

参考統計表

麦の参考統計表 目次

【消費関係】

1	1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移	1	12	小麦の作付規模別・地域別生産費（平成24年産）	22
2	麦加工食品の小売価格の推移	2	13	小麦の作付規模別生産費の推移	23
3	麦加工食品の生産量の推移	3	14	麦の都道府県別検査数量及び等級比率	24
4	小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移	4	15	平成25年産麦の品質評価結果	26
5	麦加工食品の輸入量の推移	5	16	麦の品質評価項目とその基準値及び許容値	27
6	麦加工食品の輸出量の推移	6			

【生産関係】

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

【需給関係】

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

消費関係

1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移

(単位: 円、%)

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

資料: 総務省「家計調査」(全国、2人以上の世帯)

2 麦加工食品の小売価格の推移

(単位：円、%)

年月	区分		小麦粉		生麵(ゆでうどん)		乾麵(干うどん)		即席麺		スパゲッティ		食パン		ピスケット		みそ		しょうゆ	
			1kg		100g(注)		100g(注)		1個 77g(注)		300g(注)		1kg		100g		1袋 750kg		1本 1リットル	
	項目	小売 価格	対前年 (同月) 増減率																	
昭和50	134	0.7	153	3.9	233	1.7	48	▲ 4.0	—	—	238	2.1	73	4.3	250	▲ 9.4	(448)	3.0		
55	175	10.8	212	16.7	290	12.3	60	15.4	—	—	316	9.3	87	11.5	303	4.8	(552)	11.8		
60	209	▲ 0.9	256	0.0	364	2.5	71	0.0	143	—	374	▲ 0.3	90	0.0	336	2.4	284	▲ 0.4		
平成2	202	▲ 0.5	274	3.8	396	5.0	76	5.6	147	1.4	386	2.1	93	0.0	340	1.2	301	4.2		
7	200	▲ 1.5	316	1.9	497	0.6	82	0.0	163	0.0	408	▲ 1.4	102	1.0	363	▲ 0.3	326	0.0		
10	201	0.5	329	1.2	505	0.6	84	0.0	161	▲ 1.8	423	1.0	104	2.0	350	▲ 2.8	318	▲ 0.9		
11	200	1.0	328	▲ 0.3	508	0.8	84	0.0	160	▲ 0.6	422	▲ 0.2	138	24.6	347	▲ 0.9	310	▲ 2.6		
12	197	▲ 1.5	322	▲ 1.8	500	▲ 1.8	84	0.0	158	▲ 1.3	422	0.0	138	0.0	333	▲ 4.0	307	▲ 1.0		
13	194	▲ 1.5	325	0.6	505	1.2	362	—	156	▲ 1.3	423	0.2	137	▲ 0.7	319	▲ 4.2	307	0.0		
14	191	▲ 1.5	322	▲ 0.9	514	1.8	141	—	156	0.0	423	0.0	135	▲ 1.5	315	▲ 1.3	300	▲ 2.3		
15	190	▲ 0.5	76	—	496	▲ 3.5	141	0.0	155	▲ 0.6	424	0.2	134	▲ 0.7	322	2.2	297	▲ 1.0		
16	189	▲ 0.5	78	2.6	504	1.6	141	0.0	156	0.6	423	▲ 0.2	134	0.0	321	▲ 0.3	277	▲ 6.7		
17	189	0.0	78	0.0	499	▲ 1.0	140	▲ 0.7	155	▲ 0.6	415	▲ 1.9	137	2.2	313	▲ 2.5	270	▲ 2.5		
18	191	1.1	79	1.3	503	0.8	137	▲ 2.1	151	▲ 2.6	407	▲ 1.9	138	0.7	320	2.2	266	▲ 1.5		
19	189	▲ 1.0	36	—	500	▲ 0.6	135	▲ 1.5	153	1.3	408	0.2	132	▲ 4.3	313	▲ 2.2	265	▲ 0.4		
20	232	22.8	36	0.0	69	—	146	8.1	194	26.8	474	16.2	147	11.4	453	—	274	3.4		
21	233	0.4	39	8.3	70	1.4	146	0.0	191	▲ 1.5	466	▲ 1.7	154	4.8	368	—	282	2.9		
22	224	▲ 3.9	40	2.6	67	▲ 1.4	145	0.0	174	▲ 8.9	438	▲ 6.0	138	▲ 10.4	365	▲ 8.8	270	▲ 3.9		
23	222	▲ 0.9	40	2.5	65	▲ 1.5	145	▲ 0.7	173	0.0	439	0.2	135	▲ 2.2	361	▲ 1.1	264	▲ 2.6		
24	226	2.0	41	2.7	64	▲ 1.0	144	▲ 1.0	174	0.6	429	▲ 2.2	130	▲ 4.1	349	▲ 3.4	254	▲ 3.8		
25年1月	225	▲ 1.3	41	0.0	64	▲ 1.5	144	0.0	53	—	413	▲ 7.0	128	▲ 2.3	323	▲ 10.5	247	▲ 3.9		
2	223	▲ 0.9	40	▲ 2.4	65	▲ 1.5	141	▲ 2.8	53	—	410	▲ 6.0	127	▲ 4.5	326	▲ 7.9	248	▲ 4.6		
3	224	0.0	41	0.0	63	▲ 3.1	140	▲ 2.8	54	—	415	▲ 6.1	130	0.0	324	▲ 8.7	245	▲ 5.4		
4	220	▲ 2.2	40	▲ 2.4	62	▲ 4.6	145	▲ 0.7	52	—	420	▲ 2.1	131	▲ 1.5	332	▲ 7.3	245	▲ 5.4		
5	226	▲ 1.7	41	▲ 2.4	63	▲ 1.6	140	▲ 2.1	51	—	415	▲ 3.7	128	0.0	332	▲ 7.5	245	▲ 5.4		
6	220	▲ 2.7	40	▲ 2.4	63	▲ 1.6	144	0.0	52	—	421	▲ 2.8	131	▲ 0.8	331	▲ 6.5	253	▲ 1.9		
7	227	▲ 2.2	40	▲ 4.8	63	▲ 1.6	143	0.0	51	—	419	▲ 3.7	126	▲ 6.0	329	▲ 8.1	251	▲ 2.7		
8	225	▲ 0.4	40	0.0	63	▲ 3.1	145	1.4	51	—	418	▲ 2.8	127	▲ 3.8	330	▲ 6.3	253	0.4		
9	227	▲ 1.7	40	▲ 2.4	64	0.0	139	▲ 2.8	52	—	425	0.2	128	▲ 0.8	325	▲ 6.9	253	3.7		
10	232	3.1	40	▲ 2.4	64	0.0	140	▲ 1.4	52	—	419	▲ 0.2	128	3.2	330	▲ 0.6	253	2.4		
11	228	1.8	40	▲ 2.4	63	0.0	143	0.0	52	—	424	0.7	129	3.2	322	▲ 1.8	253	2.4		
12	228	3.2	40	▲ 2.4	62	▲ 1.6	143	0.0	52	—	418	2.5	128	4.1	321	▲ 1.5	253	2.4		
1~12月平均	225	▲ 0.4	40	▲ 2.0	63	▲ 1.7	142	▲ 0.9	52	—	418	▲ 2.6	128	▲ 0.8	327	▲ 6.2	250	▲ 1.5		

資料：総務省「小売物価統計調査」（東京都区部）

注：1) 生麵(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) 乾麵(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) 即席麺は、平成14年1月以前は即席中華麺として調査。平成12年までは1食(100g)、平成13年は1パック(5袋入(475g~525g))、平成14年から1個(77g)あたりの価格である。

4) スpagettiは平成24年まで300gあたりの価格で、平成25年は100gあたりの価格である。

5) ピスケットは、平成11年から基本銘柄が改正された。

6) ショウゆは、昭和55年までは2リットル製品の価格である。

3 麦加工食品の生産量の推移

(単位:千トン、%)

区分 年月	小麦粉		麺類												パン												ビスケット		プレミックス		しょうゆ		精麦		麦茶		みそ	
	生産量 FY	対前年 増減率	生産量 CY	対前年 増減率	生産量 千kl	対前年 増減率	生産量 FY	対前年 増減率	生産量 CY	対前年 増減率	生産量 FY	対前年 増減率	生産量 CY	対前年 増減率																								
昭和45	3,422	0.1	—	—	514	0.6	327	▲ 1.8	267	3.1	93	18.5	970	▲ 0.1	469	2.6	—	—	—	—	273	▲ 5.2	36	12.5	1,122	5.7	128	▲ 9.9	—	—	552	4.7						
50	3,978	7.0	—	—	541	4.0	289	▲ 3.0	335	6.0	96	▲ 4.0	1,062	3.1	588	4.6	251	2.8	63	3.9	289	7.0	105	11.0	1,120	▲ 8.0	130	1.6	—	—	561	▲ 4.0						
55	4,079	▲ 0.6	1,334	▲ 0.1	610	0.1	275	▲ 5.2	325	3.3	124	1.8	1,189	3.1	687	285	89	9.9	266	5.1	157	5.7	1,189	▲ 5.0	84	▲ 35.4	34	▲ 18.9	579	1.9								
60	4,243	0.4	1,397	0.4	659	0.4	297	1.1	316	2.2	125	▲ 1.5	1,178	▲ 2.1	653	▲ 4.0	291	0.7	133	7.0	247	▲ 3.9	196	3.2	1,186	▲ 1.1	121	44.0	34	▲ 2.3	573	▲ 1.4						
平成2	4,338	1.3	1,407	1.7	687	1.5	274	2.4	316	0.8	130	2.8	1,193	0.5	661	▲ 0.3	321	3.3	146	1.4	245	0.1	235	2.7	1,177	▲ 1.9	99	▲ 18.2	31	20.4	555	5.6						
7	4,633	▲ 1.2	1,456	0.3	729	1.4	268	▲ 5.7	314	3.0	145	1.3	1,220	0.0	623	▲ 3.2	368	3.5	178	5.0	225	▲ 2.7	298	3.7	1,122	1.6	130	31.3	40	3.2	541	▲ 0.4						
9	4,638	▲ 0.8	1,442	▲ 1.6	706	▲ 2.5	249	▲ 3.9	323	▲ 0.5	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	9.2	41	▲ 5.9	546	0.5						
10	4,593	▲ 1.0	1,423	▲ 1.3	692	▲ 2.0	249	▲ 0.1	318	▲ 1.6	164	0.6	1,234	0.6	611	1.5	379	▲ 2.6	199	6.0	219	▲ 3.3	332	1.1	1,063	▲ 3.2	138	▲ 2.8	43	3.3	545	▲ 0.1						
11	4,627	0.7	1,433	0.7	686	▲ 0.8	242	▲ 2.8	337	6.0	168	2.4	1,250	1.3	618	1.1	381	0.4	208	4.3	219	▲ 0.1	341	2.9	1,043	▲ 1.9	154	11.6	45	5.8	543	▲ 0.4						
12	4,623	▲ 0.1	1,421	▲ 0.9	687	0.1	235	▲ 2.9	343	1.9	156	▲ 7.3	1,279	2.3	619	0.2	382	0.4	235	13.0	223	1.9	350	2.5	1,065	2.1	161	4.5	49	7.9	533	▲ 1.9						
13	4,607	▲ 0.4	1,441	1.4	696	1.4	239	1.4	356	3.9	149	▲ 4.2	1,272	▲ 0.5	625	1.0	381	▲ 0.4	226	▲ 3.9	218	▲ 2.1	353	1.0	1,027	▲ 3.5	164	1.9	51	4.0	526	▲ 1.3						
14	4,591	▲ 0.3	1,421	▲ 1.3	685	▲ 1.7	226	▲ 5.1	356	0.0	154	2.9	1,245	▲ 2.0	619	▲ 1.0	371	▲ 2.6	217	▲ 4.1	210	▲ 3.9	347	▲ 1.9	999	▲ 2.7	177	7.9	51	▲ 0.2	524	▲ 0.4						
15	4,662	1.5	1,425	0.2	675	▲ 1.4	230	1.7	365	2.4	154	0.1	1,247	0.1	625	0.9	366	▲ 1.4	219	0.9	219	4.3	352	1.7	981	▲ 1.8	189	6.8	45	▲ 11.9	510	▲ 2.7						
16	4,667	0.1	1,414	▲ 0.8	661	▲ 2.2	228	▲ 0.8	368	0.9	157	1.4	1,243	▲ 0.3	612	▲ 2.1	375	2.5	221	0.9	214	▲ 2.0	365	3.5	954	▲ 2.8	212	11.9	47	4.9	508	▲ 0.4						
17	4,623	▲ 0.9	1,368	▲ 3.2	631	▲ 4.5	220	▲ 3.6	356	▲ 3.4	161	2.8	1,232	▲ 0.9	602	▲ 1.6	372	▲ 0.8	223	1.2	213	▲ 0.5	357	▲ 2.0	939	▲ 1.6	201	▲ 5.1	47	1.3	497	▲ 2.2						
18	4,599	▲ 0.5	1,324	▲ 3.2	603	▲ 4.5	203	▲ 7.7	350	▲ 1.6	168	4.1	1,218	▲ 1.1	596	▲ 1.0	367	▲ 1.3	222	▲ 0.6	218	2.2	361	0.9	942	0.3	196	▲ 2.5	47	▲ 1.3	495	▲ 0.4						
19	4,684	1.8	1,319	▲ 0.3	596	▲ 1.1	199	▲ 2.0	354	1.1	170	1.5	1,211	▲ 0.6	575	▲ 3.4	384	4.6	219	▲ 1.3	225	2.9	366	1.4	927	▲ 1.5	197	0.6	48	2.2	481	▲ 2.9						
20	4,564	▲ 2.6	1,277	▲ 3.2	587	▲ 1.5	202	1.5	323	▲ 8.6	165	▲ 3.0	1,181	▲ 2.4	578	0.5	358	▲ 6.8	213	▲ 2.7	240	7.0	370	1.2	905	▲ 2.4	173	▲ 12.0	50	3.8	462	▲ 3.9						
21	4,612	1.1	1,265	▲ 1.0	570	▲ 2.9	193	▲ 4.3	346	6.9	156	▲ 5.5	1,179	▲ 0.2	573	▲ 0.9	357	▲ 0.1	249	16.9	243	1.0	367	▲ 0.9	868	▲ 4.1	168	▲ 2.9	—	—	456	▲ 1.4						
22	4,725	2.5	1,246	▲ 1.5	555	▲ 2.6	203	4.8	332	▲ 3.9	156	0.1	1,196	1.5	576	0.6	375	5.1	245	▲ 1.6	241	▲ 0.6	380	3.5	849	▲ 2.2	161	▲ 4.3	—	—	462	1.3						
23	4,708	▲ 0.4	1,277	2.5	548	▲ 1.2	209	3.2	361	8.7	158	1.5	1,215	1.6	580	0.7	392	4.3	243	▲ 0.8	244	0.6	375	▲ 1.3	826	▲ 2.7	155	▲ 3.7	—	—	456	▲ 1.3						
24	4,654	▲ 1.1	1,263	▲ 1.1	542	▲ 1.2	204	▲ 2.4	363	0.6	153	▲ 3.1	1,219	0.3	580	0.1	392	0.1	247	1.5	239	▲ 1.4	367	▲ 2.1	807	▲ 2.3	164	6.0	—	—	442	▲ 3.1						
25年1月	355	0.3	104	8.1	47	9.6	16	4.6	29	14.1	12	▲ 4.9	98	0.8	46	▲ 0.2	32	▲ 2.1	20	8.2	18	5.5	27	2.2	51	0.7	13	8.3	—	—	31	3.7						
2	365	▲ 3.9	104	2.3	41	▲ 0.2	19	5.5	32	5.7	12	▲ 2.3	97	▲ 2.6	47	▲ 0.5	31	▲ 4.8	20	▲ 4.2	20	3.7	29	0.5	56	▲ 4.7	16	5.4	—	—	35	▲ 6.0						
3	419	0.2	118	2.9	48	7.0	21	0.1	35	0.7	15	▲ 0.7	107	▲ 2.3	52	1.1	33	▲ 5.3	21	▲ 5.5	23	5.9	33	▲ 3.3	68	▲ 4.3	19	12.0	—	—	36	▲ 6.5						
4	406	0.2	118	5.0	47	8.0	25	10.6	32	▲ 0.4	13	▲ 1.2	108	▲ 1.2	54	1.8	33	▲ 4.7	21	▲ 2.5	21	▲ 8.7	32	▲ 5.6	67	▲ 0.7	16	0.0	—	—	36	▲ 6.3						
5	398	5.0	112	6.2	46	2.5	20	7.3	33	10.6	13	7.0	109	▲ 0.5	53	1.8	33	▲ 3.5	22	▲ 1.3	19	3.8	29	0.5	65	0.7	16	1.9	—	—	33	▲ 4.2						
6	390	1.6	105	4.4	46	1.7	18	▲ 5.2	28	16.6	14	4.7	105	1.1	52	3.6	31	▲ 4.9	22	4.8	18	▲ 3.7	28	▲ 1.1	64	▲ 4.0	16	1.3	—	—	30	▲ 10.3						
7	363	1.4	107	7.9	52	12.5	17	16.2	26	3.8	12	▲ 9.1	103	1.3	51	3.7	32	▲ 2.4	20	1.6	17	▲ 6.2	30	4.8	69	1.6	11	2.8	—	—	32	0.0						
8	363	▲ 0.5	101	1.1	50	3.7	13	▲ 9.3	26	0.5	12	4.0	97	0.9	49	4.4	31	▲ 3.4	18	▲ 0.8	18	▲ 1.9	28	▲ 5.8	63	▲ 4.6	9	▲ 4.3	—	—	31	▲ 5.9						
9	386	0.5	100	7.1	44	5.0	12	7.8	31	8.7	14	9.7	99	2.3	49	5.0	31	1.6	19	▲ 3.1	18	▲ 7.2	29	▲ 3.5	63	▲ 2.8	12	▲ 2.5	—	—	36	2.8						
10	400	1.3	115	2.5	46	▲ 2.3	16	▲ 0.5	40	11.5	12	▲ 0.4	103	2.8	50	5.9	32	2.3	21	▲ 3.2	21	0.3	31	▲ 1.8	67	2.9	13	1.6	—	—	41	▲ 0.4						
11	423	1.4	116	3.0	47	▲ 2.0	19	7.6	37	4.1	13	10.1	100	1.8	48	5.7	31	0.3	20	▲ 4.3	22	▲ 1.1	31	▲ 1.1	74	▲ 0.7	12	▲ 0.8	—	—	40	▲ 4.6						
12	433	1.2	117	2.9	49	0.8	18	8.0	36	1.4	14	9.9	99	3.1	48	5.0	32	2.0	20	0.6	22	▲ 3.5	34	0.8	85	▲ 3.5	12	▲ 6.4	—	—	43	▲ 5.3						
25年計	4,701	1.0	1,318	4.4	562	3.8	213	4.4	386	6.2	157	2.1	1,226	0.6	598	3.1	384	▲ 2.0	244	▲ 1.2	237	▲ 0.8	362	▲ 1.3	793	▲ 1.7	164	▲ 0.4	—	—	426	▲ 3.7						

資料：平成21年までは、農林水産省「米麦加工食品生産動態等調査」

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

注： 1) FYは4月～翌年3月、CYは1月～12月である。

2) 麵類（マカロニ類を含む。）及びパンの生産量は小麦粉使用重量で、その他は製品生産量である。但し、マカロニ類の50年以前は製品千トンである。

3) プレミックスは、加糖、無糖の計である。

4) 精麦の生産量は平成21年6月に調査が廃止になった。

4 小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移

(1) 小麦粉

(単位：千トン、%)

年 度	パン用		めん用		菓子用		工業用		家庭用		その他		合計	
	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比	生産量	対前年度比
平成10	1,894	1.0	1,667	▲ 0.7	579	▲ 2.2	89	7.2	152	▲ 5.0	492	▲ 4.1	4,873	▲ 0.6
11	1,949	2.9	1,681	0.8	596	2.9	84	▲ 5.6	151	▲ 0.7	487	▲ 1.0	4,948	1.5
12	1,972	1.2	1,654	▲ 1.6	589	▲ 1.2	80	▲ 4.8	141	▲ 6.6	490	0.6	4,927	▲ 0.4
13	1,981	0.5	1,631	▲ 1.4	602	2.2	78	▲ 2.5	139	▲ 1.4	479	▲ 2.2	4,909	▲ 0.4
14	1,961	▲ 1.0	1,636	0.3	594	▲ 1.3	79	1.3	149	7.2	490	2.3	4,909	0.0
15	2,012	2.6	1,646	0.6	607	2.2	80	1.3	149	0.0	498	1.6	4,992	1.7
16	2,004	▲ 0.4	1,635	▲ 0.7	604	▲ 0.5	80	0.0	151	1.3	491	▲ 1.4	4,965	▲ 0.5
17	2,017	0.6	1,594	▲ 2.5	592	▲ 2.0	79	▲ 1.3	138	▲ 8.6	484	▲ 1.4	4,904	▲ 1.2
18	2,012	▲ 0.2	1,591	▲ 0.2	584	▲ 1.4	77	▲ 2.5	145	5.1	490	1.2	4,899	▲ 0.1
19	2,016	0.2	1,599	0.5	590	1.0	75	▲ 2.6	153	5.5	492	0.4	4,924	0.5
20	1,920	▲ 4.8	1,570	▲ 1.8	562	▲ 4.7	68	▲ 9.3	147	▲ 3.9	459	▲ 6.7	4,726	▲ 4.0
21	1,920	0.0	1,655	5.4	563	0.2	64	▲ 5.9	141	▲ 4.1	475	3.5	4,818	1.9
22	1,961	2.1	1,682	1.6	580	3.0	72	12.5	133	▲ 5.7	479	0.8	4,907	1.8
23	1,978	0.9	1,597	▲ 5.1	606	4.5	70	▲ 2.8	148	11.3	500	4.4	4,899	▲ 0.2
24	1,969	▲ 0.5	1,617	1.3	566	▲ 6.6	65	▲ 7.1	141	▲ 4.7	496	▲ 0.8	4,853	▲ 0.9

資料：農林水産省「製粉工場実態調査」

注：四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 精麦

(単位：千トン、%)

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

資料：農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

注：四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

5 麦加工食品の輸入量の推移

(単位: トン、%)

年月 通関 レート	品目	麦加工食品															
		小麦粉調製品						マカロニ スパゲッティ		ピスケット		ケーキミックス		パン・乾パン類		うどん及び そうめん	
		加糖のもの		無糖のもの													
数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率		
昭和50	297	—	—	—	—	—	—	757	▲ 53.2	3,779	▲ 11.4	191	107.6	52	▲ 29.0	3,098	▲ 15.3
55	228	—	—	—	—	—	—	8,067	2.9	4,130	▲ 17.1	282	▲ 63.2	824	▲ 9.0	1,363	▲ 21.2
60	240	—	—	—	—	—	—	25,725	14.2	6,604	17.8	79	▲ 9.2	1,580	31.4	442	▲ 24.6
平成2	145	92,841	▲ 7.2	87,192	▲ 7.9	5,649	5.6	41,644	▲ 3.2	5,322	▲ 35.6	2,350	▲ 56.9	2,988	▲ 13.4	943	▲ 35.2
7	94	111,426	14.0	94,725	10.8	16,700	35.8	63,172	13.7	15,823	60.7	9,110	119.4	3,474	31.9	674	▲ 32.6
9	119	118,704	▲ 2.8	99,180	▲ 3.5	19,523	0.4	74,767	5.2	10,345	▲ 5.3	12,537	41.2	4,871	▲ 9.3	367	24.0
10	132	106,797	▲ 10.0	84,775	▲ 14.5	22,022	12.8	81,139	8.5	9,345	▲ 9.7	9,748	▲ 22.2	7,484	53.6	1,459	297.5
11	116	108,434	1.5	83,513	▲ 1.5	24,921	13.2	85,858	5.8	9,514	1.8	9,826	0.8	6,764	▲ 9.6	1,914	31.2
12	107	117,636	8.5	91,588	9.7	26,048	4.5	95,099	10.8	10,685	12.3	10,784	9.7	6,523	▲ 3.6	2,162	13.0
13	121	126,425	7.5	99,039	8.1	27,386	5.1	92,675	▲ 2.5	12,920	20.9	10,502	▲ 2.6	7,326	12.3	2,731	26.3
14	126	130,848	3.5	102,025	3.0	28,823	5.2	101,415	9.4	14,755	14.2	11,068	5.4	6,927	▲ 5.4	2,652	▲ 2.9
15	116	132,603	1.3	101,406	▲ 0.6	31,197	8.2	107,755	6.3	20,657	40.0	8,916	▲ 19.4	7,944	14.7	2,222	▲ 16.2
16	108	136,256	2.8	98,128	▲ 3.2	38,128	22.2	111,527	3.5	25,182	21.9	8,354	▲ 6.3	9,052	13.9	1,521	▲ 31.5
17	110	139,802	2.6	98,235	0.1	41,567	9.0	109,603	▲ 1.7	23,937	▲ 4.9	9,520	14.0	9,500	4.9	1,824	19.9
18	116	138,510	▲ 0.9	99,408	1.2	39,102	▲ 5.9	109,791	0.2	24,480	2.3	5,888	▲ 38.2	10,058	5.9	1,681	▲ 7.8
19	118	117,019	▲ 15.5	86,673	▲ 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	▲ 4.9	23,105	▲ 5.6	6,398	8.7	7,354	▲ 26.9	1,775	5.6
20	104	100,161	▲ 14.4	71,643	▲ 17.3	28,518	▲ 6.0	127,254	21.9	17,998	▲ 22.1	4,912	▲ 23.2	5,561	▲ 24.4	883	▲ 50.3
21	94	102,464	2.3	72,740	1.5	29,724	4.2	116,416	▲ 8.5	16,506	▲ 8.3	5,075	3.3	5,619	1.0	688	▲ 22.1
22	88	106,547	4.0	73,285	0.7	33,262	11.9	120,654	3.6	19,358	17.3	5,239	3.2	6,462	15.0	484	▲ 29.7
23	80	107,845	1.2	77,576	5.9	30,269	▲ 9.0	134,470	11.5	22,127	14.3	5,079	▲ 3.1	7,750	19.9	340	▲ 29.8
24	80	106,099	▲ 1.6	77,731	0.2	28,367	▲ 6.3	142,336	5.8	21,978	▲ 0.7	5,899	16.1	9,821	26.7	219	▲ 35.5
25年1月	87	8,677	9.9	6,436	17.7	2,242	▲ 7.5	11,316	18.5	1,735	▲ 9.8	537	20.2	718	16.9	1	▲ 80.7
2	91	7,299	▲ 9.8	5,284	▲ 9.3	2,015	▲ 11.1	10,661	5.7	1,598	3.2	548	22.2	717	13.1	8	▲ 58.4
3	94	8,736	▲ 11.8	6,454	▲ 12.5	2,282	▲ 9.7	9,091	▲ 8.3	1,461	▲ 20.9	508	▲ 10.3	802	▲ 3.8	42	68.8
4	96	9,184	▲ 0.9	6,691	▲ 4.6	2,493	10.6	11,787	14.5	1,429	▲ 25.5	580	0.6	926	21.4	25	225.4
5	99	9,430	9.0	6,941	7.7	2,489	12.9	12,856	▲ 1.4	1,578	▲ 9.9	560	▲ 10.3	718	▲ 6.6	8	▲ 70.7
6	100	6,946	▲ 17.0	4,974	▲ 18.5	1,973	▲ 12.7	9,665	▲ 11.7	1,180	▲ 35.1	405	10.0	670	▲ 16.6	38	▲ 43.6
7	99	8,330	▲ 2.2	6,033	2.7	2,298	▲ 13.1	12,065	▲ 13.2	1,319	▲ 20.5	410	▲ 9.3	745	▲ 14.3	45	141.0
8	98	6,704	▲ 17.3	4,562	▲ 27.9	2,142	20.6	11,460	▲ 23.4	1,360	▲ 18.2	344	▲ 26.0	901	▲ 8.4	7	▲ 73.3
9	99	7,085	▲ 13.0	4,736	▲ 19.3	2,350	3.2	11,006	▲ 23.8	1,510	▲ 20.2	493	43.2	769	▲ 6.2	27	414.9
10	98	9,165	▲ 5.5	6,496	▲ 6.4	2,669	▲ 3.2	11,292	▲ 8.4	1,957	▲ 9.6	581	54.1	816	▲ 7.5	9	47.3
11	98	9,105	▲ 4.8	7,163	0.3	1,942	▲ 19.9	9,913	▲ 20.7	1,482	▲ 25.8	420	▲ 25.3	927	▲ 7.7	30	230.5
12	102	9,802	▲ 1.0	7,025	▲ 4.4	2,776	8.7	11,490	10.7	1,379	▲ 23.3	817	22.1	925	9.0	13	998.5
1~12月計	97	100,464	▲ 5.3	72,793	▲ 6.4	27,670	▲ 2.5	132,601	▲ 6.8	17,987	▲ 18.2	6,203	5.2	9,633	▲ 1.9	253	15.1

資料: 財務省「日本貿易統計」

注: 1) 通関レートは、税関長公示レートの年平均、月平均。

2) 小麦粉調製品は、昭和63年より統計上区分された。

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

4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

6 麦加工食品の輸出量の推移

(単位：トン、%)

品目 年月 換算 レート	小麦粉、小麦 (ひき割、ミール、ベレット)		小麦粉調製品 (ケーキミックスを含む)		麦加工食品														
					マカロニ スパゲッティ		うどん及び そうめん		ビスケット (スイート)		その他の ペーカリー製品等		しょうゆ		インスタント ラーメン		みそ		
	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率			
昭和50	297	27,203	45.0	478	10.0	734	139.0	1,099	31.0	639	12.0	—	—	4,628	34.0	6,806	21.0	800	34.0
55	228	99,118	37.4	1,401	14.1	2,696	46.3	1,644	31.7	1,053	17.8	—	—	7,307	20.0	8,898	14.7	1,379	7.6
60	240	194,495	▲ 19.5	1,259	▲ 32.2	2,995	3.3	2,261	10.1	1,498	▲ 5.5	—	—	9,307	▲ 8.0	7,326	5.5	1,869	1.5
平成2	145	313,617	4.9	1,224	▲ 19.9	4,476	7.9	5,041	66.9	2,220	7.6	7,461	25.3	10,009	18.9	4,733	▲ 10.7	2,781	15.2
7	94	323,029	4.6	1,491	▲ 28.6	2,682	▲ 9.1	5,431	▲ 23.3	1,307	▲ 22.0	7,356	3.1	9,854	▲ 19.4	6,015	28.4	3,625	5.6
12	107	309,594	▲ 7.5	1,202	▲ 15.4	376	▲ 43.1	6,401	▲ 13.9	1,028	▲ 37.5	8,285	▲ 4.3	10,527	2.2	9,235	7.2	5,797	12.0
13	121	321,028	3.7	1,065	▲ 11.4	315	▲ 16.2	6,429	0.4	967	▲ 5.9	8,397	1.4	11,778	11.9	8,920	▲ 3.4	6,182	6.6
14	126	319,968	▲ 0.3	1,458	36.9	253	▲ 19.7	7,303	13.6	953	▲ 1.4	8,148	▲ 3.0	12,351	4.9	9,050	1.5	6,161	▲ 0.3
15	116	318,706	▲ 0.4	1,545	6.0	410	62.1	6,582	▲ 9.9	1,052	10.4	8,220	0.9	14,379	16.4	8,743	▲ 3.4	6,425	4.3
16	108	304,465	▲ 4.5	1,791	15.9	328	▲ 20.0	7,719	17.3	769	▲ 26.9	9,328	13.5	15,373	6.9	8,288	▲ 5.2	7,278	13.3
17	110	289,911	▲ 4.8	2,317	29.4	1,054	221.3	7,863	1.9	719	▲ 6.5	12,274	31.6	17,368	13.0	8,445	1.9	7,755	6.6
18	116	290,033	0.0	2,442	5.4	1,196	13.5	10,065	28.0	762	6.0	13,120	6.9	19,335	11.3	9,091	7.6	8,747	12.8
19	118	255,377	▲ 11.9	3,146	28.8	1,150	▲ 3.8	12,561	24.8	1,098	44.1	14,688	12.0	19,908	3.0	9,200	1.2	9,252	5.8
20	104	187,040	▲ 26.8	3,377	7.3	743	▲ 35.4	12,517	▲ 0.4	1,198	9.1	14,672	▲ 0.1	22,241	11.7	8,120	▲ 11.7	9,882	6.8
21	94	185,403	▲ 0.9	3,213	▲ 4.9	822	10.6	11,947	▲ 4.6	898	▲ 25.0	11,940	▲ 18.6	20,755	▲ 6.7	6,190	▲ 23.8	9,818	▲ 0.6
22	88	196,183	5.8	3,574	11.2	770	▲ 6.3	12,492	4.6	974	8.5	13,343	11.8	20,088	▲ 3.2	5,981	▲ 3.4	10,240	4.3
23	80	191,480	▲ 2.4	2,497	▲ 30.1	607	▲ 21.2	11,728	▲ 6.1	698	▲ 28.3	11,943	▲ 10.5	18,871	▲ 6.1	5,012	▲ 16.2	10,503	2.6
24	80	192,598	0.6	1,998	▲ 20.0	598	▲ 1.5	10,810	▲ 7.8	780	11.7	14,202	18.9	19,822	5.0	5,862	17.0	10,083	▲ 4.0
25年1月	87	12,251	▲ 15.4	136	▲ 40.7	54	100.6	837	20.8	49	▲ 25.7	1,207	46.3	1,506	23.9	441	36.2	634	▲ 12.7
2	91	13,615	▲ 21.5	101	▲ 42.2	31	▲ 46.5	796	▲ 4.3	57	21.9	1,100	4.9	1,383	▲ 15.0	475	8.7	1,009	26.4
3	94	13,706	▲ 22.7	185	▲ 23.8	43	▲ 13.5	967	▲ 15.1	52	▲ 56.0	1,180	9.3	1,694	▲ 11.7	681	43.2	903	▲ 0.3
4	96	13,628	▲ 13.5	160	▲ 29.5	39	10.7	837	▲ 14.5	51	▲ 4.5	1,081	▲ 6.9	1,723	21.1	712	60.8	1,067	9.2
5	99	15,153	▲ 3.3	190	39.6	53	15.6	879	0.5	84	39.4	1,457	26.2	1,680	13.6	820	71.5	1,119	38.7
6	100	14,365	▲ 11.5	188	25.8	54	▲ 12.0	882	▲ 9.0	67	48.1	1,487	24.8	2,046	25.5	729	31.0	1,048	14.9
7	99	13,401	▲ 23.8	151	6.2	29	▲ 56.1	782	▲ 3.7	46	▲ 29.1	1,454	22.4	1,840	15.4	519	10.0	816	7.1
8	98	14,131	▲ 22.5	194	46.2	60	62.8	837	▲ 9.2	58	▲ 11.3	1,481	24.5	1,887	31.7	560	10.9	913	25.5
9	99	13,525	▲ 20.6	222	50.6	59	▲ 19.5	898	▲ 6.2	75	16.9	1,554	4.3	1,942	8.5	567	▲ 10.6	999	22.4
10	98	14,116	5.5	198	34.1	48	▲ 19.3	891	8.7	79	10.7	1,771	35.0	2,124	27.5	620	22.1	972	15.8
11	98	14,647	4.3	193	80.4	39	▲ 15.5	993	5.9	79	15.9	1,704	42.6	1,826	▲ 0.5	649	42.1	1,129	50.0
12	102	15,667	3.8	198	22.9	65	62.6	825	▲ 5.5	71	29.2	1,839	34.4	2,130	▲ 3.6	802	40.4	1,209	13.9
1~12月	97	168,205	▲ 12.7	2,116	5.9	573	▲ 4.2	10,424	▲ 3.6	769	▲ 1.4	17,315	21.9	21,780	9.9	7,576	29.3	11,816	17.2

資料：財務省「日本貿易統計」

注：1) 通関レートは、税関長公示レートの年平均、月平均。

2) その他のペーカリー製品は、昭和63年より統計上区分された。

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

4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 大臣証明制度による麦加工食品の輸出量の推移

(単位：トン)

区分 年度	小麦粉	マカロニ・ スパゲッティ	ビスケット
平成11	322,919	518	895
12	316,450	341	852
13	321,832	284	1,036
14	320,898	218	710
15	317,882	257	608
16	292,662	288	646
17	294,303	1,145	621
18	284,114	1,208	687
19	241,528	885	1,119
20	174,154	465	983
21	192,753	606	1,032
22	191,051	545	1,010
23	190,383	388	911
24	179,328	428	1,056

資料：農林水産省調べ

注：大臣証明制度は、輸出貨物の製造に使用される原材料等を輸入する場合、食糧法及び関税暫定措置法の規定に基づき農林水産大臣の証明を受けることにより、関税相当量（納付金及び関税）が免除される制度である。

生産関係

1 麦種別作付面積、単収、収穫量の推移

(単位: 千ha、kg/10a、千トン)

麦種	4麦計		小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦			
	作付面積	収穫量	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	
昭和35	1,440	3,831	602	254	1,531	83	279	231	319	305	975	436	251	1,095	
40	898	2,521	476	270	1,287	113	281	318	132	305	403	177	290	513	
45	455	1,046	229	207	474	99	271	269	46	320	148	80	193	155	
48	155	419	75	270	202	48	262	124	14	332	47	18	246	45	
50	168	462	90	269	241	50	276	137	11	334	37	17	271	47	
55	313	968	191	305	583	85	317	269	19	325	63	18	296	53	
60	347	1,252	234	374	874	80	331	264	23	331	76	10	366	38	
61	353	1,220	246	357	876	76	329	249	22	295	65	10	314	30	
62	383	1,217	271	319	864	76	312	237	27	330	89	8	317	27	
63	396	1,420	282	362	1,021	74	356	265	31	339	105	9	340	29	
平成元	397	1,356	284	347	985	76	344	260	29	298	86	9	296	25	
2	366	1,297	260	365	952	74	344	254	25	282	69	8	298	23	
3	334	1,042	239	318	759	68	303	207	21	300	63	6	225	14	
4	299	1,045	215	354	759	63	357	225	17	291	49	4	269	12	
5	261	921	184	347	638	61	375	228	13	328	44	3	375	12	
6	214	790	152	372	565	55	362	200	4	345	14	3	356	12	
7	210	662	151	293	444	51	375	192	4	324	12	4	358	14	
8	216	711	159	302	478	46	411	190	7	374	26	4	438	18	
9	215	766	158	364	573	44	337	148	9	334	29	5	332	17	
10	217	713	162	351	570	39	273	107	10	253	26	5	199	11	
11	221	788	169	345	583	37	411	151	10	338	35	5	392	20	
12	237	903	183	376	688	37	419	154	11	336	38	5	409	22	
13	257	906	197	355	700	40	351	139	15	320	48	6	328	20	
14	272	1,047	207	401	829	41	334	136	18	348	61	6	325	20	
15	276	1,054	212	403	856	40	312	123	18	312	57	6	312	18	
16	272	1,059	213	405	860	37	355	132	18	291	51	5	306	16	
17	268	1,058	214	410	875	35	357	124	16	303	47	5	267	12	
18	272	1,012	218	384	837	34	347	118	15	278	43	4	303	13	
19	264	1,105	210	434	910	35	372	128	16	332	52	4	356	14	
20	265	1,098	209	422	881	35	410	145	17	331	56	4	370	16	
21	266	853	208	324	674	36	322	116	18	297	52	4	257	11	
22	266	732	207	276	571	37	285	104	17	257	45	5	250	12	
23	272	918	212	353	746	38	317	119	17	222	39	5	267	14	
24	270	1,030	209	410	858	38	293	112	17	280	48	5	245	12	
25	270	986	210	383	806	38	302	113	17	307	52	5	291	15	
増減率 (%)	(25/48)	174%	235%	280%	142%	399%	78%	115%	91%	121%	92%	110%	28%	118%	32%
	(25/元)	68%	73%	74%	110%	82%	49%	88%	44%	58%	103%	60%	56%	98%	58%
	(25/24)	100%	96%	100%	93%	94%	98%	103%	101%	99%	110%	109%	101%	119%	120%

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

注：四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

2 地域別・田畠別作付面積と収穫量

(1) 4麦計

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

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。また、平成19年産から田畠別の収穫量調査は行っていない。

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

(2) 小麦

項目		作付面積 (100ha)							10a当たり収量 (kg／10a)							収穫量 (千トン)							
田畠	年産	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	
田作	北海道	290	84	201	263	286	284	294	339	188	191	367	98	16	38	97	
	東北	87	16	42	79	75	69	65	251	...	258	151	22	...	11	12	
	北陸	9	0	0	0	x	1	1	180	...	100	x	2	...	0	x	
	関東・東山	358	192	209	220	181	178	175	373	...	419	383	133	...	88	84	
	東海	130	59	110	140	149	147	145	282	296	355	308	37	17	39	43	
	近畿	112	33	71	85	94	91	88	282	...	279	250	32	...	20	21	
	中国	24	6	9	12	14	15	16	248	...	373	292	6	...	3	4	
	四国	43	14	7	16	18	17	17	369	...	414	287	16	...	3	5	
	九州	451	233	276	364	340	331	321	328	...	437	400	148	...	121	146	
全国		1,504	637	925	1,180	1,158	1,132	1,123	328	351	349	348	493	224	323	411	
畑作	北海道	918	793	831	892	906	907	926	439	242	409	497	403	192	340	444	
	東北	29	12	11	9	6	7	x	290	...	275	168	8	...	3	2	
	北陸	0	0	0	0	x	1	1	192	...	100	x	0	...	0	x	
	関東・東山	113	60	54	44	36	37	36	322	...	357	354	36	...	19	16	
	東海	6	3	3	3	2	2	2	274	272	338	336	2	1	1	1	
	近畿	1	0	0	0	0	0	0	254	...	259	205	0	...	0	0	
	中国	3	1	1	0	0	0	0	x	312	...	286	234	1	...	0	0
	四国	1	0	0	0	1	1	1	279	...	330	264	0	...	0	0	
	九州	28	6	6	6	5	5	5	266	...	360	331	7	...	2	2	
全国		1,099	876	906	955	957	960	979	417	251	403	486	458	220	365	464	
計平均	北海道	1,209	877	1,032	1,155	1,192	1,192	1,220	414	236	366	468	419	492	433	501	207	378	540	500	586	528	
	東北	116	28	53	88	81	75	73	261	258	261	152	176	190	205	30	7	14	13	14	14	15	
	北陸	9	0	0	0	x	2	2	179	400	100	x	155	157	176	2	0	0	x	x	0	0	
	関東・東山	470	252	263	264	217	215	211	362	416	406	378	303	346	374	170	105	107	100	66	74	79	
	東海	136	62	113	143	150	148	147	281	295	354	308	272	299	334	38	18	40	44	41	44	49	
	近畿	113	33	71	85	94	91	88	281	275	280	249	211	266	256	32	9	20	21	20	24	23	
	中国	27	7	9	13	15	16	16	257	355	368	291	250	230	267	7	3	3	4	4	4	4	
	四国	44	14	8	16	19	18	17	366	418	411	286	304	280	364	16	6	3	5	6	5	6	
	九州	479	238	281	370	346	337	327	324	370	437	399	278	314	310	155	88	123	148	96	106	101	
全国		2,604	1,513	1,830	2,135	2,115	2,092	2,102	365	293	376	410	353	410	383	952	444	688	875	746	858	806	

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。また、平成19年産から田畠別の収穫量調査は行っていない。

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

(3) 二条大麦

田畠 年産 地域	作付面積 (100ha)							10a当たり収量 (kg / 10a)							収穫量 (千トン)							
	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	
田 作	北海道	1	1	1	1	0	1	0	322	290	228	265	0	0	0	0
	東北	—	—	0	—	x	x	x	—	—	29	—	—	—	0	—
	北陸	—	—	0	0	x	0	x	—	—	173	117	—	—	0	0
	関東・東山	240	174	127	123	126	126	122	358	...	429	382	86	...	55	47
	東海	1	0	0	0	0	x	x	252	253	291	267	0	0	0	0
	近畿	5	1	1	1	x	2	2	262	...	302	259	1	...	0	0
	中国	58	28	25	26	26	26	26	350	...	448	347	20	...	11	9
	四国	25	4	0	0	x	0	0	308	...	430	261	8	...	0	0
	九州	301	232	165	162	187	193	192	341	...	435	344	103	...	72	56
全国		631	440	320	313	342	348	343	346	381	433	359	218	168	139	113
畑 作	北海道	35	34	26	23	20	19	17	389	312	284	330	14	11	7	7
	東北	—	—	—	—	x	x	x	—	—	—	—	—	—	0	—
	北陸	—	—	—	—	x	—	x	—	—	—	—	—	—	0	—
	関東・東山	45	26	14	6	8	8	8	321	...	382	360	14	...	5	2
	東海	0	—	0	0	0	0	x	300	—	200	5	0	—	0	0
	近畿	0	0	0	0	—	—	—	257	...	150	0	...	0	0
	中国	1	2	1	1	x	1	343	...	354	318	0	...	0	0	
	四国	0	0	0	0	x	0	289	...	375	212	0	...	0	0	
	九州	27	12	6	5	6	7	7	272	...	380	340	7	...	2	2
全国		107	74	47	35	34	35	32	333	339	327	335	36	25	15	12
計 平均 一 均	北海道	36	35	27	23	20	20	17	388	310	282	329	290	337	292	14	11	8	8	6	7	5
	東北	—	—	0	—	0	0	x	—	—	29	—	50	33	133	—	—	0	—	0	0	x
	北陸	—	—	0	0	0	0	0	—	—	173	117	44	50	210	—	—	0	0	0	0	0
	関東・東山	285	200	141	129	134	134	130	352	407	425	382	332	302	361	100	81	60	49	45	41	47
	東海	2	0	0	0	0	x	x	254	253	283	188	143	187	167	0	0	0	0	x	x	
	近畿	5	1	1	1	x	2	2	260	308	302	259	218	177	234	1	0	0	0	x	0	0
	中国	58	30	26	27	27	26	27	351	451	446	346	354	322	344	20	13	12	9	10	9	9
	四国	26	4	1	0	x	x	0	308	311	422	257	376	345	340	8	1	0	0	x	x	0
	九州	327	243	171	167	193	200	199	336	351	433	346	304	282	259	110	85	74	58	59	56	52
全国		739	513	367	348	376	383	375	344	375	419	357	317	293	302	254	192	154	124	119	112	113

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。また、平成19年産から田畠別の収穫量調査は行っていない。

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

(4) 六条大麦

項目 田畠 年産 地 域	作付面積 (100ha)							10a当たり収量(kg／10a)							収穫量 (千トン)							
	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	47	9	18	14	14	9	10	313	…	284	319	…	…	…	15	…	5	4	…	…	…
	北陸	127	4	51	69	91	94	93	232	242	327	239	…	…	…	30	1	17	17	…	…	…
	関東・東山	32	10	25	43	38	37	34	378	…	389	390	…	…	…	12	…	10	17	…	…	…
	東海	0	—	1	2	6	x	6	184	—	332	251	…	…	…	0	—	0	1	…	…	…
	近畿	1	1	4	5	x	x	8	229	…	335	287	…	…	…	0	…	1	2	…	…	…
	中国	2	0	0	1	1	1	1	258	…	186	196	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	九州	0	0	0	0	—	x	0	403	…	190	308	…	…	…	0	…	—	0	…	…	…
全国		209	24	100	134	156	154	152	272	317	334	298	…	…	…	57	8	33	40	…	…	…
烟 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	東北	15	4	2	1	1	1	0	359	…	297	276	…	…	…	5	…	1	0	…	…	…
	北陸	4	3	3	4	4	4	x	282	338	272	236	…	…	…	1	1	1	1	…	…	…
	関東・東山	18	6	9	15	13	12	12	323	…	391	381	…	…	…	6	…	3	6	…	…	…
	東海	0	—	0	0	0	x	0	220	—	279	…	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…
	近畿	0	0	0	0	0	x	0	313	…	90	…	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	中国	0	0	0	0	0	x	0	275	…	292	…	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…
	九州	0	0	—	—	—	x	0	393	…	—	…	…	…	…	0	…	—	—	…	…	…
全国		38	14	14	21	18	17	17	332	334	347	344	…	…	…	13	5	5	7	…	…	…
計 一 平 均 ()	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北	61	14	21	15	14	10	10	324	236	287	315	146	244	303	20	3	6	5	2	2	3
	北陸	132	7	54	73	95	98	97	233	286	322	240	206	312	300	31	2	17	18	20	31	29
	関東・東山	50	16	34	58	51	49	47	359	415	389	387	264	233	337	18	7	13	23	13	12	16
	東海	0	—	1	2	6	6	6	190	—	332	251	237	266	259	0	—	0	1	1	2	2
	近畿	1	1	4	5	x	8	8	229	306	335	287	286	233	295	0	0	1	2	x	2	2
	中国	2	0	0	1	1	x	1	262	323	193	196	134	177	215	1	0	0	0	0	x	0
	四国	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	九州	0	0	0	0	—	0	0	403	410	190	308	—	400	390	0	0	0	0	—	0	0
全国		246	38	114	155	174	171	169	282	324	336	303	222	280	307	69	12	38	47	39	48	52

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。また、平成19年産から田畠別の収穫量調査は行っていない。

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

(5) はだか麦

田畠 年産	項目 地域	作付面積 (100ha)							10a当たり収量(kg／10a)							収穫量 (千トン)							
		平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	平成2	7	12	17	23	24	25	
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	x	1	x	382	...	505	356	0	...	0	0	0	0	0	0
	東海	0	0	0	0	x	x	x	262	...	300	220	0	...	0	0	0	0	0	0
	近畿	2	1	1	2	x	x	x	296	...	269	249	0	...	0	0	0	0	0	0
	中国	2	0	2	1	3	x	4	236	...	325	247	0	...	1	0	0	0	0	0
	四国	64	28	33	28	26	26	25	303	380	439	264	20	11	14	7
	九州	3	6	15	13	18	16	17	282	...	380	274	1	...	6	4
	全国	71	36	52	44	50	48	49	300	364	412	267	21	13	21	12
畑 作	北海道	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東北	0	—	—	—	—	—	—	313	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	x	0	x	323	...	400	223	0	...	0	0	0	0	0	0
	東海	0	0	0	0	x	x	x	275	...	233	267	0	...	0	0	0	0	0	0
	近畿	0	0	0	0	0	x	x	287	...	100	0	...	0	0	0	0	0	0
	中国	1	0	0	0	0	0	x	253	...	326	269	0	...	0	0	0	0	0	0
	四国	2	1	0	0	0	0	x	0	238	281	324	271	0	0	0	0	0	0	0	0
	九州	2	1	2	1	x	x	1	275	...	330	264	1	...	1	0	0	0	0	0
	全国	5	2	2	1	2	1	1	261	285	328	265	1	0	1	0
計 平均	北海道	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	x
	東北	0	—	—	—	—	—	—	313	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	北陸	0	—	—	—	—	—	—	366	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	関東・東山	0	0	0	0	1	1	1	381	283	495	350	269	281	333	0	0	0	0	0	0	0	0
	東海	1	1	0	0	0	0	x	268	196	250	267	150	175	x	0	0	0	0	0	0	0	x
	近畿	2	1	1	2	x	x	2	296	195	269	249	232	285	270	1	0	0	0	0	x	x	1
	中国	2	1	3	1	4	4	x	240	248	325	249	157	152	189	1	0	1	0	1	1	1	x
	四国	66	29	33	28	26	26	26	301	376	438	263	317	268	319	20	11	15	7	8	7	8	5
	九州	5	7	17	14	19	17	18	280	330	374	273	224	225	278	1	2	6	4	4	4	4	5
	全国	76	38	54	45	51	50	50	298	358	409	267	267	245	291	23	14	22	12	14	12	14	15

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」による。なお、平成25年産の数値は、田作及び畑作欄については、「平成25年産麦類の作付面積」（平成25年10月22日公表）、計欄については「平成25年産4麦の収穫量」（平成25年11月19日公表）による。また、平成19年産から田畠別の収穫量調査は行っていない。

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

3 都道府県別・麦種別作付面積（平成23～25年産）

(単位 : ha)

年産 種類	23					24					25				
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	119,200	2,030	-	-	121,200	119,200	1,990	-	-	121,200	122,000	1,740	-	4	123,800
青森	1,900	x	-	-	1,900	1,610	-	-	-	1,610	1,410	-	-	-	1,410
岩手	3,890	x	x	-	3,970	3,840	x	x	-	3,910	3,880	x	x	-	3,930
宮城	1,370	-	1,260	-	2,630	1,290	-	869	-	2,160	1,230	-	917	-	2,150
秋田	412	x	x	-	416	400	x	x	-	405	386	3	2	-	391
山形	108	-	22	-	130	117	-	21	-	138	92	-	23	-	115
福島	433	-	33	-	466	268	-	2	-	270	261	x	x	-	263
茨城	4,690	1,560	2,040	5	8,290	4,710	1,520	1,890	x	8,130	4,740	1,350	1,940	x	8,030
栃木	2,560	9,870	1,840	x	14,300	2,450	9,850	1,760	x	14,100	2,480	9,500	1,520	4	13,500
群馬	5,860	1,290	489	-	7,640	5,890	1,400	523	-	7,810	5,860	1,470	504	-	7,830
埼玉	5,730	641	188	92	6,650	5,500	658	176	63	6,390	5,120	689	172	46	6,030
千葉	675	x	x	x	724	689	x	x	-	739	678	x	x	-	738
東京	24	x	-	x	25	27	x	x	-	28	25	x	-	x	26
神奈川	37	x	x	-	42	39	x	x	-	43	39	x	x	-	x
新潟	x	x	245	-	254	11	-	235	-	246	x	x	233	-	250
富山	32	x	2,980	-	3,010	28	x	3,210	-	3,250	32	8	3,140	-	3,180
石川	98	x	1,340	-	1,440	117	x	1,250	-	1,370	x	x	1,200	-	1,310
福井	8	-	4,970	-	4,980	7	-	5,070	-	5,080	15	-	5,110	-	5,120
山梨	46	-	30	-	76	55	-	26	-	81	69	x	x	-	94
長野	2,080	-	442	-	2,520	2,110	-	460	-	2,570	2,080	-	472	-	2,560
岐阜	3,000	-	202	-	3,200	3,040	-	203	-	3,240	3,070	-	208	-	3,280
静岡	779	8	8	-	795	777	8	9	-	794	730	6	10	-	746
愛知	5,270	-	75	x	5,340	5,240	x	77	x	5,320	5,270	x	77	-	5,350
三重	5,990	-	281	x	6,270	5,760	-	291	x	6,050	5,670	-	319	x	5,990
滋賀	7,050	53	311	191	7,610	6,800	54	300	186	7,340	6,600	52	x	208	7,190
京都	165	120	13	0	298	160	131	x	x	x	152	112	x	-	x
大阪	0	x	-	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	x	-
兵庫	2,020	-	428	28	2,480	1,990	-	445	20	2,450	1,970	-	443	x	2,420
奈良	109	-	x	x	x	110	-	x	x	x	107	-	-	x	x
和歌山	5	-	-	-	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	5
鳥取	3	84	36	-	123	10	83	x	-	x	19	79	17	-	115
島根	119	511	x	x	668	115	509	x	37	x	99	483	x	x	622
岡山	453	2,020	x	x	2,500	482	1,950	x	34	2,460	480	1,990	x	x	2,500
広島	171	-	56	6	233	183	-	57	5	245	179	-	65	x	x
山口	720	92	-	292	1,100	756	104	-	327	1,190	855	100	-	323	1,280
徳島	79	13	-	30	122	75	17	-	37	129	x	x	-	41	131
香川	1,590	-	-	911	2,500	1,530	-	-	918	2,440	1,490	-	-	920	2,410
愛媛	221	0	-	1,630	1,850	193	-	-	1,610	1,810	162	-	-	1,610	1,770
高知	5	x	-	x	9	7	x	-	-	x	x	x	-	0	12
福岡	15,100	5,450	-	412	21,000	15,000	5,670	-	405	21,000	14,900	5,720	-	415	21,100
佐賀	11,100	9,930	-	180	21,200	10,500	10,400	-	192	21,100	9,910	10,400	-	204	20,500
長崎	799	931	-	146	1,880	694	1,040	-	76	1,810	648	1,090	-	70	1,800
熊本	4,890	1,730	-	54	6,670	4,890	1,620	-	54	6,560	4,640	1,490	x	54	6,190
大分	2,600	1,090	-	1,070	4,760	2,540	1,080	x	973	4,590	2,440	1,050	7	1020	4,520
宮崎	51	73	-	6	130	52	60	-	4	116	65	41	-	8	114
鹿児島	59	109	-	5	173	48	119	x	10	x	32	123	x	7	x
沖縄	8	x	-	-	x	11	-	-	-	11	16	-	-	-	16
都府県	92,300	35,600	17,400	5,130	150,400	90,100	36,300	17,100	4,970	148,400	88,100	35,700	16,900	5,010	145,700
全国計	211,500	37,600	17,400	5,130	271,700	209,200	38,300	17,100	4,970	269,500	210,200	37,500	16,900	5,010	269,500

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

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

4 都道府県別・麦種別実单収（平成23～25年産）

(単位：kg／10a)

年産 種類	23				24				25			
	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦
北海道	419	290	-	-	492	337	-	-	433	292	-	x
青森	129	x	-	-	137	-	-	-	217	-	-	-
岩手	172	x	229	-	160	x	199	-	176	x	260	-
宮城	291	-	146	-	347	-	250	-	322	-	310	-
秋田	123	x	x	-	188	x	x	-	108	94	239	-
山形	203	-	73	-	181	-	161	-	199	-	129	-
福島	99	-	22	-	177	-	325	-	191	x	330	-
茨城	226	242	184	200	257	222	152	146	351	291	293	x
栃木	312	342	300	x	333	308	237	x	358	364	334	210
群馬	386	362	389	-	451	315	310	-	419	368	440	-
埼玉	274	349	325	273	320	360	401	306	399	424	515	372
千葉	236	x	183	x	222	x	185	-	279	x	240	-
東京	316	349	-	x	312	206	x	-	268	311	-	x
神奈川	269	x	114	-	259	x	250	-	253	x	250	-
新潟	167	x	108	-	218	-	206	-	188	x	211	-
富山	166	x	236	-	291	x	345	-	232	207	312	-
石川	155	x	225	-	126	x	325	-	150	x	266	-
福井	95	-	186	-	54	-	294	-	238	-	303	-
山梨	328	-	317	-	336	-	315	-	272	x	300	-
長野	337	-	327	-	382	-	406	-	301	-	353	-
岐阜	250	-	146	-	314	-	198	-	305	-	158	-
静岡	175	143	123	-	181	106	112	-	225	101	164	-
愛知	341	-	269	x	375	x	353	x	415	x	375	-
三重	232	-	296	x	236	-	294	x	285	-	299	x
滋賀	221	283	221	248	288	213	297	306	277	383	333	276
京都	105	189	44	100	125	154	117	x	113	164	x	-
大阪	134	x	-	x	x	-	-	x	132	-	-	-
兵庫	185	-	340	118	202	-	192	80	198	-	266	158
奈良	192	-	x	x	207	-	x	x	188	-	-	177
和歌山	140	-	-	-	100	-	-	-	120	-	-	-
鳥取	167	210	135	-	230	302	156	-	270	271	289	-
島根	104	239	x	180	150	301	x	231	142	286	x	225
岡山	317	392	x	233	294	335	x	256	359	365	x	288
広島	147	-	127	150	184	-	195	120	220	-	221	138
山口	258	258	-	146	213	181	-	133	240	242	-	178
徳島	295	385	-	187	287	338	-	177	277	331	-	217
香川	333	-	-	311	278	-	-	280	375	-	-	379
愛媛	97	250	-	322	293	-	-	264	300	-	-	286
高知	206	x	-	x	186	x	-	-	160	x	-	150
福岡	285	278	-	266	333	278	-	290	334	278	-	298
佐賀	278	335	-	284	330	305	-	279	297	252	-	258
長崎	282	319	-	103	249	228	-	193	234	231	-	171
熊本	291	245	-	165	282	255	-	193	298	271	x	219
大分	216	234	-	221	215	175	x	191	270	245	400	285
宮崎	178	239	-	78	171	203	-	225	244	264	-	250
鹿児島	173	268	-	149	157	204	x	149	203	194	x	122
沖縄	218	x	-	-	144	-	-	-	225	-	-	-
都府県	267	318	222	267	302	291	280	245	315	303	307	291
全国	353	317	222	267	410	293	280	245	383	302	307	291

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

注：「-」は事実のないもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

5 都道府県別・麦種別収穫量（平成23～25年産）

(単位：トン)

年産 種類	23					24					25				
	小麥	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麥	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麥	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	499,900	5,890	-	-	505,800	586,100	6,710	-	-	592,800	527,900	5,080	-	x	533,000
青森	2,450	x	-	-	2,450	2,210	-	-	-	2,210	3,060	-	-	-	3,060
岩手	6,690	x	x	-	6,880	6,140	x	x	-	6,280	6,830	x	x	-	6,970
宮城	3,990	-	1,840	-	5,830	4,480	-	2,170	-	6,650	3,960	-	2,840	-	6,800
秋田	507	x	x	-	512	752	x	x	-	756	417	3	5	-	425
山形	219	-	16	-	235	212	-	34	-	246	183	-	30	-	213
福島	429	-	7	-	436	474	-	7	-	481	499	x	x	-	507
茨城	10,600	3,780	3,750	10	18,100	12,100	3,380	2,870	x	18,400	16,600	3,930	5,680	x	26,200
栃木	7,990	33,800	5,520	x	47,300	8,160	30,300	4,170	x	42,600	8,880	34,600	5,080	8	48,600
群馬	22,600	4,670	1,900	-	29,200	26,600	4,410	1,620	-	32,600	24,600	5,410	2,220	-	32,200
埼玉	15,700	2,240	611	251	18,800	17,600	2,370	706	193	20,900	20,400	2,920	886	171	24,400
千葉	1,590	x	x	x	1,680	1,530	x	x	-	1,620	1,890	x	x	-	2,040
東京	76	x	-	x	79	84	x	x	-	86	67	x	-	x	70
神奈川	100	x	x	-	107	101	x	x	-	112	99	x	x	-	x
新潟	x	x	265	-	278	24	-	484	-	508	x	x	492	-	524
富山	53	x	7,030	-	7,080	81	x	11,100	-	11,200	74	17	9,800	-	9,890
石川	152	x	3,020	-	3,180	147	x	4,060	-	4,210	x	x	3,190	-	3,360
福井	8	-	9,240	-	9,250	4	-	14,900	-	14,900	36	-	15,500	-	15,500
山梨	151	-	95	-	246	185	-	82	-	267	188	x	x	-	264
長野	7,010	-	1,450	-	8,460	8,060	-	1,870	-	9,930	6,260	-	1,670	-	7,930
岐阜	7,500	-	295	-	7,800	9,550	-	402	-	9,950	9,360	-	329	-	9,690
静岡	1,360	11	10	-	1,380	1,410	8	10	-	1,430	1,640	6	16	-	1,660
愛知	18,000	-	202	x	18,200	19,700	x	272	x	20,000	21,900	x	289	-	22,200
三重	13,900	-	832	x	14,700	13,600	-	856	x	14,500	16,200	-	954	x	17,200
滋賀	15,600	150	687	474	16,900	19,600	126	891	569	21,200	18,300	199	x	574	20,200
京都	173	227	6	0	406	200	202	x	x	x	172	184	x	-	x
大阪	0	x	-	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x
兵庫	3,740	-	1,460	33	5,230	4,020	-	854	16	4,890	3,900	-	1,180	x	5,100
奈良	209	-	x	x	x	228	-	x	x	x	201	-	-	x	x
和歌山	7	-	-	-	7	5	-	-	-	5	6	-	-	-	6
鳥取	5	176	49	-	230	23	251	x	-	x	51	214	49	-	314
島根	124	1,220	x	x	1,410	173	1,530	x	85	x	141	1,380	x	x	1,590
岡山	1,440	7,920	x	x	9,440	1,420	6,530	x	87	8,040	1,720	7,270	x	x	9,070
広島	251	-	71	9	331	337	-	111	6	454	394	-	144	x	x
山口	1,860	237	-	426	2,520	1,610	188	-	435	2,230	2,050	242	-	575	2,870
徳島	233	50	-	56	339	215	57	-	65	337	x	x	-	89	347
香川	5,290	-	-	2,830	8,120	4,250	-	-	2,570	6,820	5,590	-	-	3,490	9,080
愛媛	214	0	-	5,250	5,460	563	-	-	4,250	4,820	486	-	-	4,610	5,100
高知	10	x	-	x	24	13	x	-	-	x	x	x	-	0	28
福岡	43,000	15,200	-	1,100	59,300	50,000	15,800	-	1,170	67,000	49,800	15,900	-	1,240	66,900
佐賀	30,900	33,300	-	511	64,700	34,700	31,700	-	536	66,900	29,400	26,200	-	526	56,100
長崎	2,250	2,970	-	150	5,370	1,730	2,370	-	147	4,250	1,520	2,520	-	120	4,160
熊本	14,200	4,240	-	89	18,500	13,800	4,130	-	104	18,000	13,800	4,040	x	118	18,000
大分	5,620	2,550	-	2,360	10,500	5,460	1,890	x	1,860	9,220	6,590	2,570	28	2,910	12,100
宮崎	91	174	-	5	270	89	122	-	9	220	159	108	-	20	287
鹿児島	102	292	-	7	401	75	243	x	15	x	65	239	x	9	x
沖縄	17	x	-	-	x	16	-	-	-	16	36	-	-	-	36
都府県	246,400	113,200	38,700	13,700	411,900	271,700	105,600	47,800	12,200	437,400	277,900	108,000	51,900	14,600	452,500
全国計	746,300	119,100	38,700	13,700	917,800	857,800	112,400	47,800	12,200	1,030,000	805,800	113,100	51,900	14,600	985,500

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

注：1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

6 麦の作付面積上位10県の生産状況（平成25年産）

(1) 小麦

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

(2) 二条大麦

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

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

(3) 六条大麦

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

(4) はだか麦

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

7 主要品種の特性

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
農林61号	昭和19	佐賀農試	中生、やや長稈、穂発芽性難	関東、東海、近畿、中国、九州	
ナンブコムギ	26	盛岡改良実験所	中生、やや長稈、耐寒雪性強	北東北	
キタタニコムギ	34	東北農試	中晚生、やや長稈、良質多収	北東北	
ホロシコムギ	49	北見農試	中生、強稈、多収	北海道	
タタヌコムギ	49	北見農試	早生、強稈、タハバク質含有量高	北海道	
シロガネコムギ	49	九州農試	中早生、強稈、良質多収	近畿、九州	
ハルユタカ	60	北見農試	春播品種、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	
あきたこまち	2	東北農試	中生、耐雪性強、製粉歩留高	北東北	
アグマツセ	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、やや早生、耐穗発芽性難	北海道	
きぬいはる	5	九州農試	極早生、穂発芽性極難、製めん適性良	近畿	
チコイズミ	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	
ホクレン	6	北見農試	早生多収、耐雪性、うどんこ病抵抗性強、粉色相良	北海道	
しゅんよう	6	長野県農事試	多収、穂発芽性難、良質	南東北、関東	
ニシホトナミ	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	
つるひかり	9	群馬農試	早生、製めん性良、穂発芽性難、耐倒伏性強	関東	
イワノイダイチ	11	九州農試	早播適性、早生、穂萎縮病抵抗性強、製めん適性良	温暖地以西の平坦地	
ニシホカリ	11	九州農試	早生、葉子パン適性良	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	
キヌサメ	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	
ダブルヒート	11	群馬県農試	耐倒伏性強、穂萎縮病抵抗性強、硬質	関東	
きくもえ	12	北見農試	穂萎縮病抵抗性、粉色相良、穂発芽性やや難	北海道(穂萎縮病発生地帯)	
ネバリゴン	12	東北農試	早生、多収、低アミロース、製めん適性良、耐穗発芽性強	北東北	
きぬあづま	12	農研センター	穂発芽性弱、穂萎縮病抵抗性、耐倒伏性強、多収、低アミロース	南東北、関東、東海	
春よ恋	12	ホクレン	多収、赤かび病抵抗性強、耐穗発芽性やや難、製パン性良	北海道	
さぬきの夢2000	12	香川県農試	耐倒伏性強、めん色、食感良	香川	
ハルイチ	13	東北農研センター	製パン適性、耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性、穂発芽耐性中	東北	
ユセキ	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、粘弹性良	関東	
タマスミ	14	作物研究所	短稈、耐倒伏性やや強、硬質、製粉歩留良	関東、東海、中国	
くさやか	14	近中四農研センター	短稈、耐倒伏性強、粉色、めん色、食感良	関東、東海、近畿、中国、九州	
ゆきながら	14	東北農研センター	早生、耐病性、耐寒雪性強、製パン性良	東北	
キタタニオリ	15	北海道農研センター	短稈、赤さび病抵抗性、耐倒伏性強、製パン性良	北海道	
ミナミノカオリ	15	九州沖縄農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン、醤油用に適する	温暖地以西の平坦地	
フウセツ	15	長野県農事試	製めん適性、穂発芽耐性、耐病性が優れる	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、粘弹性に優れる	関東	
ユサセヒ	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	
ふくののか	17	近中四農研センター	早生、多収、赤さび病に強く製粉性、粘弹性に優れる	温暖地以西	
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の用途、収量性、製粉に優れる	東北、北陸	
きたほなみ	18	北見農試	やや早生、多収、製粉性、めん色に優れる	北海道	
はるゑり	19	北見農試	穂発芽性難、赤かび病蓄積が少、製パン性良	北陸	
あおはの恋	19	作物研究所	早生、穂萎縮病抵抗性、穂発芽しにくく、めんの食感が優れる	東北南部・関東以西	
ユメノホウ	19	作物研究所	早生、耐倒伏性、硬質で製パン適性がある	温暖地の平坦地(つくば等)	
さとのそら	20	群馬県農技センター	耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性強、穂発芽性難、通常アミロース	関東	
ゆめちから	20	北海道農研センター	穂萎縮病抵抗性強、フレンド適性を有する超強力小麦	北海道	
ふくはるか	20	近中四農研センター	早生、耐倒伏性、硬質で製粉歩留が高い、製めん適性良	温暖地以西	
ちくしW2号	20	福岡県農經試	早生、穂萎縮病抵抗性、穂発芽性難、中華めん適性良	福岡	
きぬあかり	21	愛知県農經試	早生、穂萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、めん適性良	愛知	
ゆめかおり	21	長野県農試	耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性、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	
福井県大3号	22	福井県立大学	早生、耐寒雪性、高タハバク質含有率	福井	
銀河のちから	22	東北農研センター	耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性、穂発芽性難、超強力小麦	岩手県	

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
あまぎ二条	昭和53	キヤロビール	中早生、醸造適性良、多収	関東、東海、近畿、中国、九州	
はるな二条	54	サッポロビール	早生、醸造適性良、耐寒性やや弱	関東、九州	
ゴールド	61	福岡県総農試	早生、穂萎縮病抵抗性	九州	
シーカー	62	九州農試	早生、多収、穂萎縮病抵抗性、精麦適性良	四国、九州	
ミハコルテン	62	福木農試木分場	早生、醸造適性良、穂萎縮病抵抗性	関東	
リオラス	平成元	北見農試	醸造適性良、穂白含氯低	北海道	
アサガール	2	福岡県総農試	醸造適性良、外觀品質良、穂萎縮病抵抗性	近畿、中国、九州	
きぬ二条	4	キリンビール	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性強、醸造適性良	関東	
ミハゴール	7	福岡県総農試	醸造適性良、穂萎縮病抵抗性	九州	
みよぎ二条	7	サッポロビール	穂萎縮病抵抗性強、醸造適性良、耐倒伏性強	関東	
ねじねじ	8	アサヒビール	穂萎縮病抵抗性強、醸造適性良	中国	
ニシノル	9	九州農試	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性強、耐倒伏性強	九州	
ほづらわん	10	福岡県総農試	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性強、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州	
シーカー	12	福木農試木分場	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性強、早生、醸造適性良	関東	
しんれい	16	福岡県農經試	早生多収、醸造適性良	九州、中国	
サチホゴルテン	17	福木農試木分場	穂萎縮病・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)	
はるしづく	17	福岡県農經試	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性強、白度高、焼酎酿造	九州	
キリヨコフ	18	九州沖縄農研センター	大粒、多収、焼酎酿造適性良、穂發芽耐性	九州の平坦地、中間地	
燐らめき	19	九州沖縄農研センター	大粒、多収、穂發芽と穂萎縮病に強、焼酎酿造適性良	暖地、温暖地の平坦地	
白妙二条	20	九州沖縄農研センター	加熱後褐変がほとんどない、収量性、精麥品質はニンホ	温暖地以西	
ヒのいき	20	福木農試木分場	加熱後褐変がほとんどない、穂萎縮病抵抗性、精麥品質が	関東	
彩の星	21	サッポロビール	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	埼玉	
べん丸	昭和41	福島農試金津分場	中生、強稈、耐雪性強	東北・北陸	
ミジムギ	44	東農試	中生、長稈、多収、耐雪性強	南東北、北陸、東山	
カブノギ	44	農業試験場	早生、短稈、うどんこ病抵抗性強	関東	
マサカムギ	平成元	農研センター	穂萎縮病抵抗性、強稈、多収	関東	
シユウ	2	長野県農事試	早生、強稈、外觀品質良、精麥白度大	南東北、関東、東山、北陸	
すずか	5	農研センター	中生、多収、穂萎縮病抵抗性	関東	
セゲゾモチ	11	長野県農事試	早生、耐倒伏性強、もち性、精麥白度大	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、精麥白度大	北陸、東山	
さやか	15	作物研究所	多収、穂萎縮病抵抗性強、精麥及ひ素茶用	関東	
ブルースノウ	17	東農試農事試	早生、多収、耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性、精麥白度高	関東、東山	
カブゴル	22	作物研究所	早生、多収、穂萎縮病抵抗性、中折れ難、麥茶適性良、味濃、耐倒伏性弱	関東	
御山裸	昭和12	長崎農試	晚熟、耐倒伏性弱	九州	
ヒテハタカ	32	島根農試東伯分場	早生、耐倒伏性弱	中国、四国、九州	
サスカラカ	52	四国農試	中生、多収	四国	
イチバンボシ	平成4	四国農試	早生、多収、穂萎縮病抵抗性	近畿、中国、四国、九州	
ダメイチ	9	四国農試	もち性、早生、耐倒伏性強、うどんこ病やや弱	四国	
マンゴーボン	13	近中四農研センター	強稈、耐倒伏性、精麥品質良	四国	
トヨカゼ	17	近中四農研センター	多収、精麥品質良、味噌加工適性優れ、精度、明度高	東海以西の平坦地	
トヨカゼ	20	近中四農研センター	二条種のほか柔軟、大粒で精粉量が高め、耐病性	東海以西の平坦地	
キラムチ	21	近中四農研センター	二条種のほか柔軟、もち性、加熱後褐変がほとんどない	関東以西の平坦地	
もちりぼし	21	サッポロビール	二条種のほか柔軟、もち性、B-グルカン高含有	関東以西の平坦地	
ハルヒボシ	24	近中四農研センター	二条種のほか柔軟、硝子粒の発生低く、味噌加工適性あり	関東以西の平坦地	

資料：農林水産省調べ

8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位:円)

年 産		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
項 目											
10a 当 た り	物 財 費	41,048	41,389	41,280	39,865	43,467	45,976	46,132	43,618	44,713	46,482
	労 働 費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917	6,061
	費 用 合 計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630	52,543
	副 産 物 価 額	1,333	1,646	1,896	1,392	2,061	2,783	3,755	2,420	2,851	2,048
	生 産 費	48,772	48,446	47,990	46,959	47,726	49,180	48,196	46,893	47,779	50,495
	支 払 利 子	542	483	492	370	424	578	366	294	284	287
	支 払 地 代	3,470	3,367	3,313	3,083	3,232	2,943	3,393	3,240	3,126	3,330
	支 払 利 子・地 代 算 入 生 産 費	52,784	52,296	51,795	50,412	51,382	52,701	51,955	50,427	51,189	54,112
	自 己 資 本 利 子	1,990	2,064	1,966	2,033	1,741	1,686	1,742	1,680	1,654	1,596
	自 作 地 地 代	7,382	7,211	7,180	7,001	6,930	6,975	6,570	6,308	6,339	5,845
60kg 当 た り	全 算 入 生 産 費	62,156	61,571	60,941	59,446	60,053	61,362	60,267	58,415	59,182	61,553
	費 用 合 計	6,886	6,843	6,757	6,961	6,242	6,821	8,662	9,492	7,663	6,801
	生 産 費	6,703	6,618	6,501	6,762	5,984	6,455	8,037	9,027	7,232	6,536
全 算 入 生 産 費		8,543	8,411	8,256	8,560	7,529	8,054	10,049	11,243	8,959	7,969
10a当たり収量(kg)		437	439	441	417	478	457	359	313	397	463
10a当たり投下労働時間(時間)		5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

注：1) 平成19年産以降については、小規模農家の集落営農組織への参加等生産構造の変化を反映した結果となっている。

(以下生産費に関する統計表について同じ)

2) 「全算入生産費」とは「資本利子・地代全額算入生産費」の略称である。(以下生産費に関する統計表について同じ)

9 小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移

(単位:円)

項目	年産										
		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
種苗費	2,681	2,718	2,595	2,555	2,616	2,543	2,687	2,651	2,482	2,618	
肥料費	6,712	6,953	6,923	6,960	7,608	8,736	10,803	9,117	8,657	9,235	
農業薬剤費	3,955	3,958	4,176	4,099	4,606	4,339	4,359	4,452	4,374	4,277	
光熱動力費	1,291	1,311	1,575	1,722	1,830	2,193	1,727	1,724	1,941	2,007	
その他の諸材料費	300	422	387	365	331	331	303	414	397	603	
土地改良及び水利費	977	1,014	1,053	1,015	990	984	912	928	888	815	
賃借料及び料金	14,032	13,920	13,888	12,778	15,121	14,578	13,493	12,590	13,919	14,680	
物件税及び 公課諸負担	1,282	1,292	1,308	1,272	1,283	1,272	1,219	1,179	1,191	1,191	
建物費	1,137	1,126	1,052	923	896	1,227	1,088	1,097	1,105	1,017	
自動車及び農機具費	8,465	8,443	8,099	7,941	7,933	9,538	9,285	9,197	9,501	9,786	
生産管理費	216	232	224	235	253	235	256	269	258	253	
労働費	9,057	8,703	8,606	8,486	6,320	5,987	5,819	5,695	5,917	6,061	
家族労働費	8,763	8,493	8,390	8,213	6,065	5,788	5,628	5,488	5,667	5,698	
雇用労働費	294	210	216	273	255	199	191	207	250	363	
費用合計	50,105	50,092	49,886	48,351	49,787	51,963	51,951	49,313	50,630	52,543	

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

10 大麦・はだか麦の全国平均生産費及び10a当たり費用合計の内訳（平成24年産）

(1) 全国平均生産費

項目		麦種			(単位：円)		
		二条大麦	六条大麦	はだか麦			
10 a 当たり	物 財 費	35,485	30,932	32,390			
	労 働 費	8,222	6,789	10,542			
	費 用 合 計	43,707	37,721	42,932			
	副 産 物 価 額	252	56	119			
	生 産 費	43,455	37,665	42,813			
	支 払 利 子	112	135	80			
	支 払 地 代	5,858	5,686	4,055			
	支 払 利 子・地 代 算 入 生 産 費	49,425	43,486	46,948			
	自 己 資 本 利 子	2,365	1,347	2,240			
	自 作 地 地 代	3,344	1,063	789			
全 算 入 生 産 費		55,134	45,896	49,977			
50 kg 当 たり	費 用 合 計	6,992	6,536	60	9,687		
	生 産 費	6,952	6,526	kg 當 たり	9,659		
	全 算 入 生 産 費	8,820	7,951		11,277		
10a当たり収量(kg)		313	288		266		
10a当たり投下労働時間(時間)		5.48	4.46		7.58		

(2) 10a当たり費用合計の内訳

項目		麦種			(単位：円)		
		二条大麦	六条大麦	はだか麦			
種 苗 費		2,547	2,385	2,456			
肥 料 費		7,142	7,743	7,179			
農 業 薬 劑 費		2,000	1,935	3,306			
光 熱 動 力 費		1,915	1,578	2,322			
そ の 他 の 諸 材 料 費		39	-	2			
土 地 改 良 及 び 水 利 費		512	665	53			
賃 借 料 及 び 料 金		7,796	6,362	4,354			
物 件 税 及 び 担 費		809	623	649			
公 課 諸 負 費		1,862	1,225	1,349			
建 物 費		10,700	8,295	10,637			
自 動 車 及 び 費		163	121	83			
農 機 具 費		8,222	6,789	10,542			
家 族 労 働 費		8,105	6,293	10,040			
雇 用 労 働 費		117	496	502			
費 用 合 計		43,707	37,721	42,932			

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

11 小麦の作付規模別・地域別10a当たり投下労働時間の推移

(1) 作付規模別

(単位：時間)

区分	平成15年産	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
平均	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91	
作付規模別	0.5 ha未満	13.86	13.38	12.79	11.28	10.90	12.40	14.64	9.16	10.95	10.68
	0.5～1.0	12.59	10.76	10.97	11.09	9.66	9.40	7.97	8.92	11.08	9.55
	1.0～2.0	9.54	9.68	9.43	9.43	7.27	6.35	6.75	6.78	6.74	8.34
	2.0～3.0	6.43	7.38	7.16	7.38	6.39	6.91	7.00	6.76	6.76	7.04
	3.0～5.0	5.22	5.59	5.85	5.63	5.32	5.36	5.17	5.11	5.29	4.86
	5.0～7.0	4.04	3.94	4.32	4.39	4.40	4.44	4.45	4.28	4.87	4.48
	7.0～10.0	—	—	3.32	3.36	3.12	3.04	3.13	3.27	3.41	3.63
	7.0ha以上	3.49	3.47	3.47	3.51	3.46	3.20	3.05	3.07	3.11	3.36
	10.0ha以上	—	—	3.50	3.56	3.59	3.26	2.98	2.91	3.02	3.26

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

(2) 地域別

(単位：時間)

	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
全国	5.93	5.72	5.59	5.56	4.10	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91
北海道	3.50	3.45	3.41	3.42	3.31	3.22	3.22	3.21	3.25	3.32
都府県	8.70	8.42	8.49	8.33	6.37	6.09	5.48	5.48	5.58	5.64
関東・東山	9.54	9.24	9.35	9.64	7.27	7.45	6.02	5.68	5.78	5.74
九州	9.38	9.27	8.98	8.79	7.52	7.15	6.33	6.14	6.3	6.37

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

12 小麦の作付規模別・地域別生産費（平成24年産）

(1) 作付規模別

区分	10a当たり生産費（円）					60kg当たり生産費（円）			10a当たり 収量（kg）	10a当たり 投下労働時間（時間）	
	物財費	労働費	費用合計	生産費	全算入 生産費	費用合計	生産費	全算入 生産費		うち家族 労働時間	
平均	46,482	6,061	52,543	50,495	61,553	6,801	6,536	7,969	463	3.91	3.66
作付規模別	0.5ha未満	56,158	15,517	71,675	71,458	80,158	18,531	18,475	233	10.68	10.56
	0.5～1.0	46,473	14,137	60,610	60,306	75,116	11,563	11,505	314	9.55	9.33
	1.0～2.0	46,699	12,423	59,122	58,589	72,605	12,178	12,068	291	8.34	8.30
	2.0～3.0	47,130	10,724	57,854	56,930	68,867	8,469	8,334	410	7.04	7.00
	3.0～5.0	46,481	7,385	53,866	52,534	64,306	8,126	7,924	397	4.86	4.58
	5.0～7.0	47,175	6,900	54,075	52,174	63,781	6,536	6,306	496	4.48	4.31
	7.0～10.0	47,258	5,573	52,831	50,583	61,441	7,234	6,927	438	3.63	3.48
	10.0ha以上	45,912	5,117	51,029	48,708	59,380	6,190	5,909	495	3.26	2.94

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」

(2) 地域別

区分	10a当たり生産費（円）					60kg当たり生産費（円）			10a当たり 収量（kg）	10a当たり 投下労働時間（時間）	
	物財費	労働費	費用合計	生産費	全算入 生産費	費用合計	生産費	全算入 生産費		うち家族 労働時間	
全国	46,482	6,061	52,543	50,495	61,553	6,801	6,536	7,969	463	3.91	3.66
北海道	50,854	5,171	56,025	53,286	64,873	6,602	6,280	7,645	508	3.32	3.22
都府県	34,389	8,522	42,911	42,777	52,375	7,655	7,631	9,343	336	5.64	4.94
関東・東山	32,804	8,730	41,534	41,385	51,421	6,792	6,768	8,409	367	5.74	5.19
九州	31,433	8,889	40,322	40,075	50,312	7,434	7,389	9,278	326	6.37	5.69

資料：農林水産省「農業経営統計調査（麦類生産費）」