

# 麦の参考統計表

# 麦の参考統計表 目次

## 【消費関係】

1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移	1
2 麦加工食品の小売価格の推移	2
3 麦加工食品の生産量の推移	3
4 小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移	4
5 麦加工食品の輸入量の推移	5
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28～30年産）	13
4 都道府県別・麦種別実単収（平成28～30年産）	14
5 都道府県別・麦種別収穫量（平成28～30年産）	15
6 麦の作付面積上位10県の生産状況 (平成30年産(概数))	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29年産）(全国平均)	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

12 小麦の作付規模別・地域別生産費（平成29年産）	22
13 小麦の作付規模別生産費の推移	23
14 麦の都道府県別検査数量及び等級比率	24
15 平成30年産麦の品質評価結果	26
16 麦の品質評価項目とその基準値及び許容値（平成30年産）	27

## 【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31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輸入量の推移 (国家貿易枠内及び枠外の計)	34
5 外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移	35
6 枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移	36
7 大臣証明制度による原料麦の輸入量の推移	36
8 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	37
9 外国産食糧用麦の種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移	38
10 外国産食糧用小麦のFOB価格と農林水産省買付価格の推移	40
11 麦の国際需給状況	41
12 麦会計の損益の推移	42

# 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、%)

品目 区分 年	食 料 費	麦 加 工 食 品										ピスケット	みそ	しょうゆ	計			
		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							
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	
	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	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	18,423	3,831	2,854	1,657	3,293	6,787	3,408	2,667	2,251	59,989
	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	872,850	726	32,189	8,635	19,685		3,869	18,236	3,572	3,007	1,746	3,468	6,443	3,215	2,446	2,101	58,913
	24	879,402	729	32,335	8,525	19,757		4,053	17,563	3,425	2,825	1,798	3,358	6,157	3,349	2,303	1,964	58,243
	25	895,860	666	32,143	8,494	19,480		4,169	17,170	3,377	2,684	2,031	3,313	5,766	3,421	2,346	1,943	57,689
	26	913,261	699	33,863	8,747	20,464		4,652	17,295	3,435	2,639	1,987	3,430	5,804	3,488	2,282	1,951	59,578
	27	937,712	709	35,359	9,023	21,484		4,852	17,747	3,455	2,610	1,910	3,745	6,028	3,647	2,297	1,900	61,659
	28	947,618	652	35,453	8,904	21,390		5,159	17,606	3,410	2,462	1,820	4,061	5,852	3,720	2,221	1,882	61,534
	29	946,438	628	35,289	9,131	20,826		5,332	17,300	3,368	2,395	1,781	4,077	5,678	3,742	2,295	1,820	61,074
	30	952,170	596	35,907	9,341	21,213		5,353	17,368	3,313	2,256	1,765	4,282	5,752	3,872	2,201	1,751	61,695
構 成 比 (%)	昭和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	
	平成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	
	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	0.5	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	0.5	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	0.5	0.3	0.3	0.2	6.1	
	22	100.0	0.1	3.6	1.0	2.2		0.4	2.0	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	6.6	
	23	100.0	0.1	3.7	1.0	2.3		0.4	2.1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	0.3	6.7
	24	100.0	0.1	3.7	1.0	2.2		0.5	2.0	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	0.2	6.6
	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
	26	100.0	0.1	3.7	1.0	2.2		0.5	1.9	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	6.5
	27	100.0	0.1	3.8	1.0	2.3		0.5	1.9	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	6.6
	28	100.0	0.1	3.7	0.9	2.3		0.5	1.9	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	6.5
	29	100.0	0.1	3.7	1.0	2.2		0.6	1.8	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	6.5
	30	100.0	0.1	3.8	1.0	2.2		0.6	1.8	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	6.5

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、%)

区分 年月 項目	小麦粉		生麵(ゆでうどん)		乾麵(干うどん)		即席麵(カップ麵)		スパゲッティ		食パン		ビスケット		みそ		しょうゆ	
	1kg		1kg(注)		1kg(注)		1個 77g(注)		1kg(注)		1kg		100g		1個 750g		1本 1リットル	
	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率	小売価格	対前年(同月)増減率
昭和50	134	0.7	153	3.9	233	1.7	48	▲ 4.0	—	—	238	2.1	73	4.3	250	▲ 9.4	(448)	3.0
55	175	10.8	212	16.7	290	12.3	60	15.4	—	—	316	9.3	87	11.5	303	4.8	(552)	11.8
60	209	▲ 0.9	256	0.0	364	2.5	71	0.0	143	—	374	▲ 0.3	90	0.0	336	2.4	284	▲ 0.4
平成2	202	▲ 0.5	274	3.8	396	5.0	76	5.6	147	1.4	386	2.1	93	0.0	340	1.2	301	4.2
7	200	▲ 1.5	316	1.9	497	0.6	82	0.0	163	0.0	408	▲ 1.4	102	1.0	363	▲ 0.3	326	0.0
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	1.8	41	2.5	64	▲ 1.5	144	▲ 0.7	174	0.6	429	▲ 2.3	130	▲ 3.7	349	▲ 3.3	254	▲ 3.8
25	225	▲ 0.4	40	▲ 2.4	63	▲ 1.6	142	▲ 1.4	52	—	418	▲ 2.6	128	▲ 1.5	327	▲ 6.3	250	▲ 1.6
26	235	4.4	409	—	627	—	144	1.4	519	—	420	0.5	131	2.3	327	0.0	257	2.8
27	238	1.3	427	4.4	616	▲ 1.8	153	6.3	565	8.9	423	0.7	147	12.2	316	▲ 3.4	256	▲ 0.4
28	241	1.3	445	4.2	625	1.5	153	0.0	572	1.2	435	2.8	160	8.8	313	▲ 0.9	249	▲ 2.7
29	237	▲ 1.7	449	0.9	633	1.3	152	▲ 0.7	568	▲ 0.7	434	▲ 0.2	159	▲ 0.6	316	1.0	241	▲ 3.2
30年1月	245	1.2	449	2.3	640	3.7	150	▲ 2.0	574	0.9	430	0.0	158	▲ 4.8	330	5.4	237	▲ 5.2
2	248	1.6	439	▲ 0.2	643	3.5	155	0.6	553	▲ 3.0	431	▲ 0.7	156	▲ 4.3	330	5.8	239	▲ 4.0
3	250	3.7	437	0.2	624	0.2	155	1.3	554	▲ 3.3	428	▲ 1.8	155	▲ 3.7	329	5.8	239	▲ 3.6
4	251	3.7	435	▲ 1.1	603	▲ 5.8	153	0.0	550	▲ 4.5	425	▲ 2.7	157	▲ 3.7	323	2.9	239	▲ 3.2
5	246	3.4	431	▲ 1.8	601	▲ 4.1	153	0.7	548	▲ 6.0	423	▲ 3.2	154	▲ 3.8	320	2.9	242	▲ 2.8
6	248	3.3	439	▲ 1.1	607	▲ 1.9	149	▲ 3.2	553	▲ 4.7	422	▲ 3.4	156	▲ 2.5	319	3.2	242	▲ 3.6
7	252	5.4	439	▲ 0.7	600	▲ 3.1	151	▲ 1.3	550	▲ 4.8	421	▲ 3.7	158	▲ 0.6	318	1.0	242	▲ 4.0
8	256	7.1	435	▲ 3.1	606	▲ 2.9	151	▲ 1.9	550	▲ 3.2	424	▲ 2.5	157	▲ 3.1	316	1.3	242	▲ 4.3
9	255	7.1	438	▲ 1.8	607	▲ 2.3	151	▲ 1.9	549	▲ 3.7	438	0.2	159	1.3	320	1.6	243	▲ 4.0
10	252	5.0	442	▲ 2.6	609	▲ 3.5	152	0.7	550	▲ 3.2	439	0.9	157	▲ 1.3	319	0.9	244	▲ 0.8
11	256	5.8	439	▲ 3.1	613	▲ 1.6	151	▲ 1.9	553	▲ 2.6	436	0.0	158	0.6	318	0.0	241	▲ 2.4
12	251	4.1	441	▲ 2.6	610	▲ 4.1	149	▲ 1.3	557	▲ 1.1	431	▲ 0.5	156	▲ 0.6	313	▲ 0.6	240	▲ 1.6
1~12月平均	251	4.1	439	▲ 1.3	614	▲ 1.8	152	▲ 0.7	553	▲ 3.3	429	▲ 1.4	157	▲ 1.9	321	2.6	241	▲ 3.2

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、平成26年1月からは1袋(200~250g)のもの1kgあたりの価格、平成28年7月からは1袋(180~220g)のもの1kg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、平成23年7月からは1袋(300~600g)のもの100gあたりの価格、平成26年1月からは1袋(300~600g)のもの1kgあたりの価格である。

3)即席麵は、平成14年1月以前は即席中華麵として調査。平成12年までは1袋(100g)、平成13年は1パック(5袋入(475g~525g))、平成14年から1個(77g)あたりの価格である。

4)スパゲッティは平成24年まで1袋(300g)あたりの価格、平成25年は1袋(500~600g)のもの100gあたりの価格、平成26年1月からは1袋(500~600g)のもの1kgあたりの価格である。

5)ビスケットは、平成11年及び平成27年10月に基本銘柄が改正された。

6)みそは、平成19年までは1個(袋入り、1kg)、平成20年1月から1個(カップ入り、1kg)の価格、平成21年7月から1個(カップ入り、750g)の価格である。

7)しょうゆは、昭和55年までは2リットル製品の価格である。

### 3 麦加工食品の生産量の推移

(単位: 千トン、%)

区分 年月	小麦粉 生産量 FY	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		参考)冷凍麺	
		生麺 生産量 CY		乾麺 生産量 CY		即席麺 生産量 CY		マカロニ類 生産量 CY		食パン 生産量 CY		菓子パン 生産量 CY		その他のパン 生産量 CY		生産量 CY		生産量 CY		生産量 CY		生産量 千kl FY		生産量 FY		生産量 FY		生産量 FY		生産量 FY					
		対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率	対前年 (同月)	増減率						
昭和45	3,422	0.1	-	-	514	0.6	327	▲ 1.8	267	3.1	93	18.5	970	▲ 0.1	469	2.6	-	-	-	-	273	▲ 5.2	36	12.5	1,122	5.7	128	▲ 9.9	-	-	552	4.7	-	-	
50	3,978	7.0	-	-	541	4.0	289	▲ 3.0	335	6.0	96	▲ 4.0	1,062	3.1	588	4.6	251	2.8	63	3.9	289	7.0	105	11.0	1,120	▲ 8.0	130	1.6	-	-	561	▲ 4.0	-	-	
55	4,079	▲ 0.6	1,334	▲ 0.1	610	0.1	275	▲ 5.2	325	3.3	124	2.3	1,189	1.8	687	3.1	285	0.6	89	9.9	266	5.1	157	5.7	1,189	▲ 5.0	84	▲ 35.4	34	▲ 18.9	579	1.9	-	-	
60	4,243	0.4	1,397	0.4	659	0.4	297	1.1	316	2.2	125	▲ 1.5	1,178	▲ 2.1	653	▲ 4.0	291	0.7	133	7.0	247	▲ 3.9	196	3.2	1,186	▲ 1.1	121	44.0	34	▲ 2.3	573	▲ 1.4	9	9.4	
平成2	4,338	1.3	1,407	1.7	687	1.5	274	2.4	316	0.8	130	2.8	1,193	0.5	661	▲ 0.3	321	3.3	146	1.4	245	0.1	235	2.7	1,177	▲ 1.9	99	▲ 18.2	31	20.4	555	▲ 1.6	41	29.3	
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	120	8.8	
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	349	2.4	1,065	2.1	161	4.5	49	8.9	533	▲ 1.8	190	▲ 0.3	
13	4,607	▲ 0.3	1,441	1.4	696	1.4	239	1.5	356	3.9	150	▲ 4.2	1,272	▲ 0.5	625	1.0	381	▲ 0.4	226	▲ 3.9	218	▲ 2.1	353	1.1	1,027	▲ 3.5	164	1.9	51	4.1	526	▲ 1.2	210	10.6	
14	4,591	▲ 0.3	1,421	▲ 1.3	685	▲ 1.7	226	▲ 5.1	356	▲ 0.0	154	2.8	1,245	▲ 2.1	619	▲ 1.0	371	▲ 2.6	217	▲ 4.1	210	▲ 3.9	348	▲ 1.5	999	▲ 2.7	177	7.5	51	0.0	524	▲ 0.4	216	3.0	
15	4,662	1.5	1,425	0.2	675	▲ 1.4	230	1.7	365	2.4	154	0.4	1,247	0.1	625	0.9	366	▲ 1.4	219	0.9	219	4.3	353	1.5	981	▲ 1.8	189	7.1	45	▲ 11.8	510	▲ 2.7	247	14.4	
16	4,667	0.1	1,414	▲ 0.8	661	▲ 2.2	228	▲ 0.8	368	0.9	157	1.4	1,243	▲ 0.3	612	▲ 2.1	375	2.5	221	0.9	214	▲ 2.0	365	3.3	954	▲ 2.8	212	11.8	47	4.4	508	▲ 0.4	256	3.6	
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	2.2	213	▲ 0.5	357	▲ 2.2	939	▲ 1.6	201	▲ 5.1	47	0.0	497	▲ 2.2	237	▲ 7.5	
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	2.4	361	0.9	942	▲ 0.3	196	▲ 2.5	47	0.0	495	▲ 0.4	273	15.0	
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	2.1	481	▲ 2.9	256	▲ 5.9	
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	4.2	462	▲ 3.9	239	▲ 6.6	
21	4,612	1.1	1,265	▲ 1.0	570	▲ 2.9	193	▲ 4.3	346	6.9	156	▲ 5.5	1,179	▲ 0.2	573	▲ 0.9	357	▲ 0.1	219	2.9	243	1.0	367	▲ 0.9	868	▲ 4.1	168	▲ 2.9	48	▲ 4.0	456	▲ 1.4	255	6.6	
22	4,725	2.5	1,251	▲ 1.1	555	▲ 2.6	203	4.8	332	▲ 3.9	161	3.2	1,196	1.5	576	0.6	375	5.1	215	▲ 2.0	241	▲ 0.6	380	3.5	849	▲ 2.2	161	▲ 4.5	52	8.3	462	1.3	257	0.7	
23	4,708	▲ 0.4	1,283	2.6	548	▲ 1.2	209	3.2	361	8.7	165	2.5	1,215	1.6	580	0.7	392	4.3	215	0.0	243	0.6	375	▲ 1.3	826	▲ 2.7	155	▲ 3.5	54	3.8	456	▲ 1.3	270	5.0	
24	4,654	▲ 1.1	1,269	▲ 1.1	542	▲ 1.2	204	▲ 2.4	363	0.6	160	▲ 3.1	1,219	0.3	580	0.1	392	0.2	221	2.7	239	▲ 1.4	367	▲ 2.2	807	▲ 2.3	164	6.0	55	1.9	442	▲ 3.1	283	4.7	
25	4,694	0.9	1,324	4.3	562	3.8	213	4.4	386	6.1	163	2.1	1,226	0.6	598	3.1	384	▲ 2.2	218	▲ 1.2	237	▲ 1.2	362	1.2	793	▲ 1.7	158	▲ 3.7	66	20.0	426	▲ 3.7	314	11.1	
26	4,683	▲ 0.2	1,371	3.5	578	2.7	213	0.0	410	6.4	170	4.3	1,234	0.7	608	1.7	387	0.8	214	▲ 2.1	244	3.3	366	1.1	790	▲ 0.4	162	2.5	66	0.0	461	8.3	318	1.1	
27	4,702	0.4	1,396	1.9	624	8.1	195	▲ 8.5	414	0.9	163	▲ 4.0	1,234	▲ 0.0	605	▲ 0.6	403	4.3	201	▲ 5.7	259	5.9	369	0.8	780	▲ 1.2	162	▲ 0.4	68	3.0	462	0.1	308	▲ 3.1	
28	4,683	▲ 0.4	1,409	0.9	652	4.5	186	▲ 4.8	419	1.2	152	▲ 6.9	1,238	0.3	604	▲ 0.1	403	0.0	206	2.2	258	▲ 0.5	360	▲ 2.5	776	▲ 0.5	169	4.4	60	▲ 11.8	476	3.1	308	0.2	
29	4,703	0.4	1,445	2.6	691	5.9	186	0.4	416	▲ 0.7	152	0.1	1,254	1.3	602	▲ 0.4	409	1.5	218	5.8	252	▲ 2.2	361	0.3	769	▲ 1.0	172	2.0	-	-	482	1.3	313	1.4	
30年1月	360	▲ 0.3	116	3.9	58	7.5	14	▲ 2.1	33	4.6	11	▲ 6.8	101	▲ 1.5	47	▲ 5.7	34	5.0	18	▲ 2.1	20	11.4	26	4.2	49	▲ 2.5	13	▲ 2.3	-	-	34	3.4	-	-	
2	368	0.8	116	5.0	53	8.9	16	▲ 1.7	36	4.2	11	0.9	100	0.1	47	▲ 1.7	33	5.7	17	▲ 4.3	22	3.7	29	0.4	54	2.1	16	3.1	-	-	38	▲ 1.5	-	-	
3	409	▲ 2.4	130	2.7	60	8.4	19	▲ 5.0	37	▲ 0.6	107	▲ 1.7	52	▲ 2.0	36	0.6	18	▲ 4.4	25	5.3	32	▲ 1.1	66	▲ 3.1	18	▲ 4.8	-	-	42	▲ 1.5	-	-			
4	410	0.2	127	2.7	59	4.9	19	3.4	36	1.5	13	▲ 3.9	106	▲ 2.7	51	▲ 4.0	35	0.4	18	▲ 4.7	22	▲ 1.5	33	5.1	66	0.7	16	▲ 0.6	-	-	42	▲ 2.6	-	-	
5	388	2.4	127	5.7	62	2.8	18	2.8	33	12.9	13	7.3	106	▲ 2.4	51	▲ 3.5	35	0.9	18	▲ 3.5	21	6.8	29	7.1	61	0.8	15	▲ 1.3	-	-	36	2.6	-	-	
6	385	▲ 1.8	121	▲ 0.1	60	▲ 1.1	14	▲ 3.2	33	1.6	13	3.6	104	▲ 1.8	50	▲ 3.0	34	2.4	18	▲ 5.7	20	▲ 2.6	30	0.7	63	▲ 5.1	14	▲ 15.5	-	-	37	▲ 2.3	-	-	
7	373	▲ 0.3	129	1.9	69	1.0	15	0.4	32	4.3	13	2.8	100	▲ 4.7	48	▲ 4.1	33	▲ 3.8	17	▲ 8.3	20	6.3	30	1.6	66	2.0	12	▲ 8.5	-	-	36	4.8	-	-	
8	375	0.3	114	▲ 0.3	59	▲ 3.9	11	8.4	31	4.3	12	▲ 0.6	97	▲ 4.9	48	▲ 4.1	32	▲ 6.4	17	▲ 4.8	20	7.3	30	0.5	61	▲ 1.8	11	15.2	-	-	37	3.0	-	-	
9	385	▲ 1.8	115	▲ 0.6	57	2.9	12	▲ 4.4	34	▲ 2.8	12	▲ 5.6	99	▲ 3.0	48	▲ 1.5	32	▲ 6.1	17	▲ 0.1	21	0.9	29	▲ 1.4	59	▲ 5.6	15	9.0	-	-	39	▲ 4.4	-	-	
10	402	1.0	124	2.9	60	7.9	14	8.8	37	▲ 5.0	13	▲ 1.0	103	▲ 2.9	49	▲ 2.3	33	▲ 6.2	18	0.7	23	6.4	33	6.6	64	2.8	15	2.7	-	-	45	1.1	-	-	
11	421	0.5</td																																	

## 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
25	1,972	0.2	1,623	0.4	563	▲ 0.5	65	0.0	148	5.0	497	0.2	4,868	0.3
26	1,989	0.9	1,614	▲ 0.6	560	▲ 0.5	63	▲ 3.1	138	▲ 6.8	497	0.0	4,861	▲ 0.1
27	1,955	▲ 1.7	1,630	1.0	544	▲ 2.9	59	▲ 6.3	148	7.2	524	5.4	4,859	▲ 0.0
28	1,961	0.3	1,625	▲ 0.3	514	▲ 5.5	59	0.0	157	6.1	544	3.8	4,860	0.0
29	1,956	▲ 0.3	1,618	▲ 0.4	527	2.5	58	▲ 1.7	150	▲ 4.5	568	4.4	4,877	0.3

資料：農林水産省調べ

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	7.5
15	20	3.0	140	9.2	28	▲ 0.7	189	7.1
16	21	4.9	162	15.6	28	▲ 0.7	212	11.8
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	▲ 4.5
23	18	▲ 0.5	115	▲ 4.6	22	0.5	155	▲ 3.5
24	20	6.0	124	7.6	21	▲ 2.8	164	6.0
25	22	13.3	116	▲ 6.1	20	▲ 5.2	158	▲ 3.7
26	24	6.8	119	2.0	20	1.0	162	2.5
27	23	▲ 4.2	120	0.9	19	▲ 4.0	162	▲ 0.4
28	34	51.3	113	▲ 5.4	21	10.4	169	4.4
29	36	5.0	114	0.9	22	2.8	172	2.0
30	37	21.1	83	▲ 6.4	18	▲ 3.8	138	0.0

資料：農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

注1：30年度については、30年4月から31年1月までの生産量、対前年度比は対前年同期比である。

注2：四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

## 5 麦加工食品の輸入量の推移

(単位: トン、%)

品目 項目 年月 通関 レート	麦加工食品																
	小麦粉調製品						マカロニ スペゲッティ		ビスケット		ケーキミックス		パン・乾パン類		うどん及び そうめん		
	加糖のもの		無糖のもの		数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	
昭和50	297	—	—	—	—	—	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
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	21,979	▲ 0.7	5,899	16.1	9,822	26.7	219	▲ 35.6
25	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	9,629	▲ 2.0	253	15.5
26	105	98,354	▲ 2.1	72,970	0.2	25,384	▲ 8.3	133,016	0.3	16,658	▲ 7.4	5,522	▲ 11.0	7,984	▲ 17.1	379	49.8
27	121	94,386	▲ 4.0	68,922	▲ 5.5	25,464	0.3	131,987	▲ 0.8	13,899	▲ 16.6	4,945	▲ 10.4	7,240	▲ 9.3	499	31.7
28	109	91,397	▲ 3.2	64,917	▲ 5.8	26,479	4.0	145,021	9.9	18,739	34.8	4,441	▲ 10.2	6,119	▲ 15.5	266	▲ 46.7
29	112	91,876	0.5	65,018	0.2	26,858	1.4	149,689	3.2	24,290	29.6	4,713	6.1	5,323	▲ 13.0	272	2.3
30年1月	112	6,949	▲ 3.9	5,016	▲ 5.6	1,934	0.9	11,327	▲ 1.8	2,090	▲ 2.3	330	▲ 31.6	333	▲ 7.0	0	▲ 100.0
2	109	6,285	▲ 6.1	4,420	▲ 1.8	1,865	▲ 15.0	10,988	▲ 7.1	2,132	12.4	327	▲ 16.5	341	▲ 9.3	15	13.2
3	107	6,624	▲ 19.4	4,569	▲ 24.0	2,055	▲ 7.0	10,313	▲ 32.5	1,857	▲ 22.4	433	15.0	353	▲ 21.6	6	▲ 71.7
4	106	6,862	▲ 10.1	5,106	▲ 8.8	1,756	▲ 13.7	11,268	13.8	1,974	39.1	617	27.1	549	▲ 0.4	1	▲ 91.4
5	109	7,341	4.1	5,285	3.2	2,056	6.5	13,794	5.5	2,109	10.0	320	▲ 28.0	354	▲ 16.6	31	▲ 43.3
6	110	6,212	▲ 12.4	4,359	▲ 8.6	1,853	▲ 20.2	11,821	▲ 14.6	1,778	▲ 7.2	471	98.6	384	▲ 7.9	1	▲ 97.1
7	111	6,346	▲ 8.1	4,674	▲ 2.2	1,672	▲ 21.2	12,795	▲ 2.3	1,559	▲ 17.6	474	74.4	423	7.6	5	29.3
8	111	6,878	▲ 12.8	4,829	▲ 13.5	2,049	▲ 11.2	11,006	▲ 23.5	2,067	▲ 7.5	355	1.3	515	▲ 1.9	0	▲ 100.0
9	111	6,088	▲ 16.2	4,428	▲ 8.7	1,660	▲ 31.4	11,604	▲ 16.7	2,367	11.7	456	51.1	417	3.8	7	▲ 64.0
10	113	8,028	2.0	5,304	▲ 6.3	2,724	23.5	11,440	0.3	2,576	4.2	470	1.3	559	50.7	6	▲ 79.8
11	113	8,415	▲ 0.0	5,868	▲ 0.1	2,547	0.1	11,417	▲ 1.6	2,419	11.5	566	6.2	741	40.7	25	125.5
12	113	7,377	▲ 23.2	5,641	▲ 18.9	1,736	▲ 34.5	10,723	9.3	1,926	11.6	367	▲ 1.9	483	▲ 8.8	0	▲ 100.0
1~12月計	110	83,406	▲ 9.2	59,498	▲ 8.5	23,908	▲ 11.0	138,493	▲ 7.5	24,853	2.3	5,187	10.1	5,451	2.4	97	▲ 64.3

資料: 財務省「貿易統計」

注: 1) 通関レートは、税関長公示レートの年平均、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、ペレット)		麦加工食品																
	ベーカリー製品製造 用小麦粉調製品 (ケーキミックスを含む)		マカロニ スパゲッティ			うどん及び そうめん		スイート ピスケット		その他の ベーカリー製品等		しょうゆ		インスタント ラーメン		みそ			
	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率			
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	12,493	4.6	974	8.5	13,324	11.6	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	▲ 10.4	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	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	29.2	11,807	17.1
26	105	166,311	▲ 1.1	2,273	7.4	571	▲ 0.3	10,992	5.4	861	12.0	21,138	22.1	26,433	21.4	7,075	▲ 6.6	12,301	4.2
27	121	157,938	▲ 5.0	2,374	4.4	553	▲ 3.2	12,791	16.4	1,249	45.1	25,359	20.0	29,508	11.6	7,892	11.5	13,044	6.0
28	109	158,896	0.6	2,551	7.5	549	▲ 0.7	13,504	5.6	1,287	3.0	26,408	4.1	34,158	15.8	8,701	10.3	14,760	13.2
29	112	167,600	5.5	2,562	0.4	532	▲ 3.2	13,759	1.9	778	▲ 39.5	25,426	▲ 3.7	38,693	13.3	9,235	6.1	16,017	8.5
30年1月	112	11,610	2.2	221	16.1	60	73.3	988	29.7	47	▲ 51.7	1,833	28.3	2,680	20.2	624	33.6	1,128	20.9
2	109	12,101	▲ 20.7	164	2.6	32	▲ 60.8	944	▲ 16.6	28	▲ 68.4	1,555	▲ 21.7	2,858	▲ 3.3	707	15.7	1,292	▲ 2.5
3	107	15,619	6.7	215	▲ 2.8	33	▲ 18.0	1,119	▲ 2.8	64	▲ 47.9	2,047	▲ 5.0	3,464	▲ 1.1	794	▲ 1.6	1,674	16.1
4	106	12,838	▲ 9.8	210	2.8	57	54.6	1,236	19.3	38	▲ 55.6	1,926	▲ 7.2	3,106	▲ 5.2	889	5.7	1,381	▲ 11.2
5	109	13,167	▲ 5.4	206	5.0	54	4.3	1,150	2.8	52	67.0	2,048	13.4	3,453	17.5	758	3.2	1,443	30.2
6	110	13,769	▲ 9.2	193	▲ 2.5	32	▲ 15.8	1,178	▲ 0.1	51	▲ 3.3	2,289	17.1	3,574	1.9	857	4.8	1,494	12.8
7	111	12,457	▲ 10.4	164	▲ 23.3	38	15.9	1,089	11.1	58	40.3	2,057	7.1	3,865	32.9	821	21.6	1,373	5.9
8	111	13,225	▲ 0.6	200	26.4	45	▲ 15.7	1,075	▲ 7.6	54	21.5	1,930	3.3	3,272	▲ 2.8	694	▲ 9.8	1,124	0.8
9	111	14,398	5.4	251	▲ 1.6	53	52.5	1,475	15.7	109	171.4	2,363	4.0	3,336	6.9	1,028	27.5	1,565	15.9
10	113	12,785	▲ 8.9	245	▲ 2.7	50	19.6	1,395	19.6	154	134.5	2,555	▲ 0.2	3,870	12.0	951	▲ 0.1	1,403	▲ 2.9
11	113	16,126	22.4	236	▲ 4.5	18	▲ 63.5	1,194	▲ 0.1	116	127.7	2,801	10.5	3,522	0.6	926	▲ 0.8	1,429	1.9
12	113	15,545	3.9	286	7.8	63	72.6	1,221	▲ 23.7	122	118.4	2,816	▲ 1.5	3,900	▲ 0.8	836	1.8	1,702	▲ 1.0
1~12月	110	163,640	▲ 2.4	2,592	1.2	535	0.6	14,064	2.2	894	14.8	26,220	3.1	40,901	5.7	9,884	7.0	17,010	6.2

資料: 財務省「貿易統計」

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

(参考) 大臣証明制度による麦加工食品の輸出量の推移

(単位: トン)

区分 年度	小麦粉	マカロニ・ スパゲッティ	ピスケット
平成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
25	169,122	397	1,150
26	154,760	420	1,261
27	142,842	396	1,232
28	151,095	404	1,610
29	156,811	441	1,771

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	
平成 2	366	1,297	260	365	952	74	344	254	25	282	69	8	298	23	
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	995	210	386	812	38	311	117	17	305	52	5	293	15	
26	273	1,022	213	401	852	38	288	108	17	272	47	5	276	15	
27	274	1,181	213	471	1,004	38	299	113	18	287	52	5	217	11	
28	276	961	214	369	791	38	280	107	18	295	54	5	200	10	
29	274	1,092	212	427	907	38	313	120	18	290	52	5	256	13	
30(概数)	273	941	212	362	768	38	315	121	17	224	39	5	252	14	
増 減 率	(30/48)	176%	225%	283%	134%	380%	81%	120%	97%	123%	67%	83%	30%	102%	30%
	(30/元)	69%	69%	75%	104%	78%	51%	92%	46%	60%	75%	45%	63%	85%	54%
(%)	(30/29)	100%	86%	100%	85%	85%	100%	101%	101%	96%	77%	74%	109%	98%	108%

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成30年産の数値は、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20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	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)
田作	北海道	291	84	202	264	280	300	309	304	305	98	16	39	97	...	...	...	...	...	...
	東北	134	25	61	93	92	74	73	74	71	36	...	16	16	...	...	...	...	...	...
	北陸	136	4	51	69	92	100	102	101	94	31	...	17	17	...	...	...	...	...	...
	関東・東山	629	376	361	387	346	327	328	328	326	231	...	152	148	...	...	...	...	...	...
	東海	133	60	111	142	149	163	165	163	161	37	...	39	44	...	...	...	...	...	...
	近畿	120	36	78	93	102	106	106	105	103	34	...	22	24	...	...	...	...	...	...
	中国	85	35	37	40	42	53	55	56	57	27	...	15	13	...	...	...	...	...	...
	四国	132	46	41	44	42	45	45	46	48	43	...	18	12	...	...	...	...	...	...
	九州	755	471	456	539	528	545	551	538	548	252	...	198	205	...	...	...	...	...	...
	全国	2,415	1,137	1,396	1,671	1,673	1,713	1,732	1,716	1,713	790	412	516	575	...	...	...	...	...	...
畑作	北海道	953	827	857	915	904	943	937	929	926	416	202	347	451	...	...	...	...	...	...
	東北	44	17	13	10	x	8	8	9	8	14	...	4	2	...	...	...	...	...	...
	北陸	5	3	3	5	5	x	x	4	4	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...
	関東・東山	175	92	77	66	55	56	57	59	59	57	...	28	24	...	...	...	...	...	...
	東海	6	3	3	3	x	3	2	3	2	2	...	1	1	...	...	...	...	...	...
	近畿	1	0	0	0	x	0	0	x	x	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...
	中国	5	3	2	1	1	1	1	1	x	2	...	1	0	...	...	...	...	...	...
	四国	3	1	1	1	1	x	x	x	1	1	...	0	0	...	...	...	...	...	...
	九州	57	18	13	12	12	15	16	16	15	15	...	5	4	...	...	...	...	...	...
	全国	1,249	965	969	1,012	984	1,031	1,026	1,021	1,016	508	250	387	483	...	...	...	...	...	...
計	北海道	1,244	912	1,059	1,179	1,184	1,242	1,246	1,234	1,231	515	218	386	548	355	738	531	614	480	
	東北	177	42	74	103	98	82	81	82	79	50	11	20	18	19	20	22	21	17	
	北陸	141	7	54	74	97	104	106	105	98	33	2	17	18	26	29	32	30	18	
	関東・東山	805	468	438	453	401	384	384	387	385	288	193	180	172	116	144	135	143	132	
	東海	139	63	114	145	150	165	167	166	163	39	18	40	45	32	49	52	58	55	
	近畿	121	37	78	94	102	106	106	105	104	34	10	22	24	21	25	24	26	26	
	中国	90	38	38	41	43	54	56	57	58	29	16	16	13	12	13	13	18	16	
	四国	136	47	41	45	43	46	46	47	48	44	18	18	12	11	12	11	15	14	
	九州	812	489	469	551	539	560	566	554	563	267	176	203	209	142	152	141	167	184	
	全国	3,664	2,102	2,366	2,683	2,657	2,744	2,759	2,737	2,730	1,297	662	903	1,058	732	1,181	961	1,092	941	

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30年産の数値の田作及び畠作欄については、「平成30年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）」（平成30年9月25日公表）、計欄については、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20日公表）による。平成19年産からは、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 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	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)			
田 作	北海道	290	84	201	263	279	299	308	303	305	339	188	191	367	...	...	...	...	...	98	16	38	97	...	...	...	...	...	...	
	東北	87	16	42	79	78	63	61	62	59	251	...	258	151	...	...	...	...	...	22	...	11	12	...	...	...	...	...	...	
	北陸	9	0	0	0	1	1	3	3	3	180	...	100	x	...	...	...	...	...	2	...	0	x	...	...	...	...	...	...	
	関東・東山	358	192	209	220	184	172	174	173	172	373	...	419	383	...	...	...	...	...	133	...	88	84	...	...	...	...	...	...	
	東海	130	59	110	140	145	156	158	156	153	282	296	355	308	...	...	...	...	...	37	17	39	43	...	...	...	...	...	...	
	近畿	112	33	71	85	91	94	93	93	90	282	...	279	250	...	...	...	...	...	32	...	20	21	...	...	...	...	...	...	
	中国	24	6	9	12	14	20	22	23	23	248	...	373	292	...	...	...	...	...	6	...	3	4	...	...	...	...	...	...	
	四国	43	14	7	16	17	18	19	20	21	369	...	414	287	...	...	...	...	...	16	...	3	5	...	...	...	...	...	...	
	九州	451	233	276	364	329	328	332	322	329	328	...	437	400	...	...	...	...	...	148	...	121	146	...	...	...	...	...	...	
	全国	1,504	637	925	1,180	1,137	1,151	1,170	1,155	1,156	328	351	349	348	...	...	...	...	...	493	224	323	411	...	...	...	...	...	...	
畑 作	北海道	918	793	831	892	883	927	921	913	909	439	242	409	497	...	...	...	...	...	403	192	340	444	...	...	...	...	...	...	
	東北	29	12	11	9	6	8	8	8	X	290	...	275	168	...	...	...	...	...	8	...	3	2	...	...	...	...	...	...	
	北陸	0	0	0	0	1	1	1	1	1	192	...	100	x	...	...	...	...	...	0	...	0	x	...	...	...	...	...	...	
	関東・東山	113	60	54	44	35	35	36	37	38	322	...	357	354	...	...	...	...	...	36	...	19	16	...	...	...	...	...	...	
	東海	6	3	3	3	1	2	2	2	2	274	272	338	336	...	...	...	...	...	2	1	1	1	...	...	...	...	...	...	
	近畿	1	0	0	0	0	x	0	0	0	254	...	259	205	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	
	中国	3	1	1	0	0	x	x	x	1	312	...	286	234	...	...	...	...	...	1	...	0	0	...	...	...	...	...	...	
	四国	1	0	0	0	0	0	0	0	0	279	...	330	264	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	
	九州	28	6	6	6	5	6	6	6	5	266	...	360	331	...	...	...	...	...	7	...	2	2	...	...	...	...	...	...	
	全国	1,099	876	906	955	932	980	974	968	963	417	251	403	486	...	...	...	...	...	458	220	365	464	...	...	...	...	...	...	
計 一 平 均	北海道	1,209	877	1,032	1,155	1,163	1,226	1,229	1,216	1,214	414	236	366	468	300	596	427	500	390	501	207	378	540	349	731	524	608	474	...	...
	東北	116	28	53	88	83	70	69	70	66	261	258	261	152	183	232	264	246	209	30	7	14	13	15	16	18	17	14	...	...
	北陸	9	0	0	0	x	2	3	4	4	179	400	100	x	155	190	261	234	165	2	0	0	x	x	0	1	1	1	1	1
	関東・東山	470	252	263	264	219	208	210	211	209	362	416	406	378	279	383	359	381	358	170	105	107	100	61	80	75	80	75	75	
	東海	136	62	113	143	145	159	160	159	155	281	295	354	308	211	301	313	356	343	38	18	40	44	31	48	50	57	53	53	
	近畿	113	33	71	85	91	94	94	93	90	281	275	280	249	205	232	228	242	257	32	9	20	21	19	22	21	22	23	23	
	中国	27	7	9	13	14	20	22	23	24	257	355	368	291	201	252	212	298	282	7	3	3	4	3	5	5	7	7	7	
	四国	44	14	8	16	18	19	19	21	22	366	418	411	286	244	295	280	359	317	16	6	3	5	4	5	5	7	7	7	
	九州	479	238	281	370	334	333	338	327	334	324	370	437	399	266	290	268	328	344	155	88	123	148	89	97	91	107	115	115	
	全国	2,604	1,513	1,830	2,135	2,069	2,131	2,144	2,123	2,119	365	293	376	410	276	471	369	427	362	952	444	688	875	571	1,004	791	907	768	768	

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30年産の数値の田作及び畑作欄については、「平成30年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）」（平成30年9月25日公表）、計欄については、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20日公表）による。平成19年産からは、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

項目 年産 田畠 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	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)							
田 作	北海道	1	1	1	1	0	0	1	0	322	290	228	265	...	...	...	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	東北	—	—	0	—	x	x	0	0	—	—	29	—	...	...	...	...	—	—	0	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
	北陸	—	—	0	0	x	x	x	0	—	—	173	117	...	...	...	...	—	—	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
	関東・東山	240	174	127	123	123	117	116	118	117	358	...	429	382	...	...	...	...	86	...	55	47	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
	東海	1	0	0	0	x	x	x	x	252	253	291	267	...	...	...	...	0	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
	近畿	5	1	1	1	2	2	2	2	262	...	302	259	...	...	...	...	1	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
	中国	58	28	25	26	25	28	28	27	350	...	448	347	...	...	...	...	20	...	11	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
	四国	25	4	0	0	x	x	0	0	308	...	430	261	...	...	...	...	8	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
	九州	301	232	165	162	182	200	203	203	341	...	435	344	...	...	...	...	103	...	72	56	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
	全国	631	440	320	313	332	348	350	349	350	346	381	433	359	...	...	...	...	218	168	139	113	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
畑 作	北海道	35	34	26	23	21	16	16	17	16	389	312	284	330	...	...	...	...	14	11	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	東北	—	—	—	—	x	0	0	0	—	—	—	—	...	...	...	...	—	—	0	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	北陸	—	—	—	—	x	x	x	—	—	—	—	—	...	...	...	...	—	—	0	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	関東・東山	45	26	14	6	x	7	7	8	x	321	...	382	360	...	...	...	...	14	...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	東海	0	—	0	0	0	x	x	x	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	x	x	x	0	343	...	354	318	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	四国	0	0	0	0	x	0	x	0	x	289	...	375	212	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	九州	27	12	6	5	6	8	8	9	9	272	...	380	340	...	...	...	...	7	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	全国	107	74	47	35	34	31	32	34	34	333	339	327	335	...	...	...	...	36	25	15	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
計 一 平 均	北海道	36	35	27	23	21	16	17	17	17	388	310	282	329	264	397	398	337	331	14	11	8	8	6	7	7	6	6	6	6	6	6		
	東北	—	—	0	—	0	x	0	x	0	—	—	29	—	150	400	200	275	160	—	—	0	—	x	0	x	0	x	0	0	0	0		
	北陸	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	173	117	150	183	171	156	114	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	関東・東山	285	200	141	129	129	124	124	126	125	352	407	425	382	319	381	359	380	340	100	81	60	49	41	47	45	48	43	43	43	43	43		
	東海	2	0	0	0	x	0	0	0	0	254	253	283	188	100	156	100	123	200	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	近畿	5	1	1	1	2	2	2	2	2	260	308	302	259	174	235	247	250	231	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	中国	58	30	26	27	26	28	28	28	27	351	451	446	346	323	257	268	344	300	20	13	12	9	8	7	8	10	8	8	8	8	8		
	四国	26	4	1	0	0	x	x	0	x	308	311	422	257	294	265	188	280	226	8	1	0	0	0	x	0	0	x	0	0	0			
	九州	327	243	171	167	188	208	212	211	212	336	351	433	346	260	249	224	265	302	110	85	74	58	49	52	48	56	64	64	64	64	64		
	全国	739	513	367	348	366	379	382	383	383	344	375	419	357	285	299	280	313	315	254	192	154	124	104	113	107	120	121	121	121	121	121		

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30年産の数値の田作及び畠作欄については、「平成30年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）」（平成30年9月25日公表）、計欄については、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20日公表）による。平成19年産からは、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

田畠 年産 地域	項目	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	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	28	29	30 (概数)			
田 作	北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東北	47	9	18	14	14	12	11	11	12	313	…	284	319	…	…	…	…	…	…	15	…	5	4	…	…	…	…	…	…	
	北陸	127	4	51	69	91	99	99	98	91	232	242	327	239	…	…	…	…	…	…	30	1	17	17	…	…	…	…	…	…	
	関東・東山	32	10	25	43	38	37	37	36	35	378	…	389	390	…	…	…	…	…	…	12	…	10	17	…	…	…	…	…	…	
	東海	0	—	1	2	5	x	x	x	7	184	—	332	251	…	…	…	…	…	…	0	—	0	1	…	…	…	…	…	…	
	近畿	1	1	4	5	7	8	9	10	11	229	…	335	287	…	…	…	…	…	…	0	…	1	2	…	…	…	…	…	…	
	中国	2	0	0	1	x	1	1	1	x	258	…	186	196	…	…	…	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	…	…	
	四国	—	—	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	九州	0	0	0	0	—	x	x	0	x	403	…	190	308	…	…	…	…	…	…	0	…	—	0	…	…	…	…	…	…	
全国		209	24	100	134	157	164	165	163	156	272	317	334	298	…	…	…	…	…	…	57	8	33	40	…	…	…	…	…	…	
畑 作	北海道	—	—	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	…	…	…	…	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…	…	…	
	東北	15	4	2	1	1	1	1	x	1	359	…	297	276	…	…	…	…	…	…	5	…	1	0	…	…	…	…	…	…	
	北陸	4	3	3	4	x	3	3	3	3	282	338	272	236	…	…	…	…	…	…	1	1	1	1	…	…	…	…	…	…	
	関東・東山	18	6	9	15	13	14	14	14	13	323	…	391	381	…	…	…	…	…	…	6	…	3	6	…	…	…	…	…	…	
	東海	0	—	0	0	0	x	x	x	0	220	—	279	…	…	…	…	…	…	0	—	0	0	…	…	…	…	…	…		
	近畿	0	0	0	0	x	x	x	0	0	313	…	90	…	…	…	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	…	…		
	中国	0	0	0	0	x	x	x	0	0	275	…	292	…	…	…	…	…	…	0	…	0	0	…	…	…	…	…	…		
	四国	—	—	—	—	—	—	x	—	—	—	—	—	…	…	…	…	…	…	—	—	—	—	…	…	…	…	…	…		
	九州	0	0	—	—	—	x	x	0	x	393	…	—	—	…	…	…	…	…	0	…	—	—	…	…	…	…	…	…		
全国		38	14	14	21	18	18	18	18	17	332	334	347	344	…	…	…	…	…	…	13	5	5	7	…	…	…	…	…	…	
計 平 均	北海道	—	—	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	x	x		
	東北	61	14	21	15	14	12	12	12	13	324	236	287	315	227	263	303	349	256	20	3	6	5	3	3	4	4	3	3		
	北陸	132	7	54	73	95	102	103	101	94	233	286	322	240	265	283	308	286	183	31	2	17	18	25	29	32	29	17	17		
	関東・東山	50	16	34	58	52	51	51	50	48	359	415	389	387	267	323	287	299	291	18	7	13	23	14	17	15	15	14	14		
	東海	0	—	1	2	5	6	7	7	7	190	—	332	251	190	222	226	247	240	0	—	0	1	1	1	2	2	2	2		
	近畿	1	1	4	5	x	x	9	10	11	229	306	335	287	201	236	220	271	220	0	0	1	2	x	x	2	3	2	2		
	中国	2	0	0	1	1	x	x	1	x	262	323	193	196	151	167	149	190	171	1	0	0	0	0	x	x	0	0	x		
	四国	—	—	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—	—	—	x	x	x		
	九州	0	0	0	0	—	x	x	0	0	403	410	190	308	—	307	200	392	397	0	0	0	0	—	x	x	0	0	0		
全国		246	38	114	155	174	182	182	181	173	282	324	336	303	257	287	295	290	224	69	12	38	47	45	52	54	52	39	39		

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30年産の数値の田作及び畑作欄については、「平成30年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）」（平成30年9月25日公表）、計欄については、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20日公表）による。平成19年産からは、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

項目 年産 田畠 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	22	25	26	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	25	26	27	28	29	30 (概数)	平成2	7	12	17	22	25	26	27	28	29	30 (概数)					
田 作	北海道	-	-	-	-	-	0	x	0	x	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北陸	0	-	-	-	-	-	-	-	x	x	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関東・東山	0	0	0	0	x	x	x	x	x	1	2	382	...	505	356	...	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...		
	東海	0	0	0	0	x	x	x	0	x	x	x	262	...	300	220	...	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...		
	近畿	2	1	1	2	x	x	x	x	x	x	x	296	...	269	249	...	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...		
	中国	2	0	2	1	2	4	x	x	x	x	6	236	...	325	...	...	...	...	...	...	...	...	0	...	1	0	...	...	...	...	...	...	...	...			
	四国	64	28	33	28	25	25	26	27	26	26	26	303	380	439	264	...	...	...	...	...	...	...	20	11	14	7	...	...	...	...	...	...	...				
	九州	3	6	15	13	16	17	18	18	15	15	16	282	...	380	274	...	...	...	...	...	...	...	1	...	6	4	...	...	...	...	...	...	...				
	全国	71	36	52	44	46	49	51	51	48	48	52	300	364	412	267	...	...	...	...	...	...	...	21	13	21	12	...	...	...	...	...	...	...				
畑 作	北海道	-	-	-	-	-	-	0	x	-	x	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北	0	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関東・東山	0	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x	323	...	400	223	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	東海	0	0	0	0	x	x	x	0	x	x	x	275	...	233	267	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	近畿	0	0	0	0	0	x	x	x	x	0	x	287	...	100	...	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	中国	1	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	253	...	326	269	...	...	...	...	...	...	...	0	...	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	四国	2	1	0	0	x	0	0	0	0	0	0	238	281	324	271	...	...	...	...	...	...	...	0	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...			
	九州	2	1	2	1	0	1	1	1	x	x	x	275	...	330	264	...	...	...	...	...	...	...	1	...	1	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	全国	5	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	261	285	328	265	...	...	...	...	...	...	...	1	0	1	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
計 一 平 均	北海道	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	x	316	367	349	371	184	-	-	-	-	-	-	x	0	0	0	0	0	0		
	東北	0	-	-	-	-	-	x	x	x	0	0	313	-	-	-	-	-	x	x	x	23	110	0	-	-	-	-	x	x	0	0	0	0	0			
	北陸	0	-	-	-	-	-	-	-	x	x	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	225	0	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x			
	関東・東山	0	0	0	0	x	1	1	1	1	x	381	283	495	350	232	335	255	342	284	345	255	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x	x			
	東海	1	1	0	0	x	x	0	0	0	0	0	268	196	250	267	...	x	300	350	150	271	320	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	x	x		
	近畿	2	1	1	2	x	2	x	x	x	x	x	296	195	269	249	240	270	336	272	299	206	228	1	0	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x		
	中国	2	1	3	1	2	x	4	5	5	x	240	248	325	249	195	189	176	133	124	157	170	1	0	1	0	0	x	1	1	1	1	1	x	x			
	四国	66	29	33	28	25	26	26	27	26	26	26	301	376	438	263	272	319	286	236	216	277	272	20	11	15	7	7	8	7	6	6	7	7	7	7		
	九州	5	7	17	14	17	18	19	19	17	16	18	280	330	374	273	228	279	279	202	184	243	255	1	2	6	4	4	5	5	4	3	4	4	4			
	全国	76	38	54	45	47	50	53	52	50	50	54	298	358	409	267	250	293	276	217	200	256	252	23	14	22	12	12	15	15	11	10	13	14				

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30年産の数値の田作及び畑作欄については、「平成30年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）」（平成30年9月25日公表）、計欄については、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20日公表）による。平成19年産からは、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28～30年産）

(単位: ha)

年 産	平成28					29					30(概数)				
	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	122,900	1,690	—	19	124,600	121,600	1,720	—	35	123,400	121,400	1,660	—	64	123,100
青森	1,120	—	—	—	1,120	1,030	—	—	—	1,030	907	—	x	—	x
岩手	3,860	x	106	—	3,970	4,020	x	93	—	4,110	3,830	x	84	—	3,920
宮城	1,180	x	1,050	—	2,230	1,200	2	1,060	—	2,270	1,100	2	1,170	x	2,280
秋田	387	2	x	—	x	367	2	—	—	369	314	x	x	—	317
山形	87	—	22	x	x	91	—	23	x	x	72	—	19	x	x
福島	301	x	2	—	x	336	x	2	x	x	348	x	4	x	354
茨城	4,580	1,070	2,240	10	7,900	4,780	1,110	2,090	40	8,020	4,610	1,240	1,940	125	7,920
栃木	2,380	9,070	1,540	x	13,000	2,280	9,160	1,560	10	13,000	2,250	9,020	1,560	21	12,900
群馬	5,580	1,530	532	—	7,640	5,570	1,570	527	—	7,670	5,680	1,580	491	3	7,760
埼玉	5,200	685	176	39	6,100	5,250	712	182	44	6,190	5,220	699	198	51	6,170
千葉	779	x	46	x	830	769	x	43	x	815	801	x	37	16	x
東京	16	2	—	x	x	21	2	—	x	x	20	1	—	x	x
神奈川	36	x	x	x	37	33	—	x	—	x	34	x	x	x	35
新潟	44	x	240	—	x	60	—	244	—	304	67	—	179	—	246
富山	59	x	3,430	—	3,490	72	x	3,390	x	3,460	44	x	3,280	x	3,330
石川	71	x	1,300	—	1,370	84	x	1,360	—	1,450	84	x	1,330	—	1,420
福井	139	—	5,290	—	5,430	160	—	5,140	—	5,300	208	—	4,590	—	4,800
山梨	68	—	45	—	113	70	—	44	—	114	77	—	46	—	123
長野	2,320	1	506	—	2,820	2,290	2	496	—	2,790	2,210	2	538	—	2,750
岐阜	3,210	—	250	—	3,460	3,190	—	277	—	3,470	3,160	—	260	—	3,420
静岡	776	5	10	—	791	742	2	8	—	752	758	3	7	—	768
愛知	5,550	1	78	x	5,630	5,530	—	85	5	5,620	5,390	—	96	13	5,500
三重	6,500	—	327	x	6,820	6,430	—	311	9	6,750	6,230	—	330	31	6,590
滋賀	7,220	59	455	98	7,830	7,150	58	533	19	7,760	6,990	55	585	47	7,680
京都	153	99	x	—	x	154	96	x	—	x	147	98	x	—	x
大阪	x	—	x	—	x	x	—	—	—	x	1	—	x	—	x
兵庫	1,860	—	489	47	2,400	1,850	—	497	58	2,410	1,790	—	483	63	2,330
奈良	108	—	x	x	x	109	—	x	x	110	110	—	x	x	111
和歌山	3	—	x	—	x	2	—	x	—	x	2	—	x	0	x
鳥取	40	103	7	—	150	47	97	1	x	x	61	100	x	x	163
島根	95	507	11	23	636	104	493	x	x	628	104	459	10	44	617
岡山	664	2,110	x	28	2,800	715	2,100	x	46	2,860	747	2,030	x	89	2,870
広島	172	x	77	7	x	162	x	80	25	x	156	x	83	45	x
山口	1,230	119	—	406	1,760	1,260	135	—	409	1,810	1,340	150	—	404	1,900
徳島	64	23	—	58	145	66	25	x	51	x	56	22	x	60	x
香川	1,670	—	—	831	2,500	1,780	—	—	770	2,550	1,890	x	—	774	2,670
愛媛	188	—	—	1,750	1,940	197	—	—	1,790	1,990	220	—	—	1,810	2,030
高知	6	x	—	0	x	7	5	—	1	13	6	5	—	2	13
福岡	15,300	5,990	—	375	21,700	14,800	5,950	—	447	21,200	14,800	6,070	—	504	21,400
佐賀	9,760	10,800	—	184	20,800	9,640	10,700	—	219	20,600	10,100	10,500	—	225	20,800
長崎	633	1,150	—	106	1,890	535	1,200	—	102	1,840	613	1,280	—	87	1,980
熊本	5,080	1,780	x	86	6,950	4,880	1,720	x	134	6,740	4,970	1,750	—	157	6,870
大分	2,810	1,180	14	899	4,900	2,690	1,260	6	705	4,660	2,750	1,350	x	748	4,850
宮崎	117	56	—	7	180	111	46	—	9	166	116	55	—	14	185
鹿児島	40	159	—	11	210	35	152	x	16	x	35	141	x	21	x
沖縄	27	—	—	—	27	23	x	—	—	x	29	x	—	—	x
都府県	91,500	36,500	18,200	4,970	151,300	90,700	36,600	18,100	4,940	150,400	90,500	36,700	17,300	5,360	149,800
全国計	214,400	38,200	18,200	4,990	275,900	212,300	38,300	18,100	4,970	273,700	211,900	38,300	17,300	5,430	273,000

資料：農林水産省「作物統計」による。なお、平成30年産の数値は、「平成30年産4麦の収穫量」（平成30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) 「—」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28~30年産)

(単位: kg/10a)

年産	平成28				29				30(概数)			
	小麥	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麥	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小麥	二条大麦	六条大麦	はだか麦
北海道	427	398	-	349	500	337	x	371	390	331	x	184
青森	266	-	-	-	215	-	-	-	136	-	x	-
岩手	219	x	216	-	203	x	220	-	188	x	230	-
宮城	446	x	315	-	437	318	367	-	353	320	261	x
秋田	169	224	x	-	211	210	-	-	157	x	x	-
山形	284	-	123	x	233	-	83	x	239	-	59	x
福島	224	x	335	-	203	x	254	x	197	x	225	x
茨城	304	231	251	410	321	273	254	440	300	278	234	233
栃木	358	375	296	x	396	395	315	240	348	347	310	267
群馬	424	336	310	-	436	367	328	-	406	322	325	200
埼玉	369	419	374	259	403	402	382	291	385	377	437	300
千葉	277	x	233	x	325	x	334	x	311	x	376	281
東京	289	192	-	x	275	229	-	x	255	160	-	x
神奈川	267	x	x	x	294	-	x	-	285	x	x	x
新潟	277	x	229	-	242	-	229	-	209	-	199	-
富山	227	x	332	-	192	x	282	x	182	x	219	x
石川	315	x	325	-	237	x	335	-	188	x	217	-
福井	242	-	293	-	248	-	276	-	138	-	148	-
山梨	309	-	200	-	311	-	203	-	290	-	196	-
長野	324	355	371	-	337	335	377	-	326	253	366	-
岐阜	275	-	173	-	312	-	161	-	285	-	170	-
静岡	188	80	110	-	201	123	158	-	227	200	176	-
愛知	427	200	374	x	473	-	458	260	434	-	304	208
三重	246	-	234	x	296	-	268	278	305	-	276	368
滋賀	241	348	265	378	246	400	284	277	285	424	251	355
京都	126	187	104	-	132	159	107	-	126	122	x	-
大阪	94	-	x	-	95	-	-	-	157	-	x	-
兵庫	185	-	178	134	234	-	258	183	162	-	182	133
奈良	232	-	x	138	246	-	x	153	198	-	x	153
和歌山	115	-	x	-	134	-	x	-	131	-	x	145
鳥取	220	288	114	-	355	297	200	x	254	247	x	x
島根	128	227	91	204	196	325	x	x	146	233	170	182
岡山	262	281	160	196	379	360	120	243	311	323	119	242
広島	169	x	161	114	202	x	203	-	112	168	x	171
山口	198	186	-	115	271	180	-	149	291	236	-	159
徳島	236	178	-	69	300	280	x	206	230	223	x	137
香川	282	-	-	245	364	-	-	317	320	x	-	288
愛媛	264	-	-	206	338	-	-	263	309	-	-	269
高知	160	x	-	140	164	289	-	132	143	238	-	167
福岡	288	235	-	249	337	267	-	239	370	310	-	293
佐賀	272	231	-	226	359	268	-	281	357	320	-	323
長崎	213	229	-	80	278	255	-	136	279	312	-	154
熊本	259	205	x	158	291	278	x	207	296	233	-	214
大分	190	165	170	166	252	240	426	258	264	233	x	237
宮崎	126	170	-	47	257	257	-	94	195	304	-	89
鹿児島	99	114	-	151	164	195	x	176	135	238	x	151
沖縄	119	-	-	-	122	x	-	-	155	x	-	-
都府県	291	274	295	200	330	311	290	253	325	314	224	254
全国	369	280	295	200	427	313	290	256	362	315	224	252

資料: 農林水産省「作物統計」による。なお、平成30年産の数値は、「平成30年産4麦の収穫量」(平成30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) 「-」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28～30年産）

(単位：トン)

年産	平成28					29					30(概数)				
	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
北海道	524,300	6,720	—	66	531,100	607,600	5,800	x	130	613,500	474,000	5,500	x	118	479,600
青森	2,980	—	—	—	2,980	2,210	—	—	—	2,210	1,230	—	x	—	x
岩手	8,450	x	229	—	8,680	8,160	x	205	—	8,370	7,200	x	193	—	7,390
宮城	5,260	x	3,310	—	8,570	5,240	6	3,890	—	9,140	3,880	6	3,050	x	6,940
秋田	654	4	x	—	x	774	4	—	—	778	493	x	x	—	494
山形	247	—	27	x	x	212	—	19	x	x	172	—	11	x	x
福島	674	x	7	—	x	682	x	5	x	x	686	x	9	x	697
茨城	13,900	2,470	5,620	41	22,000	15,300	3,030	5,310	176	23,800	13,800	3,450	4,540	291	22,100
栃木	8,520	34,000	4,560	x	47,100	9,030	36,200	4,910	24	50,200	7,830	31,300	4,840	56	44,000
群馬	23,700	5,140	1,650	—	30,500	24,300	5,760	1,730	—	31,800	23,100	5,090	1,600	6	29,800
埼玉	19,200	2,870	658	101	22,800	21,200	2,860	695	128	24,900	20,100	2,640	865	153	23,800
千葉	2,160	x	107	x	2,280	2,500	x	144	x	2,650	2,490	x	139	45	x
東京	46	3	—	x	x	58	4	—	x	x	51	2	—	x	x
神奈川	96	x	x	x	98	97	—	x	—	x	97	x	x	x	99
新潟	122	x	550	—	x	145	—	558	—	703	140	—	356	—	496
富山	134	x	11,400	—	11,500	138	x	9,560	x	9,700	80	x	7,180	x	7,260
石川	224	x	4,230	—	4,460	199	x	4,560	—	4,770	158	x	2,890	—	3,060
福井	336	—	15,500	—	15,800	397	—	14,200	—	14,600	287	—	6,790	—	7,080
山梨	210	—	90	—	300	218	—	89	—	307	223	—	90	—	313
長野	7,520	4	1,880	—	9,400	7,720	6	1,870	—	9,600	7,200	5	1,970	—	9,180
岐阜	8,830	—	433	—	9,260	9,950	—	446	—	10,400	9,010	—	442	—	9,450
静岡	1,460	4	11	—	1,480	1,490	3	13	—	1,510	1,720	5	13	—	1,740
愛知	23,700	2	292	x	24,000	26,200	—	389	13	26,600	23,400	—	292	27	23,700
三重	16,000	—	765	x	16,800	19,000	—	833	25	19,900	19,000	—	911	114	20,000
滋賀	17,400	205	1,210	370	19,200	17,600	232	1,510	53	19,400	19,900	233	1,470	167	21,800
京都	193	185	x	—	x	203	153	x	—	x	185	120	x	—	x
大阪	x	—	x	—	x	x	—	—	—	x	1	—	x	—	x
兵庫	3,440	—	870	63	4,370	4,330	—	1,280	106	5,720	2,900	—	879	84	3,860
奈良	250	—	x	x	x	268	—	x	x	269	218	—	x	x	219
和歌山	3	—	x	—	x	3	—	x	—	x	2	—	x	0	x
鳥取	88	297	8	—	393	167	288	2	x	x	155	247	x	x	406
島根	122	1,150	10	47	1,330	204	1,600	x	x	1,850	152	1,070	17	80	1,320
岡山	1,740	5,930	x	55	7,730	2,710	7,570	x	112	10,400	2,320	6,560	x	215	9,100
広島	291	x	124	8	x	328	x	162	28	x	262	x	142	49	x
山口	2,440	221	—	467	3,130	3,420	243	—	609	4,270	3,900	354	—	642	4,900
徳島	151	41	—	40	232	198	70	x	105	x	129	49	x	82	x
香川	4,710	—	—	2,040	6,750	6,480	—	—	2,440	8,920	6,050	x	—	2,230	8,280
愛媛	496	—	—	3,610	4,110	666	—	—	4,710	5,380	680	—	—	4,870	5,550
高知	10	x	—	0	x	11	14	—	1	26	9	12	—	3	24
福岡	44,100	14,100	—	934	59,100	49,900	15,900	—	1,070	66,900	54,800	18,800	—	1,480	75,100
佐賀	26,500	24,900	—	416	51,800	34,600	28,700	—	615	63,900	36,100	33,600	—	727	70,400
長崎	1,350	2,630	—	85	4,070	1,490	3,060	—	139	4,690	1,710	3,990	—	134	5,830
熊本	13,200	3,650	x	136	17,000	14,200	4,780	x	277	19,300	14,700	4,080	—	336	19,100
大分	5,340	1,950	24	1,490	8,800	6,780	3,020	26	1,820	11,600	7,260	3,150	x	1,770	12,200
宮崎	147	95	—	3	245	285	118	—	8	411	226	167	—	12	405
鹿児島	40	181	—	17	238	57	296	x	28	x	47	336	x	32	x
沖縄	32	—	—	—	32	28	x	—	—	x	45	x	—	—	x
都府県	266,500	100,100	53,600	9,940	429,900	299,100	113,900	52,400	12,500	478,200	294,000	115,300	38,700	13,600	461,700
全国計	790,800	106,800	53,600	10,000	961,000	906,700	119,700	52,400	12,700	1,092,000	768,100	120,800	38,700	13,700	941,300

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

## (1) 小麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	121,400	474,000	390
福岡	14,800	54,800	370
佐賀	10,100	36,100	357
滋賀	6,990	19,900	285
三重	6,230	19,000	305
群馬	5,680	23,100	406
愛知	5,390	23,400	434
埼玉	5,220	20,100	385
熊本	4,970	14,700	296
茨城	4,610	13,800	300
上位10県計 (全国計に占める割合)	185,390 (87.5%)	698,900 (91.0%)	
全国計	211,900	768,100	362

## (3) 六条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	4,590	6,790	148
富山	3,280	7,180	219
茨城	1,940	4,540	234
栃木	1,560	4,840	310
石川	1,330	2,890	217
宮城	1,170	3,050	261
滋賀	585	1,470	251
長野	538	1,970	366
群馬	491	1,600	325
兵庫	483	879	182
上位10県計 (全国計に占める割合)	15,967 (92.3%)	35,209 (91.0%)	
全国計	17,300	38,700	224

## (2) 二条大麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	10,500	33,600	320
栃木	9,020	31,300	347
福岡	6,070	18,800	310
岡山	2,030	6,560	323
熊本	1,750	4,080	233
北海道	1,660	5,500	331
群馬	1,580	5,090	322
大分	1,350	3,150	233
長崎	1,280	3,990	312
茨城	1,240	3,450	278
上位10県計 (全国計に占める割合)	36,480 (95.2%)	115,520 (95.6%)	
全国計	38,300	120,800	315

## (4) はだか麦

県名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,810	4,870	269
香川	774	2,230	288
大分	748	1,770	237
福岡	504	1,480	293
山口	404	642	159
佐賀	225	727	323
熊本	157	336	214
茨城	125	291	233
岡山	89	215	242
長崎	87	134	154
上位10県計 (全国計に占める割合)	4,923 (90.7%)	12,695 (92.7%)	
全国計	5,430	13,700	252

資料：農林水産省「平成30年産4麦の収穫量」（平成30年11月20日公表）による。

## 7 主要品種の特性

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
農林6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、耐寒耐雪性強	北東北	
キタカニコムギ	34	東北農試	中晩生、やや長稈、良質多収	北東北	
シロカニコムギ	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	
チクコイズミ	平成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	
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	11	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	11	群馬農試	早生、製めん良、穂発芽性難、耐倒伏性強	関東	
春よ恋	11	ホクレン	多収、赤かひ病抵抗性強、耐穂発芽性やや難、製パン性良	北海道	
イワノイダイチ	11	東北農試	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	
ニシノカオリ	11	九州農試	早生、葉子パン適性良	温暖地以西の平坦地	
キヌヒメ	12	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	
あやひかり	12	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	
ダブル8号	12	群馬県農試	耐倒伏性強、穂萎縮病抵抗性強、良質	関東	
きぬの波	12	群馬県農試	短稈、耐倒伏性強、めん色、粘弹性良	関東	
キタノカオリ	13	北海道農研センター	短稈、赤かひ病抵抗性強、耐倒伏性強、製パン性良	北海道	
きぬあづま	13	農研センター	穂発芽性難、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	
ネハリヨシ	13	東北農試	早生、多収、低アミロース、製めん適性良、耐穂発芽性強	北東北	
ユメセイキ	14	長野県農事試	穂発芽性難、短稈、多収	南東北、関東北部、東山	
ふくさやか	14	近中四農研センター	短稈、耐倒伏性強、粉色、ゆでめん・食感良	関東、東海、近畿、中国、九州	
タマシミ	14	作物研究所	短稈、耐倒伏性やや強、硬質、製粉歩留良	関東、東海、中国	
ゆきちから	15	東北農研センター	早生、耐病性、耐寒耐雪性、製パン性良	東北	
ミナミカオリ	16	九州沖縄農研センター	やや早生、耐倒伏性強、パン・選油用に適する	温暖地以西の平坦地	
ハナマニテン	18	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	
ふくほのか	18	近中四農研センター	早生、多収、赤かひ病に強く製粉性・粘弹性に優れる	温暖地以西	
もち姫	19	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、製粉性に優れる	東北、北陸	
きたほなみ	19	北見農試	やや早生、多収、製粉性、めん色に優れる	北海道	
はるきらり	19	北見農試	穂発芽性難、赤かひ病蓄積が少、製パン性良	北海道	
ユメシホウ	20	作物研究所	早生、耐倒伏性、硬質で製パン性がある	温暖地の平坦地(つくば等)	
あおはの恋	20	作物研究所	早生、穂萎縮病抵抗性、穂発芽性難、めんの食感が優れる	東北南部・関東以西	
ちくしW2号	20	福岡県農試	早生、穂萎縮病抵抗性、穂発芽性難、中華めん適性良	福岡	
ゆめちから	20	北海道農研センター	穂萎縮病抵抗性強、ブレード適性を有する超強力小麦	北海道、近畿	
さとそのら	21	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	
ゆめかおり	21	長野県農研センター	耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性、穂発芽性難、通常アロース	関東、東海	
きぬあかり	21	愛知県農試	早生、穂萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、めん適性良	東海	
さぬきの夢2009	22	香川県農試	多収、めん色、食感良	香川	
福井県大3号	23	福井県立大学	早生、耐寒雪性、高タンパク質含有率	福井	
ふくあかり	23	作物研究所	早生、穂発芽性難、製めん適性良	福島県	
銀河のちから	23	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	東北	
ふくあかり	23	作物研究所	早生、穂発芽性難、製麵適性良	福島県	
つるきち	24	北見農試	耐倒伏性、中華めん適性良	北海道	
せときらら	25	近中四農研センター	多収、穂発芽性難、製パン性良	近畿、中国	
ゆめあかり	25	愛知県農試	耐倒伏性、穂発芽性難、製パン・中華めん適性良	愛知県	
ゆめきらり	25	長野県農試	早生、穂萎縮病抵抗性、製パン性良	長野県	
長崎W2号	25	長崎県農林技術開発センター	耐倒伏性、穂発芽性やや難、中華めん適性良	長崎県	
さちかおり	27	九州沖縄農研センター	穂発芽性やや難、製パン・中華めん適性良、フランクパン適性良	佐賀県	
セトデュール	28	西日本農研センター	デュラム小麦、バスタ適性良	兵庫県	
夏黄金	29	東北農研センター	穂発芽性難、穂萎縮病抵抗性、製パン適性	東北、北陸	
ひわほなみ	30	東北農研センター	早生、多収、製めん適性良	滋賀県	

麦種	品種名	育成年次	育成場所	主な特性	栽培地域
ニシノチカラ	昭和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	
ミカモゴールデン	62	栃木農試標木分場	早生、醸造適性良、穂萎縮病抵抗性	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	
ミハルゴールド	11	福岡県農試	醸造適性良、穂萎縮病・うどんこ病抵抗性極強	九州	
ニシノボシ	11	九州農試	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、焼酎醸造適性	九州	
ほしゅん	11	福岡県農試	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州	
スカイゴールデン	13	栃木農試標木分場	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性極強、早生、醸造適性良	関東	
しゅんれい	17	福岡県農試	早生多収、醸造適性良	九州、中国	
はるしづく	17	福岡県農試	穂萎縮病・うどんこ病抵抗性、多収、白度高い、焼酎醸造適性良	九州	
サチホゴールデン	18	栃木農試標木分場	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)	
煌きらめき	20	九州沖縄農研センター	大粒、多収、穂発芽と穂萎縮病に強く、焼酎醸造適性良	暖地、温暖地の平坦地	
どちのいぶき	20	栃木農試標木分場	加熱後褐変がほとんどない、穂萎縮病抵抗性、精麦品質が優れる	関東	
白妙二条	21	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・精麦品質がニシノボンと同等	温暖地以西	
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	
アスカゴールデン	24	栃木県農試	早生、多収、穂萎縮病抵抗性、醸造適性良	関東	
札育2号	26	サッポロビール	品質や泡持ちの低下をもたらすリポキシゲナーゼ(LOX1)を欠失したりようふうの準同質遺伝子系統	北海道	
はるか二条	25	九州沖縄農研センター	多収、耐倒伏性、穂萎縮病抵抗性、穂発芽性難、精麦品質良	九州	
ニューサホゴールデン	27	栃木県農試	品質や泡持ちの低下をもたらすリポキシゲナーゼ(LOX1)を欠失したサッポロホーゲルデンの準同質遺伝子系統	温暖地平坦地(関東)	
トヨノホシ	27	大分県、大分県酒造協同組合	焼酎醸造適性良	大分県	
くすもち二条	29	九州沖縄農研センター	もち性、早生、短稈、穂萎縮病抵抗性、	九州	
べんけいむぎ	昭和41	福島農試	中生、強稈、耐雪性強	東北・北陸	
ミノリムギ	44	長野県農試	中生、長稈、多収、耐雪性強	南東北、北陸、東山	
カシマムギ	44	農事試験場	早生、短強稈、うどんこ病抵抗性強	関東	
シンラン	平成2	長野県農事試	早生、強稈、精麦白度大	南東北、関東、東山、北陸	
すずかぜ	5	農研センター	中生、多収、麦茶適性良、穂萎縮病抵抗性	関東	
ファイバースノウ	13	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	16	作物研究所	多収、穂萎縮病抵抗性強、精麦及び麦茶用	関東	
カシマゴール	22	作物研究所	早生、多収、穂萎縮病抵抗性強、中折れ難、麦茶適性良	関東、東海	
ホワイトファイバー	28	長野県農業試験場	もち性、高β-グルカン含量、精麦白度大、低硝子率	長野県	
はわうまち	29	中央農研センター	もち性、高β-グルカン含量	北陸、東山	
米澤モチ2号	昭和63	米澤平一	もち性、耐倒伏性やや強	兵庫県	
イチハボン	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	
ダイシモチ	11	四国農試	もち性、早生、耐倒伏性強、うどんこ病やや弱	四国	
マンネンボン	13	近中四農研センター	強稈、耐倒伏性、精麦品質良	四国	
トヨノカゼ	18	近中四農研センター	多収、精麦品質良、味噌加工適性優れ、糖度・明度高	中国、九州	
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、耐病性	九州	
もっちりほし	21	サッポロビール	二条種のはだか麦、もち性、β-グルカン含有	関東	
キラリエチ	22	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、中国	
ハルヒメボシ	24	近中四農研センター	二条種のはだか麦、硝子粒の発生低く、味噌加工適性あり	四国	

資料：農林水産省調べ

注：品種の育成年次については、出願公表が行われた年としている。

## 8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位：円)

年 産		平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10a 当たり	物 財 費	45,976	46,132	43,618	44,713	46,482	46,304	47,804	50,063	48,802	48,916
	労 働 費	5,987	5,819	5,695	5,917	6,061	5,883	5,816	5,784	5,828	6,015
	費 用 合 計	51,963	51,951	49,313	50,630	52,543	52,187	53,620	55,847	54,630	54,931
	副 産 物 価 額	2,783	3,755	2,420	2,851	2,048	2,734	2,087	2,487	2,826	2,271
	生 産 費 (副産物価額差引)	49,180	48,196	46,893	47,779	50,495	49,453	51,533	53,360	51,804	52,660
	支 払 利 子	578	366	294	284	287	281	261	267	229	239
	支 払 地 代	2,943	3,393	3,240	3,126	3,330	3,103	3,045	2,906	2,877	2,697
	支 払 利 子・地 代 算 入 生 産 費	52,701	51,955	50,427	51,189	54,112	52,837	54,839	56,533	54,910	55,596
	自 己 資 本 利 子	1,686	1,742	1,680	1,654	1,596	1,631	1,706	1,642	1,800	1,688
	自 作 地 地 代	6,975	6,570	6,308	6,339	5,845	5,857	5,892	5,589	5,927	5,979
60kg 当 た り	全 算 入 生 産 費	61,362	60,267	58,415	59,182	61,553	60,325	62,437	63,764	62,637	63,263
	費 用 合 計	6,821	8,662	9,492	7,663	6,801	7,358	7,254	6,151	8,060	6,817
	生 産 費 (副産物価額差引)	6,455	8,037	9,027	7,232	6,536	6,973	6,971	5,877	7,643	6,534
全 算 入 生 産 費		8,054	10,049	11,243	8,959	7,969	8,506	8,447	7,023	9,242	7,849
10a当たり収量(kg)		457	359	313	397	463	426	443	545	408	483
10a当たり投下労働時間(時間)		3.86	3.75	3.68	3.89	3.91	3.81	3.68	3.66	3.57	3.62

資料：農林水産省「農業経営統計調査報告 米及び麦類の生産費」による。なお、平成29年産の数値は、「平成29年産 麦類生産費」（平成30年6月26日公表）による。

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（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20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		2,543	2,687	2,651	2,482	2,618	2,673	2,724	2,755	2,894	3,084
種 苗 費	肥 料 費	8,736	10,803	9,117	8,657	9,235	9,460	9,941	10,207	10,249	9,403
農 業 薬 劑 費	光 熱 動 力 費	4,339	4,359	4,452	4,374	4,277	4,333	4,566	4,640	5,085	4,818
その他の諸材料費	土 地 改 良 及 び 水 利 費	2,193	1,727	1,724	1,941	2,007	2,160	2,324	2,167	1,794	1,908
	賃 借 料 及 び 料 金	331	303	414	397	603	518	458	501	455	483
	物 件 税 及 び	984	912	928	888	815	836	769	829	829	836
公 課 諸 負 担	建 物 費	14,578	13,493	12,590	13,919	14,680	14,289	14,656	16,309	14,191	15,657
	自 動 車 及 び 農 機 具 費	1,272	1,219	1,179	1,191	1,191	1,245	1,260	1,385	1,356	1,363
生 産 管 理 費	労 働 費	1,227	1,088	1,097	1,105	1,017	947	1,000	933	991	1,138
	家 族 労 働 費	9,538	9,285	9,197	9,501	9,786	9,564	9,836	10,050	10,645	9,926
	雇 用 労 働 費	235	256	269	258	253	279	270	287	313	300
		5,987	5,819	5,695	5,917	6,061	5,883	5,816	5,784	5,828	6,015
費 用 合 計		51,963	51,951	49,313	50,630	52,543	52,187	53,620	55,847	54,630	54,931

資料：農林水産省「農業経営統計調査報告 米及び麦類の生産費」による。なお、平成29年産の数値は、「平成29年産 麦類生産費」（平成30年6月26日公表）による。

## 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29年産)(全国平均)

## (1) 全国平均生産費

(単位:円)

項目		麦種		
		二条大麦	六条大麦	はだか麦
10a当たり	物 財 費	36,307	31,541	34,873
	労 働 費	8,993	6,860	11,592
	費 用 合 計	45,300	38,401	46,465
	副 産 物 価 額	157	182	342
	生 産 費 (副産物価額差引)	45,143	38,219	46,123
	支 払 利 子	87	37	315
	支 払 地 代	4,444	4,420	4,012
	支 払 利 子・地 代 算 入 生 産 費	49,674	42,676	50,450
	自 己 資 本 利 子	1,882	2,049	2,336
	自 作 地 地 代	2,679	781	849
50kg当たり	全 算 入 生 産 費	54,235	45,506	53,635
	費 用 合 計	6,408	6,081	60 kg
	生 産 費 (副産物価額差引)	6,386	6,052	当 た り
	全 算 入 生 産 費	7,673	7,206	11,444
10a当たり収量(kg)		354	316	282
10a当たり投下労働時間(時間)		5.77	4.34	8.25

## (2) 10a当たり費用合計の内訳

(単位:円)

項目		麦種		
		二条大麦	六条大麦	はだか麦
10a当たり	種 苗 費	3,062	2,710	2,523
	肥 料 費	7,592	8,774	6,946
	農 業 薬 劑 費	2,144	1,944	3,491
	光 热 動 力 費	1,692	1,529	2,012
	そ の 他 の 諸 材 料 費	24	-	1
	土 地 改 良 及 び 水 利 費	544	813	38
	賃 借 料 及 び 料 金	9,265	5,195	4,732
	物 件 税 及 び 担 費	730	736	815
	公 課 諸 負 担 費	1,117	1,159	1,304
	建 物 費	10,008	8,533	12,915
50kg当たり	自 動 車 及 び 農 機 具 費	129	148	96
	生 産 管 理 費	8,993	6,860	11,592
	家 族 労 働 費	629	800	1,090
費 用 合 計		45,300	38,401	46,465

資料: 農林水産省「平成29年産 麦類生産費」(平成30年6月26日公表)による。

## 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20年産	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
平均	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91	3.81	3.68	3.66	3.57	3.62	
作付規模別	0.5ha未満	12.40	14.64	9.16	10.95	10.68	14.31	16.77	15.37	12.77	12.86
	0.5~1.0	9.40	7.97	8.92	11.08	9.55	9.87	8.47	11.15	11.72	10.85
	1.0~2.0	6.35	6.75	6.78	6.74	8.34	8.24	7.20	6.35	6.26	5.81
	2.0~3.0	6.91	7.00	6.76	6.76	7.04	7.95	5.94	5.30	6.58	5.57
	3.0~5.0	5.36	5.17	5.11	5.29	4.86	4.85	4.79	5.26	4.77	4.76
	5.0~7.0	4.44	4.45	4.28	4.87	4.48	4.70	4.44	4.05	4.18	4.26
	7.0~10.0	3.04	3.13	3.27	3.41	3.63	3.43	3.27	3.36	3.56	3.51
	7.0ha以上	3.20	3.05	3.07	3.11	3.36	3.23	3.22	3.21	3.13	3.14
	10.0ha以上	3.26	2.98	2.91	3.02	3.26	3.15	3.18	3.17	2.99	3.08

資料: 農林水産省「農業経営統計調査報告 米及び麦類の生産費」による。なお、平成29年産の数値は、「平成29年産 麦類生産費」(平成30年6月26日公表)による。

### (2) 全国農業地域別

(単位:時間)

区分	平成20年産	21	22	23	24	25	26	27	28	29
全国	3.86	3.75	3.68	3.89	3.91	3.81	3.68	3.66	3.57	3.62
北海道	3.22	3.22	3.21	3.25	3.32	3.19	3.06	3.14	3.02	3.04
都府県	6.09	5.48	5.48	5.58	5.64	5.74	5.59	5.41	5.51	5.62
関東・東山	7.45	6.02	5.68	5.78	5.74	5.80	5.26	5.18	5.01	5.08
九州	7.15	6.33	6.14	6.30	6.37	6.33	6.31	6.15	6.23	6.40

資料: 農林水産省「農業経営統計調査報告 米及び麦類の生産費」による。なお、平成29年産の数値は、「平成29年産 麦類生産費」(平成30年6月26日公表)による。

## 12 小麦の作付規模別・地域別生産費（平成29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 (副産物価額差引)	全算入 生産費	費用合計	生産費 (副産物価額差引)	全算入 生産費		うち家族 労働時間	
平均	48,916	6,015	54,931	52,660	63,263	6,817	6,534	7,849	483	3.62	3.45
作付規模別	0.5ha未満	45,528	19,672	65,200	65,103	75,696	13,360	13,340	15,511	294	12.86
	0.5～1.0	40,622	16,369	56,991	56,909	70,145	11,536	11,520	14,199	298	10.85
	1.0～2.0	34,239	9,113	43,352	43,080	54,418	10,992	10,924	13,800	236	5.81
	2.0～3.0	49,448	9,074	58,522	56,602	68,060	7,998	7,736	9,303	439	5.57
	3.0～5.0	50,031	7,443	57,474	55,791	67,225	7,855	7,625	9,187	439	4.76
	5.0～7.0	48,856	6,894	55,750	53,455	65,329	7,358	7,055	8,622	455	4.26
	7.0～10.0	49,952	5,789	55,741	53,631	64,599	6,669	6,416	7,728	501	3.51
	10.0ha以上	48,938	5,258	54,196	51,666	61,670	6,436	6,136	7,324	504	3.08

資料：農林水産省「平成29年産 麦類生産費」（平成30年6月26日公表）による。

## (2) 全国農業地域別

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 (副産物価額差引)	全算入 生産費	費用合計	生産費 (副産物価額差引)	全算入 生産費		うち家族 労働時間	
全国	48,916	6,015	54,931	52,660	63,263	6,817	6,534	7,849	483	3.62	3.45
北海道	52,701	5,222	57,923	55,022	66,222	6,712	6,376	7,673	518	3.04	3.02
府県	35,954	8,741	44,695	44,589	53,137	7,333	7,316	8,719	366	5.62	4.88
関東・東山	33,522	7,866	41,388	41,268	50,347	6,337	6,320	7,709	393	5.08	4.61
九州	36,822	9,222	46,044	45,902	54,302	7,539	7,517	8,893	365	6.40	5.81

資料：農林水産省「平成29年産 麦類生産費」（平成30年6月26日公表）による。

## 13 小麦の作付規模別生産費の推移

### (1) 10a当たり生産費（副産物価額差引）

(単位:円)

区分	平成20年産	21	22	23	24	25	26	27	28	29
平均	49,180	48,196	46,893	47,779	50,495	49,453	51,533	53,360	51,804	52,660
作付規模別	0.5ha未満	74,741	63,718	57,031	60,762	71,458	69,412	85,119	83,545	68,064
	0.5～1.0	55,575	60,049	57,279	60,270	60,306	59,603	59,964	59,735	61,634
	1.0～2.0	57,174	58,218	52,032	53,265	58,589	57,057	52,948	56,554	53,146
	2.0～3.0	54,827	54,386	50,431	52,614	56,930	55,915	54,736	51,873	54,155
	3.0～5.0	51,001	50,332	51,015	51,210	52,534	52,130	53,547	54,277	53,331
	5.0～7.0	49,629	51,835	48,213	49,254	52,174	52,595	52,913	54,503	48,491
	7.0～10.0	48,422	48,830	46,964	47,869	50,583	49,909	52,654	54,168	51,907
	7.0ha以上	48,163	46,363	45,469	46,369	49,258	48,020	50,781	53,038	51,839
	10.0ha以上	48,049	45,043	44,713	45,790	48,708	47,347	49,974	52,554	51,813
										51,666

資料：農林水産省「農業経営統計調査報告 米及び麦類の生産費」による。なお、平成29年産の数値は、「平成29年産 麦類生産費」（平成30年6月26日公表）による。

### (2) 10a当たり全算入生産費

(単位:円)

区分	平成20年産	21	22	23	24	25	26	27	28	29
平均	61,362	60,267	58,415	59,182	61,553	60,325	62,437	63,764	62,637	63,263
作付規模別	0.5ha未満	89,897	76,936	69,810	72,697	80,158	81,910	98,283	95,352	80,042
	0.5～1.0	68,075	76,225	69,071	72,634	75,116	75,432	75,657	74,788	75,332
	1.0～2.0	70,142	73,168	67,679	67,613	72,605	69,573	65,815	68,642	65,864
	2.0～3.0	67,950	69,607	64,316	65,412	68,867	68,857	65,558	67,006	64,563
	3.0～5.0	64,426	61,979	63,066	63,327	64,306	63,279	64,791	64,921	64,638
	5.0～7.0	62,645	64,554	59,331	60,820	63,781	62,721	63,696	64,717	58,789
	7.0～10.0	60,068	61,150	58,369	59,324	61,441	60,811	63,225	64,202	62,957
	7.0ha以上	59,902	58,107	56,705	57,424	59,985	58,781	61,537	63,128	62,630
	10.0ha以上	59,827	56,482	55,862	56,690	59,380	58,057	60,810	62,666	62,523
										61,670

資料：農林水産省「農業経営統計調査報告 米及び麦類の生産費」による。なお、平成29年産の数値は、「平成29年産 麦類生産費」（平成30年6月26日公表）による。

## 14 麦の都道府県別検査数量及び等級比率

## (1) 普通小麦 (30年産)

(単位:トン、%)

都道府県名	30年産			29年産			過去5年平均(25~29年産)		
	検査数量 (トン)	等級比率(%)		検査数量 (トン)	等級比率(%)		検査数量 (トン)	等級比率(%)	
		1等	2等		1等	2等		1等	2等
北海道	564,465	74.0	7.7	18.3	671,467	85.0	4.1	10.9	660,139
東北農政局	12,441	57.2	28.0	14.8	16,654	76.1	19.8	4.1	15,692
青森県	1,453	31.4	29.5	39.1	2,083	77.8	21.0	1.2	2,614
岩手県	5,871	77.5	10.6	11.9	7,861	89.4	9.8	0.8	7,272
宮城县	3,879	52.9	33.4	13.7	5,179	68.5	22.1	9.4	4,462
秋田県	448	0.9	94.8	4.3	694	58.9	33.6	7.6	649
山形県	165	21.1	78.9	-	208	15.2	84.3	0.5	195
福島県	624	3.3	92.8	3.9	629	6.5	85.2	8.3	500
関東農政局	73,810	82.0	16.3	1.6	80,611	74.3	23.7	2.0	77,594
茨城県	13,515	60.0	36.8	3.3	15,179	63.9	33.8	2.3	15,039
栃木県	7,627	95.2	2.6	2.2	8,701	94.6	2.3	3.0	8,457
群馬県	22,812	81.3	16.9	1.8	24,819	57.2	39.7	3.2	24,036
埼玉県	18,513	88.4	11.0	0.6	20,426	88.0	11.2	0.8	19,479
千葉県	2,211	85.4	12.9	1.8	2,450	74.7	24.1	1.2	2,191
東京都	2	-	100.0	-	2	-	100.0	-	2
神奈川県	60	53.6	43.7	2.7	69	58.4	40.7	0.9	59
山梨県	166	76.0	23.1	0.9	190	77.7	22.3	-	153
長野県	7,224	93.7	6.3	0.1	7,352	88.0	12.0	0.0	6,784
静岡県	1,681	87.3	12.1	0.6	1,423	90.3	9.3	0.5	1,395
北陸農政局	657	70.7	25.8	3.5	840	72.5	24.4	3.1	528
新潟県	140	-	99.2	0.8	139	2.1	96.1	1.7	73
富山県	84	92.3	-	7.7	131	94.0	1.4	4.5	93
石川県	145	80.1	9.4	10.6	183	66.2	30.9	2.9	155
福井県	289	94.1	5.9	-	386	93.5	3.3	3.2	207
東海農政局	50,367	60.5	32.9	6.7	54,270	78.8	15.3	5.9	49,537
岐阜県	9,062	49.5	42.0	8.5	9,855	88.9	5.5	5.6	9,382
愛知県	22,574	55.6	37.4	7.0	25,604	65.0	28.8	6.3	22,641
三重県	18,731	71.7	23.0	5.3	18,812	92.4	2.1	5.4	17,514
近畿農政局	22,436	74.4	21.8	3.8	21,730	83.2	14.1	2.7	22,460
滋賀県	19,183	82.2	13.9	3.9	17,026	92.1	5.2	2.7	18,162
京都府	187	26.7	68.7	4.6	178	35.8	61.5	2.7	174
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	2,860	22.9	73.1	4.0	4,268	48.6	48.6	2.8	3,894
奈良県	206	100.0	-	-	257	100.0	-	-	229
和歌山县	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中國四国農政局	13,424	77.6	21.3	1.2	13,826	87.7	11.5	0.8	10,952
鳥取県	164	0.2	95.5	4.3	167	22.1	77.2	0.7	81
島根県	138	3.6	90.5	5.9	186	11.7	87.5	0.7	136
岡山県	2,326	86.8	11.0	2.2	2,721	90.1	7.9	1.9	1,975
広島県	231	29.4	65.8	4.7	292	59.3	38.9	1.8	273
山口県	3,822	93.8	5.3	1.0	3,321	96.4	2.9	0.7	2,615
徳島県	108	58.8	41.2	-	185	76.1	23.9	-	175
香川県	5,945	70.2	29.8	0.0	6,299	88.1	11.9	-	5,172
愛媛県	687	72.7	21.3	6.0	650	85.6	10.5	3.9	520
高知県	2	-	100.0	-	5	-	74.7	25.3	5
九州農政局	116,149	91.5	4.3	4.2	106,502	95.4	1.4	3.2	102,725
福岡県	54,358	94.5	1.2	4.3	49,043	96.1	0.2	3.6	48,941
佐賀県	37,658	91.8	3.1	5.1	35,215	95.2	1.2	3.6	32,021
長崎県	1,539	84.5	11.4	4.1	1,419	90.4	7.3	2.3	1,508
熊本県	14,917	80.1	17.2	2.6	13,953	94.8	3.2	2.0	14,074
大分県	7,482	93.2	5.6	1.2	6,612	94.9	4.2	1.0	6,007
宮崎県	175	27.4	23.5	49.1	235	36.7	62.1	1.1	153
鹿児島県	21	-	78.3	21.7	26	3.3	94.2	2.5	20
沖縄県	-	-	-	-	14	100.0	-	-	3
合計	853,750	76.1	10.4	13.5	965,913	84.8	6.7	8.6	939,629
									79.9
									10.5
									9.6

注: 1) 30年産は30年12月末日現在の値で、29年産及び過去5年平均は最終（翌年4月末日現在）の値である。

2) 普通小麦の検査数量及び等級比率には、強力小麦の検査数量を含む。

3) ラウンドの関係上、計と内訳が一致しない場合がある。

4) 「-」は検査が行われていない状況、「0」は、検査は行われているが表示桁に満たない数量を示す。

## (2) 大麦及びはだか麦 (30年産)

(単位:トン、%)

都道府県名	普通小粒大麦		普通大粒大麦		普通裸麦		ピール大麦	
	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	1等比率 (%)	検査数量 (トン)	上位等級比率 (1等+2等) (%)
北 海 道			1,060	-	161	36.9	4,802	100.0
東 北 農 政 局	3,296	17.9	1	100.0	-	-	-	-
青森	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	142	70.0	-	-	-	-	-	-
宮城	3,137	15.6	1	100.0	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	11	-	-	-	-	-	-	-
福島	7	-	-	-	-	-	-	-
関 東 農 政 局	14,235	69.8	9,558	70.0	543	76.2	31,399	98.9
茨城	4,441	45.9	3,101	90.9	352	77.6	-	-
栃木	5,145	90.4	5,774	64.5	39	100.0	24,156	99.7
群馬	1,646	54.6	416	19.4	-	-	4,954	94.8
埼玉	834	44.5	264	22.9	152	66.7	2,289	100.0
千葉	117	55.0	0	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈	2	-	-	-	-	-	-	-
山梨	79	80.0	-	-	-	-	-	-
長野	1,960	94.0	-	-	-	-	-	-
静岡	12	52.1	4	77.9	-	-	-	-
北 陸 農 政 局	16,908	79.1	-	-	-	-	0	100.0
新潟	378	4.4	-	-	-	-	-	-
富山	6,850	82.6	-	-	-	-	0	100.0
石川	2,874	66.1	-	-	-	-	-	-
福井	6,806	85.2	-	-	-	-	-	-
東 海 農 政 局	1,608	65.6	-	-	136	63.3	-	-
岐阜	420	51.0	-	-	-	-	-	-
愛知	287	0.4	-	-	22	-	-	-
三重	902	93.1	-	-	114	75.5	-	-
近畿 農 政 局	2,319	86.5	145	68.4	251	64.9	205	97.6
滋賀	1,437	79.4	124	66.9	160	100.0	107	100.0
京都	-	-	22	77.6	-	-	98	94.9
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	881	98.1	-	-	92	3.6	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
中 国 四 国 農 政 局	154	26.4	4,378	89.2	7,410	69.5	3,232	95.7
鳥取	-	-	87	54.7	-	-	151	73.9
島根	13	-	657	90.5	73	-	350	100.0
岡山	-	-	3,400	89.6	192	93.3	2,631	96.2
広島	141	28.9	-	-	48	21.5	-	-
山口	-	-	211	93.9	612	32.6	100	100.0
徳島	-	-	13	100.0	41	-	-	-
香川	-	-	-	-	2,146	51.0	-	-
愛媛	-	-	-	-	4,297	85.4	-	-
高知	-	-	11	58.1	-	-	-	-
九 州 農 政 局	4	-	56,966	80.1	4,666	73.0	7,106	97.2
福岡	-	-	14,460	84.2	1,605	85.4	3,199	100.0
佐賀	-	-	30,803	81.2	713	87.3	3,742	97.6
長崎	-	-	3,911	75.4	126	73.2	-	-
熊本	-	-	4,187	61.4	337	17.6	-	-
大分	-	-	3,114	80.8	1,845	68.4	165	32.7
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	4	-	336	88.8	28	-	-	-
沖縄	計	38,524	70.1	72,109	78.1	13,167	70.5	46,745
合	計							98.5

注：1) 30年産は30年12月末日現在の値である。

2) ラウンドの関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

3) 「-」は検査が行われていない状況、「0」は、検査は行われているが表示枠に満たない数量を示す。

## 15 平成30年産麦の品質評価結果

(単位: トン、%)

麦種	用途	ランク別数量及び割合								
		A	割合	B	割合	C	割合	D	割合	合計
小麦	日本麵用	537,358	90.9%	38,160	6.5%	15,279	2.6%	514	0.1%	591,312
	パン・中華麵用	106,773	85.1%	9,974	7.9%	8,357	6.7%	372	0.3%	125,477
	醸造用	3,019	99.8%	-	-	1	0.0%	5	0.2%	3,025
	計	647,150	89.9%	48,134	6.7%	23,637	3.3%	891	0.1%	719,813
二条大麦	主食等用	55,875	99.1%	445	0.8%	-	-	73	0.1%	56,393
	麦茶用	2,801	79.9%	678	19.3%	-	-	27	0.8%	3,505
	計	58,676	98.0%	1,123	1.9%	-	-	100	0.2%	59,899
六条大麦	主食等用	14,916	57.5%	720	2.8%	10,222	39.4%	90	0.3%	25,949
	麦茶用	5,610	74.3%	1,877	24.8%	67	0.9%	-	-	7,554
	計	20,527	61.3%	2,597	7.8%	10,289	30.7%	90	0.3%	33,503
はだか麦	主食等用	9,411	85.8%	179	1.6%	996	9.1%	382	3.5%	10,968
	麦茶用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	9,411	85.8%	179	1.6%	996	9.1%	382	3.5%	10,968

資料: 農林水産省調べ

注: 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (参考) 麦の品質区分

Aランク: 評価項目の基準値を3つ以上達成し、かつ、許容値を全て達成している麦  
 Bランク: 評価項目の基準値を2つ達成し、かつ、許容値を全て達成している麦  
 Cランク: 評価項目の基準値を1つ達成し、かつ、許容値を全て達成している麦  
 評価項目の基準値を2つ以上達成しているものの、許容値を達成していない麦  
 Dランク: A～Cランクのいずれにも該当しない麦

【評価項目】  
 ①小麦 [・日本麵用、パン・中華麵用 (たんぱく、灰分、容積重、フォーリングナンバー)  
     [・醸造用 (たんぱく3項目、容積重)]  
 ②二条大麦 [・主食等用 (容積重、細麦率、白度、正常粒率)  
     [・麦茶用 (たんぱく3項目、細麦率)]  
 ③六条大麦・はだか麦 [・主食等用 (容積重、細麦率、白度、硝子率)  
     [・麦茶用 (たんぱく3項目、細麦率)]

## 16 麦の品質評価項目とその基準値及び許容値（平成30年産）

### ○ 日本麵用小麦

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

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

### ○ パン・中華麵用小麦

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

### ○ 酿造用小麦

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

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

### ○ 二条大麦(麦茶用以外)

評価項目	基準値	許容値
容 積 重	709g/ℓ 以上	—
細 麦 率	2.5mm (篩) 下に3.0%以下	—
白 度	40以上 基準歩留：55% ※農産物検査時から 1 ヶ月経過したサンプル	37以上
正常粒率	80%以上 (65%歩留時) 1.8mm (篩) 上 (碎粒を除く)	70%以上

### ○ 六条大麦・はだか麦(麦茶用以外)

評価項目	基準値	許容値
容 積 重	六条大麦 690g/ℓ 以上 はだか麦 840g/ℓ 以上	—
細 麦 率	六条大麦 2.2mm (篩) 下に2.0%以下 はだか麦 2.0mm (篩) 下に2.0%以下	—
白 度	43以上 基準歩留：六条大麦 55% はだか麦 60% ※農産物検査時から 1 ヶ月経過したサンプル	40以上
硝 子 率	六条大麦 40%以下 はだか麦 50%以下	50%以下 60%以下

### ○ 麦茶用二条大麦・六条大麦・はだか麦

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

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

## 需給関係

## 1 全体需給の推移

## (1) 小麦

(単位:自給率のみ%、他千トン)

年度	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量	粗食料	純食料	1人1年当たり 純食料(kg)	加工用	その他	自給率
昭和35	1,531	2,613	179	3,965	3,125	2,406	25.8	235	605	39
40	1,287	3,444	100	4,631	3,700	2,849	29.0	261	670	28
45	474	4,574	▲ 159	5,207	4,092	3,192	30.8	276	839	9
50	241	5,681	344	5,578	4,522	3,527	31.5	317	739	4
55	583	5,559	88	6,054	4,839	3,774	32.2	390	825	10
60	874	5,194	▲ 33	6,101	4,920	3,838	31.7	435	746	14
平成2	952	5,307	▲ 11	6,270	5,028	3,922	31.7	450	792	15
3	759	5,413	▲ 168	6,340	5,046	3,936	31.7	442	852	12
4	759	5,650	135	6,274	5,046	3,936	31.6	438	790	12
5	638	5,607	▲ 99	6,344	5,149	4,016	32.1	424	771	10
6	565	6,044	194	6,415	5,306	4,139	33.0	420	689	9
7	444	5,750	▲ 161	6,355	5,278	4,117	32.8	412	665	7
8	478	5,907	▲ 16	6,401	5,328	4,156	33.0	416	657	7
9	573	5,993	276	6,290	5,248	4,093	32.4	398	644	9
10	570	5,674	20	6,224	5,216	4,068	32.2	398	610	9
11	583	5,613	▲ 86	6,282	5,255	4,099	32.4	390	637	9
12	688	5,688	65	6,311	5,299	4,133	32.6	383	629	11
13	700	5,624	97	6,227	5,234	4,083	32.1	373	620	11
14	829	4,973	▲ 401	6,203	5,207	4,061	31.9	375	621	13
15	856	5,539	79	6,316	5,338	4,164	32.6	366	612	14
16	860	5,484	78	6,266	5,286	4,123	32.3	364	616	14
17	875	5,292	▲ 46	6,213	5,198	4,054	31.7	357	658	14
18	837	5,464	73	6,228	5,207	4,061	31.8	357	664	13
19	910	5,386	▲ 52	6,348	5,286	4,123	32.2	356	706	14
20	881	5,186	▲ 19	6,086	5,093	3,973	31.0	351	642	14
21	674	5,354	▲ 230	6,258	5,205	4,060	31.7	331	722	11
22	571	5,473	▲ 340	6,384	5,366	4,185	32.7	324	694	9
23	746	6,480	525	6,701	5,371	4,189	32.8	322	1,008	11
24	858	6,578	269	7,167	5,386	4,201	32.9	322	1,459	12
25	812	5,737	▲ 443	6,992	5,339	4,164	32.7	312	1,341	12
26	852	6,016	289	6,579	5,355	4,177	32.9	311	913	13
27	1,004	5,660	81	6,583	5,340	4,165	32.8	278	965	15
28	791	5,624	▲ 206	6,621	5,362	4,182	32.9	272	987	12
29	907	5,939	269	6,577	5,376	4,193	33.1	280	921	14

資料：農林水産省「食料需給表」

注：「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

## (2) 大麦及びはだか麦

(単位:自給率のみ%、他千トン)

年度	国内生産量	輸入量	在庫の増減	国内消費 仕向量	粗食料	純食料	1人1年当たり 純食料(kg)	加工用	その他	自給率
昭和35	2,301	29	189	2,141	1,308	758	8.1	210	623	107
40	1,234	512	58	1,688	630	353	3.6	354	704	73
45	573	1,070	▲ 42	1,685	297	163	1.6	507	881	34
50	221	2,117	143	2,195	285	127	1.1	719	1,191	10
55	385	2,087	▲ 104	2,576	170	77	0.7	871	1,535	15
60	378	2,071	▲ 6	2,455	108	52	0.4	881	1,466	15
平成2	346	2,211	▲ 58	2,615	67	32	0.3	1,148	1,400	13
3	283	2,478	34	2,727	61	29	0.2	1,167	1,499	10
4	286	2,550	89	2,747	70	33	0.3	1,135	1,542	10
5	283	2,369	▲ 111	2,763	72	34	0.3	1,145	1,546	10
6	225	2,619	23	2,821	68	32	0.3	1,169	1,584	8
7	219	2,640	115	2,744	73	35	0.3	1,187	1,484	8
8	234	2,455	▲ 30	2,719	76	37	0.3	1,220	1,423	9
9	194	2,352	▲ 162	2,708	72	35	0.3	1,225	1,411	7
10	144	2,548	▲ 2	2,694	68	33	0.3	1,208	1,418	5
11	205	2,475	▲ 88	2,768	80	38	0.3	1,229	1,459	7
12	214	2,439	26	2,627	95	45	0.4	1,150	1,382	8
13	207	2,154	▲ 187	2,548	95	45	0.4	1,115	1,338	8
14	217	2,142	▲ 86	2,445	90	42	0.3	1,065	1,290	9
15	199	1,999	▲ 85	2,282	86	41	0.3	994	1,202	9
16	199	2,094	▲ 42	2,335	79	38	0.3	1,063	1,193	9
17	183	2,030	▲ 68	2,281	64	31	0.2	984	1,233	8
18	174	2,153	12	2,315	56	26	0.2	1,012	1,247	8
19	194	1,903	▲ 114	2,211	75	35	0.3	992	1,144	9
20	217	1,811	54	1,974	64	30	0.2	969	941	11
21	179	2,084	6	2,257	48	22	0.2	952	1,257	8
22	161	1,902	▲ 35	2,098	52	25	0.2	936	1,110	8
23	172	1,971	▲ 11	2,154	77	36	0.3	916	1,161	8
24	172	1,896	1	2,067	63	29	0.2	930	1,074	8
25	183	1,884	▲ 13	2,080	68	33	0.3	932	1,080	9
26	170	1,816	33	1,953	71	34	0.3	919	963	9
27	177	1,748	▲ 19	1,944	67	32	0.3	952	925	9
28	170	1,824	5	1,989	92	45	0.4	918	979	9
29	185	1,803	3	1,985	87	43	0.3	919	979	9

資料：農林水産省「食料需給表」

注：「その他」は、飼料用、種子用及び減耗量の計である。

## 2 国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移

## (1) 小麦

(単位:円/トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	平成27年産			平成28年産			平成29年産			平成30年産			平成31年産		
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)												
小麦	北海道	春よ恋	全地区	60,053	54,116	90.1%	55,469	57,040	102.8%	49,967	54,963	110.0 %	52,985	58,283	110.0 %	62,538	68,792	110.0 %
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	61,271	55,429	90.5%	56,814	52,313	92.1%	45,827	50,409	110.0 %	48,595	53,454	110.0 %	57,356	63,090	110.0 %
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	48,670	50,266	103.3%	51,524	55,766	108.2%	48,851	53,731	110.0 %	51,797	56,148	108.4 %	60,247	64,752	107.5 %
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	50,062	46,167	92.2%	47,321	52,053	110.0%	45,599	50,158	110.0 %	48,353	53,188	110.0 %	57,070	62,777	110.0 %
小麦	北海道	はるきらり	全地区	50,962	45,904	90.1%	47,052	50,087	106.5%	43,876	48,263	110.0 %	46,525	51,005	109.6 %	54,729	60,201	110.0 %
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	37,237	35,823	96.2%	36,718	36,897	100.5%	32,322	34,764	107.6 %	33,512	36,014	107.5 %	38,642	39,929	103.3 %
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	36,078	33,903	94.0%	34,751	36,988	106.4%	32,401	35,641	110.0 %	34,358	37,794	110.0 %	40,553	44,607	110.0 %
小麦	茨城	さとのそら	全地区	32,410	34,433	106.2%	35,293	38,676	109.6%	33,880	37,268	110.0 %	35,926	39,518	110.0 %	42,403	46,310	109.2 %
小麦	栃木	さとのそら	全地区	39,725	35,777	90.1%												
小麦	群馬	つるびかり	全地区							49,749	51,147	102.8 %	49,305	47,038	95.4 %	50,472	49,785	98.6 %
小麦	群馬	さとのそら	全地区	45,419	41,819	92.1%	42,864	46,810	109.2%	41,005	45,046	109.9 %	43,424	46,182	106.4 %	49,554	48,669	98.2 %
小麦	埼玉	あやひかり	全地区				41,840	42,649	101.9%	37,360	38,180	102.2 %	36,805	40,485	110.0 %	43,440	46,072	106.1 %
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	41,067	37,708	91.8%	38,651	42,498	110.0%	37,229	40,622	109.1 %	39,160	42,965	109.7 %	46,101	47,159	102.3 %
小麦	岐阜	農林61号	全地区	50,274	50,589	100.6%												
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	47,806	49,232	103.0%	50,463	49,276	97.6%	43,165	42,365	98.1 %	40,840	41,059	100.5 %	44,056	46,874	106.4 %
小麦	岐阜	さとのそら	全地区							43,165	43,313	100.3 %	41,754	42,659	102.2 %	45,773	45,919	100.3 %
小麦	愛知	農林61号	全地区	52,370	50,115	95.7%												
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	51,291	48,576	94.7%	49,790	46,941	94.3%	41,120	44,213	107.5 %	42,621	46,359	108.8 %	49,744	50,114	100.7 %
小麦	滋賀	農林61号	全地区	58,896	54,351	92.3%	55,710	51,678	92.8%	45,270	46,275	102.2 %	44,609	45,791	102.6 %	49,134	50,763	103.3 %
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	54,971	54,588	99.3%	55,953	52,863	94.5%	46,308	47,142	101.8 %	45,445	45,862	100.9 %	49,210	49,534	100.7 %
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	48,621	51,569	106.1%	52,853	56,538	107.0%	49,528	52,183	105.4 %	50,305	52,383	104.1 %			
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	72,832	69,423	95.3%	71,159	66,601	93.6%	58,343	62,227	106.7 %	59,988	63,549	105.9 %	68,188	73,186	107.3 %
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	54,174	53,063	97.9%	54,389	54,550	100.3%	47,786	48,779	102.1 %	47,023	48,211	102.5 %	51,731	50,643	97.9 %
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	66,960	52,678	78.7%	53,995	50,490	93.5%	44,229	46,859	105.9 %	45,172	49,274	109.1 %	52,871	52,203	98.7 %
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	61,916	50,982	82.3%	52,257	57,018	109.1%	49,948	54,645	109.4 %	52,678	57,945	110.0 %	62,176	68,393	110.0 %
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	49,554	50,952	102.8%	52,226	55,241	105.8%	48,392	50,863	105.1 %	49,032	47,170	96.2 %	50,613	47,998	94.8 %
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	62,880	56,593	90.0%	58,008	52,695	90.8%	46,161	47,374	102.6 %	45,669	49,923	109.3 %	53,567	52,193	97.4 %
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	61,072	55,131	90.3%	56,509	48,200	85.3%	42,224	44,319	105.0 %	42,724	46,657	109.2 %	50,063	48,265	96.4 %

資料:一般社団法人全国米麦改良協会

注:1) 基準価格及び指標価格は、税込み価格である。ただし、平成31年産の税込み価格は、一般社団法人全国米麦改良協会公表価格(税抜き)を基に農林水産省で算出。

2) 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

## (2) 大麦及びはだか麦

(単位: 円／トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	平成27年産			平成28年産			平成29年産			平成30年産			平成31年産			
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2)/(1)													
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	39,301	39,301	100.0%	39,301	39,301	100.0%	39,301	39,271	99.9 %	39,271	38,796	98.8 %	38,796	38,724	99.8 %	
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	40,162	40,162	100.0%	40,162	40,162	100.0%	40,162	39,368	98.0 %	39,368	39,368	100.0 %	39,368	39,368	100.0 %	
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	47,319	47,319	100.0%	47,319	47,766	100.9%	47,766	47,800	100.1 %	47,800	47,800	100.0 %	47,800	47,800	100.0 %	
小粒大麦	茨城	カシマゴール	全地区	44,953	44,953	100.0%	44,953	44,521	99.0%	44,521	43,524	97.8 %	43,524	42,649	98.0 %	42,649	42,649	100.0 %	
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	40,448	40,580	100.3%	40,580	40,580	100.0%	40,580	40,700	100.3 %	40,700	40,133	98.6 %	40,133	41,163	102.6 %	
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	40,923	40,975	100.1%	40,975	40,920	99.9%	40,920	40,838	99.8 %	40,838	40,833	100.0 %	40,833	41,315	101.2 %	
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	42,085	42,317	100.6%				42,380	41,643	98.3 %	41,643	42,137	101.2 %	42,137	42,137	100.0 %	
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	50,754	50,754	100.0%	50,754	50,754	100.0%	50,754	49,793	98.1 %	49,793	49,805	100.0 %	49,805	49,805	100.0 %	
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	I 地区	48,021	48,021	100.0%	48,021	48,021	100.0%	48,021	47,159	98.2 %	47,159	47,159	100.0 %	47,159	47,159	100.0 %	
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	51,076	51,076	100.0%	51,076	51,079	100.0%	51,079	50,131	98.1 %	50,131	50,174	100.1 %	50,174	50,196	100.0 %	
小粒大麦	福井	その他(はねうまもち)	全地区													50,174	51,070	101.8 %	
小粒大麦	滋賀	ファイバースノウ	II 地区													41,383	41,432	100.1 %	
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	44,990	45,149	100.4%	45,149	45,184	100.1%	45,184	44,709	98.9 %	44,709	44,822	100.3 %	44,822	44,826	100.0 %	
大粒大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	30,322	30,872	101.8%	30,872	30,991	100.4%	30,991	30,917	99.8 %	30,917	30,670	99.2 %	30,670	30,316	98.8 %	
大粒大麦	栃木	サチホゴールデン	全地区	32,419	32,271	99.5%	32,271	32,448	100.5%	32,448	32,586	100.4 %	32,586	34,548	106.0 %				
大粒大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区													34,548	34,813	100.8 %	
大粒大麦	岡山	ミハルゴールド	全地区	50,388	52,222	103.6%													
大粒大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	50,608	51,542	101.8%	51,542	52,261	101.4%	52,261	49,965	95.6 %	49,965	52,413	104.9 %	52,413	48,768	93.0 %	
大粒大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	47,011	48,894	104.0%	48,894	50,258	102.8%	50,258	54,167	107.8 %	54,167	58,368	107.8 %				
大粒大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	44,636	47,462	106.3%	47,462	49,938	105.2%	49,938	53,578	107.3 %	53,578	57,366	107.1 %	57,366	51,645	90.0 %	
大粒大麦	佐賀	はるか二条	全地区													58,368	52,532	90.0 %	
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	50,101	46,871	93.6%	46,871	45,095	96.2%	45,095	46,390	102.9 %	46,390	50,935	109.8 %	50,935	51,391	100.9 %	
はだか麦	愛媛	マンナンボシ	全地区	50,932	47,229	92.7%	47,229	47,902	101.4%	47,902	51,716	108.0 %	51,716	56,540	109.3 %	56,540	52,298	92.5 %	
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区											51,716	55,800	107.9 %	55,800	50,619	90.7 %
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	51,823	51,011	98.4%	49,327	45,676	92.6%	45,676	44,120	96.6 %	44,120	47,047	106.6 %	47,047	48,200	102.5 %	

資料: 一般社団法人全国米麦改良協会

- 注: 1) 基準価格及び指標価格は、税込み価格である。ただし、平成31年産の税込み価格は、一般社団法人全国米麦改良協会公表価格(税抜き)を基に農林水産省で算出。  
 2) 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

## 3 平成31年産麦の産地別・銘柄別入札結果

## (1) 小麦

(単位: 円／トン、%)

麦種	産地	銘柄	地域区分	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2) ÷ (1)	上場数量 (3)	申込数量 (4)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (4) ÷ (3)
小麦	北海道	春よ恋	全地区	57,906	63,696	110.0 %	12,350	36,080	12,350	0	2.9
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	53,107	58,417	110.0 %	1,320	5,370	1,320	0	4.1
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	55,784	59,956	107.5 %	130,440	155,400	130,440	0	1.2
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	52,843	58,127	110.0 %	15,110	56,410	15,110	0	3.7
小麦	北海道	はるきらり	全地区	50,675	55,742	110.0 %	1,530	3,580	1,530	0	2.3
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	35,780	36,971	103.3 %	1,380	1,600	1,370	10	1.2
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	37,549	41,303	110.0 %	550	740	550	0	1.3
小麦	茨城	さとのそら	全地区	39,262	42,880	109.2 %	3,790	5,100	3,740	50	1.3
小麦	群馬	つるびかり	全地区	46,733	46,097	98.6 %	1,180	1,310	1,170	10	1.1
小麦	群馬	さとのそら	全地区	45,883	45,064	98.2 %	4,740	3,190	3,190	1,550	0.7
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	40,222	42,659	106.1 %	1,470	1,770	1,470	0	1.2
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	42,686	43,666	102.3 %	4,510	3,700	3,700	810	0.8
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	40,793	43,402	106.4 %	1,190	1,790	1,190	0	1.5
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	42,382	42,518	100.3 %	1,200	2,490	1,200	0	2.1
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	46,059	46,402	100.7 %	6,220	6,480	6,220	0	1.0
小麦	滋賀	農林61号	全地区	45,494	47,003	103.3 %	3,220	3,520	2,650	570	1.1
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	45,565	45,865	100.7 %	1,120	1,120	1,120	0	1.0
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	63,137	67,765	107.3 %	1,650	2,600	1,650	0	1.6
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	47,899	46,892	97.9 %	4,850	3,500	3,270	1,580	0.7
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	48,955	48,336	98.7 %	4,790	3,090	2,930	1,860	0.6
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	57,570	63,327	110.0 %	1,610	4,760	1,610	0	3.0
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	46,864	44,443	94.8 %	5,390	4,470	4,470	920	0.8
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	49,599	48,327	97.4 %	3,410	1,650	1,650	1,760	0.5
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	46,355	44,690	96.4 %	1,180	520	520	660	0.4

資料:一般社団法人全国米麦改良協会

注:1)基準価格及び指標価格は、税抜き価格である。

2)建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である

## (2) 大麦及びはだか麦

(単位: 円／トン、 %)

麦種	産地	銘柄	地域区分	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2) ÷ (1)	上場数量 (3)	申込数量 (4)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (4) ÷ (3)
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,922	35,856	99.8 %	420	370	320	100	0.9
小粒(六条)大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	36,452	36,452	100.0 %	210	240	210	0	1.1
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	44,259	44,259	100.0 %	330	360	330	0	1.1
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	100.0 %	1,030	1,030	1,030	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	37,160	38,114	102.6 %	1,180	1,930	1,180	0	1.6
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,808	38,255	101.2 %	430	1,030	430	0	2.4
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,116	46,116	100.0 %	2,570	3,460	2,570	0	1.3
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I 地区	43,666	43,666	100.0 %	760	1,100	760	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,457	46,478	100.0 %	2,440	3,550	2,440	0	1.5
小粒(六条)大麦	福井	その他(はねうまもち)	全地区	46,457	47,287	101.8 %	640	1,110	640	0	1.7
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	39,016	39,016	100.0 %	300	640	300	0	2.1
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II 地区	38,318	38,363	100.1 %	500	520	500	0	1.0
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	41,502	41,506	100.0 %	230	270	230	0	1.2
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	28,398	28,070	98.8 %	750	1,150	580	170	1.5
大粒(二条)大麦	栃木	ニュースチホゴールデン	全地区	31,989	32,234	100.8 %	820	1,350	750	70	1.6
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	48,531	45,156	93.0 %	760	1,080	670	90	1.4
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	53,117	47,819	90.0 %	4,600	3,060	3,060	1,540	0.7
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	54,044	48,641	90.0 %	880	540	540	340	0.6
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	47,162	47,584	100.9 %	590	900	590	0	1.5
はだか麦	愛媛	マンネンボシ	全地区	52,352	48,424	92.5 %	610	760	610	0	1.2
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区	51,667	46,869	90.7 %	640	450	450	190	0.7
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	43,562	44,630	102.5 %	490	690	440	50	1.4

資料：一般社団法人全国米麦改良協会

注：1) 基準価格及び指標価格は、税抜き価格である。

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輸入量の推移（国家貿易枠内及び枠外の計）

(単位：トン)

区分	年度	平成17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
小麦	アメリカ	2,992,220	3,144,998	3,208,541	3,323,743	3,166,858	3,102,161	3,520,495	3,220,441	2,423,800	3,043,387	2,471,164	2,404,534	3,007,162
	カナダ	1,123,278	1,078,007	1,119,466	1,108,200	957,165	1,057,960	1,330,925	1,314,665	1,579,060	1,520,685	1,776,492	1,774,347	1,582,747
	豪州	1,080,672	1,171,267	863,493	784,404	979,911	1,112,152	1,044,574	977,766	844,604	910,922	890,892	894,415	889,566
	フランス	3,819	3,086	3,405	3,816	3,173	2,597	4,609	3,977	5,715	6,922	6,903	7,709	6,330
	トルコ				20	159	180	220	40	40	0	80	20	
	ドイツ	17	20	10	23	31	50	72	92	80	30	58	81	40
	イタリア	0	1	1	0	2	0	0	0	40	1	3	1	6
	カザフスタン				1									
	ペルー						4			2	2	2	2	2
	ルーマニア										40	79	60	20
	インド												8	7
	中国	219	80	390										
	オランダ													1
	計	5,200,225	5,397,459	5,195,306	5,220,207	5,107,299	5,275,104	5,900,895	5,516,981	4,853,341	5,481,989	5,145,673	5,081,177	5,485,881
大麦・はだか麦	アメリカ	192	1,760	2,381	484	1,749	375	1,460	1,618	3,517	4,931	4,229	10,955	33,336
	カナダ	43,171	50,324	39,462	71,625	50,772	51,606	53,674	48,059	54,547	66,687	57,914	57,986	48,245
	豪州	217,584	325,455	93,168	205,046	171,547	171,841	165,138	184,385	176,254	142,918	167,662	185,032	147,668
	ドイツ	70	21	30	938	1,072	2,044	2,072	126	140	60	66	100	90
	チェコ			1		0			1		20			
	オーストリア			29	20									
	カザフスタン				0									
	フランス	444			175	4,320	6,278					2,011	2,012	2,000
	ベルギー				517						0			
	ニュージーランド	57	30				36	0	18	30		22	20	34
	イギリス								3	5	11	1,015	69	32
	中国								0	2				
	大韓民国													15
	計	261,518	377,590	135,071	278,805	229,460	232,180	222,345	234,209	234,515	214,607	232,919	256,174	231,420

資料：財務省「貿易統計」

## 5 外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移

(単位: 千トン)

区分		会計年度	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
小麦	アメリカ	ウェスタン・ホワイト	773	709	771	755	867	820	610	775	683	631	711
		hardt・redd・winter(11.5)	908	781	867	745	880	980	727	855	790	807	891
		(ダーク) ノーサン・スプリング	1,264	1,389	1,359	1,391	1,507	1,246	877	1,245	850	831	1,198
		ホワイト・クラブ	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0
		ソフト・レッド・winter	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0
		デュラム	-	0	0	1	3	0	1	1	3	6	15
	計		2,945	2,880	2,997	2,891	3,257	3,046	2,242	2,877	2,327	2,276	2,815
	カナダ	ウェスタン・レッド・スプリング	878	826	677	779	1,049	1,037	1,228	1,258	1,527	1,547	1,355
		ハード・ホワイト	-	-	-	1	1	1	3	3	1	1	2
		デュラム	217	246	196	190	272	170	210	222	219	193	186
		計	1,095	1,072	874	970	1,322	1,208	1,441	1,484	1,747	1,742	1,543
大麦・はだか麦	豪州	スタンダード・ホワイト	761	711	815	966	911	870	759	794	737	755	797
		プライム・ハード	92	64	153	129	122	101	83	83	84	64	80
		オーストラリアン・プレミアム・ホワイト	-	-	-	-	-	-	2	-	28	15	-
		デュラム	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	計		853	775	968	1,095	1,033	971	844	877	848	833	877
	その他		3	4	3	2	4	4	6	7	7	8	6
合 計			4,896	4,731	4,841	4,958	5,616	5,229	4,532	5,245	4,929	4,858	5,242
アメリカ		2	-	2	0	1	2	3	5	4	11	33	
カナダ		38	70	50	51	49	58	54	67	58	58	48	
豪州		91	201	171	172	165	184	146	174	168	180	153	
その他		-	-	5	8	2	-	-	-	2	2	2	
合 計		131	272	228	232	218	244	203	245	232	250	236	

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。

## 6 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17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
小麦	数量(トン)	6,378	6,435	4,124	2,051	2,311	1,751	2,272	1,977	1,640	2,125	1,530	1,631
	件 数	117	124	103	62	68	69	89	102	125	133	115	118
	用 途	フランスパン・有機小麦醤油・有機小麦味噌用等	フランスパン・有機小麦醤油・有機小麦味噌用等	パン・パスタ・有機小麦醤油・有機小麦味噌用等									
大麦	数量(トン)	728	596	616	4,646	357	301	341	315	904	210	407	548
	件 数	54	42	46	57	30	30	28	34	43	31	46	59
	用 途	ビール用等	ビール用等	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。

## 7 大臣証明制度による原料麦の輸入量の推移

(単位：トン)

年度 区分	平成17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
小麦	アメリカ	415,992	382,211	252,186	379,442	194,780	199,380	276,052	136,967	189,393	122,253	186,916	131,141
	カナダ	4,220	4,526	20,419	31,074	99,212	53,685	25,598	109,088	88,902	79,542	7,793	34,933
	豪州	41,086	29,175	9,299	7,376	8,894	10,936	18,820	5,843	6,049	56,466	44,569	56,963
	計	461,298	415,911	281,905	417,892	302,887	264,000	320,469	251,898	284,344	258,261	239,279	223,037
大麦	カナダ	-	466	824	-	-	-	541	-	-	-	-	-
	豪州	1,147	-	1,249	173	105	155	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	-	-	-	419	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	445	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,592	466	2,073	748	105	155	541	-	-	-	-	-

資料：農林水産省調べ

注：1) 数量は船荷証券（B/L）ベースによる。

注：2) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## 8 外国産食糧用小麦の政府買入価格と政府売渡価格の価格関係の推移

(単位:円/トン)

項目 年度	政府買入 価 格 ①	政府売渡 価 格 ②	政府管理 経 費 ③	コスト逆ざや ②-(①+③) =④	④/②	売買価格差 ②-①=⑤	⑤/②
昭和35年	26,119	36,627	1,826	8,682	23.7%	10,508	28.7%
40	27,252	35,988	1,889	6,847	19.0	8,736	24.3
45	27,385	35,425	2,077	5,963	16.8	8,040	22.7
50	61,506	47,109	4,551	▲ 18,948	▲ 40.2	▲ 14,397	▲ 30.6
55	54,032	73,209	6,488	12,689	17.3	19,177	26.2
60	45,741	84,465	5,761	32,963	39.0	38,724	45.8
平成2年	29,391	67,891	8,362	30,138	44.4	38,500	56.7
7	26,556	52,829	7,764	18,509	35.0	26,273	49.7
8	31,934	51,972	8,722	11,316	21.8	20,038	38.6
9	30,435	52,745	9,012	13,298	25.2	22,310	42.3
10	28,628	52,562	8,952	14,982	28.5	23,934	45.5
11	24,479	50,455	8,629	17,347	34.4	25,976	51.5
12	23,741	48,608	8,347	16,520	34.0	24,867	51.2
13	27,867	48,555	8,032	12,656	26.1	20,688	42.6
14	29,340	47,966	7,948	10,678	22.3	18,626	38.8
15	27,506	48,065	4,815	15,744	32.8	20,559	42.8
16	28,707	47,994	4,101	15,186	31.6	19,287	40.2
17	27,955	48,097	3,813	16,329	34.0	20,142	41.9
18	32,997	47,918	2,920	12,001	25.0	14,921	31.1
19	47,623	50,835	1,922	1,290	2.5	3,212	6.3
20	62,598	72,893	1,986	8,309	11.4	10,295	14.1
21	31,170	56,386	2,128	23,088	40.9	25,216	44.7
22	32,382	47,339	1,580	13,377	28.3	14,957	31.6
23	39,716	56,795	1,557	15,522	27.3	17,079	30.1
24	34,412	49,635	1,633	13,590	27.4	15,223	30.7
25	40,104	56,085	1,885	14,096	25.1	15,981	28.5
26	42,362	59,013	2,207	14,444	24.5	16,651	28.2
27	39,955	58,933	2,403	16,575	28.1	18,978	32.2
28	32,100	50,733	2,430	16,203	31.9	18,633	36.7
29	36,027	51,831	2,342	13,462	26.0	15,804	30.5

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。

## 9 外国産食糧用麦の種類別・銘柄別の政府売渡価格の推移

(単位:円、%)

項目 年月	外 国 産 小 麦 (トン当たり)				
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	アメリカ産 ターブ・ノーサン・スプリング	アメリカ産 ハート・レッド・ウインター	カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング No.1	オーストラリア産 スタンダード・ホワイト
昭和35. 7	35,910 ( 0.0)	36,980 ( 0.0)	35,130 ( 0.5)	36,860 ( 0.5)	— (—)
40. 7	35,200 ( 0.0)	35,780 ( 0.0)	34,500 ( 0.0)	36,190 ( 0.0)	— (—)
45. 7	34,460 ( 0.0)	36,030 ( 0.0)	34,920 ( 0.0)	37,160 ( 0.0)	— (—)
50. 8	45,200 (▲ 0.1)	46,590 (▲ 0.1)	45,660 (▲ 0.1)	47,430 (▲ 0.1)	44,890 (—)
55. 2	68,790 ( 14.2)	76,520 ( 12.5)	70,760 ( 13.7)	78,320 ( 13.8)	68,690 ( 14.5)
59. 12	78,330 ( 0.0)	86,550 ( 0.0)	80,850 ( 0.0)	90,050 ( 0.0)	80,030 ( 0.0)
平成 2. 2	64,630 (▲ 4.2)	69,820 (▲ 4.8)	65,170 (▲ 4.6)	72,740 (▲ 4.4)	64,870 (▲ 4.2)
3. 2	61,570 (▲ 4.7)	66,290 (▲ 5.1)	61,860 (▲ 5.1)	68,980 (▲ 5.2)	61,800 (▲ 4.7)
4. 2	59,440 (▲ 3.5)	64,000 (▲ 3.5)	59,700 ( 3.5)	66,530 (▲ 3.6)	59,670 (▲ 3.4)
4. 12	59,440 ( 0.0)	64,000 ( 0.0)	59,700 ( 0.0)	66,530 ( 0.0)	59,670 ( 0.0)
5. 12	53,260 (▲10.4)	57,500 (▲10.2)	53,490 (▲10.4)	59,610 (▲10.4)	53,410 (▲10.5)
7. 2	50,350 (▲ 5.5)	54,340 (▲ 5.5)	50,540 (▲ 5.5)	56,330 (▲ 5.5)	50,480 (▲ 5.5)
8. 2	49,280 (▲ 2.1)	53,200 (▲ 2.1)	49,480 (▲ 2.1)	55,150 (▲ 2.1)	49,410 (▲ 2.1)
9. 4	50,230 ( 1.9)	54,230 ( 1.9)	50,440 ( 1.9)	56,220 ( 1.9)	50,370 ( 1.9)
9. 12	50,230 ( 0.0)	54,230 ( 0.0)	50,440 ( 0.0)	56,220 ( 0.0)	50,370 ( 0.0)
11. 2	48,630 (▲ 3.2)	52,500 (▲ 3.2)	48,830 (▲ 3.2)	54,420 (▲ 3.2)	48,750 (▲ 3.2)
12. 2	45,790 (▲ 5.8)	49,940 (▲ 4.9)	46,310 (▲ 5.2)	51,740 (▲ 4.9)	46,470 (▲ 4.7)
12. 12	45,790 ( 0.0)	49,940 ( 0.0)	46,310 ( 0.0)	51,740 ( 0.0)	46,470 ( 0.0)
13. 12	45,790 ( 0.0)	49,940 ( 0.0)	46,310 ( 0.0)	51,740 ( 0.0)	46,470 ( 0.0)
14. 12	45,790 ( 0.0)	49,940 ( 0.0)	46,310 ( 0.0)	51,740 ( 0.0)	46,470 ( 0.0)
16. 2	45,560 (▲ 0.5)	49,690 (▲ 0.5)	46,080 (▲ 0.5)	51,480 (▲ 0.5)	46,240 (▲ 0.5)
17. 2	45,350 (▲0.46)	49,600 (▲0.18)	46,080 ( 0.00)	51,140 (▲0.66)	46,350 ( 0.24)
18. 2	44,970 (▲0.84)	49,270 (▲0.67)	45,920 (▲0.35)	51,140 ( 0.00)	46,350 ( 0.00)
19. 4	42,730 (▲ 5.0)	49,270 ( 0.0)	47,440 ( 3.3)	51,140 ( 0.0)	48,660 ( 5.0)
19. 10	46,990 ( 10.0)	54,190 ( 10.0)	52,170 ( 10.0)	56,250 ( 10.0)	53,530 ( 10.0)
20. 4	61,090 ( 30)	70,450 ( 30)	67,830 ( 30)	73,130 ( 30)	69,590 ( 30)
20. 10	67,200 ( 10)	77,500 ( 10)	74,610 ( 10)	80,440 ( 10)	76,550 ( 10)
21. 4	57,880 (▲13.9)	67,010 (▲13.5)	59,260 (▲20.6)	71,890 (▲10.6)	64,140 (▲16.2)
21. 10	47,460 (▲18)	51,600 (▲23)	46,810 (▲21)	54,640 (▲24)	46,820 (▲27)
22. 4	45,090 (▲5)	49,530 (▲4)	44,470 (▲5)	50,290 (▲8)	44,480 (▲5)
22. 10	5 銘柄平均 47,860 ( 1)				
23. 4	" 56,710 ( 18)				
23. 10	" 57,720 ( 2)				
24. 4	" 48,780 (▲15)				
24. 10	" 50,130 ( 3)				
25. 4	" 54,990 ( 9.7)				
25. 10	" 57,260 ( 4.1)				
26. 4	" 58,590 ( 2.3)				
26. 10	" 58,330 (▲0.4)				
27. 4	" 60,070 ( 3.0)				
27. 10	" 56,640 (▲5.7)				
28. 4	" 52,610 (▲7.1)				
28. 10	" 48,470 (▲7.9)				
29. 4	" 50,690 ( 4.6)				
29. 10	" 52,510 ( 3.6)				
30. 4	" 54,370 ( 3.5)				
30. 10	" 55,560 ( 2.2)				
31. 4	" 54,630 (▲1.7)				

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

2) 付表産ウェスタン・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より、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れることから公表はしていない。

(単位：円、%)

項目 年月	外国産大麦 (正味1トン当たり)		国内産麦		
	オーストラリア産 ツーロウ	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 (▲ 2.2)	1,940 (▲ 1.5)
40. 7	28,390 ( 0.0)	— ( — )	1,956 ( 0.0)	1,397 ( 0.0)	1,880 ( 0.0)
45. 7	— ( — )	— ( — )	1,915 ( 0.0)	1,326 ( 0.2)	1,794 (▲ 0.1)
50. 8	29,290 (▲ 0.2)	— ( — )	2,561 (▲ 0.1)	1,670 (▲ 0.1)	2,320 (▲ 0.1)
55. 2	48,680 ( 17.3)	— ( — )	3,622 ( 11.5)	2,540 ( 11.5)	3,326 ( 9.0)
59.12	55,630 ( 0.0)	— ( — )	4,135 ( 0.0)	2,912 ( 0.0)	3,819 ( 0.0)
平成 2. 2	44,840 (▲ 4.5)	— ( — )	3,258 (▲ 5.1)	2,346 (▲ 4.6)	3,079 (▲ 4.5)
7. 2	34,770 (▲ 5.5)	34,810 (▲ 5.5)	2,516 (▲ 5.5)	1,819 (▲ 5.5)	2,388 (▲ 5.5)
8. 2	34,250 (▲ 1.5)	34,290 (▲ 1.5)	2,463 (▲ 2.1)	1,792 (▲ 1.5)	2,351 (▲ 1.5)
9. 4	34,910 ( 1.9)	34,950 ( 1.9)	2,511 ( 1.9)	1,827 ( 2.0)	2,397 ( 2.0)
9.12	34,910 ( 0.0)	34,950 ( 0.0)	2,511 ( 0.0)	1,827 ( 0.0)	2,397 ( 0.0)
11. 2	33,800 (▲ 3.2)	33,830 (▲ 3.2)	2,430 (▲ 3.2)	1,768 (▲ 3.2)	2,321 (▲ 3.2)
12. 2	32,110 (▲ 5.0)	32,140 (▲ 5.0)	2,308 (▲ 5.0)	1,680 (▲ 5.0)	2,205 (▲ 5.0)
12.12	32,110 ( 0.0)	32,140 ( 0.0)	2,308 ( 0.0)	1,680 ( 0.0)	2,205 ( 0.0)
13.12	32,110 ( 0.0)	32,140 ( 0.0)	2,308 ( 0.0)	1,680 ( 0.0)	2,205 ( 0.0)
14.12	32,110 ( 0.0)	32,140 ( 0.0)	2,308 ( 0.0)	1,680 ( 0.0)	2,205 ( 0.0)
16. 2	32,010 (▲ 0.3)	32,040 (▲ 0.3)	2,296 (▲ 0.5)	1,675 (▲ 0.3)	2,201 (▲ 0.2)
17. 2	36,460 ( 13.9)	36,490 ( 13.9)	2,401 ( 0.0)	1,759 ( 0.0)	2,295 ( 0.0)
18. 2	37,850 ( 3.8)	36,490 ( 0.0)	2,401 ( 0.0)	1,759 ( 0.0)	2,295 ( 0.0)
19. 4	43,520 ( 15.0)	41,960 ( 15.0)	— ( — )	— ( — )	— ( — )
19.10	— ( — )	55,840 ( 33.1)	— ( — )	— ( — )	— ( — )

注：1) 平成元年4月以降の値は、消費税額分を含む価格である(平成9年4月は、消費税率の見直し(3%→5%)による改定である。)。

2) 国内産麦については、昭和42年までは小麦は2類3等、大麦及びはだか麦は3類3等、昭和43年から昭和58年2月までは小麦は2類2等、大麦及びはだか麦は3類2等、昭和58年8月から昭和62年2月までは小麦は1等、大麦及びはだか麦は2類1等、昭和63年2月から平成16年2月まではいずれも銘柄区分II・1等、平成17年2月以降はいずれも1等の価格である。なお、平成19年からは、政府の無制限買入制度が廃止されており定めていない(国内産麦の価格については民間流通連絡協議会における入札により決定。)。

3) 昭和48年8月以降における8月の価格は、麦管理改善対策控除額を増額したことによる価格である。

4) ( )内は対前期増減率(%)である。なお、平成17年2月の国内産麦の対前期増減率は、前年の銘柄区分I・1等の価格に対する増減率である。

## 10 外国産食糧用小麦のFOB価格と農林水産省買付価格の推移

種類 产地 銘柄	小麦(食糧用)							
	アメリカ産 ウェスタン・ホワイト		オーストラリア産 スタンダード・ホワイト		アメリカ産 ハード・レッド・ウインター (11.5%もの)		カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング <sup>*</sup> (13.5%もの)	
	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格	FOB 価格	農水省 買付価格
昭和 45	ドル/トン 57.32	円/トン 27,113	ドル/トン 55.85	円/トン -	ドル/トン 58.93	円/トン 27,699	ドル/トン 65.17	円/トン 30,050
50	149.31	24,750	146.79	50,900	157.22	56,228	190.92	64,453
55	169.23	47,012	183.06	51,086	189.11	51,379	223.36	59,235
60	140.66	36,585	137.49	36,825	145.01	37,630	182.52	47,205
62	121.11	21,268	120.04	21,002	127.64	22,135	154.93	26,169
63	169.31	27,296	163.35	25,897	170.67	27,551	215.62	32,471
平成 元	173.70	30,536	172.27	30,602	178.03	31,417	201.47	34,678
2	128.92	23,184	132.41	24,136	138.06	25,063	164.38	29,293
3	159.42	26,691	152.29	25,766	154.31	25,912	178.16	29,300
4	170.09	26,294	161.66	25,670	163.98	25,762	193.87	29,132
5	143.21	20,334	153.45	22,052	156.23	22,296	213.78	28,018
6	161.90	20,966	168.43	21,813	166.99	21,344	199.33	24,194
7	195.99	23,881	211.95	25,186	210.32	25,127	233.70	27,058
8	185.17	24,433	219.80	28,966	213.73	27,566	235.56	30,889
9	159.02	22,996	179.01	25,922	172.00	24,721	204.29	29,179
10	125.33	19,143	152.11	23,215	145.80	21,607	186.30	27,617
11	137.50	18,664	140.46	19,327	139.39	18,748	179.45	23,955
12	122.56	17,517	152.59	20,925	148.43	20,713	180.55	24,229
13	141.51	22,312	160.35	24,354	153.35	23,495	180.96	27,274
14	157.42	22,079	184.60	25,600	181.46	24,526	203.43	28,312
15	152.07	21,767	179.02	24,667	167.99	23,173	197.59	27,275
16	155.18	21,831	180.18	24,305	167.56	22,874	206.07	27,852
17	140.64	20,467	181.81	24,577	169.50	23,259	207.85	28,319
18	176.09	27,162	226.35	31,357	212.62	30,333	236.88	33,742
19	376.75	51,088	378.65	51,912	349.52	49,280	415.59	57,846
20	327.06	36,153	330.55	41,160	324.79	39,156	397.92	50,002
21	267.18	25,723	244.47	24,598	235.93	25,333	304.89	32,021
22	270.89	25,879	291.15	28,442	262.57	27,066	320.21	32,710
23	302.68	26,721	386.38	33,206	342.21	31,161	429.25	38,657
24	309.74	27,718	339.50	29,569	334.37	29,894	364.49	32,827
25	313.67	33,996	388.97	39,085	336.15	36,358	336.32	36,083
26	310.69	35,323	318.24	35,488	315.99	36,027	328.58	37,435
27	293.67	37,365	284.33	34,556	243.19	31,841	257.35	33,480
28	224.34	25,808	255.28	28,326	217.21	25,298	250.80	29,271
29	210.54	26,315	265.96	31,681	226.48	28,208	276.53	33,581
30月	212.98	27,025	270.90	32,693	236.63	30,011	285.25	33,995
3月	218.44	26,988	285.47	33,399	251.45	30,489	282.31	33,301
3月	229.83	27,513	292.14	33,250	257.02	30,273	290.00	33,863
4月	238.83	29,283	287.50	33,625	263.94	31,394	294.29	34,606
5月	238.34	29,455	294.90	35,704	269.70	32,929	297.63	35,405
6月	239.19	29,705	303.77	37,173	263.32	32,043	282.38	34,044
7月	236.01	29,906	303.90	38,496	250.04	31,646	284.00	34,462
9月	249.03	31,339	339.23	40,753	267.77	34,324	280.58	34,665
9月	244.16	31,378	340.25	38,550	262.35	32,982	306.34	35,562
10月	247.65	31,191	303.33	36,022	265.47	32,677	304.39	37,173
11月	245.44	31,736	289.33	35,564	263.08	32,928	297.47	36,095
12月	246.30	31,384	286.67	35,383	263.45	32,757	285.67	34,833

注：1) 平成20年以前は年度平均の価格であり、平成21年以降は暦年平均の価格である。

2) 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。

3) 農水省買付価格は、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。

4) 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。

5) 平成6年度以前の買付価格は受渡基準単価(小麦1,000円)を含む。

# 11 麦の国際需給状況

## (1) 小麦

(単位:百万トン)

年 度		2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19 見込	2018 /19 予測
生 産	E 中 国	156.9	160.5	145.4	151.3	137.6	
	イ ン ド ニ ア	128.3	132.6	133.3	134.3	131.4	
	ロ シ ア	95.9	86.5	87.0	98.5	99.7	
	ア メ リ カ	59.1	61.0	72.5	85.0	71.7	
	カ ナ ダ	55.1	56.1	62.8	47.4	51.3	
	ウ ク ラ イ ナ	29.4	27.6	32.1	30.0	31.8	
	オ ー ス ト ラ リ ア	24.8	27.3	26.8	27.0	25.0	
	カ ザ フ ス タ ン	13.0	13.7	15.0	14.8	13.9	
	ア ル ゼ ン チ ン	13.9	11.3	18.4	18.5	19.5	
	そ の 他	130.2	139.4	131.3	135.0	133.8	
世 界 計		730.4	738.4	756.4	763.1	733.0	
消 費	E 中 国	124.7	129.9	128.0	130.4	124.5	
	イ ン ド ニ ア	117.5	117.5	119.0	121.0	125.0	
	ロ シ ア	93.1	88.6	97.1	95.8	95.0	
	ア メ リ カ	35.5	37.0	40.0	43.0	40.5	
	そ の 他	303.0	311.5	323.9	324.8	326.9	
世 界 計		705.1	716.3	739.8	744.4	742.1	
期 末 在 庫	E 中 国	79.1	97.0	114.9	131.3	140.0	
	ア メ リ カ	20.5	26.6	32.1	29.9	28.7	
	E 中 国	12.7	15.5	10.7	14.1	10.4	
	イ ン ド	17.2	14.5	9.8	13.2	17.5	
	ロ シ ア	6.3	5.6	10.8	11.9	6.6	
	カ ナ ダ	7.1	5.2	6.9	5.9	4.9	
	オ ー ス ト ラ リ ア	4.7	3.9	5.7	5.9	4.1	
そ の 他		74.8	76.2	69.9	67.5	58.3	
世 界 計		222.3	244.4	260.9	279.6	270.5	
期 末 在 庫 率 (%)		31.5	34.1	35.3	37.6	36.5	
輸 入	E ジ ブ ト	11.3	11.9	11.2	12.4	12.5	
	イ ン ド ネ シ ア	7.5	10.0	10.2	10.5	10.0	
	ア ル ジ エ リ ア	7.3	8.2	8.4	8.2	7.4	
	ブ ラ ジ ル	5.4	6.7	7.3	7.0	7.5	
	日 本	5.9	5.7	5.9	5.9	5.8	
	E 韓 国	6.0	6.9	5.3	5.8	6.2	
	そ の 他	3.9	4.4	4.7	4.3	4.1	
世 界 計		112.3	116.2	125.9	125.1	123.0	
貿 易 比 率 (%)		159.5	170.1	178.9	179.1	176.5	
輸 出	E 中 国	35.5	34.8	27.4	23.3	23.0	
	ア メ リ カ	23.5	21.2	28.6	24.5	26.3	
	カ ナ ダ	24.2	22.1	20.2	22.0	24.0	
	ロ シ ア	22.8	25.5	27.8	41.4	37.0	
	オ ー ス ト ラ リ ア	16.6	16.1	22.6	13.8	10.0	
	ウ ク ラ イ ナ	11.3	17.4	18.1	17.8	16.5	
	カ ザ フ ス タ ン	5.5	7.6	7.4	9.0	8.5	
そ の 他		5.3	9.6	13.8	12.2	14.2	
世 界 計		19.6	18.5	17.4	17.3	19.4	
貿 易 比 率 (%)		164.2	172.8	183.3	181.2	178.9	

資料:米国農務省(2019年3月発表)

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。

## (2) 大麦

(単位:百万トン)

年 度		2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	見込
生 産	E 中 国	60.6	62.1	59.9	58.8	56.2	
	ロ ク ラ イ ナ	20.0	17.1	17.5	20.2	16.7	
	オ ー ス ト ラ リ ア	9.5	8.8	9.9	8.7	7.4	
	カ ナ ダ	8.6	9.0	13.5	8.9	8.3	
	ト ル コ	7.1	8.3	8.8	7.9	8.4	
	ア メ リ カ	4.0	7.4	4.8	6.4	7.4	
	イ ラ ン	3.2	3.2	3.0	3.1	2.8	
	ア ル ゼ ン チ ン	2.9	4.9	3.3	3.7	4.5	
	そ の 他	22.1	24.3	22.0	22.8	25.6	
	世 界 計	142.0	149.8	147.1	143.7	140.7	
消 費	E 中 国	50.9	51.4	55.1	54.2	52.0	
	ロ ク ラ イ ナ	14.1	13.7	14.7	14.5	12.2	
	サ ウ ジ ア ラ ピ ア	8.5	10.2	9.8	8.5	8.7	
	カ ナ ダ	6.5	7.0	6.8	6.8	6.8	
	オ ー ス ト ラ リ ア	3.0	3.3	3.5	3.6	3.7	
	中 国	11.6	7.9	9.8	10.3	9.3	
	ト ル コ	5.4	6.9	5.5	6.7	7.5	
	ウ ク ラ イ ナ	5.5	4.3	4.9	4.5	3.8	
	ア メ リ カ	4.2	4.4	4.4	3.5	3.5	
	そ の 他	32.8	38.6	35.9	34.6	34.3	
世 界 計		142.5	147.7	150.3	147.2	141.8	
期 末 在 庫	E 中 国	5.8	6.0	5.5	4.7	4.1	
	サ ウ ジ ア ラ ピ ア	3.1	4.1	2.3	1.8	1.6	
	オ ー ス ト ラ リ ア	1.1	1.1	1.9	1.5	1.6	
	ア メ リ カ	1.7	2.2	2.3	2.1	2.0	
	イ ラ ン	1.1	0.8	0.5	0.8	0.5	
	ウ ク ラ イ ナ	1.6	1.6	1.2	1.1	1.0	
	カ ナ ダ	1.3	1.5	2.1	1.3	0.8	
そ の 他		8.6	9.1	7.2	6.3	7.0	
世 界 計		24.2	26.3	23.0	19.5	18.4	
期 末 在 庫 率 (%)		17.0	17.8	15.3	13.3	13.0	
輸 入	サ ウ ジ ア ラ ピ ア	8.2	11.2	8.1	8.0	8.5	
	中 国	9.9	5.9	8.1	8.1	7.5	
	日 本	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	
	イ ラ ン	2.2	1.7	1.2	3.2	3.0	
	そ の 他	8.6	8.8	8.7	7.6	6.0	
世 界 計		29.9	28.8	27.3	28.2	26.1	
輸 出	E 中 国	9.5	10.8	5.7	5.9	5.2	
	オ ー ス ト ラ リ ア	5.2	5.7	9.2	5.7	4.5	
	ロ シ ア	5.3	4.2	3.0	5.9	4.7	
	ウ ク ラ イ ナ	4.5	4.4	5.4	4.3	3.8	
	ア ル ゼ ン チ ン	1.6	3.1	2.6	1.9	3.1	
	カ ナ ダ	1.5	1.2	1.5	2.0	2.2	
	カ ザ フ ス タ ン	0.5	0.8	0.7	1.3	1.8	
	ア メ リ カ	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
そ の 他		0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	
世 界 計		29.0	30.8	28.3	27.3	25.8	
貿 易 比 率 (%)		20.4	20.6	19.3	19.0	18.3	

## 12 麦会計の損益の推移

## (1) 食糧管理特別会計(食糧管理勘定)の損益の推移

(単位:億円)

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

注:1) 決算値である。

2) 国内米管理勘定には、過剰米処分損失分は含まれていない。

3) 平成5年度及び平成6年度の輸入食糧管理勘定の管理経費に、農業共済再保険特別会計への繰入額(平成5年度 525億円、平成6年度 1,024億円)を含む。

4) 平成13年度の輸入食糧管理勘定の管理経費には、農業共済再保険特別会計からの受入額(164億円)を含む。

5) 平成11年度～平成13年度の国内米管理勘定の備蓄損失補てん財源受け入れ及び、輸入食糧管理勘定の備蓄損失補てん財源繰入額は、食糧管理特別会計法第6条第3項による。

6) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (2) 食料安定供給特別会計（食糧管理勘定）の損益の推移

(単位：億円)

勘定 年度	食糧管理勘定（米）					食糧管理勘定（麦）							合計	
	売買損益	管理経費	計	内訳		売買損益	管理経費	計	内訳					
				国内米	輸入米				国内麦	輸入麦 (食糧用)	輸入飼料			
平成19	▲ 244	▲ 791	▲ 1,035	▲ 819	▲ 216	301	▲ 785	▲ 484	▲ 0	▲ 485	1	▲ 1,519		
20	▲ 150	▲ 508	▲ 658	▲ 454	▲ 204	347	▲ 851	▲ 504	▲ 0	▲ 504	0	▲ 1,162		
21	▲ 359	▲ 406	▲ 765	▲ 427	▲ 338	1,201	▲ 884	317	▲ 0	315	2	▲ 448		
22	▲ 842	▲ 252	▲ 1,094	▲ 714	▲ 380	922	▲ 872	50	—	36	14	▲ 1,044		
23	▲ 551	▲ 290	▲ 841	▲ 479	▲ 362	967	▲ 865	102	—	111	▲ 9	▲ 739		
24	▲ 88	▲ 833	▲ 921	▲ 836	▲ 85	817	▲ 864	▲ 47	—	▲ 50	3	▲ 968		
25	▲ 260	▲ 242	▲ 502	▲ 352	▲ 150	741	▲ 863	▲ 122	—	▲ 124	2	▲ 624		
26	▲ 889	▲ 71	▲ 960	▲ 548	▲ 412	894	▲ 896	▲ 2	—	▲ 3	1	▲ 962		
27	▲ 757	▲ 268	▲ 1,025	▲ 520	▲ 505	955	▲ 899	55	—	55	0	▲ 969		
28	▲ 717	▲ 228	▲ 945	▲ 594	▲ 351	924	▲ 898	26	—	26	0	▲ 919		
29	▲ 424	▲ 188	▲ 612	▲ 450	▲ 163	845	▲ 1,152	▲ 306	—	▲ 306	▲ 0	▲ 918		

注：1) 数値は決算値であり、それぞれ四捨五入によっているので、端数において合計とは一致しないものがある。

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

3) 25年度までは、食糧管理勘定（米）は米管理勘定、食糧管理勘定（麦）は麦管理勘定であったが、26年度の特会法改正により統合された。

## (参考) 国内産麦の振興費（推計）と外国産麦の売買差益の推移

(単位：億円)

年 度	国内産麦振興費 ①	外国産麦売買差益 ②	麦収支 ②-①
平成17	1,043	787	▲256
18	998	642	▲356
19	915	201	▲714
20	913	251	▲662
21	813	1,090	277
22	756	811	55
23	851	886	35
24	996	725	▲271
25	938	651	▲287
26	974	772	▲202
27	1,216	830	▲386
28	937	801	▲136
29	1,152	718	▲434

注：1) 数値はそれぞれ四捨五入によっているので、端数において合計とは一致しないものがある。

2) 外国産麦売買差益は、政府管理経費を除いた金額である。

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