	47	35	34	35	32	333	339	327	335	…	…	…	36	25	15	12	…	…	…
計 （ 平均 ）	北海道	36	35	27	23	20	20	17	388	310	282	329	290	337	292	14	11	8	8	6	7	5
	東北	—	—	0	—	0	0	x	—	—	29	—	50	33	133	—	—	0	—	0	0	x
	北陸	—	—	0	0	0	0	0	—	—	173	117	44	50	210	—	—	0	0	0	0	0
	関東・東山	285	200	141	129	134	134	130	352	407	425	382	332	302	361	100	81	60	49	45	41	47
	東海	2	0	0	0	0	x	x	254	253	283	188	143	187	167	0	0	0	0	0	x	x
	近畿	5	1	1	1	x	2	2	260	308	302	259	218	177	234	1	0	0	0	x	0	0
	中国	58	30	26	27	27	26	27	351	451	446	346	354	322	344	20	13	12	9	10	9	9
	四国	26	4	1	0	x	x	0	308	311	422	257	376	345	340	8	1	0	0	x	x	0
	九州	327	243	171	167	193	200	199	336	351	433	346	304	282	259	110	85	74	58	59	56	52
	全国	739	513	367	348	376	383	375	344	375	419	357	317	293	302	254	192	154	124	119	112	113

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25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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）四捨五入の関係で、計と内訳が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 (kg/10a)							収穫量 (千トン)						
			平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	
	東北	47	9	18	14	14	9	10	313	…	284	319	…	…	…	15	…	5	4	…	…	…	
	北陸	127	4	51	69	91	94	93	232	242	327	239	…	…	…	30	1	17	17	…	…	…	
	関東・東山	32	10	25	43	38	37	34	378	…	389	390	…	…	…	12	…	10	17	…	…	…	
	東海	0	—	1	2	6	x	6	184	—	332	251	…	…	…	0	—	0	1	…	…	…	
	近畿	1	1	4	5	x	x	8	229	…	335	287	…	…	…	0	…	1	2	…	…	…	
	中国	2	0	0	1	1	1	1	258	…	186	196	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	
	九州	0	0	0	0	—	x	0	403	…	190	308	…	…	…	0	…	—	0	…	…	…	
	全国	209	24	100	134	156	154	152	272	317	334	298	…	…	…	57	8	33	40	…	…	…	
畑 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…		
	東北	15	4	2	1	1	1	0	359	…	297	276	…	1	…	5	…	1	0	…	…	…	
	北陸	4	3	3	4	4	4	x	282	338	272	236	…	…	…	1	1	1	1	…	…	…	
	関東・東山	18	6	9	15	13	12	12	323	…	391	381	…	…	…	6	…	3	6	…	…	…	
	東海	0	—	0	0	0	x	0	220	—	…	279	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…	
	近畿	0	0	0	0	0	x	0	313	…	…	90	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	
	中国	0	0	0	0	0	x	0	275	…	…	292	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	
	九州	0	0	—	—	—	x	0	393	…	—	—	…	…	…	0	…	—	—	…	…	…	
	全国	38	14	14	21	18	17	17	332	334	347	344	…	…	…	13	5	5	7	…	…	…	
計 (平均)	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	61	14	21	15	14	10	10	324	236	287	315	146	244	303	20	3	6	5	2	2	3	
	北陸	132	7	54	73	95	98	97	233	286	322	240	206	312	300	31	2	17	18	20	31	29	
	関東・東山	50	16	34	58	51	49	47	359	415	389	387	264	233	337	18	7	13	23	13	12	16	
	東海	0	—	1	2	6	6	6	190	—	332	251	237	266	259	0	—	0	1	1	2	2	
	近畿	1	1	4	5	x	8	8	229	306	335	287	286	233	295	0	0	1	2	x	2	2	
	中国	2	0	0	1	1	x	1	262	323	193	196	134	177	215	1	0	0	0	0	x	0	
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	九州	0	0	0	0	—	0	0	403	410	190	308	—	400	390	0	0	0	0	—	0	0	
	全国	246	38	114	155	174	171	169	282	324	336	303	222	280	307	69	12	38	47	39	48	52	

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25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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）四捨五入の関係で、計と内訳が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	項目 年産	作付面積 (100ha)						10a当たり収量 (kg/10a)						収穫量 (千トン)								
			平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	x	1	x	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	3	x	4	236	…	325	247	…	…	…	0	…	1	0	…	…	…	…
	四国	64	28	33	28	26	26	25	303	380	439	264	…	…	…	20	11	14	7	…	…	…	…
九州	3	6	15	13	18	16	17	282	…	380	274	…	…	…	1	…	6	4	…	…	…	…	
全国	71	36	52	44	50	48	49	300	364	412	267	…	…	…	21	13	21	12	…	…	…	…	
畑 作	北海道	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北	0	—	—	—	—	—	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	x	0	x	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	x	x	287	…	…	100	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	中国	1	0	0	0	0	x	x	253	…	326	269	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…
	四国	2	1	0	0	0	x	0	238	281	324	271	…	…	…	0	0	0	0	…	…	…	…
九州	2	1	2	1	x	x	1	275	…	330	264	…	…	…	1	…	1	0	…	…	…	…	
全国	5	2	2	1	2	1	1	261	285	328	265	…	…	…	1	0	1	0	…	…	…	…	
計 (平均)	北海道	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	x
	東北	0	—	—	—	—	—	—	313	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	1	1	1	381	283	495	350	269	281	333	0	0	0	0	0	0	0	0
	東海	1	1	0	0	0	0	x	268	196	250	267	150	175	x	0	0	0	0	0	0	0	x
	近畿	2	1	1	2	x	x	2	296	195	269	249	232	285	270	1	0	0	0	x	x	1	1
	中国	2	1	3	1	4	4	x	240	248	325	249	157	152	189	1	0	1	0	1	1	1	x
	四国	66	29	33	28	26	26	26	301	376	438	263	317	268	319	20	11	15	7	8	7	8	8
九州	5	7	17	14	19	17	18	280	330	374	273	224	225	278	1	2	6	4	4	4	4	5	
全国	76	38	54	45	51	50	50	298	358	409	267	267	245	291	23	14	22	12	14	12	12	15	

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25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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) 四捨五入の関係で、計と内訳が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23～25年産）

（単位：ha）

年産	23					24					25				
	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	119,200	2,030	-	-	121,200	119,200	1,990	-	-	121,200	122,000	1,740	-	4	123,800
青森	1,900	x	-	-	1,900	1,610	-	-	-	1,610	1,410	-	-	-	1,410
岩手	3,890	x	x	-	3,970	3,840	x	-	-	3,910	3,880	x	x	-	3,930
宮城	1,370	-	1,260	-	2,630	1,290	-	869	-	2,160	1,230	-	917	-	2,150
秋田	412	x	x	-	416	400	x	x	-	405	386	3	2	-	391
山形	108	-	22	-	130	117	-	21	-	138	92	-	23	-	115
福島	433	-	33	-	466	268	-	2	-	270	261	x	x	-	263
茨城	4,690	1,560	2,040	5	8,290	4,710	1,520	1,890	x	8,130	4,740	1,350	1,940	x	8,030
栃木	2,560	9,870	1,840	x	14,300	2,450	9,850	1,760	x	14,100	2,480	9,500	1,520	4	13,500
群馬	5,860	1,290	489	-	7,640	5,890	1,400	523	-	7,810	5,860	1,470	504	-	7,830
埼玉	5,730	641	188	92	6,650	5,500	658	176	63	6,390	5,120	689	172	46	6,030
千葉	675	x	x	x	724	689	x	x	-	739	678	x	x	-	738
東京	24	x	-	x	25	27	x	x	-	28	25	x	-	x	26
神奈川	37	x	x	-	42	39	x	x	-	43	39	x	x	-	x
新潟	x	x	245	-	254	11	-	235	-	246	x	x	233	-	250
富山	32	x	2,980	-	3,010	28	x	3,210	-	3,250	32	8	3,140	-	3,180
石川	98	x	1,340	-	1,440	117	x	1,250	-	1,370	x	x	1,200	-	1,310
福井	8	-	4,970	-	4,980	7	-	5,070	-	5,080	15	-	5,110	-	5,120
山梨	46	-	30	-	76	55	-	26	-	81	69	x	x	-	94
長野	2,080	-	442	-	2,520	2,110	-	460	-	2,570	2,080	-	472	-	2,560
岐阜	3,000	-	202	-	3,200	3,040	-	203	-	3,240	3,070	-	208	-	3,280
静岡	779	8	8	-	795	777	8	9	-	794	730	6	10	-	746
愛知	5,270	-	75	x	5,340	5,240	x	77	x	5,320	5,270	x	77	-	5,350
三重	5,990	-	281	x	6,270	5,760	-	291	x	6,050	5,670	-	319	x	5,990
滋賀	7,050	53	311	191	7,610	6,800	54	300	186	7,340	6,600	52	x	208	7,190
京都	165	120	13	0	298	160	131	x	x	x	152	112	x	-	x
大阪	0	x	-	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x
兵庫	2,020	-	428	28	2,480	1,990	-	445	20	2,450	1,970	-	443	x	2,420
奈良	109	-	x	x	x	110	-	x	x	x	107	-	-	x	x
和歌山	5	-	-	-	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	5
鳥取	3	84	36	-	123	10	83	x	-	x	19	79	17	-	115
島根	119	511	x	x	668	115	509	x	37	x	99	483	x	x	622
岡山	453	2,020	x	x	2,500	482	1,950	x	34	2,460	480	1,990	x	x	2,500
広島	171	-	56	6	233	183	-	57	5	245	179	-	65	x	x
山口	720	92	-	292	1,100	756	104	-	327	1,190	855	100	-	323	1,280
徳島	79	13	-	30	122	75	17	-	37	129	x	x	-	41	131
香川	1,590	-	-	911	2,500	1,530	-	-	918	2,440	1,490	-	-	920	2,410
愛媛	221	0	-	1,630	1,850	193	-	-	1,610	1,810	162	-	-	1,610	1,770
高知	5	x	-	x	9	7	x	-	-	x	x	x	-	0	12
福岡	15,100	5,450	-	412	21,000	15,000	5,670	-	405	21,000	14,900	5,720	-	415	21,100
佐賀	11,100	9,930	-	180	21,200	10,500	10,400	-	192	21,100	9,910	10,400	-	204	20,500
長崎	799	931	-	146	1,880	694	1,040	-	76	1,810	648	1,090	-	70	1,800
熊本	4,890	1,730	-	54	6,670	4,890	1,620	-	54	6,560	4,640	1,490	x	54	6,190
大分	2,600	1,090	-	1,070	4,760	2,540	1,080	x	973	4,590	2,440	1,050	7	1020	4,520
宮崎	51	73	-	6	130	52	60	-	4	116	65	41	-	8	114
鹿児島	59	109	-	5	173	48	119	x	10	x	32	123	x	7	x
沖縄	8	x	-	-	x	11	-	-	-	11	16	-	-	-	16
都府県	92,300	35,600	17,400	5,130	150,400	90,100	36,300	17,100	4,970	148,400	88,100	35,700	16,900	5,010	145,700
全国計	211,500	37,600	17,400	5,130	271,700	209,200	38,300	17,100	4,970	269,500	210,200	37,500	16,900	5,010	269,500

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成25年産の数値は、「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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）「-」は事実のないもの、「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 都道府県別・麦種別実単収（平成23～25年産）

（単位：kg/10a）

年産 種類	23				24				25			
	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	419	290	-	-	492	337	-	-	433	292	-	x
青森	129	x	-	-	137	-	-	-	217	-	-	-
岩手	172	x	229	-	160	x	199	-	176	x	260	-
宮城	291	-	146	-	347	-	250	-	322	-	310	-
秋田	123	x	x	-	188	x	x	-	108	94	239	-
山形	203	-	73	-	181	-	161	-	199	-	129	-
福島	99	-	22	-	177	-	325	-	191	x	330	-
茨城	226	242	184	200	257	222	152	146	351	291	293	x
栃木	312	342	300	x	333	308	237	x	358	364	334	210
群馬	386	362	389	-	451	315	310	-	419	368	440	-
埼玉	274	349	325	273	320	360	401	306	399	424	515	372
千葉	236	x	183	x	222	x	185	-	279	x	240	-
東京	316	349	-	x	312	206	x	-	268	311	-	x
神奈川	269	x	114	-	259	x	250	-	253	x	250	-
新潟	167	x	108	-	218	-	206	-	188	x	211	-
富山	166	x	236	-	291	x	345	-	232	207	312	-
石川	155	x	225	-	126	x	325	-	150	x	266	-
福井	95	-	186	-	54	-	294	-	238	-	303	-
山梨	328	-	317	-	336	-	315	-	272	x	300	-
長野	337	-	327	-	382	-	406	-	301	-	353	-
岐阜	250	-	146	-	314	-	198	-	305	-	158	-
静岡	175	143	123	-	181	106	112	-	225	101	164	-
愛知	341	-	269	x	375	x	353	x	415	x	375	-
三重	232	-	296	x	236	-	294	x	285	-	299	x
滋賀	221	283	221	248	288	213	297	306	277	383	333	276
京都	105	189	44	100	125	154	117	x	113	164	x	-
大阪	134	x	-	x	x	-	-	x	132	-	-	-
兵庫	185	-	340	118	202	-	192	80	198	-	266	158
奈良	192	-	x	x	207	-	x	x	188	-	-	177
和歌山	140	-	-	-	100	-	-	-	120	-	-	-
鳥取	167	210	135	-	230	302	156	-	270	271	289	-
島根	104	239	x	180	150	301	x	231	142	286	x	225
岡山	317	392	x	233	294	335	x	256	359	365	x	288
広島	147	-	127	150	184	-	195	120	220	-	221	138
山口	258	258	-	146	213	181	-	133	240	242	-	178
徳島	295	385	-	187	287	338	-	177	277	331	-	217
香川	333	-	-	311	278	-	-	280	375	-	-	379
愛媛	97	250	-	322	293	-	-	264	300	-	-	286
高知	206	x	-	x	186	x	-	-	160	x	-	150
福岡	285	278	-	266	333	278	-	290	334	278	-	298
佐賀	278	335	-	284	330	305	-	279	297	252	-	258
長崎	282	319	-	103	249	228	-	193	234	231	-	171
熊本	291	245	-	165	282	255	-	193	298	271	x	219
大分	216	234	-	221	215	175	x	191	270	245	400	285
宮崎	178	239	-	78	171	203	-	225	244	264	-	250
鹿児島	173	268	-	149	157	204	x	149	203	194	x	122
沖縄	218	x	-	-	144	-	-	-	225	-	-	-
都府県	267	318	222	267	302	291	280	245	315	303	307	291
全国	353	317	222	267	410	293	280	245	383	302	307	291

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成25年産の数値は、「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。

注：「-」は事実のないもの、「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 都道府県別・麦種別収穫量（平成23～25年産）

（単位：トン）

年産	23					24					25				
	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	499,900	5,890	-	-	505,800	586,100	6,710	-	-	592,800	527,900	5,080	-	x	533,000
青森	2,450	x	-	-	2,450	2,210	-	-	-	2,210	3,060	-	-	-	3,060
岩手	6,690	x	x	-	6,880	6,140	x	x	-	6,280	6,830	x	x	-	6,970
宮城	3,990	-	1,840	-	5,830	4,480	-	2,170	-	6,650	3,960	-	2,840	-	6,800
秋田	507	x	x	-	512	752	x	x	-	756	417	3	5	-	425
山形	219	-	16	-	235	212	-	34	-	246	183	-	30	-	213
福島	429	-	7	-	436	474	-	7	-	481	499	x	x	-	507
茨城	10,600	3,780	3,750	10	18,100	12,100	3,380	2,870	x	18,400	16,600	3,930	5,680	x	26,200
栃木	7,990	33,800	5,520	x	47,300	8,160	30,300	4,170	x	42,600	8,880	34,600	5,080	8	48,600
群馬	22,600	4,670	1,900	-	29,200	26,600	4,410	1,620	-	32,600	24,600	5,410	2,220	-	32,200
埼玉	15,700	2,240	611	251	18,800	17,600	2,370	706	193	20,900	20,400	2,920	886	171	24,400
千葉	1,590	x	x	x	1,680	1,530	x	x	-	1,620	1,890	x	x	-	2,040
東京	76	x	-	x	79	84	x	x	-	86	67	x	-	x	70
神奈川	100	x	x	-	107	101	x	x	-	112	99	x	x	-	x
新潟	x	x	265	-	278	24	-	484	-	508	x	x	492	-	524
富山	53	x	7,030	-	7,080	81	x	11,100	-	11,200	74	17	9,800	-	9,890
石川	152	x	3,020	-	3,180	147	x	4,060	-	4,210	x	x	3,190	-	3,360
福井	8	-	9,240	-	9,250	4	-	14,900	-	14,900	36	-	15,500	-	15,500
山梨	151	-	95	-	246	185	-	82	-	267	188	x	x	-	264
長野	7,010	-	1,450	-	8,460	8,060	-	1,870	-	9,930	6,260	-	1,670	-	7,930
岐阜	7,500	-	295	-	7,800	9,550	-	402	-	9,950	9,360	-	329	-	9,690
静岡	1,360	11	10	-	1,380	1,410	8	10	-	1,430	1,640	6	16	-	1,660
愛知	18,000	-	202	x	18,200	19,700	x	272	x	20,000	21,900	x	289	-	22,200
三重	13,900	-	832	x	14,700	13,600	-	856	x	14,500	16,200	-	954	x	17,200
滋賀	15,600	150	687	474	16,900	19,600	126	891	569	21,200	18,300	199	x	574	20,200
京都	173	227	6	0	406	200	202	x	x	x	172	184	x	-	x
大阪	0	x	-	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	x
兵庫	3,740	-	1,460	33	5,230	4,020	-	854	16	4,890	3,900	-	1,180	x	5,100
奈良	209	-	x	x	x	228	-	x	x	x	201	-	-	x	x
和歌山	7	-	-	-	7	5	-	-	-	5	6	-	-	-	6
鳥取	5	176	49	-	230	23	251	x	-	x	51	214	49	-	314
島根	124	1,220	x	x	1,410	173	1,530	x	85	x	141	1,380	x	x	1,590
岡山	1,440	7,920	x	x	9,440	1,420	6,530	x	87	8,040	1,720	7,270	x	x	9,070
広島	251	-	71	9	331	337	-	111	6	454	394	-	144	x	x
山口	1,860	237	-	426	2,520	1,610	188	-	435	2,230	2,050	242	-	575	2,870
徳島	233	50	-	56	339	215	57	-	65	337	x	x	-	89	347
香川	5,290	-	-	2,830	8,120	4,250	-	-	2,570	6,820	5,590	-	-	3,490	9,080
愛媛	214	0	-	5,250	5,460	563	-	-	4,250	4,820	486	-	-	4,610	5,100
高知	10	x	-	x	24	13	x	-	-	x	x	x	-	0	28
福岡	43,000	15,200	-	1,100	59,300	50,000	15,800	-	1,170	67,000	49,800	15,900	-	1,240	66,900
佐賀	30,900	33,300	-	511	64,700	34,700	31,700	-	536	66,900	29,400	26,200	-	526	56,100
長崎	2,250	2,970	-	150	5,370	1,730	2,370	-	147	4,250	1,520	2,520	-	120	4,160
熊本	14,200	4,240	-	89	18,500	13,800	4,130	-	104	18,000	13,800	4,040	x	118	18,000
大分	5,620	2,550	-	2,360	10,500	5,460	1,890	x	1,860	9,220	6,590	2,570	28	2,910	12,100
宮崎	91	174	-	5	270	89	122	-	9	220	159	108	-	20	287
鹿児島	102	292	-	7	401	75	243	x	15	x	65	239	x	9	x
沖縄	17	x	-	-	x	16	-	-	-	16	36	-	-	-	36
都府県	246,400	113,200	38,700	13,700	411,900	271,700	105,600	47,800	12,200	437,400	277,900	108,000	51,900	14,600	452,500
全国計	746,300	119,100	38,700	13,700	917,800	857,800	112,400	47,800	12,200	1,030,000	805,800	113,100	51,900	14,600	985,500

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成25年産の数値は、「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19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）「-」は事実のないもの、「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。

6 麦の作付面積上位10県の生産状況（平成25年産）

(1)小麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	122,000	527,900	433
福岡	14,900	49,800	334
佐賀	9,910	29,400	297
滋賀	6,600	18,300	277
群馬	5,860	24,600	419
三重	5,670	16,200	285
愛知	5,270	21,900	415
埼玉	5,120	20,400	399
茨城	4,740	16,600	351
熊本	4,640	13,800	298
上位10県計 (全国計に占める割合)	184,710 (87.9%)	738,900 (91.7%)	-
全国計	210,200	805,800	383

(2) 二条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	10,400	26,200	252
栃木	9,500	34,600	364
福岡	5,720	15,900	278
岡山	1,990	7,270	365
北海道	1,740	5,080	292
熊本	1,490	4,040	271
群馬	1,470	5,410	368
茨城	1,350	3,930	291
長崎	1,090	2,520	231
大分	1,050	2,570	245
上位10県計 (全国計に占める割合)	35,800 (95.5%)	107,520 (95.1%)	-
全国計	37,500	113,100	302

(3)六条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	5,110	15,500	303
富山	3,140	9,800	312
茨城	1,940	5,680	293
栃木	1,520	5,080	334
石川	1,200	3,190	266
宮城	917	2,840	310
群馬	504	2,220	440
長野	472	1,670	353
兵庫	443	1,180	266
三重	319	954	299
上位10県計 (全国計に占める割合)	15,565 (92.1%)	48,114 (92.7%)	-
全国計	16,900	51,900	307

(4) はだか麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,610	4,610	286
大分	1,020	2,910	285
香川	920	3,490	379
福岡	415	1,240	298
山口	323	575	178
滋賀	208	574	276
佐賀	204	526	258
長崎	70	120	171
熊本	54	118	219
埼玉	46	171	372
上位10県計 (全国計に占める割合)	4,870 (97.2%)	14,334 (98.2%)	-
全国計	5,010	14,600	291

資料：農林水産省「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。

7 主要品種の特性

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
	農林61号	昭和19	佐賀農試	中生、やや長稈、穂発芽性難	関東、東海、近畿、中国、九州
	ナンブコムギ	26	福岡改良実験所	中生、やや長稈、耐寒雪性強	北東北
	キタコムギ	34	東北農試	中晩生、やや長稈、良質多収	北東北
	ホロシロコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道
	タクノコムギ	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
	ハルユタカ	60	北見農試	春播品種、短強稈、多収	北海道
	シラネコムギ	61	長野農試	やや早生、強稈	南東北、北関東、東山
	コユキコムギ	63	東北農試	多収、短強稈、製粉歩留高、めん色相良	北東北
	タイセツコムギ	平成2	北見農試	製粉歩留高、めん色相良、耐雪性強	北海道
	あきたっこ	4	東北農試	中生、耐雪性強、製粉歩留高	北東北
	アツマワセ	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
	きめいろは	5	九州農試	極早生、穂発芽性極難、製めん適性良	近畿
	チクウズミ	5	九州農試	早生多収、低アミロース、製めん適性良	中国、四国、九州
	ホクシン	6	北見農試	早生多収、耐雪性・うどんこ病抵抗性強、粉色相良	北海道
	しゅんよう	6	長野農試	多収、穂発芽性難、良質	南東北、関東
	ニシホミ	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、萎縮病抵抗性強、製めん適性良	温暖地以西の平坦地
	ニシノカオリ	11	九州農試	早生、菓子パン適性良	温暖地以西の平坦地
	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
	キスヒメ	11	長野農試	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、萎縮病抵抗性強、硬質	関東
	きたもえ	12	北見農試	萎縮病抵抗性強、色相良、穂発芽性やや難	北海道(萎縮病発生地帯)
	ネバゴシ	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、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
	さめきの夢2000	12	香川農試	耐倒伏性強、めん色・食感良	香川
	ハルイヅキ	13	東北農研センター	製パン適性良、耐倒伏性強、萎縮病抵抗性、穂発芽耐性中	東北
	キメセイキ	13	長野農試	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
	ゆきさやか	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
	ミナノカオリ	15	九州沖縄農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン・醬油用に適する	温暖地以西の平坦地
	フウセン	15	長野農試	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	群馬農試	早生、多収、製粉性・めん色・粘弾性に優れる	関東
	ユメアサヒ	16	長野農試	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
	ハナマクテン	17	長野農試	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用途用、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
	はるらら	19	北見農試	穂発芽性難、赤かび毒蓄積が少、製パン性良	北海道
	あおばの恋	19	作物研究所	早生、萎縮病抵抗性、穂発芽しにくく、めん色食感が優れる	東北南部・関東以西
	ユメノホウ	19	作物研究所	早生、耐倒伏性、硬質で製パン適性がある	温暖地の平坦地(つくば等)
	さとのそら	20	群馬農試	耐倒伏性、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	萎縮病抵抗性強、フレンド適性を有する超強力小麦	北海道
	ふくほのか	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
	ふくしW2号	20	福岡農試	早生、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	愛知農試	早生、萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、めん適性良	愛知
	ゆめかおり	21	長野農試	耐倒伏性、萎縮病抵抗性、製パン性良	関東、東山
	さめきの夢2009	21	香川農試	多収、めん色・食感良	香川
	福井県大3号	22	福井県立大学	早生、耐寒雪性、高タンパク質含有率	福井
	銀河のちから	22	東北農研センター	耐倒伏性、萎縮病抵抗性、穂発芽性難、超強力小麦	岩手県

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
	あまぎ二条	昭和53	キリンビール	中早生、醸造適性良、多収	関東、東海、近畿、中国、九州
	はるな二条	54	サッポロビール	早生、醸造適性良、耐寒性やや弱	関東、九州
	ミノール	61	福岡農試	早生、萎縮病抵抗性	九州
	ミニノチカラ	62	九州農試	早生、多収、萎縮病抵抗性、精製適性良	四国、九州
	ミカモールデン	62	栃木農試栃木分場	早生、醸造適性良、萎縮病抵抗性	関東
	けいふう	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
	アサゴール	2	福岡農試	醸造適性良、外観品質良、萎縮病抵抗性	近畿、中国、九州
	きぬか二条	4	キリンビール	萎縮病・うどんこ病抵抗性強、醸造適性良	関東
	ミノール	7	福岡農試	醸造適性良、萎縮病・うどんこ病抵抗性極強	九州
	はるな二条	7	サッポロビール	萎縮病抵抗性強、醸造適性良、耐倒伏性強	関東
	おみやげな	8	アサヒビール	萎縮病抵抗性強、醸造適性良	中国
	ミノール	9	九州農試	萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州
	ほしゆん	10	福岡農試	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	萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、早生、醸造適性良	関東
	しんめい	16	福岡農試	早生多収、醸造適性良	九州、中国
	サチホゴールド	17	栃木農試栃木分場	萎縮病・うどんこ病抵抗性、早生、多収、醸造適性良	温暖地平坦地(関東)
	はるしずく	17	福岡農試	萎縮病・うどんこ病抵抗性、多収、白度高い、焼酎醸造適性良	九州
	キリン2号	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	九州の平坦地、中間地
	ほろめ(き)二条	19	九州沖縄農研センター	大粒・多収、穂発芽と萎縮病に強く、焼酎醸造適性良	暖地、温暖地の平坦地
	白妙二条	20	九州沖縄農研センター	加熟後褐変がほとんどない、収量性・精製品質はニシノホと同等	温暖地以西
	ちのいぶき	20	栃木農試栃木分場	加熟後褐変がほとんどない、萎縮病抵抗性、精製品質が優れる	関東
	彩の華	21	サッポロビール	萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	埼玉
	はんけいむぎ	昭和41	福島農試津分場	中生、強稈、耐雪性強	東北・北陸
	マリムス	44	長野農試	中生、長稈、多収、耐雪性強	南東北、北陸、東山
	カマムギ	44	農事試験場	早生、短強稈、うどんこ病抵抗性強	関東
	マサカドムギ	平成元	農研センター	萎縮病抵抗性、強稈、多収	関東
	シンライ	2	長野農試	早生、強稈、外観品質良、精製白度大	南東北、関東、東山、北陸
	すずかぜ	5	農研センター	中生、多収、萎縮病抵抗性	関東
	セウジンモチ	11	長野農試	早生、耐倒伏性強、もち性、精製白度大	関東、東山、南東北
	ファイバースノウ	12	長野農試	早生、耐倒伏性・耐雪性強、精製白度大	北陸、東山
	さやかぜ	15	作物研究所	多収、萎縮病抵抗性強、精製及び麦茶用	関東、東山
	シルキースノウ	17	長野農試	早生、多収、耐倒伏性・萎縮病抵抗性、精製白度高	関東、東山
	カマゴール	22	作物研究所	早生、多収、萎縮病抵抗性、中折れ難、麦茶適性良	関東、東海
	御鳥標	昭和12	長崎農試	晩生、耐倒伏性弱	九州
	ヒノデハダカ	32	鳥取農試東伯分場	早生、耐倒伏性弱	中国、四国、九州
	サスキハダカ	52	四国農試	中生、多収	四国
	イチノボシ	平成4	四国農試	早生、多収、萎縮病抵抗性	近畿、中国、四国、九州
	ダンシモチ	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
	マンネボシ	13	近中四農研センター	強稈、耐倒伏性、精製品質良	四国
	トヨノカゼ	17	近中四農研センター	多収、精製品質良、味噌加工適性優れ、糖度・明度高	東海以西の平坦地
	ユメカシキ	20	近中四農研センター	二条種のほだか麦、大粒で整粒量が高い、耐病性	関東以西の平坦地
	キリモチ	21	近中四農研センター	二条種のほだか麦、もち性、加熟後褐変がほとんどない	関東以西の平坦地
	もちりまし	21	サッポロビール	二条種のほだか麦、もち性、β-グルカン含有	関東以西の平坦地
	ハルヒメボシ	24	近中四農研センター	二条種のほだか麦、硝子粒の発生低く、味噌加工適性あり	関東以西の平坦地

資料：農林水産省調べ

8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位:円)

年産		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
項目											
10a 当たり	物 財 費	41,048	41,389	41,280	39,865	43,467	45,976	46,132	43,618	44,713	46,482
	労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917	6,061
	費 用 合 計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630	52,543
	副 産 物 価 額	1,333	1,646	1,896	1,392	2,061	2,783	3,755	2,420	2,851	2,048
	生 産 費	48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893	47,779	50,495
	支 払 利 子	542	483	492	370	424	578	366	294	284	287
	支 払 地 代	3,470	3,367	3,313	3,083	3,232	2,943	3,393	3,240	3,126	3,330
	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	54,112
	自 己 資 本 利 子	1,990	2,064	1,966	2,033	1,741	1,686	1,742	1,680	1,654	1,596
	自 作 地 地 代	7,382	7,211	7,180	7,001	6,930	6,975	6,570	6,308	6,339	5,845
全 算 入 生 産 費	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415	59,182	61,553	
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	6,801
	生 産 費	6,703	6,618	6,501	6,762	5,984	6,455	8,037	9,027	7,232	6,536
	全 算 入 生 産 費	8,543	8,411	8,256	8,560	7,529	8,054	10,049	11,243	8,959	7,969
10a当たり収量(kg)		437	439	441	417	478	457	359	313	397	463
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	3.91

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

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。（以下生産費に関する統計表について同じ）

9 小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移

(単位：円)

年 産	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
種 苗 費	2,681	2,718	2,595	2,555	2,616	2,543	2,687	2,651	2,482	2,618
肥 料 費	6,712	6,953	6,923	6,960	7,608	8,736	10,803	9,117	8,657	9,235
農 業 薬 剤 費	3,955	3,958	4,176	4,099	4,606	4,339	4,359	4,452	4,374	4,277
光 熱 動 力 費	1,291	1,311	1,575	1,722	1,830	2,193	1,727	1,724	1,941	2,007
その他の諸材料費	300	422	387	365	331	331	303	414	397	603
土地改良及び水利費	977	1,014	1,053	1,015	990	984	912	928	888	815
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	14,680
物件税及び 公課諸負担	1,282	1,292	1,308	1,272	1,283	1,272	1,219	1,179	1,191	1,191
建 物 費	1,137	1,126	1,052	923	896	1,227	1,088	1,097	1,105	1,017
自動車及び農機具費	8,465	8,443	8,099	7,941	7,933	9,538	9,285	9,197	9,501	9,786
生 産 管 理 費	216	232	224	235	253	235	256	269	258	253
労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917	6,061
家族労働費	8,763	8,493	8,390	8,213	6,065	5,788	5,628	5,488	5,667	5,698
雇用労働費	294	210	216	273	255	199	191	207	250	363
費 用 合 計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630	52,543

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

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24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	35,485	30,932	32,390	
	労 働 費	8,222	6,789	10,542	
	費 用 合 計	43,707	37,721	42,932	
	副 産 物 価 額	252	56	119	
	生 産 費	43,455	37,665	42,813	
	支 払 利 子	112	135	80	
	支 払 地 代	5,858	5,686	4,055	
	支払利子・地代算入 生 産 費	49,425	43,486	46,948	
	自 己 資 本 利 子	2,365	1,347	2,240	
	自 作 地 地 代	3,344	1,063	789	
	全 算 入 生 産 費	55,134	45,896	49,977	
50 kg 当 た り	費 用 合 計	6,992	6,536	60	9,687
	生 産 費	6,952	6,526	kg	9,659
	全 算 入 生 産 費	8,820	7,951	当 た り	11,277
10a当たり収量(kg)		313	288	266	
10a当たり投下労働時間(時間)		5.48	4.46	7.58	

(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		2,547	2,385	2,456
肥 料 費		7,142	7,743	7,179
農 業 薬 剤 費		2,000	1,935	3,306
光 熱 動 力 費		1,915	1,578	2,322
そ の 他 の 諸 材 料 費		39	-	2
土 地 改 良 及 び 水 利 費		512	665	53
賃 借 料 及 び 料 金		7,796	6,362	4,354
物 件 税 及 び 担 保 費		809	623	649
建 物 費		1,862	1,225	1,349
自 動 車 及 び 農 機 具 費		10,700	8,295	10,637
生 産 管 理 費		163	121	83
労 働 費		8,222	6,789	10,542
	家 族 労 働 費	8,105	6,293	10,040
	雇 用 労 働 費	117	496	502
費 用 合 計		43,707	37,721	42,932

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

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	24
平 均		5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91
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	10.68
	0.5 ～ 1.0	12.59	10.76	10.97	11.09	9.66	9.40	7.97	8.92	11.08	9.55
	1.0 ～ 2.0	9.54	9.68	9.43	9.43	7.27	6.35	6.75	6.78	6.74	8.34
	2.0 ～ 3.0	6.43	7.38	7.16	7.38	6.39	6.91	7.00	6.76	6.76	7.04
	3.0 ～ 5.0	5.22	5.59	5.85	5.63	5.32	5.36	5.17	5.11	5.29	4.86
	5.0 ～ 7.0	4.04	3.94	4.32	4.39	4.40	4.44	4.45	4.28	4.87	4.48
	7.0 ～ 10.0	—	—	3.32	3.36	3.12	3.04	3.13	3.27	3.41	3.63
	7.0ha以上	3.49	3.47	3.47	3.51	3.46	3.20	3.05	3.07	3.11	3.36
10.0ha以上	—	—	3.50	3.56	3.59	3.26	2.98	2.91	3.02	3.26	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

(2) 地域別

(単位：時間)

	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
全 国	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91
北 海 道	3.50	3.45	3.41	3.42	3.31	3.22	3.22	3.21	3.25	3.32
都 府 県	8.70	8.42	8.49	8.33	6.37	6.09	5.48	5.48	5.58	5.64
関東・東山	9.54	9.24	9.35	9.64	7.27	7.45	6.02	5.68	5.78	5.74
九 州	9.38	9.27	8.98	8.79	7.52	7.15	6.33	6.14	6.3	6.37

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

12 小麦の作付規模別・地域別生産費（平成24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		46,482	6,061	52,543	50,495	61,553	6,801	6,536	7,969	463	3.91	3.66
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	56,158	15,517	71,675	71,458	80,158	18,531	18,475	20,725	233	10.68	10.56
	0.5 ～ 1.0	46,473	14,137	60,610	60,306	75,116	11,563	11,505	14,330	314	9.55	9.33
	1.0 ～ 2.0	46,699	12,423	59,122	58,589	72,605	12,178	12,068	14,956	291	8.34	8.30
	2.0 ～ 3.0	47,130	10,724	57,854	56,930	68,867	8,469	8,334	10,082	410	7.04	7.00
	3.0 ～ 5.0	46,481	7,385	53,866	52,534	64,306	8,126	7,924	9,700	397	4.86	4.58
	5.0 ～ 7.0	47,175	6,900	54,075	52,174	63,781	6,536	6,306	7,710	496	4.48	4.31
	7.0 ～10.0	47,258	5,573	52,831	50,583	61,441	7,234	6,927	8,413	438	3.63	3.48
10.0ha以上		45,912	5,117	51,029	48,708	59,380	6,190	5,909	7,204	495	3.26	2.94

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

（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	46,482	6,061	52,543	50,495	61,553	6,801	6,536	7,969	463	3.91	3.66
北	海 道	50,854	5,171	56,025	53,286	64,873	6,602	6,280	7,645	508	3.32	3.22
都	府 県	34,389	8,522	42,911	42,777	52,375	7,655	7,631	9,343	336	5.64	4.94
関	東 ・ 東 山	32,804	8,730	41,534	41,385	51,421	6,792	6,768	8,409	367	5.74	5.19
九	州	31,433	8,889	40,322	40,075	50,312	7,434	7,389	9,278	326	6.37	5.69

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

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		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平 均		48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893	47,779	50,495
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	69,509	58,970	63,794	60,901	68,478	74,741	63,718	57,031	60,762	71,458
	0.5 ~ 1.0	58,636	57,263	52,822	53,467	54,460	55,575	60,049	57,279	60,270	60,306
	1.0 ~ 2.0	48,866	50,901	52,214	50,362	53,454	57,174	58,218	52,032	53,265	58,589
	2.0 ~ 3.0	47,484	47,413	47,164	46,826	51,814	54,827	54,386	50,431	52,614	56,930
	3.0 ~ 5.0	45,957	46,773	48,667	47,067	50,420	51,001	50,332	51,015	51,210	52,534
	5.0 ~ 7.0	46,446	47,494	46,619	46,843	48,607	49,629	51,835	48,213	49,254	52,174
	7.0 ~ 10.0	—	—	45,871	45,196	47,375	48,422	48,830	46,964	47,869	50,583
	7.0ha以上	46,753	46,395	45,600	44,554	46,413	48,163	46,363	45,469	46,369	49,258
10.0ha以上	—	—	45,457	44,252	46,044	48,049	45,043	44,713	45,790	48,708	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

(2) 10a当たり全算入生産費

(単位:円)

区 分		平成15年産	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平 均		62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415	59,182	61,553
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	84,382	74,190	79,083	75,346	81,864	89,897	76,936	69,810	72,697	80,158
	0.5 ~ 1.0	73,312	71,789	66,553	67,023	68,441	68,075	76,225	69,071	72,634	75,116
	1.0 ~ 2.0	63,544	64,150	66,427	63,118	69,171	70,142	73,168	67,679	67,613	72,605
	2.0 ~ 3.0	60,285	60,755	61,120	59,695	64,710	67,950	69,607	64,316	65,412	68,867
	3.0 ~ 5.0	58,798	60,489	61,208	59,473	62,208	64,426	61,979	63,066	63,327	64,306
	5.0 ~ 7.0	59,763	60,924	59,741	59,387	60,757	62,645	64,554	59,331	60,820	63,781
	7.0 ~ 10.0	—	—	59,186	58,590	61,123	60,068	61,150	58,369	59,324	61,441
	7.0ha以上	59,666	58,800	57,915	56,694	58,675	59,902	58,107	56,705	57,424	59,985
10.0ha以上	—	—	57,262	55,811	57,744	59,827	56,482	55,862	56,690	59,380	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

14 麦の都道府県別検査数量及び等級比率

(1) 普通小麦 (25年産)

(単位:トン、%)

都道府県名	25年産				24年産				過去5年平均(20~24年産)			
	検査数量	等級比率			検査数量	等級比率			検査数量	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	621,373	69.4	15.4	15.3	638,870	88.2	2.6	9.2	577,223	71.3	10.0	18.7
東北農政局	15,742	52.0	25.6	22.4	13,795	68.1	24.3	7.6	15,597	72.0	21.8	6.1
青森	3,333	61.0	32.2	6.9	2,053	69.8	25.9	4.3	2,976	82.8	14.7	2.5
岩手	7,174	60.0	12.5	27.4	6,004	78.1	17.3	4.6	6,701	85.1	13.4	1.5
宮城	3,925	46.1	32.5	21.4	4,397	68.4	18.7	12.9	4,414	60.2	25.6	14.3
秋田	737	2.9	38.8	58.3	728	31.9	60.2	7.9	799	43.4	48.0	8.6
山形	173	2.0	96.0	2.0	197	-	94.0	6.0	200	2.5	87.4	10.2
福島	400	3.5	81.5	15.0	415	6.4	82.9	10.7	507	11.3	75.8	12.8
関東農政局	78,093	80.5	17.7	1.8	71,989	84.1	13.8	2.1	68,284	79.3	17.8	2.9
茨城	15,523	57.0	41.0	2.1	12,081	51.9	43.9	4.2	10,868	43.1	52.0	4.9
栃木	8,439	84.4	12.2	3.5	7,530	93.9	2.9	3.2	8,191	91.8	3.4	4.8
群馬	25,384	77.7	20.3	2.0	25,716	90.3	7.8	1.9	23,644	82.7	14.8	2.6
埼玉	19,506	96.7	2.1	1.2	16,072	89.5	9.6	0.9	15,971	87.8	10.7	1.5
千葉	1,790	75.0	23.0	2.0	1,434	79.8	15.5	4.7	1,373	63.5	30.7	5.8
東京	2	-	100.0	-	2	-	6.9	93.1	1	-	4.7	95.3
神奈川	56	14.9	84.2	0.9	49	16.8	80.7	2.5	39	15.2	81.3	3.5
山梨	130	10.0	88.5	1.5	104	68.4	30.8	0.9	49	68.1	31.0	0.8
長野	5,707	96.7	3.2	0.1	7,651	95.8	4.1	-	6,824	95.7	4.3	-
静岡	1,556	93.6	6.2	0.1	1,350	77.7	20.2	2.1	1,324	70.2	20.8	9.0
北陸農政局	260	29.9	53.8	16.2	192	73.6	21.6	4.8	150	60.8	28.6	10.6
新潟	29	-	-	100.0	23	-	100.0	-	7	-	97.6	2.4
富山	65	94.9	-	5.1	78	97.8	2.0	0.1	55	98.1	1.9	-
石川	150	-	93.2	6.8	91	71.3	18.8	9.9	74	35.5	44.3	20.3
福井	16	100.0	-	-	-	-	-	-	14	77.3	17.4	5.3
東海農政局	46,775	67.4	27.4	5.2	42,769	83.0	8.5	8.5	38,657	67.7	19.1	13.2
岐阜	9,381	5.0	90.0	5.0	10,178	85.2	3.0	11.8	8,539	67.1	15.6	17.3
愛知	21,454	84.5	11.6	4.0	19,100	93.0	2.0	5.0	16,474	77.5	14.8	7.7
三重	15,940	81.1	11.9	7.1	13,491	67.1	21.9	11.0	13,644	56.4	26.4	17.2
近畿農政局	22,119	74.2	21.9	3.9	23,577	80.9	14.3	4.9	22,075	67.6	26.5	5.9
滋賀	17,990	80.5	15.4	4.1	19,229	83.0	11.8	5.2	17,404	69.6	24.3	6.2
京都	157	26.3	73.7	-	194	43.7	54.9	1.4	179	45.0	51.8	3.2
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	3,789	45.0	52.0	3.0	3,946	71.7	24.6	3.7	4,281	60.1	34.6	5.2
奈良	184	100.0	-	-	208	93.1	6.9	-	212	78.9	21.1	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	10,334	82.0	15.9	2.0	8,234	82.7	14.4	2.8	8,702	64.3	31.1	4.5
鳥取	39	3.3	96.7	-	21	20.6	79.0	0.4	5	18.0	68.9	13.1
島根	83	0.9	97.1	2.0	162	2.0	96.3	1.7	196	4.5	94.5	1.0
岡山	1,729	87.2	10.7	2.1	1,418	88.3	9.1	2.6	1,409	87.8	8.1	4.1
広島	317	30.2	63.1	6.7	263	27.0	67.1	5.9	183	22.7	67.2	10.1
山口	2,008	75.0	24.1	1.0	1,521	87.6	10.4	2.0	1,730	61.4	30.6	8.0
徳島	198	68.4	31.6	-	207	73.2	25.8	1.1	197	66.2	32.1	1.8
香川	5,485	89.2	8.7	2.1	4,089	91.0	6.0	3.0	4,425	63.8	33.1	3.1
愛媛	471	71.9	24.8	3.3	548	50.2	45.3	4.5	556	52.6	40.5	7.0
高知	6	36.2	63.8	-	5	11.2	88.8	-	1	11.2	88.8	-
九州農政局	101,858	93.8	2.4	3.8	103,827	96.6	0.9	2.4	113,481	82.6	11.3	6.1
福岡	49,169	95.2	1.8	3.0	48,615	97.4	0.1	2.4	51,507	87.3	7.1	5.7
佐賀	30,981	91.0	2.3	6.7	34,754	96.5	0.6	2.9	40,614	83.1	8.7	8.2
長崎	1,129	78.8	19.7	1.5	1,649	98.3	0.2	1.5	2,031	60.1	35.0	4.9
熊本	13,983	97.1	1.4	1.5	13,495	96.9	1.7	1.4	13,266	67.7	29.1	3.2
大分	6,506	93.8	5.9	0.3	5,251	90.1	8.5	1.5	6,042	79.0	18.1	2.9
宮崎	72	28.6	63.3	8.1	36	1.2	39.6	59.1	12	5.7	50.5	43.9
鹿児島	17	-	100.0	-	27	-	100.0	-	9	-	97.8	2.2
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	896,554	73.0	15.1	12.0	903,253	88.1	4.3	7.6	844,169	73.1	12.1	14.8

- 注：1) 25年産は25年12月末日現在の値である。
 2) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。
 3) 「-」は検査が行われていない状況を示す。

(2) 大麦及びはだか麦 (25年産)

(単位:トン、%)

都道府県名	小粒(六条)大麦		大粒(二条)大麦		はだか麦		ビール大麦	
	検査数量	1等比率	検査数量	1等比率	検査数量	1等比率	検査数量	上位等級比率(1等+2等)
北海道	-	-	604	-	12	100.0	4,495	100.0
東北農政局	2,871	22.1	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	108	63.6	-	-	-	-	-	-
宮城	2,729	20.7	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	29	-	-	-	-	-	-	-
福島	5	-	-	-	-	-	-	-
関東農政局	14,885	69.8	12,256	68.3	173	78.7	33,958	95.4
茨城	5,160	53.2	3,845	94.0	-	-	-	-
栃木	4,954	86.8	7,755	58.0	8	100.0	26,463	95.0
群馬	2,100	81.3	248	80.2	-	-	5,050	95.6
埼玉	913	8.9	404	12.4	165	77.6	2,445	99.9
千葉	132	47.2	3	100.0	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	5	-	-	-	-	-	-	-
山梨	66	99.3	-	-	-	-	-	-
長野	1,538	92.9	-	-	-	-	-	-
静岡	16	-	2	-	-	-	-	-
北陸農政局	27,888	87.2	-	-	-	-	17	87.2
新潟	481	6.5	-	-	-	-	-	-
富山	9,426	89.1	-	-	-	-	17	87.2
石川	2,848	68.6	-	-	-	-	-	-
福井	15,133	92.1	-	-	-	-	-	-
東海農政局	1,542	78.5	-	-	-	-	-	-
岐阜	321	70.5	-	-	-	-	-	-
愛知	281	94.1	-	-	-	-	-	-
三重	939	76.6	-	-	-	-	-	-
近畿農政局	2,255	80.5	125	37.5	581	69.2	258	86.8
滋賀	1,081	61.0	88	53.4	561	71.7	111	84.7
京都	-	-	37	-	-	-	147	88.4
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1,173	98.5	-	-	20	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	185	29.2	4,899	84.4	8,912	85.7	3,936	73.9
鳥取	49	48.2	50	69.5	-	-	155	93.5
島根	7	-	770	98.2	54	100.0	350	100.0
岡山	-	-	3,789	82.5	63	80.2	3,418	70.7
広島	129	23.5	-	-	2	-	-	-
山口	-	-	226	73.7	550	47.1	13	0.0
徳島	-	-	51	100.0	83	53.0	-	-
香川	-	-	-	-	3,463	95.7	-	-
愛媛	-	-	-	-	4,696	83.4	-	-
高知	-	-	13	-	-	-	-	-
九州農政局	28	73.3	37,797	84.2	4,820	85.5	14,282	99.9
福岡	-	-	11,866	88.4	1,203	76.5	3,920	99.8
佐賀	-	-	16,879	84.9	523	85.6	10,126	99.9
長崎	-	-	2,481	58.9	112	98.0	-	-
熊本	-	-	3,922	84.9	117	72.8	-	-
大分	28	73.3	2,331	85.7	2,854	89.5	236	100.0
宮崎	-	-	83	66.9	8	-	-	-
鹿児島	-	-	236	72.1	4	100.0	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	49,653	77.4	55,681	79.7	14,499	84.9	56,946	95.4

注：1) 25年産は25年12月末日現在の値である。

2) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

3) 「-」は検査が行われていない状況を示す。

15 平成24年産麦の品質評価結果

(単位：トン、%)

麦種	用途	ランク別数量及び割合								
		A	割合	B	割合	C	割合	D	割合	合計
小麦	日本麵用	577,985	86.4%	62,287	9.3%	21,309	3.2%	7,111	1.1%	668,692
	パン・中華麵用	95,555	89.0%	5,902	5.5%	4,726	4.4%	1,149	1.1%	107,332
	醸造用	3,526	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3,526
	計	677,066	86.9%	68,189	8.7%	26,036	3.3%	8,260	1.1%	779,549
二条大麦	主食等用	41,692	99.8%	95	0.2%	0	0.0%	6	0.0%	41,794
	麦茶用	3,505	71.8%	1,294	26.5%	14	0.3%	66	1.4%	4,880
	計	45,197	96.8%	1,389	3.0%	14	0.0%	73	0.2%	46,673
六条大麦	主食等用	23,350	62.4%	137	0.4%	13,920	37.2%	0	0.0%	37,407
	麦茶用	4,875	58.0%	3,187	37.9%	339	4.0%	0	0.0%	8,401
	計	28,224	61.6%	3,324	7.3%	14,259	31.1%	0	0.0%	45,808
はだか麦	主食等用	7,946	60.7%	177	1.4%	4,951	37.8%	12	0.1%	13,087
	麦茶用	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	計	7,946	60.7%	177	1.4%	4,951	37.8%	12	0.1%	13,087

資料：一般社団法人米麦改良協会より

注：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) A~Dの品質区分

A~Dの品質区分については、以下に掲げる評価項目の基準値及び許容値について、基準値を3つ以上かつ許容値を全て達成したものをAランク、基準値を2つかつ許容値を全て達成したものをBランク、基準値を1つかつ許容値を全て達成したものをCランク、A~Cランクのどれにも当てはまらないものをDランクとする。

①小麦 [・日本麵用、パン・中華麵用 (たんばく、灰分、容積重、フォーリングナンバー)

・醸造用 (たんばく3項目、容積重)

②二条大麦 [・主食等用 (容積重、細麦率、白度、正常粒率)

・麦茶用 (たんばく3項目、細麦率)

③六条大麦・はだか麦 [・主食等用 (容積重、細麦率、白度、硝子率)

・麦茶用 (たんばく3項目、細麦率)

16 麦の品質評価項目とその基準値及び許容値（平成25年産）

○ 日本麺用小麦

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

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

○ パン・中華麺用小麦

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

○ 醸造用小麦

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

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

○ 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ヶ月経過した物プル	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ヶ月経過した物プル	37以上
正常粒率	80%以上（65%歩留時） 1.8mm（篩）上（碎粒を除く）	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る。

需給関係

1 全体需給の推移

(1) 小 麦

(単位: 自給率のみ%, 他千トン)

年度	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	自給率
昭和35	1,531	2,613	179	3,965	3,125	2,406	25.8	235	605	39
40	1,287	3,444	100	4,631	3,700	2,849	29.0	261	670	28
45	474	4,574	▲ 159	5,207	4,092	3,192	30.8	276	839	9
50	241	5,681	344	5,578	4,522	3,527	31.5	317	739	4
55	583	5,559	88	6,054	4,839	3,774	32.2	390	825	10
60	874	5,194	▲ 33	6,101	4,920	3,838	31.7	435	746	14
平成2	952	5,307	▲ 11	6,270	5,028	3,922	31.7	450	792	15
3	759	5,413	▲ 168	6,340	5,046	3,936	31.7	442	852	12
4	759	5,650	135	6,274	5,046	3,936	31.6	438	790	12
5	638	5,607	▲ 99	6,344	5,149	4,016	32.1	424	771	10
6	565	6,044	194	6,415	5,306	4,139	33.0	420	689	9
7	444	5,750	▲ 161	6,355	5,278	4,117	32.8	412	665	7
8	478	5,907	▲ 16	6,401	5,328	4,156	33.0	416	657	7
9	573	5,993	276	6,290	5,248	4,093	32.4	398	644	9
10	570	5,674	20	6,224	5,216	4,068	32.2	398	610	9
11	583	5,613	▲ 86	6,282	5,255	4,099	32.4	390	637	9
12	688	5,688	65	6,311	5,299	4,133	32.6	383	629	11
13	700	5,624	97	6,227	5,234	4,083	32.1	373	620	11
14	829	4,973	▲ 401	6,203	5,207	4,061	31.9	375	621	13
15	856	5,539	79	6,316	5,338	4,164	32.6	366	612	14
16	860	5,484	78	6,266	5,286	4,123	32.3	364	616	14
17	875	5,292	▲ 46	6,213	5,198	4,054	31.7	357	658	14
18	837	5,464	73	6,228	5,207	4,061	31.8	357	664	13
19	910	5,386	▲ 52	6,348	5,286	4,123	32.2	356	706	14
20	881	5,186	▲ 19	6,086	5,093	3,973	31.0	351	642	14
21	674	5,354	▲ 230	6,258	5,205	4,060	31.7	331	722	11
22	571	5,473	▲ 340	6,384	5,366	4,185	32.7	324	694	9
23	746	6,480	525	6,701	5,371	4,189	32.8	322	1,008	11
24	858	6,578	269	7,167	5,386	4,201	32.9	322	1,459	12

資料：農林水産省「食料需給表」

注：1) 「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

2) 平成24年度の数値は概算値である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位:自給率のみ%,他千トン)

年度	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量						自給率
					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	107
40	1,234	512	58	1,688	630	353	3.6	354	704	73
45	573	1,070	▲ 42	1,685	297	163	1.6	507	881	34
50	221	2,117	143	2,195	285	127	1.1	719	1,191	10
55	385	2,087	▲ 104	2,576	170	77	0.7	871	1,535	15
60	378	2,071	▲ 6	2,455	108	52	0.4	881	1,466	15
平成2	346	2,211	▲ 58	2,615	67	32	0.3	1,148	1,400	13
3	283	2,478	34	2,727	61	29	0.2	1,167	1,499	10
4	286	2,550	89	2,747	70	33	0.3	1,135	1,542	10
5	283	2,369	▲ 111	2,763	72	34	0.3	1,145	1,546	10
6	225	2,619	23	2,821	68	32	0.3	1,169	1,584	8
7	219	2,640	115	2,744	73	35	0.3	1,187	1,484	8
8	234	2,455	▲ 30	2,719	76	37	0.3	1,220	1,423	9
9	194	2,352	▲ 162	2,708	72	35	0.3	1,225	1,411	7
10	144	2,548	▲ 2	2,694	68	33	0.3	1,208	1,418	5
11	205	2,475	▲ 88	2,768	80	38	0.3	1,229	1,459	7
12	214	2,439	26	2,627	95	45	0.4	1,150	1,382	8
13	207	2,154	▲ 187	2,548	95	45	0.4	1,115	1,338	8
14	217	2,142	▲ 86	2,445	90	42	0.3	1,065	1,290	9
15	199	1,999	▲ 85	2,282	86	41	0.3	994	1,202	9
16	199	2,094	▲ 42	2,335	79	38	0.3	1,063	1,193	9
17	183	2,030	▲ 68	2,281	64	31	0.2	984	1,233	8
18	174	2,153	12	2,315	56	26	0.2	1,012	1,247	8
19	194	1,903	▲ 114	2,211	75	35	0.3	992	1,144	9
20	217	1,811	54	1,974	64	30	0.2	969	941	11
21	179	2,084	6	2,257	48	22	0.2	952	1,257	8
22	161	1,902	▲ 35	2,098	52	25	0.2	936	1,110	8
23	172	1,971	▲ 11	2,154	77	36	0.3	916	1,161	8
24	172	1,896	1	2,067	63	29	0.2	930	1,074	8

資料:農林水産省「食料需給表」

注:1)「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

2)平成24年度の数值は概算値である。

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22年産			平成23年産			平成24年産			平成25年産			平成26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)
小麦	北海道	ホクシン	全地区	61,142	55,910	91.4%												
小麦	北海道	春よ恋	全地区	93,009	91,130	98.0%	91,130	98,284	107.9%	116,467	128,114	110.0%	113,252	97,815	86.4%	111,704	58,678	52.5%
小麦	北海道	きたもえ	全地区	53,081	49,296	92.9%												
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	67,667	65,328	96.5%	65,328	71,403	109.3%	84,613	93,074	110.0%	82,278	76,536	93.0%	87,404	59,868	68.5%
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	61,142	55,812	91.3%	55,812	48,382	86.7%	57,332	56,548	98.6%	49,988	45,016	90.1%	51,408	47,556	92.5%
小麦	北海道	ゆめちから	全地区							84,613	93,074	110.0%	82,278	83,959	102.0%	95,881	48,916	51.0%
小麦	北海道	はるきり	全地区										113,252	92,490	81.7%	105,624	49,795	47.1%
小麦	岩手	ゆきちから	全地区										37,871	34,491	91.1%	39,390	36,385	92.4%
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	47,976	44,399	92.5%	44,399	34,294	77.2%	40,638	41,858	103.0%	37,003	34,087	92.1%	38,928	35,253	90.6%
小麦	茨城	農林61号	全地区	46,139	41,756	90.5%	41,756	30,635	73.4%	36,303	32,698	90.1%						
小麦	茨城	バンドウワセ	全地区															
小麦	茨城	さとのそら	全地区							36,303	32,752	90.2%	28,953	30,546	105.5%	34,883	31,668	90.8%
小麦	栃木	農林61号	全地区	46,380	45,923	99.0%	45,923	41,819	91.1%	49,556	45,197	91.2%						
小麦	栃木	さとのそら	全地区										39,955	36,068	90.3%	41,189	38,815	94.2%
小麦	群馬	つるびかり	全地区	58,864	53,087	90.2%	53,087	41,381	77.9%	49,036	48,364	98.6%	42,754	41,244	96.5%	47,101	48,887	103.8%
小麦	群馬	農林61号	全地区	55,789	53,968	96.7%	53,968	47,921	88.8%									
小麦	群馬	きぬの波	全地区	65,147	58,724	90.1%	58,724	46,457	79.1%	55,052	59,731	108.5%	52,802	58,082	110.0%			
小麦	群馬	さとのそら	全地区				53,968	47,275	87.6%	56,021	52,417	93.6%	46,337	41,796	90.2%	47,731	44,379	93.0%
小麦	埼玉	農林61号	全地区	58,468	54,593	93.4%	54,593	42,149	77.2%	49,946	47,540	95.2%	42,025	38,262	91.0%			
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	54,559	49,540	90.8%							38,139	40,927	107.3%			
小麦	埼玉	さとのそら	全地区										42,025	37,833	90.0%	43,204	40,127	92.9%
小麦	岐阜	農林61号	全地区	49,447	44,980	91.0%	44,980	36,810	81.8%	43,620	47,982	110.0%	42,416	43,096	101.6%	49,216	49,123	99.8%
小麦	岐阜	イワノダイチ	全地区	47,332	44,072	93.1%	44,072	34,926	79.2%	41,388	45,526	110.0%	40,244	40,437	100.5%	46,179	46,711	101.2%
小麦	愛知	農林61号	全地区	53,878	48,977	90.9%	48,977	41,326	84.4%	48,971	53,867	110.0%	47,619	45,177	94.9%	51,593	51,172	99.2%
小麦	愛知	イワノダイチ	全地区	50,861	45,837	90.1%	45,837	39,851	86.9%	47,223	50,928	107.8%	45,021	44,586	99.0%	50,918	50,054	98.3%
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	50,861	45,837	90.1%	45,837	39,851	86.9%	47,223	50,928	107.8%	45,021	44,586	99.0%	50,918	50,054	98.3%
小麦	三重	農林61号	全地区	50,193	45,725	91.1%	45,725	38,035	83.2%	45,071	49,562	110.0%						
小麦	滋賀	農林61号	全地区	53,037	49,301	93.0%	49,301	45,028	91.3%	53,359	57,869	108.5%	51,156	50,610	98.9%	57,796	57,547	99.6%
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	54,333	51,159	94.2%	51,159	43,437	84.9%				51,156	46,684	91.3%	53,313	53,713	100.8%
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	57,916	52,431	90.5%	52,431	42,830	81.7%	50,753	47,613	93.8%	42,090	40,754	96.8%	46,540	47,507	102.1%
小麦	香川	さぬきの夢2000	全地区	72,221	65,006	90.0%	65,006	52,120	80.2%	61,762	66,793	108.1%						
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区										59,045	64,949	110.0%	74,172	71,165	95.9%
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	52,515	49,279	93.8%	49,279	45,411	92.2%	53,813	54,314	100.9%	48,014	46,437	96.7%	53,031	52,934	99.8%
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	52,515	50,907	96.9%	50,907	51,363	100.9%	60,865	65,699	107.9%	58,078	59,714	102.8%	68,193	65,428	95.9%
小麦	福岡	ミナミカオリ	全地区	61,131	55,342	90.5%	55,342	42,603	77.0%	50,484	55,293	109.5%	48,879	53,766	110.0%	61,401	60,499	98.5%
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	51,134	47,649	93.2%	47,649	40,188	84.3%	47,623	50,093	105.2%	44,283	42,427	95.8%	48,452	48,420	99.9%
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	51,765	49,652	95.9%	49,652	45,278	91.2%	53,655	59,021	110.0%	52,175	57,392	110.0%	65,542	61,441	93.7%
小麦	佐賀	ニシノカオリ	全地区	55,646	50,986	91.6%												
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	50,928	48,582	95.4%	48,582	43,622	89.8%	51,693	56,862	110.0%	50,266	55,292	110.0%	63,144	59,674	94.5%

資料：一般社団法人米麦改良協会

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	平成22年産			平成23年産			平成24年産			平成25年産			平成26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)
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	49,500	44,550	90.0%	44,550	38,240	85.8%	38,240	38,241	100.0%	38,241	38,210	99.9%	38,210	38,210	100.0%
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	50,354	45,319	90.0%	45,319	39,046	86.2%	39,046	39,046	100.0%	39,046	39,046	100.0%	39,046	39,046	100.0%
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	61,308	55,179	90.0%	55,179	47,427	86.0%	47,427	47,427	100.0%	47,427	46,005	97.0%	46,005	46,005	100.0%
小粒大麦	茨城	シルキースノウ	全地区	51,674	46,507	90.0%	46,507	39,589	85.1%									
小粒大麦	茨城	カシマゴール	全地区										47,427	46,005	97.0%	46,005	43,704	95.0%
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	51,674	46,507	90.0%	46,507	40,056	86.1%	40,056	40,056	100.0%	40,056	39,264	98.0%	39,264	39,325	100.2%
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	51,518	46,485	90.2%	46,485	40,026	86.1%	40,026	40,029	100.0%	40,029	40,031	100.0%	40,031	39,787	99.4%
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	50,496	45,446	90.0%	45,446	39,155	86.2%	39,155	40,675	103.9%				40,677	40,916	100.6%
小粒大麦	長野	シュンライ	全地区				46,065	39,664	86.1%									
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	64,086	57,678	90.0%	57,678	49,333	85.5%	49,333	49,333	100.0%	49,333	49,344	100.0%	49,344	49,344	100.0%
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	60,432	54,389	90.0%	54,389	46,633	85.7%	46,633	46,634	100.0%	46,634	46,687	100.1%	46,687	46,687	100.0%
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	63,843	57,491	90.1%	57,491	49,214	85.6%	49,214	49,644	100.9%	49,644	49,658	100.0%	49,658	49,658	100.0%
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	55,939	50,345	90.0%	50,345	43,319	86.0%	43,319	43,604	100.7%	43,604	43,681	100.2%	43,681	43,740	100.1%
大粒大麦	北海道	りょうふう	全地区	42,670	44,804	105.0%	44,804	38,084	85.0%	38,084	38,084	100.0%						
大粒大麦	茨城	ミカモゴールド	全地区	44,165	39,749	90.0%	39,749	33,787	85.0%	33,787	33,787	100.0%	33,787	30,962	91.6%	30,962	29,480	95.2%
大粒大麦	栃木	スカイゴールデン	全地区	49,446	44,502	90.0%	44,502	37,842	85.0%	37,842	37,846	100.0%						
大粒大麦	栃木	サチホゴールデン	全地区										37,846	34,516	91.2%	34,516	31,519	91.3%
大粒大麦	群馬	あまぎ二条	全地区	42,170	40,783	96.7%												
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区	44,145	40,418	91.6%	40,418	34,356	85.0%	34,356	34,666	100.9%	34,666	35,228	101.6%			
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	54,168	49,469	91.3%	49,469	42,082	85.1%	42,082	43,240	102.8%	43,240	45,639	105.5%	45,639	48,432	106.1%
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	54,317	49,412	91.0%	49,412	42,001	85.0%	42,001	43,347	103.2%	43,347	45,255	104.4%	45,255	48,989	108.3%
大粒大麦	佐賀	あまぎ二条	全地区															
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	54,002	48,601	90.0%	48,601	41,795	86.0%	41,795	43,311	103.6%	43,311	44,171	102.0%	44,171	45,705	103.5%
大粒大麦	佐賀	ミハルゴールド	全地区	48,742	43,868	90.0%												
大粒大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	48,572	43,716	90.0%	43,716	37,759	86.4%	37,759	39,066	103.5%	39,066	40,921	104.7%	40,921	43,397	106.1%
はだか麦	埼玉	イチバンボシ	全地区				63,040	53,585	85.0%	53,585	49,162	91.7%						
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	62,207	67,178	108.0%	67,178	57,211	85.2%	57,211	53,180	93.0%	53,180	52,293	98.3%	52,293	48,710	93.1%
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	57,127	61,972	108.5%	61,972	53,185	85.8%	53,185	52,572	98.8%	52,572	52,491	99.8%	52,491	49,517	94.3%
はだか麦	大分	イチバンボシ	全地区	57,516	54,691	95.1%	54,691	47,540	86.9%									
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区				54,691	47,279	86.4%	47,279	49,005	103.7%	49,005	51,823	105.8%	51,823	51,011	98.4%

資料：一般社団法人米麦改良協会

- 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。

3 平成26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	111,704	58,678	52.5%	11,170	5,650	5,650	5,520	0.5
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	87,404	59,868	68.5%	2,290	1,950	1,950	340	0.9
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	51,408	47,556	92.5%	150,570	134,460	122,550	28,020	0.9
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	95,881	48,916	51.0%	18,630	8,870	8,870	9,760	0.5
小麦	北海道	はるきりり	全地区	105,624	49,795	47.1%	2,040	420	420	1,620	0.2
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	39,390	36,385	92.4%	950	700	700	250	0.7
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	38,928	35,253	90.6%	800	600	600	200	0.8
小麦	山形	ゆきちから	全地区	39,390		0.0%	40	0	0	40	0.0
小麦	茨城	さとのそら	全地区	34,883	31,668	90.8%	3,500	1,940	1,940	1,560	0.6
小麦	栃木	さとのそら	全地区	41,189	38,815	94.2%	730	650	570	160	0.9
小麦	群馬	つるびかり	全地区	47,101	48,887	103.8%	1,180	2,290	1,180	0	1.9
小麦	群馬	さとのそら	全地区	47,731	44,379	93.0%	5,640	2,530	2,530	3,110	0.4
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	43,204	40,127	92.9%	4,960	2,290	2,290	2,670	0.5
小麦	岐阜	農林61号	全地区	49,216	49,123	99.8%	1,190	2,560	1,190	0	2.2
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	46,179	46,711	101.2%	1,130	3,330	1,130	0	2.9
小麦	愛知	農林61号	全地区	51,593	51,172	99.2%	1,710	3,090	1,710	0	1.8
小麦	愛知	イワイノダイチ	全地区	50,918	50,054	98.3%	1,620	4,080	1,620	0	2.5
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	50,918	50,118	98.4%	2,710	6,500	2,710	0	2.4
小麦	滋賀	農林61号	全地区	57,796	57,547	99.6%	3,610	6,300	3,610	0	1.7
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	53,313	53,713	100.8%	1,000	2,990	1,000	0	3.0
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	46,540	47,507	102.1%	640	1,780	640	0	2.8
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	74,172	71,165	95.9%	1,430	2,480	1,430	0	1.7
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	53,031	52,934	99.8%	6,750	11,950	6,550	200	1.8
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	68,193	65,428	95.9%	6,100	6,260	5,330	770	1.0
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	61,401	60,499	98.5%	1,890	1,970	1,570	320	1.0
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	48,452	48,420	99.9%	6,380	17,200	6,380	0	2.7
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	65,542	61,441	93.7%	4,570	3,700	3,490	1,080	0.8
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	63,144	59,674	94.5%	1,090	630	630	460	0.6

資料：一般社団法人米麦改良協会

注：1) 基準価格及び指標価格は税込み価格である。

2) 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位：円／トン、%)

麦種	産地	銘柄	地域区分	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)÷(1)	上場数量 (3)	申込数量 (4)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (4)÷(3)
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	38,210	38,210	100.0%	560	920	560	0	1.6
小粒大麦	宮城	ミノムギ	全地区	39,046	39,046	100.0%	240	370	240	0	1.5
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	46,005	46,005	100.0%	500	500	500	0	1.0
小粒大麦	茨城	カシマゴール	全地区	46,005	43,704	95.0%	900	750	750	150	0.8
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	39,264	39,325	100.2%	1,190	1,420	1,020	170	1.2
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	40,031	39,787	99.4%	440	530	370	70	1.2
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	40,677	40,916	100.6%	300	720	300	0	2.4
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	49,344	49,344	100.0%	2,300	2,840	2,300	0	1.2
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	石川 I 地区	46,687	46,687	100.0%	600	1,340	600	0	2.2
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	49,658	49,658	100.0%	3,900	5,200	3,900	0	1.3
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	43,681	43,740	100.1%	360	400	360	0	1.1
大粒大麦	茨城	ミカモゴールド	全地区	30,962	29,480	95.2%	750	460	460	290	0.6
大粒大麦	栃木	サチホゴールド	全地区	34,516	31,519	91.3%	710	270	270	440	0.4
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	45,255	48,989	108.3%	350	430	350	0	1.2
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	45,639	48,432	106.1%	320	370	320	0	1.2
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	44,171	45,705	103.5%	1,170	1,800	1,170	0	1.5
大粒大麦	佐賀	サチホゴールド	全地区	40,921	43,397	106.1%	3,910	7,000	3,910	0	1.8
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	52,293	48,710	93.1%	720	1,090	720	0	1.5
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	52,491	49,517	94.3%	1,440	1,700	1,440	0	1.2
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	51,823	51,011	98.4%	680	780	650	30	1.1

資料：一般社団法人米麦改良協会

- 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11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
小	アメリカ	ウェスタン・ホワイト	736	649	564	611	571	646	425	426	773	709	771	755	867	820
		ハート・レッド・ウィンター(11.5)	494	627	599	712	921	885	704	823	908	781	867	745	880	980
		ハート・レッド・ウィンター(13.0)	295	280	308	167	200	161	144	62	-	-	-	-	-	-
		(ターク)ノース・スプリング	1,031	1,088	1,188	813	1,168	1,066	1,304	1,414	1,264	1,389	1,359	1,391	1,507	1,246
		デュラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3	0
		計	2,556	2,645	2,660	2,303	2,860	2,758	2,577	2,726	2,945	2,880	2,997	2,890	3,257	3,046
	カナダ	ウェスタン・レッド・スプリング	1,159	1,168	1,177	1,029	798	896	919	860	878	826	677	779	1,049	1,038
		デュラム	198	188	187	192	205	196	223	226	217	246	196	190	272	170
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		計	1,357	1,357	1,365	1,221	1,004	1,092	1,142	1,086	1,095	1,072	874	969	1,321	1,208
	豪州	スタンダード・ホワイト	643	691	717	741	971	881	815	872	761	711	815	966	911	870
		プライム・ハート	-	-	95	134	226	249	253	275	92	64	153	128	122	101
		デュラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		計	643	691	812	876	1,198	1,129	1,068	1,148	853	775	968	1,095	1,033	971
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	5	5	4	
合 計		4,556	4,692	4,836	4,400	5,061	4,979	4,787	4,960	4,896	4,731	4,842	4,959	5,616	5,229	
大麦・はだか麦	アメリカ	4	10	23	7	4	3	-	2	2	0	2	0	1	2	
	カナダ	27	36	30	27	20	20	43	49	38	70	50	51	49	58	
	豪州	169	199	185	205	216	286	216	324	91	201	171	172	165	184	
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	2	-	
	合 計	200	244	238	238	240	309	258	375	131	272	228	232	218	244	

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 外国産食糧用小麦の政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移

(単位:円/トン)

項目 年度	政府買入 価 格 ①	政府売渡 価 格 ②	政府管理 経 費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
昭和35年	26,119	36,627	1,826	8,682	23.7	10,508	28.7
40	27,252	35,988	1,889	6,847	19.0	8,736	24.3
45	27,385	35,425	2,077	5,963	16.8	8,040	22.7
50	61,506	47,109	4,551	▲ 18,948	▲ 40.2	▲ 14,397	▲ 30.6
55	54,032	73,209	6,488	12,689	17.3	19,177	26.2
60	45,741	84,465	5,761	32,963	39.0	38,724	45.8
平成2年	29,391	67,891	8,362	30,138	44.4	38,500	56.7
3	27,119	64,644	8,920	28,605	44.3	37,525	58.0
4	29,294	62,704	8,150	25,260	40.3	33,410	53.3
5	27,308	60,421	7,359	25,754	42.6	33,113	54.8
6	26,097	55,423	6,493	22,833	41.2	29,326	52.9
7	26,556	52,829	7,764	18,509	35.0	26,273	49.7
8	31,934	51,972	8,722	11,316	21.8	20,038	38.6
9	30,435	52,745	9,012	13,298	25.2	22,310	42.3
10	28,628	52,562	8,952	14,982	28.5	23,934	45.5
11	24,479	50,455	8,629	17,347	34.4	25,976	51.5
12	23,741	48,608	8,347	16,520	34.0	24,867	51.2
13	27,867	48,555	8,032	12,656	26.1	20,688	42.6
14	29,340	47,966	7,948	10,678	22.3	18,626	38.8
15	27,506	48,065	4,815	15,744	32.8	20,559	42.8
16	28,707	47,994	4,101	15,186	31.6	19,287	40.2
17	27,955	48,097	3,813	16,329	34.0	20,142	41.9
18	32,997	47,918	2,920	12,001	25.0	14,921	31.1
19	47,623	50,835	1,922	1,290	2.5	3,212	6.3
20	62,598	72,893	1,986	8,309	11.4	10,295	14.1
21	31,170	56,386	2,128	23,088	40.9	25,216	44.7
22	32,382	47,339	1,580	13,377	28.3	14,957	31.6
23	39,716	56,795	1,557	15,522	27.3	17,079	30.1
24	34,412	49,635	1,633	13,590	27.4	15,223	30.7

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。

6 外国産食糧用麦の種類別・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 (トン当たり)				
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	アメリカ産 ダーク・ノーザン・スプリング	アメリカ産 ハード・レッド・ウィンター	カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング No.1	オーストラリア産 スタンダード・ホワイト
昭和35.7	35,910 (0.0)	36,980 (0.0)	35,130 (0.5)	36,860 (0.5)	— (—)
40.7	35,200 (0.0)	35,780 (0.0)	34,500 (0.0)	36,190 (0.0)	— (—)
45.7	34,460 (0.0)	36,030 (0.0)	34,920 (0.0)	37,160 (0.0)	— (—)
50.8	45,200 (▲0.1)	46,590 (▲0.1)	45,660 (▲0.1)	47,430 (▲0.1)	44,890 (—)
55.2	68,790 (14.2)	76,520 (12.5)	70,760 (13.7)	78,320 (13.8)	68,690 (14.5)
59.12	78,330 (0.0)	86,550 (0.0)	80,850 (0.0)	90,050 (0.0)	80,030 (0.0)
平成 2.2	64,630 (▲4.2)	69,820 (▲4.8)	65,170 (▲4.6)	72,740 (▲4.4)	64,870 (▲4.2)
3.2	61,570 (▲4.7)	66,290 (▲5.1)	61,860 (▲5.1)	68,980 (▲5.2)	61,800 (▲4.7)
4.2	59,440 (▲3.5)	64,000 (▲3.5)	59,700 (▲3.5)	66,530 (▲3.6)	59,670 (▲3.4)
4.12	59,440 (0.0)	64,000 (0.0)	59,700 (0.0)	66,530 (0.0)	59,670 (0.0)
5.12	53,260 (▲10.4)	57,500 (▲10.2)	53,490 (▲10.4)	59,610 (▲10.4)	53,410 (▲10.5)
7.2	50,350 (▲5.5)	54,340 (▲5.5)	50,540 (▲5.5)	56,330 (▲5.5)	50,480 (▲5.5)
8.2	49,280 (▲2.1)	53,200 (▲2.1)	49,480 (▲2.1)	55,150 (▲2.1)	49,410 (▲2.1)
9.4	50,230 (1.9)	54,230 (1.9)	50,440 (1.9)	56,220 (1.9)	50,370 (1.9)
9.12	50,230 (0.0)	54,230 (0.0)	50,440 (0.0)	56,220 (0.0)	50,370 (0.0)
11.2	48,630 (▲3.2)	52,500 (▲3.2)	48,830 (▲3.2)	54,420 (▲3.2)	48,750 (▲3.2)
12.2	45,790 (▲5.8)	49,940 (▲4.9)	46,310 (▲5.2)	51,740 (▲4.9)	46,470 (▲4.7)
12.12	45,790 (0.0)	49,940 (0.0)	46,310 (0.0)	51,740 (0.0)	46,470 (0.0)
13.12	45,790 (0.0)	49,940 (0.0)	46,310 (0.0)	51,740 (0.0)	46,470 (0.0)
14.12	45,790 (0.0)	49,940 (0.0)	46,310 (0.0)	51,740 (0.0)	46,470 (0.0)
16.2	45,560 (▲0.5)	49,690 (▲0.5)	46,080 (▲0.5)	51,480 (▲0.5)	46,240 (▲0.5)
17.2	45,350 (▲0.46)	49,600 (▲0.18)	46,080 (0.00)	51,140 (▲0.66)	46,350 (0.24)
18.2	44,970 (▲0.84)	49,270 (▲0.67)	45,920 (▲0.35)	51,140 (0.00)	46,350 (0.00)
19.4	42,730 (▲5.0)	49,270 (0.0)	47,440 (3.3)	51,140 (0.0)	48,660 (5.0)
19.10	46,990 (10.0)	54,190 (10.0)	52,170 (10.0)	56,250 (10.0)	53,530 (10.0)
20.4	61,090 (30)	70,450 (30)	67,830 (30)	73,130 (30)	69,590 (30)
20.10	67,200 (10)	77,500 (10)	74,610 (10)	80,440 (10)	76,550 (10)
21.4	57,880 (▲13.9)	67,010 (▲13.5)	59,260 (▲20.6)	71,890 (▲10.6)	64,140 (▲16.2)
21.10	47,460 (▲18)	51,600 (▲23)	46,810 (▲21)	54,640 (▲24)	46,820 (▲27)
22.4	45,090 (▲5)	49,530 (▲4)	44,470 (▲5)	50,290 (▲8)	44,480 (▲5)
22.10	5銘柄平均 47,860 (1)				
23.4	" 56,710 (18)				
23.10	" 57,720 (2)				
24.4	" 48,780 (▲15)				
24.10	" 50,130 (3)				
25.4	" 54,990 (9.7)				
25.10	" 57,260 (4.1)				
26.4	" 58,590 (2.3)				

注：1) 平成元年4月以降は消費税額分を含む価格である(平成元年4月以降は消費税3%、平成9年4月からは消費税率5%、平成26年4月からは消費税率8%込みの価格である)。

2) カナダ産ウェスタン・レッド・スプリングの欄の昭和45年7月以前はマーク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に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、%)

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 ツローウ	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。

7 外国産食糧用小麦のFOB価格と農林水産省買付価格の推移

種類 産地 銘柄	小 麦 (食糧用)									
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイ		オーストラリア産 スタンダード・ホワイ		アメリカ産 ハート・レッド・ウィンター (11.5%もの)		カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング (13.5%もの)		アメリカ産 ターク・ノーザン・スプリング (14.0%もの)	
	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格
会計 年度	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
昭和 45	57.32	27,113	55.85	-	58.93	27,699	65.17	30,050	62.37	29,027
50	149.31	24,750	146.79	50,900	157.22	56,228	190.92	64,453	186.06	64,856
55	169.23	47,012	183.06	51,086	189.11	51,379	223.36	59,235	208.35	55,947
60	140.66	36,585	137.49	36,825	145.01	37,630	182.52	47,205	167.70	42,787
62	121.11	21,268	120.04	21,002	127.64	22,135	154.93	26,169	139.17	23,658
63	169.31	27,296	163.35	25,897	170.67	27,551	215.62	32,471	189.51	29,956
平成 元	173.70	30,536	172.27	30,602	178.03	31,417	201.47	34,678	181.35	31,758
2	128.92	23,184	132.41	24,136	138.06	25,063	164.38	29,293	147.70	26,131
3	159.42	26,691	152.29	25,766	154.31	25,912	178.16	29,300	161.17	27,043
4	170.09	26,294	161.66	25,670	163.98	25,762	193.87	29,132	176.32	27,353
5	143.21	20,334	153.45	22,052	156.23	22,296	213.78	28,018	219.64	30,100
6	161.90	20,966	168.43	21,813	166.99	21,344	199.33	24,194	194.60	25,160
7	195.99	23,881	211.95	25,186	210.32	25,127	233.70	27,058	223.38	26,640
8	185.17	24,433	219.80	28,966	213.73	27,566	235.56	30,889	219.90	29,028
9	159.02	22,996	179.01	25,922	172.00	24,721	204.29	29,179	189.05	26,846
10	125.33	19,143	152.11	23,215	145.80	21,607	186.30	27,617	170.44	25,077
11	137.50	18,664	140.46	19,327	139.39	18,748	179.45	23,955	161.51	21,319
12	122.56	17,517	152.59	20,925	148.43	20,713	180.55	24,229	162.57	22,389
13	141.51	22,312	160.35	24,354	153.35	23,495	180.96	27,274	165.46	24,965
14	157.42	22,079	184.60	25,600	181.46	24,526	203.43	28,312	191.44	25,883
15	152.07	21,767	179.02	24,667	167.99	23,173	197.59	27,275	183.09	24,920
16	155.18	21,831	180.18	24,305	167.56	22,874	206.07	27,852	192.06	25,342
17	140.64	20,467	181.81	24,577	169.50	23,259	207.85	28,319	195.10	26,041
18	176.09	27,162	226.35	31,357	212.62	30,333	236.88	33,742	222.27	30,978
19	376.75	51,088	378.65	51,912	349.52	49,280	415.59	57,846	392.86	57,784
20	327.06	36,153	330.55	41,160	324.79	39,156	397.92	50,002	384.44	43,977
21	267.18	25,723	244.47	24,598	235.93	25,333	304.89	32,021	296.49	29,981
22	270.89	25,879	291.15	28,442	262.57	27,066	320.21	32,710	337.42	31,899
23	302.68	26,721	386.38	33,206	342.21	31,161	429.25	38,657	461.78	39,346
24	309.74	27,718	339.50	29,569	334.37	29,894	364.49	32,827	378.08	33,490
25 1月	340.61	33,733	438.00	39,297	363.76	35,779	363.35	35,582	374.23	36,634
2月	338.89	35,451	435.50	42,458	355.18	36,811	359.64	37,163	368.04	37,797
3月	342.44	35,806	416.50	39,586	347.83	36,717	346.17	36,086	369.64	38,982
4月	314.77	34,704	396.75	39,867	339.38	37,085	343.08	37,471	356.41	39,166
5月	313.79	33,849	390.00	39,914	351.88	37,536	342.80	37,571	361.06	39,217
6月			400.83	38,827	334.00	34,820	331.29	34,789	351.02	36,514
7月			392.00	41,678	319.30	35,488	323.35	35,112	327.02	35,779
8月	295.29	32,429	402.50	39,537	321.69	36,454	319.70	34,572	329.59	35,670
9月	301.29	33,047	366.75	38,844	339.63	36,909	312.91	34,584	345.14	37,280
10月	294.19	32,742	354.04	36,922	336.69	36,822	332.09	35,950	347.04	37,632
11月	293.45	33,423	337.22	35,517	313.30	35,341	326.33	36,003	330.14	37,551
12月	302.03	34,775	337.50	36,568	311.22	36,538	335.10	38,109	331.79	39,010

注：1) FOB価格は、米国産小麦及びカナダ産小麦は北米大陸太平洋岸における価格、豪州産小麦は西豪州における価格である。

2) 農水省買付価格は、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) 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。

4) 平成6年度以前の買付価格は受渡基準単価(小麦1,000円)を含む。

8 麦の国際需給状況

(1) 小麦

(単位：百万トン)

年 度		2009 /10	2010 /11	2011 /12	2012 /13 見込	2013 /14 予測
生 産	E U - 27	139.7	136.7	138.2	133.9	142.9
	中 国	115.1	115.2	117.4	121.0	121.7
	イ ン ド	80.7	80.8	86.9	94.9	93.5
	ア メ リ カ	60.4	60.1	54.4	61.7	58.0
	ロ シ ア	61.8	41.5	56.2	37.7	52.1
	カ ナ ダ	27.0	23.3	25.3	27.2	37.5
	オーストラリア	21.8	27.4	29.9	22.5	27.0
	ウクライナ	20.9	16.8	22.3	15.8	22.3
	カザフスタン	17.1	9.6	22.7	9.8	13.9
	アルゼンチン	12.0	17.2	15.5	9.3	10.5
その他の	130.5	123.8	128.5	122.6	133.3	
世界計	687.0	652.4	697.3	656.4	712.7	
消 費	中 国	107.0	110.5	122.5	125.0	125.5
	E U - 27	125.6	122.8	127.2	120.0	117.3
	イ ン ド	78.2	81.8	81.4	83.8	92.2
	ロ シ ア	39.6	38.6	38.0	33.6	34.5
	ア メ リ カ	31.0	30.6	32.1	38.3	35.0
その他の	272.9	271.4	296.1	278.7	300.3	
世界計	654.3	655.7	697.3	679.4	704.8	
期 末 在 庫	中 国	54.4	59.1	55.9	54.0	57.7
	イ ン ド	16.1	15.4	20.0	24.2	19.0
	ア メ リ カ	26.6	23.5	20.2	19.5	15.2
	E U - 27	16.6	11.9	13.6	10.1	10.7
	カ ナ ダ	7.7	7.4	5.9	5.1	9.8
オーストラリア	14.7	13.7	10.9	5.0	6.0	
ウクライナ	5.1	8.2	7.0	4.2	4.9	
その他の	61.2	59.8	65.4	53.8	60.5	
世界計	202.3	199.0	198.9	175.9	183.8	
在 庫 率 (%)	30.9	30.3	28.5	25.9	26.1	
輸 入	エジプト	10.5	10.6	11.7	8.3	10.5
	ブラジル	6.7	6.7	7.1	7.5	7.5
	インドネシア	5.4	6.6	6.5	7.1	7.2
	アルジェリア	5.2	6.5	6.5	6.5	6.7
	日本	5.5	5.9	6.4	6.6	6.2
	E U - 27	5.4	4.6	7.4	5.3	4.0
	韓国の他	4.5	4.8	5.2	5.4	4.3
その他の	92.3	88.3	103.0	100.4	112.0	
世界計	135.4	134.0	153.8	147.1	158.4	
輸 出	ア メ リ カ	24.1	36.0	28.1	27.7	31.5
	E U - 27	22.3	23.1	16.7	22.6	29.0
	カ ナ ダ	19.0	16.8	17.6	18.6	22.5
	オーストラリア	13.8	18.5	23.0	21.3	18.5
	ロ シ ア	18.6	4.0	21.6	11.3	17.5
	ウクライナ	9.3	4.3	5.4	7.2	10.0
	カザフスタン	7.9	5.5	11.1	6.8	7.0
アルゼンチン	5.3	7.7	12.0	7.5	2.0	
その他の	15.2	18.1	18.3	24.1	20.4	
世界計	135.4	134.0	153.8	147.1	158.4	
貿 易 比 率 (%)	19.7	20.5	22.1	22.4	22.2	

資料：米国農務省(2014.3)

注：1) 期末在庫率(%)は、消費量に対する在庫量の割合である。

2) 貿易比率(%)は、生産量に対する貿易量(輸出货量)の割合である。

(2) 大麦

(単位：百万トン)

年 度		2009 /10	2010 /11	2011 /12	2012 /13 見込	2013 /14 予測
生 産	E U - 27	62.4	53.7	51.9	54.8	59.7
	ロ シ ア	17.9	8.4	16.9	14.0	15.4
	カ ナ ダ	9.5	7.6	7.9	8.0	10.3
	オーストラリア	7.9	8.0	8.2	7.5	9.6
	ウクライナ	11.8	8.5	9.1	6.9	7.6
	アルゼンチン	6.5	5.9	7.0	5.5	7.3
	メキシコ	1.4	3.0	4.5	5.0	4.8
	アメリカー	4.9	3.9	3.4	4.8	4.7
	イソラ	3.4	3.2	2.9	3.4	3.2
	その他の	25.2	20.5	22.4	20.7	23.0
世界計	150.9	122.7	134.2	130.6	145.6	
消 費	E U - 27	56.8	56.6	51.2	51.3	53.7
	ロ シ ア	16.7	9.5	14.3	12.1	12.8
	サウジアラビア	7.4	6.3	7.2	8.5	8.8
	カタール	8.7	7.5	6.9	6.8	8.1
	トルコ	5.9	6.0	6.8	6.2	7.0
	ウクライナ	5.6	6.0	6.3	5.0	5.2
	アメリカ	4.6	4.5	4.2	4.7	4.7
	中国	4.5	4.1	4.6	4.6	5.0
	オーストラリア	4.5	4.2	3.3	3.0	4.0
	その他の	30.3	31.2	31.0	30.3	33.8
世界計	145.0	135.9	135.8	132.5	143.1	
期 末 在 庫	E U - 27	15.6	7.9	6.1	4.7	5.1
	サウジアラビア	2.1	1.3	2.7	2.7	3.4
	カタール	2.5	1.5	1.2	1.0	1.3
	アメリカ	2.5	1.9	1.3	1.8	2.0
	イソラ	1.3	1.2	1.4	1.8	1.4
トルコ	2.4	1.4	0.8	0.7	1.1	
その他の	0.8	0.7	0.9	0.5	0.9	
その他の	10.1	8.2	8.2	7.4	7.9	
世界計	37.3	24.1	22.6	20.6	23.1	
在 庫 率 (%)	25.7	17.7	16.6	15.5	16.1	
輸 入	サウジアラビア	7.2	6.2	8.6	10.0	8.0
	中国	2.3	1.7	2.5	2.2	2.8
	日本	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
	イソラ	0.8	0.5	1.7	1.1	1.0
	その他の	5.5	5.5	7.3	7.4	7.6
世界計	17.3	15.2	21.4	22.1	20.7	
輸 出	オーストラリア	3.8	4.1	5.8	4.6	5.5
	E U - 27	2.4	4.6	3.6	6.5	4.5
	アルゼンチン	0.5	1.5	3.6	3.6	3.0
	ロシア	2.1	1.0	3.7	2.4	2.5
	ウクライナ	5.8	2.4	2.2	2.7	2.5
	ウクライナ	1.2	1.1	1.4	1.3	1.9
	アメリカ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他の	1.3	0.4	0.9	0.8	0.6	
世界計	17.3	15.2	21.4	22.1	20.7	
貿 易 比 率 (%)	11.5	12.4	15.9	16.9	14.2	

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 年度	米管理勘定					麦管理勘定						合 計
	売買損益	管理経費	計	内 訳		売買損益	管理経費	計	内 訳			
				国内米	輸入米				国内麦	輸入麦 (食糧用)	輸入飼料	
平成19	▲ 244	▲ 791	▲ 1,035	▲ 819	▲ 216	301	▲ 785	▲ 484	▲ 0	▲ 485	1	▲ 1,519
20	▲ 150	▲ 508	▲ 658	▲ 454	▲ 204	347	▲ 851	▲ 504	▲ 0	▲ 504	0	▲ 1,162
21	▲ 359	▲ 406	▲ 765	▲ 427	▲ 338	1,201	▲ 884	317	▲ 0	315	2	▲ 448
22	▲ 842	▲ 252	▲ 1,094	▲ 714	▲ 380	922	▲ 872	50	—	36	14	▲ 1,044
23	▲ 551	▲ 290	▲ 841	▲ 479	▲ 362	967	▲ 865	102	—	111	▲ 9	▲ 739
24	▲ 88	▲ 833	▲ 921	▲ 836	▲ 85	817	▲ 864	▲ 47	—	▲ 50	3	▲ 968

注：1) 決算値である。

2) 24年度の米管理勘定の管理経費には、重債務貧困国に対する債権の免除に伴う貸倒見積額（▲571億円）を含んでいる。

(参考) 国内産麦の振興費（推計）と外国産麦の売買差益の推移

(単位：億円)

年 度	国内産麦振興費 ①	外国産麦売買差益 ②	麦収支 ②－①
平成17	1,043	787	▲ 256
18	998	642	▲ 356
19	915	201	▲ 714
20	913	251	▲ 662
21	813	1,090	277
22	756	811	55
23	851	886	35
24	996	725	▲ 271

注：1) 外国産麦売買差益は、政府管理経費を除いた金額である。

2) 国内産麦振興経費は、経営所得安定対策の畑作物の直接支払交付金（ゲタ）のうち、麦への交付金を推計した金額である。

10 枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移

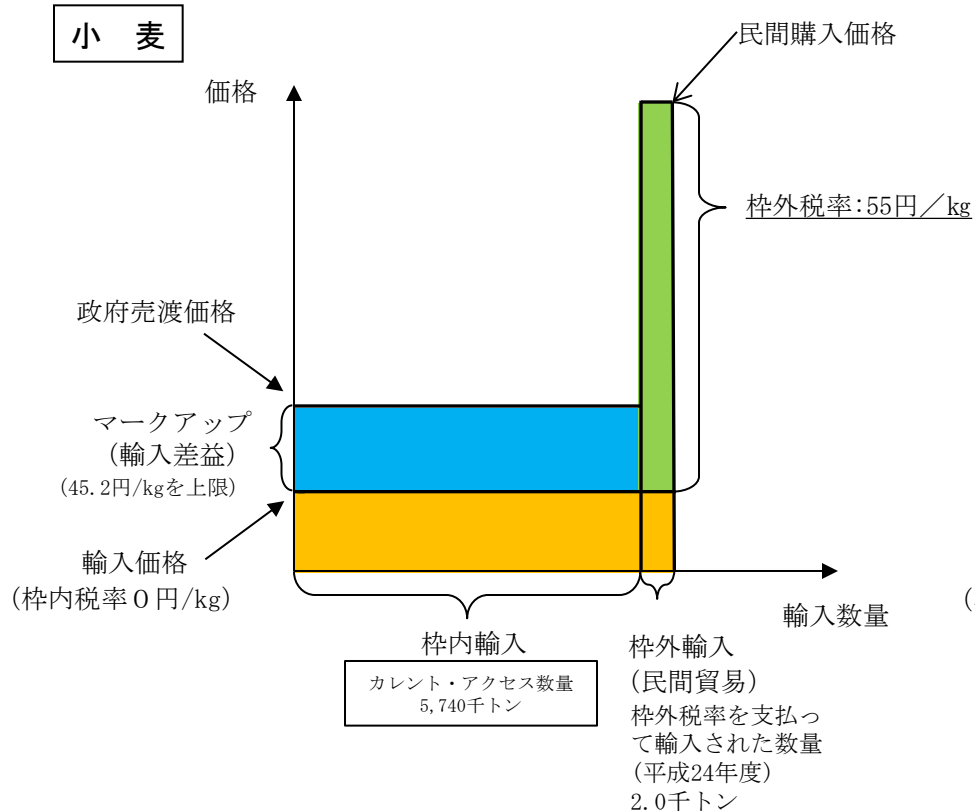
年 度		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
小 麦	数量(トン)	5,041	4,985	6,378	6,435	4,124	2,051	2,311	1,751	2,272	1,977
	件 数	89	97	117	124	103	62	68	69	89	102
	用 途	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	フランスパン・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	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)	1,370	886	728	596	616	4,646	357	301	341	315
	件 数	34	39	54	42	46	57	30	30	28	34
	用 途	ビール用等	ビール用等	ビール用等	ビール用等	麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	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) 麦の国境措置

小麦



大麦

