麦の参考統計表

麦の参考統計表 目次

1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移・1 11 小麦の作付規模別・地域別

【消費関係】

			- 10a当たり投下労働時間の推移 ・・・・・・・・22
2	麦加工食品の小売価格の推移 ・・・・・・・2	12	小麦の作付規模別・地域別生産費(平成23年産)・・・23
3	小麦粉及び精麦の卸売価格の推移 ・・・・・・3		
4	麦加工食品の生産量の推移 ・・・・・・・・4	13	小麦の作付規模別生産費の推移・・・・・・・・24
5	小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移 ・・・・・5	14	麦の都道府県別検査数量及び等級比率 ・・・・・・25
		15	平成23年産麦の品質評価結果 ・・・・・・・・27
6	麦加工食品の輸入量の推移・・・・・・・・・6	16	麦の品質評価項目とその基準値及び許容値 ・・・・・28
7	麦加工食品の輸出量の推移 ・・・・・・・・7		
8	中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等・・・8	了 重:	給関係】
		L m⊓	<u>-</u>
【生	産関係】	1	全体需給の推移・・・・・・・・・・・・29
1	麦種別作付面積、単収、収穫量の推移 ・・・・・9	2	国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移 ・・・・31
2	地域別・田畑別作付面積と収穫量 ・・・・・・・10	3	平成24年産麦の産地別・銘柄別入札結果 ・・・・・・33
3	都道府県別・麦種別作付面積(平成22~24年産)・・・15	4	外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移・・・35
4	都道府県別・麦種別実単収(平成22~24年産) ・・・15	5	政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移・・・・36
5	都道府県別・麦種別収穫量(平成22~24年産) ・・・16	6	種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移 ・・・・・・39
6	麦の作付面積上位10県の生産状況(平成24年産) ・・17	7	外国産食糧用麦のFOB価格と食糧部買付価格の推移 ・41
7	主要品種の特性 ・・・・・・・・・・・18	8	麦の国際需給状況 ・・・・・・・・・・・42
8	小麦の全国平均生産費の推移 ・・・・・・・19	9	麦会計の損益の推移・・・・・・・・・・43
9	小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移 ・・・・・20	10	枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移・・・・45
10	大麦及びはだか麦の全国平均生産費及び		

消費関係

1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移

(単位:円、%)

	- ''' —		~;;;— ь	Снн •		山业识	JE-19									(単位	: 円、%)
	品目						加			I		食			品		
		食 料 費	小麦粉	パン計					나 기를						ビスケット	7. 7.	1 , 2 , 3
区分	年		小友初	ハン訂	食パン	菓子パン	他のパン	調理パン	めん計	生めん類	乾めん類	即席めん	カップめん	他のめん類	ヒスクット	みそ	しょうゆ
	昭和50	649, 887	636	13, 596	6, 257	3, 379	3, 257	684	12,082	2, 439	2, 713	4, 98		1, 947	2, 238	3, 494	3, 872
	55	867, 393	843	22, 146	8, 932	6,621	5, 236	1, 357	15, 714	2, 827	3, 988	5, 5	26	3, 373	2, 882	3,803	4, 065
	60	957, 528	843	25, 414	8, 248	8, 133	7, 119	1,914	18, 121	3, 407	4, 723	5, 4	79	4,512	3, 334	3,815	3, 488
	平成2	1, 030, 125	676	29, 007	7, 148	18, 9		2, 885	18, 792	3, 853	4, 526	5, 7		4,643	3, 038	3, 392	2, 952
	7	1, 024, 518	679	30, 946	9,040	18, 8		3, 048	19, 925	4, 111	4, 738	5, 8		5, 264	3, 242	2, 785	2, 980
	10	1, 027, 293	652	31, 407	9, 405	18, 9		3, 035	19, 570	4, 177	4, 760	5, 29		5, 336	3, 215	3, 475	2, 736
	11	1, 005, 973	655	31, 666	9, 639	19, 0		3, 015	19, 358	4, 017	4,605	5, 30		5, 371	3, 358	3, 308	2, 714
実	12	972, 424	620	30, 638	9, 730	17, 7		3, 137	18, 689	3, 801	4, 701	5, 1		5, 043	3, 415	3, 181	2, 548
数	13	943, 313	586	29, 343	9, 268	17, 0		3, 011	18, 253	3, 660	4, 448	5, 18		4,960	3, 411	2, 995	2, 491
350	14	940, 040	590	29, 823	8, 797	18, 0		3, 000	18, 286	3, 915	4, 219	4, 98		5, 169	3, 223	2, 887	2, 468
_	15	923, 295	578	30, 712	8, 774	18, 8		3, 130	18, 252	4, 020	4, 188	4, 93		5, 110	3, 424	2, 918	2, 349
円	16	919, 970	575	31, 191	8, 712	19, 2		3, 237	18, 112	3, 820	4, 524	4, 70		5, 060	3, 238	2, 723	2, 311
	17	902, 003	567	29, 617	8, 219	18, 0		3, 364	16, 662	3, 591	3, 903	1, 538	2, 959	4,670	2, 923	2, 695	2, 263
	18	891, 439	539	30, 026	8, 248	18, 3		3, 467	16, 292	3, 501	3, 871	1, 414	2, 952	4, 555	2, 908	2, 694	2, 233
	19	901, 601	601	30, 649	8, 249	18, 8		3, 553	16, 414	3, 588	2, 834	1, 375	2, 941	5, 676	3, 015	2,631	2, 220
	20	905, 557	707	31, 873	8, 901	19, 3		3, 653	17, 985	3, 768	3, 048	1,579	3, 014	6, 575	3, 371	2,720	2, 236
	21	896, 128	727	32, 513	8, 926	20, 0		3, 549	16, 543	3, 311	2, 602	1, 479	2, 918	6, 233	3, 071	2, 380	1, 928
	22	884, 768	713	31, 908	8, 572	19, 6		3, 731	18, 047	3, 691	2, 847	1,670	3, 351	6, 488	3, 236	2, 537	2, 106
	23	872, 802	727	32, 184	8,633	19, 6		3, 869	18, 229	3, 572	3, 004	1,744	3, 469	6, 440	3, 214	2, 102	2, 446
	24	879, 402	728	32, 333	8, 524	19, 7		4, 053	17, 503	3, 426	2, 826	1, 798	3, 358	6, 097	3, 348	2,304	1, 963
	50	100.0	0.1	2. 1	1. 0	0.5	0.5	0.1	1. 9	0.4	0.4	0.8		0.3	0.3	0.5	0.6
	55	100.0	0.1	2. 6	1. 0	0.8	0.6	0. 2	1. 8	0.3	0.5	0.0		0.4	0.3	0.4	0.5
	60	100.0	0.1	2. 7	0. 9	0.8	0.7	0.2	1. 9	0.4	0.5	0.0		0.5	0.3	0. 4	0.4
	7	100. 0 100. 0	0.1	3. 0	0.7	1.		0.3	1. 8	0.4	0. 4	0. (0. 5	0.3	0. 3	0.3
	10	100.0	0. 1	3. 1	0. 9	1.		0.3	1. 9	0.4	0. 5	0. 0		0.5	0.3	0. 3	0.3
+#	11	100.0	0. 1	3. 1	1. 0	1.		0.3	1. 9	0.4	0. 5	0. :		0.5	0.3	0. 3	0.3
構	12	100.0	0.1	3. 2	1. 0	1.		0.3	1. 9	0.4	0.5	0		0.5	0. 4	0. 3	0.3
成	13	100. 0	0.1	3. 1	1. 0	1.		0.3	1. 9	0.4	0.5	0		0.5	0.4	0. 3	0.3
	14	100.0	0. 1	3. 2	0. 9	1.		0.3	1. 9	0.4	0. 3	0		0.5	0. 4	0. 3	0.3
比	15	100. 0	0. 1	3. 3	1. 0	2.		0.3	2. 0	0.4	0. 5	0		0.6	0. 4	0. 3	0.3
_	16	100. 0	0.1	3. 4	0. 9	2.		0.4	2. 0	0. 4	0. 5	0.		0.6	0.4	0. 3	0.3
%	17	100. 0	0.1	3. 3	0. 9	2.		0.4	1. 8	0.4	0. 4	0. 2	0.3	0. 5	0.3	0. 3	0.3
	18	100. 0	0.1	3. 4	0. 9	2.		0.4	1. 8	0. 4	0. 4	0. 2	0. 3	0. 5	0.3	0. 3	0.3
	19	100. 0	0. 1	3. 4	0. 9	2.		0.4	1. 8	0. 4	0. 3	0. 2	0.3	0.6	0.3	0. 3	0. 2
	20	100.0	0. 1	3. 5	1. 0	2.		0. 4	2. 0	0.4	0. 3	0. 2	0.3	0. 7	0.4	0. 3	0. 2
	21	100.0	0.1	3. 6	1. 0	2.		0.4	1. 8	0.4	0. 3	0. 2	0.3	0. 7	0.3	0. 3	0.2
	22	100. 0	0. 1	3. 6	1. 0	2.		0. 4	2. 0	0.4	0. 3	0. 2	0.4	0. 7	0.4	0. 3	0. 2
	23	100.0	0. 1	3. 7	1. 0	2.		0. 4	2. 1	0.4	0. 3	0. 2	0. 4	0. 7	0.4	0. 2	0. 3
	24	100.0	0. 1	3. 7	1. 0	2.		0. 5	2. 0	0.4	0. 3	0. 2	0. 4	0. 7	0.4	0. 3	0. 2
		「学到期末			-											_	

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、%)

	区分	小麦	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/	ペン	ビスク	アット	74	. - -	しょ	うゆ
			kg	100g		100g		1個7			00g	1		10			1 kg		1 リットル
/ _						_													
年月	項目	小売 価格	対前年 (同月) 増減率																
昭和50	50	134	0.7	153	3. 9	233	1.7	48	▲ 4.0	-	_	238	2. 1	73	4.3	250	▲ 9.4	(447)	3. 0
55		175	10.8	212	16. 7	290	12. 3	60	15. 4	_	_	316	9. 3	87	11.5	303	4.8	(559)	11.8
60		209	▲ 0.9	256	0.0	364	2.5	71	0.0	143	_	374	▲ 0.3	90	0.0	336	2. 4	284	▲ 0.4
平成2	2	202	▲ 0.5	274	3.8	396	5.0	76	5. 6	147	1.4	386	2. 1	93	0.0	340	1. 2	301	4.2
7		200	▲ 1.5	316	1. 9	497	0.6	82	0.0	163	0.0	408	▲ 1.4	102	1.0	363	▲ 0.3	326	0.0
10		202	0.0	329	1. 2	505	0.6	84	0.0	161	▲ 1.8	423	1.0	104	2.0	350	▲ 2.8	318	▲ 0.9
11		200	1.0	328	▲ 0.3	509	0.8	84	0.0	160	▲ 0.6	422	▲ 0.2	138	24.6	347	▲ 0.9	310	▲ 2.6
12		197	▲ 1.5	322	▲ 1.8	500	▲ 1.8	84	0.0	158	▲ 1.3	422	0.0	138	0.0	333	▲ 4.0	307	▲ 1.0
13		194	▲ 1.5	325	0.6	505	1.2	362	_	156	▲ 1.3	423	0.2	137	▲ 0.7	319	▲ 4. 2	307	0.0
14		191	▲ 1.5	322	▲ 0.9	514	1.8	141	_	156	0.0	423	0.0	135	▲ 1.5	315	▲ 1.3	300	▲ 2.3
15		190	▲ 0.5	76	-	496	▲ 3.5	141	0.0	155	▲ 0.6	424	0.2	134	▲ 0.7	322	2. 2	297	▲ 1.0
16		189	▲ 0.5	78	2.6	504	1.6	141	0.0	156	0.6	423	▲ 0.2	134	0.0	321	▲ 0.3	277	▲ 6.7
17		189	0.0	78	0.0	499	▲ 1.0	140	▲ 0.7	155	▲ 0.6	415	▲ 1.9	137	2. 2	313	▲ 2.5	270	▲ 2.5
18		191	1.1	79	1. 3	503	0.8	137	▲ 2. 1	151	▲ 2.6	407	▲ 1.9	138	0.7	320	2. 2	266	▲ 1.5
19		189	▲ 1.0	36	-	500	▲ 0.6	135	▲ 1.5	153	1. 3	408	0.2	132	▲ 4.3	313	▲ 2.2	265	▲ 0.4
20		232	22.8	36	0.0	69	_	146	8. 1	194	26.8	474	16. 2	147	11.4	453	44. 7	274	3.4
21		233	0.4	39	8. 3	70	1.4	146	0.0	191	▲ 1.5	466	▲ 1.7	154	4.8	368	-	282	2.9
22		224	▲ 3.9	40	2.6	68	▲ 1.4	146	0.0	174	▲ 8.9	438	▲ 6.0	138	▲ 10.4	365	▲ 8.8	271	▲ 3.9
23		222	▲ 0.9	41	2. 5	67	▲ 1.5	145	▲ 0.7	174	0.0	439	0.2	135	▲ 2.2	361	▲ 1.1	264	▲ 2.6
24年1月	月	228	1.8	41	0.0	65	0.0	144	▲ 2.0	175	▲ 3.8	444	0.7	131	▲ 1.5	361	1. 7	257	▲ 0.4
2		225	▲ 1.3	41	0.0	66	1.5	145	0.7	175	0.0	436	▲ 1.8	133	1.5	354	▲ 1.9	260	1.2
3		224	▲ 0.4	41	0.0	65	▲ 1.5	144	▲ 0.7	169	▲ 3.4	442	1.4	130	▲ 2.3	355	0.3	259	▲ 0.4
4		225	0.4	41	0.0	65	0.0	146	1.4	179	5. 9	429	▲ 2.9	133	2.3	358	0.8	259	0.0
5		230	2. 2	42	2. 4	64	▲ 1.5	143	▲ 2.1	177	▲ 1.1	431	0.5	128	▲ 3.8	359	0.3	259	0.0
6		226	▲ 1.7	41	▲ 2.4	64	0.0	144	0. 7	188	6. 2	433	0. 5	132	3. 1	354	▲ 1.4	258	▲ 0.4
7		232	2. 7	42	2. 4	64	0.0	143	▲ 0.7	172	▲ 8.5	435	0.5	134	1.5	358	1. 1	258	0.0
8		226	▲ 2.6	40	▲ 4.8	65	1.6	143	0.0	181	5. 2	430	▲ 1.1	132	▲ 1.5	352	▲ 1.7	252	▲ 2.3
9		231	2. 2	41	2. 5	64	▲ 1.5	143	0.0	168	▲ 7.2	424	▲ 1.4	129	▲ 2.3	349	▲ 0.9	244	▲ 3.2
10		225	▲ 2.6	41	0.0	64	0.0	142	▲ 0.7	177	5. 4	420	▲ 0.9	124	▲ 3.9	332	▲ 4.9	247	1.2
11		224	▲ 0.4	41	0.0	63	▲ 1.6	143	0.7	163	▲ 7.9	421	0.2	125	0.8	328	▲ 1.2	247	0.0
12		221	▲ 1.3	41	0.0	63	0.0	143	0.0	171	4. 9	408	▲ 3.1	123	▲ 1.6	326	▲ 0.6	247	0.0
1~12月	計	226	2.0	41	0. 2	64	▲ 4.0	144	▲ 1.0	175	0.3	429	▲ 2.2	130	▲ 4.1	349	▲ 3.4	254	▲ 3.8

資料:総務省「小売物価統計調査」(東京都区部)

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

- 2) 乾めん(干しうどん)は、平成20年10月まで普通品1kg、平成20年11月からは1袋(250~300g)のもの100gあたりの価格である。
- 3) 即席めんは、平成14年1月以前は即席中華めんとして調査。平成12年までは1食(100g)、平成13年は1パック(5袋入(475g~525g))、平成14年から1個(77g)あたりの価格である。
- 4) ビスケットは、平成11年から基本銘柄が改正された。
- 5) しょうゆは、昭和55年までは2リットル製品の価格である。

3 小麦粉及び精麦の卸売価格の推移

(単位:円、%)

種類				小麦	************************************					精	麦	业、口、 /0/
量目	強力	功粉	普通	i粉	薄力	ɪ粉	薄カ	ɪ粉	普通	押麦	強化	精麦
年	(25kg)	対前年 増減率	(25kg)	対前年 増減率	(25kg)	対前年 増減率	家庭用 1kg	対前年 増減率	(1 kg)	対前年 増減率	(1 kg)	対前年 増減率
平成3	3, 976	▲ 1.5	3, 504	▲ 1.0	3, 599	▲ 0.9	169	0.6	238	7. 7	260	7.0
4	3, 935	▲ 1.0	3, 485	▲ 0.5	3, 561	▲ 1.1	171	1. 2	241	1. 3	261	0.4
5	3, 924	▲ 0.3	3, 476	▲ 0.3	3, 572	0.3	171	0.0	242	0.4	261	0.0
6	3, 795	▲ 3.3	3, 378	▲ 2.8	3, 488	▲ 2.4	168	▲ 1.8	243	0.4	261	0.0
7	3, 707	▲ 2.3	3, 290	▲ 2.6	3, 419	▲ 2.0	164	▲ 2.4	242	▲ 0.4	260	▲ 0.4
8	3, 659	▲ 1.3	3, 248	▲ 1.3	3, 374	▲ 1.3	162	▲ 1.2	242	0.0	260	0.0
9	3, 693	0. 9	3, 274	0.8	3, 424	1.5	164	1. 2	246	1. 7	264	1.5
10	3, 704	0. 3	3, 290	0.5	3, 441	0.5	165	0.6	248	0.8	267	1. 1
11	3, 667	▲ 1.0	3, 278	▲ 0.4	3, 382	▲ 1.7	167	1. 2	248	0.0	266	▲ 0.4
12	3, 614	▲ 1.4	3, 266	▲ 0.4	3, 340	▲ 1.2	166	▲ 0.6	248	0.0	265	▲ 0.4
13	3, 593	▲ 0.6	3, 262	▲ 0.1	3, 327	▲ 0.4	166	0.0	248	0.0	266	0.4
14	3, 590	▲ 0.1	3, 265	0.1	3, 330	0.1	167	0.6	248	0.0	265	▲ 0.4
15	3, 601	0.3	3, 267	0.1	3, 333	0.1	167	0.0	247	▲ 0.4	265	0.0
16	3, 577	▲ 0.7	3, 271	0. 1	3, 364	0.9	171	2. 4	251	1.6	264	▲ 0.4
17	3, 557	▲ 0.6	3, 270	▲ 0.0	3, 361	▲ 0.1	172	0.6	253	0.8	264	0.0
18	3, 568	0. 3	3, 275	0.2	3, 371	0.3	170	▲ 1.2	254	0.4	264	0.0
19	3, 640	2. 0	3, 350	2.3	3, 395	0.7	170	0.0	254	0.0	266	0.8
20	4, 264	19. 5	3, 906	19. 3	3, 891	15. 4	193	13. 5	260	2. 4	272	2.3
									248	- 2.0	253	-
21	4, 350	2.0	4, 076	4. 4	4, 062	4.4	204	5. 7	257	3. 6	258	2.0
22	3, 809	▲ 12. 4	3, 814	▲ 6.4	3, 828	▲ 5.8	195	▲ 4.4	258	0.4	258	0.0

資料:農林水産省「麦製品等の取引価格の推移」(全国平均)

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

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

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

4 麦加工食品の生産量の推移

(単位: 千トン、%)

							ø	ん類								パ	ン				ビス	took	プレミ	ックス	しょ	nich .	精	ŧ	丰	茶	み	2-
区分	/1/3	麦粉		ſ	生め)Å,	乾め		即席	አስፈ	マカロ	二類			食/		菓子	パン	その他の	のパン	LA,	/ /I'	703	//^	Ud.	<i>)</i> ' ' '	fH.	^	久	.ж	9	
	生産量	対前年	生産量	対前年		対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	791	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年		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
年月		(同月)	10.00	(同月)	11/11/11	(同月)	14/14/35	(同月)	1000	(同月)		(同月)	/	(同月)	11111	(同月)		(同月)	22/22/2005	(同月)	-1-1-1-mb	(同月)	11/11	(同月)	CY	(同月)		(同月)		(同月)		(同月)
平月	FY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	∓kl	増減率	FY	増減率	FY	増減率	CY	増減率
昭和45	3,422		-	-	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		2.9	1,043	▲ 1.9	154	11.6	45	5.8	543	▲ 0.4
12	4,623		1,421	▲ 0.9	687	0.1	235	▲ 2.9	343	1.9		▲ 7.3	1,279	2.3	619	0.2	382	0.4	235	13.0	223	1.9		2.5	1,065	2.1	161	4.7	49	7.9		▲ 1.9
13	4,607		1,441	1.4	696	1.4	239	1.4	356	3.9		▲ 4.2	1,272	▲ 0.5	625	1.0	381	▲ 0.4	226	▲ 3.9	218	▲ 2.1		1.0	1,027	▲ 3.5	164	1.9	51	4.0	526	▲ 1.3
14	4,591		1,421	▲ 1.3	685	▲ 1.7	226	▲ 5.1	356	0.0		2.9	1,245	▲ 2.0	619	▲ 1.0	371	▲ 2.6	217	▲ 4.1	210	▲ 3.9		▲ 1.9	999	▲ 2.7	177	7.5	51	▲ 0.2	524	▲ 0.4
15	4,662	1.5		0.2	675	▲ 1.4	230	1.7	365	2.4	154	0.1	1,247	0.1	625	0.9	366	▲ 1.4	219	0.9	219	4.3	352	1.7	981	▲ 1.8	189	7.0	45	▲ 11.9	510	▲ 2.7
16	4,667	0.1	1,414	▲ 0.8	661	▲ 2.2	228	▲ 0.8	368	0.9	157	1.4	1,243	▲ 0.3	612	▲ 2.1	375	2.5	221	0.9	214	▲ 2.0	365	3.5	954	▲ 2.8	212	11.8	47	4.9	508	▲ 0.4
17	4,623		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		▲ 2.0	939	▲ 1.6	201	▲ 5.0	47		497	▲ 2.2
18	4,599		1,324	▲ 3.2	603	▲ 4.5	203		350	▲ 1.6		4.1	1,218		596	▲ 1.0	367	▲ 1.3	222	▲ 0.6	218	2.2		0.9	942	0.3	196	▲ 2.6	47	▲ 1.3	495	▲ 0.4
19	4,684			▲ 0.3	596	▲ 1.1	199	▲ 2.0	354	1.1	170	1.5	1,211	▲ 0.6	575	▲ 3.4	384	4.6	219	▲ 1.3	225	2.9		1.4	927	▲ 1.5	197	0.6	48	2.2	481	▲ 2.9
20	4,564			▲ 3.2	587	▲ 1.5	202	1.5	323	▲ 8.6		▲ 3.0	1,181		578	0.5	358	▲ 6.8	213	▲ 2.7	240	7.0		1.2	905	▲ 2.4	173	▲ 12.0	50	3.8		▲ 3.9
21	4,612		1,265	▲ 1.0	570	▲ 2.9	193	▲ 4.3	346	6.9	156	▲ 5.5	1,179	▲ 0.2	573	▲ 0.9	357	▲ 0.1	219	2.9	243	1.0	367	▲ 0.9	868	▲ 4.1	168	▲ 2.8	-	-	456	▲ 1.4
22	4,674		1,246	▲ 1.5	555	▲ 2.6	203	4.8	332	▲ 3.9	156	0.1	1,196	1.5	576	0.6	375	5.1	215	▲ 2.0	241	▲ 0.6		3.5	849	▲ 2.2	161	▲ 4.5	-	-	462	1.3
23	4,722			2.5	548	▲ 1.2	209 15	3.2	361	8.7	158	1.5	1,215	1.6	580	0.7	392	4.3	215	0.0	244	1.3		▲ 1.3	826 50	▲ 2.7	154	▲ 4.3	-	_	456	▲ 1.3 ▲ 6.3
24年1月	354 380		96	▲ 13.5	43	▲ 12.2	18	0.0	26 30	▲ 25.7	12	0.0	97	2.0	46	▲ 4.1	33	6.4	17 18	5.9 5.9	17	▲ 5.5		▲ 10.0	50 59	▲ 2.0	12	7.1	-	-	30 37	
2	380 418		101 115	5.2 13.9	41	▲ 4.7	21	20.0 16.7	30 34	15.4 13.3	12 15	0.0 25.0	100 109	3.1 9.0		2.2 10.6	32 35	▲ 3.0	18 20	1	20 21	17.6		7.4 17.2	59 72	18.0 22.0	15	23.1	_		39	23.3 5.4
3	418		113	13.9 ▲ 1.7	45	9.8 A 2.2	23	9.5	32	13.3 A 5.9	15	25.0 ▲ 6.7	109	0.0		10.0	35	9.4	20	11.1	23	5.0 9.5	34	0.0	67	4 6.9	17	11.4 A 3.0			38	5.4 ▲ 2.6
5	379		106	▲ 6.2	45	2.3	19	9.5 ▲ 17.4	30	▲ 6.3	12	▲ 14.3	109	0.0	52	1.9 ▲ 1.9	35	0.0	20	0.0	19	9.5 ▲ 21.7	29	0.0 ▲ 14.7	64	▲ 4.5	16	▲ 3.0 ▲ 3.7		_	34	▲ 10.5
6	384		100	▲ 4.7	45	0.0	19	0.0	24	▲ 20.0	13	8.3	109	▲ 4.6	50	▲ 3.8	33	± 5.7	18	± 10.0	10	5.6	29	0.0	67	4.7	15	▲ 1.3	_	_	34	0.0
7	358		99	▲ 2.0	46	2.2	14	▲ 26.3	26	8.3	13	0.0	102	▲ 1.9	49	▲ 2.0	33	0.0	18	0.0	18	1 5.3	28	▲ 3.4	68	1.5	11	▲ 30.7	_	_	32	± 5.9
. 8	365		100	1.0	48	4.3	14	0.0	26	0.0	12	▲ 7.7	96	▲ 5.9	47	▲ 4.1	32	▲ 3.0	18	0.0	18	0.0	30	7.1	66	▲ 2.9	9	▲ 12.3	_	_	33	3.1
9	384		94	▲ 6.0	42	▲ 12.5	11	▲ 21.4	29	11.5	12	0.0	97	1.0	46	▲ 2.1	30	▲ 6.3	18	0.0	20	11.1	30	0.0	65	▲ 1.5	12	31.2	_	_	35	6.1
10	395			19.1	47	11.9	16	45.5	36	24.1	13	8.3	101	4.1	47	2.2	32	6.7	19	5.6	21	5.0	- 00	6.7	65	0.0	13	5.7	-	_	42	20.0
11	417	5.6		0.9	48	2.1	18	12.5	35	▲ 2.8	12	▲ 7.7	98	▲ 3.0	46	▲ 2.1	31	▲ 3.1	18	▲ 5.3	22	4.8	31	▲ 3.1	75	15.4	13	▲ 3.1	-	-	42	0.0
12	428	2.6	115	1.8	49	2.1	17	▲ 5.6	36	2.9	13	8.3	96	▲ 2.0	45	▲ 2.2	31	0.0	18	0.0	23	4.5	34	9.7	89	18.7	13	4.8	-	-	45	7.1
24年計	4,667	▲ 1.2	1,263	▲ 1.1	542	▲ 1.1	204	▲ 2.4	364	0.8	153	▲ 3.4	1,219	0.3	580	▲ 0.0	392	0.1	220	2.3	239	▲ 2.2	367	▲ 2.1	807	▲ 2.4	161	4.6	-	-	442	▲ 3.1

資料:平成21年度までは、農林水産省「米麦加工食品生産動態等調査」

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

- 注:1) FYは4月~翌年3月、CYは1月~12月である。
 - 2) 対前年増減率は、トン単位の率である。
 - 3) 生産量は、めん類(マカロニ類を含む。)、パンにあっては原料小麦使用重量、その他にあっては製品重量である。ただし、マカロニ類の昭和50年以前は製品千トンである。
 - 4) めん類(マカロニ類を含む。)及びパンの生産量は小麦粉使用量で、その他は製品生産量である。但し、マカロニ類の50年以前は製品千トンである。
 - 5) プレミックスは、加糖、無糖の計である。
 - 6) 麦茶の生産量は平成21年6月に調査が廃止になったため、平成20年度までのデータである。

5 小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移

(1) 小麦粉

(単位:製品千トン、%)

年 度	パン	/用	めん	し用	菓	子用	工美		家原		その	の他	合	計
平 度	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比	生産量	対前年比
平成 7	1, 798	▲ 0.9	1,747	▲ 2.8	630	0.6	81	▲ 6.9	177	▲ 6.3	514	6. 2	4, 947	▲ 1.0
8	1,862	3.6	1,722	▲ 1.4	616	▲ 2.2	87	7.4	171	▲ 3.4	512	▲ 0.4	4,970	0.5
9	1,875	0.7	1,679	▲ 2.5	592	▲ 3.9	83	▲ 4.6	160	▲ 6.4	513	0.2	4, 902	▲ 1.4
10	1,894	1.0	1,667	▲ 0.7	579	▲ 2.2	89	7.2	152	▲ 5.0	492	▲ 4.1	4,873	▲ 0.6
11	1, 949	2.9	1,681	0.8	596	2.9	84	▲ 5.6	151	▲ 0.7	487	▲ 1.0	4, 948	1.5
12	1,972	1.2	1,654	▲ 1.6	589	▲ 1.2	80	▲ 4.8	141	▲ 6.6	490	0.6	4, 927	▲ 0.4
13	1, 981	0.5	1,631	▲ 1.4	602	2. 2	78	▲ 2.5	139	▲ 1.4	479	▲ 2.2	4, 909	▲ 0.4
14	1,961	▲ 1.0	1,636	0.3	594	▲ 1.3	79	1.3	149	7.2	490	2.3	4, 909	0.0
15	2,012	2.6	1,646	0.6	607	2. 2	80	1.3	149	0.0	498	1.6	4, 992	1.7
16	2,004	▲ 0.4	1,635	▲ 0.7	604	▲ 0.5	80	0.0	151	1.3	491	▲ 1.4	4, 965	▲ 0.5
17	2,017	0.6	1, 594	▲ 2.5	592	▲ 2.0	79	▲ 1.3	138	▲ 8.6	484	▲ 1.4	4, 904	▲ 1.2
18	2,012	▲ 0.2	1, 591	▲ 0.2	584	▲ 1.4	77	▲ 2.5	145	5. 1	490	1.2	4, 899	▲ 0.1
19	2,016	0.2	1, 599	0.5	590	1.0	75	▲ 2.6	153	5. 5	492	0.4	4, 924	0.5
20	1,920	▲ 4.8	1,570	▲ 1.8	562	▲ 4.7	68	▲ 9.3	147	▲ 3.9	459	▲ 6.7	4, 726	▲ 4.0
21	1,920	0.0	1,655	5.4	563	0.2	64	▲ 5.9	141	▲ 4.1	475	3.5	4,818	1.9
22	1,961	2.1	1,682	1.6	580	3.0	72	12.5	133	▲ 5.7	479	0.8	4, 907	1.8
23	1,978	0.9	1, 597	▲ 5.1	606	4. 5	70	▲ 2.8	148	11.3	500	4.4	4, 899	▲ 0.2

資料:農林水産省「製粉工場実態調査」

注:加工貿易相当分を含む。

(2)精麦

(単位:製品手トン、%)

8 18.7 ▲ 5.1 82.1 8.6 37.2 6.3 137.9 9 17.2 ▲ 7.6 89.0 8.4 35.3 ▲ 5.0 141.6	_
生産量 対前年比 生産量 対前年 8 18.7 ▲ 5.1 82.1 8.6 37.2 6.3 137.9 9 17.2 ▲ 7.6 89.0 8.4 35.3 ▲ 5.0 141.6	_
8 18.7 ▲ 5.1 82.1 8.6 37.2 6.3 137.9 9 17.2 ▲ 7.6 89.0 8.4 35.3 ▲ 5.0 141.6	
9 17.2 ▲ 7.6 89.0 8.4 35.3 ▲ 5.0 141.6	12.
	5.8
	2. (
$\begin{bmatrix} 10 & 18.1 & 5.0 & 86.4 & 2.9 & 33.4 & 5.5 & 137.9 \end{bmatrix}$	2.0
11 18.7 3.6 102.8 19.0 32.4 ▲ 2.8 154.0	11.
12 19.5 3.9 110.5 7.5 31.2 ▲ 3.7 161.2	4.
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.
15 20.4 2.9 140.1 9.2 28.3 ▲ 0.8 189.1	7.
16 21.4 4.9 162.0 15.6 28.1 ▲ 0.7 211.5	11.8
17 21.4 0.0 152.6 ▲ 5.8 26.7 ▲ 5.0 200.8	5.
18 22.2 3.7 147.5 ▲ 3.3 25.9 ▲ 3.0 195.7	2.
19 23.6 6.3 146.1 ▲ 0.9 27.2 5.0 196.8	0.0
20 20.7 ▲ 12.3 128.3 ▲ 12.2 24.1 ▲ 11.4 173.2 ▲ 1	12. (
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.9
22 18.5 A 6.6 120.5 A 4.2 21.5 A 4.9 160.6 A	4.
23 18.4 A 0.5 115.0 A 4.6 21.6 0.5 155.0 A	3.

資料:農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

- 5 -

6 麦加工食品の輸入量の推移

(単位:トン、%)

									++-	A D						·17.	
	品目			.1. + ** -	I dui D				麦加工		1						
	\		I	小麦粉調 加糖の	1	無糖の	±.0	マカロ スパゲッ		ビスケ	ット	ケーキミ	ックス	パン・乾ノ	ペン類	うどん ス そうめ	
	、 \		対前年	カロヤルログ	対前年	無相の	対前年		対前年		対前年		対前年		対前年		対前年
	項目	数 量	(同月)	数 量	(同月)	数量	(同月)	数量	(同月)	数量	(同月)	数量	(同月)	数量	(同月)	数量	(同月)
年月	V-F	w <u>=</u>	増減率	* =	増減率	~ =	増減率	w <u>=</u>	増減率	* =	増減率	w ±	増減率	w <u>=</u>	増減率	w <u>=</u>	増減率
昭和50	297	_	_	_	_		_	757	▲ 53.2	3.779	▲ 11.4	191	107.6	52	▲ 29.0	3.098	▲ 15.3
55	228	_	_		_	_	_	8.067	2.9	4,130	▲ 17.1	282	▲ 63.2	824	▲ 9.0	1,363	▲ 21.2
60	240	_	_	_	_	_	_	25.725	14.2	6,604	17.8	79	▲ 9.2	1.580	31.4	442	▲ 24.6
平成2	145	92,841	▲ 7.2	87,192	▲ 7.9	5,649	5.6	41,644	▲ 3.2	5,322	▲ 35.6	2,350	▲ 56.9	2,988	▲ 13.4	943	▲ 35.2
7	94	111,426	14.0	94,725	10.8	16,700	35.8	63,172	13.7	15,823	60.7	9,110	119.4	3,474	31.9	674	▲ 32.6
11	116	108,434	1.5	83,513	▲ 1.5	24,921	13.2	85,858	5.8	9,620	2.3	9,826	0.8	6,764	▲ 9.6	1,914	31.2
12	107	117,636	8.5	91,588	9.7	26,048	4.5	95,099	10.8	10,826	12.5	10,784	9.7	6,523	▲ 3.6	2,162	13.0
13	121	126,425	7.5	99,039	8.1	27,386	5.1	92,675	▲ 2.5	13,185	21.8	10,502	▲ 2.6	7,326	12.3	2,731	26.3
14	126	130,848	3.5	102,025	3.0	28,823	5.2	101,415	9.4	14,755	11.9	11,068	5.4	6,927	▲ 5.5	2,652	▲ 2.9
15	116	132,603	1.3	101,406	▲ 0.6	31,197	8.2	107,755	6.3	20,657	39.9	8,916	▲ 19.4	7,944	14.7	2,222	▲ 16.2
16	108	136,256	2.8	98,128	▲ 3.2	38,128	22.2	111,527	3.5	25,182	21.9	8,354	▲ 6.3	9,052	14.0	1,521	▲ 31.6
17	110	139,802	2.6	98,236	0.1	41,567	9.0	109,603	▲ 1.7	23,937	▲ 4.9	9,520	14.0	9,500	5.0	1,824	19.9
18	116	138,510	▲ 0.9	99,408	1.2	39,102	▲ 5.9	109,791	0.2	24,480	2.3	5,888	▲ 38.1	10,055	5.8	1,681	▲ 7.8
19	118	117,020	▲ 15.5	86,675	▲ 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	▲ 4.9	23,105	▲ 5.6	6,398	8.7	8,065	▲ 19.8	1,775	5.6
20	104	100,161	▲ 14.4	71,643	▲ 17.3	28,518	▲ 6.0	127,254	21.9	17,998	▲ 22.1	4,911	▲ 23.2	5,562	▲ 31.0	883	▲ 50.2
21	94	102,444	2.3	72,720	1.5	29,724	4.2	116,416	▲ 8.5	16,506	▲ 8.3	5,075	3.3	5,619	1.0	688	▲ 22.0
22	88	106,547	4.0	73,285	8.0	33,262	11.9	120,654	3.6	19,361	17.3	5,239	3.2	6,532	16.2	484	▲ 29.7
23 24年1月	80	107,822	1.2	77,553	5.8	30,269	▲ 9.0	134,470	11.5	22,128	14.3	5,079	▲ 3.1	7,750	18.6	340	▲ 29.8
2	77	7,892	▲ 17.0	5,467	▲ 17.9	2,425	▲ 14.9	9,551	▲ 7.6	1,923	18.9	447	9.6	615	4.1	7	302.2
3	77	8,089	17.0	5,823	21.7	2,266	6.3	10,082	14.1	1,548	20.5	448	6.5	633	22.3	20	20.4
4	81	9,901	13.4	7,373	16.1	2,527	6.2	9,912	4.3	1,846	▲ 1.0	566	45.1	833	39.1	25	▲ 29.1
5	82 80	9,267 8,651	▲ 11.4 ▲ 8.9	7,013	▲ 12.0 ▲ 6.5	2,254 2,205	▲ 9.5 ▲ 15.1	10,297 13,039	6.8 Δ 22.3	1,919 1,752	▲ 9.8 ▲ 18.3	576 624	7.1 20.4	763 768	0.7 30.0	8 27	▲ 81.1 ▲ 40.5
6	79	8,365	▲ 8.9	6,446 6,106	▲ 16.8	2,205	▲ 15.1 ▲ 12.8	10,951	▲ 22.3 ▲ 27.0	1,752	▲ 18.3 ▲ 19.3	368	20.4	804	28.8	68	10.7
7	80	8,520	▲ 0.2	5,875	▲ 6.6	2,239	17.6	13,903	13.3	1,659	▲ 19.5 ▲ 8.5	452	50.8	869	20.8	19	1 0.7 ▲ 69.7
8	80	8,106	7.3	6,331	23.6	1,775	17.0 ▲ 27.0	14,959	10.0	1,662	6.5	464	8.2	984	35.6	26	33.3
9	79	8,141	7.5	5,865	16.0	2,276	▲ 9.6	14,550	44.5	1,891	15.2	344	25.6	819	40.7	5	▲ 2.0
10	80	9,699	7.8	6,941	6.8	2,757	10.3	12,322	32.9	2,165	7.7	377	▲ 5.0	882	40.9	6	▲ 85.1
11	82	9,568	▲ 2.6	7,142	6.5	2,426	▲ 22.2	12,496	19.7	1,995	3.1	562	5.9	1,004	54.5	9	76.3
12	85	9,900	▲ 3.8	7,347	▲ 6.7	2,553	5.6	10,375	18.8	1,799	4 .2	669	35.2	848	10.5	1	▲ 86.1
1~12月計	81	106,098	▲ 1.6	77,730	0.2	28,367	▲ 6.3	142,437	5.9	21,977	▲ 0.7	5,898	16.1	9,821	26.7	219	▲ 35.4

資料:財務省「日本貿易統計」

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

- 2) 小麦粉調製品は、昭和63年より統計上区分された。
- 3) 昭和50年の「うどん及びそうめん」は「めん類(その他のもの)」の数字である。
- 4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

7 麦加工食品の輸出量の推移

(参考) 大臣証明制度による麦加工食品の輸出量の推移

(単位:トン)

(単位:トン、%)

	品目								加		I			食		品			
	項	小麦粉 (ひき割. ミー		小麦粉(ケーキミッ		マカ スパケ	ロニ	うどん そう	ル及び めん	ビス ⁴ (スイ)他の 一製品等	しょ	うゆ		スタント -メン	み	そ
年月	算レート	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率
昭和50	297	27,203	45.0	478	10.0	734	139.0	1,099	31.0	639	12.0	-	-	4,628	34.0	6,806	21.0	800	34.0
55	228	99,118	37.4	1,401	14.1	2,696	46.3	1,644	31.7	1,053	17.8	-	-	7,307	20.0	8,898	14.7	1,379	7.6
60	240	194,495	▲ 19.5	1,259	▲ 32.2	2,995	3.3	2,261	10.1	1,498	▲ 5.5	-	_	9,307	▲ 8.0	7,326	5.5	1,869	1.5
平成2	145	313,617	4.9	1,224	▲ 19.9	4,476	7.9	5,041	66.9	2,220	7.6	7,461	25.3	10,009	18.9	4,733	▲ 10.7	2,781	15.2
7	94	323,029	4.6	1,491	▲ 28.6	2,682	▲ 9.1	5,431	▲ 23.3	1,307	▲ 22.0	7,356	3.1	9,854	▲ 19.4	6,015	28.4	3,625	5.6
12	107	309,594	▲ 7.5	1,202	▲ 15.4	376	▲ 43.1	6,401	▲ 13.9	1,028	▲ 37.5	8,285	▲ 4.3	10,527	2.2	9,235	7.2	5,797	12.0
13	121	321,028	3.7	1,065	▲ 11.4	315	▲ 16.2	6,429	0.4	967	▲ 6.0	8,397	1.4	11,778	11.9	8,920	▲ 3.4	6,182	6.6
14	126	319,880	▲ 0.4	1,458	36.9	253	▲ 19.6	7,302	13.6	954	▲ 1.3	8,148	▲ 3.0	12,348	4.8	9,052	1.5	6,162	▲ 0.3
15	116	318,700	▲ 0.4	1,545	6.0	410	62.1	6,582	▲ 9.9	1,052	10.4	8,220	0.9	14,379	2.7	8,743	▲ 3.4	6,425	15.7
16	108	304,465	▲ 4.5	1,791	16.0	328	▲ 20.1	7,719	17.3	769	▲ 26.9	9,328	13.5	15,373	6.9	8,288	▲ 5.2	7,278	13.3
17	110	289,911	▲ 4.8	2,317	29.4	1,054	221.3	7,863	1.9	719	▲ 6.6	12,274	31.6	17,368	13.0	8,445	1.9	7,755	6.6
18	116	289,997	0.0	2,442	5.4	1,196	13.4	10,065	28.0	762	6.1	13,120	6.9	19,335	11.3	9,091	7.7	8,747	12.8
19	118	255,377	▲ 11.9	3,151	29.1	1,150	▲ 3.8	12,561	24.8	1,098	44.1	14,688	12.0	19,909	3.0	9,200	1.2	9,252	5.8
20	104	186,882	▲ 26.8	3,377	7.2	743	▲ 35.4	12,517	▲ 0.4	1,198	9.1	14,672	▲ 0.1	22,241	11.7	8,120	▲ 11.7	9,882	6.8
21	94	185,403	▲ 0.8	3,213	▲ 4.9	822	10.6	11,947	▲ 4.6	898	▲ 25.0	11,940	▲ 18.6	20,755	▲ 6.7	6,192	▲ 23.7	9,818	▲ 0.6
22	88	196,183	5.8	3,574	11.2	770	▲ 6.3	12,492	4.6	974	8.5	13,343	11.7	20,088	▲ 3.2	5,981	▲ 3.4	10,240	4.3
23	80	191,480	▲ 2.4	2,497	▲ 30.1	607	▲ 21.1	11,728	▲ 6.1	698	▲ 28.4	11,943	▲ 10.5	18,871	▲ 6.1	5,012	▲ 16.2	10,503	2.6
24年 1月	77	14,475	33.1	230	48.6	27	▲ 44.6	693	▲ 28.6	66	▲ 11.5	825	▲ 3.8	1,215	▲ 17.6	324	▲ 21.2	726	▲ 1.5
2	77	17,349	▲ 13.5	174	▲ 7.3	57	▲ 4.7	832	▲ 10.3	46	▲ 18.7	1,049	1.8	1,627	10.9	437	1.4	798	▲ 11.3
3	81	17,733	1.1	243	15.7	49	▲ 20.8	1,139	14.5	119	69.4	1,079	5.4	1,919	▲ 1.5	476	9.5	906	7.1
4	82	15,761	42.5	227	29.6	35	▲ 3.8	979	10.4	54	▲ 5.7	1,161	39.5	1,423	▲ 2.6	443	55.3	978	12.5
5	80	15,672	13.4	136	7.9	46	▲ 5.8	875	▲ 3.8	61	101.5	1,154	80.8	1,479	2.4	478	27.3	806	2.3
6	79	16,239	▲ 20.6	150	▲ 29.2	61	122.4	969	13.3	45	2.1	1,191	18.8	1,631	▲ 4.0	557	28.0	912	▲ 9.7
7	80	17,596	14.9	142	▲ 5.9	66	103.5	812	▲ 19.1	65	41.0	1,188	21.8	1,595	1.5	472	▲ 12.0	761	▲ 31.1
8	80	18,230	8.7	132	▲ 27.1	37	▲ 50.0	922	2.0	65	45.2	1,190	38.3	1,433	0.5	505	58.3	727	0.2
9	79	17,040	▲ 14.1	147	▲ 22.1	74	61.0	958	▲ 9.6	64	2.3	1,489	51.0	1,790	9.7	634	46.7	816	▲ 2.9
10	80	13,384	▲ 15.9	147	▲ 22.6	59	0.2	820	▲ 25.8	72	10.3	1,312	24.4	1,666	25.5	507	8.9	839	▲ 6.2
11	82	14,039	4.0	107	▲ 63.9	47	▲ 0.2	937	▲ 4.0	68	1.1	1,195	0.3	1,835	17.4	457	9.9	753	7.3
12	85	15,090	▲ 7.7	161	▲ 62.0	40	▲ 38.0	873	▲ 23.2	55	▲ 30.6	1,368	▲ 8.1	2,210	19.0	572	21.5	1,061	▲ 2.4
1~12月	81	192,608	0.6	1,997	▲ 20.0	599	▲ 1.3	10,809	▲ 7.8	779	11.7	14,202	18.9	19,822	5.0	5,861	16.9	10,083	▲ 4.0

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

資料:農林水産省調べ

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

資料:財務省「日本貿易統計」

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

8 中小製粉企業における地元産小麦の活用事例等

(1) 小麦関連農商工連携支援事業の活用事例

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

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

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

(3) 国産小麦を使用した商品の概要

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

生産関係

1 麦種別作付面積、単収、収穫量の推移

(単位: 千ha、kg/10a、千トン)

	長種 4	 麦計	1	小麦			二条大麦			六条大麦		1	はだか麦	
7	Z1# 4		1	<u>小友</u> 10a当たり		 	一木人友 10-半4-11	1		<u>八栄人を</u> 10a当たり	1		10a当たり	1
年産	区分作付面積	収穫量	作付面積	TUaヨたり 数量	収穫量	作付面積	<u>ー未入を</u> 10a当たり 数量	収穫量	作付面積	TUaヨたり 数量	収穫量	作付面積	TUaヨ/こり 数量	収穫量
昭和25	1, 78	3, 298	764	175	1, 338				429	209	897	591	180	1,063
30	1, 65		663	221	1, 468				434	265	1, 148	562	224	1, 260
35	1, 44		602	254	1,531	83	279	231	319	305	975	436	251	1, 09
40	89		476	270	1, 287	113	281	318	132	305	403	177	290	513
45	45		229	207	474	99	271	269	46	320	148	80	193	15
48	15		75	270	202	48	262	124	14	332	47	18	246	4
50	168		90	269	241	50	276	137	11	334	37	17	271	4'
55	313		191	305	583	85	317	269	19	325	63	18	296	5.
60	34		234	374	874	80	331	264	23	331	76	10	366	3
61 62	35		246	357	876	76	329	249	22	295	65	10	314	30
63	383	· · · · · ·	271	319		76 74	312	237	27	330	89	8	317	2'
平成元	39 ⁰			362 347	1, 021 985	74 76	356	265 260	31 29	339 298	105 86	9	340	2:
平成几 2	36		284 260	365	952	76	344 344	254	29 25	298 282	69	8	296 298	2
3	33-		239	318		68	303	207	21	300	63	6	225	1
4	29	-	215	354	759	63	357	225	17	291	49	4	269	1
5	26		184	347	638	61	375	228	13	328	44	3	375	1
6	21-			372		55	362	200	4	345	14	3	356	1
7	21		151	293	444	51	375	192	4	324	12	4	358	1
8	21	~~~~~~~	159	302		46	411	190	7	374	26	4	438	1
9	21		158	364	573	44	337	148			29	5	332	1
10	21			351	570	39	273	107	10	253	26	5	199	1
11	22	788	169	345	583	37	411	151	10	338	35	5	392	2
12	23	7 903	183	376	688	37	419	154	11	336	38	5	409	2
13	25	7 906	197	355	700	40	351	139	15	320	48	6	328	2
14	27	1,047	207	401	829	41	334	136	18	348	61	6	325	2
15	27	1,054	212	403	856	40	312	123	18	312	57	6	312	1
16	27:	1,059	213	405	860	37	355	132	18	291	51	5	306	1
17	26	1,058	214	410	875	35	357	124	16	303	47	5	267	1
18	27	1,012	218	384	837	34	347	118	15	278	43	4	303	1
19	26	-			910	35	372	128		332	52	4	356	1
20	26	-		422	881	35	410	145		331	56	4	370	1
21	26			324	674	36	322	116		297	52	4	257	1
22	260		207	276		37	285	104	17	257	45	5	250	1
23	27:		212	351	742	38	313	118	17	222	39	5	263	1
24	270	+	209	409		38	292	112	17	280	48	5	247	1:
(24/4		+	279%	151%	423%	79%	111%	90%	121%	84%	102%	28%	100%	279
増減率 (24/:			74%	118%	87%	50%	85%	43%	59%	94%	56%	56%	83%	489
(%) (24/2	23) 999	113%	99%	117%	115%	100%	93%	95%	100%	126%	123%	100%	94%	869

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

注:1)昭和30年以前の六条大麦欄は二条大麦を含む数値である。

2) 四捨五入の関係で、4 麦計と内訳の計が一致しない場合がある。

2 地域別・田畑別作付面積と収穫量

(1) 4 麦計

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

資料:農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成24年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」(平成24年10月26日公表)、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」(平成24年11月20日公表)による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。 注:1)地域別の積上げと計が四捨五入の関係から必ずしも一致しない場合がある。

^{2) 「}一」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値 は公表しないものである。

(2) 小麦

	項目			作付面	請 (10	0ha)				1	0a当た	り収量(玄麦kg)				Ц	又穫量	(玄麦千	トン)		
田畑	年産 地域	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24
	北海道	290	84	201	263	279	286	284	339	188	191	367				98	16	38	97		• • • •	
	東 北	87	16	42	79	78	75	69	251		258	151				22		11	12		• • • •	
m	北 陸	9	0	0	0	1	X	1	180		100	X	• • • •	• • •		2		0	X	•••	• • • •	•••
田	関東・東山	358	192	209	220	184	181	178	373		419	383	•••	•••		133	•••	88	84	•••	• • • •	•••
	東 海	130	59	110	140	145	149	147	282	296	355	308				37	17	39	43		• • • •	
	近 畿	112	33	71	85	91	94	91	282		279	250	• • • •	• • •		32		20	21	•••	• • • •	•••
作	中 国	24	6	9	12	14	14	15	248		373	292				6		3	4		• • • •	
11	四 国	43	14	7	16	17	18	17	369		414	287				16		3	5		• • • •	
	九州	451	233	276	364	329	340	33	328		437	400				148		121	146	•••		
	全国	1,504	637	925	1, 180	1, 137	1, 158	1, 132	328	351	349	348				493	224	323	411		•••	•••
	北海道	918	793	831	892	883	906	907	439	242	409	497	• • • •	• • •		403	192	340	444	•••	• • • •	•••
	東 北	29	12	11	9	6	6	7	290		275	168	• • • •	• • •		8		3	2	•••	• • • •	•••
.lm	北 陸	0	0	0	0	1	X	1	192		100	X	• • • •	• • •		0		0	X	•••	• • • •	•••
畑	関東・東山	113	60	54	44	35	36	37	322		357	354	• • • •	• • •		36		19	16	•••	• • • •	•••
	東 海	6	3	3	3	1	2	2	274	272	338	336	• • • •	• • •	•••	2	1	1	1	• • •	•••	• • • •
	近 畿	1	0	0	0	0	0	0	254	• • • •	259	205	• • • •	• • •	•••	0	•••	0	0	• • •	•••	• • • •
作	中国	3	1	1	0	0	0	0	312	• • • •	286	234	• • • •	• • •	•••	1	•••	0	0	• • •	•••	• • • •
- ''	四 国	1	0	0	0	0	1	1	279		330	264	• • • •	•••		0	••••	0	0	•••	•••	
	九州	28	6	6	6	5	6	5	266	•••	360	331	•••	•••	•••	7	•••	2	2	•••	•••	•••
	全国	1,099	876	906	955	932	957	960	417	251	403	486				458	220	365	464			
計	北海道	1, 209	877	1,032	1, 155	1, 163	1, 192	1, 192	414	236	366	468	300	419	489	501	207	378	540	349	500	582
н	東北	116	28	53	88	83	81	75	261	258	261	152	183	176	190	30	7	14	13	15	14	14
	北陸	9	0	0	0	X	X	2	179	400	100	X	155	155	157	2	0	0	X	X	X	0
()	関東・東山	470	252	263	264	219	217	215	362	416	406	378	279	303	352	170	105	107	100	61	66	76
平	東 海	136	62	113	143	145	150	148	281	295	354	308	211	272	298	38	18	40	44	31	41	44
'	近 畿	113	33	71	85	91	94	91	281	275	280	249	205	211	267	32	9	20	21	19	20	24
均	中国	27	7	9	13	14	15	16	257	355	368	291	201	250	230	7	3	3	4	3	4	4
	四国	44	14	8	16	18	19	18	366	418	411	286	244	304	283	16	6	3	5	4	6	5
$\overline{}$	九州	479	238	281	370	334	346	337	324	370	437	399	266	278	313	155	88	123	148	89	96	106
	全 国	2,604	1,513	1,830	2, 135	2,069	2, 115	209	365	293	376	410	276	353	409	952	444	688	875	571	746	855

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

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

2) 「一」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値 は公表しないものである。

(3) 二条大麦

	項目			作付面	積(100)ha)					10a当た	り収量(玄	玄麦kg)					収穫量	(玄麦千	トン)		
田畑	地域年産	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24
	北海道	1	1	1	1	0	0	1	322	290	228	265	• • • •	• • •		0	0	0	0	•••		•••
	東北	_	_	0	_	X	x	X	-	_	29	_	• • • •	• • •		_	_	0	_	•••		•••
m	北陸	_	_	0	0	X	x	0	-	_	173	117	• • • •	• • •		_	_	0	0	•••		
田	関東・東山	240	174	127	123	123	126	126	358		429	382	• • • •	• • • •	•••	86		55	47	•••		
	東海	1	0	0	0	X	0	X	252	253	291	267	•••			0	0	0	0	•••		
	近畿	5	1	1	1	2	x	2	262	•••	302	259	• • • •	• • •		1		0	0	•••		
作	中国	58	28	25	26	25	26	26	350	•••	448	347	• • • •	• • • •		20		11	9	•••		
''	四国	25	4	0	0	X	x	0	308	•••	430	261	• • • •	• • •		8		0	0	•••		
	九州	301	232	165	162	182	187	193	341	• • •	435	344	• • •	•••	•••	103	• • •	72	56	•••	•••	• • •
	全国	631	440	320	313	332	342	348	346	381	433	359	•••	•••	•••	218	168	139	113		•••	
	北海道	35	34	26	23	21	20	19	389	312	284	330	•••	•••		14	11	7	7		•••	
	東北	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	_	•••	• • • •		_	_	0	-	•••	•••	
畑	北陸	_	-	-	_	X	X	-	-	-	-	-	•••	• • • •		_	_	0	_	•••		
ДЩ	関東・東山	45	26	14	6	X	8	8	321	•••	382	360	•••	• • • •		14		5	2	•••		
	東海	0	-	0	0	0	0	0	300	-	200	5	•••	• • • •		0	_	0	0	•••		
	近畿	0	0	0	0	_	_	-	257	•••	•••	150	•••	• • • •		0		0	0	•••		
作	中国	1	2	1	1	X	1	X	343	•••	354	318	•••	•••	•••	0	•••	0	0	•••		
	四国	0	0	0	0	X	0	X	289	•••	375	212	•••	•••	•••	0	•••	0	0	•••		
	九州	27	12	6	5	6	6	7	272	•••	380	340	•••	•••	•••	7	•••	2	2	•••	•••	•••
	全国	107	74	47	35	34	34	35	333	339	327	335	•••	•••	•••	36	25	15	12	•••	•••	•••
計	北海道	36	35	27	23	21	20	20	388	310	282	329	264	290	337	14	11	8	8	6	6	7
-	東北	_	-	0	_	0	0	0	-	-	29	_	150	50	33	_	_	0	_	0	0	0
$\overline{}$	北陸	_	_	0	0	0	0	0	_	_	173	117	150	44	50	_	_	0	0	0	0	0
	関東・東山	285	200	141	129	129	134	134	352	407	425	382	319	332	304	100	81	60	49	41	45	41
平	東海	2	0	0	0	X	0	X	254	253	283	188	100	143	187	0	0	0	0	X	0	X
	近畿	5	1	1	1	2	X	2	260	308	302	259	174	218	171	1	0	0	0	0	X	0
均	中国	58	30	26	27	26	27	26	351	451	446	346	323	354	322	20	13	12	9	8	10	8
	四国	26	4	1	0	0	X	X	308	311	422	257	294	376	345	8	1	0	0	0	X	X
)	九州	327	243	171	167	188	193	200	336	351	433	346	260	304	279	110	85	74	58	49	59	56
	全国	739	513	367	348	366	376	383	344	375	419	357	285	317	292	254	192	154	124	104	119	112

資料:農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成23年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成24年産麦類の作付面積」(平成24年10月26日公表)、計欄については「平成24年産4麦の収穫量」(平成24年11月20日公表)による。また、平成19年産から田畑別の収穫量調査は行っていない。

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

2) 「一」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

	項目			作付面	積(10	0ha)					10a当た	り収量(玄麦kg)					収穫	護量 (玄	麦千トン	·)		
田畑	地域年産	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	21	22	23	24
	北海道	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				-	_	_	_				
	東北	47	9	18	14	14	14	9	313	•••	284	319	•••		•••	15		5	4			•••	
田	北陸	127	4	51	69	91	91	94	232	242	327	239	•••			30	1	17	17				
Щ	関東・東山	32	10	25	43	38	38	37	378	•••	389	390	•••		•••	12		10	17			•••	
	東海	0	_	1	2	5	6	X	184	_	332	251	•••		•••	0	_	0	1	•••	•••	•••	
	近畿	1	1	4	5	7	X	X	229		335	287				0		1	2				
作	中国	2	0	0	1	X	1	1	258		186	196				0		0	0				
	四国	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	•••		•••	_	_	_	_			•••	
	九州	0	0	0	0	_		X	403	•••	190	308	•••	•••	•••	0	••••	_	0	•••	•••		•••
-	全国	209	24	100	134	157	156	154	272	317	334	298	•••		•••	57	8		40	•••	• • • •		
	北海道	- 15	_	-	_	_	_	_	250	_	- 007	970			•••	_	_	_	_			•••	
	東 北 北 陸	15	9	2	1	1	1	1	359 282	338	297 272	276 236) 1		1	1				
畑	ル 座 関東・東山	18	3 6	0	15	x 13	19	19	323		391	381				6		1	1 6				
	東海	10	-	9	10	15	13	12 x	220	_	391	279				0	_	0	0				
	近 畿	0	0	0	0	x	0	X	313			90				0		0	0				
11.	中国	0	0	0	0	X	0	X	275			292				0		0	0				
作	四国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_				
	九州	0	0	_	_	_	_	X	393		_	_				0		_	_				
	全国	38	14	14	21	18	18	17	332	334	347	344	•••	•••	•••	13	5	5	7	•••	•••	•••	•••
計	北海道	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	
н	東 北	61	14	21	15	14	14	10	324	236	287	315	227	146	244	20	3	6	5	4	3	2	2
	北 陸	132	7	54	73	95	95	98	233	286	322	240	265	206	312	31	2	17	18	30	25	20	31
	関東・東山	50	16	34	58	52	51	49	359	415	389	387	267	264	237	18	7	13	23	15	14	13	12
平	東 海	0	-	1	2	5	6	6	190	_	332	251	190	237	266	0	_	0	1	1	1	1	2
1	近 畿	1	1	4	5	X	X	8	229	306	335	287	201	286	232	0	0	1	2	X	X	X	2
4.€-1	中国	2	0	0	1	1	1	X	262	323	193	196	151	134	173	1	0	0	0	0	0	0	X
均	四国	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_
\sim	九州	0	0	0	0	_		0	403	410	190	308	_	_	400	0	0	0	0	X	_	_	12
	全 国	246	38	114	155	174	174	171	282	324	336	303	257	222	280	69	12	38	47	52	45	39	48

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

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

2) 「一」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

(5) はだか麦

	項目			作付面	積(10	Oha)					10a当た	り収量(玄麦kg)					収穫量	(玄麦千	・トン)		
田畑	地域年産	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24	平成2	7	12	17	22	23	24
	北海道	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_				_	_	_	_			
	東 北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•••	•••	•••	_	_	_	_			
m	北 陸	0	_	_	_	_	_	_	366	_	_	_	•••	•••	•••	0	_	_	_			
田	関東・東山	0	0	0	0	X	X	1	382		505	356	•••	•••		0	• • • •	0	0			
	東 海	0	0	0	0	X	X	X	262		300	220	•••	•••		0	• • • •	0	0			
	近 畿	2	1	1	2	X	X	X	296		269	249	•••		•••	0		0	0			
作	中 国	2	0	2	1	2	3	X	236		325	247	•••		•••	0	• • • •	1	0			
	四 国	64	28	33	28	25	26	26	303	380	439	264	•••		•••	20	11	14	7			
	九州	3	6	15	13	16	18	16	282	•••	380	274	•••	•••	•••	1	•••	6	4	•••	•••	
	全国	71	36	52	44	46	50	48	300	364	412	267				21	13	21	12			
	北海道	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•••		•••	_	_	_	_			
	東北	0	_	_	_	_	_	_	313	_	_	_	•••	•••	•••	0	_	_	_	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
畑	北陸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•••	•••	•••	_	_	_	_	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ΛЩ	関東・東山	0	0	0	0	X	X	0	323		400	223		•••		0	• • • •	0	0			
	東海	0	0	0	0	X	X	X	275		233	267	•••		•••	0		0	0			
	近畿	0	0	0	0	0	0	X	287			100		•••		0	• • • •	0	0			
作	中国	1	0	0	0	0	0	X	253		326	269	•••		•••	0		0	0			
	四国	2	1	0	0	X	0	X	238	281	324	271			•••	0	0	0	0			
	九州	2	1	2	1	0	X	X	275		330	264	•••	•••	•••	1	•••	1	0	•••	•••	••••
	全国	Б	2	2	1	1	2	1	261	285	328	265	•••		•••	1	0	1	0			
計	北海道	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	東北	0	_	_	_	_	_	_	313	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
$\overline{}$	北陸	0	_	_	_	_	_	_	366	- 000	405	-	-	-	-	0	_	_	_	_	_	_
	関東・東山	0	0	0	0	X	1	1	381	283	495	350	232	269	303	0	0	0	0	X	0	0
平	東海	1	1	0	0	X	0	0	268	196	250	267	0.40	150	175	0	0	0	0	X	0	0
	近畿	2	1	1	۷	X 2	X	X	296	195	269	249	240	232	284	1	0	0	0	X	X	X
均	中国	CC.	1	ა ეე	1	_	4	90	240	248	325	249	195	157	152	1	11	1 1	7	7	1	1 7
	四 国 九州	66	29	33	28	25 17	26	26 17	301 280	376 330	438 374	263 273	272 228	317 224	269 232	20	11	10	1	1	8	(
$\overline{}$	全 国	76	38	17	14 45	47	19 51	50			409					1	1.4	0	12	12	14	10
	王、国	76	38	54	45	47	51	50	298	358	409	267	250	267	247	23	14	22	12	12	14	12

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

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

^{2) 「}一」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

3 都道府県別・麦種別作付面積(平成22~24年産)

(単位: ha)

年産			22					23					24		
種類	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	116,300	2,110	-	-	118,400	119,200	2,030	-	-	121,200	119,200	1,990	-	-	121,200
青森	2,230	-	-	-	2,230	1,900	Х	-	-	1,900	1,610	-	-	-	1,610
岩 手	3,770	Х	62	-	3,830	3,890	Х	Х	-	3,970	3,840	X	X	-	3,910
宮城	1,350	X	1,320	-	2,670	1,370	-	1,260	-	2,630	1,290	-	869	-	2,160
秋田	457	X	Х	-	460	412	Х	X	-	416	400	X	Х	-	405
山形	101	-	19	-	120	108	-	22	-	130	117	-	21	-	138
福島	441	-	41	-	482	433	-	33	-	466	268		2	-	270
茨 城	4,670	1,310	2,180	18	8,170	4,690	1,560	2,040	5	8,290	4,710	1,520	1,890	X	8,130
栃木	2,690	9,710	1,850	-	14,200	2,560	9,870	1,840	X	14,300	2,450	9,850	1,760	X	14,100
群馬	5,960	1,250	460	-	7,660	5,860	1,290	489	-	7,640	5,890	1,400	523	-	7,810
埼玉	5,850	658	172	121	6,800	5,730	641	188	92	6,650	5,500	658	176	63	6,390
千葉	642	-	Х	X	687	675	X	Х	X	724	689	X	X	-	739
東京	20	X	-	X	21	24	X	-	X	25	27	X	X	-	28
神奈川	31	Х	Х	-	36	37	X	Х	-	42	39	Х	Х	-	43
山梨	31	-	22	-	53	46	-	30	-	76	55	-	26	-	81
長野	1,970	-	441	-	2,410	2,080	-	442	-	2,520	2,110	-	460	-	2,570
静岡	796	7	8	-	811	779	8	8	-	795	777	8	9	-	794
新潟	Х	X	381	-	391	X	X	245	-	254	11	-	235	-	246
富山	38	7	2,990	-	3,040	32	X	3,980	-	3,010	28	X	3,210	-	3,250
石川	115	Х	1,290	-	1,410	98	Х	1,340	-	1,440	117	X	1,250	-	1,370
福井	23	-	4,850	-	4,880	8	-	4,970	-	4,980	7	-	5,070	-	5,080
岐阜	2,930	-	161	-	3,090	3,000	-	202	-	3,200	3,040	-	203	-	3,240
愛知	5,180	-	76	Х	5,250	5,270	-	75	X	5,340	5,240	Х	77	X	5,320
三重	5,640	X	247	1.7.5	5,890	5,990		281	191	6,270	5,760	54	291	100	6,050
滋賀	6,870	43	287	175	7,380	7,050	53	311		7,610	6,800		300	186	7,340
京都大阪	159 0	107	15	0	281	165 0	120	13	0	298	160	131	X	X	X
兵庫	1,960		439	26	2,420	2,020	X	428	28	2,480	1,990		445	20	2,450
奈良	1,300	_	400	20 V	2,420	109		440	20 X	2,400	1,550		710	20 v	2,100
和歌山	4		Λ	Α	A	5		A	A	5	5		Δ	Α	
鳥取	2	81	25	_	108	3	84	36	_	123	10	83	v	_	
島根	132	499	Y	v	667	119	511	v	v	668	115	509	v v	37	
岡山	422	1,890	Y Y	v v	2,340	453	2,020	^ V	X	2,500	482	1,950		34	2,460
広島	121	- 1,030		3	174	171	2,020	<u>^</u>	9	233	183		57	5	245
山口	737	93	-	160	990	720	92	-	292	1,100	756	104	-	327	1,190
徳島	Х	X	-	27	102	79	13	-	30	122	75	17	-	37	129
香川	1,520	-	-	857	2,380	1,590	-	-	911	2,500	1,530	-	-	918	2,440
愛媛	185	-	-	1,610	1,790	221	0	-	1,630	1,850	193	-	-	1,610	1,810
高知	Х	Х	-	-	5	5	X	-	X	9	7	Х	-	-	X
福岡	14,800	5,240	-	360	20,400	15,100	5,450	-	412	21,000	15,000	5,670	-	405	21,000
佐 賀	10,900	9,970	-	162	21,000	11,100	9,930	-	180	21,200	10,500	10,400	-	192	21,100
長崎	722	942	-	85	1,750	799	931	-	146	1,880	694	1,040	-	76	1,810
熊本	4,620	1,650		47	6,320	4,890	1,730	_	54	6,670	4,890	1,620	-	54	6,560
大 分	2,340	845	-	1,010	4,200	2,600	1,090	-	1,070	4,760	2,540	1,080	X	973	4,590
宮崎	58	61	-	4	123	51	73	-	6	130	52	60	-	4	116
鹿児島	27	109	-	5	141	59	109	-	5	173	48	119	X	10	X
沖 縄	8	-	-	-	8	8	X		-	X	11	-	-	-	11
都府県	90,600	34,500	17,400	4,720	147,300	92,300	35,600	17,400	5,130	150,400	90,100	36,300	17,100	4,970	148,400
全国計	206,900	36,600	17,400	4,720	265,700	211,500	37,600	17,400	5,130	271,700	209,200	38,300	17,100	4,970	269,500

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

- 注:1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。
 - 2) X印は、統計数値が公表されていないものである。

4 都道府県別・麦種別実単収(平成22~24年産)

±	$\overline{}$	- 1	10	$\overline{}$			12				24	
産類	小麦	2 - 久十主		はだか麦	小麦	2 - 久十主		はだか麦	小麦	_		はだか麦
	_	二条大麦		はにいる		二条大麦		はにいる	_	_	六条大麦	はにかタ
海道 *	300	_		-	419	_			489	337		
森	122	·	ļ	-	129	***************************************			142		-1	
手	168			_	172	Х			160	X		
城	340				291		146		345		250	ļ
田	180			+	123	+		ļ	188	Х	+	ļ
形	165	·····	90	·	203	·····	73		181	ļ	161	·
島	148		198		99		22		176	_	325	
城	213	***************************************		 	226			200	259	221	•	
木	324	330	299		312	342	300	Х	333	308	237	<u> </u>
馬	337	348	324	-	386	362	389	-	451	315	310	
玉	257	326	384	237	274	349	325	273	339	394	401	34
葉	199		203	Х	236			Х	222	X	185	
京	314		•	X	316		***************************************	Х	312	206		
奈川	268	*		_	269	•		-	259	х	1	
<u> </u>	332	·	338	-	328	·	317		336	_	315	·
野	289	·	367	 	337	·	327		387		406	·
岡	112				175			_	181	106		
潟	182	_			167				218	100	206	_
				 		•		 				······································
Щ	168		•	-	166		•		291	Х	•	•
Ш	153		***************************************	-	155	•	·	 	126	***************************************	~	·
#	130		282	 	95		186	\vdash	54	-	294	
阜	228		165	†	250	***************************************	146		309	ļ	196	·
知	240		196		341		269	Х	375	Х		
重	188				232		296	Х	236		294	
賀	217				221			248	290			
都	88	+	107	105	105	·	44	100	125	154	117	<u>L</u>
阪	160		<u> </u>		134		_1	Х	x	Ī		
庫	176		163	74	185		340	118	205		193	1
良	137	-	Х	Х	192	-	Х	Х	207	-	X	
歌山	170	-	_	-	140	-		_	100	-	-	
取	154		197	-	167		135	_	230	294	156	
根	122	252	X	X	104	***************************************	·	180	150	301	·	2
山	241	356	Х	257	317	392	·	233	294	335	***************************************	2
島	154	•	134		147		127	150	184	_	189	
	198	·	***************************************	178	258	·	·	146	213	181	•	1
島	215			82	295			187	287	338		1
川	241	201		286	333	***************************************		311	282	-		. 2
媛	279			268	97		_	322	293			2
	152	***************************************	 	200	206			 	186		<u> </u>	
		273		204			_	ncc X		_	_	-
岡加	301			304	285			266	332	268		2
賀	258			273	278			284	330			2
崎	227	282	***************************************	188	282	319	***************************************	103	249	233		1
本	201	188		117	291	245	***************************************	165	280	255	***************************************	1
分	224	206	+	205	216		·	221	217	175		2
崎	198	184	-	175	178	239	-1	78	171	203		2
児島	200	196	-	124	173	268		149	150	204	. x	1
縄	155		_		218	Х		-	144		_	
府県	245	286	257	250	267	318	222	267	303	290	280	2
1	276			250	353			267	409	292		-

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

4 麦の収穫量」 (平成23年11月20日公表) による。

注:X印は、統計数値が公表されていないものである。

5 都道府県別・麦種別収穫量(平成22~24年産)

(単位:トン)

年産			22					23					24		
種類	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	349, 400	5, 560	=	-	355, 000	499, 900	5, 890	-	-	505, 800	582, 400	6,710	=	-	589, 100
青 森	2,720	_	=	-	2,720	2, 450	x	-	_	2, 450	2, 290	=	=	-	2, 290
岩手	6, 330	X	132	_	6, 460	6,690	X	x	_	6, 880	6, 140	x	x	_	6, 280
宮城	4,590	Х	3,040	_	7,630	3, 990	_	1,840	_	5, 830	4, 450	_	2, 170	-	6,620
秋田	823	X	X	_	827	507	X	x		512	752	X	x	_	756
山形	167	_	17		184	219		16	_	235	212	_	34	_	246
福島	651		81	_	732	429		7	_	436	472	_	7	_	479
茨城	9, 930	2,740	4,310	36	17,000	10,600	3, 780	3, 750	10	18, 100	12, 200	3, 360	3,020	х	18, 600
栃木	8, 720	32,000	5, 530	_	46, 300	7, 990	33, 800	5, 520	X	47, 300	8, 160	30, 300	4, 170	х	42,600
群馬	20, 100	4, 350	1,490	_	25, 900	22,600	4,670	1,900	_	29, 200	26,600	4, 410	1,620	-	32,600
埼 玉	15,000	2, 150	660	287	18, 100	15, 700	2, 240	611	251	18, 800	18,600	2, 590	706	215	22, 100
千 葉	1,280		х	X	1, 370	1,590	X	X	X	1, 680	1,530	X	х	-	1,620
東京	63	х	-	X	65	76	X	-	X	79	84	X	х	-	86
神奈川	83	X	X	_	92	100	X	X	-	107	101	X	X	_	112
山 梨	103	_	74	_	177	151		95		246	185	_	82	-	267
長野	5, 690	_	1,620	_	7, 310	7,010		1,450	_	8, 460	8, 170	_	1,870	-	10,000
静岡	895	8	4	_	907	1,360	11	10		1, 380	1,410	8	10	_	9, 790
新潟	х	х	324	=	342	x	х	265	_	278	24		484	-	508
富山	64	12	7,830	_	7, 910	53	X	7,030		7, 080	81	X	11, 100	_	11, 200
石川	176	Х	3,320	-	3, 500	152	Х	3,020	-	3, 180	417	X	4,010	-	4, 160
福井	30	_	13, 700	-	13, 700	8	_	9, 240	_	9, 250	4	-	14, 900	-	14, 900
岐阜	6,680	_	265	-	6, 950	7,500	_	295	_	7, 800	9,390	1	398	-	9, 790
愛 知	12,400	-	149	Х	12,600	18,000	-	202	X	18, 200	19,700	Х	272	Х	20,000
三重	10,600	Х	519	Х	11, 100	13, 900		832	X	14, 700	13,600	_	856	х	14, 500
滋賀	14, 900	111	761	464	16, 200	15,600	150	687	474	16, 900	19,700	115	882	567	21, 300
京都	140	150	16	0	306	173	227	6	0	406	200	202	х	х	х
大 阪	1	-	-	-	1	0	х	-	X	х	х	-	-	х	х
兵 庫	3, 450	-	716	19	4, 190	3,740	-	1,460	33	5, 230	4,080	-	859	16	4, 960
奈 良	152	-	Х	Х	X	209	-	X	X	X	228	-	Х	Х	Х
和歌山	7	_	_	_	7	7	_	_	_	7	5	_	_	_	5
鳥取	3	134	49	-	186	5	176	49	-	230	23	244	х	-	х
島根	161	1, 260	Х	Х	1,500	124	1, 220	X	X	1, 410	173	1,530	х	85	х
岡山	1,020	6, 730	х	х	7,800	1,440	7, 920	X	X	9, 440	1,420	6, 530	х	87	8, 040
広島	186	-	67	7	260	251	-	71	9	331	337	-	108	6	451
山口	1,460	184	-	285	1,930	1,860	237	-	426	2, 520	1,610	188	_	435	2, 230
徳島	x	X	-	22	194	233	50	_	56	339	215	57		65	337
香川	3,660	-	-	2, 450	6, 110	5, 290	-	-	2, 830	8, 120	4,310	-	-	2, 590	6, 900
愛 媛	516	-	-1	4, 310	4,830	214	0	-	5, 250	5, 460	565	_	-	4, 250	4, 820
高 知	x	х	-	-	13	10	х	_	X	24	13	x		-	х
福岡	44, 500	14, 300		1,090	59, 900	43,000	15, 200	_	1, 100	59, 300	49,800	15, 200	_	1, 180	66, 200
佐 賀	28, 100	26, 700	-	442	55, 200	30, 900	33, 300	_	511	64, 700	34, 700	31, 700	_	545	66, 900
長 崎	1,640	2, 660		160	4, 460	2, 250	2, 970	-	150	5, 370	1,730	2, 420	_	143	4, 290
熊本	9, 290	3, 100	_	55	12, 400	14, 200	4, 240	-	89	18, 500	13,700	4, 130	-	104	17, 900
大 分	5, 240	1, 740	_	2,070	9, 050	5,620	2, 550	-	2, 360	10, 500	5, 510	1, 890	Х	1, 960	9, 370
宮崎	115	112	_	7	234	91	174	-	5	270	89	122	_	9	220
鹿児島	54	214	-	6	274	102	292	_	7	401	72	243	Х	15	X
沖 縄	12	_	-	-	12	17	Х	-	_	X	16	_	-	-	16
都府県	221,900	98, 700	44, 800	11,800	377, 100	246, 200	113, 200	38, 700	13, 700	411, 900	272,800	105, 300	47,900	12, 300	438, 200
全国計	571,300	104, 300	44, 800	11,800	732, 100	746, 300	119, 100	38, 700	13, 700	917, 800	855, 200	112,000	47,900	12, 300	1,027,000

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

注:1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

2) X印は、統計数値が公表されていないものである。

6 麦の作付面積上位10県の生産状況(平成24年産)

(1)小麦

<u>(1/4)·久</u>			
県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	119, 200	582, 400	489
福岡	15, 000	49,800	332
佐賀	10, 500	34, 700	330
滋賀	6, 800	19, 700	290
群馬	5, 890	26,600	451
三重	5, 760	13,600	236
埼玉	5, 500	18,600	339
愛知	5, 240	19, 700	375
熊本	4, 890	13, 700	280
茨城	4,710	12, 200	259
上位10県計	183, 490	791, 000	_
(全国計に占める割合)	(87. 7%)	(92.5%)	
全 国 計	209, 200	855, 200	409

(2) 二条大麦

<u> </u>			
県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	10, 400	31, 700	305
栃木	9,850	30, 300	308
福岡	5, 670	15, 200	268
北海道	1,990	6,710	337
岡山	1,950	6, 530	335
熊本	1,620	4, 130	255
茨城	1,520	3, 360	221
群馬	1, 400	4, 410	315
大分	1,080	1,890	175
長崎	1,040	2, 420	233
上位10県計	36, 520	106, 650	
(全国計に占める割合)	(95.4%)	(95. 2%)	
全国計	38, 300	112,000	292

資料:農林水産省「平成24年産4麦の収穫量」(平成24年11月20日公表)による。

(3)六条大麦

<u>(U) 八木八叉</u>			
県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	5,070	14, 900	294
富山	3, 210	11, 100	347
茨城	1,890	3,020	160
栃木	1,760	4, 170	237
石川	1, 250	4,010	321
宮城	869	2, 170	250
群馬	523	1,620	310
長野	460	1,870	406
兵庫	445	859	193
滋賀	300	882	294
上位10県計	15, 777	44, 601	_
(全国計に占める割合)	(92.3%)	(93.1%)	
全国計	17, 100	47, 900	280

(4) はだか麦

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

7 主要品種の特性

20 10 E	日辞力	女子ケケ	女出出	÷ +> 4+ 14	44 44 44
麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
1	農林61号 ナンプコムギ	昭和19	佐賀農試	<u>中生、やや長稈、穂発芽性難</u> 中生、やや長稈、耐寒雪性強	関東、東海、近畿、中国、九州 北東北
	ナクフコムキ キタカミコムギ	26 34	盛岡改良実験所 東北農試	中生、やや長稈、耐寒雪性強 中晩生、やや長稈、良質多収	北東北
	ホロシリコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道
	タクネコムギ	49	北見農試	早生、強悍、多収 早生、強稈、タンパク質含有量高	北海道
	シロガネコムギ	49	九州農試	中早生、短強稈、良質多収	近畿、九州
	ハルユタカ	60	北見農試	春播品種、短強稈、 多 収	北海道
	シラネコムギ	61	長野県農事試	やや早生、強稈、	南東北、北関東、東山
	コユキコムギ	63	東北農試	多収、短強稈、製粉歩留高、めん色相良	北東北
	タイセツコムギ	平成2	北見農試	製粉歩留高、めん色相良、耐雪性強	北海道
	あきたっこ	4	東北農試	中生、耐雪性強、製粉歩留高	北東北
	アブクマワセ	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	北海道
	1 . 1 1. 2			相良	+++1, 88+
	しゅんよう	6	長野県農事試	多収、穂発芽性難、良質	南東北、関東
	ニシホナミ	7	九州農試	やや早生、耐倒伏性、製めん適性良、萎縮病耐性強	九州
	つるぴかり	9	群馬農試	早生、製めん性良、穂発芽性難、耐倒伏性強	関東
				早生、製めん性長、徳光牙性難、町倒伏性独早播適性、早生、縞萎縮病抵抗性強、製めん適	
	イワイノダイチ	11	九州農試	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	温暖地以西の平坦地
	ニシノカオリ	11	九州農試	早生、菓子パン適性良	温暖地以西の平坦地
	あやひかり	11	農研センター	早生、多収、低アミロース、製めん適性良	関東、東海
	キヌヒメ	11	長野県農事試	早生、多収、穂発芽性難、製めん適性良	関東、東山、南東北
	ダブル8号	11	群馬県農試	耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性強、硬質	関東
	きたもえ	12	北見農試	縞萎縮病抵抗性強、色相良、穂発芽性やや難	北海道(縞萎縮病発生地帯)
	ネバリゴシ	12	東北農試	早生、多収、低アミロース、製めん適性良、耐	北東北
	本ハリコン 	12	果北辰武	穂発芽性強	11.果北
	きぬあずま	12	農研センター	穂発芽耐性、縞萎縮病抵抗性、耐倒伏性強、多	南東北、関東、東海
	さぬめりま	12	長切ピンター	収、低アミロース	円 来 化 、
	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、	北海道
Ι.				製パン性良	
小	さぬきの夢2000	12	香川県農試	耐倒伏性強、めん色・食感良	香川
	ハルイブキ	13	東北農研センター	製パン適性良、耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、	東北
麦				穂発芽耐性中	
友	ユメセイキ	13	長野県農事試	穂発芽性難、短稈、多収	南東北、関東北部、東山
	きぬの波	13	群馬県農試	短稈、耐倒伏性強、めん色・粘弾性良	関東
	タマイズミ ふくさやか	14	作物研究所 近中四農研センター	短稈、耐倒伏性やや強、硬質、製粉歩留良 短稈、耐倒伏性強、粉色・ゆでめん・食感良	関東、東海、中国 関東、東海、近畿、中国、九州
	ゆきちから	14 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
				短稈、赤さび病抵抗性、耐倒伏性強、製パン性	
	キタノカオリ	15	北海道農研センター	e	北海道
			L. HENLAM MY PRINTS		pagintory - wind
	ミナミノカオリ	15	九州沖縄農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン・醤油用に適する	温暖地以西の平坦地
	フウセツ	15	長野県農事試	製めん適性、穂発芽耐性、耐雪性が優れる	南東北、東山
	春のかがやき	16	群馬県農技センター	早生、多収、製粉性・めん色・粘弾性に優れる	関車
					100.000
	ユメアサヒ	16	長野県農事試	穂発芽性はやや難、パン用硬質小麦	北関東、東山
	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	温暖地以西
		17		優れる	用事业物、事业 去事业 小叶
	ハナマンテン	17	長野県農事試	早生、穂発芽性難、中華めん用硬質小麦	関東北部・東山、南東北・北陸
	もち姫	18	東北農研センター	もち性、洋菓子・せんべい等の地域特産的用	東北、北陸
	きたほなみ	18	北見農試	途、収量性、製粉性に優れる やや早生、多収、製粉性、めん色に優れる	北海道
	さんはなみ はるきらり	18	北見農試	徳発芽性難、赤かび毒蓄積が少、製パン性良	北海道
				早生、縞萎縮病抵抗性、穂発芽しにくく、めん	
	あおばの恋	19	作物研究所	の食感が優れる	東北南部・関東以西
	ユメシホウ	19	作物研究所	早生、耐倒伏性、硬質で製パン適性がある	温暖地の平坦地(つくば等)
	さとのそら	20	群馬県農技センター	耐倒伏性、縞萎縮病抵抗性強、穂発芽性難、通	関東
	0 こりてり	20	₩ 阿	常アミロース	
	ゆめちから	20	北海道農研センター	縞萎縮病抵抗性強、ブレンド適性を有する超強	北海道
			1017 AE /AC 7/1 67 /	力小麦	THE PARTY AND TH
	ふくはるか	20	近中四農研センター	早生、耐倒伏性、硬質で製粉歩留が高い、製め	温暖地以西
				ん適性良 日本 彼其婦虚哲社典 建双共原報 由其は7	
	ちくしW 2 号	20	福岡県農総試	早生、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、中華めん	福岡
	*			適性良 早生、縞萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、めん適	
	きぬあかり	21	愛知県農総試	中生、胸委稲州弘が住、前征住でで強、めん適 性良	愛知
	ゆめかおり	21	長野県農試	耐倒伏性、縞萎縮病抵抗性、製パン性良	関東、東山
	さぬきの夢2009	21	香川県農試	多収、めん色・食感良	香川
_			/ 1100% P. 1	The second secon	

麦種	品種 名	育成年次	育成場所	主 な 特 性	栽 培 地 域
	あまぎ二条		キリンビール		関東、東海、近畿、中国、九州
	はるな二条	54		早生、醸造適性良、耐寒性やや弱	関東、九州
	ニシノゴールド	61	福岡県総農試	早生、縞萎縮病抵抗性	九州
	ニシノチカラ	62		早生、多収、縞萎縮病抵抗性、精麦適性良	四国、九州
	ミカモゴールデン	62	栃木農試栃木分場	早生、醸造適性良、縞萎縮病抵抗性	関東
	りょうふう	平成元	北見農試	醸造適性良、短稈、耐倒伏性強、蛋白含量低	北海道
	アサカゴールド	2		醸造適性良、外観品質良、縞萎縮病抵抗性	近畿、中国、九州
	きぬか二条	4	キリンビール	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性強、醸造適性良	関東
	ミハルゴールド	7		醸造適性良、縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強	九州
=	みょうぎ二条	7	サッポロビール	稿萎縮病抵抗性強、醸造適性良、耐倒伏性強	関東
	おうみゆたか	8		縞萎縮病抵抗性強、醸造適性良	中国
条	ニシノホシ	9	九州農試	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州
	ほうしゅん			縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州
大	スカイゴールデン	12		縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、早生、醸造適性良	関東
_	しゅんれい	16	福岡県農総試	早生多収、醸造適性良	九州、中国
麦	サチホゴールデン	17	栃木農試栃木分場	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、早生、多収、醸造適性良	温暖地平坦地(関東)
	はるしずく	17	福岡県農総試	縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、多収、白度高い、焼酎醸造適 性良	九州
	キリニジョウ	18	九州沖縄農研センター	大粒・多収、焼酎醸造適性良、穂発芽耐性	九州の平坦地、中間地
	煌(きらめき)二条	19		大粒・多収、穂発芽と縞萎縮病に強く、焼酎醸造適性良	暖地、温暖地の平坦地
	白妙二条	20	- おいか理典ない。カー	おお後担本がよしたはい、 原見は 健主日際はった (上	温暖地以西
	とちのいぶき	20	栃木農試栃木分場	加熱後褐変がほとんどない、縞萎縮病抵抗性、精麦品質が 優れる	関東
	彩の星	21		縞萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	埼玉
	べんけいむぎ			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
六	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
	マサカドムギ			縞萎縮病抵抗性、強稈、多収	関東
条	シュンライ		長野県農事試		南東北、関東、東山、北陸
	すずかぜ	5	農研センター	中生、多収、麦茶適性良、縞萎縮病抵抗性	関東
大	セツゲンモチ	11	長野県農事試	早生、耐倒伏性強、もち性、精麦白度大	関東、東山、南東北
_	ファイバースノウ	12	長野県農事試	早生、耐倒伏性·耐雪性強、精麦白度大	北陸、東山
	さやかぜ	15	作物研究所	多収、縞萎縮病抵抗性強、精麦及び麦茶用	関東
	シルキースノウ	17	長野県農事試	早生、多収、耐倒伏性・縞萎縮病抵抗性、精麦白度高	関東、東山
	カシマゴール	22	作物研究所	早生、多収、縞萎縮病抵抗性、中折れ難、麦茶適性良、	関東、東海
	御島裸		長崎農試	晚生、耐倒伏性弱	九州
は	ヒノデハダカ	32	鳥取農試東伯分場		中国、四国、九州
**	サヌキハダカ			中生、多収	四国
だ	イチバンボシ			早生、多収、縞萎縮病抵抗性	近畿、中国、四国、九州
	ダイシモチ			もち性、早生、耐倒伏性強、うどんこ病やや弱	四国
か	マンネンボシ	13		強桿、耐倒伏性、精麦品質良	四国
_	トヨノカゼ			多収、精麦品質良、味噌加工適性優れ、糖度・明度高	東海以西の平坦地
	ユメサキボシ	20	近中四農研センター	二条種のはだか麦、大粒で整粒重が高い、耐病性	関東以西の平坦地
	キラリモチ	21	近中四農研センター	二条種のはだか麦、もち性、加熱後褐変がほとんどない	関東以西の平坦地

記載条件:

平成24年産で産地品種銘柄等に指定されている品種

8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位:円)

項目	年 産	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23
	物 財 費	41,048	41,389	41,280	39,865	43,467	45,976	46,132	43,618	44,713
	労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917
10	費用合計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630
a	副産物価額	1,333	1,646	1,896	1,392	2,061	2,783	3,755	2,420	2,851
当	生 産 費	48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893	47,779
た	支 払 利 子	542	483	492	370	424	578	366	294	284
り	支 払 地 代	3,470	3,367	3,313	3,083	3,232	2,943	3,393	3,240	3,126
	支払利子·地代算 入 生 産 費	52,784	52,296	51,795	50,412	51,382	52,701	51,955	50,427	51,189
	自己資本利子	1,990	2,064	1,966	2,033	1,741	1,686	1,742	1,680	1,654
	自作地地代	7,382	7,211	7,180	7,001	6,930	6,975	6,570	6,308	6,339
	全算入生産費	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415	59,182
60	費用合計	6,886	6,843	6,757	6,961	6,242	6,821	8,662	9,492	7,663
kg 当	生産費	6,703	6,618	6,501	6,762	5,984	6,455	8,037	9,027	7,232
一った	工	0,705	0,010	0,501	0,102	0,304	0,400	0,001	3,021	1,202
<i>b</i>	全算入生産費	8,543	8,411	8,256	8,560	7,529	8,054	10,049	11,243	8,959
10a当たり	収量(kg)	437	439	441	417	478	457	359	313	397
 10a当たり投	大下労働時間(時間)	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

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

2) 「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

9 小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移

(単位:円)

項目	年 産	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23
種	苗費	2,681	2,718	2, 595	2, 555	2,616	2, 543	2,687	2,651	2, 482
肥	料費	6,712	6, 953	6, 923	6, 960	7,608	8, 736	10,803	9, 117	8,657
農業	薬剤費	3, 955	3, 958	4, 176	4,099	4,606	4, 339	4, 359	4, 452	4, 374
光熱	動力費	1, 291	1, 311	1,575	1,722	1,830	2, 193	1,727	1,724	1,941
その他	」の諸材料費	300	422	387	365	331	331	303	414	397
土地改	良及び水利費	977	1,014	1,053	1,015	990	984	912	928	888
賃 借 岩	外及び料金	14,032	13, 920	13,888	12,778	15, 121	14, 578	13, 493	12, 590	13, 919
物件	税及び	1, 282	1, 292	1, 308	1,272	1, 283	1, 272	1, 219	1, 179	1, 191
建	物費	1, 137	1, 126	1,052	923	896	1, 227	1,088	1,097	1, 105
自動車	及び農器具費	8, 465	8, 443	8,099	7, 941	7, 933	9, 538	9, 285	9, 197	9, 501
生産	管理費	216	232	224	235	253	235	256	269	258
労		9,057	8, 703	8,606	8, 486	6, 320	5, 987	5, 819	5, 695	5, 917
	家族労働費	8, 763	8, 493	8, 390	8, 213	6,065	5, 788	5, 628	5, 488	5, 667
	雇用労働費	294	210	216	273	255	199	191	207	250
費	用 合 計	50, 105	50,092	49,886	48, 351	49, 787	51, 963	51, 951	49, 313	50,630

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

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

(1)全国平均生産費

(2) 10 a 当たり費用合計の内訳

(単位:円)

(単位:円)

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

		友 悝	二条大麦	六条大麦	はだか麦
項目			一木八及	八木八及	はたが久
種	苗	費	2, 795	2, 191	2,900
肥	料	費	7,016	7, 273	7, 541
農業	葉 薬	剤費	2, 598	1,750	3, 417
光素	. 動	力費	1,580	1,748	2, 407
その1	也の諸様	才料 費	31	-	17
土地改	良及び	水利費	591	1,085	80
賃借.			8, 705	5, 344	4,679
物 件 公		及 び 負 担	968	677	686
建	物	費	2,060	918	1,230
自 重	車 .	及び	11, 119	7, 776	9,627
生 産	管管	理費	198	112	87
労	働	費	8, 343	6, 558	11, 280
	家族党	労働費	8, 091	5, 780	10, 527
	雇用等	労働費	252	778	753
費	用。台	計	46, 004	35, 432	43, 951

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

注:「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

11 小麦の作付規模別・地域別10a当たり投下労働時間の推移

(1)作付規模別

(単位:時間)

	区	分	平成15年産	16	17	18	19	20	21	22	23
	平	均	5. 93	5.72	5. 59	5. 56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89
		0.5 ha 未満	13.86	13.38	12.79	11. 28	10.90	12.40	14.64	9. 16	10.95
		$0.5 \sim 1.0$	12.59	10.76	10.97	11.09	9.66	9.40	7.97	8.92	11.08
作		$1.0 \sim 2.0$	9.54	9.68	9.43	9.43	7. 27	6.35	6.75	6.78	6.74
付		$2.0 \sim 3.0$	6. 43	7.38	7.16	7.38	6.39	6.91	7.00	6.76	6.76
規		$3.0 \sim 5.0$	5. 22	5.59	5.85	5.63	5. 32	5. 36	5. 17	5. 11	5. 29
模		$5.0 \sim 7.0$	4.04	3.94	4.32	4.39	4.40	4.44	4.45	4. 28	4.87
別		$7.0 \sim 10.0$	_	_	3.32	3.36	3. 12	3.04	3. 13	3. 27	3.41
		7.0ha以上	3.49	3.47	3.47	3.51	3.46	3. 20	3.05	3.07	3.11
		10.0ha以上	_	_	3.50	3. 56	3. 59	3. 26	2.98	2.91	3.02

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

(2)地域別

(単位:時間)

年産	平成14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全国	5. 89	5. 93	5. 72	5. 59	5. 56	4. 10	3.86	3.75	3.68	3.89
北 海 道	3. 34	3.50	3. 45	3.41	3. 42	3. 31	3. 22	3. 22	3. 21	3. 25
都府県	8.74	8.70	8.42	8.49	8.33	6. 37	6.09	5.48	5.48	5. 58
関東・東山	9. 73	9.54	9. 24	9.35	9.64	7. 27	7.45	6.02	5.68	5. 78
九州	9.46	9.38	9. 27	8.98	8. 79	7. 52	7. 15	6.33	6. 14	6. 30

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

12 小麦の作付規模別・地域別生産費(平成23年産)

(1)作付規模別

1			10a当才	とり生産費	(円)		60kg当たり生産費(円)			10a当た り		a当たり j時間 (時間)
	区 分		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	収量 (kg)		うち家族 労働時間
平均		44, 713	5, 917	50, 630	47, 779	59, 182	7,663	7, 232	8, 959	397	3.89	3.73
	0.5 ha 未満	48, 319	12,634	60, 953	60, 762	77, 697	12,830	12, 790	15, 302	284	10.95	10.63
作	$0.5 \sim 1.0$	44, 037	16, 620	60, 657	60, 270	72, 634	13, 831	13, 742	16, 561	263	11.08	10.85
付付	$1.0 \sim 2.0$	44,257	9, 905	54, 162	53, 265	67, 613	11, 762	11, 568	14,684	275	6.74	6. 72
規	$2.0 \sim 3.0$	44, 511	9, 939	54, 450	52, 614	65, 412	9,801	9, 471	11,774	333	6. 76	6.74
模	$3.0 \sim 5.0$	44, 805	7, 883	52, 688	51, 210	63, 327	8, 903	8,654	10, 702	354	5. 29	5. 16
別	$5.0 \sim 7.0$	43, 909	7, 195	51, 104	49, 254	60,820	7, 845	7, 561	9, 336	391	4.87	4.61
ניק	7.0 ~10.0	45, 934	5, 300	51, 234	47, 869	59, 324	7, 342	6,860	8,500	418	3.41	3.32
	10.0ha以上	44, 458	4,777	49, 235	45, 790	56, 690	7, 190	6,686	8, 279	410	3.02	2.82

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

注:「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

(2)地域別

	7	/				10a当力	こり生産費	(円)		60kg当たり生産費 (円)			* '		a当たり 時間 (時間)
	区	7	चे		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	収量 (kg)		うち家族 労働時間
全				玉	44, 713	5, 917	50,630	47, 779	59, 182	7,663	7, 232	8, 959	397	3.89	3.73
北		海		道	48, 830	5,033	53, 863	50, 102	62, 125	7, 517	6, 993	8,677	429	3. 25	3. 23
都		府		県	32, 651	8, 503	41, 154	40, 966	50, 439	8, 283	8, 246	10, 152	298	5. 58	5.04
関	東	•	東	Щ	32, 931	8,804	41, 735	41, 582	50,608	7,612	7, 584	9, 230	330	5. 78	5.50
九				州	30, 314	8,856	39, 170	38, 800	48, 729	8, 538	8, 457	10,622	276	6.30	5.82

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

注:「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

13 小麦の作付規模別生産費の推移

(1) 10a当たり生産費

(単位:円)

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

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

(2) 10a当たり全算入生産費

(単位:円)

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

資料:農林水産省「米及び麦類の生産費」

注:「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。

14 麦の都道府県別検査数量及び等級比率

(1) 普诵小麦(平成24年産)

								23年産				過去5年平均(19~23年産)			
					24年										
	都這	首府県名		検査数量		級比率(%)		検査数量		級比率(%)		検査数量		級比率(%)	
		16.		(トン)	1 等	2 等	規格外	(トン)	1 等	2 等	規格外	(トン)	1 等	2 等	規格外
北		海	道	637, 744	88.3	2.5	9. 2	608, 816	78. 7	2.3	19.1	577, 703	70. 9	10.0	19. 1
東	北	農政	局	13, 794	68. 1	24.3	7.6	13, 453	74. 0	18.7	7.3	15, 885	70. 9	23.0	6. 1
		青	森	2,053	69.8	25.9	4.3	2, 179	90. 1	7.8	2. 1	3, 328	85.3	11.6	3. 1
		岩	手	6,004	78. 1	17.3	4.6	6, 372	86. 8	12.4	0.9	6, 633	86.8	12.0	1.3
		宮	城	4, 397	68. 4	18.7	12.9	3, 891	62. 3	18.7	18.9	4, 373	51.0	34.4	14.6
		秋	田	728	31. 9	60.2	7.9	484	-	79.6	20.4	797	43. 5	49.2	7.3
		Щ	形	196	- 1	94.5	5.5	210	-	95.1	4.9	198	7. 5	82.8	9. 7
		福	島	415	6.4	82.9	10.7	316	13. 5	76.4	10.1	556	14. 7	72.7	12.6
関	東	農政	局	71,637	84.5	13.6	1.9	63, 355	68. 0	28.6	3. 3	68, 103	79.8	17.3	2.9
		茨	城	11,747	53.3	43.5	3.2	10,611	27. 6	67.3	5. 1	11,045	43. 9	51.6	4.4
		栃	木	7, 530	93. 9	2.9	3.2	7, 313	89. 7	5.6	4.8	8, 426	91. 9	3.4	4.7
		群	馬	25, 724	90.3	7.8	1.9	21,534	66. 1	31.3	2.6	23, 131	83. 7	13.7	2.6
		埼	玉	16,048	89. 5	9.6	0.9	14, 361	77. 7	20.1	2.2	16, 036	88. 7	9.8	1.5
		千	葉	1,434	79.8	15.5	4.7	1,502	53. 9	36.5	9.6	1, 372	64. 9	29.9	5. 2
		東	京	2	- 1	6.9	93. 1	1	_	-	100.0	0		-	100.0
		神奈		49	16.8	80.7	2.5	45	7. 9	91.5	0.5	36	14. 4	80.9	4.7
		山	梨	104	68. 4	30.8	0.9	63	52. 4	46.6	1.0	35	62. 4	34.8	2.8
		長	野	7,649	95. 8	4.1		6, 666	98. 7	1.3	_	6, 586	95. 1	4.9	0.0
		静	岡	1,350	77. 7	20.2	2. 1	1, 260	64. 3	20.2	15.5	1, 436	67.6	22.0	10.4
北	陸	農政	局	192	73. 6	21.6	4.8	138	69. 3	26.8	3.9	124	51.8	36.9	11.3
		新	潟	23	- 1	100.0	_	10	-	97.9	2.1	2	-	90.6	9.4
		富	山	78	97.8	2.0	0.1	51	100.0	-	-	41	98. 2	1.8	_
		石	ЛП	91	71.3	18.8	9.9	71	60.8	31.8	7.3	67	19.8	60.7	19. 6
		福	井	_				7	30. 9	69.1	_	14	77. 6	17.1	5.3
東	海	農政	局	42,799	83.0	8.5	8.5	39, 864	25. 8	48.4	25.8	38, 526	68. 6	18.6	12.8
		岐	阜	10, 178	85. 2	3.0	11.8	7, 471	0. 1	53.3	46.6	8, 257	66. 9	16.2	16.9
		愛	知	19, 132	93. 0	2.0	5.0	17, 716	51.7	36.3	12.0	16, 373	76. 1	16.4	7.4
· -	-040-		重	13, 490	67. 1	21.9	11.0	14, 677	7. 6	60.4	32.0	13, 896	60.8	22.5	16.6
近	畿	農政	局	23, 686	80.8	14.4	4.9	20, 390	14. 7	71.6	13.7	22, 347	64. 9	29.4	5.7
		滋生	賀	19, 229	83.0	11.8	5. 2	15, 875	14. 3	72.3	13.4	17, 406	67. 7	26.4	5.9
		京	都	194	43. 7	54.9	1.4	157	18. 0	78.8	3. 2	198	42.7	53.1	4.2
		大	阪		71.0	05.0	0.0	4 150	10.0	70.0	15.0	4 500	54.0	40.4	
		兵	庫	4, 012	71. 2	25. 2	3.6	4, 156	13.8	70.3	15. 9	4, 502	54. 3	40.4	5.3
		奈 和 歌	良	251	94.3	5.7	_	202	59. 4	40.6	_	241	81.6	18.4	-
rin I	国 四		山田	8, 227	82. 8	14. 4	0.0	9,847	40. 1	51.0	8.9	9,034	64.2	31.2	4.5
T .		鳥		8, 221	20.6	78.4	2.8	9, 847	40. 1	51.0	100.0	9, 034	64. 3	31.2	4.5 100.0
		島	取根	156	20. 6	96. 1	1. 7	109	_	97. 1	2.9	216	3. 8	94.6	1.6
		岡	山	1, 418	88.3	9.1	2.6	1,518	79. 9	12.7	7.5	1, 442	88. 2	7.7	4.1
		広	島	262	27. 1	67. 0	5.9	202	21. 2	66.4	12.3	1, 442	20. 1	69. 5	10.4
		山		1,521	27. 1 87. 6	10.4	2.0	1,910	16. 1	60.7	23. 2	1,875	60.1	32.0	7.9
		徳	島	207	73. 2	25. 8				(30.3	1
		香	川	4, 089			1.1	219	53. 3 42. 2	41.3	5. 5	212	68. 2	33. 7	1.5
		愛	媛	4, 089 548	91. 0 50. 2	6. 0 45. 3	3. 0 4. 5	5, 331 554	2. 5	53. 6 87. 6	4. 2 9. 9	4, 557 572	63. 3 59. 6	33. 7	3. 0 6. 7
		高	知	546	11. 2	45. 5 88. 8	4. 5	554	2. 5	07.0	9.9	572	59. 6	33.1	0. 1
九	州	農政	局	103, 798	96. 7	0, 9	2.4	106, 739	46, 7	37.4	16.0	124, 052	83. 0	10.9	6.1
1	<i>,</i> ,,	福	岡	48, 611	97. 4	0. 9	2. 4	46, 683	48. 1	35.9	16.0	55, 916	87. 9	6.6	5. 5
		佐	賀	34, 754	96.5	0.1	2. 9	38, 360	62. 8	16. 2	21.0	44, 540	82. 5	9. 2	8.3
		長	崎	1,649	98. 3	0.0	1.5	2, 180	1.6	87. 2	11.1	2, 358	62. 4	33. 0	4.6
		熊	本	13, 470	97. 1	1.7	1. 2	13, 856	14. 2	79.8	6.0	14, 346	69. 7	27. 0	3.3
		大	分	5, 251	90. 1	8.5	1. 5	5, 643	22. 2	70.0	7.8	6, 881	81. 0	16.2	2.8
		宮	崎	36	1. 2	39.6	59. 1	- 0,040	22.2			- 0,031	01.0	10.2	2.0
		鹿 児	島	27	1.2	100.0	- 39. 1	17	_	93.8	6. 2	4	_	94.3	5.7
神		A-C 7 C	縄	-		100.0		-			5.2	-		21.0	J. 1
合			計	901,877	88. 2	4.2	7.6	862,601	69. 4	13.2	17.4	855, 773	73. 0	12.1	14. 9

注:1) 平成24年産は、平成24年12月末日現在の値で、平成23年産及び過去5年平均は最終(翌年4月末日)の値である。

²⁾ 普通小麦の検査数量及び等級比率には、強力小麦の検査数量を含む。

³⁾ 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 大麦及びはだか麦(平成24年産)

		普通小	粒大麦	普通大	粒大麦	普通は	だか麦	ビール	大麦
都注	道府県名	検査数量(トン)	1等比率(%)	検査数量(トン)	1 等比率 (%)	検査数量(トン)	1 等比率 (%)	検査数量(トン)	上位等級比率 (1等+2等) (%)
北	海 道		-	1, 260	4.3	-	-	5, 679	100.0
東北			32.6	-		-	-	-	-
	青 森		-	-	-	-	-	-	-
	岩 手		58. 9	-	-	-	-	-	-
	宮城		31.9	-	-	-	-	_	-
	秋 田山 形		_	_	-	-	-	_	-
	垣 良	54			_				
関東	農政局	0	67.9	10, 518	49. 4	204	79. 9	29, 143	90. 8
2.0	茨 城		31.8	3, 226	95. 2	0	-	-	-
	栃木		82.9	5, 862	31.8	13	100.0	23, 231	89. 8
	群 馬		87.6	954	18.3	-	-	4, 046	95.3
	埼 玉	. 683	32.2	473	17.1	190	78. 6	1,866	94. 3
	千 葉	76	40.4	-	-	-	-	-	-
	東京	-	-	-	-	-	-	-	-
	神奈川	10	85. 5	-	-	-	-	-	-
	山梨		98. 7	-	-	-	-	-	-
	長 野		87.7	_	_	-	-	-	-
北陸	農政局	10 29, 642	75. 6	3	48. 9	_	_	-	89. 9
1L PEE	新潟	29, 642	9. 7			_	_	Z	89. 9
	富山	10, 724	84. 6		_	_	_	9	89. 9
	石川	3,902	52. 1	_	_	_	_	-	-
	福井		77. 6	-	_	_	-	_	_
東海	農政局		66.7	-	-	7	-	-	-
	岐阜	395	22.4	-	-	-		-	_
	愛 知		87. 9	-	-	7	-	-	-
	三 重	846	80.7	-	-	0	-	-	-
近機	農政局		74. 2	121	9.7	575	81. 5	210	92. 1
	滋賀	876	51.6	77	4.8	557	81. 6	52	78. 8
	京 都		_	44	18.3	_	-	158	96. 4
	大 阪		98. 5	_	-	18	77. 9	_	-
	奈 良	0 0 0	96. 5		_	10	11.9		
	和歌山	_	_	_	_	_	_	_	_
中国四	国農政局	158	14.6	4,760	83. 5	7, 390	81. 8	3,643	93. 7
	鳥 取		-	76	88.5	_	-	166	93. 9
	島 根	_	-	1,097	100.0	75	-	350	100.0
	岡山		-	3, 349	78.8	60	82.7	3, 119	93. 1
	広 島	108	21.4	-	-	3	-	-	-
	山口	-	-	173	68. 7	424	53. 3	9	41. 2
	徳 島	-	-	52	100.0	53	68. 8	-	-
	香 川愛 媛	-	_	-	-	2, 559	93. 3]	_
	変 媛	[_	12	-	4, 215	79. 3		_
九州	[H] AH	12	_	39, 514	84. 5	3,608	91. 9	16, 552	99. 9
[福岡	-	_	11, 785	87.8	1,075	93. 0	3, 736	100.0
	佐 賀	_	-	19, 360	84. 8	529	96. 8	12, 606	99. 9
	長 崎	-	-	2, 320	55. 5	134	92. 1	-, -, -,	-
	熊本	-	-	4,057	93.3	99	30. 2	-	-
	大 分	12	-	1,650	83.7	1,768	93. 3	211	94. 8
	宮崎	-	-	100	8.6	-	-	-	-
	鹿児島	-	-	242	68.4	4	-	-	-
神	縄		-	-		-	-	-	-
合	計	46, 314	71.1	56, 173	75.9	11,782	84. 8	55, 230	94. 7

注:1) 平成24年産は、平成24年12月末日現在の値である。 2) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

15 平成24年産麦の品質評価結果

(数量単位:トン、割合:%)

麦種	用途				ランク	別数量及で	び割合			
久俚	用还	A	割合	В	割合	С	割合	D	割合	合計
	日本麺用	653, 486	88.3%	53, 143	7. 2%	27, 604	3.7%	6, 229	0.8%	740, 464
小 麦	パン・中 華麺用	74, 353	95. 4%	1, 819	2. 3%	1, 644	2.1%	95	0.1%	77, 911
	醸造用	3, 707	92.6%	273	6.8%	25	0.6%	0	0.0%	4,005
	計	731, 547	89.0%	55, 235	6. 7%	29, 273	3.6%	6, 324	0.8%	822, 380
	主食等用	40,020	99.9%	24	0.1%	0	0.0%	20	0.1%	40,064
二条大麦	麦茶用	2,825	65.0%	666	15.3%	852	19.6%	0	0.0%	4, 343
	計	42, 845	96.5%	690	1.6%	852	1.9%	20	0.0%	44, 407
	主食等用	16, 799	50.6%	1,624	4.9%	14, 758	44.5%	0	0.0%	33, 181
六条大麦	麦茶用	3, 380	59.6%	2, 151	37.9%	142	2.5%	0	0.0%	5,673
	計	20, 179	51.9%	3, 775	9.7%	14, 900	38.3%	0	0.0%	38, 855
	主食等用	9, 256	88.2%	69	0.7%	1, 171	11.2%	0	0.0%	10, 496
はだか麦	麦茶用	0	_	0	_	0	_	0	_	0
	計	9, 256	88.2%	69	0.7%	1, 171	11.2%	0	0.0%	10, 496

注:四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

16 麦の品質評価項目とその基準値及び許容値(平成24年産)

〇 日本麺用小麦

評価項目	基準値	許容値	
たんぱく	9.7~11.3%	8.5~12.5%	
(低アミロース品種等)	9. 7~11. 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。

〇 パン・中華麺用小麦

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

〇 醸造用小麦

1	平価項目	基準値	許容値	
	I	11.5%以上 12.0%未満		
たんぱく	I	12.0%以上 13.5%未満	10.0%以上	
	${\rm I\hspace{1em}I}$	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 II は2つ達成したものとする。

〇 六条大麦・はだか麦(麦茶用以外)

評	価項目	基準値	許容値
宏	往 舌	六条大麦 690g/l 以上	
容	積 重	はだか麦 840g/l 以上	-
ψm	± *	六条大麦 2.2mm (篩) 下に2.0%以下	
細	麦 率	はだか麦 2.0mm (篩) 下に2.0%以下	-
		43以上	
白	度	基準歩留: 六条大麦 55%	40以上
	及	はだか麦 60%	40以上
		※農産物検査時から1ヶ月経過したサンプル	
硝	子率	六条大麦 40%以下	50%以下
仴	丁 学	はだか麦 50%以下	60%以下

〇 二条大麦 (麦茶用以外)

	•	•	110 120 1201111111111111111111111111111					
	評価項	目	基準値	許容値				
2	卒 積	重	709g/0 以上	_				
ź	田 麦	率	2.5mm(篩)下に3.0%以下	_				
			40以上					
ŀ	∄	度	基準歩留:55%	37以上				
			※農産物検査時から1ヶ月経過したサンプル					
	正常粒	· 45	80%以上(65%歩留時)	700/ DL L				
	止吊和	半	1.8mm(篩)上(砕粒を除く)	70%以上				

〇 麦茶用二条大麦・六条大麦・はだか麦

		7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
評布	西項目	基準値	許容値
	I	7.5%以上 9.0%未満	
たんぱく	II	9.0%以上 10.5%未満	6.5%以上
	Ш	10.5%以上	
		二条大麦 2.2mm (篩) 下に2.0%	
細	麦 率	以下 六条大麦 2.0mm(篩)下に2.0% 以下	_
		はだか麦 2.0mm (篩) 下に2.0% 以下	

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

需給関係

1 全体需給の推移

(1) 小 麦 (単位:千トン)

/ <u>/ /</u>	」 友								<u> </u>	1
		国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量	粗食料	純食料	1人1年当た り 純食料(kg)	加工用	その他
	昭和35	1,531	2,613	179	3, 965	3, 125	2,406	25.8	235	605
	40	1, 287	3, 444	100	4,631	3,700	2,849	29.0	261	670
	45	474	4, 574	▲ 159	5, 207	4,092	3, 192	30.8	276	839
	50	241	5, 681	344	5, 578	4,522	3, 527	31. 5	317	739
	55	583	5, 559	88	6, 054	4,839	3, 774	32.2	390	825
	60	874	5, 194	▲ 33	6, 101	4,920	3, 838	31.7	435	746
	平成2	952	5, 307	▲ 11	6, 270	5,028	3, 922	31.7	450	792
	3	759	5, 413	▲ 168	6, 340	5,046	3, 936	31.7	442	852
	4	759	5,650	135	6, 274	5,046	3, 936	31.6	438	790
	5	638	5,607	▲ 99	6, 344	5, 149	4,016	32.1	424	771
	6	565	6,044	194	6, 415	5, 306	4, 139	33.0	420	689
	7	444	5, 750	▲ 161	6, 355	5, 278	4, 117	32.8	412	665
	8	478	5, 907	▲ 16	6, 401	5, 328	4, 156	33.0	416	657
	9	573	5, 993	276	6, 290	5, 248	4,093	32.4	398	644
	10	570	5,674	20	6, 224	5, 216	4,068	32.2	398	610
	11	583	5,613	▲ 86	6, 282	5, 255	4,099	32.4	390	637
	12	688	5, 688	65	6, 311	5, 299	4, 133	32.6	383	629
	13	700	5,624	97	6, 227	5, 234	4,083	32.1	373	620
	14	829	4,973	▲ 401	6, 203	5, 207	4,061	31.9	375	621
	15	856	5, 539	79	6, 316	5, 338	4, 164	32.6	366	612
	16	860	5, 484	78	6, 266	5, 286	4, 123	32.3	364	616
	17	875	5, 292	▲ 46	6, 213	5, 198	4, 054	31.7	357	658
	18	837	5, 464	73	6, 228	5, 207	4,061	31.8	357	664
	19	910	5, 386	▲ 52	6, 348	5, 286	4, 123	32.3	356	706
	20	881	5, 186	▲ 19	6, 086	5, 093	3, 973	31. 1	351	642
	21	674	5, 354	▲ 230	6, 258	5, 205	4,060	31.8	331	722
	22	571	5, 473	▲ 340	6, 384	5, 366	4, 185	32.7	324	694
	23	746	6, 480	525	6, 701	5, 371	4, 189	32.8	322	1,008

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23年度の数値は概算値である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位: 千トン)

	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量			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
平成3	283	2, 478	34	2,727	61	29	0.2	1, 167	1, 499
4	286	2,550	89	2,747	70	33	0.3	1, 135	1,542
5	283	2, 369	▲ 111	2, 763	72	34	0.3	1, 145	1,546
6	225	2,619	23	2,821	68	32	0.3	1, 169	1,584
7	219	2,640	115	2, 744	73	35	0.3	1, 187	1, 484
8	234	2, 455	▲ 30	2, 719	76	37	0.3	1, 220	1, 423
9	194	2, 352	▲ 162	2, 708	72	35	0.3	1, 225	1, 411
10	144	2, 548	▲ 2	2, 694	68	33	0.3	1, 208	1, 418
11	205	2, 475	▲ 88	2, 768	80	38	0.3	1, 229	1, 459
12	214	2, 439	26	2,627	95	45	0.4	1, 150	1, 382
13	207	2, 154	▲ 187	2, 548	95	45	0.4	1, 115	1, 338
14	217	2, 142	▲ 86	2, 445	90	42	0.3	1,065	1, 290
15	199	1, 999	▲ 85	2, 282	86	41	0.3	994	1, 202
16	199	2,094	▲ 42	2, 335	79	38	0.3	1,063	1, 193
17	183	2,030	▲ 68	2, 281	64	31	0.2	984	1, 233
18	174	2, 153	12	2, 315	56	26	0.2	1,012	1, 247
19	194	1,903	▲ 114	2, 211	75	35		992	1, 144
20	217	1,811	54	1,974	64	30	0.2	969	941
21	179	2,084	6	2, 257	48	22	0.2	952	1, 257
22	161	1,902	▲ 35	2, 098	52	25		936	1, 110
23	172	1, 971	▲ 11	2, 154	77	36	0.3	916	1, 161

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23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)

` ' /	12									(単位:円/トン)													
					平成19年産			平成20年産			平成21年産		3	平成22年産			平成23年産			平成24年産			平成25年産	
+ 55	age This	Abr 4cm	地域	94" SEP / 25" H**	指標価格	(参考)	941 SEE (211) 4/11	指標価格	(参考)	14" SEE /11" HV	指標価格	(参考)	94" SIE Z11" HV	指標価格	(参考)	14" (40" /m; 14"	指標価格	(参考)	98° 98° 72° 47°	指標価格	(参考)	98° 980 /m: 42°	指標価格	(参考)
麦種	産地	銘 柄	区分	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比
				(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)
小麦	北海道	タクネコムギ	全地区	47,216	43,912	93.0%	43,912	43,557	99.2%	56,624	58,388	103.1%												
小麦	北海道	ホクシン	全地区	39,603	41,081	103.7%	41,081	43,955	107.0%	57,142	61,142	107.0%	61,142	55,910	91.4%									
小麦	北海道	春よ恋	全地区	59,365	62,915	106.0%	62,915	66,870	106.3%	86,932	93,009	107.0%	93,009	91,130	98.0%	91,130	98,284	107.9%	116,467	128,114	110.0%	113,252	97,815	86.4
小麦	北海道	きたもえ	全地区	34,539	35,814	103.7%	35,814	38,160	106.6%	49,608	53,081	107.0%	53,081	49,296	92.9%									
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	44,037	45,670	103.7%	45,670	48,647	106.5%	63,240	67,667	107.0%	67,667	65,328	96.5%	65,328	71,403	109.3%	84,613	93,074	110.0%	82,278	76,536	93.0
小麦	北海道	きたほなみ	全地区							57,142	61,142	107.0%	61,142	55,812	91.3%	55,812	48,382	86.7%	57,332	56,548	98.6%	49,988	45,016	90.1
小麦	北海道	ゆめちから	全地区														~~~~		84,613	93,074	110.0%	82,278	83,959	102.0
小麦	北海道	はるきらり	全地区																			113,252	92,490	81.7
小麦	北海道	タイセツコムギ	全地区																					
小麦	北海道	チホクコムギ	I網走																					
小麦	北海道	チホクコムギ	Iその他																					
小麦	北海道	チホクコムギ	Ⅱ地区																					
小麦	北海道	ハルユタカ	全地区				62,915	67,319	107.0%															
小麦	北海道	ホロシリコムギ	全地区																					
小麦	青森	キタカミコムギ	全地区			ļ		ļ																
小麦	青森	ネバリゴシ	全地区										-											
小麦	岩手	ナンプコムギ	全地区					ļ											ļ					
小麦	岩手	ナンプコムギ	Ⅱ地区	37,367	37,389	100.1%	37,389	38,126	102.0%											-		p = 0.00	0::::	
小麦	岩手	ゆきちから	全地区																			37,871	34,491	91.1
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	31,740	32,379	102.0%	32,379	34,490	106.5%	44,837	47,976	107.0%	47,976	44,399	92.5%	44,399	34,294	77.2%	40,638	41,858	103.0%	37,003	34,087	92.1
小麦	茨城	農林61号	全地区	31,652	31,708	100.2%	31,708	33,171	104.6%	43,121	46,139	107.0%	46,139	41,756	90.5%	41,756	30,635	73.4%	36,303	32,698	90.1%			
小麦	茨城	バンドウワセ	全地区					-											00.000	00.550	00.00	00.050	00.546	105.5
小麦	茨城	さとのそら	全地区	20.502	21 200	100.4%	21 200	22.242	100.5%	40.046	40,000	107.0%	46.200	45.000	00.0%	45.000	41.010	01.10	36,303	32,752	90.2%	28,953	30,546	105.5
小麦 小麦	栃木	農林61号	全地区	30,563	31,302	102.4%	31,302	33,343	106.5%	43,346	46,380	107.0%	46,380	45,923	99.0%	45,923	41,819	91.1%	49,556	45,197	91.2%	39,955	36,068	00.2
	掛木 群馬	つるぴかり	全地区	41 270	41 199	00.49	41 199	49 910	102.00	55.014	58,864	107.0%	50 064	E2 007	00.20	53,087	41 201	77.9%	49,036	48,364	98.6%		\rightarrow	90.3
小麦 小麦	群馬	農林61号	全地区	41,379 36,047	41,133 37,519	99.4%	41,133 37,519	42,318 40,108	102.9%	55,014 52,140	55,789	107.0%	58,864 55,789	53,087 53,968	90.2% 96.7%	53,968	41,381 47,921	88.8%	49,036	48,304	98.0%	42,754	41,244	96.5
小麦	群馬	きぬの波	全地区	47,514	48,906	104.1%	48,906	50,262	100.9%	65,342	65,147	99.7%	65,147	58,724	90.1%	58,724	46,457	79.1%	55,052	59,731	108.5%	52,802	58,082	110.0
小麦	群馬	さとのそら	全地区	47,314	40,900	102.9%	40,300	30,202	102.0%	05,542	05,147	33.170	03,147	30,124	30.1%	53,968	47,275	87.6%	56,021	52,417	93.6%	46,337	41,796	90.2
小麦	群馬	ダブル8号	全地区	49,459	46,435	93.9%					-					33,300	41,210	01.00	30,021	02,411	33.0%	40,001	41,730	30.2
小麦	群馬	バンドウワセ	全地区	43,433	10,100	33.3/0																		
小麦	埼玉	農林61号	全地区	38,593	39,563	102.5%	39,563	42,047	106.3%	54,662	58,468	107.0%	58,468	54,593	93.4%	54,593	42,149	77.2%	49,946	47,540	95.2%	42,025	38,262	91.0
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	43,462	41,288	95.0%	41,288	39,224	95.0%	34,002	00,100	101.0%	54,559	49,540	90.8%	04,000	72,173	11.20	13,310	11,010	30.270	38,139	40,927	107.3
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	10,102	11,200	50.0%	11,200	00,221	001070				01,000	10,010	001010							42,025	37,833	90.0
小麦	岐阜	農林61号	全地区	32,598	33,339	102.3%	33,339	35,548	106.6%	46,213	49,447	107.0%	49,447	44,980	91.0%	44,980	36,810	81.8%	43,620	47,982	110.0%	42,416	43,096	101.6
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	02,000	00,000	1021010		00,010		44,235	47,332	107.0%	47,332	44,072	93.1%	44,072	34,926	79.2%	41,388	45,526	110.0%	40,244	40,437	100.5
小麦	愛知	農林61号	全地区	35,156	36,408	103.6%	36,408	38,733	106.4%	50,354	53,878	107.0%	53,878	48,977	90.9%	48,977	41,326	84.4%	48,971	53,867	110.0%	47,619	45,177	94.9
小麦	愛知	イワイノダイチ	全地区	35,459	35,098	99.0%	35,098	36,565	104.2%	47,535	50,861	107.0%	50,861	45,837	90.1%	45,837	39,851	86.9%	47,223	50,928	107.8%	45,021	44,586	99.0
小麦	三重	農林61号	全地区	33,607	33,728	100.4%	33,728	36,084	107.0%	46,910	50,193	107.0%	50,193	45,725	91.1%	45,725	38,035	83.2%	45,071	49,562	110.0%	,	,	
小麦	滋賀	農林61号	全地区	33,871	35,635	105.2%	35,635	38,129	107.0%	49,567	53,037	107.0%	53,037	49,301	93.0%	49,301	45,028	91.3%	53,359	57,869	108.5%	51,156	50,610	98.9
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	34,216	36,506	106.7%	36,506	39,061	107.0%	50,779	54,333	107.0%	54,333	51,159	94.2%	51,159	43,437	84.9%				51,156	46,684	91.3
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	36,513	38,913	106.6%	38,913	41,637	107.0%	54,128	57,916	107.0%	57,916	52,431	90.5%	52,431	42,830	81.7%	50,753	47,613	93.8%	42,090	40,754	96.8
小麦	香川	さぬきの夢2000	全地区	48,574	51,974	107.0%	51,974	55,554	106.9%	72,221	72,221	100.0%	72,221	65,006	90.0%	65,006	52,120	80.2%	61,762	66,793	108.1%			
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区																			59,045	64,949	110.0
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	35,728	35,844	100.3%	35,844	37,760	105.3%	49,089	52,515	107.0%	52,515	49,279	93.8%	49,279	45,411	92.2%	53,813	54,314	100.9%	48,014	46,437	96.7
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	36,532	35,998	98.5%	35,998	37,762	104.9%	49,091	52,515	107.0%	52,515	50,907	96.9%	50,907	51,363	100.9%	60,865	65,699	107.9%	58,078	59,714	102.8
小麦	福岡	ニシホナミ	全地区	34,640	32,918	95.0%	32,918	33,497	101.8%															
小麦	福岡	農林61号	全地区	39,508	40,895	103.5%	40,895	41,345	101.1%															
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区				42,000	43,948	104.6%	57,133	61,131	107.0%	61,131	55,342	90.5%	55,342	42,603	77.0%	50,484	55,293	109.5%	48,879	53,766	110.0
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	34,529	34,357	99.5%	34,357	36,762	107.0%	47,790	51,134	107.0%	51,134	47,649	93.2%	47,649	40,188	84.3%	47,623	50,093	105.2%	44,283	42,427	95.8
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	36,134	34,780	96.3%	34,780	37,214	107.0%	48,379	51,765	107.0%	51,765	49,652	95.9%	49,652	45,278	91.2%	53,655	59,021	110.0%	52,175	57,392	110.0
小麦	佐賀	ニシノカオリ	全地区	37,693	37,739	100.1%	37,739	40,004	106.0%	52,005	55,646	107.0%	55,646	50,986	91.6%									
小麦	熊本	シロガネコムギ	全地区																					
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	34,100	34,887	102.3%	34,887	36,612	104.9%	47,597	50,928	107.0%	50,928	48,582	95.4%	48,582	43,622	89.8%	51,693	56,862	110.0%	50,266	55,292	110.0
小麦	大分	農林61号	全地区				33,968	35,847	105.5%	46,601	49,862	107.0%							1					

注:1) 基準価格及び指標価格は、税込み価格である。

2) 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位:円/トン)

-		1	1	1	平成19年産			平成20年産			平成21年産			平成22年産			平成23年産			平成24年産			亚战95年産	^Z 成25年産			
			地域	1	指標価格	(参考)		指標価格	(参考)		指標価格	(参考)		指標価格	(参考)		指標価格	(参考)		指標価格	(参考)		指標価格	(参考)			
麦種	産地	銘 柄	区分	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)		基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)		基準価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	1			
			区力	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	対比 (2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	対比 (2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	対比 (2)/(1)			
.1. 404-1-1-2	rater during	21.151	A Min Erz	(-)	,-/		(1)			(-7	1-7		(-)	(E)		(4)	(-)		(-)	(=)	100.0%	(-)					
小粒大麦 小粒大麦	宮城宮城	シュンライ	全地区	33,299	35,587 36,200	106.9%	35,587 36,200	38,077	107.0%	49,500	49,500	100.0%	49,500	44,550 45,319	90.0%	44,550	38,240	85.8%	38,240 39,046	1		38,241	38,210	99.9%			
小粒大麦		カシマムギ	全地区	33,832 39,992	42,792	107.0%	42,792	38,733 45,786	107.0%	50,354 59,522	50,354 61,308	100.0%	50,354 61,308	55,179	90.0%	45,319 55,179	39,046	86.2% 86.0%	47,427	39,046 47,427	100.0%	39,046 47,427	39,046 46,005	100.0% 97.0%			
		マサカドムギ	全地区	39,992	42,192	107.0%	42,192	45,786	107.0%	59,522	61,308	103.0%	01,308	55,179	90.0%	55,179	47,427	80.0%	41,421	41,421	100.0%	41,421	46,005	97.0%			
小粒大麦	茨城												F1 C74	46.507	00.0%	46.507	20.500	05.1%		 			·	ļ			
小粒大麦 小粒大麦	茨城 茨城	シルキースノウカシマゴール	全地区	-									51,674	46,507	90.0%	46,507	39,589	85.1%				47,427	46,005	97.0%			
小粒大麦	次 栃木	シュンライ	全地区	34,719	37,149	107.0%	37.149	39,749	107.0%	51.674	51,674	100.0%	51,674	46,507	90.0%	46,507	40.056	00.1%	40.056	40.056	100.0%	40.056	39.264				
小粒大麦		シュンフ1 シュンライ	全地区		36,965		,	39,749		,				46,485		,	,	86.1% 86.1%	,			,					
小粒大麦	埼玉	ナポかぜ	全地区	34,892	41,417	105.9% 107.0%	36,965 41,417	44,316	107.0%	51,419	51,518	100.2%	51,518	46,485	90.2%	46,485	40,026	80.1%	40,026	40,029	100.0%	40,029	40,031	100.0%			
	長野	ファイバースノウ	全地区	38,708 33,907			41,417	44,316	107.0%	50.464	F0.40C	100.1%	FO 40C	45 440	90.0%	45 440	20.155	0.00	20.155	40.675	103.9%		$\overline{}$				
小粒大麦	長野	シュンライ	全地区	33,907	36,280	107.0%				50,464	50,496	100.1%	50,496	45,446	90.0%	45,446	39,155	86.2%	39,155	40,675	103.9%						
小粒大麦																46,065	39,664	86.1%						\vdash			
小粒大麦 小粒大麦	新潟	ミノリムギファイバースノウ	全地区																								
小粒大麦	新協 富山	ファイバースノウ	全地区	43,058	46,072	107.0%	46,072	49,296	107.0%	64,086	64,086	100.0%	64,086	57,678	90.0%	57,678	49,333	85.5%	49,333	49,333	100.0%	49,333	49,344	100.0%			
				43,058	40,072	107.0%	40,072	49,296	107.0%	64,086	04,080	100.0%	64,086	21,018	90.0%	27,078	49,333	80.0%	49,333	49,333	100.0%	49,333	49,344	100.0%			
小粒大麦 小粒大麦	石川 石川	ファイバース <i>ノ</i> ウ ファイバース <i>ノ</i> ウ	全地区 I 地区	40,604	43,445	107.0%	43,445	46,486	107.0%	60,432	60,432	100.0%	60,432	54,389	90.0%	54,389	46,633	85.7%	46,633	46,634	100.0%	46,634	46,687	100.1%			
小粒大麦	石川	ミノリムギ	全地区	40,604	43,445	107.0%	43,445	46,486	107.0%	60,432	60,432	100.0%	60,432	54,389	90.0%	54,389	40,033	80.1%	40,033	46,634	100.0%	40,034	40,087	100.1%			
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	42,887	45,889	107.0%	45,889	49,101	107.0%	63,832	63,843	100.0%	63,843	57,491	90.1%	57,491	49,214	85.6%	49,214	49,644	100.9%	49,644	49,658	100.0%			
小粒大麦	福井	ミノリムギ	全地区	42,887	45,889	107.0%	40,889	49,101	107.0%	63,832	03,843	100.0%	03,843	57,491	90.1%	57,491	49,214	80.6%	49,214	49,644	100.9%	49,644	49,008	100.0%			
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	37,529	40,155	107.0%	40,155	42,966	107.0%	55,856	55,939	100.1%	55,939	50,345	90.0%	50,345	43,319	86.0%	43,319	43,604	100.7%	43,604	43,681	100.2%			
大粒大麦		りょうふう	全地区				_															45,004	45,001	100.2%			
	北海道 茨城	りょりかり ミカモゴールデン	全地区	26,794	28,669	107.0%	28,669 30.201	30,676	107.0%	39,879	42,670	107.0%	42,670	44,804	105.0%	44,804 39,749	38,084	85.0% 85.0%	38,084	38,084	100.0%	00.505	00.000	01.00			
大粒大麦	17.5795	10	12000	,	30,201	105.7%				41,558	44,165	106.3%	44,165	39,749			33,787		33,787			33,787	30,962	91.6%			
大粒大麦	栃木	スカイゴールデン	全地区	32,950	34,218	103.8%	34,218	36,614	107.0%	47,598	49,446	103.9%	49,446	44,502	90.0%	44,502	37,842	85.0%	37,842	37,846	100.0%		·	 			
大粒大麦	栃木	あまぎ二条	全地区	-																				-			
大粒大麦 大粒大麦	栃木	ミカモゴールデン サチホゴールデン	全地区	-																-		27.046	34,516	91.2%			
大粒大麦	栃木 群馬	ミカモゴールデン	全地区	97.500	00.404	107.0%					-									\vdash		37,846	34,316	91.2%			
大粒大麦	群馬	あまぎ二条	全地区	27,509	29,434	107.0%	29,434	31,494	107.0%	40,942	42,170	103.0%	42,170	40,783	96.7%					-			·				
大粒大麦	島根	のよさ 一宋 アサカゴールド	全地区				29,434	31,494	107.0%	41,258	44,145	103.0%	44,145	40,783	90.7%	40.419	34,356	85.0%	34,356	34,666	100.9%	34,666	35,228	101.6%			
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	34,108	36,495	107.0%	_	39,048	107.0%	50,763		107.0%	54,168	49,469	91.0%	40,418 49,469	42,082	85.1%	42,082	43,240	100.9%	43,240	45,639	101.6%			
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	34,108	36,444	107.0%	36,495	39,046	107.0%	50,763	54,168 54,317	107.0%	54,317	49,412	91.0%	49,409	42,002	85.0%	42,082	43,347	102.8%	43,347	45,255				
大粒大麦	岡山	アサカゴールド	全地区	34,100	30,444	100.0%				30,703	34,317	107.0%	34,317	49,412	91.0%	49,412	42,001	00.0%	42,001	45,541	103.2%	43,341	40,200	104.4%			
大粒大麦	福岡	ニシノチカラ	全地区	 				_																			
大粒大麦	佐賀	あまぎ二条	全地区	30,608	32,750	107.0%	32,750	35,042	107.0%	45,554	48,742	107.0%												-			
大粒大麦	佐賀	ニシノチカラ	全地区	32,946	35,252	107.0%	35,252	37,719	107.0%	40,004	40,142	101.0%								t							
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	33,911	36,284	107.0%	36,284	38,823	107.0%	50,469	54,002	107.0%	54,002	48,601	90.0%	48,601	41,795	86.0%	41,795	43,311	103.6%	43,311	44,171	102.0%			
大粒大麦	佐賀	ほうしゅん	全地区	30,608	32,635	107.0%	32,635	34,919	107.0%	30,409	J4,002	101.0%	34,002	40,001	30.0%	40,001	41,190	00.0%	41,190	40,011	100.0%	40,011	44,171	102.0%			
大粒大麦	佐賀	ミハルゴールド	全地区	30,608	32,750	107.0%	32,750	35,042	107.0%	45,554	48,742	107.0%	48,742	43,868	90.0%					t							
大粒大麦	佐賀	ニシノゴールド	全地区	30,000	02,100	101.00	02,100	00,042	101.0%	10,004	40,142	101.0%	70,142	40,000	30.00					t			(
大粒大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区							45,395	48,572	107.0%	48,572	43,716	90.0%	43,716	37,759	86.4%	37,759	39,066	103.5%	39,066	40,921	104.7%			
大粒大麦	能本	ニシノホシ	全地区				H			40,090	40,012	101.0%	40,012	40,110	30.0%	45,110	31,139	00.4%	31,139	39,000	100.070	33,000	40,321	104.770			
大粒大麦	大分	ニシノホシ	全地区					+												\vdash							
はだか麦	埼玉	イチバンボシ	全地区													63,040	53,585	85.0%	53,585	49,162	91.7%			$\overline{}$			
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	39,062	41,796	107.0%	41,796	44,722	107.0%	58,139	62,207	107.0%	62,207	67,178	108.0%	67,178	57,211	85.2%	57,211		93.0%	53,180	52,293	98.3%			
はだか麦	愛媛	イチバンボシ	全地区	37,700	40,339	107.0%	41,190	44,122	101.0%	30,139	02,201	101.0%	02,201	01,110	100.0%	01,110	31,411	00.270	01,211	00,100	20.0%	33,100	02,293	30.3%			
はだか麦	愛媛	ヒノデハダカ	全地区	38,887	41,608	107.0%	41,608	44,520	107.0%	57,876	61,927	107.0%								 			[t			
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	35,873	38,384	107.0%	38,384	41,070	107.0%	53,390	57,127	107.0%	57,127	61,972	108.5%	61,972	53,185	85.8%	53,185	52,572	98.8%	52,572	52,491	99.8%			
はだか麦	変 <u>炭</u> 福岡	イチバンボシ	全地区	30,013	30,384	107.0%	30,384	41,070	107.0%	00,090	01,127	107.0%	31,121	01,972	100.0%	01,972	00,180	00.8%	00,180	02,012	90.8%	02,072	52,491	99.8%			
はだか麦	1001-7	イチバンボシ	全地区	26 117	20 644	107.0%	20 644	41.240	107.0%	53,754	E7 E10	107.0%	E7 E10	54.601	05.1%	E4 601	47 540	06.0%		\vdash				\vdash			
はだか麦	大分 大分	トヨノカゼ	全地区	36,117	38,644	107.0%	38,644	41,349	107.0%	55,754	57,516	107.0%	57,516	54,691	95.1%	54,691 54,691	47,540 47,279	86.9%	47,279	49.005	103.7%	49.005	51,823	105.8%			
はたか友	人ガ		王地区													54,691	41,219	86.4%	41,279	49,005	103.7%	49,005	51,823	105.8%			

- 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。

3 平成24年産麦の産地別・銘柄別入札結果

(1) 小麦(単位:円/トン、%)

					指標価格	(参考)				落札	
麦種	産 地	銘 柄	地域区分	基準価格	(加重平均)	対比	上場数量	申込数量	落札数量		申込倍率
				(1)	(2)	$(2) \div (1)$	(3)	(4)		残数量	$(4) \div (3)$
小 麦	北海道	春よ恋	全地区	113,252	97,815	86.4%	8,390	8,870	8,190	200	1.1
小 麦	北海道	キタノカオリ	全地区	82,278	76,536	93.0%	2,040	2,640	2,040	0	1.3
小 麦	北海道	きたほなみ	全地区	49,988	45,016	90.1%	161,110	144,640	144,640	16,470	0.9
小 麦	北海道	ゆめちから	全地区	82,278	83,959	102.0%	9,160	10,960	8,380	780	1.2
小 麦	北海道	はるきらり	全地区	113,252	92,490	81.7%	1,470	240	240	1,230	0.2
小 麦	岩 手	ゆきちから	全地区	37,871	34,491	91.1%	970	560	560	410	0.6
小 麦	宮城	シラネコムギ	全地区	37,003	34,087	92.1%	710	590	590	120	0.8
<u>小 麦</u>	茨 城	さとのそら	全地区	28,953	30,546	105.5%	4,110	4,070	3,330	780	1.0
小 麦	栃木	さとのそら	全地区	39,955	36,068	90.3%	790	360	360	430	0.5
<u>小 麦</u>	群馬	つるぴかり	全地区	42,754	41,244	96.5%	1,280	1,550	1,280	0	1.2
小 麦	群馬	きぬの波	全地区	52,802	58,082	110.0%	420	960	420	0	2.3
小 麦	群馬	さとのそら	全地区	46,337	41,796	90.2%	5,600	2,380	2,380	3,220	0.4
小 麦	埼 玉	農林61号	全地区	42,025	38,262	91.0%	3,830	3,800	3,510	320	1.0
小 麦	埼 玉	あやひかり	全地区	38,139	40,927	107.3%	500	950	500	0	1.9
小 麦	埼 玉	さとのそら	全地区	42,025	37,833	90.0%	1,050	1,300	910	140	1.2
<u>小 麦</u>	岐 阜	農林61号	全地区	42,416	43,096	101.6%	1,120	3,800	1,120	0	3.4
小 麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	40,244	40,437	100.5%	1,060	3,870	1,060	0	3.7
小 麦	愛 知	農林61号	全地区	47,619	45,177	94.9%	2,340	6,300	2,340	0	2.7
小 麦	愛 知	イワイノダイチ	全地区	45,021	44,586	99.0%	2,060	6,060	2,060	0	2.9
小 麦	滋賀	農林61号	全地区	51,156	50,610	98.9%	3,760	8,620	3,760	0	2.3
<u>小 麦</u>	滋賀	ふくさやか	全地区	51,156	46,684	91.3%	1,030	1,250	1,000	30	1.2
小 麦	兵 庫	シロガネコムギ	全地区	42,090	40,754	96.8%	740	1,270	740	0	1.7
<u>小 麦</u>	香川	さぬきの夢2009	全地区	59,045	64,949	110.0%	1,530	4,520	1,530	0	3.0
小 麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	48,014	46,437	96.7%	7,650	10,010	7,490	160	1.3
小 麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	58,078	59,714	102.8%	6,580	18,450	6,580	0	2.8
小 麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	48,879	53,766	110.0%	1,870	4,260	1,870	0	2.3
小 麦	佐 賀	シロガネコムギ	全地区	44,283	42,427	95.8%	7,550	9,220	7,550	0	1.2
小 麦	佐 賀	チクゴイズミ	全地区	52,175	57,392	110.0%	5,190	13,900	5,190	0	2.7
小 麦	大 分	チクゴイズミ	全地区	50,266	55,292	110.0%	970	3,000	970	0	3.1

注:1)基準価格及び指標価格は税込み価格である。

²⁾ 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

(2) 大麦及びはだか麦

(単位:円/トン、%)

					指標価格	(参考)				落札	
麦種	産 地	銘 柄	地域区分	基準価格	(加重平均)	対比	上場数量	申込数量	落札数量		申込倍率
				(1)	(2)	$(2) \div (1)$	(3)	(4)		残数量	$(4) \div (3)$
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	38,241	38,210	99.9%	450	800	450	0	1.8
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	39,046	39,046	100.0%	230	250	230	0	1.1
小粒大麦	茨 城	カシマムギ	全地区	47,427	46,005	97.0%	580	580	580	0	1.0
小粒大麦	茨 城	カシマゴール	全地区	47,427	46,005	97.0%	800	800	800	0	1.0
小粒大麦	栃 木	シュンライ	全地区	40,056	39,264	98.0%	1,610	1,490	1,240	370	0.9
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	40,029	40,031	100.0%	430	830	430	0	1.9
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	49,333	49,344	100.0%	2,490	3,460	2,490	0	1.4
小粒大麦	石 川	ファイバースノウ	石川 I 地区	46,634	46,687	100.1%	610	1,330	610	0	2.2
小粒大麦	福 井	ファイバースノウ	全地区	49,644	49,658	100.0%	3,600	5,330	3,600	0	1.5
小粒大麦	兵 庫	シュンライ	全地区	43,604	43,681	100.2%	420	460	420	0	1.1
大粒大麦	茨 城	ミカモゴールデン	全地区	33,787	30,962	91.6%	1,060	360	360	700	0.3
大粒大麦	栃 木	サチホゴールデン	全地区	37,846	34,516	91.2%	280	180	180	100	0.6
大粒大麦	島根	アサカゴールド	全地区	34,666	35,228	101.6%	290	390	290	0	1.3
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	43,347	45,255	104.4%	450	510	410	40	1.1
大粒大麦	岡山	おうみゆたか	全地区	43,240	45,639	105.5%	320	330	290	30	1.0
大粒大麦	佐 賀	ニシノホシ	全地区	43,311	44,171	102.0%	2,590	4,160	2,590	0	1.6
大粒大麦	佐 賀	サチホゴールデン	全地区	39,066	40,921	104.7%	3,710	6,480	3,710	0	1.7
はだか麦	香 川	イチバンボシ	全地区	53,180	52,293	98.3%	720	1,160	720	0	1.6
はだか麦	愛 媛	マンネンボシ	全地区	52,572	52,491	99.8%	1,490	1,930	1,490	0	1.3
はだか麦	大 分	トヨノカゼ	全地区	49,005	51,823	105.8%	620	690	620	0	1.1

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

4 外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移

(単位: 千トン)

_															(単型	1. I I'
区分		会計年度	平成10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		ウェスタン・ホワイト	549	736	649	564	611	571	646	425	426	773	709	771	755	867
	ア	ハート・レット・・ウィンター(11.5)	346	494	627	599	712	921	885	704	823	908	781	867	745	880
小	\ \ \	ハート・レット・・ウィンター(13.0)	453	295	280	308	167	200	161	144	62	-	-	-	-	-
	11	(ダーク)ノーザン・スプリング	1,277	1,031	1,088	1,188	813	1,168	1,066	1,304	1,414	1,264	1,389	1,359	1,391	1,507
	カカ	デュラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3
	//	その他	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1			
		計	2,625	2,556	2,645	2,660	2,303	2,860	2,758	2,577	2,726	2,945	2,880	2,997	2,890	3,257
	力	ウェスタン・レット・スフ°リンク	1,200	1,159	1,168	1,177	1,029	798	896	919	860	878	826	677	779	1,049
	ナ	デュラム	198	198	188	187	192	205	196	223	226	217	246	196	190	272
	ダ	計	1,398	1,357	1,357	1,365	1,221	1,004	1,092	1,142	1,086	1,095	1,072	874	969	1,321
	豪	スタンタ゛ート゛・ホワイト	515	643	691	717	741	971	881	815	872	761	711	815	966	911
	· ※ 州	ププイム・ハート"	_	-	-	95	134	226	249	253	275	92	64	153	128	122
麦	211	計	515	643	691	812	876	1,198	1,129	1,068	1,148	853	775	968	1,095	1,033
		その他	_	-	_	-	_	_	_	-	_	3	5	4	5	5
		計	4,538	4,556	4,692	4,836	4,400	5,061	4,979	4,787	4,960	4,896	4,731	4,842	4,959	5,616
14	ア	メリカ	7	4	10	23	7	4	3	_	2	2	0	2	0	1
が大	カ	ナーダー	51	27	36	30	27	20	20	43	49	38	70	50	51	49
はだかれ	豪	州	148	169	199	185	205	216	286	216	324	91	201	171	172	165
* * *	そ	の他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	2
久	合	計	206	200	244	238	238	240	309	258	375	131	272	228	232	218

注:1)決算ベースの数値である。

.

²⁾ 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

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

5 政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移

(1) 外国産食糧用小麦

(単位:円/トン)

項目	政府買入 価格	政府売渡 価格	政府管理 経 費	コスト逆ざや ②-(①+③)	4/2	売買価格差 ②-①=⑤	5/2
年度	1	2	3	=4		2 1-0	
					%		%
昭和35年	26, 119	36, 627	1, 826	8, 682	23. 7	10, 508	28. 7
40	27, 252	35, 988	1, 889	6, 847	19. 0	8, 736	24. 3
45	27, 385	35, 425	2, 077	5, 963	16.8	8, 040	22. 7
50	61, 506	47, 109	4, 551	▲ 18, 948	▲ 40.2	▲ 14, 397	▲ 30.6
55	54, 032	73, 209	6, 488	12, 689	17. 3	19, 177	26. 2
60	45, 741	84, 465	5, 761	32, 963	39.0	38, 724	45. 8
平成2年	29, 391	67, 891	8, 362	30, 138	44. 4	38, 500	56. 7
3	27, 119	64, 644	8, 920	28, 605	44. 3	37, 525	58. 0
4	29, 294	62, 704	8, 150	25, 260	40.3	33, 410	53. 3
5	27, 308	60, 421	7, 359	25, 754	42.6	33, 113	54. 8
6	26, 097	55, 423	6, 493	22, 833	41.2	29, 326	52. 9
7	26, 556	52, 829	7, 764	18, 509	35.0	26, 273	49. 7
8	31, 934	51, 972	8, 722	11, 316	21.8	20, 038	38. 6
9	30, 435	52, 745	9, 012	13, 298	25. 2	22, 310	42. 3
10	28, 628	52, 562	8, 952	14, 982	28. 5	23, 934	45. 5
11	24, 479	50, 455	8, 629	17, 347	34. 4	25, 976	51. 5
12	23, 741	48, 608	8, 347	16, 520	34.0	24, 867	51. 2
13	27, 867	48, 555	8, 032	12, 656	26. 1	20, 688	42. 6
14	29, 340	47, 966	7, 948	10, 678	22.3	18, 626	38.8
15	27, 506	48, 065	4, 815	15, 744	32.8	20, 559	42.8
16	28, 707	47, 994	4, 101	15, 186	31.6	19, 287	40. 2
17	27, 955	48, 097	3, 813	16, 329	34.0	20, 142	41.9
18	32, 997	47, 918	2, 920	12,001	25.0	14, 921	31. 1
19	47, 623	50, 835	1, 922	1, 290	2.5	3, 212	6. 3
20	62, 598	72, 893	1, 986	8, 309	11.4	10, 295	14. 1
21	31, 170	56, 386	2, 128	23, 088	40.9	25, 216	44. 7
22	32, 382	47, 399	1, 580	13, 437	28.3	15, 017	31. 7
23	39, 716	56, 795	1, 557	15, 522	27.3	17, 079	30. 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) 国内産食糧用麦

小麦

(単位:円/60kg)

大麦 1

(単位:円/50kg) 政府買入 政府売渡 政府管理 コスト逆ざや 政府買入 政府売渡 政府管理 コスト逆ざや 項目 項目 売買価格差 売買価格差 (2)-((1)+(3))(4)/(2)(5)/(2)(4)/(2) 5/2 格 価 格 経 費 価 格 価 格 経 費 (2)-((1)+(3))2-1=5 2-1=5 年度 年度 (I) 2 (3) =(4)(1) 2 (3) =(4)昭和35年 **▲** 409 昭和35年 **▲** 413 ▲ 144 2, 149 2,004 264 **▲** 20.4 **▲** 145 **▲** 7.2 1,587 1,443 269 ▲ 28.6 **▲** 10.0 40 1,982 288 **▲** 41.9 40 2,713 1,956 376 ▲ 1,133 **▲** 57.9 ▲ 757 **▲** 38. 7 1,397 **▲** 873 **▲** 62.5 **▲** 585 1,326 338 **▲** 79.2 45 2.507 428 ▲ 89.1 45 3,431 1.915 ▲ 1,854 **▲** 96.8 ▲ 1,516 ▲ 1,609 ▲ 121.3 **▲** 1, 181 50 560 50 6, 129 2,954 734 **▲** 3,909 **▲** 132.3 ▲ 3,175 ▲ 107.5 4,477 1,986 **▲** 3,051 ▲ 153.6 **▲** 2,491 **▲** 125. 4 55 55 10, 704 3,622 1, 293 ▲ 8,375 ▲ 231.2 **▲** 7.082 ▲ 195. 5 8.083 2,540 1.048 ▲ 6,591 **▲** 259.5 5.543 **▲** 218. 2 60 11,092 60 ▲ 227.5 4, 135 1,403 **▲** 8,360 ▲ 202.2 **▲** 6,957 **▲** 168. 2 8,366 2,912 1,170 **▲** 6,624 **▲** 5,454 ▲ 187.3 平成2年 9, 223 3,078 1, 394 **▲** 7,539 **▲** 244.9 **▲** 6, 145 ▲ 199.6 平成2年 6, 589 2,227 752 **▲** 5, 114 **▲** 229.6 **▲** 4,362 **▲** 195. 9 3 2,967 1,335 ▲ 272.7 9,110 **▲** 7,478 ▲ 252.0 **▲** 6, 143 ▲ 207.0 3 6,540 2,149 1,469 **▲** 5,860 ▲ 4,391 ▲ 204.3 2,967 1,376 **▲** 7,519 **▲** 253.4 **▲** 6, 143 ▲ 207.0 6, 540 2, 149 1,024 **▲** 5, 415 ▲ 252.0 ▲ 204.3 4 9,110 4 4,391 5 9,110 2,662 1, 441 **▲** 7,889 ▲ 296.4 **▲** 6,448 **▲** 242. 2 5 6,540 1,925 1,270 ▲ 305.7 **▲** 4,615 ▲ 239.7 ▲ 5,885 6 9,110 1,819 1,017 2,516 1,430 ▲ 8,024 ▲ 318.9 **▲** 6,594 ▲ 262. 1 6 6,540 ▲ 5,738 ▲ 315.4 **▲** 4,721 259.5 7 9,110 2,463 1, 193 ▲ 7,840 ▲ 318.3 ▲ 6,647 ▲ 269.9 7 6,540 1,792 1,360 ▲ 6, 108 ▲ 340.8 **▲** 4,748 **▲** 265.0 8 9,110 2,463 1,418 8 6,540 1,792 1,082 **▲** 8,065 ▲ 327.4 ▲ 6,647 ▲ 269 9 ▲ 5,830 **▲** 325.3 ▲ 4,748 265.09 9,023 2,511 1, 458 **▲** 7,970 **▲** 317.4 **▲** 6,512 **▲** 259. 3 9 6,478 1,827 1,015 **▲** 310.1 **▲** 4,651 254.6 ▲ 5,666 10 8,958 2,430 1,322 **▲** 7,850 ▲ 323.0 **▲** 6,528 **▲** 268.6 10 6,431 1,768 855 **▲** 5,518 ▲ 312.1 **▲** 4,663 263.7 11 8,893 2,308 1,202 **▲** 7,787 ▲ 337.4 **▲** 6,585 **▲** 285. 3 11 6,384 1,680 1,035 **▲** 5, 739 ▲ 341.6 **▲** 4,704 280.0 12 8,824 2,308 1,274 **▲** 7,790 **▲** 337.5 **▲** 6,516 ▲ 282.3 12 6,334 1,680 1,308 **▲** 5,962 ▲ 354.9 **▲** 4,654 **▲** 277.0 13 8,693 2,308 8,890 **▲** 15, 275 ▲ 661.8 **▲** 6,385 **▲** 276. 6 13 6,240 1,680 9,003 **▲** 13, 563 **▲** 807.3 **▲** 4,560 **▲** 271.4 14 8,693 2,308 10,661 ▲ 17,046 ▲ 738.6 **▲** 6,385 ▲ 276.6 14 6,240 1,680 10, 354 **▲** 14, 914 ▲ 887.7 **▲** 4,560 **▲** 271.4 15 8,552 2,296 16,069 ▲ 22,325 ▲ 972.3 ▲ 6,256 **▲** 272. 5 15 6, 138 1,675 12, 151 ▲ 16,614 ▲ 991.9 4, 463 266.4 8,306 2,296 14, 320 **▲** 261.8 10, 191 ▲ 864.3 16 ▲ 20,330 **▲** 885. 5 **▲** 6,010 16 5,961 1,675 ▲ 14, 477 ▲ 4,286 **▲** 255.9 17 7, 197 2,401 17 5,060 1,759 2.401 5.024 1,759 7, 146

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

ウ はだか麦

(単位:円/60kg)

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		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
	0	2	•	-4)	%		%	-		Œ.	•	•	-4)	%		%
昭和35年	2, 237	1, 940	381	▲ 678	▲ 34.9	▲ 297	▲ 15.3		昭和35年	35, 817	33, 400	4, 342	▲ 6,759	▲ 20.2	▲ 2,417	▲ 7.2
40	2, 824	1,880	512	▲ 1, 456	▲ 77.4	▲ 944	▲ 50.2		40	45, 217	32,600	6, 274	▲ 18,891	▲ 57.9	▲ 12,617	▲ 38.7
45	3, 572	1, 794	410	▲ 2, 188	▲ 122.0	▲ 1,778	▲ 99.1		45	57, 183	31, 917	5, 637	▲ 30,903	▲ 96.8	▲ 25, 266	▲ 79.2
50	6, 380	2, 700	779	▲ 4, 459	▲ 165.1	▲ 3,680	▲ 136.3		50	102, 150	49, 233	12, 235	▲ 65, 152	▲ 132.3	▲ 52,917	▲ 107.5
55	11, 036	3, 326	1, 589	▲ 9, 299	▲ 279.6	▲ 7,710	▲ 231.8		55	178, 400	60, 367	21, 552	▲ 139, 585	▲ 231.2	▲ 118, 033	▲ 195.5
60	11, 441	3, 819	1, 347	▲ 8,969	▲ 234.9	▲ 7,622	▲ 199.6		60	184, 867	68, 917	23, 378	▲ 139, 328	▲ 202.2	▲ 115, 950	▲ 168.2
平成2年	9, 538	2, 922	1, 427	▲ 8,043	▲ 275.3	▲ 6,616	▲ 226.4		平成2年	153, 717	51, 300	23, 233	▲ 125, 650	▲ 244.9	▲ 102, 417	▲ 199.6
3	9, 421	2, 820	1, 257	▲ 7,858	▲ 278.7	▲ 6,601	▲ 234.1		3	151, 833	49, 450	22, 256	▲ 124, 639	▲ 252.1	▲ 102, 383	▲ 207.0
4	9, 421	2, 820	1, 395	▲ 7,996	▲ 283.5	▲ 6,601	▲ 234.1		4	151, 833	49, 450	22, 930	▲ 125, 313	▲ 253.4	▲ 102, 383	▲ 207.0
5	9, 421	2, 527	1, 815	▲ 8,709	▲ 344.6	▲ 6,894	▲ 272.8		5	151, 833	44, 367	24, 012	▲ 131, 478	▲ 296.3	▲ 107, 466	▲ 242. 2
6	9, 421	2, 388	1, 454	▲ 8,487	▲ 355.4	▲ 7,033	▲ 294.5		6	151, 833	41, 933	23, 834	▲ 133, 734	▲ 318.9	▲ 109,900	▲ 262.1
7	9, 421	2, 351	1, 456	▲ 8, 526	▲ 362.7	▲ 7,070	▲ 300.7		7	151, 833	41,050	19, 881	▲ 130,664	▲ 318.3	▲ 110, 783	▲ 269.9
8	9, 421	2, 351	1, 832	▲ 8,902	▲ 378.6	▲ 7,070	▲ 300.7		8	151, 833	41,050	23, 639	▲ 134, 422	▲ 327.5	▲ 110, 783	▲ 269.9
9	9, 331	2, 397	1, 332	▲ 8,266	▲ 344.8	▲ 6,934	▲ 289.3		9	150, 383	41,840	24, 296	▲ 132, 839	▲ 317.5	▲ 108, 543	▲ 259.4
10	9, 264	2, 321	1, 015	▲ 7,958	▲ 342.9	▲ 6, 943	▲ 299.1		10	149, 300	40, 500	22, 042	▲ 130,842	▲ 323.1	▲ 108,800	▲ 268.6
11	9, 197	2, 205	1, 522	▲ 8,514	▲ 386.1	▲ 6,992	▲ 317.1		11	148, 217	38, 460	20, 029	▲ 129, 786	▲ 337.5	▲ 109, 757	▲ 285.4
12	9, 126	2, 205	1, 744	▲ 8,665	▲ 393.0	▲ 6,921	▲ 313.9		12	147, 067	38, 460	21, 226	▲ 129, 833	▲ 337.6	▲ 108,607	▲ 282.4
13	8, 991	2, 205	10, 797	▲ 17, 583	▲ 797.4	▲ 6,786	▲ 307.8		13	144, 883	38, 460	148, 161	▲ 254, 584	▲ 661.9	▲ 106, 423	▲ 276.7
14	8, 991	2, 205	22, 720	▲ 29, 506	▲ 1,338.1	▲ 6,786	▲ 307.8		14	144, 883	38, 460	177, 682	▲ 284, 105	▲ 738.7	▲ 106, 423	▲ 276.7
15	8, 845	2, 201	9, 388	▲ 16,032	▲ 728. 4	▲ 6,644	▲ 301.9		15	142, 530	38, 270	267, 823	▲ 372, 083	▲ 972.3	▲ 104, 260	▲ 272. 4
16	8, 590	2, 201	9, 831	▲ 16, 220	▲ 736.9	▲ 6, 389	▲ 290.3		16	138, 430	38, 270	238, 669	▲ 338, 829	▲ 885.4	▲ 100, 160	▲ 261.7
17	7, 473	2, 295	_	-	-	-	_		17	119, 950	40, 020	_	-	_	_	-
18	7, 420	2, 295	_	_	_	_	_		18	119, 100	40, 020	_	_	_	_	_

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

種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移

(単位:円.%)

K .					(単位:円、%)
項目		外 国]産 小 麦 (正味1トンg当	たり)	
年月	アメリカ産	アメリカ産	アメリカ産	カナダ産	オーストラリア産
+ A	ウェスタン・ホワイト	(ダーク) ノーザン・スプリング	ハート゛・レット゛・ウィンター	ウェスタン・レット゛・スフ゜リンク゛NO. 1	スタンダード・ホワイト
昭和35.7	35, 910 (0.0)	36, 980 (0. 0)	35, 130 (0. 5)	36, 860 (0.5)	- (-)
40. 7	35, 200 (0.0)	35, 780 (0. 0)	34,500 (0.0)	36, 190 (0. 0)	- (-)
45. 7	34, 460 (0.0)	36, 030 (0. 0)	34, 920 (0.0)	37, 160 (0. 0)	- (-)
50. 8	45, 200 (▲ 0.1)	46, 590 (▲ 0.1)	45, 660 (▲ 0.1)	47, 430 (▲ 0.1)	44,890 (-)
55. 2	68, 790 (14. 2)	76, 520 (12. 5)	70, 760 (13.7)	78, 320 (13. 8)	68, 690 (14.5)
59. 12	78, 330 (0. 0)	86, 550 (0. 0)	80,850 (0.0)	90, 050 (0. 0)	80,030 (0.0)
平成 2. 2	64, 630 (▲ 4. 2)	69,820 (▲ 4.8)	65, 170 (▲ 4. 6)	$72,740$ (\triangle 4.4)	64, 870 (▲ 4. 2)
7. 2	50, 350 (▲ 5. 5)	54, 340 (▲ 5. 5)	50, 540 (▲ 5. 5)	56, 330 (▲ 5. 5)	50, 480 (▲ 5. 5)
12. 2	45, 790 (▲ 5.8)	49, 940 (▲ 4. 9)	46, 310 (▲ 5. 2)	51, 740 (▲ 4.9)	46, 470 (▲ 4. 7)
12. 12	45, 790 (0.0)	49, 940 (0. 0)	46, 310 (0.0)	51,740 (0.0)	46, 470 (0. 0)
13. 12	45, 790 (0.0)	49, 940 (0. 0)	46, 310 (0.0)	51,740 (0.0)	46, 470 (0.0)
14. 12	45, 790 (0.0)	49, 940 (0. 0)	46, 310 (0.0)	51, 740 (0. 0)	46, 470 (0.0)
16. 2	45, 560 (▲ 0. 5)	49, 690 (▲ 0.5)	46, 080 (▲ 0. 5)	51, 480 (▲ 0. 5)	46, 240 (▲ 0.5)
17. 2	45, 350 (▲0. 46)	49,600 (▲0.18)	46, 080 (0.00)	51, 140 (▲0. 66)	46, 350 (0.24)
18. 2	44, 970 (▲ 0. 84)	49, 270 (▲0. 67)	45, 920 (▲ 0. 35)	51, 140 (0.00)	46, 350 (0.00)
19. 4	42, 730 (▲ 5. 0)	49, 270 (0. 0)	47, 440 (3. 3)	51, 140 (0. 0)	48, 660 (5. 0)
19. 10	46, 990 (10.0)	54, 190 (10. 0)	52, 170 (10. 0)	56, 250 (10. 0)	53, 530 (10.0)
20. 4	61,090 (30)	70, 450 (30)	67, 830 (30)	73, 130 (30)	69, 590 (30)
20. 10	67, 200 (10)	77, 500 (10)	74, 610 (10)	80, 440 (10)	76, 550 (10)
21. 4	57, 880 (▲ 13. 9)	67, 010 (▲ 13. 5)	59, 260 (▲20. 6)	71,890 (▲10.6)	64, 140 (▲ 16. 2)
21. 10	47, 460 (▲ 18)	51, 600 (▲ 23)	46,810 (▲ 21)	54, 640 (▲ 24)	46,820 (▲27)
22. 4	45, 090 (▲5)	49, 530 (▲4)	44, 470 (▲ 5)	50, 290 (▲8)	44, 480 (▲5)
22. 10			5 銘柄平均 47,860 (1)		
23. 4			" 56, 710 (18)		
23. 10			" 57,720 (2)		
24. 4			<i>y</i> 48, 780 (▲15)		
24. 10			y 50, 130 (3)		
25. 4			" 54, 990 (9.7)		

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

(単位:円、%)

項目	外国産大麦(正	味1トン当たり)		国 内 産 麦	国 内 産 麦				
年 月	オーストラリア産 ツーロウ	カナダ産 シックスロウ	小 麦 (正味60kg当たり)	大 麦 (正味50kg当たり)	はだか麦 (正味60kg当たり)				
昭和35.7	29, 480 (0.0)	- (-)	2,004 (0.0)	1, 443 (A 2. 2)	1,940 (▲ 1.5)				
40. 7	28, 390 (0.0)	- (-)	1,956 (0.0)	1, 397 (0.0)	1,880 (0.0)				
45. 7	- (-)	- (-)	1,915 (0.0)	1, 326 (0.2)	1,794 (▲ 0.1)				
50. 8	29, 290 (0. 2)	- (-)	2, 561 (▲ 0. 1)	1,670 (▲ 0.1)	2, 320 (▲ 0.1)				
55. 2	48, 680 (17. 3)	- (-)	3, 622 (11.5)	2, 540 (11.5)	3, 326 (9. 0)				
59. 12	55, 630 (0.0)	- (-)	4, 135 (0. 0)	2, 912 (0.0)	3,819 (0.0)				
平成 2. 2	44, 840 (4.5)	- (-)	3, 258 (▲ 5.1)	2, 346 (4.6)	3,079 (▲ 4.5)				
7. 2	34, 770 (▲ 5. 5)	34, 810 (▲ 5. 5)	2, 516 (▲ 5. 5)	1,819 (A 5.5)	2,388 (5.5)				
8. 2	34, 250 (▲ 1. 5)	34, 290 (▲ 1.5)	2, 463 (2.1)	1,792 (A 1.5)	2, 351 (1.5)				
9. 4	34, 910 (1. 9)	34, 950 (1.9)	2,511 (1.9)	1,827 (2.0)	2, 397 (2. 0)				
9. 12	34, 910 (0.0)	34, 950 (0.0)	2,511 (0.0)	1,827 (0.0)	2, 397 (0.0)				
11. 2	33,800 (▲ 3.2)	33, 830 (▲ 3. 2)	2,430 (3.2)	1,768 (A 3.2)	2, 321 (3. 2)				
12. 2	32, 110 (A 5. 0)	32, 140 (A 5. 0)	2,308 (A 5.0)	1,680 (A 5.0)	2, 205 (A 5. 0)				
12. 12	32, 110 (0.0)	32, 140 (0. 0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2, 205 (0.0)				
13. 12	32, 110 (0.0)	32, 140 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2, 205 (0.0)				
14. 12	32, 110 (0.0)	32, 140 (0.0)	2,308 (0.0)	1,680 (0.0)	2, 205 (0.0)				
16. 2	32, 010 (A 0.3)	32,040 (0.3)	2, 296 (A 0. 5)	1,675 (A 0.3)	2, 201 (0. 2)				
17. 2	36, 460 (13.9)	36, 490 (13.9)	2, 401 (0.0)	1,759 (0.0)	2, 295 (0.0)				
18. 2	37, 850 (3.8)	36, 490 (0.0)	2, 401 (0.0)	1,759 (0.0)	2, 295 (0.0)				
19. 4	43, 520 (15. 0)	41,960 (15.0)	- (-)	- (-)	- (-)				
19. 10	- (-)	55, 840 (33. 1)	- (-)	- (-)	- (-)				

- 注:1) 平成元年4月以降の値は、消費税額分を含む価格である(平成9年4月は、消費税率の見直し(3%→5%)による改定である)。
 - 2) 国内産麦については、昭和42年までは小麦は2類3等、大麦及びはだか麦は3類3等、昭和43年から昭和58年2月までは小麦は2類2等、大麦及びはだか麦は3類2等、昭和58年8月から昭和62年2月までは小麦は1等、大麦及びはだか麦は2類1等、昭和63年2月から平成16年2月まではいずれも銘柄区分Ⅱ・1等、平成17年2月以降はいずれも1等の価格である。なお、平成19年からは、政府の無制限買入制度が廃止されており定めていない(国内産麦の価格については民間流通連絡協議会における入札により決定)。
 - 3)昭和48年8月以降における8月の価格は、麦管理改善対策控除額を増額したことによる価格である。
 - 4)()内は対前期増減率(%)である。なお、平成17年2月の国内産麦の対前期増減率は、前年の銘柄区分I・1等の価格に対する増減率である。
 - 5) 平成20年度からは、全量がSBS方式により輸入されている。

外国産食糧用麦のFOB価格と農林水産省買付価格の推移

種類				小		麦	(食糧用)				参	考
1 1200	アメリ	力産	オースト		アメ	力産		ダ産	アメリ	リカ産		
産地	ウェスタン		スタンタ・ー			ド・ウィンター	ウェスタン・レッ		タ・ーク・ノーサ	*ン・スプリンケ*	V ++	34-1
銘柄						%もの)	(13.5		(14.0	%もの)	為替	海上
会計	FOB	農水省	レート	運賃								
年度 価格	価格	買付価格										
	ドル/トン	円/トン	円/ドル	ドル/ト:								
昭和 45	57.32	27,113	55.85	-	58.93	27,699	65.17	30,050	62.37	29,027	359	11.
50	149.31	24,750	146.79	50,900	157.22	56,228	190.92	64,453	186.06	64,856	300	14.
55	169.23	47,012	183.06	51,086	189.11	51,379	223.36	59,235	208.35	55,947	221	31.
60	140.66	36,585	137.49	36,825	145.01	37,630	182.52	47,205	167.70	42,787	224	18.
62	121.11	21,268	120.04	21,002	127.64	22,135	154.93	26,169	139.17	23,658	140	21.
63	169.31	27,296	163.35	25,897	170.67	27,551	215.62	32,471	189.51	29,956	129	26.
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.
2	128.92	23,184	132.41	24,136	138.06	25,063	164.38	29,293	147.70	26,131	144	25.
3	159.42	26,691	152.29	25,766	154.31	25,912	178.16	29,300	161.17	27,043	134	28.
4	170.09	26,294	161.66	25,670	163.98	25,762	193.87	29,132	176.32	27,353	127	27.
5	143.21	20,334	153.45	22,052	156.23	22,296	213.78	28,018	219.64	30,100	109	29.
6	161.90	20,966	168.43	21,813	166.99	21,344	199.33	24,194	194.60	25,160	101	30.
7	195.99	23,881	211.95	25,186	210.32	25,127	233.70	27,058	223.38	26,640	97	36.
8	185.17	24,433	219.80	28,966	213.73	27,566	235.56	30,889	219.90	29,028	113	29.
9	159.02	22,996	179.01	25,922	172.00	24,721	204.29	29,179	189.05	26,846	124	28.
10	125.33	19,143	152.11	23,215	145.80	21,607	186.30	27,617	170.44	25,077	130	28.
11	137.50	18,664	140.46	19,327	139.39	18,748	179.45	23,955	161.51	21,319	112	31.
12	122.56	17,517	152.59	20,925	148.43	20,713	180.55	24,229	162.57	22,389	111	36.
13	141.51	22,312	160.35	24,354	153.35	23,495	180.96	27,274	165.46	24,965	126	35.
14	157.42	22,079	184.60	25,600	181.46	24,526	203.43	28,312	191.44	25,883	123	31.
15	152.07	21,767	179.02	24,667	167.99	23,173	197.59	27,275	183.09	24,920	115	47.
16	155.18	21,831	180.18	24,305	167.56	22,874	206.07	27,852	192.06	25,342	108	61.
17	140.64	20,467	181.81	24,577	169.50	23,259	207.85		195.10	26,041	114	48.
18	176.09	27,162	226.35	31,357	212.62	30,333	236.88	33,742	222.27	30,978	118	59.
19	376.75	51,088	378.65	51,912	349.52	49,280	415.59	57,846	392.86	57,784	116	94.
20	327.06	36,153	330.55	41,160	324.79	39,156	397.92	50,002	384.44	43,977	102	75.
21	267.18	25,723	244.47	24,598	235.93	25,333	304.89	32,021	296.49	29,981	95	49.
22	271.17	25,773	292.01	28,439	263.53	27,060	321.26	32,794	338.25	31,988	89	68.
23 1月	335.47	29,875	411.50	35,826	363.39	33,782	434.57	41,875	470.32	40,717	83	58.
2月 3月	362.29	30,370	425.00	38,005	406.75	36,385	469.48	43,415	554.82	46,188	83 83	60.6 69.6
3月 4月	316.64 337.49	29,833 30,545	401.50 443.00	36,348	356.14 380.48	34,185	427.81 457.40	39,742	511.51	43,671		72.
				39,805		35,066		43,400	511.10		84	
5月 6月	330.57	30,069	482.00	40,920	377.72	35,339	483.54	44,907	532.41	45,639	82	70.
6月 7月	308.40 300.80	27,711 25,390	426.50 447.50	36,522 37,186	349.67 318.69	32,707 28,463	465.86 415.64	40,980 37,010	513.55 431.37	44,000 36,336	82 82	68. 65.
8月	301.66	25,482	406.25	32,546	342.32	29,805	412.55		431.37		79	
8月 9月	287.09	24,996	361.25	29,980	334.98	29,805	412.55	35,609	414.34	34,690 34,717	79 78	64. 69.
10月	257.57	22,570	284.50	24,171	299.21	26,474	404.80	35,064	416.30	34,658	78	68.
11月	252.43	22,370	275.00	23,770	301.41	26,895	394.56	34,107	416.30	34,899	79	61.
12月	241.77	21,408	272.50	23,770	275.82	24,936	371.23	32,202	374.29	32,494	79	59.
24 1月	255.36	22,405	281.50	23,618	292.23	25,043	364.74	31,257	369.64	31,174	78	58.
241万	280.72	24,273	305.00	26,784	304.85	26,626	369.17	32,349	375.76		77	59.
3月	282.80	26,340	300.00	27,285	306.32	28,887	364.95	34,318	374.17	34,879	82	65.
4月	275.45	25,953	292.00	26,081	288.31	26,998	361.72	33,620	365.59	33,119	84	65.
5月	268.47	24,607	292.00	25,684	285.98	26,998	338.95	30,721	345.87	31,105	81	65.
6月	273.73	24,435	288.00	25,223	292.11	25,829	332.25	31,173	341.47	29,914	80	58.
7月			344.00								81	58.
8月	333.45 352.36	29,682 31,080	381.50	30,910 32,569	356.59 375.39	31,583 32,923	318.57 408.31	28,398 35,937	401.42 394.87	34,727 34,675	79	58. 59.
8月 9月	351.88	31,080	377.25	32,569	380.91	32,923	381.68		394.87	34,675	79	60.
10月	352.86		381.00		375.64		380.44	33,326	393.52		79	61.
		30,390		32,276		32,883				34,420		
11月 12月	345.63 344.16	31,071 31,691	402.00 434.00	34,120 38,581	380.78 373.31	34,692 34,164	375.71 377.40	34,425 34,526	391.44 383.35	35,993 35,495	81 83	60. 54.

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

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

麦の国際需給状況

(1) 小麦

(単位:百万トン)

(2)大麦

(単位:百万トン)

		0000	0000	0010	0011	0010
	年 度	2008	2009	2010	2011	2012
	年 度	/09	/10	/11	/12 見込	/13 予測
	E U - 27	151. 1	138. 8	136. 0	137.2	131. 7
	中国	112. 5	115. 1	115. 2	117. 4	120. 6
	C I S	115.5	114. 0	81. 1	114. 8	77. 5
生	インド	78. 6	80.7	80.8	86. 9	93. 9
	アメリカ	68. 0	60. 4	60. 1	54. 4	61.8
	カナダ	28. 6	27. 0	23. 3	25. 3	27. 2
	オーストラリア	21. 4	21. 8	23. 3 27. 4	29. 9	22. 0
産	アルゼンチン	11. 0	12. 0	17. 2	29. 9 15. 5	11.0
	そ の 他	96. 1	116.8	111. 2	115. 0	108.6
	世界計	682. 8	686.6	652. 2	696. 4	654. 3
	E U - 27	127. 0	125. 0	122. 3	127. 5	122. 0
Solt	中国	105.5	107. 0	110. 5	127.5	123. 0
消	C I S	76. 0	78. 2	75. 0	79.8	72. 0
	アメリカ	34. 3	31. 0	30. 7	32. 2	37. 4
費	そ の 他	300. 5	312. 7	316.3	336. 5	319. 0
	世界計	643.3	653. 9	654. 7	698. 4	673.4
44m	E U - 27	18. 9	16. 2	11.8	12.3	10.0
期	アメリカ	17. 9	26.6	23. 5	20. 2	19. 5
末	カ ナ ダ	6. 5	7.8	7. 2	5. 9	6. 1
在	オーストラリア	3. 1	5. 1	8. 1	7.0	6.3
	世 界 計	167.6	200. 3	197. 8	195.8	176.6
庫	在庫率(%)	26.0	30.6	30. 2	28.0	26. 2
	ブ ラ ジ ル	6.8	6.7	6.7	7. 1	7.5
+^	エジプト	9.9	10.5	10.6	11.7	9.5
輸	E U - 27	7.7	5.5	4.7	7.4	6.0
	日 本	5.2	5.5	5.9	6.4	5.9
	アルジェリア	6.4	5.2	6.4	6.4	5.2
入	インドネシア	5.4	5.4	6.6	6.5	6.6
	そ の 他	102.2	96.8	92.7	108.1	99.8
	世 界 計	143.5	135.6	133.7	153.3	140.5
	アメリカ	27.1	24. 2	36.0	28.1	29.5
本会	カ ナ ダ	18.7	19.0	16.8	17.6	18.5
輸	E U - 27	25. 4	22. 1	22.9	16.6	18.0
	オーストラリア	13.5	13.8	18.5	23.0	19.0
出	アルゼンチン	8.7	5.3	7.7	11.9	7.5
	そ の 他	50.3	51.3	31.8	56.1	48.0
	世界計	143.5	135.6	133.7	153.3	140.5
貿	易比率(%)	21.0	19.7	20.5	22.0	21.5

		2008	2009	2010	2011
	年 度	/09	/10	/11	/12
					見込
	E U - 27	65. 5	62.1	53. 5	51.4
	C I S	41.7	36.0	21.7	32.3
生	カ ナ ダ	11.8	9.5	7.6	7.9
	トルコ	5. 7	6.5	5. 9	7.0
	オーストラリア	8.0	7. 9	8.0	8.3
産	アメリカ	5. 2	4.9	3. 9	3.4
庄	中国	2.8	2.3	2.0	2.5
	そ の 他	14. 3	21.5	20.1	21.4
	世界計	155.0	150.8	122.7	134.3
	E U - 27	57.0	56.5	56.4	51.5
	C I S	28.7	28.1	20.7	26.3
消	カ ナ ダ	8.9	8.6	7. 5	6. 9
	トルコ	5. 7	5.9	6.0	6.8
	中国	4. 2	4.4	4.2	4.7
費	アメリカ	5. 1	4.6	4.5	4.2
	そ の 他	34. 2	36.6	36.6	35.5
	世界計	143. 9	144.7	135.9	135.9
	E U - 27	10.9	15.5	7.9	5.3
440	C I S	5.7	4.4	2.9	2.8
期 末	カ ナ ダ	3.0	2.6	1.5	1.2
在	アメリカ	1.9	2.5	1.9	1.3
庫	オーストラリア	2.4	1.9	1.0	0.8
	世 界 計	31. 5	37.5	24. 3	22.7
	在庫率(%)	21. 9	25.9	17.9	16.7
	サウジアラビア	7.7	7.2	6. 2	8.5
輸	中国	1.6	2.3	1.7	2.5
- PER	日 本	1.3	1.4	1.4	1.3
	E U - 27	0.2	0.1	0.3	0.3
入	そ の 他	7. 5	6.3	5. 7	8.8
	世 界 計	18. 2	17.3	15. 2	21.4
	C I S	9.8	9.3	3. 3	6. 7
	E U - 27	2.4	2.4	4.6	3.6
輸	オーストラリア	3. 3	3.8	4. 1	5.8
	カ ナ ダ	1.6	1.2	1. 1	1.4
出	アメリカ	0. 2	0.2	0. 2	0.2
Щ	そ の 他	1. 0	0.4	2. 0	3. 7
	世界計	18. 2	17. 3	15. 2	21.4
貿	易比率(%)	11. 7	11.5	12. 4	16. 0
	55 - 1 (/0 /	11.1	11.0	12.1	10.0

資料:米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates (2012.3)」、「Production, Supply and Distribution (2012.3)」注:1) 期末在庫率(%)は、消費量に対する在庫量の割合である。
2) 貿易比率(%)は、生産量に対する貿易量(輸出量)の割合である。

9 麦会計の損益の推移

(1) 食糧管理特別会計(食糧管理勘定)の損益の推移

(単位:億円)

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

注:1) 決算値である。

- 2) 国内米管理勘定には、過剰米処分損失分は含まれていない。
- 3) 平成5年度及び平成6年度の輸入食糧管理勘定の管理経費に、農業共済再保険特別会計への繰入額(平成5年度 525億円、平成6年度 1,024億円)を含む。
- 4) 平成13年度の輸入食糧管理勘定の管理経費には、農業共済再保険特別会計からの受入額(164億円)を含む。
- 5) 平成11年度~平成13年度の国内米管理勘定の備蓄損失補てん財源受入れ及び、輸入食糧管理勘定の備蓄損失補てん財源繰入れは、食糧管理特別会計法第6条第3項による。
- 6) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 食料安定供給特別会計(食糧管理勘定)の損益の推移

(単位:億円)

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

10 枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移

	年	度		平成16	17	18	19	20	21	22	23
		数量(トン)	4, 985	6, 378	6, 435	4, 124	2, 051	2, 311	1, 751	2, 272
	小	件	数	97	117	124	103	62	68	69	89
	麦	用	-∕-T*		有機小麦醤油・	有機小麦醬油·	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	有機小麦醤油・	有機小麦醤油・	有機小麦醤油・	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等
Ī		数量(トン)	886	728	596	616	4, 646	357	301	341
	大	件	数	39	54	42	46	57	30	30	28
	麦	用	途	ビール用等	ビール用等	ビール用等	麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等

資料:農林水産省調べ

注:用途については輸入者からの聞き取りである。

(参考) 麦の輸入制度

