

参考統計表

参考統計表目次

【消費関係】

1	1世帯当たり年間の麦加工食品等の支出金額の推移	61
2	麦加工食品の小売価格の推移	62
3	小麦粉及び精麦の卸売価格の推移	63
4	麦加工食品等の生産量の推移	64
5	小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移	65
6	麦加工食品の輸入量の推移	66
7	麦加工食品の輸出量の推移	67
8	中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等	68

【生産関係】

1	麦種別作付面積、単収、収穫量の推移	69
2	地域別、田畑別作付面積と収穫量	70
3	都道府県別・麦種別作付面積（平成17～19年産）	75
4	都道府県別・麦種別実単収（平成17～19年産）	75
5	都道府県別・麦種別収穫量（平成17～19年産）	76
6	麦の作付面積上位10県の生産状況	77
7	平成18年産麦の用途別作付面積	78
8	麦の品種別作付面積（上位10品種）の動向	80
9	平成18年産麦の地域別・麦種別上位5品種作付面積	82
10	主要品種の特性	83
11	全国平均生産費（小麦）	84
12	小麦の10a当たり費用合計の内訳	85
13	小麦の地域別10a当たり投下労働時間の推移	86

14	小麦の作付規模別・地域別生産費（18年産）	87
15	小麦の作付規模別生産費及び収益性の推移	88
16	麦作農家数の推移	90
17	麦の都道府県別検査数量及び等級比率	92
18	平成19年産麦の品質評価結果	94
19	麦の品質評価項目とその基準値及び許容値	95

【需給関係】

1	全体需給の推移	96
2	国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移	98
3	平成20年産麦の産地別・銘柄別入札結果	100
4	外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移	102
5	政府買入価格と政府売渡価格との価格関係の推移	103
6	種別・銘柄別の政府売渡価格の推移	106
7	外国産麦のFOB価格と食糧部買付価格の推移	108
8	外国産小麦の食糧部買付価格と政府売渡価格との比較	109
9	麦の国際需給状況	110
10	麦会計の損益の推移	111
11	枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移	112

消費関係

1 1世帯当たり年間の麦加工食品等の支出金額の推移

区分	品目 年	食料費	加工食品																
			小麦粉	パン計	パン				めん計	めん類					ビスケット	みそ	しょうゆ	麦加工食品計	
					食パン	菓子パン	他のパン	調理パン		生めん類	乾めん類	即席めん	カップめん	他のめん類					
実数 (円)	昭和50	649,887	636	13,596	6,257	3,379	3,257	684	12,082	2,439	2,713	4,983		1,947	2,238	3,494	3,872	35,918	
	55	867,393	843	22,146	8,932	6,621	5,236	1,357	15,714	2,827	3,988	5,526		3,373	2,882	3,803	4,065	49,453	
	60	957,528	843	25,414	8,248	8,133	7,119	1,914	18,121	3,407	4,723	5,479		4,512	3,334	3,815	3,488	55,015	
	平成2	1,030,125	676	29,007	7,148	18,974		2,885	18,792	3,853	4,526	5,770		4,643	3,038	3,392	2,952	57,857	
	7	1,024,518	679	30,946	9,040	18,858		3,048	19,925	4,111	4,738	5,812		5,264	3,242	2,785	2,980	60,557	
	9	1,033,373	685	31,575	9,115	19,403		3,057	19,903	4,071	4,933	5,637		5,262	3,340	3,495	2,926	61,924	
	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	
	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	0.9	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	
9		100.0	0.1	3.0	0.9	1.9		0.3	1.9	0.4	0.5	0.5		0.5	0.3	0.3	0.3	6.0	
10		100.0	0.1	3.1	0.9	1.9		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	3.2	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	2.8	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	2.8	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	3.5	1.0	2.1		0.4	2.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.6	0.4	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	5.8	

資料：総務省「家計調査」

2 麦加工食品の小売価格の推移

(単位：円、%)

年月	区分		みそ		しょうゆ		小麦粉		生めん (ゆでうどん)		乾めん (干うどん)		即席めん		スパゲッティ		食パン		ビスケット	
			1袋 1kg		1本 1リットル		1kg		1袋 200~250g(注)		1kg		77g(注)		300g		1kg		100g	
	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	小売価格	対前年(同月)増減率
昭和50	250	▲ 9.4	(447)	3.0	134	0.7	153	3.9	233	1.7	48	▲ 4.0	—	—	238	2.1	73	4.3		
55	303	4.8	(559)	11.8	175	10.8	212	16.7	290	12.3	60	15.4	—	—	316	9.3	87	11.5		
60	336	2.4	284	▲ 0.4	209	▲ 0.9	256	0.0	364	2.5	71	0.0	143	—	374	▲ 0.3	90	0.0		
平成2	340	1.2	301	4.2	202	▲ 0.5	274	3.8	396	5.0	76	5.6	147	1.4	386	2.1	93	0.0		
7	363	▲ 0.3	326	0.0	200	▲ 1.5	316	1.9	497	0.6	82	0.0	163	0.0	408	▲ 1.4	102	1.0		
9	360	▲ 1.6	321	▲ 0.6	202	1.0	325	1.9	502	3.1	84	0.0	164	2.5	419	1.5	102	1.0		
10	350	▲ 2.8	318	▲ 0.9	202	0.0	329	1.2	505	0.6	84	0.0	161	▲ 1.8	423	1.0	104	2.0		
11	347	▲ 0.9	310	▲ 2.6	200	1.0	328	▲ 0.3	509	0.8	84	0.0	160	▲ 0.6	422	▲ 0.2	138	24.6		
12	333	▲ 4.0	307	▲ 1.0	197	▲ 1.5	322	▲ 1.8	500	▲ 1.8	84	0.0	158	▲ 1.3	422	0.0	138	0.0		
13	319	▲ 4.2	307	0.0	194	▲ 1.5	325	0.6	505	1.2	362	—	156	▲ 1.3	423	0.2	137	▲ 0.7		
14	315	▲ 1.3	300	▲ 2.3	191	▲ 1.5	322	▲ 0.9	514	1.8	141	—	156	0.0	423	0.0	135	▲ 1.5		
15	322	2.2	297	▲ 1.0	190	▲ 0.5	76	—	496	▲ 3.5	141	0.0	155	▲ 0.6	424	0.2	134	▲ 0.7		
16	321	▲ 0.3	277	▲ 6.7	189	▲ 0.5	78	2.6	504	1.6	141	0.0	156	0.6	423	▲ 0.2	134	0.0		
17	313	▲ 2.5	270	▲ 2.5	189	0.0	78	0.0	499	▲ 1.0	140	▲ 0.7	155	▲ 0.6	415	▲ 1.9	137	2.2		
18	320	2.3	266	▲ 1.4	191	1.3	79	1.0	503	0.9	137	▲ 2.4	152	▲ 2.3	407	▲ 1.9	138	1.0		
19年1月	326	▲ 0.6	259	▲ 3.4	193	3.8	79	2.6	504	▲ 1.4	134	▲ 6.9	149	▲ 2.6	405	▲ 4.9	134	▲ 2.2		
2	314	▲ 0.9	271	▲ 2.5	190	3.8	79	0.0	501	▲ 0.4	138	▲ 3.5	154	▲ 1.3	405	▲ 4.7	136	1.5		
3	322	▲ 0.9	256	▲ 2.3	194	3.7	79	1.3	506	▲ 0.2	137	▲ 2.1	151	▲ 1.9	404	▲ 4.5	132	▲ 2.9		
4	309	0.0	268	▲ 3.6	190	1.1	79	1.3	504	1.4	136	▲ 2.9	154	▲ 1.9	404	▲ 2.9	133	▲ 2.9		
5	321	2.6	261	▲ 1.5	190	▲ 0.5	79	1.3	492	▲ 0.6	134	▲ 3.6	150	▲ 3.2	403	▲ 1.9	132	▲ 5.7		
6	295	0.0	273	▲ 1.8	193	1.0	79	0.0	503	1.6	131	▲ 4.4	155	▲ 0.6	408	▲ 1.0	130	▲ 5.1		
7	324	1.6	260	▲ 4.8	188	▲ 1.1	78	0.0	497	1.0	132	▲ 4.3	150	▲ 0.7	405	▲ 1.0	132	▲ 6.4		
8	306	▲ 1.9	273	0.7	188	1.1	78	▲ 1.3	493	1.9	135	▲ 2.2	157	1.3	411	▲ 1.7	133	▲ 2.9		
9	328	1.5	263	0.8	186	▲ 2.1	77	▲ 2.5	494	0.4	137	▲ 2.1	153	0.0	406	▲ 1.2	133	▲ 2.9		
10	302	▲ 2.3	269	▲ 0.4	186	▲ 2.1	36	▲ 54.4	497	▲ 1.0	136	▲ 2.2	148	▲ 6.3	403	▲ 2.2	131	▲ 1.5		
11	317	2.3	255	▲ 2.3	188	▲ 2.1	36	▲ 53.8	492	▲ 3.0	137	▲ 2.1	149	▲ 3.2	408	▲ 0.7	130	▲ 7.1		
12	298	1.7	268	▲ 1.8	188	▲ 2.1	35	▲ 55.1	516	3.2	133	▲ 2.2	168	4.3	438	6.6	128	▲ 7.2		
1~12月計	314	▲ 2.1	265	▲ 0.6	190	▲ 1.0	68	▲ 13.9	500	▲ 0.7	135	▲ 1.2	153	1.1	408	0.3	132	▲ 4.6		

資料：総務省「小売物価統計調査報告」（東京都区部）

注：1）しょうゆについては、55年までは2リットル製品の価格である。

2）ビスケットについては、平成11年1月から基本銘柄が改正された。

3）即席めんは平成14年1月以前は即席中華めんとして調査されており、調査単位として平成13年においては1パック（（5袋）475~525g）、それ以前においては1食（100g）として調査されていた。また、平成14年1月からは1個77gとなった。

4）生めん（ゆでうどん）については、平成14年までは1kg当たり、平成15年からは1袋（200~250g）当たり、平成19年10月からは100g当たりの価格である。

3 小麦粉及び精麦の卸売価格の推移

(単位：円、%)

種類 年	小麦粉						精麦					
	強力粉		普通粉		薄力粉		薄力粉		普通押麦		強化精麦	
	(25kg)	対前年 増減率	(25kg)	対前年 増減率	(25kg)	対前年 増減率	家庭用 1 kg	対前年 増減率	(1 kg)	対前年 増減率	(1 kg)	対前年 増減率
昭和63	4,255	▲ 3.8	3,712	▲ 3.1	3,798	▲ 3.2	174	▲ 3.3	213	0.9	235	▲ 1.3
平成元	4,181	▲ 1.7	3,637	▲ 2.0	3,747	▲ 1.3	172	▲ 1.1	217	1.9	239	1.7
2	4,035	▲ 3.5	3,538	▲ 2.7	3,632	▲ 3.1	168	▲ 2.3	221	1.8	243	1.7
3	3,976	▲ 1.5	3,504	▲ 1.0	3,599	▲ 0.9	169	0.6	238	7.7	260	7.0
4	3,935	▲ 1.0	3,485	▲ 0.5	3,561	▲ 1.1	171	1.2	241	0.8	261	0.4
5	3,924	▲ 0.3	3,476	▲ 0.3	3,572	0.3	171	0.0	242	0.4	261	0.0
6	3,795	▲ 3.3	3,378	▲ 2.8	3,488	▲ 2.4	168	▲ 1.8	243	0.4	261	0.0
7	3,707	▲ 2.3	3,290	▲ 2.6	3,419	▲ 2.0	164	▲ 2.4	242	▲ 0.4	260	▲ 0.4
8	3,657	▲ 1.3	3,248	▲ 1.3	3,274	▲ 0.3	162	▲ 1.2	242	0.0	260	0.0
9	3,693	1.0	3,274	0.8	3,424	4.6	164	1.2	246	1.7	264	1.5
10	3,704	3.0	3,290	0.5	3,441	0.5	165	0.6	248	0.8	267	1.1
11	3,667	▲ 1.0	3,278	▲ 0.4	3,382	▲ 1.7	167	1.2	248	0.0	266	▲ 0.4
12	3,614	▲ 1.0	3,266	▲ 0.4	3,340	▲ 1.7	166	1.2	248	0.0	265	▲ 0.4
13	3,593	▲ 0.6	3,262	▲ 0.1	3,327	▲ 0.4	166	0.0	248	0.0	266	0.4
14	3,590	▲ 0.1	3,265	0.1	3,330	0.1	167	0.6	248	0.0	265	▲ 0.4
15	3,601	0.3	3,267	0.1	3,333	0.1	167	0.0	247	▲ 0.4	265	0.0
16	3,577	▲ 0.7	3,271	0.1	3,364	0.9	171	2.4	251	1.6	264	▲ 0.4
17	3,557	▲ 0.6	3,270	▲ 0.0	3,361	▲ 0.1	172	0.6	253	0.8	264	0.0
18	3,568	0.3	3,275	0.2	3,371	0.3	170	▲ 1.2	254	0.4	264	0.0
19	3,640	2.0	3,350	2.3	3,395	0.7	170	0.0	254	0.0	266	0.8

資料：農林水産省「麦製品等の取引価格の推移」（全国平均）

4 麦加工食品等の生産量の推移

(単位：千トン、%)

区分 年月	小麦粉		めん類										パン									ビスケット		プレミックス		しょうゆ		精麦		麦茶		みそ				
	生産量	対前年	生産量	対前年	生めん		乾めん		即席めん		マカロニ類		食パン		菓子パン		その他のパン		生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年
	FY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率
昭和45	3,422	0.1	—	—	514	0.6	327	▲ 1.8	267	3.1	93	18.5	970	▲ 0.1	469	2.6	—	—	—	—	273	▲ 5.2	36	12.5	1,122	5.7	128	▲ 9.9	—	—	552	4.7				
50	3,978	7.0	—	—	541	4.0	289	▲ 3.0	335	6.0	96	▲ 4.0	1,062	3.1	588	4.6	251	2.8	63	3.9	289	7.0	105	11.0	1,120	▲ 8.0	130	3.0	—	—	561	▲ 4.0				
55	4,079	▲ 0.6	1,334	▲ 0.1	610	0.1	275	▲ 5.2	325	3.3	124	2.3	1,189	1.8	687	3.1	285	0.6	89	9.9	266	5.1	157	5.7	1,189	▲ 5.0	84	▲ 8.6	34	▲ 18.9	579	1.9				
60	4,243	0.4	1,397	0.4	659	0.4	297	1.1	316	2.2	125	▲ 1.5	1,178	▲ 2.1	653	▲ 4.0	291	0.7	133	7.0	247	▲ 3.9	196	3.2	1,186	▲ 1.1	121	18.0	34	▲ 2.3	573	▲ 1.4				
平成2	4,338	1.3	1,407	1.7	687	1.5	274	2.4	316	0.8	130	2.8	1,193	0.5	661	▲ 0.3	321	3.3	146	1.4	245	0.1	235	2.7	1,177	▲ 1.9	99	1.7	31	20.4	555	▲ 1.6				
7	4,633	▲ 1.2	1,456	0.3	729	1.4	268	▲ 5.7	314	3.0	145	1.3	1,220	0.0	623	▲ 3.2	368	3.5	178	5.0	225	▲ 2.7	298	3.7	1,122	▲ 1.6	130	12.9	40	3.2	541	▲ 0.4				
9	4,638	▲ 0.8	1,442	▲ 1.6	706	▲ 2.5	249	▲ 3.9	323	▲ 0.5	163	4.8	1,227	▲ 0.3	602	▲ 1.6	389	2.7	188	▲ 0.8	226	▲ 0.7	329	2.6	1,098	▲ 2.9	142	2.7	41	▲ 5.9	546	0.5				
10	4,593	▲ 1.0	1,423	▲ 1.3	692	▲ 2.0	249	▲ 0.1	318	▲ 1.6	164	0.6	1,234	0.6	611	1.5	379	▲ 2.6	199	6.0	219	▲ 3.3	332	1.1	1,063	▲ 3.2	138	▲ 2.6	43	3.3	545	▲ 0.1				
11	4,627	0.7	1,433	0.7	686	▲ 0.8	242	▲ 2.8	337	6.0	168	2.4	1,250	1.3	618	1.1	381	0.4	208	4.3	219	▲ 0.1	341	2.9	1,043	▲ 1.9	154	11.6	45	5.8	543	▲ 0.4				
12	4,623	▲ 0.1	1,421	▲ 0.9	687	0.1	235	▲ 2.9	343	1.9	156	▲ 3.1	1,279	2.3	619	0.2	382	0.4	235	13.0	223	1.9	350	2.5	1,065	2.1	161	4.7	49	7.9	533	▲ 1.9				
13	4,607	▲ 0.4	1,441	1.4	697	1.4	238	1.4	356	3.9	150	▲ 4.2	1,272	▲ 0.5	625	1.0	380	▲ 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	1,423	▲ 1.3	686	▲ 1.5	226	▲ 5.1	356	0.0	154	2.9	1,245	▲ 2.0	619	▲ 1.0	371	▲ 2.6	217	▲ 4.1	210	▲ 3.9	347	▲ 1.9	999	▲ 2.7	177	7.5	51	▲ 0.2	524	▲ 0.4				
15	4,662	1.5	1,425	0.2	675	▲ 1.4	230	1.7	365	2.4	154	0.1	1,247	0.1	625	0.9	366	▲ 1.4	219	0.9	219	4.3	352	1.7	981	▲ 1.8	189	7.0	39	▲ 11.6	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	211	11.8	44	12.8	508	▲ 0.4				
17	4,623	▲ 0.9	1,368	▲ 3.2	631	▲ 4.5	220	▲ 3.6	356	▲ 3.4	161	2.8	1,232	▲ 0.9	602	▲ 1.6	372	▲ 0.8	223	1.2	213	0.5	357	▲ 2.0	939	▲ 1.6	201	▲ 5.0	44	0.4	497	▲ 2.2				
18	4,599	▲ 0.5	1,324	▲ 3.2	603	▲ 4.5	203	▲ 3.7	350	▲ 1.6	168	4.1	1,218	▲ 1.1	596	▲ 1.0	367	▲ 1.3	220	▲ 0.6	218	2.2	361	0.9	951	1.3	196	▲ 2.5	44	0.5	495	▲ 0.4				
19年1月	346	▲ 3.5	98	▲ 5.9	47	▲ 4.2	14	▲ 9.2	25	▲ 7.4	12	▲ 5.4	94	▲ 4.6	44	▲ 7.9	29	0.2	17	▲ 4.3	16	▲ 1.0	25	▲ 1.4	58	▲ 3.3	16	3.6	2.5	16.8	36	▲ 2.0				
2	351	▲ 0.7	99	▲ 6.6	45	▲ 3.7	16	▲ 9.3	26	▲ 9.7	11	▲ 7.0	94	▲ 3.7	44	▲ 5.5	31	4.4	16	▲ 9.9	18	▲ 2.5	29	0.2	64	▲ 1.0	17	9.9	3.2	11.5	38	▲ 1.5				
3	420	▲ 0.3	115	▲ 4.2	50	▲ 2.1	19	▲ 7.5	31	▲ 7.6	15	0.6	106	▲ 1.4	50	▲ 3.7	34	3.7	19	▲ 2.1	21	▲ 4.7	33	1.7	79	▲ 2.7	21	10.7	4.0	▲ 10.2	43	▲ 4.5				
4	421	5.4	115	▲ 1.3	48	▲ 3.7	20	▲ 3.2	32	2.2	15	2.1	107	1.6	51	▲ 2.5	34	8.7	19	1.7	20	4.6	32	▲ 2.5	77	▲ 7.6	19	7.7	5.3	▲ 2.6	41	▲ 3.8				
5	373	1.2	110	2.6	49	▲ 1.5	20	1.0	28	10.1	14	5.8	107	1.5	52	0.1	33	4.2	18	0.0	19	12.5	29	2.2	75	▲ 1.5	18	▲ 2.9	5.3	1.7	37	▲ 1.4				
6	378	0.3	108	0.4	50	▲ 0.3	19	2.0	26	▲ 0.4	14	2.2	103	▲ 1.9	49	▲ 4.0	33	2.0	18	▲ 2.4	18	8.8	29	▲ 1.7	78	▲ 5.2	18	▲ 0.5	5.6	▲ 7.3	39	0.4				
7	371	1.4	111	4.0	52	2.2	18	6.4	26	4.0	15	7.7	105	1.9	50	▲ 2.0	34	7.2	19	1.3	17	5.8	30	1.0	79	▲ 0.8	13	▲ 7.2	6.5	11.2	37	0.3				
8	378	1.4	106	2.5	52	2.0	12	0.3	28	2.1	14	7.6	96	0.1	46	▲ 4.3	31	5.2	19	3.5	18	5.9	30	0.7	74	▲ 2.0	12	6.6	4.6	15.7	37	▲ 4.8				
9	395	▲ 0.1	101	▲ 2.4	46	▲ 2.4	12	▲ 6.5	28	▲ 2.2	15	0.4	98	▲ 0.9	46	▲ 4.5	31	4.8	18	1.2	17	▲ 3.2	30	0.5	70	▲ 8.7	15	1.1	3.1	22.0	38	▲ 7.8				
10	413	9.9	115	4.0	51	2.0	16	5.2	33	5.1	15	7.2	103	0.4	48	▲ 3.2	32	5.9	19	0.3	19	1.4	32	7.5	77	▲ 0.6	16	6.7	2.8	40.8	44	▲ 1.7				
11	396	▲ 1.5	117	1.8	51	0.2	17	1.4	34	7.8	14	▲ 5.2	99	▲ 0.1	47	▲ 2.9	31	5.7	18	▲ 2.5	21	5.0	33	8.1	85	0.8	16	2.5	2.1	13.1	45	▲ 2.1				
12	429	1.0	124	1.2	56	▲ 2.2	16	▲ 3.9	37	9.2	15	1.2	98	▲ 0.2	47	▲ 1.1	31	3.3	18	▲ 2.6	22	6.6	33	0.5	105	▲ 1.6	16	2.1	2.1	27.3	46	▲ 1.8				
19年計	4,672	1.2	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	3.1	366	1.4	921	▲ 2.1	198	3.4	47.1	7.0	481	▲ 2.9				

資料：農林水産省「米麦加工食品生産動態等調査」

注：1) FYは4月～翌年3月、CYは1月～12月である。

2) 対前年増減率は、トン単位の率である。

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

4) 生めん、乾めん、即席めんについては、45・50年はFY、55年以降はCYである。

5) プレミックスは、加糖、無糖の計である。

6) 麦茶の生産量は、年計にあっては、工場実態調査、月別生産量にあっては全国麦茶工業組合調べである。

5 小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移

(1) 小麦粉

(単位：製品千トン、%)

年 度	パン用		めん用		菓子用		工業用		家庭用		その他		合計	
	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比
平成8	1,862	3.6	1,722	▲ 1.4	616	▲ 2.2	87	7.4	171	▲ 3.4	512	▲ 0.4	4,970	0.5
9	1,875	0.7	1,679	▲ 2.5	592	▲ 3.9	83	▲ 4.6	160	▲ 6.4	513	0.2	4,902	▲ 1.4
10	1,894	1.0	1,667	▲ 0.7	579	▲ 2.2	89	7.2	152	▲ 5.0	492	▲ 4.1	4,873	▲ 0.6
11	1,949	2.9	1,681	0.8	596	2.9	84	▲ 5.6	151	▲ 0.7	487	▲ 1.0	4,948	1.5
12	1,972	1.2	1,654	▲ 1.6	589	▲ 1.2	80	▲ 4.8	141	▲ 6.6	490	0.6	4,927	▲ 0.4
13	1,981	0.5	1,631	▲ 1.4	602	2.2	78	▲ 2.5	139	▲ 1.4	479	▲ 2.2	4,909	▲ 0.4
14	1,961	▲ 1.0	1,636	0.3	594	▲ 1.3	79	1.3	149	7.2	490	2.3	4,909	0.0
15	2,012	2.6	1,646	0.6	607	2.2	80	1.3	149	0.0	498	1.6	4,992	1.7
16	2,004	▲ 0.4	1,635	▲ 0.7	604	▲ 0.5	80	0.0	151	1.3	491	▲ 1.4	4,965	▲ 0.5
17	2,017	0.6	1,594	▲ 2.5	592	▲ 2.0	79	▲ 1.3	138	▲ 8.6	484	▲ 1.4	4,904	▲ 1.2
18	2,012	▲ 0.2	1,591	▲ 0.2	584	▲ 1.4	77	▲ 2.5	145	5.1	490	1.2	4,899	▲ 0.1

資料：農林水産省「製粉工場実態調査」

注：加工貿易相当分を含む。

(2) 精麦

(単位：製品千トン、%)

年 度	主食用		焼酎用		みそ用等		合計	
	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比
平成8	18.7	▲ 5.1	82.1	8.6	37.2	6.3	137.9	5.8
9	17.2	▲ 7.6	89.0	8.4	35.3	▲ 5.0	141.6	2.6
10	18.1	5.0	86.4	▲ 2.9	33.4	▲ 5.5	137.9	▲ 2.6
11	18.7	3.6	102.8	19.0	32.4	▲ 2.8	154.0	11.7
12	19.5	3.9	110.5	7.5	31.2	▲ 3.7	161.2	4.7
13	20.7	6.2	114.6	3.7	29.0	▲ 7.2	164.3	1.9
14	19.8	▲ 4.0	128.3	11.9	28.5	▲ 1.6	176.6	7.5
15	20.4	3.0	140.1	9.0	28.3	0.0	189.1	7.0
16	21.4	4.9	162.0	15.6	28.1	▲ 0.7	211.5	11.8
17	21.4	0.0	152.6	▲ 6.0	26.7	▲ 5.0	200.8	▲ 5.0
18	22.2	4.0	147.5	▲ 3.0	25.9	▲ 3.0	195.7	▲ 3.0

資料：農林水産省「製粉・精麦・麦茶工場需給実績報告」

6 麦加工食品の輸入量の推移

(単位：トン、%)

年 月	品目 項目 換算 レート	麦加工食品															
		小麦粉調製品						マカロニ スパゲッティ		ビスケット		ケーキミックス		パン・乾パン類		うどん及び そうめん	
		加糖のもの			無糖のもの			数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率
		数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率	数 量	対前年 (同月) 増減率										
昭和50	297	—	—	—	—	—	—	757	▲ 53.2	3,779	▲ 11.4	191	107.6	52	▲ 29.0	3,098	▲ 15.3
55	228	—	—	—	—	—	—	8,067	2.9	4,130	▲ 17.1	282	▲ 63.2	824	▲ 9.0	1,363	▲ 21.2
60	240	—	—	—	—	—	—	25,725	14.2	6,604	17.8	79	▲ 9.2	1,580	31.4	442	▲ 24.6
平成2	145	92,841	▲ 7.2	87,192	▲ 7.9	5,649	5.6	41,644	▲ 3.2	5,322	▲ 35.6	2,350	▲ 56.9	2,988	▲ 13.4	943	▲ 35.2
7	94	111,426	14.0	94,725	10.8	16,700	35.8	63,172	13.7	15,823	60.7	9,110	119.4	3,474	31.9	674	▲ 32.6
9	119	118,704	▲ 2.8	99,180	▲ 3.5	19,523	0.4	74,767	5.2	10,421	▲ 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	9,402	▲ 9.8	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	9,620	2.3	9,826	0.8	6,764	▲ 9.6	1,914	31.2
12	107	117,636	8.5	91,588	9.7	26,048	4.5	95,099	10.8	10,826	12.5	10,784	9.7	6,523	▲ 3.6	2,162	13.0
13	121	126,425	7.5	99,039	8.1	27,386	5.1	92,675	▲ 2.5	13,185	21.8	10,502	▲ 2.6	7,326	12.3	2,731	26.3
14	126	130,848	3.5	102,025	3.0	28,823	5.2	101,415	9.4	14,755	11.9	11,068	5.4	6,927	▲ 5.5	2,652	▲ 2.9
15	116	132,603	1.3	101,406	▲ 0.6	31,197	8.2	107,755	6.3	20,657	39.9	8,916	▲ 19.4	7,944	14.7	2,222	▲ 16.2
16	108	136,256	2.8	98,128	▲ 3.2	38,128	22.2	111,527	3.5	25,182	21.9	8,354	▲ 6.3	9,052	14.0	1,521	▲ 31.6
17	110	139,802	2.6	98,236	0.1	41,567	9.0	109,603	▲ 1.7	23,937	▲ 4.9	9,520	14.0	9,500	5.0	1,824	19.9
18	116	138,510	▲ 0.9	99,408	1.2	39,102	▲ 5.9	109,791	0.2	24,480	2.3	5,888	▲ 38.1	10,055	5.8	1,681	▲ 7.8
19年1月	119	11,554	▲ 4.0	8,918	▲ 0.6	2,637	▲ 13.8	8,928	▲ 14.8	1,884	▲ 2.4	618	▲ 2.1	703	▲ 6.3	45	▲ 52.1
2	121	10,788	2.9	7,198	▲ 3.4	3,590	18.5	7,523	17.8	1,651	26.7	522	55.1	577	10.5	118	24.8
3	118	9,761	▲ 21.0	7,461	▲ 12.8	2,300	▲ 39.5	8,343	0.7	2,160	12.1	498	28.4	599	▲ 26.4	181	107.6
4	118	8,224	▲ 21.3	6,489	▲ 17.1	1,734	▲ 34.0	8,583	▲ 18.7	2,037	6.4	574	9.9	584	▲ 11.3	147	▲ 39.9
5	120	10,543	▲ 0.1	7,747	0.4	2,796	▲ 1.5	10,572	23.7	2,367	▲ 0.2	484	▲ 1.1	643	▲ 19.5	361	64.0
6	122	8,710	▲ 18.4	5,758	▲ 25.2	2,953	▲ 0.7	7,429	▲ 27.4	2,075	▲ 10.7	345	▲ 35.4	782	▲ 22.8	292	41.6
7	123	9,254	▲ 15.1	6,667	▲ 14.8	2,587	▲ 15.7	9,336	1.6	2,156	▲ 7.2	477	26.5	955	▲ 13.6	261	34.6
8	119	8,355	▲ 28.7	6,523	▲ 23.6	1,832	▲ 42.5	11,270	12.1	1,579	▲ 24.1	473	▲ 23.6	712	▲ 0.4	108	50.6
9	115	8,515	▲ 20.8	6,435	▲ 18.4	2,080	▲ 27.4	7,099	▲ 20.5	1,597	▲ 16.7	285	▲ 43.7	706	5.4	77	▲ 9.0
10	116	10,156	▲ 18.3	7,694	▲ 16.2	2,462	▲ 24.2	8,863	10.9	1,729	▲ 25.5	521	33.3	572	▲ 37.1	67	▲ 33.5
11	114	10,868	▲ 21.1	8,285	▲ 5.4	2,582	▲ 48.5	8,491	▲ 10.1	2,058	▲ 7.1	802	51.8	587	▲ 47.0	87	▲ 36.3
12	111	10,292	▲ 16.9	7,500	▲ 16.7	2,792	▲ 17.6	7,975	▲ 17.9	1,811	▲ 2.8	798	41.1	646	▲ 35.0	31	▲ 79.0
1～12月計	118	117,020	▲ 15.5	86,675	▲ 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	▲ 4.9	23,105	▲ 5.6	6,398	8.7	8,065	▲ 19.8	1,775	5.6

資料：財務省「貿易統計」

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

2) 小麦粉調製品は、63年より統計上区分された。

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

7 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 年月	小麦粉, 小麦 (ひき割、ミキ、ペレット)		小麦粉調製品 (ケーキミックスを含む)		加工食品														
	対前年 (同月) 増減率		対前年 (同月) 増減率		マカロニ スパゲッティ		うどん及び そうめん		ビスケット (スイート)		その他の ベーカリー製品等		しょうゆ		インスタント ラーメン		みそ		
	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	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
9	119	267,170	▲10.3	2,280	26.2	1,911	▲21.7	5,914	21.0	1,580	5.3	8,056	16.8	10,715	6.9	8,056	15.2	4,234	6.2
10	132	270,747	1.3	1,599	▲29.9	1,548	▲19.0	5,652	▲4.4	1,900	20.3	8,349	3.6	10,984	2.5	8,381	4.0	4,531	7.0
11	116	334,594	23.6	1,421	▲11.1	661	▲57.3	5,621	▲0.5	1,644	▲13.5	8,653	3.6	10,296	▲6.3	8,614	2.8	5,175	14.2
12	107	309,594	7.5	1,202	▲15.4	376	▲43.1	6,401	▲13.9	1,028	▲37.5	8,285	▲4.3	10,527	2.2	9,235	7.2	5,797	12.0
13	121	321,028	3.7	1,065	▲11.4	315	▲16.2	6,429	0.4	967	▲6.0	8,397	1.4	11,778	11.9	8,920	▲3.4	6,182	6.6
14	126	319,880	▲0.4	1,458	36.9	253	▲19.6	7,302	13.6	954	▲1.3	8,148	▲3.0	12,348	4.8	9,052	1.5	6,162	▲0.3
15	116	318,700	▲0.4	1,545	6.0	410	62.1	6,582	▲9.9	1,052	10.4	8,220	0.9	14,379	2.7	8,743	▲3.4	6,425	15.7
16	108	304,465	▲4.5	1,791	16.0	328	▲20.1	7,719	17.3	769	▲26.9	9,328	13.5	15,373	6.9	8,288	▲5.2	7,278	13.3
17	110	289,911	▲4.8	2,317	29.4	1,054	221.3	7,863	1.9	719	▲6.6	12,274	31.6	17,368	13.0	8,445	1.9	7,755	6.6
18	116	289,997	0.0	2,442	5.4	1,196	13.4	10,065	28.0	762	6.1	13,120	6.9	19,335	11.3	9,091	7.7	8,747	12.8
19年 1月	119	19,959	▲5.6	171	33.3	97	17.7	911	85.8	103	155.5	1,224	54.3	1,299	▲1.6	674	▲9.9	699	19.0
2	121	23,074	▲5.6	193	15.4	112	36.3	1,172	60.6	64	17.0	848	▲8.6	1,241	▲6.3	626	▲19.3	704	▲3.9
3	118	25,637	▲11.9	307	52.0	132	83.5	1,099	67.6	93	107.3	1,058	▲8.2	1,733	5.6	816	11.8	868	18.2
4	118	22,561	▲3.9	217	▲14.7	49	▲47.0	862	▲4.6	82	▲11.3	1,122	4.3	1,415	▲14.1	864	25.8	738	▲10.1
5	120	24,275	3.1	223	14.8	93	▲9.6	1,040	41.2	102	147.0	1,132	7.3	1,546	▲0.9	841	5.3	645	▲14.9
6	122	22,223	▲12.2	285	41.5	71	▲38.9	966	38.0	90	41.8	1,244	8.9	1,913	8.3	824	13.8	856	9.3
7	123	20,669	▲12.9	208	56.4	96	20.9	985	12.0	67	42.6	1,108	▲0.4	1,540	▲1.6	618	▲15.0	711	12.5
8	119	20,293	▲16.2	238	15.0	93	13.2	956	7.9	86	61.0	1,152	13.6	1,503	▲8.2	615	8.7	682	17.5
9	115	19,275	▲20.6	215	6.0	132	29.6	998	▲2.3	116	45.7	1,371	21.3	1,588	▲4.8	748	13.9	738	▲3.2
10	116	21,111	▲5.8	295	23.1	87	▲22.1	1,154	30.0	101	▲3.4	1,476	19.4	2,136	26.1	783	2.0	1,040	46.7
11	114	18,966	▲18.5	526	147.8	83	▲14.9	1,200	7.0	86	17.9	1,393	21.3	1,731	11.2	942	▲10.8	698	▲10.1
12	111	17,334	▲31.0	272	▲8.8	105	▲40.1	1,217	15.7	109	60.6	1,559	17.2	2,265	15.6	847	▲0.6	872	0.3
1~12月	118	255,377	▲11.9	3,151	29.1	1,150	▲3.8	12,561	24.8	1,098	44.1	14,688	12.0	19,909	3.0	9,200	1.2	9,252	5.8

資料：財務省「貿易統計」

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

2) その他のベーカリー製品は、63年より統計上区分された。

3) しょうゆは、昭和50、55、60、平成2年はリットル単位である。なお、平成8年の対前年比はリットル単位と比較している。

(参考) 大臣証明制度による麦加工食品の輸出量の推移

(単位：トン)

区分 年度	小麦粉	マカロニ・ スパゲッティ	ビスケット
平成8	295,495	2,411	1,537
9	263,822	1,843	1,465
10	275,173	1,170	1,038
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

資料：農林水産省調べ

注：1) 麦加工食品の輸出については、その太宗が大臣証明制度を利用した製品輸出となっているため、上記数量は、財務省「日本貿易統計」の数量とほぼ同数となっている。

2) 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。

8 中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等

(1) 小麦関連食料産業クラスターの活用事例

県名	事業者	コア企業等	開発製品	実施内容等
栃木県	栃木県食品産業協会	笠原産業	国産小麦粉使用の中華麺	栃木産醤油用小麦「タマイズミ」の高タンパク性を利用した中華麺「タマイズミラーメン」の開発。
長野県	長野県食品産業協会	栃木田製粉 日穀製粉	県産硬質系小麦使用のパン、めん	県産硬質系小麦（ユメアサヒ、ハナマンテン）の生産技術の確立と産地拡大、強力小麦粉の統一ブランド開発による製パン、製麺業者との製品開発、販路拡大、ブランド化、及び生産地域での特産品の創設。
兵庫県	兵庫県食品産業協会	兵庫県小麦製粉協同組合 (増田製粉所)	県産小麦を使用した地粉うどん	県産小麦シログナを使用した生うどん、茹でうどんを開発。
山口県	山口県食品産業協会	山口県製粉協議会 (古磯製粉、嘉川興業)	県産農水産物を使用したオリジナルパン	県産小麦「ニシノカオリ」の生地に県産農水産物をペースト状にして練りこんだ学校給食用のオリジナルパンを開発。
福岡県	福岡県食品産業協議会	熊本製粉 福岡県生種協同組合連合会	県産穀物使用の菓膳パン、弁当、新博多ラーメン	県産穀物（米、麦、大豆等）を原料に健康に役立つ高付加価値食品を開発。

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

県名	事業等の名称	実施者	取組内容	製品化等の状況
北海道	江別麦の会	製粉業者：江別製粉 その他：JA、道立食品加工研究センター、酪農学園大学、株式会社菊水、江別市等	・ハルユタカの農業者向け技術講習会の開催 ・平成11年に香川県小豆島の製麺会社と江別産小麦を使ったそうめんを共同開発	品名（商品名）：そうめん（北こがね）
福島県	新品種「ゆきちから」における関係者の連携と情報交換	製粉業者：東北製粉協同組合 その他：生産者、県農業研究センター、製麺、製パン団体等	・新品種の作付け拡大と消費拡大を図るため、県農業研究センターを中心に情報交換会、二次加工品の試食会を実施。	品名（商品名）：ゆきちからを使用したパン、麺
栃木県	栃木県産小麦消費拡大事業	(麦わら帽子の会) 製粉業者：笠原産業 その他：製麺業者、パン製造業者、菓子製造業者等	・消費宣伝活動の一体的な展開 ・統一的なブランド化の展開 ・情報の収集、発信活動	品名（商品名）：うどん（麦わらぼうし）、カステラ（朝香花カステラ）
静岡県	地域と連携したそうめんの開発	製粉業者：寺彦製粉 その他：地元営農組合、町役場、醤油製造業者、乾麺製造業者	・地元農家で栽培された小麦（農林61号）、駿河湾深層水の塩など、地域素材のこだわった商品開発。	品名（商品名）：『「うめえぞこれは」そうめんとそうめんつゆ』
香川県	さぬきうどん用小麦の開発からブランド化の推進	製粉業者：吉原食糧（県製粉製麺組合） その他：JA、さぬきうどん協同組合、香川県等	・さぬきの夢2000のブランド化 ・さぬきの夢2000の特性を紹介する講習会の実施 ・さぬきの夢2000こだわり店の認証	品名（商品名）：さぬきうどん用小麦「さぬきの夢2000」を使用したうどん

(3) 国産小麦を使用した商品の概要

製粉企業名等	県名	使用国産小麦の銘柄	商品名	商品概要
株式会社 菊水 (江別製粉)	北海道	北海道産ハルユタカ 北海道産ホロシロコムギ	江別小麦ラーメン	江別市内で生産されている数種類の小麦と「初冬蒔き」で全国的に名を馳せた江別産ハルユタカをラーメン専用の配合でブレンドし、ツルツル・もちもちとした食感と小麦の香り豊かな100%江別産のラーメン。
曾我製粉	群馬県	群馬県産W8号	レトロバケット	群馬県産W8号を100%使用したバケットタイプのパン。 子会社の焼きたてパン専門店「ベーカーストリート」前橋北店で、日・月・木・金に販売。
紅葉堂 (前田食品)	埼玉県	埼玉県産あやひかり 埼玉県産農林61号	嵐山ゆずカステラ	嵐山町と（株）紅葉堂が地産地消を合言葉に嵐山町の特産品として共同開発したもので、原料には、地元産のゆず、県内産の小麦を使用。
吉原食糧	香川県	香川県産さぬきの夢2000	サククリ+ハーブなスペイン菓子 全粒のビスコティ	口どけの優しさ、香りの美味しさ、健康をコンセプトに女性向けに開発。 「さぬきの夢2000」100%の石臼挽き小麦粉、もしくは石臼挽き全粒粉を使用。

生産関係

1 麦種別作付面積、単収、収穫量の推移

(単位：千ha、kg/10a、千トン)

年産	麦種 区分	4 麦 計		小 麦		二条大麦			六条大麦			はだか麦			
		作付面積	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a 当たり 収 量	収穫量
昭和25		1,784	3,298	764	175	1,338			429	209	897	591	180	1,063	
30		1,659	3,875	663	221	1,468			434	265	1,148	562	224	1,260	
35		1,440	3,831	602	254	1,531	83	279	231	319	305	975	436	251	1,095
40		898	2,521	476	270	1,287	113	281	318	132	305	403	177	290	513
45		455	1,046	229	207	474	99	271	269	46	320	148	80	193	155
48		155	419	75	270	202	48	262	124	14	332	47	18	246	45
50		168	462	90	269	241	50	276	137	11	334	37	17	271	47
55		313	968	191	305	583	85	317	269	19	325	63	18	296	53
58		353	1,075	229	303	695	84	297	249	27	343	91	14	291	39
59		349	1,136	232	319	741	82	362	295	24	241	58	11	383	43
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	373	129	16	334	53	4	356	14
増減率 (%)	(19/48)	170	264	280	161	450	73	142	104	114	101	113	22	145	31
	(19/元)	66	81	74	125	92	46	108	50	55	112	62	44	120	56
	(19/18)	97	109	96	113	109	103	107	109	107	120	123	100	117	108

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。

注：1）30年以前の六条大麦欄は二条大麦を含む数値である。

2）四捨五入の関係で、4麦計と内訳の計が一致しない場合がある。

2 地域別、田畑別作付面積と収穫量

(1) 4 麦計

田畑	地域	項目 年産	作付面積 (100ha)						収穫量 (玄麦千トン)							
			昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19
田 作	北海道		276	291	84	202	264	274	268	110	98	16	39	97	83	…
	東北		110	134	25	61	93	88	88	31	36	…	16	16	17	…
	北陸		92	136	4	51	69	70	76	26	31	…	17	17	20	…
	関東・東山		599	629	376	361	387	377	346	217	231	…	152	148	133	…
	東海		78	133	60	111	142	143	144	22	37	…	39	44	39	…
	近畿		66	120	36	78	93	96	97	21	34	…	22	24	26	…
	中国		84	85	35	37	40	41	39	29	27	…	15	13	15	…
	四国		156	132	46	41	44	44	38	62	43	…	18	12	14	…
	九州		911	755	471	456	539	543	533	294	252	…	198	205	200	…
	全 国		2,371	2,415	1,137	1,396	1,671	1,673	1,629	813	790	412	516	575	546	…
畑 作	北海道		708	953	827	857	915	955	926	315	416	202	347	451	440	…
	東北		42	44	17	13	10	8	8	14	14	…	4	2	1	…
	北陸		7	5	3	3	5	5	5	2	1	…	1	1	x	…
	関東・東山		217	175	92	77	66	63	57	75	57	…	28	24	18	…
	東海		6	6	3	3	3	3	3	2	2	…	1	1	1	…
	近畿		1	1	0	0	0	0	0	0	0	…	0	0	0	…
	中国		7	5	3	2	1	1	1	2	2	…	1	0	0	…
	四国		5	3	1	1	1	1	1	2	1	…	0	0	0	…
	九州		104	57	18	13	12	12	11	28	15	…	5	4	4	…
	全 国		1,098	1,249	965	969	1,012	1,048	1,011	439	508	250	387	483	465	…
計	北海道		984	1,244	912	1,059	1,179	1,229	1,194	425	515	218	386	548	523	588
	東北		152	177	42	74	103	96	96	45	50	11	20	18	19	20
	北陸		99	141	7	54	74	75	81	29	33	2	17	18	21	29
	関東・東山		816	805	468	438	453	440	403	292	288	193	180	172	151	131
	東海		84	139	63	114	145	146	146	23	39	18	40	45	39	46
	近畿		67	121	37	78	94	96	98	21	34	10	22	24	26	28
	中国		91	90	38	38	41	42	40	31	29	16	16	13	15	16
	四国		161	136	47	41	45	44	39	64	44	18	18	12	14	14
	九州		1,015	812	489	469	551	554	543	323	267	176	203	209	203	234
	全 国		3,469	3,664	2,102	2,366	2,683	2,721	2,640	1,252	1,297	662	903	1,058	1,012	1,105

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成19年産麦類の作付面積」（平成19年10月31日公表）、計欄については「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。田作・畑作別の収穫量については、平成18年産をもって調査が廃止された。

注：1) 地域別の積上げと計がラウンドの関係から必ずしも一致しない場合がある。

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

(2) 小麦

田畑	項目 地域 年産	作付面積 (100ha)							10a当たり収量(玄麦kg)							収穫量 (玄麦千トン)						
		昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19
田作	北海道	276	290	84	201	263	273	268	398	339	188	191	367	303	…	110	98	16	38	97	83	…
	東北	75	87	16	42	79	75	75	264	251	…	258	151	177	…	20	22	…	11	12	13	…
	北陸	9	9	0	0	0	x	x	268	180	…	100	x	x	…	2	2	…	0	x	x	…
	関東・東山	362	358	192	209	220	215	191	385	373	…	419	383	371	…	139	133	…	88	84	80	…
	東海	74	130	59	110	140	140	140	277	282	296	355	308	272	…	21	37	17	39	43	38	…
	近畿	55	112	33	71	85	87	88	319	282	…	279	250	264	…	18	32	…	20	21	23	…
	中国	24	24	6	9	12	12	13	309	248	…	373	292	292	…	7	6	…	3	4	4	…
	四国	40	43	14	7	16	17	16	408	369	…	414	287	320	…	16	16	…	3	5	5	…
	九州	540	451	233	276	364	372	351	318	328	…	437	400	385	…	172	148	…	121	146	143	…
全	国	1,454	1,504	637	925	1,180	1,191	1,140	347	328	351	349	348	327	…	505	493	224	323	411	389	…
畑作	北海道	669	918	793	831	892	932	903	448	439	242	409	497	463	…	300	403	192	340	444	431	…
	東北	26	29	12	11	9	7	7	317	290	…	275	168	168	…	8	8	…	3	2	1	…
	北陸	1	0	0	0	0	0	x	297	192	…	100	x	x	…	0	0	…	0	x	x	…
	関東・東山	132	113	60	54	44	43	38	342	322	…	357	354	301	…	45	36	…	19	16	13	…
	東海	6	6	3	3	3	3	3	273	274	272	338	336	294	…	2	2	1	1	1	1	…
	近畿	0	1	0	0	0	0	0	221	254	…	259	205	176	…	0	0	…	0	0	0	…
	中国	3	3	1	1	0	0	0	285	312	…	286	234	179	…	1	1	…	0	0	0	…
	四国	1	1	0	0	0	0	0	301	279	…	330	264	295	…	0	0	…	0	0	0	…
	九州	48	28	6	6	6	5	5	273	266	…	360	331	337	…	13	7	…	2	2	2	…
全	国	886	1,099	876	906	955	992	957	417	417	251	403	486	452	…	369	458	220	365	464	448	…
計 (平均)	北海道	945	1,209	877	1,032	1,155	1,205	1,171	433	414	236	366	468	427	495	409	501	207	378	540	514	580
	東北	101	116	28	53	88	82	82	276	261	258	261	152	177	197	28	30	7	14	13	15	16
	北陸	9	9	0	0	0	x	x	270	179	400	100	x	x	157	3	2	0	0	x	x	x
	関東・東山	494	470	252	263	264	257	228	374	362	416	406	378	360	336	185	170	105	107	100	93	77
	東海	80	136	62	113	143	142	143	278	281	295	354	308	274	311	22	38	18	40	44	39	45
	近畿	56	113	33	71	85	87	88	318	281	275	280	249	263	286	18	32	9	20	21	23	25
	中国	27	27	7	9	13	13	13	306	257	355	368	291	289	343	8	7	3	3	4	4	4
	四国	42	44	14	8	16	17	16	407	366	418	411	286	319	367	17	16	6	3	5	5	6
	九州	587	479	238	281	370	378	356	315	324	370	437	399	383	442	185	155	88	123	148	145	157
全	国	2,340	2,604	1,513	1,830	2,135	2,183	2,097	374	365	293	376	410	384	434	874	952	444	688	875	837	910

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成19年産麦類の作付面積」（平成19年10月31日公表）、計欄については「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。田作・畑作別の10a当たり収量及び収穫量については、平成18年産をもって調査が廃止された。

注：1) 地域別の積上げと計がラウンドの関係から必ずしも一致しない場合がある。

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

(3) 二条大麦

田畑	地域	項目 年産	作付面積 (100ha)							10a当たり収量(玄麦kg)							収穫量 (玄麦千トン)						
			昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19
田作	北海道	1	1	1	1	1	1	1	354	322	290	228	265	277	…	0	0	0	0	0	0	…	
	東北	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	…	—	—	—	0	—	—	…	
	北陸	—	—	—	0	0	x	x	—	—	—	173	117	x	…	—	—	—	0	0	x	…	
	関東・東山	187	240	174	127	123	120	115	314	358	…	429	382	348	…	59	86	…	55	47	42	…	
	東海	4	1	0	0	0	0	0	274	252	253	291	267	200	…	1	0	0	0	0	0	…	
	近畿	6	5	1	1	1	1	2	332	262	…	302	259	306	…	2	1	…	0	0	0	…	
	中国	57	58	28	25	26	26	24	362	350	…	448	347	405	…	21	20	…	11	9	11	…	
	四国	47	25	4	0	0	x	0	379	308	…	430	261	x	…	18	8	…	0	0	x	…	
	九州	359	301	232	165	162	158	169	331	341	…	435	344	336	…	119	103	…	72	56	53	…	
全	全国	660	631	440	320	313	306	311	332	346	381	433	359	347	…	219	218	168	139	113	106	…	
畑作	北海道	38	35	34	26	23	23	22	387	389	312	284	330	387	…	15	14	11	7	7	9	…	
	東北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	0	—	—	…	
	北陸	—	—	—	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	0	—	—	…	
	関東・東山	50	45	26	14	6	6	x	331	321	…	382	360	253	…	17	14	…	5	2	2	…	
	東海	0	0	—	0	0	0	0	281	300	—	200	5	45	…	0	0	—	0	0	0	…	
	近畿	0	0	0	0	0	0	0	329	257	…	…	150	165	…	0	0	…	0	0	0	…	
	中国	1	1	2	1	1	1	x	313	343	…	354	318	370	…	0	0	…	0	0	0	…	
	四国	1	0	0	0	0	0	0	335	289	…	375	212	250	…	0	0	…	0	0	0	…	
	九州	46	27	12	6	5	5	5	274	272	…	380	340	304	…	13	7	…	2	2	2	…	
全	全国	136	107	74	47	35	35	35	328	333	339	327	335	347	…	45	36	25	15	12	12	…	
計 (平均)	北海道	39	36	35	27	23	23	23	387	388	310	282	329	385	344	15	14	11	8	8	9	8	
	東北	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	北陸	—	—	—	0	0	x	0	—	—	—	173	117	x	190	—	—	—	0	0	x	0	
	関東・東山	237	285	200	141	129	126	121	318	352	407	425	382	344	307	75	100	81	60	49	43	37	
	東海	4	2	0	0	0	0	0	273	254	253	283	188	83	72	1	0	0	0	0	0	0	
	近畿	6	5	1	1	1	1	2	333	260	308	302	259	306	268	2	1	0	0	0	0	0	
	中国	58	58	30	26	27	27	25	359	351	451	446	346	407	454	21	20	13	12	9	11	11	
	四国	48	26	4	1	0	x	0	379	308	311	422	257	x	392	18	8	1	0	0	x	0	
	九州	405	327	243	171	167	163	174	324	336	351	433	346	336	413	131	110	85	74	58	55	72	
全	全国	796	739	513	367	348	341	345	331	344	375	419	357	347	373	264	254	192	154	132	124	129	

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成19年産麦類の作付面積」（平成19年10月31日公表）、計欄については「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。田作・畑作別の10a当たり収量及び収穫量については、平成18年産をもって調査が廃止された。

注：1) 地域別の積上げと計がラウンドの関係から必ずしも一致しない場合がある。

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

(4) 六条大麦

田畑	地域	項目 年産	作付面積 (100ha)							10a当たり収量(玄麦kg)							収穫量 (玄麦千トン)						
			昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19
田作	北海道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	—	—	—	—
	東北		35	47	9	18	14	13	13	321	313	…	284	319	315	…	11	15	…	5	4	4	…
	北陸		83	127	4	51	69	70	76	288	232	242	327	239	286	…	24	30	1	17	17	20	…
	関東・東山		49	32	10	25	43	42	40	387	378	…	389	390	280	…	19	12	…	10	17	12	…
	東海		0	0	—	1	2	3	3	245	184	—	332	251	186	…	0	0	—	0	1	1	…
	近畿		0	1	1	4	5	6	6	245	229	…	335	287	340	…	0	0	…	1	2	2	…
	中国		1	2	0	0	1	1	1	306	258	…	186	196	121	…	0	0	…	0	0	0	…
	四国		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	—	—	—	…
九州		1	0	0	0	0	0	0	412	403	…	190	308	145	…	1	0	…	—	0	0	…	
全	国		171	209	24	100	134	134	139	325	272	317	334	298	285	…	56	57	8	33	40	38	…
畑作	北海道		1	—	—	—	—	—	—	463	—	—	—	—	—	…	0	—	—	—	—	—	…
	東北		16	15	4	2	1	x	1	329	359	…	297	276	x	…	5	5	…	1	0	x	…
	北陸		6	4	3	3	4	x	4	309	282	338	272	236	x	…	2	1	1	1	1	x	…
	関東・東山		34	18	6	9	15	14	14	360	323	…	391	381	231	…	12	6	…	3	6	3	…
	東海		0	0	—	0	0	0	0	250	220	—	…	279	218	…	0	0	—	0	0	0	…
	近畿		0	0	0	0	0	0	0	300	313	…	…	90	100	…	0	0	…	0	0	0	…
	中国		1	0	0	0	0	0	0	288	275	…	…	292	214	…	0	0	…	0	0	0	…
	四国		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	—	—	—	…
九州		1	0	0	—	—	—	—	394	393	…	—	—	—	…	0	0	…	—	—	—	…	
全	国		58	38	14	14	21	19	19	345	332	334	347	344	222	…	20	13	5	5	7	4	…
計 (平均)	北海道		1	—	—	—	—	—	—	463	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
	東北		51	61	14	21	15	14	14	324	324	236	287	315	309	257	17	20	3	6	5	4	4
	北陸		90	132	7	54	73	74	80	290	233	286	322	240	280	360	26	31	2	17	18	21	29
	関東・東山		83	50	16	34	58	56	53	376	359	415	389	387	267	315	31	18	7	13	23	15	17
	東海		0	0	—	1	2	3	3	246	190	—	332	251	186	309	0	0	—	0	1	1	1
	近畿		0	1	1	4	5	6	6	250	229	306	335	287	340	353	0	0	0	1	2	2	2
	中国		2	2	0	0	1	1	1	299	262	323	193	196	126	263	1	1	0	0	0	0	0
	四国		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州		2	0	0	0	0	0	0	407	403	410	190	308	145	383	1	0	0	0	0	0	0	
全	国		229	246	38	114	155	153	157	331	282	324	336	303	278	334	76	69	12	38	47	43	53

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成19年産麦類の作付面積」（平成19年10月31日公表）、計欄については「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。田作・畑作別の10a当たり収量及び収穫量については、平成18年産をもって調査が廃止された。

注：1）地域別の積上げと計がラウンドの関係から必ずしも一致しない場合がある。

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

(5) はだか麦

田畑	地域	項目 年産	作付面積 (100ha)						10a当たり収量(玄麦kg)						収穫量 (玄麦千トン)									
			昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19	昭和60	平成2	7	12	17	18	19	
田作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	—	—	—	—	…
	東北	0	—	—	—	—	—	—	297	—	—	—	—	—	—	…	0	—	—	—	—	—	—	…
	北陸	—	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	…	—	0	—	—	—	—	—	…
	関東・東山	0	0	0	0	0	0	x	360	382	…	505	356	402	…	0	0	…	0	0	0	0	…	
	東海	0	0	0	0	0	0	—	316	262	…	300	220	180	…	0	0	…	0	0	0	0	…	
	近畿	4	2	1	1	2	2	2	328	296	…	269	249	271	…	1	0	…	0	0	1	…		
	中国	2	2	0	2	1	1	1	297	236	…	325	247	235	…	1	0	…	1	0	0	…		
	四国	68	64	28	33	28	27	23	408	303	380	439	264	322	…	28	20	11	14	7	9	…		
	九州	11	3	6	15	13	13	13	266	282	…	380	274	283	…	3	1	…	6	4	4	…		
全	87	71	36	52	44	43	39	383	300	364	412	267	305	…	33	21	13	21	12	13	…			
畑作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	—	—	—	—	…	
	東北	0	0	—	—	—	—	—	308	313	—	—	—	—	…	0	0	—	—	—	—	—	…	
	北陸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—	—	—	—	—	—	—	…	
	関東・東山	2	0	0	0	0	0	x	313	323	…	400	223	147	…	1	0	…	0	0	0	…		
	東海	0	0	0	0	0	0	0	260	275	…	233	267	181	…	0	0	…	0	0	0	…		
	近畿	0	0	0	0	0	0	0	263	287	…	…	100	100	…	0	0	…	0	0	0	…		
	中国	2	1	0	0	0	0	x	293	253	…	326	269	267	…	1	0	…	0	0	0	…		
	四国	3	2	1	0	0	0	0	300	238	281	324	271	279	…	1	0	0	0	0	0	…		
	九州	10	2	1	2	1	1	1	259	275	…	330	264	217	…	3	1	…	1	0	0	…		
全	17	5	2	2	1	1	1	277	261	285	328	265	229	…	5	1	0	1	0	0	…			
計 (平均)	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	0	0	—	—	—	—	—	308	313	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	
	北陸	—	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
	関東・東山	2	0	0	0	0	0	x	322	381	283	495	350	402	331	1	0	0	0	0	0	x		
	東海	0	1	1	0	0	0	0	295	268	196	250	267	181	300	0	0	0	0	x	0	0		
	近畿	4	2	1	1	2	2	2	325	296	195	269	249	271	341	1	1	0	0	0	1	1		
	中国	4	2	1	3	1	1	x	294	240	248	325	249	238	303	1	1	0	1	0	0	x		
	四国	72	66	29	33	28	27	23	404	301	376	438	263	320	367	29	20	11	15	7	9	8		
	九州	21	5	7	17	14	14	13	264	280	330	374	273	277	344	6	1	2	6	4	4	5		
全	104	76	38	54	45	44	40	366	298	358	409	267	303	356	38	23	14	22	12	13	14			

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成19年産麦類の作付面積」（平成19年10月31日公表）、計欄については「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。田作・畑作別の10a当たり収量及び収穫量については、平成18年産をもって調査が廃止された。

注：1) 地域別の積上げと計がラウンドの関係から必ずしも一致しない場合がある。

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

3 都道府県別・麦種別作付面積（平成17～19年産）

(単位：ha)

年産 種類	平成 17				18				19						
	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	115,500	2,320	—	—	117,900	120,500	2,330	—	122,900	117,100	2,300	—	119,400		
青森	2,410	—	—	—	2,410	2,120	—	2	2,120	2,180	—	—	2,180		
岩手	3,890	—	56	—	3,950	3,640	—	45	3,690	3,650	—	49	3,700		
宮城	1,660	—	1,330	—	2,990	1,670	—	1,280	2,950	1,440	—	1,280	2,720		
秋田	307	—	9	—	316	268	—	12	280	281	—	15	296		
山形	96	—	12	—	108	124	—	10	134	125	—	15	140		
福島	453	—	39	—	492	411	—	54	465	491	—	47	538		
茨城	6,610	977	2,920	—	10,500	5,990	1,050	2,720	9,760	5,190	1,040	2,450	8,670		
栃木	2,900	9,930	1,760	—	14,600	2,990	9,590	1,760	14,300	2,690	9,110	1,800	13,600		
群馬	7,680	1,310	328	—	9,320	7,610	1,250	355	9,220	6,310	1,220	364	7,890		
埼玉	6,610	713	299	35	7,650	6,530	722	230	7,530	6,150	734	205	7,160		
千葉	818	1	72	0	891	811	—	44	855	674	—	x	711		
東京	31	0	1	1	33	30	0	0	30	28	0	0	x		
神奈川	42	—	7	—	49	36	0	7	43	28	x	x	35		
山梨	27	—	35	—	62	24	—	32	56	25	—	30	55		
長野	1,720	—	426	—	2,150	1,730	—	440	2,170	1,760	—	440	2,200		
静岡	945	17	12	0	974	912	29	13	954	875	23	11	909		
新潟	0	—	506	—	506	0	—	453	453	x	x	444	445		
富山	5	9	1,690	—	1,700	4	x	1,810	1,820	4	x	2,170	2,180		
石川	43	3	1,110	—	1,150	63	x	1,030	1,090	65	x	1,160	1,220		
福井	0	—	4,030	—	4,030	x	—	4,100	4,100	0	—	4,230	4,230		
岐阜	2,510	—	81	—	2,590	2,510	—	90	2,600	2,650	—	110	2,760		
愛知	5,660	—	71	x	5,730	5,580	—	65	5,640	5,520	—	73	5,600		
三重	5,160	0	85	x	5,240	5,260	0	114	5,370	5,230	2	133	5,370		
滋賀	6,600	45	164	144	6,950	6,760	55	168	7,150	6,730	56	198	7,150		
京都	176	67	22	0	265	161	75	19	255	145	98	12	255		
大阪	0	—	—	—	0	x	—	—	x	x	—	—	x		
兵庫	1,630	—	347	25	2,000	1,640	—	381	2,050	1,810	0	388	2,230		
奈良	134	—	—	0	134	130	—	0	130	119	—	0	119		
和歌山	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1		
鳥取	5	95	21	—	121	3	87	21	111	2	100	22	124		
島根	97	367	1	—	465	106	430	4	540	112	467	2	585		
岡山	411	2,120	0	58	2,590	430	2,040	0	57	2,530	411	1,800	45	2,260	
広島	69	0	32	0	101	69	1	40	0	110	74	x	128		
山口	675	113	—	78	866	664	126	—	75	865	674	115	99	888	
徳島	110	18	—	1	129	101	17	—	1	119	81	16	7	104	
香川	1,330	0	—	1,040	2,370	1,420	x	—	948	2,370	1,350	—	743	2,090	
愛媛	176	0	—	1,780	1,950	175	0	—	1,750	1,920	157	—	1,520	1,670	
高知	4	12	—	—	16	3	12	—	—	15	3	8	—	11	
福岡	16,100	3,520	—	266	19,900	16,300	3,720	—	244	20,300	15,200	4,720	—	285	20,300
佐賀	11,300	10,100	—	97	21,500	11,600	9,610	—	75	21,300	11,500	9,620	—	99	21,200
長崎	1,020	654	—	314	1,990	963	674	—	302	1,940	828	668	—	202	1,700
熊本	5,110	1,570	—	17	6,700	5,410	1,460	—	22	6,890	4,940	1,640	—	26	6,610
大分	3,390	653	7	683	4,730	3,400	713	12	698	4,820	3,000	638	6	722	4,360
宮崎	45	26	—	4	75	33	27	—	3	63	43	32	—	3	78
鹿児島	23	140	—	0	163	26	120	—	1	147	19	113	—	2	134
沖縄	8	—	—	—	8	10	—	—	—	10	14	—	—	—	14
都府県	98,000	32,500	15,500	4,540	150,500	97,700	31,800	15,300	4,420	149,300	92,600	32,200	15,700	4,020	144,600
全国計	213,500	34,800	15,500	4,540	268,300	218,300	34,100	15,300	4,420	272,100	209,700	34,500	15,700	4,020	264,000

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30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）×印は、統計数値が公表されていないものである。

4 都道府県別・麦種別実単収（平成17～19年産）

(単位：kg/10a)

年産 種類	平成 17				18				19			
	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	468	329	—	—	427	385	—	—	495	344	—	—
青森	131	—	—	—	165	—	—	—	193	—	—	—
岩手	111	—	257	—	132	—	164	—	159	—	224	—
宮城	267	—	320	—	275	—	316	—	299	—	258	—
秋田	182	—	156	—	232	—	42	—	262	—	320	—
山形	166	—	175	—	169	—	120	—	160	—	167	—
福島	171	—	325	—	207	—	346	—	181	—	309	—
茨城	331	345	347	—	223	233	195	—	285	276	253	—
栃木	414	384	439	—	356	344	287	—	351	306	354	—
群馬	417	390	409	—	440	381	355	—	393	337	354	—
埼玉	380	383	455	356	384	425	457	402	305	299	359	331
千葉	298	300	178	125	233	—	195	125	252	—	276	x
東京	332	209	457	171	324	281	330	339	334	252	325	x
神奈川	313	—	380	—	272	160	262	—	282	x	271	—
山梨	333	—	387	—	300	—	393	—	328	—	416	—
長野	357	—	423	—	455	—	464	—	393	—	438	—
静岡	245	190	235	276	229	79	162	240	229	61	204	—
新潟	267	—	233	—	141	—	190	—	228	x	168	—
富山	208	x	247	—	261	x	267	—	200	x	340	—
石川	x	x	231	—	52	x	251	—	155	x	304	—
福井	217	—	239	—	x	—	302	—	300	—	404	—
岐阜	306	—	188	—	251	—	154	—	336	—	235	—
愛知	359	—	303	x	301	—	206	x	342	—	374	x
三重	265	184	270	x	260	159	203	210	282	185	344	235
滋賀	261	318	267	247	274	384	285	282	290	365	323	348
京都	144	219	100	100	161	249	132	100	202	212	158	100
大阪	x	—	—	—	x	—	—	—	x	—	—	—
兵庫	218	—	309	260	237	—	376	200	280	168	373	296
奈良	249	—	—	205	229	—	50	188	303	—	108	174
和歌山	204	—	—	—	168	—	—	—	174	—	—	—
鳥取	118	296	233	—	74	185	114	—	210	375	273	—
島根	227	359	320	—	188	252	209	—	246	331	435	186
岡山	319	349	274	297	395	456	290	305	381	501	346	347
広島	174	330	169	242	162	290	125	214	262	x	249	278
山口	298	273	—	213	250	247	—	186	343	297	—	288
徳島	270	261	—	245	333	365	—	252	358	438	—	286
香川	288	150	—	245	322	x	—	318	361	—	—	327
愛媛	283	295	—	274	296	308	—	322	418	—	—	387
高知	244	239	—	—	218	267	—	—	240	305	—	—
福岡	419	324	—	303	417	320	—	333	475	402	—	435
佐賀	435	369	—	344	389	354	—	351	457	432	—	408
長崎	357	355	—	254	339	329	—	224	413	409	—	304
熊本	357	275	—	288	355	296	—	300	389	356	—	323
大分	266	302	308	259	274	265	145	274	322	359	383	313
宮崎	293	277	—	262	276	248	—	235	277	244	—	233
鹿児島	265	196	—	231	238	243	—	241	242	252	—	148
沖縄	176	—	—	—	140	—	—	—	171	—	—	—
都府県	341	359	303	267	331	344	278	303	356	375	334	356
全国	410	357	303	267	384	347	278	303	434	373	334	356

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。

注：×印は、統計数値が公表されていないものである。

5 都道府県別・麦種別収穫量（平成17～19年産）

（単位：トン）

年産 種類	平成 17					18					19				
	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	540,100	7,630	—	—	547,700	514,100	8,980	—	—	523,100	579,600	7,910	—	—	587,500
青森	3,160	—	—	—	3,160	3,500	—	—	—	3,500	4,210	—	—	—	4,210
岩手	4,320	—	144	—	4,460	4,800	—	74	—	4,870	5,800	—	110	—	5,910
宮城	4,430	—	4,260	—	8,690	4,590	—	4,040	—	8,630	4,310	—	3,300	—	7,610
秋田	560	—	14	—	574	623	—	5	—	628	736	—	48	—	784
山形	159	—	21	—	180	209	—	12	—	221	200	—	25	—	225
福島	775	—	127	—	902	851	—	187	—	1,040	889	—	145	—	1,030
茨城	21,900	3,370	10,100	—	35,400	13,400	2,450	5,300	—	21,200	14,800	2,870	6,200	—	23,900
栃木	12,000	38,100	7,730	—	57,800	10,600	33,000	5,050	—	48,700	9,440	27,900	6,370	—	43,700
群馬	32,000	5,110	1,340	—	38,500	33,500	4,760	1,260	—	39,500	24,800	4,110	1,290	—	30,200
埼玉	25,100	2,730	1,360	125	29,300	25,100	3,070	1,050	190	29,400	18,800	2,190	735	238	22,000
千葉	2,440	3	128	0	2,570	1,890	—	86	0	1,980	1,700	—	x	x	1,800
東京	103	1	3	1	108	97	0	0	0	97	94	0	0	x	x
神奈川	131	—	28	—	159	98	0	20	—	118	79	x	x	—	98
山梨	90	—	135	—	225	72	—	126	—	198	82	—	125	—	207
長野	6,140	—	1,800	—	7,940	7,870	—	2,040	—	9,910	6,910	—	1,930	—	8,840
静岡	2,320	32	28	0	2,380	2,090	23	21	0	2,130	2,000	14	22	—	2,040
新潟	1	—	1,180	—	1,180	0	—	861	—	861	x	x	748	—	751
富山	11	x	4,180	—	4,210	14	x	4,840	—	4,850	7	x	7,380	—	7,400
石川	x	x	2,560	—	2,610	33	x	2,590	—	2,620	101	x	3,530	—	3,630
福井	0	—	9,640	—	9,640	x	—	12,400	—	12,400	0	—	17,100	—	17,100
岐阜	7,690	—	152	—	7,840	6,300	—	139	—	6,440	8,900	—	259	—	9,160
愛知	20,300	—	215	x	20,500	16,800	—	134	x	16,900	18,900	—	273	x	19,200
三重	13,700	0	230	x	13,900	13,700	1	231	x	13,900	14,700	4	457	x	15,200
滋賀	17,200	143	438	356	18,100	18,500	211	479	465	19,700	19,500	204	640	574	20,900
京都	253	147	22	0	422	260	187	25	0	472	293	208	19	0	520
大阪	x	—	—	—	x	x	—	—	—	x	x	—	—	—	x
兵庫	3,550	—	1,070	65	4,690	3,880	—	1,430	50	5,360	5,060	0	1,450	77	6,590
奈良	333	—	—	0	333	298	—	0	0	298	361	—	0	0	361
和歌山	1	—	—	—	1	2	—	—	—	2	2	—	—	—	2
鳥取	6	281	49	—	336	2	161	24	—	187	4	375	60	—	439
島根	220	1,320	3	—	1,540	199	1,080	8	—	1,290	276	1,550	10	8	1,840
岡山	1,310	7,400	0	172	8,880	1,700	9,300	0	174	11,200	1,570	9,020	0	156	10,700
広島	120	0	54	1	175	112	4	50	0	166	194	x	127	x	327
山口	2,010	308	—	166	2,480	1,660	311	—	140	2,110	2,310	342	—	285	2,940
徳島	297	47	—	2	346	336	62	—	3	401	290	70	—	20	380
香川	3,830	1	—	2,550	6,380	4,570	x	—	3,010	7,580	4,880	—	—	2,430	7,310
愛媛	498	0	—	4,880	5,380	518	0	—	5,640	6,160	656	—	—	5,880	6,540
高知	10	29	—	—	39	7	32	—	—	39	7	24	—	—	31
福岡	67,400	11,400	—	805	79,600	67,900	11,900	—	812	80,600	72,200	19,000	—	1,240	92,400
佐賀	49,100	37,300	—	334	86,700	45,100	34,000	—	263	79,400	52,600	41,600	—	404	94,600
長崎	3,640	2,320	—	796	6,760	3,260	2,220	—	676	6,160	3,420	2,730	—	614	6,760
熊本	18,200	4,320	—	49	22,600	19,200	4,030	—	66	23,600	19,200	5,840	—	84	25,100
大分	9,030	1,970	20	1,770	12,800	9,330	1,860	17	1,910	13,100	9,660	2,290	23	2,260	14,200
宮崎	132	72	—	12	216	91	67	—	7	165	119	78	—	7	204
鹿児島	61	274	—	0	335	62	292	—	2	356	46	285	—	3	334
沖縄	15	—	—	—	15	14	—	—	—	14	24	—	—	—	24
都府県	334,600	116,700	47,000	12,100	510,400	323,100	109,300	42,500	13,400	488,500	330,100	120,700	52,500	14,300	517,600
全国計	874,700	124,300	47,000	12,100	1,058,000	837,200	118,300	42,500	13,400	1,012,000	909,700	128,600	52,500	14,300	1,105,000

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成19年産の数値は、「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30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）×印は、統計数値が公表されていないものである。

6 麦の作付面積上位10県の生産状況（平成19年産）

(1) 小麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	117,100	579,600	495
福岡	15,200	72,200	475
佐賀	11,500	52,600	457
滋賀	6,730	19,500	290
群馬	6,310	24,800	393
埼玉	6,150	18,800	305
愛知	5,520	18,900	342
三重	5,230	14,700	282
茨城	5,190	14,800	285
熊本	4,940	19,200	389
上位10県計 (全国計に占める割合)	183,870 (87.7%)	835,100 (91.8%)	-
全国計	209,700	909,700	434

(2) 二条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	9,620	41,600	432
栃木	9,110	27,900	306
福岡	4,720	19,000	402
北海道	2,300	7,910	344
岡山	1,800	9,020	501
熊本	1,640	5,840	356
群馬	1,220	4,110	337
茨城	1,040	2,870	276
埼玉	734	2,190	299
長崎	668	2,730	409
上位10県計 (全国計に占める割合)	32,852 (95.2%)	123,170 (95.8%)	-
全国計	34,500	128,600	373

(3) 六条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	4,230	17,100	404
茨城	2,450	6,200	253
富山	2,170	7,380	340
栃木	1,800	6,370	354
宮城	1,280	3,300	258
石川	1,160	3,530	304
新潟	444	748	168
長野	440	1,930	438
兵庫	388	1,450	373
群馬	364	1,290	354
上位10県計 (全国計に占める割合)	14,726 (93.8%)	49,298 (93.9%)	-
全国計	15,700	52,500	334

(4) はだか麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,520	5,880	387
香川	743	2,430	327
大分	722	2,260	313
福岡	285	1,240	435
長崎	202	614	304
滋賀	165	574	348
佐賀	99	404	408
山口	99	285	288
埼玉	72	238	331
岡山	45	156	347
上位10県計 (全国計に占める割合)	3,952 (98.3%)	14,081 (98.5%)	-
全国計	4,020	14,300	356

資料：農林水産省「平成19年産4麦の収穫量（概数）」（平成19年11月30日公表）による。

7 平成18年産麦の用途別作付面積

(1) 小麦

(単位：ha、%)

用途	品種名	作付面積	シェア
日本めん用	ホクシン	104,789	53.5
	農林61号	36,081	18.4
	シロガネコムギ	19,460	9.9
	チクゴイズミ	13,747	7.0
	ナンブコムギ	2,606	1.3
	シラネコムギ	2,261	1.2
	イワイノダイチ	2,002	1.0
	あやひかり	1,803	0.9
	ニシホナミ	1,717	0.9
	ネバリゴシ	1,629	0.8
	つるぴかり	1,461	0.7
	さぬきの夢2000	1,329	0.7
	ふくさやか	1,316	0.7
	きたもえ	1,137	0.6
	きぬの波	1,049	0.5
	ホロシリコムギ	913	0.5
	キタカミコムギ	853	0.4
	シラサギコムギ	426	0.2
	しゅんよう	370	0.2
	ユメセイキ	326	0.2
	きぬあずま	149	0.1
	きぬいろは	126	0.1
	タイセツコムギ	57	0.0
	春のかがやき	33	0.0
	ココキコムギ	28	0.0
	アブクマワセ	19	0.0
	ふくほのか	17	0.0
	フウセツ	4	0.0
	キヌヒメ	4	0.0
	計		195,712

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」

(単位：ha、%)

用途	品種名	作付面積	シェア	
パン・中華めん用	春よ恋	8,501	54.9	
	キタノカオリ	1,628	10.5	
	ニシノカオリ	1,584	10.2	
	ハルユタカ	838	5.4	
	ゆきちから	752	4.9	
	タマイズミ	673	4.3	
	ナンブコムギ	618	4.0	
	ミナミノカオリ	514	3.3	
	ダブル8号	288	1.9	
	アオバコムギ	29	0.2	
	ユメアサヒ	25	0.2	
	ハナマンテン	19	0.1	
	ハルイブキ	15	0.1	
	計		15,484	7.3
	醸造用	タクネコムギ	1,161	51.8
		タマイズミ	616	27.5
ニシノカオリ		319	14.2	
ミナミノカオリ		147	6.6	
計		2,243	1.1	
その他	農林61号	9	8.5	
	ニシカゼコムギ	8	7.5	
	アサカゼコムギ	8	7.5	
	チクゴイズミ	7	6.6	
	農林26号	3	2.8	
	ナンブコムギ	3	2.8	
	イワイノダイチ	2	1.9	
	ゆきちから	2	1.9	
	春のかがやき	1	0.9	
	アイラコムギ	1	0.9	
	シラサギコムギ	0	0.0	
	オマセコムギ	0	0.0	
	その他	62	58.5	
計		106	0.0	
合計		213,545	—	

(2) 二条大麦

(単位：ha、%)

用途	品種名	作付面積	シェア
主食等用	ミカモゴールド	4,568	14.0
	ニシノホシ	4,430	13.6
	ほうしゅん	3,818	11.7
	スカイゴールド	3,764	11.5
	ニシノチカラ	3,677	11.3
	りょうふう	2,225	6.8
	あまぎ二条	2,209	6.8
	ミハルゴールド	1,821	5.6
	なす二条	1,306	4.0
	おうみゆたか	1,184	3.6
	みょうぎ二条	1,039	3.2
	アサカゴールド	745	2.3
	ミサトゴールド	723	2.2
	ニシノゴールド	560	1.7
	きぬか二条	362	1.1
	しゅんれい	101	0.3
	サチホゴールド	46	0.1
	はるしづく	36	0.1
	とね二条	3	0.0
	ダイセンゴールド	0	0.0
計		32,617	94.2
麦茶用	ミカモゴールド	1,031	66.3
	アサカゴールド	513	33.0
	ニシノチカラ	10	0.6
計		1,554	4.5
その他	はるな二条	213	46.8
	さきたま二条	106	23.3
	ダイセンゴールド	6	1.3
	あまぎ二条	3	0.7
	ニシノチカラ	0	0.0
	イシュクシラズ	0	0.0
	その他	127	27.9
計		455	1.3
合計		34,626	—

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」

(3) 六条大麦

(単位：ha、%)

用途	品種名	作付面積	シェア
主食等用	ファイバースノウ	6,848	61.8
	シュンライ	2,936	26.5
	ミノリムギ	1,241	11.2
	シルキースノウ	57	0.5
	べんけいむぎ	1	0.0
	計		11,083
麦茶用	カシマムギ	2,517	66.7
	ファイバースノウ	385	10.2
	すずかぜ	323	8.6
	シュンライ	323	8.6
	マサカドムギ	162	4.3
	さやかぜ	35	0.9
	ミノリムギ	23	0.6
	べんけいむぎ	3	0.1
	計		3,771
その他	シュンライ	10	30.3
	東山皮94号	0	0.0
	その他	23	69.7
計		33	0.2
合計		14,887	—

(4) はだか麦

(単位：ha、%)

用途	品種名	作付面積	シェア
主食等用	イチバンボシ	2,205	54.7
	マンネンボシ	1,369	34.0
	御島裸	206	5.1
	ヒノデハダカ	150	3.7
	サヌキハダカ	101	2.5
	ユウナギハダカ	0	0.0
	計		4,031
その他	その他	94	100.0
計		94	2.3
合計		4,125	—

8 麦の品種別作付面積（上位10品種）の動向

(1) 小麦

年産	平成13					14					
	順位	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	都府県における比率 (%)	北海道における比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	都府県における比率 (%)	北海道における比率 (%)
	1	ホクシン	63,064	47.6		87.2	ホクシン	98,287	47.5		87.3
	2	農林61号	45,451	23.2	51.1		農林61号	49,943	24.1	53.0	
	3	シロガネコムギ	16,447	8.4	18.5		シロガネコムギ	18,478	8.9	19.6	
	4	チクゴイズミ	12,580	6.4	14.2		チクゴイズミ	10,649	5.1	11.3	
	5	ハルユタカ	8,866	4.5		8.3	ハルユタカ	6,644	3.2		5.9
	6	ナンブコムギ	2,868	1.5	3.2		ナンブコムギ	3,750	1.8	4.0	
	7	シラネコムギ	2,831	1.4	3.2		春よ恋	2,950	1.4		2.6
	8	バンドウワセ	2,534	1.3	2.9		シラネコムギ	2,787	1.3	3.0	
	9	キタカミコムギ	2,244	1.1	2.5		キタカミコムギ	2,331	1.1	2.5	
	10	チホクコムギ	1,585	0.8			ホロシリコムギ	1,504	0.7		1.3
		上位10品種計	188,470	96.4	92.2		上位10品種計	197,323	95.4	93.4	97.1
		全品種計	195,555	100.0	100.0		全品種計	206,872	100.0	100.0	100.0

年産	15					16					
	順位	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	都府県における比率 (%)	北海道における比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	都府県における比率 (%)	北海道における比率 (%)
	1	ホクシン	99,201	47.5		87.7	ホクシン	99,789	47.3		88.1
	2	農林61号	50,713	24.1	51.1		農林61号	45,674	21.7	46.8	
	3	シロガネコムギ	19,883	8.9	20.0		シロガネコムギ	19,131	9.1	19.6	
	4	チクゴイズミ	10,251	5.1	10.3		チクゴイズミ	11,660	5.5	12.0	
	5	春よ恋	4,961	3.2		4.4	春よ恋	5,746	2.7		5.1
	6	ナンブコムギ	4,165	1.8	4.2		ナンブコムギ	2,956	1.9	4.1	
	7	シラネコムギ	2,765	1.4	2.8		シラネコムギ	2,395	1.1	2.5	
	8	タイセツコムギ	2,194	1.3		1.9	タイセツコムギ	2,279	1.1		2.0
	9	キタカミコムギ	1,850	1.1	1.9		ネバリゴシ	2,017	1.0	2.1	
	10	ホロシリコムギ	1,803	0.7		1.6	ホロシリコムギ	1,760	0.8		1.6
		上位10品種計	197,786	95.4	90.2	95.6	上位10品種計	194,404	92.2	87.0	96.8
		全品種計	212,400	100.0	100.0	100.0	全品種計	210,789	100.0	100.0	100.0

年産	17					18					
	順位	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	都府県における比率 (%)	北海道における比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	都府県における比率 (%)	北海道における比率 (%)
	1	ホクシン	102,516	48.9		89.7	ホクシン	104,789	49.1		88.0
	2	農林61号	39,824	19.0	42.8		農林61号	36,090	16.9	38.2	
	3	シロガネコムギ	19,320	9.2	20.8		シロガネコムギ	19,460	9.1	20.6	
	4	チクゴイズミ	12,909	6.2	13.9		チクゴイズミ	13,754	6.4	14.6	
	5	春よ恋	6,148	2.9		5.4	春よ恋	8,501	4.0		7.1
	6	ナンブコムギ	3,642	1.7	3.9		ナンブコムギ	3,227	1.5	3.4	
	7	シラネコムギ	2,300	1.1	2.5		シラネコムギ	2,261	1.1	2.4	
	8	ニシノカオリ	1,810	0.9	1.9		イワイノダイチ	2,004	0.9	2.1	
	9	ネバリゴシ	1,709	0.8	1.8		ニシノカオリ	1,903	0.9	2.0	
	10	あやひかり	1,397	0.7	1.5		あやひかり	1,803	0.8	1.9	
		上位10品種計	191,575	91.4	89.1	95.1	上位10品種計	193,792	90.7	85.2	95.1
		全品種計	209,498	100.0	100.0	100.0	全品種計	213,545	100.0	100.0	100.0

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」

(2) 二条大麦

年産	平成13			14			15			
	順位	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)
	1	ニシノチカラ	7,913	19.6	ニシノチカラ	8,350	19.9	ニシノチカラ	7,762	19.6
	2	あまぎ二条	7,627	18.8	あまぎ二条	7,005	16.7	あまぎ二条	6,279	15.9
	3	ミカモゴールド	5,697	14.1	ミカモゴールド	6,153	14.7	ミカモゴールド	5,722	14.5
	4	アサカゴールド	4,906	12.1	アサカゴールド	5,179	12.4	アサカゴールド	4,403	11.1
	5	りょうふう	2,632	6.5	なす二条	2,855	6.8	なす二条	3,046	7.7
	6	なす二条	2,482	6.1	りょうふう	2,256	5.4	りょうふう	2,361	6.0
	7	タカホゴールド	1,575	3.9	ミハルゴールド	1,700	4.1	ニシノホシ	2,178	5.5
	8	ニシノゴールド	1,240	3.1	タカホゴールド	1,392	3.3	ミハルゴールド	1,885	4.8
	9	ミサトゴールド	1,196	3.0	ニシノホシ	1,310	3.1	ミサトゴールド	1,201	3.0
	10	みょうぎ二条	1,053	2.6	ミサトゴールド	1,288	3.1	ニシノゴールド	1,136	2.9
		上位10品種計	36,321	89.8	上位10品種計	37,488	89.4	上位10品種計	35,973	90.9
		全品種計	40,462	100.0	全品種計	41,912	100.0	全品種計	39,583	100.0

年産	16			17			18			
	順位	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)
	1	ミカモゴールド	61,710	16.8	ミカモゴールド	6,508	19.1	ミカモゴールド	5,599	16.2
	2	ニシノチカラ	5,628	15.3	ほうしゅん	4,275	12.5	ニシノホシ	4,430	12.8
	3	あまぎ二条	4,067	11.1	ニシノチカラ	4,175	12.3	ほうしゅん	3,818	11.0
	4	ほうしゅん	3,167	8.6	ニシノホシ	3,833	11.3	スカイゴールド	3,764	10.9
	5	アサカゴールド	3,009	8.2	なす二条	2,396	7.0	ニシノチカラ	3,687	10.6
	6	なす二条	2,993	8.1	あまぎ二条	2,304	6.8	りょうふう	2,225	6.4
	7	ニシノホシ	2,983	8.1	りょうふう	2,090	6.1	あまぎ二条	2,212	6.4
	8	りょうふう	2,367	6.4	アサカゴールド	1,662	4.9	ミハルゴールド	1,821	5.3
	9	ミハルゴールド	1,506	4.1	スカイゴールド	1,435	4.2	なす二条	1,306	3.8
	10	ミサトゴールド	1,044	2.8	ミハルゴールド	1,258	3.7	アサカゴールド	1,258	3.6
		上位10品種計	32,934	89.6	上位10品種計	29,936	87.9	上位10品種計	30,120	87.0
		全品種計	36,760	100.0	全品種計	34,040	100.0	全品種計	34,626	100.0

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」

(3) 六条大麦

年産 順位	平成13			14			15		
	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)
1	ミノリムギ	8,070	53.0	ミノリムギ	7,284	40.1	シュンライ	4,664	25.1
2	シュンライ	3,762	24.7	シュンライ	4,852	26.7	ファイバースノウ	4,645	25.0
3	カシマムギ	1,358	8.9	カシマムギ	2,127	11.7	ミノリムギ	4,452	23.9
4	マサカドムギ	852	5.6	ファイバースノウ	1,986	10.9	カシマムギ	3,815	20.5
5	すずかぜ	401	2.6	マサカドムギ	1,085	6.0	すずかぜ	557	3.0
6	東山皮96号	287	1.9	すずかぜ	538	3.0	マサカドムギ	307	1.7
7	べんけいむぎ	266	1.7	べんけいむぎ	165	0.9	べんけいむぎ	34	0.2
8	ハマユタカ	99	0.6	アサマムギ	24	0.1	万力	9	0.0
9	アサマムギ	78	0.5	万力	5	0.0	シンジュボシ	5	0.0
10	万力	14	0.1	関取埼1号	2	0.0			
	上位10品種計	15,187	99.7	上位10品種計	17,338	99.4	上位10品種計	17,338	93.3
	全品種計	15,236	100.0	全品種計	17,470	100.0	全品種計	18,593	100.0

年産 順位	16			17			18		
	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)
1	ファイバースノウ	7,842	44.1	ファイバースノウ	7,045	46.2	ファイバースノウ	7,233	48.6
2	シュンライ	3,991	22.4	シュンライ	3,461	22.7	シュンライ	3,269	22.0
3	カシマムギ	3,306	18.6	カシマムギ	2,706	17.7	カシマムギ	2,517	16.9
4	ミノリムギ	1,784	10.0	ミノリムギ	1,375	9.0	ミノリムギ	1,264	8.5
5	すずかぜ	536	3.0	すずかぜ	442	2.9	すずかぜ	323	2.2
6	マサカドムギ	197	1.1	アサカムギ	169	1.1	マサカドムギ	162	1.1
7	さやかぜ	25	0.1	さやかぜ	31	0.2	シルキースノウ	57	0.4
8	べんけいむぎ	15	0.1	べんけいむぎ	7	0.0	さやかぜ	4	0.2
9				関取埼1号	1	0.0	べんけいむぎ	4	0.0
10									
	上位10品種計	17,696	99.5	上位10品種計	15,237	99.9	上位10品種計	14,864	99.8
	全品種計	17,779	100.0	全品種計	15,257	100.0	全品種計	14,887	100.0

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」

(4) はだか麦

年産 順位	13			14			15		
	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)
1	イチバンボシ	5,595	94.1	イチバンボシ	5,478	89.9	イチバンボシ	4,356	77.0
2	御島稈	205	3.4	御島稈	214	3.5	マンネンボシ	796	14.1
3	ヒノデハダカ	86	1.4	サヌキハダカ	169	2.8	サヌキハダカ	170	3.0
4	ユウナギハダカ	7	0.1	マンネンボシ	104	1.7	御島稈	168	3.0
5	サヌキハダカ	3	0.1	ヒノデハダカ	96	1.6	ヒノデハダカ	124	2.2
6	米澤モチ2号	2	0.0	ユウナギハダカ	6	0.1	米澤モチ2号	3	0.1
7	キカイハダカ	1	0.0	米澤モチ2号	1	0.0	ユウナギハダカ	2	0.0
8									
9									
10									
	上位10品種計	5,899	99.2	上位10品種計	5,894	99.6	上位10品種計	5,619	99.3
	全品種計	5,944	100.0	全品種計	5,914	100.0	全品種計	5,656	100.0

年産 順位	16			17			18		
	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)
1	イチバンボシ	3,345	71.6	イチバンボシ	2,438		イチバンボシ	2,205	53.5
2	マンネンボシ	820	17.6	マンネンボシ	1,167		マンネンボシ	1,369	33.2
3	御島稈	200	4.3	御島稈	215		御島稈	206	5.0
4	ヒノデハダカ	172	3.7	ヒノデハダカ	169		ヒノデハダカ	150	3.6
5	サヌキハダカ	108	2.3	サヌキハダカ	85		サヌキハダカ	101	2.4
6	米澤モチ2号	4	0.1	米澤モチ2号	2				
7									
8									
9									
10									
	上位10品種計	4,649	99.5	上位10品種計	4,076	99.2	上位10品種計	4,031	97.7
	全品種計	4,672	100.0	全品種計	4,110	100.0	全品種計	4,125	100.0

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」

9 平成18年産麦の地域別・麦種別上位5品種作付面積

北海道

(単位：ha, %)

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	ホクシン	104,789	88.0	りょうふう	2,225	96.7						
2	春よ恋	8,501	7.1									
3	キタノカオリ	1,628	1.4									
4	タケノコムギ	1,161	1.0									
5	きたもえ	1,137	1.0									
上位5品種計			117,216	98.5	上位5品種計			2,225	96.7	上位5品種計		
全品種計			119,025	100.0	全品種計			2,302	100.0	全品種計		

東北

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	ナンブコムギ	3,198	40.1				シュンライ	751	57.2			
2	ネバリゴシ	1,629	20.4				ミノリムギ	543	41.4			
3	シラネコムギ	1,315	16.5				ファイバースリ	9	0.7			
4	キタコムギ	853	10.7				べんけいむぎ	4	0.3			
5	ゆきちから	752	9.4									
上位5品種計			7,747	97.1	上位5品種計			1,307	99.5	上位5品種計		
全品種計			7,976	100.0	全品種計			1,313	100.0	全品種計		

北陸

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	シロガネコムギ	33	48.5	あまぎ二条	3	30.0	ファイバースリ	6,890	93.7			
2	ナンブコムギ	26	38.2				ミノリムギ	466	6.3			
3	キヌヒメ	4	2.9									
4												
5												
上位5品種計			63	92.6	上位5品種計			3	23.1	上位5品種計		
全品種計			68	100.0	全品種計			13	100.0	全品種計		

関東

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	農林61号	18,340	74.6	ミカモールデン	5,575	41.8	カシマムギ	2,446	45.2	イチバンボンシ	47	100.0
2	つるびかり	1,461	5.9	スカイールデン	3,764	28.2	シュンライ	2,181	40.3			
3	きぬの波	1,049	4.3	なす二条	1,306	9.8	すずかぜ	293	5.4			
4	シラネコムギ	946	3.8	みょうぎ二条	1,039	7.8	ファイバースリ	231	4.3			
5	タマイズミ	616	2.5	あまぎ二条	927	6.9	マサカドムギ	162	3.0			
上位5品種計			22,412	91.2	上位5品種計			12,611	94.4	上位5品種計		
全品種計			24,581	100.0	全品種計			13,353	100.0	全品種計		

東海

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	農林61号	9,767	70.4	ミカモールデン	24	100.0	ファイバースリ	103	39.0			
2	イワイノダイチ	1,400	10.1				カシマムギ	71	26.9			
3	あやひかり	1,304	9.4				ミノリムギ	68	25.8			
4	ニシノカオリ	720	5.2				シュンライ	14	5.3			
5	タマイズミ	673	4.9									
上位5品種計			13,864	100.0	上位5品種計			24	100.0	上位5品種計		
全品種計			13,868	100.0	全品種計			24	100.0	全品種計		

近畿

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	農林61号	4,976	58.5	アサカールト	84	60.4	シュンライ	295	61.0	イチバンボンシ	164	86.8
2	シロガネコムギ	2,079	24.4				ミノリムギ	187	38.6			
3	ふくさやか	1,291	15.2									
4	きぬいろは	126	1.5									
5	ふくほのか	17	0.2									
上位5品種計			8,489	99.8	上位5品種計			84	60.4	上位5品種計		
全品種計			8,509	100.0	全品種計			139	100.0	全品種計		

中国

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	農林61号	470	37.4	おうみゆたか	1,184	46.3	すずかぜ	30	54.5	イチバンボンシ	128	98.5
2	シラネコムギ	426	33.9	ミハルコート	730	28.6	シュンライ	20	36.4			
3	ニシノカオリ	185	14.7	アサカールト	641	25.1						
4	チクゴイズミ	112	8.9									
5	ふくさやか	25	2.0									
上位5品種計			1,218	97.0	上位5品種計			2,555	100.0	上位5品種計		
全品種計			1,256	100.0	全品種計			2,555	100.0	全品種計		

四国

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	さぬきの夢2000	1,329	82.5	ニシノホシ	16	55.2				マンネンボンシ	1,369	52.8
2	チクゴイズミ	259	16.1	ニシノチカラ	10	34.5				イチバンボンシ	1,029	39.7
3				とね二条	3	10.3				ヒノデハダカ	150	5.8
4												
5												
上位5品種計			1,588	98.6	上位5品種計			29	100.0	上位5品種計		
全品種計			1,611	100.0	全品種計			29	100.0	全品種計		

九州

順位	小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦		
	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率	品種名	作付面積	比率
1	シロガネコムギ	17,348	47.3	ニシノホシ	4,414	27.0	シュンライ	8	100.0	イチバンボンシ	837	71.8
2	チクゴイズミ	13,383	36.5	ほうしゅん	3,763	23.2				御島裸	206	17.7
3	農林61号	2,535	6.9	ニシノチカラ	3,677	22.7				サヌキハダカ	101	8.7
4	ニシノナミ	1,717	4.7	あまぎ二条	1,282	7.9						
5	ニシノカオリ	982	2.7	ミハルコート	1,091	6.7						
上位5品種計			35,965	98.1	上位5品種計			14,227	87.8	上位5品種計		
全品種計			36,651	100.0	全品種計			16,211	100.0	全品種計		

資料：総合食料局「小麦の出荷等に関する基本調査」

10 主要品種の特性

表種	品 種 名	育成年次	育 成 場 所	主 な 特 性	栽 培 地 域
小	農林61号	昭和19	佐賀農試	中生、やや長稈、良質、安定多収、穂発芽性難	関東、東海、近畿、中国、九州
	ナンブコムギ	26	盛岡改良実験所	中生、やや長稈、耐寒雪性強	北東北
	キタカミコムギ	34	東北農試	中晩生、やや長稈、良質多収	北東北
	ホシリコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道
	タクネコムギ	49	北見農試	早生、強稈、タンパク質含有量高	北海道
	シロガネコムギ	49	九州農試	中早生、短強稈、良質多収	近畿、九州
	チホクコムギ	56	北見農試	中生、短稈、良質多収、耐雪性やや難	北海道
	ニシカゼコムギ	59	九州農試	早生、強稈、多収	九州
	ハルユタカ	60	北見農試	春播品種、短強稈、多収	北海道
	シラネコムギ	61	長野農試	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
	ダイチミノリ	平成元	九州農試	多収、縮萎縮・赤さび・縮萎縮病抵抗性強	中国、四国
	バンドウワセ	2	農研センター	早生、製粉歩留高、耐倒伏性強	関東
	タイセツコムギ	2	北見農試	製粉歩留高、めん色相良、耐雪性強	北海道
	あきたつこ	4	東北農試	中生、耐雪性強、製粉歩留高	北東北
	アブクマワセ	4	九州農試	極早生、製粉特性良	南東北
	春のあけぼの	5	北見農試	春播品種、やや晩生、耐穂発芽性難	北海道
	きぬいろは	5	九州農試	極早生、穂発芽性極難、製めん適性良	近畿
	チクゴイズミ	5	九州農試	早生多収、低アミロース、製めん適性良	中国、四国、九州
	ホクシン	6	北見農試	早生多収、耐雪性・うどんこ病抵抗性強、粉色相良	北海道
	しゅんよう	6	長野農試	多収、穂発芽性難、良質	南東北、関東
	ニシホナミ	7	九州農試	やや早生、耐倒伏性、製めん適性良、萎縮病耐性強	九州
	つるびかり	9	群馬農試	早生、製めん性良、穂発芽性難、耐倒伏性強	関東
	イワイノダイチ	11	九州農試	早播適性、早生、縮萎縮病抵抗性強、製めん適性良	九州
	ニシノカオリ	11	九州農試	早生、葉子パン適性良	九州
	あやひかり	11	農研センター	早生、多収、低アミロース、製めん適性良	関東、東海
	キヌヒメ	11	長野農試	早生、多収、穂発芽性難、製めん適性良	関東、東山、南東北
	ダブル8号	11	群馬農試	耐倒伏性強、縮萎縮病抵抗性強、硬質	関東
	きたもえ	12	北見農試	縮萎縮病抵抗性強、色相良、穂発芽性やや難	北海道(縮萎縮病発生地帯)
	はるひので	12	北見農試	赤かび病抵抗性良、多収、製パン性良、穂発芽性やや難	北海道
	ネバリゴシ	12	東北農試	早生、多収、低アミロース、製めん適性良、耐穂発芽性強	北東北
	きぬあずま	12	農研センター	穂発芽耐性、縮萎縮病抵抗性、耐倒伏性強、多収、低アミロース	南東北、関東、東海
	春よ恋	12	ホクレン	多収、赤かび病抵抗性強、耐穂発芽性やや難、製パン性良	北海道
	さぬきの夢2000	12	香川農試	耐倒伏性強、めん色・食感良	香川
	ハルイブキ	13	東北農研センター	製パン適性良、耐倒伏性強、縮萎縮病抵抗性、穂発芽耐性中	東北
	ユメセイキ	13	長野農試	穂発芽性難、短稈、多収	南東北、北陸、東山
	きぬの波	13	群馬農試	短稈、耐倒伏性強、めん色・粘弾性良	関東
	タマイズミ	14	作物研究所	短稈、耐倒伏性やや強、硬質、製粉歩留良	関東、東海、中国
	ふくさやか	14	近中四農研センター	短稈、耐倒伏性強、粉色・ゆでめん・食感良	関東、東海、近畿、中国、九州
	ゆきちから	14	東北農研センター	早生、耐病性、耐寒雪性強、製パン性良	東北
	キタノカオリ	15	北海道農研センター	短稈、赤さび病抵抗性、耐倒伏性強、製パン性良	北海道
	ミナミノカオリ	15	九州沖縄農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン・醤油用に適する	九州
	フウセツ	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、北陸、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
うらもち	17	作物研究所	もち性、ブレンド用・地域特産の用途、「あけぼのもち」と比べ収量性・製粉性優れ、穂発芽しにくい。	温暖地の平地地(三重県等)	
ふくほのか	17	近中四農研センター	早生、多収、赤さび病に強く製粉性・粘弾性に優れる	温暖地以西	
ハナマンテン	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	

表種	品 種 名	育成年次	育 成 場 所	主 な 特 性	栽 培 地 域	
二条大麦	あまぎ二条	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	
	ミサトゴールド	60	栃木農試栃木分場	早生多収、縮萎縮病抵抗性	関東、中国、九州	
	ニシノゴールド	61	福岡農試	早生、縮萎縮病抵抗性	九州	
	きぬゆたか	61	キリンビール	早生、醸造適性良、縮萎縮病抵抗性	関東、中国	
	ニシノチカラ	62	九州農試	早生、多収、縮萎縮病抵抗性、精麦適性良	四国、九州	
	ミカモゴールド	62	栃木農試栃木分場	早生、醸造適性良、縮萎縮病抵抗性	関東	
	なす二条	63	キリンビール	早生、縮萎縮病抵抗性、麦芽エキス高	関東	
	りょうふう	平成元	北見農試	醸造適性良、短稈、耐倒伏性強、蛋白含量低	北海道	
	とね二条	元	サッポロビール	早生、縮萎縮病、うどんこ病抵抗性	四国	
	アサカゴールド	2	福岡農試	醸造適性良、外観品質良、縮萎縮病抵抗性	近畿、中国、九州	
	タカホゴールド	6	栃木農試栃木分場	早生多収、縮萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	関東	
	ミハルゴールド	7	福岡農試	醸造適性良、縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強	九州	
	ニシノホシ	9	九州農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州	
	ほうしゅん	10	福岡農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州	
	スカイゴールド	12	栃木農試栃木分場	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、早生、醸造適性良	関東	
	しゅんれい	16	福岡農試	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	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性、早生、多収、醸造適性良	温暖地平坦地(関東)	
	はるしずく	17	福岡農試	縮萎縮病・うどんこ病抵抗性、多収、白度高い、焼酎醸造適性良	九州	
	六条大麦	べんけいむぎ	41	福島農試	中生、強稈、耐雪性強	東北・北陸
ミノリムギ		44	長野農試	中生、長稈、多収、耐雪性強	南東北、北陸、東山	
カシマムギ		44	農事試験場	早生、短強稈、うどんこ病抵抗性強	関東	
アサマムギ		52	長野農試	中生、強稈、多収	関東、東海	
マサカドムギ		平成元	農研センター	縮萎縮病抵抗性、強稈、多収	関東	
ハマユタカ		元	長野農試	良質、強稈、多収	南東北、北陸、東山	
シュンライ		2	長野農試	早生、強稈、外観品質良、精麦白度大	南東北、関東、東山、北陸	
すずかぜ		5	農研センター	中生、多収、麦芽適性良、縮萎縮病抵抗性	関東	
セツゲンモチ		11	長野農試	早生、耐倒伏性強、もち性、精麦白度大	関東、東山、南東北	
ファイバースノウ		12	長野農試	早生、耐倒伏性・耐雪性強、精麦白度大	北陸、東山	
シンジュボシ		14	東北農研センター	精麦白度、炊飯白度大、耐寒性やや強	東北	
さやかぜ		15	作物研究所	多収、縮萎縮病抵抗性強、精麦及び麦芽用	関東	
シルキースノウ		17	長野農試	早生、多収、耐倒伏性・縮萎縮病抵抗性、精麦白度高	関東、東山	
はだか麦		ヒノデハダカ	昭和32	鳥取農試東伯分場	早生、耐倒伏性弱	中国、四国、九州
		ユウナギハダカ	32	四国農試	中晩生、やや長稈、良質多収	関東、四国、九州
	サヌキハダカ	52	四国農試	中生、多収	四国	
	サンシュウ	平成元	四国農試	高蛋白・高リジン、縮萎縮病抵抗性	四国	
	イチパンボシ	4	四国農試	早生、多収、縮萎縮病抵抗性	近畿、中国、四国、九州	
	ダイシモチ	9	四国農試	もち性、早生、耐倒伏性強、うどんこ病やや弱	四国	
	マンネンボシ	13	近中四農研センター	強稈、耐倒伏性、精麦品質良	四国	
トノノカゼ	17	近中四農研センター	多収、精麦品質良、味増加工適性優れ、糖度・明度高	東海以西の平地地		

記載条件

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

11 全国平均生産費（小麦）

（単位：円）

年 産 項 目		平成11	12	13	14	15	16	17	18
		10 a 当 たり	物 財 費 労 働 費 費 用 合 計 副 産 物 価 額 生 産 費 支 払 利 子 支 払 地 代 支 払 利 子 ・ 地 代 算 入 生 産 費 自 己 資 本 利 子 自 作 地 代 全 算 入 生 産 費	39,461 10,718 50,179 1,396 48,783 813 2,928 52,524 2,050 8,786 63,360	39,484 9,997 49,481 1,418 48,063 748 3,138 51,949 2,042 8,368 62,359	39,212 9,539 48,751 1,360 47,391 679 3,006 51,076 1,925 8,049 61,050	40,084 9,288 49,372 1,359 48,013 571 3,349 51,933 2,032 7,370 61,335	41,048 9,057 50,105 1,333 48,772 542 3,470 52,784 1,990 7,382 62,156	41,389 8,703 50,092 1,646 48,446 483 3,367 52,296 2,064 7,211 61,571
60 kg 当 たり	費 用 合 計 生 産 費 全 算 入 生 産 費	7,795 7,578 9,842	7,193 6,987 9,065	7,503 7,294 9,396	6,781 6,594 8,423	6,886 6,703 8,543	6,843 6,618 8,411	6,757 6,501 8,256	6,961 6,762 8,560
1 0 a 当 たり 収 量 (Kg)		386	413	390	437	437	439	441	417
1 0 a 当 たり 投 下 労 働 時 間 (時 間)		6.46	6.14	5.96	5.89	5.93	5.72	5.59	5.56

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費統計）」
注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

12 小麦の10a当たり費用合計の内訳

(単位：円)

年 産 項 目	平成11	12	13	14	15	16	17	18
	種 苗 費	2,863	2,767	2,758	2,679	2,681	2,718	2,595
肥 料 費	6,455	6,567	6,695	6,746	6,712	6,953	6,923	6,960
農 業 薬 剤 費	3,527	3,770	3,670	3,665	3,955	3,958	4,176	4,099
光 熱 動 力 費	1,112	1,154	1,253	1,226	1,291	1,311	1,575	1,722
そ の 他 の 諸 材 料 費	259	419	364	256	300	422	387	365
土 地 改 良 及 び 水 利 費	990	957	1,026	941	977	1,014	1,053	1,015
賃 借 料 及 び 料 金	12,464	12,756	12,703	13,663	14,032	13,920	13,888	12,778
物 件 税 及 び 担 公 課 諸 負 担	1,304	1,215	1,215	1,244	1,282	1,292	1,308	1,272
建 物 費	1,190	1,160	1,138	1,130	1,137	1,126	1,052	923
農 機 具 費	9,040	8,484	8,194	8,290	8,465	8,443	8,099	7,941
生 産 管 理 費	257	235	196	244	216	232	224	235
労 働 費	10,718	9,997	9,539	9,288	9,057	8,703	8,606	8,486
家 族 労 働 費	10,504	9,782	9,304	9,048	8,763	8,493	8,390	8,213
雇 用 労 働 費	214	215	235	240	294	210	216	273
費 用 合 計	50,179	49,481	48,751	49,372	50,105	50,092	49,886	48,351

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費統計）」

13 小麦の地域別10a当たり投下労働時間の推移

(単位：時間)

年産 農業地域	平成11	12	13	14	15	16	17	18
全 国	6.46	6.14	5.96	5.89	5.93	5.72	5.59	5.56
北 海 道	3.50	3.40	3.35	3.34	3.50	3.45	3.41	3.42
都 府 県	9.98	9.60	9.01	8.74	8.70	8.42	8.49	8.33
関 東 ・ 東 山	10.75	10.63	10.21	9.73	9.54	9.24	9.35	9.64
九 州	10.07	9.90	9.70	9.46	9.38	9.27	8.98	8.79

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費統計）」

14 小麦の作付規模別・地域別生産費（18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	39,865	8,486	48,351	46,959	59,446	6,961	6,762	8,560	417	5.56	5.40	
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	44,290	16,760	61,050	60,901	75,346	10,757	10,731	13,276	340	11.28	11.25
	0.5 ～ 1.0	37,292	16,319	53,611	53,467	67,023	8,432	8,410	10,544	382	11.09	10.94
	1.0 ～ 2.0	37,238	13,613	50,851	50,362	63,118	8,431	8,350	10,465	361	9.43	9.32
	2.0 ～ 3.0	36,341	11,197	47,538	46,826	59,695	7,859	7,741	9,868	362	7.38	7.24
	3.0 ～ 5.0	39,897	8,640	48,537	47,067	59,473	7,406	7,181	9,076	392	5.63	5.46
	5.0 ～ 7.0	41,182	6,766	47,948	46,843	59,387	6,495	6,346	8,046	443	4.39	4.20
	7.0 ～10.0	42,456	5,342	47,798	45,196	58,590	6,146	5,811	7,534	467	3.36	3.34
10.0ha以上	40,219	5,747	45,966	44,252	55,811	6,271	6,037	7,614	440	3.56	3.28	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計）」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

（2）地域別

区 分	10a当たり生産費（円）					60kg当たり生産費（円）			10a当たり 収量 (kg)	10a当たり 投下労働時間（時間）	
	物財費	労働費	費用合計	生産費	全算入 生産費	費用合計	生産費	全算入 生産費		うち家族労働 時間	
全 国	39,865	8,486	48,351	46,959	59,446	6,961	6,762	8,560	417	5.56	5.40
北 海 道	45,138	5,401	50,539	48,312	61,250	6,669	6,375	8,082	454	3.42	3.38
都 府 県	33,088	12,462	45,550	45,235	57,139	7,422	7,371	9,312	369	8.33	8.00
関 東 ・ 東 山	33,235	14,455	47,690	47,566	60,561	7,357	7,339	9,343	389	9.64	9.21
九 州	34,049	12,727	46,776	46,248	58,241	7,172	7,092	8,932	391	8.79	8.60

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計）」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

15 小麦の作付規模別生産費及び収益性の推移

(1) 10a当たり生産費

年 産		平成11	12	13	14	15	16	17	18
平 均		48,783	48,063	47,391	48,013	48,772	48,446	47,990	46,959
作付規模別	0.5 ha 未満	70,543	76,772	74,456	70,220	69,509	58,970	63,794	60,901
	0.5 ～ 1.0	60,263	57,324	56,399	60,849	58,636	57,263	52,822	53,467
	1.0 ～ 2.0	53,161	53,087	47,979	47,493	48,866	50,901	52,214	50,362
	2.0 ～ 3.0	45,361	48,781	45,838	47,125	47,484	47,413	47,164	46,826
	3.0 ～ 5.0	42,284	43,580	43,149	42,912	45,957	46,773	48,667	47,067
	5.0 ～ 7.0	45,659	43,156	43,199	42,381	46,446	47,494	46,619	46,843
	7.0 ～10.0	—	—	—	—	—	—	45,871	45,196
	7.0ha以上	45,407	44,317	45,314	46,952	46,753	46,395	—	—
10.0ha以上	—	—	—	—	—	—	45,457	44,252	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計）」

(2) 10a当たり全算入生産費

年 産		平成11	12	13	14	15	16	17	18
平 均		63,360	62,359	61,050	61,335	62,156	61,571	60,941	59,446
作付規模別	0.5 ha 未満	85,744	94,238	90,994	85,859	84,382	74,190	79,083	75,346
	0.5 ～ 1.0	77,169	74,122	71,218	75,635	73,312	71,789	66,553	67,023
	1.0 ～ 2.0	68,585	67,731	62,200	61,981	63,544	64,150	66,427	63,118
	2.0 ～ 3.0	60,821	63,703	61,224	60,145	60,285	60,755	61,120	59,695
	3.0 ～ 5.0	57,186	56,738	58,743	56,780	58,798	60,489	61,208	59,473
	5.0 ～ 7.0	57,739	55,715	54,984	55,362	59,763	60,924	59,741	59,387
	7.0 ～10.0	—	—	—	—	—	—	59,186	58,590
	7.0ha以上	59,498	58,333	57,926	59,291	59,666	58,800	—	—
10.0ha以上	—	—	—	—	—	—	57,262	55,811	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計）」

注：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

(3) 10a当たり投下労働時間

年 産		平成11	12	13	14	15	16	17	18
平 均		6.46	6.14	5.96	5.89	5.93	5.72	5.59	5.56
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	15.09	15.63	14.68	14.45	13.86	13.38	12.79	11.28
	0.5 ～ 1.0	11.96	11.49	11.06	11.49	12.59	10.76	10.97	11.09
	1.0 ～ 2.0	10.24	9.77	9.09	9.41	9.54	9.68	9.43	9.43
	2.0 ～ 3.0	7.42	7.92	7.36	7.35	6.43	7.38	7.16	7.38
	3.0 ～ 5.0	5.39	4.81	5.14	4.80	5.22	5.59	5.85	5.63
	5.0 ～ 7.0	3.65	4.06	4.06	4.36	4.04	3.94	4.32	4.39
	7.0 ～10.0	—	—	—	—	—	—	3.32	3.36
	7.0ha以上	3.24	3.41	3.16	3.27	3.49	3.47	—	—
	10.0ha以上	—	—	—	—	—	—	3.50	3.56

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計）」

(4) 10a当たり所得

年 産		平成11	12	13	14	15	16	17	18
平 均		17,392 (20,931)	19,198 (22,929)	15,075 (18,437)	19,707 (24,187)	17,533 (21,043)	15,822 (18,422)	15,313 (19,299)	14,096 (18,664)
作 付 規 模 別	0.5 ha 未満	4,872 (7,368)	2,361 (5,297)	▲ 2,800 (54)	4,679 (8,759)	▲ 10,351 (▲ 8,318)	▲ 2,757 (▲ 1,185)	▲ 2,690 (▲ 187)	▲ 6,313 (▲ 4,365)
	0.5 ～ 1.0	12,419 (15,000)	9,745 (12,537)	1,172 (3,700)	8,648 (12,630)	753 (3,537)	▲ 1,169 (887)	8,986 (11,840)	6,748 (10,042)
	1.0 ～ 2.0	9,524 (11,938)	12,370 (15,117)	12,420 (15,542)	10,498 (13,394)	5,133 (7,603)	8,049 (10,831)	7,363 (10,737)	5,200 (7,937)
	2.0 ～ 3.0	15,503 (18,183)	11,285 (14,218)	5,914 (8,698)	12,288 (15,426)	12,232 (15,892)	3,743 (5,666)	10,714 (13,272)	6,719 (11,467)
	3.0 ～ 5.0	16,350 (19,167)	19,823 (23,148)	6,915 (8,801)	12,792 (15,008)	23,908 (27,174)	20,678 (23,166)	16,623 (20,983)	11,458 (17,007)
	5.0 ～ 7.0	20,105 (24,534)	27,847 (32,220)	17,036 (19,890)	27,911 (32,917)	27,204 (30,993)	22,948 (26,043)	21,449 (26,097)	19,428 (24,949)
	7.0 ～10.0	—	—	—	—	—	—	19,871 (24,018)	21,893 (26,944)
	7.0ha以上	24,285 (28,990)	24,370 (28,880)	25,590 (30,119)	28,087 (34,146)	23,784 (27,849)	21,036 (23,781)	—	—
	10.0ha以上	—	—	—	—	—	—	17,389 (21,871)	17,692 (22,491)

資料：農林水産省「農業経営統計調査（小麦生産費統計）」

注1：「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

2：()は奨励金等（品質向上支援対策、契約生産奨励金及び産地づくり対策のうち麦・大豆品質向上対策による助成額）を加えた数値である。

16 麦作農家数の推移

(1) 農家戸数

(単位：千戸)

年産	総農家数	麦作農家数	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦
昭和45	(5,402)	1,185	843	265	173	322
50	(4,953)	369	246	97	37	66
55	(4,661)	493	323	114	52	57
60	(4,376)	437	310	90	48	28
平成2	(3,835)	362	262	76	37	15
4	3,742	255	187	57	22	8
5	3,691	211	153	52	17	5
6	3,644	151	110	46	4	5
7	(3,444)	140	103	41	3	5
8	3,888	137	102	35	7	5
9	3,344	130	97	32	7	6
10	3,291	125	94	29	8	6
11	3,239	119	91	26	7	5
12	(3,120)	121	93	26	8	5
13	3,072	128	98	26	10	6
14	3,028	127	97	27	10	6
15	2,981	123	94	24	10	5
16	2,934	111	88	22	9	4
17	2,848	97	78	20	7	3
18	1,881	-	73	-	-	-

資料：総農家数は、農林水産省「農業構造動態調査」、平成4年は「農業動態調査」、平成3年以前は「農業調査」による1月1日現在の農家数である。

また、45年、50年、55年、60年、2年、7年及び12年の()内は「世界農林業センサス」又は「農業センサス」による2月1日現在の農家数である。

なお、平成18年産の数値については、販売農家数である。

注：麦作農家数は、農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」によるものであり、麦の合計作付面積が、5アール以上（北海道は10アール以上、ただし、61年以降は5アール以上）の農家数である。

なお、大麦・はだか麦については、平成17年産をもって調査が廃止された。

(2) 1戸当たり作付面積

(単位：10a)

年産	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦
昭和45	2.72	3.75	2.68	2.49
50	3.64	5.15	2.99	2.61
55	5.91	7.45	3.69	3.19
60	7.54	8.85	4.73	3.75
平成2	9.93	9.75	6.71	5.15
4	11.47	11.01	7.69	5.65
5	12.01	11.60	7.88	6.08
6	13.82	11.99	8.96	6.42
7	14.63	12.52	10.91	7.11
8	15.54	13.14	10.07	7.76
9	16.22	13.53	11.70	8.47
10	17.19	12.90	13.70	9.07
11	18.45	13.98	13.75	9.81
12	19.63	14.37	13.46	9.89
13	20.11	15.13	15.35	10.10
14	21.43	15.34	16.83	10.69
15	22.56	16.20	17.38	11.04
16	24.40	16.90	19.64	11.80
17	27.74	17.33	23.55	13.73
18	29.74	-	-	-

資料：農林水産省「作物統計」による作付面積を「米麦の出荷等に関する基本調査」による麦の作付面積が平成17年産までは、5アール以上（北海道は10アール以上、ただし、61年以降は5アール以上）の農家数、平成18年産は全農家数で除した数値である。

なお、大麦・はだか麦については、平成17年産をもって調査が廃止された。

(3) 小麦の作付規模別農家戸数

(単位：千戸)

年産	作付面積 5～30a 未満	30～ 50a 未満	50～ 100a 未満	100a以上			計	
				100～ 300a 未満	300～ 500a 未満	500a 以上		
昭和63	(36.4) 113	(20.1) 63	(22.2) 69	(21.3) 66	(15.3) 48	(2.9) 9	(3.1) 10	(100.0) 312
平成3	(32.6) 73	(19.9) 45	(23.2) 52	(24.3) 54	(16.5) 37	(3.6) 8	(4.2) 9	(100.0) 224
6	(29.2) 32	(17.9) 20	(23.1) 25	(29.8) 33	(18.2) 20	(4.7) 5	(7.0) 8	(100.0) 110
9	(24.4) 24	(16.7) 16	(23.9) 23	(35.0) 34	(21.0) 20	(5.4) 5	(8.6) 8	(100.0) 97
12	(20.3) 19	(15.3) 14	(23.4) 22	(41.0) 38	(23.9) 22	(6.4) 6	(10.7) 10	(100.0) 93
15	(17.8) 17	(14.0) 13	(23.2) 22	(45.1) 42	(25.0) 23	(7.3) 7	(12.8) 12	(100.0) 94
16	(16.7) 15	(13.5) 12	(22.6) 20	(47.2) 41	(25.7) 22	(7.5) 7	(14.0) 12	(100.0) 87
17	(13.9) 11	(12.6) 10	(22.2) 17	(51.3) 39	(27.0) 21	(8.2) 6	(16.0) 12	(100.0) 77
18	(14.0) 10	(11.6) 8	(22.1) 16	(52.3) 38	(26.9) 20	(8.2) 6	(17.2) 13	(100.0) 73

資料：農林水産省「米麦の出荷等に関する基本調査」（平成18年産の5～30a未満の欄については、5a未満の農家数も含む）

注：1) ()内は構成比である。

3) ラウンドの関係で内訳と計が一致しない場合がある。

17 表の都道府県別検査数量及び等級比率

(1) 普通小麦

都道府県名	19年産				18年産				過去5年平均(14~18年産)			
	検査数量 (トン)	等級比率(%)			検査数量 (トン)	等級比率(%)			検査数量 (トン)	等級比率(%)		
		1等	2等	規格外		1等	2等	規格外		1等	2等	規格外
北海道	641,270	86.3	2.8	10.9	549,175	85.2	6.8	8.1	599,184	69.2	18.1	12.8
東北農政局	15,235	62.7	30.0	7.3	14,719	37.9	40.0	22.2	16,814	49.3	37.2	13.6
青森	3,810	86.6	7.4	6.0	3,246	72.5	18.7	8.8	4,382	69.0	25.0	5.9
岩手	5,659	87.3	9.1	3.6	4,769	56.3	36.1	7.6	5,778	61.0	31.1	7.9
宮城	4,193	21.0	64.6	14.4	5,249	7.8	45.3	46.9	5,042	31.5	42.9	25.6
秋田	721	32.2	67.1	0.7	611	-	88.4	11.6	715	1.3	81.2	17.5
山形	189	26.4	70.6	3.0	200	29.9	69.0	1.1	191	35.5	59.8	4.7
福島	663	22.4	67.0	10.6	643	10.2	76.5	13.3	706	10.5	70.1	19.4
関東農政局	71,086	86.5	11.4	2.0	90,513	68.7	26.9	4.4	94,182	69.1	27.1	3.9
茨城	12,965	54.8	43.0	2.2	13,180	19.6	70.7	9.7	18,444	32.3	61.1	6.6
栃木	8,709	94.3	2.7	3.0	9,929	80.0	12.4	7.6	9,651	85.3	8.3	6.4
群馬	23,150	96.3	1.6	2.1	33,035	83.9	12.9	3.1	32,243	83.4	14.1	2.4
埼玉	16,396	94.0	4.9	1.1	23,267	69.9	28.4	1.7	22,835	71.7	26.3	2.0
千葉	1,430	86.6	11.3	2.1	1,661	51.4	35.1	13.5	2,132	57.8	36.1	6.1
東京都	-	-	-	-	4	-	100.0	-	8	0.9	98.0	1.2
神奈川県	31	14.3	77.6	8.1	56	6.2	86.4	7.3	74	17.9	76.1	6.0
山梨県	33	38.7	49.1	12.2	34	90.5	9.5	-	29	88.9	10.6	0.5
長野県	6,463	92.4	7.4	0.2	7,330	89.8	10.1	0.2	6,318	87.4	11.7	1.0
静岡県	1,910	65.7	25.1	9.2	2,018	11.5	75.5	13.0	2,449	33.0	52.1	14.9
北陸農政局	64	11.5	88.5	-	21	59.1	40.9	-	26	19.0	81.0	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	7	100.0	-	-	12	100.0	-	-	5	100.0	-	-
石川県	57	0.0	100.0	-	9	-	100.0	-	21	-	100.0	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東海農政局	42,113	87.2	6.1	6.7	36,580	35.8	50.1	14.1	39,279	49.6	34.2	16.2
岐阜県	8,769	87.0	4.1	8.9	6,245	78.0	13.3	8.6	6,838	50.6	33.2	16.2
愛知県	18,593	87.4	8.6	4.0	16,585	34.1	55.3	10.6	18,211	60.6	28.6	10.7
三重県	14,751	87.1	4.1	8.8	13,750	18.8	60.5	20.7	14,230	35.0	41.8	23.1
近畿農政局	24,936	68.0	28.1	4.0	22,772	72.1	24.6	3.3	23,900	64.6	28.2	7.2
滋賀県	19,240	74.5	21.6	3.9	18,390	80.2	16.5	3.3	19,367	66.6	26.1	7.3
京都府	287	36.0	58.5	5.5	239	79.0	20.1	0.9	365	42.3	37.1	20.6
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	5,052	43.1	52.6	4.3	3,845	34.0	62.2	3.7	3,854	57.0	37.4	5.6
奈良県	357	96.3	3.7	-	298	53.8	46.2	-	314	60.1	38.9	1.0
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	9,891	79.5	17.6	2.9	8,913	28.5	66.3	5.2	8,535	59.5	35.3	5.1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	262	-	96.2	3.8	186	4.3	95.7	-	197	16.9	79.7	3.4
岡山県	1,582	90.1	7.3	2.6	1,749	81.7	10.3	8.1	1,629	82.9	11.5	5.5
広島県	142	16.6	79.4	4.1	76	4.3	77.3	18.4	69	25.9	55.2	18.9
山口県	2,249	73.7	22.6	3.6	1,603	31.8	61.7	6.5	1,840	28.5	63.6	7.9
徳島県	279	78.9	20.8	0.2	322	67.8	31.6	0.5	378	67.8	32.0	0.1
香川県	4,746	84.6	12.8	2.6	4,497	0.8	95.5	3.7	3,924	63.9	32.3	3.8
愛媛県	631	82.3	14.1	3.6	480	70.9	22.2	6.9	499	78.6	15.2	6.2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九州農政局	156,679	93.6	2.9	3.5	147,641	71.9	22.4	5.7	124,367	79.1	16.1	4.8
福岡県	70,660	96.7	0.5	2.8	68,084	86.6	7.9	5.5	57,979	83.4	11.1	5.5
佐賀県	54,384	89.4	5.4	5.2	47,791	63.1	30.5	6.5	38,571	82.7	12.6	4.7
長崎県	3,283	87.6	10.5	1.9	3,300	14.8	77.3	7.8	3,071	32.0	62.3	5.7
熊本県	18,896	96.0	1.7	2.3	19,225	64.7	29.2	6.1	16,595	74.2	21.9	3.9
大分県	9,446	92.3	6.0	1.7	9,204	45.5	53.4	1.1	8,133	59.6	38.8	1.6
宮崎県	9	-	100.0	-	30	-	4.1	95.9	17	38.5	16.7	44.8
鹿児島県	-	-	-	-	7	-	-	100.0	1	-	-	100.0
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	961,274	86.6	4.9	8.5	870,333	77.4	15.0	7.6	906,286	69.1	20.2	10.7

注：1) 19年産は20年2月末日現在の値で、18年産及び過去5年平均は最終(翌年4月末日)の値である。
 2) 普通小麦の検査数量及び等級比率には、強力小麦の検査数量を含む。
 3) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 大・はだか麦 (19年産)

都道府県名	普通小粒大麦		普通大粒大麦		普通はだか麦		ビール大麦	
	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	上位等級比率 (1等+2等) (%)
北海道	-	-	2,450	-	-	-	5,679	100.0
東北農政局	3,523	19.6	-	-	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	106	72.3	-	-	-	-	-	-
宮城	3,215	17.7	-	-	-	-	-	-
秋田	48	-	-	-	-	-	-	-
山形	25	-	-	-	-	-	-	-
福島	129	35.0	-	-	-	-	-	-
関東農政局	15,596	55.8	11,533	39.2	219	33.0	23,660	93.9
茨城	5,567	29.5	2,376	93.0	-	-	-	-
栃木	6,005	69.3	7,403	25.4	-	-	19,376	95.3
群馬	1,232	74.9	1,390	30.3	-	-	2,594	82.0
埼玉	645	19.6	361	2.3	219	33.0	1,690	96.0
千葉	95	57.9	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	19	80.4	-	-	-	-	-	-
山梨	122	94.6	-	-	-	-	-	-
長野	1,889	88.0	-	-	-	-	-	-
静岡	22	3.4	3	68.1	-	-	-	-
北陸農政局	27,748	76.6	4	-	-	-	9	63.8
新潟	731	18.5	1	-	-	-	-	-
富山	7,067	76.4	4	-	-	-	9	63.8
石川	3,353	57.3	-	-	-	-	-	-
福井	16,596	83.2	-	-	-	-	-	-
東海農政局	977	71.2	-	-	-	-	-	-
岐阜	248	36.1	-	-	-	-	-	-
愛知	272	71.4	-	-	-	-	-	-
三重	458	90.1	-	-	-	-	-	-
近畿農政局	2,104	90.7	163	53.9	633	43.6	250	84.2
滋賀	640	77.7	104	32.2	551	50.1	100	100.0
京都	19	-	59	92.5	-	-	150	73.7
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1,444	97.7	-	-	82	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	170	35.2	5,769	76.1	8,360	77.5	5,549	90.9
鳥取	61	96.3	195	80.5	-	-	180	80.0
島根	-	-	1,179	98.8	8	-	350	100.0
岡山	-	-	4,027	69.0	149	3.1	4,970	90.8
広島	109	0.8	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	277	73.0	272	62.7	49	68.4
徳島	-	-	69	96.2	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	2,345	48.1	-	-
愛媛	-	-	-	-	5,586	92.7	-	-
高知	-	-	23	100.0	-	-	-	-
九州農政局	22	6.0	54,478	77.8	4,417	89.0	16,191	90.5
福岡	-	-	14,682	85.5	1,209	88.6	4,179	99.0
佐賀	-	-	29,318	69.6	395	75.2	11,761	87.3
長崎	-	-	2,671	85.0	610	-	-	-
熊本	-	-	5,638	93.1	29	100.0	-	-
大分	22	6.0	1,895	92.2	2,175	93.4	250	100.0
宮崎	-	-	59	11.7	-	-	-	-
鹿児島	-	-	215	80.4	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	50,141	66.5	74,397	69.1	13,629	78.9	51,338	93.1

注：1) 19年産は20年2月末日現在の値である。
 2) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

18 平成19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	日本めん用	695,678	85.5%	85,890	10.6%	25,190	3.1%	6,688	0.8%	813,446
	パン・中華めん用	46,907	98.3%	96	0.2%	693	1.5%	0	0.0%	47,697
	醸造用	5,557	59.7%	1,652	17.8%	2,093	22.5%	0	0.0%	9,301
	計	748,142	85.9%	87,637	10.1%	27,976	3.2%	6,688	0.8%	870,443
二条大麦	主食等用	48,070	95.9%	1,735	3.5%	316	0.6%	12	0.0%	50,133
	麦茶用	1,647	44.9%	2,019	55.1%	0	0.0%	0	0.0%	3,665
	計	49,717	92.4%	3,754	7.0%	316	0.6%	12	0.0%	53,799
六条大麦	主食等用	25,447	75.2%	601	1.8%	7,774	23.0%	0	0.0%	33,821
	麦茶用	4,860	57.9%	1,712	20.4%	1,826	21.7%	0	0.0%	8,398
	計	30,307	71.8%	2,313	5.5%	9,600	22.7%	0	0.0%	42,220
はだか麦	主食等用	10,597	83.7%	312	2.5%	1,722	13.6%	29	0.2%	12,660
	麦茶用	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
	計	10,597	83.7%	312	2.5%	1,722	13.6%	29	0.2%	12,660

注：平成20年2月25日現在の数値である。

19 麦の品質評価項目とその基準値及び許容値

○ 日本めん用小麦

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

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

○ パン・中華めん用小麦

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

○ 醸造用小麦

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

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

○ 六条大麦・はだか麦（麦茶用以外）

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

○ 二条大麦（麦茶用以外）

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

○ 麦茶用二条大麦・六条大麦・はだか麦

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

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

需給関係

1 全体需給の推移

(1) 小麦

(単位：千トン)

	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量	粗食料	純食料	1人1年当たり 純食料(kg)	加工用	その他
昭和35	1,531	2,613	179	3,965	3,125	2,406	25.8	235	605
40	1,287	3,444	100	4,631	3,700	2,849	29.0	261	670
45	474	4,574	▲ 159	5,207	4,092	3,192	30.8	276	839
50	241	5,681	344	5,578	4,522	3,527	31.5	317	739
55	583	5,559	88	6,054	4,839	3,774	32.2	390	825
60	874	5,194	▲ 33	6,101	4,920	3,838	31.7	435	746
平成2	952	5,307	▲ 11	6,270	5,028	3,922	31.7	450	792
3	759	5,413	▲ 168	6,340	5,046	3,936	31.7	442	852
4	759	5,650	135	6,274	5,046	3,936	31.6	438	790
5	638	5,607	▲ 99	6,344	5,149	4,016	32.1	424	771
6	565	6,044	194	6,415	5,306	4,139	33.0	420	689
7	444	5,750	▲ 161	6,355	5,278	4,117	32.8	412	665
8	478	5,907	▲ 16	6,401	5,328	4,156	33.0	416	657
9	573	5,993	276	6,290	5,248	4,093	32.4	398	644
10	570	5,674	20	6,224	5,216	4,068	32.2	398	610
11	583	5,613	▲ 86	6,282	5,255	4,099	32.4	390	637
12	688	5,688	65	6,311	5,299	4,133	32.6	383	629
13	700	5,624	97	6,227	5,234	4,083	32.1	373	620
14	829	4,973	▲ 401	6,203	5,207	4,061	31.9	375	621
15	856	5,539	79	6,316	5,338	4,164	32.6	366	612
16	860	5,484	78	6,266	5,286	4,123	32.3	364	616
17	875	5,292	▲ 46	6,213	5,198	4,054	31.7	357	658
18	837	5,464	73	6,228	5,207	4,061	31.8	357	664

資料：農林水産省「食料需給表」

注：1) 「輸入量」は、輸入量から輸出量を差し引いた数量である。

2) 「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

3) 平成18年度の数値は概算値である。

(2) 大・はだか麦

(単位：千トン)

	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量					
					粗食料	純食料	1人1年当たり 純食料(kg)	加工用	その他
昭和35	2,301	29	189	2,141	1,308	758	8.1	210	623
40	1,234	512	58	1,688	630	353	3.6	354	704
45	573	1,070	▲ 42	1,685	297	163	1.6	507	881
50	221	2,117	143	2,195	285	127	1.1	719	1,191
55	385	2,087	▲ 104	2,576	170	77	0.7	871	1,535
60	378	2,071	▲ 6	2,455	108	52	0.4	881	1,466
平成2	346	2,211	▲ 58	2,615	67	32	0.3	1,148	1,400
3	283	2,478	34	2,727	61	29	0.2	1,167	1,499
4	286	2,550	89	2,747	70	33	0.3	1,135	1,542
5	283	2,369	▲ 111	2,763	72	34	0.3	1,145	1,546
6	225	2,619	23	2,821	68	32	0.3	1,169	1,584
7	219	2,640	115	2,744	73	35	0.3	1,187	1,484
8	234	2,455	▲ 30	2,719	76	37	0.3	1,220	1,423
9	194	2,352	▲ 162	2,708	72	35	0.3	1,225	1,411
10	144	2,548	▲ 2	2,694	68	33	0.3	1,208	1,418
11	205	2,475	▲ 88	2,768	80	38	0.3	1,229	1,459
12	214	2,439	26	2,627	95	45	0.4	1,150	1,382
13	207	2,154	▲ 187	2,548	95	45	0.4	1,115	1,338
14	217	2,142	▲ 86	2,445	90	42	0.3	1,065	1,290
15	199	1,999	▲ 85	2,282	86	41	0.3	994	1,202
16	199	2,094	▲ 42	2,335	79	38	0.3	1,063	1,193
17	183	2,030	▲ 68	2,281	64	31	0.2	984	1,233
18	174	2,153	12	2,315	56	26	0.2	1,004	1,247

資料：農林水産省「食料需給表」

注：1) 「輸入量」は、輸入量から輸出品を差し引いた数量である。

2) 「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

3) 平成18年度の数値は概算値である。

2 国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移

(1) 小麦

(単位：円/トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	平成12年産			平成13年産			平成14年産			平成15年産			平成16年産			平成17年産			平成18年産			平成19年産			平成20年産				
				基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格	指標価格 (加重平均)	(参考) 対比 (1)/(2)		
				(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)	(1)	(2)	(1)/(2)		
小麦	北海道	タクネコムギ	全地区	42,245	44,345	105.0%	44,345	46,550	105.0%	46,550	48,878	105.0%	48,878	49,700	101.7%	49,700	50,057	100.7%	50,057	50,770	101.4%	50,770	47,216	93.0%	47,216	43,912	93.0%	43,912	43,557	99.2%		
小麦	北海道	ホクシン	全地区	42,245	41,965	99.3%	41,965	41,108	98.0%	41,108	39,585	96.3%	39,585	38,850	98.1%	38,850	38,621	99.4%	38,621	38,757	100.4%	38,757	39,603	102.2%	39,603	41,081	103.7%	41,081	43,955	107.0%		
小麦	北海道	春よ恋	全地区							44,800	47,040	105.0%	47,040	49,385	105.0%	49,385	51,853	105.0%	51,853	55,482	107.0%	55,482	59,365	107.0%	59,365	62,915	106.0%	62,915	66,870	106.3%		
小麦	北海道	きたもえ	全地区							41,108	40,285	98.0%	40,285	38,517	95.6%	38,517	36,833	95.6%	36,833	34,504	93.7%	34,504	34,539	100.1%	34,539	35,814	103.7%	35,814	38,160	106.6%		
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区																38,465	41,157	107.0%	41,157	44,037	107.0%	44,037	45,670	103.7%	45,670	48,647	106.5%		
小麦	北海道	タイセソコムギ	全地区	42,245	44,345	105.0%	44,345	46,550	105.0%	46,550	48,878	105.0%	48,878	48,335	98.9%	48,335	47,498	98.3%														
小麦	北海道	チホクコムギ	I 網走	42,245	43,995	104.1%	43,995	46,182	105.0%	46,182	48,475	105.0%	48,475	50,172	103.5%	50,172	47,959	95.6%														
小麦	北海道	チホクコムギ	I 十勝	42,245	44,345	105.0%																										
小麦	北海道	チホクコムギ	I その他	42,245	42,402	100.4%	42,455	44,397	104.6%	44,397	44,397	100.0%	44,397	45,728	103.0%	45,728																
小麦	北海道	チホクコムギ	II 地区	40,495	42,507	105.0%	42,507	43,960	103.4%	43,960	43,960	100.0%	43,960	42,648	97.0%																	
小麦	北海道	ハルユタカ	全地区	42,245	44,345	105.0%	44,345	46,550	105.0%	46,550	48,878	105.0%	48,878	51,310	105.0%	51,310	53,876	105.0%	53,876	57,646	107.0%	57,646	61,681	107.0%					62,915	67,319	107.0%	
小麦	北海道	ホロシリコムギ	全地区	40,495	42,507	105.0%	42,507	44,625	105.0%	44,625	46,848	105.0%	46,848	49,175	105.0%	49,175	51,633	105.0%	51,633	54,887	106.3%	54,887	56,999	103.8%								
小麦	青森	キタカミコムギ	全地区				38,465	36,575	95.1%	36,575	34,808	95.2%	34,808	33,075	95.0%																	
小麦	青森	ネバリゴシ	全地区										34,808	33,635	96.6%	33,635	32,960	98.0%	32,960	32,300	98.0%											
小麦	岩手	ナンブコムギ	全地区													38,105	37,343	98.0%														
小麦	岩手	ナンブコムギ	II 地区																37,343	37,363	100.1%	37,363	37,367	100.0%	37,367	37,389	100.1%	37,389	38,126	102.0%		
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区				38,465	36,558	95.0%	36,558	34,737	95.0%	34,737	33,005	95.0%	33,005	31,894	96.6%	31,894	31,303	98.1%	31,303	31,740	101.4%	31,740	32,379	102.0%	32,379	34,490	106.5%		
小麦	茨城	農林61号	全地区	42,245	41,073	97.2%	41,073	39,060	95.1%	39,060	37,118	95.0%	37,118	35,262	95.0%	35,262	33,598	95.3%	33,598	32,250	96.0%	32,250	31,652	98.1%	31,652	31,708	100.2%	31,708	33,171	104.6%		
小麦	茨城	バンドウワセ	全地区	40,495	38,658	95.5%	38,658	36,732	95.0%	36,732	34,913	95.0%																				
小麦	栃木	農林61号	全地区	42,245	40,548	96.0%	40,548	38,605	95.2%	38,605	36,680	95.0%	36,680	34,860	95.0%	34,860	33,233	95.3%	33,233	31,555	95.0%	31,555	30,563	96.9%	30,563	31,302	102.4%	31,302	33,343	106.5%		
小麦	栃木	バンドウワセ	全地区	40,495	38,483	95.0%	38,483	36,575	95.0%																							
小麦	群馬	つるびかひ	全地区	40,495	41,108	101.5%	41,108	42,333	103.0%	42,333	42,158	99.6%	42,158	40,653	96.4%	40,653	40,549	99.7%	40,549	40,866	100.8%	40,866	41,379	101.3%	41,379	41,133	99.4%	41,133	42,318	102.9%		
小麦	群馬	農林61号	全地区	42,245	42,053	99.5%	42,053	41,213	98.0%	41,213	39,620	96.1%	39,620	38,815	98.0%	38,815	37,443	96.5%	37,443	36,582	97.7%	36,582	36,047	98.5%	36,047	37,519	104.1%	37,519	40,108	106.9%		
小麦	群馬	きぬの波	全地区							41,213	41,230	100.0%	41,230	41,825	101.4%	41,825	43,330	103.6%	43,330	45,309	104.6%	45,309	47,514	104.9%	47,514	48,906	102.9%	48,906	50,262	102.8%		
小麦	群馬	ダブル8号	全地区							42,333	44,433	105.0%	44,433	46,638	105.0%	46,638	48,969	105.0%	48,969	49,935	102.0%	49,935	49,459	99.0%	49,459	46,435	93.9%					
小麦	群馬	バンドウワセ	全地区	42,245	40,670	96.3%	40,670	39,445	97.0%	39,445	38,255	97.0%																				
小麦	埼玉	農林61号	全地区	42,245	42,805	101.3%	42,805	42,473	99.2%	42,473	41,633	98.0%	41,633	41,335	99.3%	41,335	39,692	96.0%	39,692	38,621	97.3%	38,621	38,593	99.9%	38,593	39,563	102.5%	39,563	42,047	106.3%		
小麦	埼玉	あやひかり	全地区							38,202	40,110	105.0%	40,110	41,772	104.1%	41,772	43,170	103.3%	43,170	43,298	100.3%	43,298	43,462	100.4%	43,462	41,288	95.0%	41,288	39,224	95.0%		
小麦	埼玉	バンドウワセ	全地区	40,495	39,130	96.6%	39,130	37,677	96.3%																							
小麦	岐阜	農林61号	全地区	40,495	40,023	98.8%	40,023	38,483	96.2%	38,483	36,709	95.4%	36,715	35,088	95.6%	35,088	33,389	95.2%	33,389	32,444	97.2%	32,444	32,598	100.5%	32,598	33,339	102.3%	33,339	35,548	106.6%		
小麦	愛知	農林61号	全地区	42,245	42,000	99.4%	42,000	40,163	95.6%	40,163	38,259	95.3%	38,255	36,435	95.2%	36,435	34,926	95.9%	34,926	34,234	98.0%	34,234	35,156	102.7%	35,156	36,408	103.6%	36,408	38,733	106.4%		
小麦	愛知	イワノダイチ	全地区																			34,926	35,459	101.5%	35,459	35,098	99.0%	35,098	36,565	104.2%		
小麦	三重	農林61号	全地区				41,948	39,935	95.2%	39,935	37,940	95.0%	37,940	36,050	95.0%	36,050	34,430	95.5%	34,430	33,538	97.4%	33,538	33,607	100.2%	33,607	33,728	100.4%	33,728	36,084	107.0%		
小麦	滋賀	農林61号	全地区	42,245	40,215	95.2%	40,215	38,255	95.1%	38,255	36,348	95.0%	36,348	34,598	95.2%	34,598	33,142	95.8%	33,142	33,173	100.1%	33,173	33,871	102.1%	33,871	35,635	105.2%	35,635	38,129	107.0%		
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区																			33,173	34,216	103.1%	34,216	36,506	106.7%	36,506	39,061	107.0%		
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区									35,630	34,545	97.0%	34,545	33,489	96.9%	33,489	34,653	103.5%	34,653	36,513	105.4%	36,513	38,913	106.6%	38,913	41,637	107.0%			
小麦	香川	さぬきの夢2000	全地区												40,407	42,427	105.0%	42,427	45,397	107.0%	45,397	48,574	107.0%	48,574	51,974	107.0%	51,974	55,554	106.9%			
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	42,245	42,123	99.7%	42,123	40,985	97.3%	40,985	39,197	95.6%	39,200	38,483	98.2%	38,483	37,084	96.4%	37,084	36,234	97.7%	36,234	35,728	98.6%	35,728	35,844	100.3%	35,844	37,760	105.3%		
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	40,495	40,005	98.8%	40,005	38,150	95.4%	38,150	36,312	95.2%	36,312	34,965	96.3%	34,965	36,015	103.0%	36,015	36,387	101.0%	36,387	36,532	10								

(2) 大・はだか麦

(単位：円/トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	平成12年産			平成13年産			平成14年産			平成15年産			平成16年産			平成17年産			平成18年産			平成19年産			平成20年産			
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (1)/(2)	
小粒大麦	宮城	ジュンライ	全地区				33,600	34,986	104.1%	34,986	34,041	97.3%	34,041	32,340	95.0%	32,340	31,655	97.9%	31,655	31,889	100.7%	31,889	33,299	104.4%	33,299	35,587	106.9%	35,587	38,077	107.0%	
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区				33,600	35,070	104.4%	35,070	34,272	97.7%	34,272	32,592	95.1%	32,592	32,209	98.8%	32,209	32,221	100.0%	32,221	33,832	105.0%	33,832	36,200	107.0%	36,200	38,733	107.0%	
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	37,044	38,892	105.0%	38,892	40,740	104.8%	40,740	41,559	102.0%	41,559	40,362	97.1%	40,362	39,586	98.1%	39,586	39,190	99.0%	39,190	39,992	102.0%	39,992	42,792	107.0%	42,792	45,786	107.0%	
小粒大麦	茨城	マサカドムギ	全地区							40,740	40,110	98.5%	40,110	38,115	95.0%																
小粒大麦	栃木	ジュンライ	全地区	37,044	37,443	101.1%	37,443	38,598	103.1%	38,598	37,737	97.8%	37,737	35,889	95.1%	35,889	34,179	95.2%	34,179	33,070	96.8%	33,070	34,719	105.0%	34,719	37,149	107.0%	37,149	39,749	107.0%	
小粒大麦	群馬	ジュンライ	全地区													35,889	35,171	98.0%	35,171	34,467	98.0%	34,467	34,892	101.2%	34,892	36,965	105.9%	36,965	39,552	107.0%	
小粒大麦	埼玉	すずかぜ	全地区													40,362	38,347	95.0%	38,347	37,581	98.0%	37,581	38,708	103.0%	38,708	41,417	107.0%	41,417	44,316	107.0%	
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区																			32,424	32,471	100.1%	32,471	33,907	104.4%	33,907	36,280	107.0%	
小粒大麦	長野	ジュンライ	全地区				38,409	39,921	103.9%	39,921	38,464	96.4%	38,472	36,582	95.1%	36,582	36,089	98.7%													
小粒大麦	新潟	ミノリムギ	全地区							35,280	33,794	95.8%	33,789	32,130	95.1%	32,130	32,221	100.3%	32,221	32,232	100.0%	32,232	33,843	105.0%							
小粒大麦	新潟	ファイバースノウ	全地区										33,789	32,109	95.0%																
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区							39,963	40,551	101.5%	40,551	40,992	101.1%	40,992	40,996	100.0%	40,996	41,009	100.0%	41,009	43,058	105.0%	43,058	46,072	107.0%	46,072	49,296	107.0%	
小粒大麦	富山	ミノリムギ	全地区	37,044	38,409	103.7%	38,409	39,963	104.0%																						
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	全地区										38,724	38,745	100.1%	38,745	38,745	100.0%	38,745	39,128	101.0%								43,445	46,486	107.0%
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	1地区																			39,128	40,604	103.8%	40,604	43,445	107.0%				
小粒大麦	石川	ミノリムギ	全地区	37,044	36,960	99.8%	36,960	38,052	103.0%	38,052	38,735	101.8%																			
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区							39,585	40,160	101.4%	40,152	40,614	101.2%	40,614	40,630	100.0%	40,630	40,845	100.5%	40,845	42,887	105.0%	42,887	45,889	107.0%	45,889	49,101	107.0%	
小粒大麦	福井	ミノリムギ	全地区	37,044	38,115	102.9%	38,115	39,585	103.9%	39,585	39,648	100.2%	39,648	39,186	98.8%																
小粒大麦	兵庫	ジュンライ	全地区										35,028	35,721	102.0%	35,721	36,436	102.0%	36,436	36,436	100.0%	36,436	37,529	103.0%	37,529	40,155	107.0%	40,155	42,966	107.0%	
大粒大麦	北海道	りょうふう	全地区	31,269	29,715	95.0%	29,715	29,274	98.5%	29,274	28,413	97.1%	28,413	27,720	97.6%	27,720	26,334	95.0%	26,334	25,536	97.0%	25,536	26,794	104.9%	26,794	28,669	107.0%	28,669	30,676	107.0%	
大粒大麦	茨城	ミカモールデン	全地区	31,269	30,639	98.0%	30,639	31,605	103.2%	31,605	30,358	96.1%				28,854	28,278	98.0%	28,278	27,843	98.5%	27,843	28,566	102.6%	28,566	30,201	105.7%	30,201	31,967	105.8%	
大粒大麦	栃木	スカイゴールド	全地区																												
大粒大麦	栃木	あまぎ二条	全地区	31,269	32,214	103.0%	32,214	33,642	104.4%	33,642	32,970	98.0%	32,970	31,836	96.6%	31,836	31,560	99.1%													
大粒大麦	栃木	ミカモールデン	全地区																			31,560	31,542	99.9%	31,542	32,950	104.5%				
大粒大麦	群馬	ミカモールデン	全地区										30,240	28,728	95.0%	28,728	27,292	95.0%	27,292	26,200	96.0%	26,200	27,509	105.0%	27,509	29,434	107.0%				
大粒大麦	群馬	あまぎ二条	全地区							31,269	—	—																29,434	31,494	107.0%	
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区																									29,660	31,736	107.0%	
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区																			31,535	32,485	103.0%	32,485	34,108	105.0%	34,108	36,495	107.0%	
大粒大麦	岡山	ミナルゴールド	全地区																									34,108	36,444	106.8%	
大粒大麦	岡山	アサカゴールド	全地区				29,652	30,891	104.2%	30,891	30,240	97.9%	30,240	30,576	101.1%	30,576	31,535	103.1%													
大粒大麦	福岡	ニシノチカラ	全地区	32,214	32,214	100.0%	32,214	31,731	98.5%	31,731	31,521	99.3%	31,521	30,933	98.1%	30,933	30,618	99.0%													
大粒大麦	佐賀	あまぎ二条	全地区	31,269	31,248	99.9%	31,248	30,534	97.7%	30,534	29,358	96.1%	29,358	28,833	98.2%	28,833	29,226	101.4%								30,608	32,750	107.0%	32,750	35,042	107.0%
大粒大麦	佐賀	ニシノチカラ	全地区	32,214	31,899	99.0%	31,899	31,311	98.2%	31,311	31,101	99.3%	31,101	30,261	97.3%	30,261	30,604	101.1%	30,604	31,414	102.6%	31,414	32,946	104.9%	32,946	35,252	107.0%	35,252	37,719	107.0%	
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区				31,269	31,290	100.1%	31,290	31,374	100.3%	31,374	31,689	101.0%	31,689	31,780	100.3%	31,780	32,306	101.7%	32,306	33,911	105.0%	33,911	36,284	107.0%	36,284	38,823	107.0%	
大粒大麦	佐賀	ほうしゅん	全地区												28,497	28,498	100.0%	28,498	29,286	102.8%	29,286	30,608	104.5%	30,608	32,635	106.6%	32,635	34,919	107.0%		
大粒大麦	佐賀	ミナルゴールド	全地区																									30,608	32,750	107.0%	
大粒大麦	佐賀	ニシノゴールド	全地区	31,269	30,387	97.2%	30,387	29,736	97.9%	29,736	29,027	97.6%																			
大粒大麦	熊本	ニシノホシ	全地区										30,534	29,190	95.6%																
大粒大麦	大分	ニシノホシ	全地区										32,340	—	—																
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	40,250	40,775	101.3%	40,775	40,163	98.5%	40,163	38,808	96.6%	38,815	37,240	95.9%	37,240	35,987	96.6%	35,987	37,203	103.4%	37,203	39,062	105.0%	39,062	41,796	107.0%	41,796	44,722	107.0%	
はだか麦	愛媛	イチバンボシ	全地区	40,250	40,250	100.0%	40,250	39,340	97.7%	39,340	37,699	95.8%	37,695	36,138	95.9%	36,138	34,982	96.8%	34,982	35,906	102.6%	35,906	37,700	105.0%	37,700	40,339	107.0%				
はだか麦	愛媛	ヒノデハダカ	全地区	40,250	42,263	105.0%	42,263	42,280	100.0%	42,280	40,215	95.1%	40,215	38,605	96.0%	38,605	37,079	96.0%	37,079	37,036	99.9%	37,036	38,887	105.0%	38,887	41,608	107.0%	41,608	44,520	107.0%	
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区										37,695	35,823	95.0%	35,823	34,121	95.2%	34,121	34,294	100.5%	34,294	35,873	104.6%	35,873	38,384	107.0%	38,384			

3 平成20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	タクネコムギ	全地区	43,912	43,557	99.2%	1,050	1,600	1,050	0	1.5
小麦	北海道	ハルユタカ	全地区	62,915	67,319	107.0%	960	1,320	960	0	1.4
小麦	北海道	ホクシン	全地区	41,081	43,955	107.0%	158,740	226,040	158,740	0	1.4
小麦	北海道	きたもえ	全地区	35,814	38,160	106.6%	1,350	2,210	1,350	0	1.6
小麦	北海道	春よ恋	全地区	62,915	66,870	106.3%	7,050	6,920	6,480	570	1.0
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	45,670	48,647	106.5%	2,390	3,460	2,310	80	1.4
小麦	岩手	ナンブコムギ	II地区	37,389	38,126	102.0%	1,250	1,160	1,160	90	0.9
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	32,379	34,490	106.5%	920	1,620	920	0	1.8
小麦	茨城	農林61号	全地区	31,708	33,171	104.6%	5,230	3,410	3,410	1,820	0.7
小麦	栃木	農林61号	全地区	31,302	33,343	106.5%	1,430	3,820	1,370	60	2.7
小麦	群馬	つるびかり	全地区	41,133	42,318	102.9%	2,160	1,160	1,160	1,000	0.5
小麦	群馬	農林61号	全地区	37,519	40,108	106.9%	4,760	8,830	4,580	180	1.9
小麦	群馬	きぬの波	全地区	48,906	50,262	102.8%	1,090	1,150	1,090	0	1.1
小麦	埼玉	農林61号	全地区	39,563	42,047	106.3%	5,710	6,070	5,630	80	1.1
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	41,288	39,224	95.0%	660	620	620	40	0.9
小麦	岐阜	農林61号	全地区	33,339	35,548	106.6%	1,510	3,030	1,510	0	2.0
小麦	愛知	農林61号	全地区	36,408	38,733	106.4%	3,310	5,190	3,310	0	1.6
小麦	愛知	イワイノダイチ	全地区	35,098	36,565	104.2%	2,060	3,130	2,060	0	1.5
小麦	三重	農林61号	全地区	33,728	36,084	107.0%	1,570	2,480	1,570	0	1.6
小麦	滋賀	農林61号	全地区	35,635	38,129	107.0%	4,110	9,950	4,110	0	2.4
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	36,506	39,061	107.0%	1,270	2,080	1,210	60	1.6
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	38,913	41,637	107.0%	1,290	2,040	1,290	0	1.6
小麦	香川	さぬきの夢2000	全地区	51,974	55,554	106.9%	1,470	2,180	1,470	0	1.5
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	35,844	37,760	105.3%	8,120	10,980	7,360	760	1.4
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	35,998	37,762	104.9%	6,260	7,880	4,810	1,450	1.3
小麦	福岡	ニシホナミ	全地区	32,918	33,497	101.8%	1,870	400	400	1,470	0.2
小麦	福岡	農林61号	全地区	40,895	41,345	101.1%	820	420	420	400	0.5
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	42,000	43,948	104.6%	950	550	550	400	0.6
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	34,357	36,762	107.0%	7,060	15,790	7,060	0	2.2
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	34,780	37,214	107.0%	4,370	7,590	4,370	0	1.7
小麦	佐賀	ニシノカオリ	全地区	37,739	40,004	106.0%	840	1,440	840	0	1.7
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	34,887	36,612	104.9%	1,040	1,720	920	120	1.7
小麦	大分	農林61号	全地区	33,968	35,847	105.5%	840	1,540	840	0	1.8

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

(2) 大・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	35,587	38,077	107.0%	540	1,010	540	0	1.9
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	36,200	38,733	107.0%	340	640	340	0	1.9
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	42,792	45,786	107.0%	2,410	2,570	2,410	0	1.1
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	37,149	39,749	107.0%	2,110	3,220	1,920	190	1.5
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	36,965	39,552	107.0%	360	880	360	0	2.4
小粒大麦	埼玉	すずかぜ	全地区	41,417	44,316	107.0%	210	210	210	0	1.0
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,072	49,296	107.0%	1,900	2,330	1,900	0	1.2
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	43,445	46,486	107.0%	580	1,260	580	0	2.2
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	45,889	49,101	107.0%	3,360	5,030	3,360	0	1.5
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	40,155	42,966	107.0%	430	430	430	0	1.0
大粒大麦	北海道	りょうふう	全地区	28,669	30,676	107.0%	640	1,210	640	0	1.9
大粒大麦	茨城	ミカモゴールド	全地区	30,201	31,967	105.8%	1,300	480	450	850	0.4
大粒大麦	栃木	スカイゴールド	全地区	34,218	36,614	107.0%	630	990	630	0	1.6
大粒大麦	群馬	あまぎ二条	全地区	29,434	31,494	107.0%	30	60	30	0	2.0
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区	29,660	31,736	107.0%	400	400	400	0	1.0
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	36,495	39,048	107.0%	510	800	510	0	1.6
大粒大麦	佐賀	あまぎ二条	全地区	32,750	35,042	107.0%	550	260	260	290	0.5
大粒大麦	佐賀	ニシノチカラ	全地区	35,252	37,719	107.0%	480	970	480	0	2.0
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	36,284	38,823	107.0%	3,870	6,940	3,870	0	1.8
大粒大麦	佐賀	ミハルゴールド	全地区	32,750	35,042	107.0%	660	1,070	660	0	1.6
大粒大麦	佐賀	ほうしゅん	全地区	32,635	34,919	107.0%	950	1,370	950	0	1.4
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	41,796	44,722	107.0%	740	1,130	740	0	1.5
はだか麦	愛媛	ヒノデハダカ	全地区	41,608	44,520	107.0%	140	140	140	0	1.0
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	38,384	41,070	107.0%	1,430	2,060	1,430	0	1.4
はだか麦	大分	イチバンボシ	全地区	38,644	41,349	107.0%	600	720	600	0	1.2

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6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		W	W														
小	米 国	W	W	711	822	786	692	549	736	649	564	611	571	646	425	426	
		S	H	257	253	248	323	346	494	627	599	712	921	885	704	823	
		H	P	383	466	517	434	453	295	280	308	167	200	161	144	62	
		D	N S	1,302	880	1,003	1,145	1,277	1,031	1,088	1,188	813	1,168	1,066	1,304	1,414	
		D u r u m		129	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計				2,782	2,431	2,554	2,594	2,625	2,556	2,645	2,660	2,303	2,860	2,758	2,577	2,726
	カナ ダ	C	W	1,477	1,306	1,281	1,362	1,200	1,159	1,168	1,177	1,029	798	896	919	860	
		D u r u m		36	168	194	189	198	198	188	187	192	205	196	223	226	
		計				1,513	1,474	1,475	1,551	1,398	1,357	1,357	1,365	1,221	1,004	1,092	1,142
	豪 州	A	S W	592	570	627	593	515	643	691	717	741	971	881	815	872	
P		H	-	-	-	-	-	-	-	95	134	226	249	253	275		
計				592	570	627	593	515	643	691	812	876	1,198	1,129	1,068	1,148	
合 計				4,887	4,475	4,656	4,738	4,538	4,556	4,692	4,836	4,400	5,061	4,979	4,787	4,960	
大・ はだ か 麦	米 国		7	8	6	16	7	4	10	23	7	4	3	-	2		
	カ ナ ダ		37	88	60	35	51	27	36	30	27	20	20	43	49		
	豪 州		74	145	129	144	148	169	199	185	205	216	286	216	324		
	合 計		118	241	195	195	206	200	244	238	238	240	309	258	375		

注：1) 決算ベースの数値である。
2) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

5 政府買入価格と政府売渡価格との価格関係の推移

(1) 外国産麦（食糧用小麦）

(単位:円/トン)

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

- 注：1) 価格は、年度平均の実績価格（包装代込）である。
 2) 政府管理経費は、実績の数値である。
 3) 元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格は、消費税額分を含む値である。

(2) 国内産表

ア 小麦

(単位:円/60kg)

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

イ 大麦

(単位:円/50kg)

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

- 注：1) 政府買入価格及び政府売渡価格は、ア 小麦については42年度までは2類3等、43年度から57年度までは2類2等、58年度から61年度までは1等、62年度からは銘柄区分Ⅱ・1等、17年度は1等の価格であり、イ 大麦については、42年度までは3類3等、43年度から57年度までは3類2等、58年度から61年度までは2類1等、62年度からは銘柄区分Ⅱ・1等、17年度は1等の価格である。
- 2) 政府管理経費は、総経費（58年度から62年度及び9年度については国内麦流通円滑化奨励金、12～16年度は麦作経営安定資金等助成金を除いたもの）を売却数量で除した数値であり、実績の数値である。なお、13年度以降については、民間流通化に伴い政府売却数量が減少したことから単位当たり経費が増嵩するものである。
- 3) 元年度以降における政府買入価格については、課税農家に対し、販売に係る消費税相当額を別途支払う。
- 4) 元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格については、消費税額分を含む。
- 5) 17年度、18年度の国内産表については、売却実績はない。

ウ はだか麦

(単位:円/60kg)

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

エ 小麦 (トン当たり)

(単位:円/トン)

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

- 注：1) 政府買入価格及び政府売渡価格は、ウ はだか麦については42年度までは3類3等、43年度から57年度までは3類2等、58年度から61年度までは2類1等、62年度からは銘柄区分Ⅱ・1等、17年度は1等の価格であり、エ 小麦 (トン当たり) については、42年度までは2類3等、43年度から57年度までは2類2等、58年度から61年度までは1等、62年度からは銘柄区分Ⅱ・1等、17年度は1等の価格である。
- 2) 政府管理経費は、総経費 (58年度から62年度及び9年度については国内表流通円滑化奨励金、12～16年度は麦作経営安定資金等助成金を除いたもの) を売却数量で除した数値であり、実績の数値である。なお、13年度以降については、民間流通化に伴い政府売却数量が減少したことから単位当たり経費が増高するものである。
- 3) 元年度以降における政府買入価格については、課税農家に対し、販売に係る消費税相当額を別途支払う。
- 4) 元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格については、消費税額分を含む。
- 5) 17年度、18年度の国内産麦については、売却実績はない。

6 種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移

(単位：円、%)

項目 年 月	外国産小麦 (正味100kg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 ハート・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	3,591 (0.0)	3,698 (0.0)	3,513 (0.5)	3,686 (0.5)	— (—)
40. 7	3,520 (0.0)	3,578 (0.0)	3,450 (0.0)	3,619 (0.0)	— (—)
45. 7	3,446 (0.0)	3,603 (0.0)	3,492 (0.0)	3,716 (0.0)	— (—)
50. 8	4,520 (▲0.1)	4,659 (▲0.1)	4,566 (▲0.1)	4,743 (▲0.1)	4,489 (—)
55. 2	6,879 (14.2)	7,652 (12.5)	7,076 (13.7)	7,832 (13.8)	6,869 (14.5)
59.12	7,833 (0.0)	8,655 (0.0)	8,085 (0.0)	9,005 (0.0)	8,003 (0.0)
平成 2. 2	6,463 (▲4.2)	6,982 (▲4.8)	6,517 (▲4.6)	7,274 (▲4.4)	6,487 (▲4.2)
3. 2	6,157 (▲4.7)	6,629 (▲5.1)	6,186 (▲5.1)	6,898 (▲5.2)	6,180 (▲4.7)
4. 2	5,944 (▲3.5)	6,400 (▲3.5)	5,970 (▲3.5)	6,653 (▲3.6)	5,967 (▲3.4)
4.12	5,944 (0.0)	6,400 (0.0)	5,970 (0.0)	6,653 (0.0)	5,967 (0.0)
5.12	5,326 (▲10.4)	5,750 (▲10.2)	5,349 (▲10.4)	5,961 (▲10.4)	5,341 (▲10.5)
7. 2	5,035 (▲5.5)	5,434 (▲5.5)	5,054 (▲5.5)	5,633 (▲5.5)	5,048 (▲5.5)
8. 2	4,928 (▲2.1)	5,320 (▲2.1)	4,948 (▲2.1)	5,515 (▲2.1)	4,941 (▲2.1)
9. 4	5,023 (1.9)	5,423 (1.9)	5,044 (1.9)	5,622 (1.9)	5,037 (1.9)
9.12	5,023 (0.0)	5,423 (0.0)	5,044 (0.0)	5,622 (0.0)	5,037 (0.0)
11. 2	4,863 (▲3.2)	5,250 (▲3.2)	4,883 (▲3.2)	5,442 (▲3.2)	4,875 (▲3.2)
12. 2	4,579 (▲5.8)	4,994 (▲4.9)	4,631 (▲5.2)	5,174 (▲4.9)	4,647 (▲4.7)
12.12	4,579 (0.0)	4,994 (0.0)	4,631 (0.0)	5,174 (0.0)	4,647 (0.0)
13.12	4,579 (0.0)	4,994 (0.0)	4,631 (0.0)	5,174 (0.0)	4,647 (0.0)
14.12	4,579 (0.0)	4,994 (0.0)	4,631 (0.0)	5,174 (0.0)	4,647 (0.0)
16. 2	4,556 (▲0.5)	4,969 (▲0.5)	4,608 (▲0.5)	5,148 (▲0.5)	4,624 (▲0.5)
17. 2	4,535 (▲0.46)	4,960 (▲0.18)	4,608 (0.00)	5,114 (▲0.66)	4,635 (0.24)
18. 2	4,497 (▲0.84)	4,927 (▲0.67)	4,592 (▲0.35)	5,114 (0.00)	4,635 (0.00)
19. 4	4,273 (▲5.0)	4,927 (0.0)	4,744 (3.3)	5,114 (0.0)	4,866 (5.0)
19.10	4,699 (10.0)	5,419 (10.0)	5,217 (10.0)	5,625 (10.0)	5,353 (10.0)
20. 4	6,109 (30.0)	7,045 (30.0)	6,783 (30.0)	7,313 (30.0)	6,959 (30.0)

注：1) 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) カナダ産ウェスタン・レッド・スプリング・ハートNo.1の欄の昭和45年7月以前はマートNo.2、45年8月から平成17年1月までは13.5%、17年2月以降は12.5%ものの価格である。

3) ()内は対前期増減率である。なお、平成19年4月の外国産小麦の価格の平均増減率は、主要5銘柄平均で1.3%である。

(単位：円、%)

項目 年 月	外国産大麦 (正味100kg当たり)		国内産麦		
	オーストラリア産 ツーロウ	カナダ産 シックスロウ	小 麦 (正味60kg当たり)	大 麦 (正味50kg当たり)	はだか麦 (正味60kg当たり)
昭和35. 7	2,948 (0.0)	— (—)	2,004 (0.0)	1,443 (▲ 2.2)	1,940 (▲ 1.5)
40. 7	2,839 (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	2,929 (▲ 0.2)	— (—)	2,561 (▲ 0.1)	1,670 (▲ 0.1)	2,320 (▲ 0.1)
55. 2	4,868 (17.3)	— (—)	3,622 (11.5)	2,540 (11.5)	3,326 (9.0)
59.12	5,563 (0.0)	— (—)	4,135 (0.0)	2,912 (0.0)	3,819 (0.0)
平成元. 4	4,697 (▲ 5.2)	— (—)	3,432 (▲ 5.4)	2,459 (▲ 5.2)	3,225 (▲ 5.2)
2. 2	4,484 (▲ 4.5)	— (—)	3,258 (▲ 5.1)	2,346 (▲ 4.6)	3,079 (▲ 4.5)
3. 2	4,256 (▲ 5.1)	— (—)	3,078 (▲ 5.5)	2,227 (▲ 5.1)	2,922 (▲ 5.1)
4. 2	4,107 (▲ 3.5)	4,112 (—)	2,967 (▲ 3.6)	2,149 (▲ 3.5)	2,820 (▲ 3.5)
4.12	4,107 (0.0)	4,112 (0.0)	2,967 (0.0)	2,149 (0.0)	2,820 (0.0)
5.12	3,679 (▲10.4)	3,684 (▲10.4)	2,662 (▲10.3)	1,925 (▲10.4)	2,527 (▲10.4)
7. 2	3,477 (▲ 5.5)	3,481 (▲ 5.5)	2,516 (▲ 5.5)	1,819 (▲ 5.5)	2,388 (▲ 5.5)
8. 2	3,425 (▲ 1.5)	3,429 (▲ 1.5)	2,463 (▲ 2.1)	1,792 (▲ 1.5)	2,351 (▲ 1.5)
9. 4	3,491 (1.9)	3,495 (1.9)	2,511 (1.9)	1,827 (2.0)	2,397 (2.0)
9.12	3,491 (0.0)	3,495 (0.0)	2,511 (0.0)	1,827 (0.0)	2,397 (0.0)
11. 2	3,380 (▲ 3.2)	3,383 (▲ 3.2)	2,430 (▲ 3.2)	1,768 (▲ 3.2)	2,321 (▲ 3.2)
12. 2	3,211 (▲ 5.0)	3,214 (▲ 5.0)	2,308 (▲ 5.0)	1,680 (▲ 5.0)	2,205 (▲ 5.0)
12.12	3,211 (0.0)	3,214 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2,205 (0.0)
13.12	3,211 (0.0)	3,214 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2,205 (0.0)
14.12	3,211 (0.0)	3,214 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2,205 (0.0)
16. 2	3,201 (▲ 0.3)	3,204 (▲ 0.3)	2,296 (▲ 0.5)	1,675 (▲ 0.3)	2,201 (▲ 0.2)
17. 2	3,646 (13.9)	3,649 (13.9)	2,401 (0.0)	1,759 (0.0)	2,295 (0.0)
18. 2	3,785 (3.8)	3,649 (0.0)	2,401 (0.0)	1,759 (0.0)	2,295 (0.0)
19. 4	4,352 (15.0)	4,196 (15.0)	— (—)	— (—)	— (—)
19.10	— (—)	5,584 (33.1)	— (—)	— (—)	— (—)
20. 4	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)

注：1) 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、43年から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、58年8月から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、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、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たため定めていない(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) 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単位はパーセントである。ただし、17年2月の国内産麦は、前年の銘柄区分Ⅰ・1等の価格に対する増減率である。

7 外国産麦のFOB価格と食糧部買付価格の推移（主要銘柄）

種類 産地 銘柄	小 麦 （食糧用）										参 考		
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイト		オーストラリア産 スタンダード・ホワイト		アメリカ産 ハード・レッド・ウインター (11.5%もの)		カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング (13.5%もの)		アメリカ産 ダーク・ノーザン・スプリング (14.0%もの)		為 替 レ ー ト	海 上 運 賃	
	FOB 価 格	食糧部 買付価格	FOB 価 格	食糧部 買付価格	FOB 価 格	食糧部 買付価格	FOB 価 格	食糧部 買付価格	FOB 価 格	食糧部 買付価格			
単位	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	ドル/トン	円/トン	円/ドル	ドル/トン	
昭和 45	57.32	27,113	55.85	—	58.93	27,699	65.17	30,050	62.37	29,027	359	11.6	
50	149.31	24,750	146.79	50,900	157.22	56,228	190.92	64,453	186.06	64,856	300	14.5	
55	169.23	47,012	183.06	51,086	189.11	51,379	223.36	59,235	208.35	55,947	221	31.1	
60	140.66	36,585	137.49	36,825	145.01	37,630	182.52	47,205	167.70	42,787	224	18.0	
62	121.11	21,268	120.04	21,002	127.64	22,135	154.93	26,169	139.17	23,658	140	21.6	
63	169.31	27,296	163.35	25,897	170.67	27,551	215.62	32,471	189.51	29,956	129	26.2	
平成 元	173.70	30,536	172.27	30,602	178.03	31,417	201.47	34,678	181.35	31,758	143	27.3	
2	128.92	23,184	132.41	24,136	138.06	25,063	164.38	29,293	147.70	26,131	144	25.8	
3	159.42	26,691	152.29	25,766	154.31	25,912	178.16	29,300	161.17	27,043	134	28.4	
4	170.09	26,294	161.66	25,670	163.98	25,762	193.87	29,132	176.32	27,353	127	27.1	
5	143.21	20,334	153.45	22,052	156.23	22,296	213.78	28,018	219.64	30,100	109	29.2	
6	161.90	20,966	168.43	21,813	166.99	21,344	199.33	24,194	194.60	25,160	101	30.7	
7	195.99	23,881	211.95	25,186	210.32	25,127	233.70	27,058	223.38	26,640	97	36.5	
8	185.17	24,433	219.80	28,966	213.73	27,566	235.56	30,889	219.90	29,028	113	29.5	
9	159.02	22,996	179.01	25,922	172.00	24,721	204.29	29,179	189.05	26,846	124	28.4	
10	125.33	19,143	152.11	23,215	145.80	21,607	186.30	27,617	170.44	25,077	130	28.6	
11	137.50	18,664	140.46	19,327	139.39	18,748	179.45	23,955	161.51	21,319	112	31.5	
12	122.56	17,517	152.59	20,925	148.43	20,713	180.55	24,229	162.57	22,389	111	36.2	
13	141.51	22,312	160.35	24,354	153.35	23,495	180.96	27,274	165.46	24,965	126	35.0	
14	157.42	22,079	184.60	25,600	181.46	24,526	203.43	28,312	191.44	25,883	123	31.0	
15	152.07	21,767	179.02	24,667	167.99	23,173	197.59	27,275	183.09	24,920	115	47.9	
16	155.18	21,831	180.18	24,305	167.56	22,874	206.07	27,852	192.06	25,342	108	61.4	
17	140.64	20,467	181.81	24,577	169.50	23,259	207.85	28,319	195.10	26,041	114	48.6	
18	176.09	27,162	226.35	31,357	212.62	30,333	236.88	33,742	222.27	30,978	118	56.5	
19	1月	191.43	29,556	228.42	33,192	215.07	31,951	237.16	35,776	221.31	32,639	120	70.6
	2月	202.58	30,767	234.23	33,892	221.32	32,803	246.74	36,695	230.01	33,367	122	68.0
	3月	213.39	31,322	238.08	33,394	222.11	32,372	247.74	35,830	230.38	33,388	120	38.3
	4月	221.93	33,845	234.02	34,041	221.43	32,662	246.26	36,926	230.38	33,133	119	71.0
	5月	222.02	33,384	229.89	34,344	218.35	32,165	248.59	38,072	231.57	34,454	121	71.6
	6月	230.10	35,362	251.68	38,000	236.90	35,835	266.97	40,010	249.58	37,256	123	70.4
	7月	245.26	37,535	266.17	39,000	254.81	38,457	284.37	42,799	266.39	40,118	124	72.3
	8月	259.65	38,504	290.50	41,312	277.90	40,155	295.76	42,933	278.76	40,831	120	77.0
	9月	338.90	47,753	354.62	47,811	339.42	46,879	354.06	50,699	332.77	46,715	117	88.9
	10月	397.65	57,049	409.00	57,880	383.79	55,367	407.24	59,247	385.62	55,680	116	107.2
	11月	397.44	54,736	400.97	54,960	358.61	50,423	395.13	57,175	375.39	52,067	117	121.5
	12月	516.73	62,028	464.00	60,583	419.36	58,354	478.95	66,261	452.92	62,280	112	121.5

- 注：1）FOB価格は、北米大陸太平洋岸における価格（ただし、オーストラリア産スタンダード・ホワイトは、豪州における価格）。
 2）食糧部買付価格は、契約ベースの輸入港頭渡価格であり、58年度までは袋物（包装代込）の価格、59年度以降はばら物の価格である。
 3）為替レートは、月初の東京銀行（三菱東京UFJ銀行）の直物相場である。
 4）海上運賃は、14年度までは国際穀物理事会（IGC）資料の価格、15年度以降は、トランプデータサービス（不定期船市況情報提供企業）の北米大陸太平洋岸～日本間の価格である。
 5）カナダ産ウェスタン・レッド・スプリングのFOB価格は、5年度から9年度までは12.5%もの、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、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、17年1月以降は12.5%ものである。
 6）平成6年度以前の買付価格は受渡基準単価（1,000円）を含む。

8 外国産小麦の食糧部買付価格と政府売渡価格との比較

(単位：円／トン)

区 分 \ 年 度	平成5	10	15	16	17	18	19	
							4～9月	10～3月
食糧部買付価格 ①	23,155	24,376	25,900	25,520	25,806	32,925	42,027	60,858
政府売渡価格 ②	59,670	50,370	46,470	46,240	46,350	46,350	48,660	53,530
倍 率 ②÷①	2.6	2.1	1.8	1.8	1.8	1.4	1.2	0.9

(単位：円／トン)

年 月 \ 区 分	食糧部買付価格①	政府売渡価格②	倍率 ②÷①	(参考) 為替レート (円／ドル)
平成18. 12	33,965	46,350	1.4	116.75
平成19. 1	34,852		1.3	120.42
2	35,587		1.3	121.96
3	35,064		1.3	119.87
4	35,743		1.4	118.99
5	36,061	48,660	1.3	120.59
6	39,900		1.2	122.82
7	40,950		1.2	124.29
8	43,378		1.1	119.58
9	50,202		1.0	116.74
10	60,774		0.9	115.96
11	57,708		0.9	116.55
12	63,612		0.8	111.91
平成20. 1	63,911	53,530	0.8	110.28

注：1) 食糧部買付価格及び政府売渡価格は、A S W(オーストラリア産スタンダード・ホワイト)の価格(税込み)である。

2) 食糧部買付価格は各年度の平均価格である(平成19年度は20年1月末まで)。

3) 平成6年度以前の食糧部買付価格は受渡基準単価1,000円を含む。

4) 為替レートは、月初の東京銀行(三菱東京UFJ銀行)の直物相場である。

9 麦の国際需給状況

(1) 小麦

(単位：百万トン)

年 度		2003 /04	2004 /05	2005 /06	2006 /07 見込	2007 /08 予測
生産量	E U - 27	110.6	146.9	132.4	124.8	119.6
	中 国	86.5	92.0	97.5	104.5	106.0
	F S U - 12	60.9	86.5	91.9	86.0	93.5
	イ メ リ カ	65.1	72.2	68.6	69.4	75.8
	オーストラリア	63.8	58.7	57.3	49.3	56.2
	アルゼンチン	23.0	24.8	25.7	25.3	20.1
	その他の他	14.5	16.0	14.5	15.2	15.5
世界の計	26.1	21.9	25.2	10.6	13.1	
世界の計	103.0	106.1	108.4	108.1	105.2	
消費量	E U - 27	553.5	625.1	621.5	593.2	605.0
	中 国	115.1	123.2	127.5	125.5	120.0
	F S U - 12	104.5	102.0	101.0	101.0	100.5
	イ メ リ カ	65.9	73.2	75.7	73.6	76.6
	オーストラリア	68.3	72.8	70.0	73.4	75.9
	アルゼンチン	32.5	31.8	31.4	31.0	31.2
	その他の他	201.2	203.9	218.8	211.3	215.4
世界の計	587.5	606.9	624.4	615.8	619.6	
期末在庫量	E U - 27	11.5	27.5	23.4	14.0	11.1
	ア メ リ カ	14.9	14.7	15.5	12.4	6.6
	オーストラリア	6.0	7.9	9.6	6.8	4.1
	その他の他	5.4	6.8	9.6	4.2	3.2
	世界の計	94.6	93.7	89.5	87.7	85.4
在庫率(%)	132.4	150.6	147.6	125.1	110.4	
輸入量	ブラジル	5.2	5.2	6.7	7.8	7.0
	エジプト	7.3	8.2	7.8	7.3	7.0
	E U - 27	7.4	7.1	6.8	5.1	6.5
	日本	5.8	5.7	5.5	5.7	5.5
	インドネシア	4.5	4.7	5.0	5.6	5.3
	アルジェリア	3.9	5.4	5.5	4.9	4.4
	その他の他	66.7	73.2	72.8	75.9	69.2
世界の計	100.8	109.5	110.1	112.3	104.9	
輸出量	ア メ リ カ	31.5	29.0	27.3	24.7	33.3
	F S U - 12	7.9	15.5	21.1	22.4	22.6
	アルゼンチン	15.8	14.9	16.0	19.6	14.0
	E U - 27	9.4	11.8	9.6	10.5	9.5
	オーストラリア	9.8	14.7	15.7	13.9	9.0
その他の他	18.0	14.7	16.0	8.7	8.0	
世界の計	16.0	10.1	10.5	10.9	10.5	
貿易比率(%)	108.4	110.7	116.2	110.7	106.9	
貿易比率(%)	19.6	17.7	18.7	18.7	17.7	

(2) 大麦

(単位：百万トン)

年 度		2003 /04	2004 /05	2005 /06	2006 /07 見込	2007 /08 予測
生産量	E U - 27	55.8	64.1	54.8	56.2	57.8
	F S U - 12	29.6	33.2	29.5	34.0	27.1
	カナダ	12.2	12.6	11.7	9.6	11.0
	トルコ	6.9	7.4	7.6	7.5	6.5
	オーストラリア	10.4	7.7	9.5	4.2	5.9
	アメリカ	6.1	6.1	4.6	3.9	4.6
	その他の他	2.7	3.2	3.4	3.6	3.6
世界の計	18.8	18.7	15.4	18.3	16.8	
消費量	E U - 27	142.5	153.0	136.5	137.3	133.3
	F S U - 12	58.0	54.6	54.1	55.9	54.4
	カナダ	29.5	27.6	25.2	27.0	25.1
	トルコ	9.7	10.1	9.6	10.2	9.1
	サウジアラビア	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0
	アラブ各国	7.0	5.4	6.5	6.8	6.6
	アメリカ	4.7	5.4	5.6	4.8	4.7
その他の他	5.0	5.7	4.6	4.6	4.5	
世界の計	26.2	26.3	28.2	28.8	27.0	
期末在庫量	E U - 27	147.2	142.4	141.1	145.4	138.4
	F S U - 12	4.5	11.1	8.5	5.6	4.6
	サウジアラビア	3.7	4.2	3.0	3.1	2.1
	カナダ	2.4	2.7	3.2	2.9	1.7
	オーストラリア	2.1	3.4	3.3	1.5	1.2
在庫率(%)	1.9	1.9	2.7	1.2	1.2	
輸入量	アメリカ	2.6	2.8	2.4	1.5	1.1
	その他の他	5.3	7.0	5.5	4.8	3.5
	世界の計	22.5	33.1	28.6	20.6	15.4
	サウジアラビア	15.3	23.3	20.3	14.2	11.1
	日本	6.8	5.7	7.1	6.5	5.4
	中国	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
	E U - 27	1.5	2.0	2.2	1.1	1.2
その他の他	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	
世界の計	4.6	6.3	6.5	5.4	5.6	
輸出量	E U - 27	15.0	15.8	17.3	14.6	13.8
	F S U - 12	2.6	3.3	3.3	3.5	4.5
	オーストラリア	4.5	5.5	5.8	7.3	3.2
	カナダ	6.4	4.3	5.3	1.9	2.3
	アメリカ	1.8	1.2	2.3	1.2	2.2
その他の他	0.4	0.5	0.6	0.4	1.0	
世界の計	3.3	3.6	4.2	4.5	5.2	
貿易比率(%)	16.4	15.1	18.2	15.3	13.9	
貿易比率(%)	11.5	9.9	13.4	11.2	10.5	

資料：米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates (3/11)」、 「Grain: World Markets and Trade (3/8)」、 「Production, Supply and Distribution (3/17現在)」

- 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の割合である。

10 麦会計の損益の推移

(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年	▲ 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
63	74	▲ 2,519	—	▲ 2,445	▲ 1,149	—	▲ 220	▲ 1,369	1,926	▲ 260	—	1,666	13	1,653	▲ 2,148
平成元年	308	▲ 2,638	—	▲ 2,330	▲ 995	—	▲ 213	▲ 1,208	1,507	▲ 301	—	1,206	11	1,195	▲ 2,332
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	▲ 1,676	—	▲ 1,216	0	▲ 996	▲ 2	▲ 998	821	▲ 403	—	418	▲ 224	642	▲ 1,795

(注)1 実績の数値である。
 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 5年度及び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（5年度 525億円、6年度 1,024億円）を含む。
 4 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 11年度～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。

11 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14	15	16	17	18
小	数量(トン)	2,291	5,041	4,985	6,378	6,453
	件 数	71	89	97	117	124
麦	用 途		フランスパン・ 有機小麦醬油・ 有機小麦味噌用等	フランスパン・ 有機小麦醬油・ 有機小麦味噌用等	フランスパン・ 有機小麦醬油・ 有機小麦味噌用等	フランスパン・ 有機小麦醬油・ 有機小麦味噌用等
大	数量(トン)	365	1,370	886	728	596
	件 数	28	34	39	54	42
麦	用 途		ビール用等	ビール用等	ビール用等	ビール用等

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り、平成14年度は、未確認のため不明である。

