# 麦の参考統計表

# 麦の参考統計表 目次

【消	費関係】	12	小麦の作付規模別・地域別生産費 (令和4年産)・・・・・・22
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	13	小麦の作付規模別生産費の推移・・・・・・・・・・23
2	麦加工食品の小売価格の推移・・・・・・・2	14	麦の都道府県別検査数量及び等級比率・・・・・・・・24
3	麦加工食品の生産量の推移・・・・・・・3	15	令和5年産麦の品質評価結果・・・・・・・・・26
4	小麦粉及び精麦の用途別生産量の推移・・・・・・4	16	麦の品質評価項目とその基準値及び 許容値(令和5年産)・・・・・・27
5	麦加工食品の輸入量の推移・・・・・・・5		計谷他(中和5年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6	麦加工食品の輸出量の推移・・・・・・・・・・6	【需	給関係】
<b>r</b> #	産関係】	1	全体需給の推移・・・・・・・28
1 1	<sup>座            </sup>	2	国内産麦の産地別・銘柄別入札指標価格の推移・・・・・・30
2	支種別作的面積、単収、収穫量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	令和6年産麦の産地別・銘柄別入札結果・・・・・・・・32
3	超域別・田畑別作別面積と収穫量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	外国産食糧用麦の国別輸入の推移 (国家貿易枠内及び枠外の計) ······34
4	都道府県別・麦種別実単収(令和3年産~令和5年産)・・・14	5	外国産食糧用麦の国別・銘柄別政府輸入量の推移・・・・・・36
5	都道府県別・麦種別収穫量(令和3年産~令和5年産)・・・15	6	枠外税率を支払って輸入された麦の数量の推移・・・・・37
6	麦の作付面積上位10県の生産状況 (令和5年産(概数))・・・・・・・16	7	大臣証明制度による原料麦の輸入量の推移・・・・・・・37
7	主要品種の特性・・・・・・17	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・・・・・・・・・・38
8	小麦の全国平均生産費の推移・・・・・・・18	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・・・・・・・39
9	小麦の10a当たり費用合計の内訳の推移・・・・・19	10	
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(令和4年産)(全国平均)・・・・・・20		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・・・・・・・・・・・・41
11	小麦の作付規模別・地域別	11	麦の国際需給状況・・・・・・42
	10 a 当たり投下労働時間の推移・・・・・・・21	12	麦会計の損益の推移・・・・・・・・・・・43

# 消費関係

# 1 1世帯当たりの麦加工食品への年間支出金額の推移

(単位:円、%)

																	(単位:	円、%)
	品目						麦		מל	]	-	食		品				
\	_ \	食 料 費	小麦粉	パン計					麺計 -						ビスケット	みそ	しょうゆ	4
区分	年		1.20	, V BI	食パン	菓子パン	他のパン	調理パン	хен	生麺類	乾麺類	即席麵	カップ麺	他の麺類	2/1///	07- C	04719	рі
	昭和50	649, 887	636	13, 596	6, 257	3, 379	3, 257	684	12,082	2, 439	2, 713	4, 9	83	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, 5	26	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, 4		4, 512	3, 334	3, 815	3, 488	55, 015
	平成2	1, 030, 125	676	29, 007	7, 148	18, 9	74	2, 885	18, 792	3, 853	4, 526	5, 77	70	4, 643	3, 038	3, 392	2, 952	57, 857
	7	1, 024, 518	679	30, 946	9,040	18, 8		3, 048	19, 925	4, 111	4, 738	5, 8		5, 264	3, 242	2, 785	2, 980	60, 557
	12	972, 424	620	30, 638	9,730	17, 7	71	3, 137	18,689	3, 801	4, 701	5, 14	13	5, 043	3, 415	3, 181	2, 548	59, 091
	17	902, 003	567	29, 617	8, 219	18, 0		3, 364	16, 662	3, 591	3, 903	1, 538	2, 959	4,670	2, 923	2, 695	2, 263	54, 727
	18	891, 439	539	30, 026	8, 248	18, 3		3, 467	16, 292	3, 501	3, 871	1, 414	2, 952	4, 555	2, 908	2, 694	2, 233	54, 692
	19	901, 601	601	30, 649	8, 249	18, 8		3, 553	16, 414	3, 588	2,834	1, 375	2, 941	5, 676	3, 015	2, 631	2, 220	55, 530
実	20	905, 557	707	31, 873	8, 901	19, 3		3, 653	17, 985	3, 768	3, 048	1, 579	3, 014	6, 575	3, 371	2, 720	2, 236	58, 892
夬	21	896, 128	727	32, 513	8, 926	20, 0		3, 549	18, 423	3,831	2, 854	1, 657	3, 293	6, 787	3, 408	2, 667	2, 251	59, 989
数	22	884, 768	713	31, 908	8, 572	19, 6		3, 731	18, 047	3, 691	2, 847	1,670	3, 351	6, 488	3, 236	2, 537	2, 106	58, 547
_	23	872, 850	726	32, 189	8, 635	19, 6		3, 869	18, 236	3, 572	3, 007	1, 746	3, 468	6, 443	3, 215	2, 446	2, 101	58, 913
円	24	879, 402	729	32, 335	8, 525	19, 7		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, 4		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, 4		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, 4		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, 3		5, 159	17, 606	3, 410	2, 462	1, 820	4, 061	5, 852	3,720	2, 221	1,882	61, 534
	29 30	946, 438 952, 170	628 596	35, 289 35, 907	9, 131 9, 341	20, 8		5, 332 5, 353	17, 300 17, 368	3, 368 3, 313	2, 395 2, 256	1, 781 1, 765	4, 077 4, 282	5, 678	3, 742 3, 872	2, 295	1,820	61, 074
	令和元	-				21, 2		-				-		5, 752 5, 752		2, 201	1,751	61, 695
	77和元	965, 536 962, 373	602 751	37, 744 36, 896	9, 912 10, 327	21, 1		5, 580 5, 440	17, 713 20, 602	3, 284 3, 735	2, 124 2, 410	1, 842 2, 231	4, 727 5, 250	5, 736 6, 977	4, 121 3, 652	2, 200 2, 269	1, 707 1, 884	64, 087 66, 054
	3	952, 812	665	37, 377	10, 327	21, 1		6, 024	19, 676	3, 519	2, 410	2, 231	5, 400	6, 459	4, 056	2, 209	1, 818	65, 718
	4	982, 661	673	38, 735	10, 201	22, 1		6, 238	20, 112	3, 574	2, 206	2, 255	5, 556	6, 521	4, 539	2, 120	1, 762	67, 922
	5	1, 038, 653	634	40, 525	10, 570	23, 3		6, 650	20, 112	3, 759	2, 272	2, 276	5, 611	6, 755	5, 180	2, 101	1, 770	70, 884
	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	5	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	3	0.5	0.3	0.3	0.3	5. 6
	7	100. 0	0.1	3.0	0.9	1.8	1	0.3	1.9	0.4	0.5	0.6	3	0.5	0.3	0.3	0.3	5. 9
	12	100. 0	0. 1	3.2	1.0	1.8	1	0.3	1.9	0.4	0.5	0.5	5	0.5	0.4	0.3	0.3	6. 1
	17	100. 0	0.1	3.3	0.9	2.0	)	0.4	1.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	6. 1
	18	100.0	0.1	3.4	0.9	2. 1		0.4	1.8	0.4	0.4	0. 2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	6. 1
	19	100.0	0.1	3. 4	0.9	2. 1		0.4	1.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	6. 2
構	20	100. 0	0.1	3. 5	1.0	2. 1		0.4	2. 0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.2	6. 5
成	21	100. 0	0. 1	3. 6	1.0	2. 2		0.4	1.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.3	0.3	0.2	6. 7
	22	100. 0	0. 1	3. 6	1.0	2.2		0.4	2.0	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.2	6. 6
比	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	0.3	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 30	100. 0 100. 0	0. 1 0. 1	3.7	1. 0 1. 0	2. 2		0. 6 0. 6	1. 8 1. 8	0.4	0. 3	0. 2	0. 4	0. 6 0. 6	0.4	0. 2	0. 2	6. 5 6. 5
	30 令和元	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. 6
	2	100. 0	0.1	3.9	1.0	2. 3		0.6	1. 8	0.3	0. 2	0. 2	0. 5	0.6	0.4	0. 2	0. 2	6, 6
	3	100. 0	0.1	3. 9	1.1	2. 2		0.6	2. 1	0. 3	0. 2	0.2	0. 6	0. 0	0.4	0. 2	0. 2	6. 9
	4	100. 0	0. 1	3. 9	1. 1	2. 2		0.6	2. 1	0.4	0.2	0.2	0. 6	0.7	0.4	0. 2	0. 2	6. 9
	5	100. 0	0. 1	3, 9	1.0	2. 2		0.6	2.0	0.4	0. 2	0. 2	0. 5	0.7	0.5	0. 2	0. 2	6, 8
_	ŭ	100.0	V. 1	0.0	2.0	2, 2	•	3. 0	5. 0	J. 1	0.2	3. 2	5. 0	0.1	v. 0	J. D	5. 2	3.0

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 小麦粉 生麺 (ロマラゼム) 乾麺 (そうめん) 即席麺 (カップ類)	スパゲッティ	食パン	ビスケット	みそ	しょうゆ
1 袋 1 kg 1 kg (注) 1 袋 300g(注) 1 欄 78g(注)	1 kg (注)	1 kg	100g	1個 750g	1本 1リットル
項目     小 売     対前年(同月)     小 売     対前年(同月)     小 売     対前年(同月)       年月     価 格     増減率     価 格     増減率     価 格     増減率	小 売 対前年(同月) 価 格 増減率	小 売 対前年(同月) 価 格 増減率	小 売 対前年(同月) 価 格 増減率	小 売 対前年(同月) 価 格 増減率	小 売 対前年(同月) 価 格 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 <b>A</b> 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 <b>A</b> 1.5 322 <b>A</b> 1.8 500 <b>A</b> 1.8 84 0.0	158 🔺 1.3	422 0.0	138 0.0	333 ▲ 4.0	307 ▲ 1.0
17 189 0.0 78 0.0 499 <b>A</b> 1.0 140 <b>A</b> 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 <b>A</b> 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 <b>A</b> 3.9 40 2.6 67 <b>A</b> 1.4 145 0.0	174 ▲ 8.9	438 ▲ 6.0	138 🔺 10.4	365 ▲ 8.8	270 ▲ 3.9
23 222 <b>A</b> 0.9 40 2.5 65 <b>A</b> 1.5 145 <b>A</b> 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	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
30 251 5.9 439 ▲ 2.2 613 ▲ 3.2 152 0.0	553 🔺 2.6	429 🔺 1.2	157 🔺 1.3	321 1.6	241 0.0
令和元年 264 5.2 459 4.6 595 ▲ 2.9 156 2.6	551 🔺 0.4	436 1.6	156 ▲ 0.6	329 2.5	243 0.8
2 266 0.8 461 0.4 337 - 160 2.6	560 1.6	440 0.9	154 🔺 1.3	319 ▲ 3.0	247 1.6
3 271 1.9 451 ▲ 2.2 335 ▲ 0.6 161 0.6	542 ▲ 3.2	434 🔺 1.4	154 0.0	319 0.0	241 🔺 2.4
4 312 15.1 510 13.1 334 ▲ 0.3 171 6.2	620 14.4	478 10.1	158 2.6	327 2. 5	255 5. 8
令和5年1月 323 16.2 529 15.5 345 0.3 178 10.6	645 19. 2	506 13. 5	164 5. 8	343 7.9	260 12.1
2 333 13.3 530 15.2 365 5.6 183 11.6	665 16.5	500 7.8	163 7.2	344 7.8	265 12.8
3 322 5.9 558 12.3 378 9.6 180 11.1	658 14.4	492 4.7	166 7.8	345 8. 2	263 3.5
4 336 12.4 587 14.0 372 12.7 183 14.4	671 6. 5	500 5.9	174 14.5	350 8.7	288 10.3
5 328 7.5 586 13.1 372 13.4 174 11.5	655 7.4	501 6.6	170 11.1	350 6.4	293 11.8
6 329 7.2 590 12.2 362 13.5 199 11.8	676 8. 3	501 8. 2	172 8. 2	351 8.0	292 11.9
7 337 7.7 587 12.7 359 12.2 201 12.3	654 10.7	529 9. 5	173 6.1	347 7.8	293 11.0
8 344 8.5 593 13.6 361 14.2 195 8.3	682 4.3	527 6. 0	171 6.2	354 10.3	295 13.0
9 346 5.8 589 12.4 369 9.2 203 14.0	657 1.1	527 6. 5	170 3.7	358 5.3	294 14. 4
10 345 3.0 596 13.1 385 13.2 198 11.9	644	524 5. 6	168 3.1	370 12.1	294 12.6
11 340 4.6 606 15.0 388 14.1 200 9.9	672 1.8	528 5.6	172 4.9	365 5. 8	294 13.5
12 339 1.2 601 13.8 394 14.9 198 14.5	659 1. 7	529 9.1	168 4.3	366 8. 6	294 15. 7
1~12月平均 335 7.4 579 13.5 371 11.1 191 11.7	662 6.8	514 7.5	169 7.0	354 8. 3	285 11.8

資料:総務省「小売物価統計調査」(東京都区部)

- 注:1) 生麺(ゆでうどん)は、平成14年までは普通品 1 kg、平成15年から平成19年9月までは1袋(200~250 g)、平成19年10月から1袋(200~250 g)のもの100 g あたりの価格、平成26年1月からは1袋(200~250 g)のもの1 kg あたりの価格、平成28年7月からは1袋(180~220 g)のもの1 kg あたりの価格である。
  - 2) 乾麺(そうめん)は、平成20年10月まで干しうどん普通品 1 kg、平成20年11月からは干しうどん 1 袋( $250\sim300 \text{ g}$ )のもの100 g あたりの価格、平成26年1月からは干しうどん 1 袋( $300\sim600 \text{ g}$ )のもの 1 kg、令和 2 年 1 月から 1 袋・300 g あたりの価格である。
  - 3) 即席麺は、平成14年1月以前は即席中華麺として調査。平成12年までは1食(100g)、平成13年は1パック(5袋入(475g~525g))、平成14年から1個(77g)、令和元年11月からは1個(78g)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 (500~600 g) のもの100gあたりの価格、平成26年1月からは1袋 (500~600 g) 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20年1月までは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、%)

			類 類 生類 乾麺 即席類 マカ												バ		٥	/			ビスタ	ケット	プレミ	ックス	LJ	<b>:</b> うゆ	精	麦	麦	茶	<u>カ</u> ・			冷凍麺
区分	小麦				生	麺	乾	麺	即席	麺	マカロ	2二類				ペン	菓子	パン	その他	のパン							_						ı	
	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年	生産量	対前年
年月		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)		(同月)	CY	(同月)		(同月)		(同月)		(同月)	1 !	(同月)
	FY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	CY	増減率	千kl	増減率	FY	増減率	FY	増減率	CY	増減率	CY	増減率
昭和45	3,422	0.1	_	_	514	0.6	327	<b>▲</b> 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 55	3,978	7.0 <b>A</b> 0.6	1 224	_ <b>▲</b> 0.1	541 610	4.0 0.1	289 275	▲ 3.0 ▲ 5.2	335 325	6.0 3.3	96 124	▲ 4.0 2.3	1,062	3.1 1.8	588 687	4.6 3.1	251 285	2.8 0.6	63 89	3.9 9.9	289 266	7.0 5.1	105 157	11.0 5.7	1,120	▲ 8.0 ▲ 5.0	130 84	1.6	34	— ▲ 18.9	561 579	▲ 4.0		_
60	4,079 4,243	0.6	1,334	0.1	659	0.1	213	1.1	316	2.2	124	4 1.5	1,178	1.o ▲ 2.1	653	3.1 ▲ 4.0	291	0.6	133	7.0	247	3.1	196	3.2	1,186	▲ 1.1	121	44.0	_	▲ 2.3	573	1.9 ▲ 1.4		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	1,170	0.5	661	▲ 0.3	321	3.3	146	1.4	245	0.1	235	2.7	1,177	▲ 1.1	99	▲ 18.2	31	20.4	555	▲ 1.4	41	_
7	4,633	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.6	130	31.3	- 01	3.2	541	▲ 0.4	120	_
12	4,623	▲ 0.1	1,421	▲ 0.9	687	0.1	235	<b>▲</b> 2.9	343	1.9	156	<b>▲</b> 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	_	8.9	533	<b>▲</b> 1.8	190	▲ 0.3
15	4,662	1.5	1,425	0.2	675	<b>▲</b> 1.4	230	1.7	365	2.4	154	0.4	1,247	0.1	625	0.9	366	<b>▲</b> 1.4	219	0.9	219	4.3	353	1.5	981	<b>▲</b> 1.8	189	7.1		<b>▲</b> 11.8	510	<b>▲</b> 2.7	247	14.4
16	4,667	0.1	1,414	▲ 0.8	661	<b>▲</b> 2.2	228	▲ 0.8	368	0.9	157	1.4	1,243	▲ 0.3	612	<b>▲</b> 2.1	375	2.5	221	0.9	214	<b>▲</b> 2.0	365	3.3	954	<b>▲</b> 2.8	212	11.8	47	4.4	508	▲ 0.4	256	3.6
17	4,623	▲ 0.9	1,368	▲ 3.2	631	<b>▲</b> 4.5	220	▲ 3.6	356	<b>▲</b> 3.4	161	2.8	1,232	▲ 0.9	602	<b>▲</b> 1.6	372	▲ 0.8	223	1.2	213	▲ 0.5	357	<b>▲</b> 2.2	939	<b>▲</b> 1.6	201	<b>▲</b> 5.1	47	0.0	497	<b>▲</b> 2.2	237	<b>▲</b> 7.5
18	4,599	▲ 0.5	1,324	<b>▲</b> 3.2	603	<b>▲</b> 4.5	203	<b>▲</b> 7.7	350	<b>▲</b> 1.6	168	4.1	1,218	<b>▲</b> 1.1	596	<b>▲</b> 1.0	367	<b>▲</b> 1.3	222	▲ 0.6	218	2.4	361	0.9	942	0.3	196	<b>▲</b> 2.5	47	0.0	495	▲ 0.4	273	15.0
19	4,684	1.8	1,319	▲ 0.3	596	<b>▲</b> 1.1	199	<b>▲</b> 2.0	354	1.1	170	1.5	1,211	▲ 0.6	575	▲ 3.4	384	4.6	219	<b>▲</b> 1.3	225	2.9	366	1.4	927	<b>▲</b> 1.5	197	0.6	48	2.1	481	<b>▲</b> 2.9	256	<b>▲</b> 5.9
20	4,564	<b>▲</b> 2.6	1,277	<b>▲</b> 3.2	587	<b>▲</b> 1.5	202	1.5	323	<b>▲</b> 8.6	165	<b>▲</b> 3.0	1,181	<b>▲</b> 2.4	578	0.5	358	<b>▲</b> 6.8	213	<b>▲</b> 2.7	240	7.0	370	1.2	905	<b>▲</b> 2.4	173	▲ 12.0	50	4.2	462	<b>▲</b> 3.9	239	<b>▲</b> 6.6
21	4,612	1.1	1,265	<b>▲</b> 1.0	570	<b>▲</b> 2.9	193	<b>▲</b> 4.3	346	6.9	156	<b>▲</b> 5.5	1,179	<b>▲</b> 0.2	573	<b>▲</b> 0.9	357	<b>▲</b> 0.1	219	2.9	243	1.0	367	▲ 0.9	868	<b>▲</b> 4.1	168	<b>▲</b> 2.9	48	<b>▲</b> 4.0	456	<b>▲</b> 1.4	255	6.6
22	4,725	2.5	1,251	<b>▲</b> 1.1	555	<b>▲</b> 2.6	203	4.8	332	<b>▲</b> 3.9	161	3.2	1,196	1.5	576	0.6	375	5.1	215	▲ 2.0	241	<b>▲</b> 0.6	380	3.5	849	<b>▲</b> 2.2	161	<b>▲</b> 4.5	52	8.3	462	1.3	257	0.7
23	4,708	▲ 0.4	1,283	2.6	548	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.3	826	<b>▲</b> 2.7	155	<b>▲</b> 3.5	54	3.8	456	<b>▲</b> 1.3	270	5.0
24	4,654	<b>▲</b> 1.1	1,269	<b>▲</b> 1.1	542	<b>▲</b> 1.2	204	<b>▲</b> 2.4	363	0.6	160	▲ 3.1	1,219	0.3	580	0.1	392	0.1	221	2.7	239	<b>▲</b> 1.4	367	<b>▲</b> 2.2	807	<b>▲</b> 2.3	164	6.0	55	1.9	442	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 2.2	218	▲ 1.2	237	▲ 1.2	362	▲ 1.2	793	▲ 1.7	158	▲ 3.7	59	7.1	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		7.8	461	8.3	318	1.1
27 28	4,702	0.4	1,396	1.9	624 652	8.1	195	▲ 8.5 ▲ 4.9	414	0.9	163	▲ 4.0 ▲ 6.0	1,234	▲ 0.0	605 604	▲ 0.6	403 403	4.3	201	▲ 5.7	259	5.9	369	0.8	780 776	▲ 1.2	162	▲ 0.4		0.5	462	0.1	308	l I
29	4,683 4,703	▲ 0.4 0.4	1,409 1,445	0.9 2.6	691	4.5 5.9	186 186	▲ 4.8 0.4	419 416	1.2 • 0.7	152	▲ 6.9 0.1	1,238 1,254	0.3 1.3	602	▲ 0.1 ▲ 0.4	409	0.0 1.5	206 218	2.2 5.8	258 252	▲ 0.5 ▲ 2.2	360 361	▲ 2.5 0.3	769	▲ 0.5 ▲ 1.0	169 172	4.4 2.0		10.0 <b>A</b> 6.6	476 482	1.1	308 341	0.2 10.5
30	4,672	▲ 0.7	1,443	1.9	712	3.1	188	0.4	420	1.0	153	0.1	1,221	<b>1.3 △</b> 2.7	585	▲ 2.8	401	<b>▲</b> 2.0	211	▲ 3.3	259	3.0	369	2.3	757	▲ 1.5	171	▲ 0.7	_	7.8	478	▲ 0.8	349	2.5
令和元	4,623	▲ 1.0	1,475	0.1	708	▲ 0.6	186	<b>▲</b> 1.0	422	0.5	158	3.5	1,248	2.2	597	2.0	408	1.6	219	4.2	252	▲ 2.7	374	1.3	744	▲ 1.7	160	<b>▲</b> 6.3	75	6.2	482	0.7	380	8.9
2	4,482	<b>▲</b> 3.1	1,516	2.8	740	4.6	197	5.6	412	▲ 2.5	167	5.7	1,265	1.4	607	1.8	415	1.8	222	1.4	253	0.4	361	<b>▲</b> 3.4	702	<b>▲</b> 5.6	155	<b>▲</b> 3.2	74	▲ 1.5	475	<b>▲</b> 1.4	389	2.2
3	4,461	▲ 0.5	1,505	▲ 0.7	759	2.6	190	<b>▲</b> 3.1	397	▲ 3.6	159	▲ 5.2	1,242	<b>▲</b> 1.8	578	<b>▲</b> 4.8	416	0.4	224	0.9	258	1.7	358	▲ 0.8	704	0.2	155	0.1	77	3.4	462	<b>▲</b> 2.7	382	<b>▲</b> 1.6
4	4,437	▲ 0.5	1,490	<b>▲</b> 1.1	758	▲ 0.2	183	<b>▲</b> 4.1	390	<b>▲</b> 1.8	159	0.4	1,189	<b>▲</b> 4.3	545	▲ 5.7	396	<b>▲</b> 4.9	225	0.5	250	<b>▲</b> 3.1	353	<b>▲</b> 1.4	697	▲ 0.9	155	0.1	82	7.1	468	1.3	387	1.1
5年1月	335	▲ 0.6	120	1.3	62	7.7	14	<b>▲</b> 6.0	31	<b>▲</b> 7.5	13	3.9	96	▲ 0.5	43	<b>▲</b> 4.6	33	1.5	19	5.5	19	▲ 3.1	25	<b>▲</b> 7.4	45	<b>▲</b> 2.0	11	<b>▲</b> 4.7	_	-	32	<b>▲</b> 1.7	-	-
2	339	2.4	122	1.7	64	7.5	15	0.2	31	▲ 9.9	12	8.7	93	▲ 0.6	41	<b>▲</b> 4.1	32	3.1	18	1.3	21	3.6	26	<b>▲</b> 2.0	51	<b>▲</b> 4.8	14	3.2	-	-	38	1.3	<b>i</b> -!	-
3	394	▲ 0.3	126	<b>▲</b> 1.6	62	2.1	18	▲ 0.9	32	<b>▲</b> 5.8	13	▲ 8.0	105	<b>▲</b> 1.1	44	<b>▲</b> 5.3	38	1.1	21	4.7	24	<b>▲</b> 2.4	31	<b>▲</b> 7.1	64	2.1	16	1.7	-	-	41	<b>▲</b> 4.1	i -!	-
4	397	<b>▲</b> 2.5	126	<b>▲</b> 3.6	63	<b>▲</b> 0.5	17	<b>▲</b> 6.2	33	<b>▲</b> 7.9	14	<b>▲</b> 3.5	106	0.5	46	<b>▲</b> 2.6	38	4.2	20	1.7	22	<b>▲</b> 9.2	31	<b>▲</b> 3.6	59	<b>▲</b> 4.5	14	<b>▲</b> 5.0	-	-	42	<b>▲</b> 6.2	i -!	-
5	363	1.3	125	1.2	65	6.7	17	0.4	30	▲ 8.1	13	0.0	108	0.8	48	0.5	36	▲ 0.4	21	2.9	19	▲ 0.8	26	<b>▲</b> 1.6	51	0.9	14	<b>▲</b> 6.5	-	-	34	1.5	-	-
6	380	<b>▲</b> 1.3	126	1.9	68	4.3	13	<b>▲</b> 3.5	31	1.3	14	<b>▲</b> 2.0	103	0.3	47	0.3	35	<b>▲</b> 0.1	19	1.4	20	<b>▲</b> 4.0	29	<b>▲</b> 2.6	58	<b>▲</b> 4.7	13	<b>▲</b> 15.3	-	-	36	<b>▲</b> 3.3	<b>i</b> -!	-
7	348	▲ 0.5	126	4.1	68	6.8	13	<b>▲</b> 5.5	31	0.4	15	8.9	100	0.2	47	0.1	31	▲ 3.8	20	6.7	21	1.0	28	2.0	58	<b>▲</b> 2.9	9	<b>▲</b> 15.5	-	-	34	▲ 0.9	-	-
8	353	2.5	116	2.0	63	5.1	11	2.3	29	<b>▲</b> 5.6	13	5.8	92	<b>▲</b> 1.4	44	1.3	30	<b>▲</b> 5.6	18	<b>▲</b> 1.0	20	6.5	28	<b>▲</b> 11.8	54	<b>▲</b> 1.5	9	2.0	-	-	34	<b>▲</b> 2.6	-	-
9	365	3.6	123	<b>▲</b> 1.1	67	4.4	12	<b>▲</b> 6.4	31	<b>▲</b> 10.5	14	1.0	97	<b>▲</b> 1.8	46	▲ 0.7	31	<b>▲</b> 5.0	18	0.9	20	0.8	26	<b>▲</b> 1.7	55	<b>▲</b> 3.9	12	<b>▲</b> 5.8	-	-	38	<b>▲</b> 2.7	-	-
10	376	▲ 0.5	127	0.7	67	1.9	15	3.7	30	<b>▲</b> 4.4	14	3.9	97	1.4	46	1.5	31	3.1	18	<b>▲</b> 1.7	21	<b>▲</b> 0.3	28	<b>▲</b> 0.4	57	<b>▲</b> 0.2	13	4.9	-	-	41	<b>▲</b> 1.5	<b>i</b> -	-
11	388	<b>▲</b> 1.3	125	▲ 3.3	64	<b>▲</b> 5.6	17	▲ 0.4	30	▲ 3.3	14	4.7	93	<b>▲</b> 1.0	42	▲ 0.4	31	<b>▲</b> 1.9	18	<b>▲</b> 1.3	21	<b>▲</b> 2.6	30	<b>▲</b> 3.3	61	<b>▲</b> 1.8	12	▲ 3.8	-	-	41	▲ 1.4	-	-
12	402	2.2	129	<b>▲</b> 1.9	68	▲ 2.7	16	3.3	30	▲ 3.1	14	<b>▲</b> 1.4	92	<b>▲</b> 2.6	42	<b>▲</b> 4.1	29	▲ 2.0	20	0.2	21	3.5	33	1.3	010	A 0 *	9	▲ 26.8	-	_	46	▲ 2.9	$\vdash$	_
5年計	4,442	0.2	1,490	0.0	780	3.0	180	<b>▲</b> 1.6	368	<b>▲</b> 5.5	162	1.6	1,183	<b>▲</b> 0.5	537	<b>▲</b> 1.5	394	<b>▲</b> 0.4	229	1.8	248	<b>▲</b> 0.7	341	▲ 3.3	613	<b>▲</b> 2.1	146	<b>▲</b> 5.9	_	_	458	<b>▲</b> 2.2		_

資料:平成21年までは、農林水産省「米麦加工食品生産動態等調査」、平成22年からは、農林水産省「食品産業動態調査」及び「製粉・精麦工場需給実績報告(小麦粉及び精麦)」。 平成21年度以降の麦茶の生産量については、全国麦茶工業協同組合調べ、冷凍麺の生産量については、(一社)日本冷凍食品協会調べ。

- 2) 麺類(マカロニ類を含む。) 及びパンの生産量は小麦粉使用重量で、その他は製品生産量である。但し、マカロニ類の昭和50年以前は製品千トンである。
- 3) プレミックスは、加糖、無糖の計である。

注:1) FYは4月~翌年3月、CYは1月~12月である。

## 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	レ用	菓-	子用	I)	<b></b>	家原	<b></b>	その	の他	合	計
年 度	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
19	2,016	0.2	1,599	0.5	590	1.0	75	<b>▲</b> 2.6	153	5. 5	492	0.4	4, 924	0.5
20	1,920	<b>▲</b> 4.8	1,570	<b>▲</b> 1.8	562	<b>▲</b> 4.7	68	<b>▲</b> 9.3	147	<b>▲</b> 3.9	459	<b>▲</b> 6.7	4,726	<b>▲</b> 4.0
21	1,920	0.0	1,655	5.4	563	0.2	64	<b>▲</b> 5.9	141	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 5.7	479	0.8	4,907	1.8
23	1,978	0.9	1,597	<b>▲</b> 5.1	606	4.5	70	<b>▲</b> 2.8	148	11.3	500	4.4	4, 899	▲ 0.2
24	1,969	<b>▲</b> 0.5	1,617	1.3	566	<b>▲</b> 6.6	65	<b>▲</b> 7.1	141	<b>▲</b> 4.7	496	▲ 0.8	4,853	▲ 0.9
25	1,972	0.2	1,623	0.4	563	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 3.1	138	<b>▲</b> 6.8	497	0.0	4,861	<b>▲</b> 0.1
27	1,955	<b>▲</b> 1.7	1,630	1.0	544	<b>▲</b> 2.9	59	<b>▲</b> 6.3	148	7.2	524	5.4	4,859	▲ 0.0
28	1,961	0.3	1,625	▲ 0.3	514	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.7	150	<b>▲</b> 4.5	568	4.4	4,877	0.3
30	1,917	<b>▲</b> 2.0	1,590	<b>▲</b> 1.7	532	0.9	57	<b>▲</b> 2.5	151	0.4	588	3. 5	4,834	▲ 0.9
令和元	1,913	▲ 0.2	1,548	<b>▲</b> 2.7	528	▲ 0.7	60	6. 1	147	<b>▲</b> 2.4	599	1.8	4, 795	▲ 0.8
2	1,857	<b>▲</b> 2.9	1,504	<b>▲</b> 2.8	510	<b>▲</b> 3.4	59	<b>▲</b> 1.7	139	<b>▲</b> 5.4	595	▲ 0.7	4,664	<b>▲</b> 2.7
3	1,840	▲ 0.9	1, 493	▲ 0.7	514	0.8	59	0.0	144	3. 6	596	0.2	4, 646	▲ 0.4
4	1,831	<b>▲</b> 0.5	1,506	0.9	512	▲ 0.4	58	<b>▲</b> 1.7	122	<b>▲</b> 15.3	588	<b>▲</b> 1.3	4, 616	▲ 0.6

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、%)

	<b>→</b> A	ь ш	Late an	:1.00	7. 7.			⇒L /0/
年 度	主負	支用	焼酉		みて	用等	百	計
+ 12	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19	24	6. 3	146	▲ 0.9	27	5.0	197	0.6
20	21	<b>▲</b> 12.3	128	<b>▲</b> 12.2	24	<b>▲</b> 11.4	173	<b>▲</b> 12.0
21	20	<b>▲</b> 4.3	126	<b>▲</b> 1.9	23	<b>▲</b> 6.2	168	<b>▲</b> 2.9
22	19	<b>▲</b> 6.6	121	<b>▲</b> 4.2	22	<b>▲</b> 4.9	161	<b>▲</b> 4.5
23	18	▲ 0.5	115	<b>▲</b> 4.6	22	0.5	155	<b>▲</b> 3.5
24	20	6. 0	124	7.6	21	▲ 2.8	164	6.0
25	22	13. 3	116	<b>▲</b> 6.1	20	<b>▲</b> 5.2	158	<b>▲</b> 3.7
26	24	6.8	119	2.0	20	1.0	162	2.5
27	23	<b>▲</b> 4.2	120	0.9	19	<b>▲</b> 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	21	1.9	172	2.0
30	44	21. 2	105	<b>▲</b> 7.6	21	<b>▲</b> 2.4	171	▲ 0.7
令和元	39	<b>▲</b> 11.3	101	▲ 3.8	19	<b>▲</b> 9.5	160	<b>▲</b> 6.3
2	36	<b>▲</b> 7.1	101	▲ 0.5	17	<b>▲</b> 11.4	155	<b>▲</b> 3.2
3	35	<b>▲</b> 2.8	103	1.6	16	▲ 0.3	155	0.1
4	34	▲ 3.4	104	1.4	16	0.2	155	0.1
5	26	2.0	66	<b>▲</b> 12.8	12	<b>▲</b> 5.1	105	<b>▲</b> 8.2

資料:農林水産省「製粉・精麦工場需給実績報告」

注1:令和5年度については、5年4月から12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								麦加工	食品					(	単位:トン	<u>/、%)</u>
	_ ## [			小麦粉調	製品			マカロ						٥. 🚣	0 - 1kT	うどん	 及び
			[	加糖の	もの	無糖の	もの	スパゲッ	ティ	ビスケ	ット	ケーキミ	ックス	パン・乾ノ	い対	そうめ	
	項目		対前年		対前年		対前年		対前年		対前年		対前年		対前年		対前年
年月	関レート	数 量	(同月) 増減率	数量	(同月) 増減率	数量	(同月) 増減率	数量	(同月) 増減率	数量	(同月) 増減率	数量	(同月) 増減率	数量	(同月) 増減率	数量	(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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 15.5	86,673	<b>▲</b> 12.8	30,346	▲ 22.4	104,411	<b>▲</b> 4.9	23,105	<b>▲</b> 5.6	6,398	8.7	7,354	<b>▲</b> 26.9	1,775	
20 21	104	100,161	<b>▲</b> 14.4	71,643	<b>▲</b> 17.3	28,518	<b>▲</b> 6.0	127,254	21.9	17,998	<b>▲</b> 22.1	4,912	▲ 23.2	5,561	▲ 24.4	883	<b>▲</b> 50.3
21	94 88	102,464 106,547	2.3 4.0	72,740 73,285	1.5 0.7	29,724 33,262	4.2 11.9	116,416 120,654	▲ 8.5 3.6	16,506 19.358	▲ 8.3 17.3	5,075 5,239	3.3 3.2	5,619 6,462	1.0 15.0	688 484	▲ 22.1 ▲ 29.7
23	80	100,347	1.2	73,265	5.9	30,269	<b>1</b> 1.9 <b>▲</b> 9.0	134,470	11.5	22.127	14.3	5,239	3.2 ▲ 3.1	7.750	19.9	340	▲ 29.7 ▲ 29.8
24	80	106,099	1.2 ▲ 1.6	77,731	0.2	28,367	▲ 6.3	142,336	5.8	21,979	<b>1</b> 4.3	5,899	16.1	9,822	26.7	219	▲ 35.6
25	97	100,464	<b>▲</b> 5.3	72,793	<b>▲</b> 6.4	27,670	<b>▲</b> 2.5	132,601	<b>▲</b> 6.8	17,987	<b>▲</b> 18.2	6,203	5.2	9,629	<b>▲</b> 2.0	253	15.5
26	105	98,354	<b>▲</b> 2.1	72,700	0.2	25.384	<b>▲</b> 8.3	133,016	0.3	16.658	<b>▲</b> 7.4	5.522	<b>▲</b> 11.0	7.984	<b>▲</b> 17.1	379	49.8
27	121	94,386	<b>▲</b> 4.0	68,922	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	110	83,406	▲ 9.2	59,498	▲ 8.5	23,908	▲ 11.0	138,493	<b>▲</b> 7.5	24,853	2.3	5,187	10.1	5,451	2.4	97	▲ 64.3
令和元	109	82,155	<b>▲</b> 1.5	58,700	▲ 1.3	23,455	<b>▲</b> 1.9	146,189	5.6	25,075	0.9	4,889	▲ 5.7	8,040	47.5	87	▲ 10.3
2	107	83,954	2.2	62,038	5.7	21,916	<b>▲</b> 6.6	180,956	23.8	27,828	11.0	4,353	▲ 11.0	7,316	▲ 9.0	21	▲ 75.9
3	109	79,546	▲ 5.3	57,750	<b>▲</b> 6.9	21,796	▲ 0.5	141,016	▲ 22.1	29,843	7.2	4,136	▲ 5.0	8,076	10.4	31	47.6
4	131	77,040	▲ 3.2	58,602	1.5	18,439	▲ 15.4	152,440	8.1	32,015	7.3	4,023	▲ 2.7	8,503	5.3	31	0.0
令和5年1月	132	6,580	0.4	4,806	▲ 7.0	1,774	27.5	8,154	▲ 20.7	2,352	▲ 6.6	121	▲ 55.7	396	▲ 34.9	3	803.6
2	130	4,798	▲ 21.3	3,476	▲ 21.3	1,322	▲ 21.4	9,722	▲ 17.4	2,037	▲ 16.7	108	▲ 71.3	379	▲ 26.1	0	-
3	135	6,153	▲ 9.3	4.017	▲ 21.2	2.137	26.5	9,832	▲ 8.7	2.465	▲ 8.6	75	▲ 83.0	599	▲ 25.1	21	3068.8
4	132	5.506	▲ 21.2	4.042	▲ 28.9	1.463	12.7	13.450	7.5	2.191	▲ 20.2	259	<b>▲</b> 60.7	655	▲ 26.4	0	
5	135	5,008	<b>▲</b> 25.8	3,533	<b>▲</b> 30.6	1,475	<b>▲</b> 11.1	13,803	22.2	2,066	<b>▲</b> 24.5	323	50.2	418	<b>▲</b> 51.1	1	50.0
6		·		·				· ·								'	
•	139	5,793	<b>▲</b> 13.8	4,398	<b>▲</b> 13.4	1,395	<b>▲</b> 15.0	11,594	▲ 26.5	1,995	▲ 18.5	161	▲ 62.4	689	▲ 26.2	"	▲ 89.8
7	142	6,394	▲ 6.5	4,595	<b>▲</b> 16.9	1,799	37.9	14,736	1.2	2,283	▲ 15.6	351	55.9	666	▲ 12.1	0	▲ 100.0
8	142	5,754	<b>▲</b> 7.4	4,246	<b>▲</b> 11.2	1,508	5.2	13,185	▲ 31.0	2,801	▲ 3.8	173	<b>▲</b> 11.6	572	▲ 39.1	0	▲ 100.0
9	146	5,590	▲ 8.5	4,236	▲ 2.1	1,354	▲ 24.2	15,139	11.9	2,299	▲ 26.6	204	▲ 31.2	582	▲ 15.4	16	-
10	149	5,056	▲ 15.9	3,620	▲ 19.7	1,436	<b>▲</b> 4.3	12,383	▲ 8.2	2,982	3.1	296	60.2	575	27.5	0	▲ 90.1
11	150	6,306	9.4	4,809	9.7	1,496	8.3	13,216	36.4	2,461	<b>▲</b> 14.6	285	▲ 31.3	676	20.7	3	410.6
12	147	5,910	<b>▲</b> 4.8	4,318	<b>▲</b> 4.8	1,591	<b>▲</b> 4.7	11,085	15.0	1,738	▲ 8.7	168	<b>▲</b> 46.1	683	34.3	0	▲ 100.0
1~12月計	140	68,847	▲ 10.6	50,097	<b>▲</b> 14.5	18,750	1.7	146,299	<b>▲</b> 4.0	27,668	▲ 13.6	2,525	▲ 37.2	6,889	▲ 19.0	44	41.9

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「麺類(その他のもの)」の数字である。

4) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## 6 麦加工食品の輸出量の推移

(単位:トン、%)

	品目							麦		加			I		食	(-	P177.:	トン、	%)
	項	小麦 小麦(ひき書 ペレ:	1. ミー ル.	ベーカリー 用小麦を (ケーキミッ	分調製品	マカスパゲ		うどんそう		スイ ビス			)他の  一製品等	しょ	うゆ		スタント -メン	み	÷
集算 年月 レー	- <b>+</b>	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率	数量	対前年 (同月) 増減率
昭和50	297	27,203	45.0	478	10.0	734	139.0	1,099	31.0	639	12.0	-	_	4,628	34.0	6,806	21.0	800	34.0
55	228	99,118	37.4	1,401	14.1	2,696	46.3	1,644	31.7	1,053	17.8	-	-	7,307	20.0	8,898	14.7	1,379	7.6
60	240	194,495	▲ 19.5	1,259	▲ 32.2	2,995	3.3	2,261	10.1	1,498	▲ 5.5	-	-	9,307	▲ 8.0	7,326	5.5	1,869	1.5
平成2	145	313,617	4.9	1,224	▲ 19.9	4,476	7.9	5,041	66.9	2,220	7.6	7,461	25.3	10,009	18.9	4,733	▲ 10.7	2,781	15.2
7	94	323,029	4.6	1,491	▲ 28.6	2,682	▲ 9.1	5,431	▲ 23.3	1,307	▲ 22.0	7,356	3.1	9,854	▲ 19.4	6,015	28.4	3,625	5.6
12	107	309,594	▲ 7.5	1,202	▲ 15.4	376	▲ 43.1	6,401	▲ 13.9	1,028	▲ 37.5	8,285	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 4.9	822	10.6	11,947	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	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
令和元	109	168,304	2.9	2,884	11.3	533	▲ 0.4	13,731	▲ 2.4	876	▲ 1.9	25,529	▲ 2.6	42,776	4.6	9,078	▲ 8.1	18,445	8.4
3	107	167,373	▲ 0.6	2,555	▲ 11.4 37.2	574	7.8	12,830	▲ 6.6	881	0.5	25,828	1.2	39,336	▲ 8.0 22.3	12,106	33.4	15,995	▲ 13.3
4	109	174,635	4.3	3,506	07.2	692	20.5	12,270	<b>▲</b> 4.4	1,051	19.3	31,466	21.8	48,090	LL.O	12,041	▲ 0.5	19,654	22.9
令和5年1月	131 132	165,282 11,227	▲ 5.4 0.1	3,283 193	▲ 6.4 ▲ 28.8	697 19	0.8 <b>A</b> 56.2	11,990 775	▲ 2.3 16.9	890 50	▲ 15.4 ▲ 9.4	34,149 1,544	8.5 <b>A</b> 9.2	47,351 2.994	▲ 1.5 3.3	12,699 699	5.5 5.6	21,713 1,212	10.5
2	130	13,643	4 5.8	228	▲ 0.9	28	▲ 72.5	887	13.7	68	2.9	2,341	▲ 4.2	3,659	a.s ▲ 11.9	933	4.0	1,629	± 12.5
3	135	12,537	<b>▲</b> 17.5	233	▲ 23.1	39	▲ 43.9	982	▲ 18.6	61	▲ 2.1	2,726	<b>▲</b> 5.2	4.266	0.3	1.051	▲ 27.6	1.845	▲ 12.1
4	132	13,989	10.6	335	19.8	47	<b>▲</b> 47.1	1,182	<b>▲</b> 6.8	67	<b>▲</b> 10.3	2,740	0.6	4,277	8.2	1,111	▲ 25.8	1,958	▲ 5.2
5	135	13,728	1.9	174	▲ 28.6	38	▲ 17.9	861	▲ 13.6	68	▲ 12.4	2,346	▲ 7.9	4,074	13.8	993	▲ 10.8	1,622	▲ 3.7
6	139	15,349	4.9	301	▲ 16.4	23	▲ 51.1	969	▲ 13.6	57	▲ 23.2	2,844	▲ 7.9	4,429	<b>▲</b> 14.1	1,078	▲ 1.9	1,946	▲ 9.7
7	142	12,988	▲ 7.7	226	▲ 31.9	54	3.3	1,115	▲ 7.6	52	▲ 31.8	2,635	▲ 7.7	3,900	▲ 12.5	970	0.1	1,805	▲ 16.1
8	142	13,806	23.6	225	22.3	65	0.9	857	7.5	59	9.8	2,464	▲ 7.9	3,595	▲ 10.2	849	▲ 9.7	1,353	▲ 18.5
9	146	14,175	8.5	259	▲ 20.1	33	▲ 15.2	1,154	14.3	87	34.8	2,936	▲ 2.7	3,691	▲ 7.5	908	0.1	1,739	5.3
10	149	15,351	2.6	211	▲ 21.6	39	▲ 51.6	1,250	20.3	57	▲ 35.3	2,916	▲ 15.6	4,530	14.0	1,026	▲ 5.3	1,771	▲ 11.6
11	150	16,464	23.3	179	▲ 10.8	25	3.4	904	▲ 3.6	44	▲ 61.7	2,826	▲ 15.4	3,350	<b>▲</b> 4.2	946	2.0	1,471	▲ 1.2
12	147	15,778	▲ 7.3	268	▲ 5.9	41	▲ 1.9	1,073	11.5	98	20.6	3,050	▲ 11.0	4,397	28.1	1,026	▲ 11.1	1,946	12.7
1~12月	140	169,035	2.3	2,833	▲ 13.7	451	▲ 35.4	12,011	0.2	769	▲ 13.6	31,368	▲ 8.1	47,163	▲ 0.4	11,589	▲ 8.7	20,298	▲ 6.5

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)

			(単位・ドイ)
区分 年度	小麦粉	マカロニ・ スパゲッティ	ビスケット
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
30	154, 238	438	2, 213
令和元	158, 664	404	1, 546
2	164, 930	394	1, 644
3	160, 875	338	1, 961
4	151, 431	282	3, 801
次41. , 典 廿 水	ナノレニロ 。		

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

# 麦種別作付面積、単収、収穫量の推移

(単位・手ha kg/10a チトン)

		II	- = I	1	.ı. <del>+</del>			- A - +		1	<b>エ</b> タ ユキ	(,	単位:千ha I		チトン)
	+ 14	4麦	計		小麦			二条大麦			六条大麦			はだか麦	
	麦種	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		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		155
	48	155	419	75	270	202	48	262	124	14	332	47	18		45
	50	168	462	90	269	241	50	276	137	11	334	37	17		47
	55	313	968	191	305	583	85	317	269	19	325	63	18		53
	60	347	1,252	234	374	874	80	331	264	23	331	76	10		38
	平成 2	366	1,297	260	365	952	74	344	254	25	282	69	8		23
	7	210	662	151	293	444	51	375	192	4	324	12	4		14
	10	217	713	162	351	570	39	273	107	10	253	26	5		11
	11	221	788	169	345	583	37	411	151	10	338	35	5		20
	12	237	903	183	376	688	37	419	154	11	336	38	5		22
	13	257	906	197	355	700	40	351	139	15	320	48	6		20
	14 15	272 276	1,047 1.054	207 212	401 403	829 856	41 40	334 312	136 123		348 312	61 57	6		20 18
	16	276	1,054	212	403	860	37	355	132	18	291	51	5		16
	17	268	1,059	213	405	875	37	355	132	16	303	47	5		12
	18	208	1,058	214	384	837	33	357	118	15	278	47	4		13
	19	264	1,012	210	434	910	35	377	128	16	332	52	4		14
	20	265	1,103	209	434	881	35	410	145	17	331	56	4		16
	21	266	853	209	324	674	36	322	116	18	297	52	4		11
	22	266	732	207	276	571	37	285	104	17	257	45	5		12
	23	272	918	212	353	746	38	317	119	17	222	39	5		14
	24	270	1,030	209	410	858	38	293	112	17	280	48	5		12
	25	270	995	210	386	812	38	311	117	17	305	52	5		15
	26	273	1,022	213	401	852	38	288	108	17	272	47	5		15
	27	274	1,181	213	471	1,004	38	299	113	18	287	52	5		11
	28	276	961	214	369	791	38	280	107	18	295	54	5		10
	29	274	1,092	212	427	907	38	313	120		290	52	5		13
	30	273	940	212	361	765	38	318	122	17	225	39	5	258	14
	令和元	273	1,260	212	490	1,037	38	386	147	18	315	56	6	351	20
	2	276	1,171	213	447	949	39	368	145	18	314	57	6	322	20
	3	283	1,332	220	499	1,097	38	413	158	18	304	55	7	324	22
	4	291	1,227	227	437	994	38	397	151	19	337	65	6	290	17
	5(概数)	296	1,328	232	473	1,097	39	385	150	20	329	64	6	300	17
増	(R5/S48)	191%	317%	309%	175%	542%	82%	147%	120%	139%	99%	138%	30%	122%	37%
減率	(R5/H元)	75%	98%	82%	136%	111%	52%	112%	58%	68%	110%	75%	65%	101%	65%
(%)	(R5/R4)	102%	108%	102%	108%	110%	102%	97%	99%	102%	98%	99%	94%	103%	98%

資料:農林水産省「作物統計」による。なお、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29日公表)による。 注:四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

#### 2 地域別・田畑別作付面積と収穫量

(1) 4 麦計

	項目					作付	面積(10	0ha)									収積	量(千卜	ン)				
田畑	年産地域	平成2	7	12	17	22	27	令和元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和元	2	3	4	5 (概数)
	北海道	291	84	202	264	280	300	313	328	342	366	364	98	16	39	97					•••	•••	
	東北	134	25	61	93	92	74	70	69	70	70	74	36		16	16						•••	
	北陸	136	4	51	69	92	100	93	94	96	103	109	31		17	17						•••	
田	関東・東山	629	376	361	387	346	327	324	323	322	324	328	231		152	148		•••				•••	•••
	東海	133	60	111	142	149	163	166	167	172	176	180	37		39	44		•••				•••	
	近畿	120	36	78	93	102	106	102	104	104	109	114	34		22	24							
作	中国	85	35	37	40	42	53	59	64	66	65	69	27		15	13							
''	四国	132	46	41	44	42	45	49	51	53	52	54	43		18	12							
	九州	755	471	456	539	528	545	549	565	580	593	600	252		198	205							
	全国	2,415	1,137	1,396	1,671	1,673	1,713	1,723	1,764	1,804	1,858	1,891	790	412	516	575							
	北海道	953	827	857	915	904	943	920	913	941	958	977	416	202	347	451							• • • •
	東北	44	17	13	10	х	8	7	7	8	9	10	14		4	2							
	北陸	5	3	3	5	5	x	4	4	4	4	×	1		1	1							•••
畑	関東·東山	175	92	77	66	55	56	57	53	53	56	56	57		28	24							
	東海	6	3	3	3	х	3	х	х	2	2	x	2		1	1							•••
	近畿	1	0	0	0	х	0	0	х	х	0	×	0		0	0							
作	中国	5	3	2	1	1	1	х	2	1	1	x	2		1	0							•••
'-	四国	3	1	1	1	1	1	х	1	1	×	×	1		0	0							
	九州	57	18	13	12	12	15	15	15	15	16	16	15		5	4		• • •				•••	
	全国	1,249	965	969	1,012	984	1,031	1,008	998	1,026	1,048	1,066	508	250	387	483							
	北海道	1,244	912	1,059	1,179	1,184	1,242	1,233	1,242	1,283	1,324	1,341	515	218	386	548	355	738	686	638	738	621	726
	東北	177	42	74	103	98	82	77	77	78	79	84	50	11	20	18	19	20	23	21	21	22	24
	北陸	141	7	54	74	97	104	97	97	100	107	112	33	2	17	18	26	29	29	29	29	39	38
	関東·東山	805	468	438	453	401	384	381	376	375	380	383	288	193	180	172	116	144	141	127	136	129	137
l l	東海	139	63	114	145	150	165	168	170	174	179	182	39	18	40	45	32	49	71	69	67	71	77
計	近畿	121	37	78	94	102	106	103	104	104	110	114	34	10	22	24	21	25	33	35	33	39	39
	中国	90	38	38	41	43	54	60	66	67	66	70	29	16	16	13	12	13	23	23	24	24	25
	四国	136	47	41	45	43	46	49	51	53	53	54	44	18	18	12	11	12	20	19	20	18	19
	九州	812	489	469	551	539	560	564	580	595	608	616	267	176	203	209	142	152	235	212	265	264	245
	全国	3,664	2,102	2,366	2,683	2,657	2,744	2,730	2,762	2,830	2,906	2,957	1,297	662	903	1,058	732	1,181	1,260	1,171	1,332	1,227	1,328

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、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29日 公表)による。平成19年産からは、田畑別の収穫量調査は行っていない。

注:1)四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

## (2) 小麦

	項目		_			作付す	面積(10	)(ha)								1	0a当た「	기마류(	(g ∕10a	)								山口荘	量(千	トン)				
$ \cdot $	年産					וניודו	田恨(10	Jona)				-					Ua=/_	740里(1	(g/ 10a	,			_	- 1				48.13	(里)	1 T	1		$\overline{}$	_
田畑		平成2	7	12	17	22	27	令和元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和元	2	3	4	5 (概数)
	北海道	290	84	201	263	279	299	312	327	341	365	363	339	188	191	367								98	16	38	97							
	東北	87	16	42	79	78	63	57	57	56	56	59	251		258	151								22		11	12							
	北 陸	9	0	0	0	1	1	3	3	3	3	4	180		100	х								2		0	x							
田	関東·東山	358	192	209	220	184	172	171	170	171	172	178	373		419	383								133		88	84							
	東 海	130	59	110	140	145	156	158	160	166	171	175	282	296	355	308								37	17	39	43							
	近 畿	112	33	71	85	91	94	84	81	82	85	89	282		279	250								32		20	21							
作	中国	24	6	9	12	14	20	25	26	28	29	31	248		373	292								6		3	4							
	四国	43	14	7	16	17	18	22	24	24	28	31	369		414	287								16		3	5							
	九州	451	233	276	364	329	328	329	334	359	371	374	328		437	400								148		121	146							
	全 国	1,504	637	925	1,180	1,137	1,151	1,161	1,181	1,230	1,279	1,303	328	351	349	348								493	224	323	411							
	北海道	918	793	831	892	883	927	903	895	919	941	959	439	242	409	497								403	192	340	444							
	東北	29	12	11	9	6	8	х	x	7	8	8	290		275	168								8		3	2							
.lm	北 陸	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	192		100	x								0		0	x							•••
畑	関東・東山	113	60	54	44	35	35	37	35	34	36	37	322		357	354								36		19	16							•••
	東 海	6	3	3	3	1	2	х	х	х	х	х	274	272	338	336								2	1	1	1							•••
	近 畿	1	0	0	0	0	х	0	х	х	х	0	254		259	205								0		0	0							
作	中国	3	1	1	0	0	х	1	1	1	1	1	312		286	234								1		0	0							
	四国	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	279		330	264								0		0	0							
	九州	28	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	266		360	331	•••	•••		•••				7		2	2	•••						
	全国	1,099	876	906	955	932	980	955	945	969	994	1,014	417	251	403	486								458	220	365	464							
	北海道	1,209	877	1,032	1,155	1,163	1,226	1,214	1,222	1,261	1,306	1,323	414	236	366	468	300	596	558	515	578	470	544	501	207	378	540	349	731	678	630	728	614	719
計	東北	116	28	53	88	83	70	64	63	63	63	67	261	258	261	152	183	232	290	254	251	267	259	30	7	14	13	15	16	19	16	16	17	17
	北 陸 関東・東山	9	0	0	0	X	2	000	4	3	4	5	179	400	100	X	155	190	188	177	198	246	249	2	105	0	100	X	0	0,1	70	70	70	70
^		470	252	263	264	219	208	208	205	204	208	214	362	416	406	378	279	383	389	340	354	351	362	170	105	107	100	61	80	81	70	72	73	78
平	東海	136	62	113	143	145	159	160	162	169	174	177	281	295	354	308	211	301	429	407	386	399	427	38	18	40	44	31	48	69	66	65	69	76
均	近 畿中 国	113 27	33 7	71 9	85 13	91 14	94	84 25	81 27	82 29	85 30	89 31	281 257	275 355	280 368	249 291	205 201	232 252	310 385	319 348	313 360	355 397	339 348	32	9	20 3	21	19	22	26 10	26 9	26 10	30 12	30 11
	四国	44	14		16	18	19	23	24	25	29	31	366	418	411	286	244	295	438	387	406	389	370	16	6	3	5	ه ا	, F	10	9	10	11	12
$\sim$	九州	479	238	8 281	370	334	333	334	339	363	376	379	324	370	437	399	266	290	433	361	465	442	403	155	88	123	148	89	97	145	123	169	166	153
	全国	2,604	1,513	1,830	2,135	2,069	2,131	2,116	2,126	2,200	2,273	2,317	365	293	376	410	276	471	490	447	499	437	473	952	444	688	875	571	1,004	1,037	949	1,097	994	1,097
	王国	2,004	1,013	1,030	2,130	2,009	2,131	2,110	2,120	2,200	2,213	2,31/	303	293	3/0	410	2/0	4/1	490	44/	499	43/	4/3	902	444	008	0/0	ا <i>ا</i> ن	1,004	1,037	949	1,097	994	1,097

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、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29日 公表)による。平成19年産からは、田畑別の収穫量調査は行っていない。

注:1)四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

#### (3)二条大麦

	(0)		V   V	\&																				1										
	項目					作付面	面積(100	Oha)								1	0a当た「	り収量(k	g∕10a)									収積	隻量(千⊦	シ)				
田畑	年産地域	平成2	7	12	17	22	27	令和 元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和 元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和 元	2	3	4	5 (概数)
	北海道	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	322	290	228	265								0	0	0	0							
	東北	_	_	0	_	х	х	x	х	0	х	x	_	_	29	_								-	_	0	_							
	北陸	_	_	0	0	x	х	0	0	0	0	x	_	_	173	117								_	_	0	0							
田	関東·東山	240	174	127	123	123	117	114	114	113	111	111	358		429	382								86		55	47							
	東海	1	0	0	0	x	х	x	х	0	0	0	252	253	291	267								0	0	0	0							
	近畿	5	1	1	1	2	2	x	х	2	2	2	262		302	259								1		0	0							
作	中国	58	28	25	26	25	28	27	28	29	29	32	350		448	347								20		11	9							
1F	四国	25	4	0	0	х	х	0	x	x	x	x	308		430	261								8		0	0							
	九州	301	232	165	162	182	200	203	214	203	204	208	341		435	344								103		72	56							
	全国	631	440	320	313	332	348	346	359	348	347	354	346	381	433	359								218	168	139	113							
	北海道	35	34	26	23	21	16	17	17	17	17	17	389	312	284	330								14	11	7	7							
	東北	_	_	_	_	x	0	x	x	x	х	х	_	_	_	_								_	_	0	_							
	北陸	_	_	-	_	х	х	_	x	x	-	x	_	_	_	_								_	_	0	_							
畑	関東・東山	45	26	14	6	x	7	x	x	x	8	8	321		382	360								14		5	2							
	東海	0	_	0	0	0	х	x	x	0	х	x	300	_	200	5								0	_	0	0							
	近畿	0	0	0	0	_	-	_	x	x	х	-	257			150								0		0	0							
作	中国	1	2	1	1	х	х	0	0	0	0	0	343		354	318								0		0	0							
IF.	四国	0	0	0	0	x	0	x	0	0	0	х	289		375	212								0		0	0							
	九州	27	12	6	5	6	8	9	9	9	9	9	272		380	340								7		2	2							
	全国	107	74	47	35	34	31	34	34	33	34	35	333	339	327	335								36	25	15	12							
	北海道	36	35	27	23	21	16	17	18	17	17	17	388	310	282	329	264	397	448	432	446	379	361	14	11	8	8	6	7	8	8	8	6	6
計	東北	_	_	0	_	0	х	0	0	х	0	1	_	_	29	-	150	400	307	250	342	281	292	-	_	0	-	0	х	0	0	х	0	0
_	北陸	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	173	117	150	183	100	250	200	150	250	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関東·東山	285	200	141	129	129	124	122	122	120	119	120	352	407	425	382	319	381	357	344	401	356	371	100	81	60	49	41	47	44	42	48	42	45
	東海	2	0	0	0	x	0	0	0	0	х	х	254	253	283	188	100	156	75	200	256	226	355	0	0	0	0	х	0	0	0	0	x	x
平	近畿	5	1	1	1	2	2	×	х	2	х	2	260	308	302	259	174	235	306	330	338	372	317	1	0	0	0	0	0	x	x	1	x	0
均	中国	58	30	26	27	26	28	27	29	30	29	32	351	451	446	346	323	257	396	374	386	360	370	20	13	12	9	8	7	11	11	11	11	12
	四国	26	4	1	0	0	х	x	х	х	х	1	308	311	422	257	294	265	500	467	226	293	309	8	1	0	0	0	х	x	х	х	x	0
>	九州	327	243	171	167	188	208	212	223	212	213	217	336	351	433	346	260	249	397	376	423	427	398	110	85	74	58	49	52	84	84	90	91	86
	全国	739	513	367	348	366	379	380	393	382	381	389	344	375	419	357	285	299	386	368	413	397	385	254	192	154	124	104	113	147	145	158	151	150

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、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29日 公表)による。平成19年産からは、田畑別の収穫量調査は行っていない。

注:1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

## (4) 六条大麦

	( 7 /		~ / `	•																														
	項目					作付面	面積(10	0ha)								1	0a当た <sup>し</sup>	り収量(k	g/10a)									収積	隻量(千I	ン)				
田畑	年産 地域	平成2	7	12	17	22	27	令和 元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和 元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	令和 元	2	3	4	5 (概数)
шж	北海道	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_							
	東北	47	9	18	14	14	12	12	12	13	15	15	313		284	319								15		5	4							
	北陸	127	4	51	69	91	99	90	91	94	100	104	232	242	327	239								30	1	17	17							
田	関東·東山	32	10	25	43	38	37	35	34	35	37	36	378		389	390								12		10	17							
	東海	0	_	1	2	5	х	7	х	x	x	4	184	_	332	251								0	_	0	1							
	近 畿	1	1	4	5	7	8	15	19	17	20	21	229		335	287								0		1	2							
作	中 国	2	0	0	1	х	1	х	х	х	х	х	258		186	196								0		0	0							
"	四国	-	-	-	-	_	_	х	х	х	х	х	_	_	_	_								_	_	_	_							
	九州	0	0	0	0	_	х	х	0	0	0	0	403		190	308								0		_	0							
	全 国	209	24	100	134	157	164	160	164	165	177	181	272	317	334	298								57	8	33	40							
	北海道	-	-	-	-	-	-	0	0	х	0	0	-	_	_	-								_	_	_	-							
	東北	15	4	2	1	1	1	1	1	х	х	х	359		297	276								5		1	0							
lm.	北陸	4	3	3	4	х	3	3	3	3	3	3	282	338	272	236								1	1	1	1							
畑	関東·東山	18	6	9	15	13	14	12	11	10	11	х	323		391	381								6		3	6							
	東海	0	_	0	0	0	х	0	х	х	х	х	220	_		279		•••		•••		•••		0	_	0	0							
	近 畿	0	0	0	0	х	х	х	0	0	0	0	313			90								0		0	0							
作	中国	0	0	0	0	х	х	0	0	0	0	х	275			292								0		0	0							
	四国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-								_	-	-	-							
	九州	0	0			_	х	х	0	0	х	0	- 000			_								0			_							
	全 国	38	14	14	21	18	18	17	16	15	16	15	332	334	347	344								13	5	5	7							
計	北海道	-	_	-	_	_	_	0	0	x	0	0	_	-	_	_	-	-	441	142	х	385	475		_	_	_	_	_	0	0	х	0	0
	東北	61	14	21	15	14	12	13	13	15	16			236	287	315	227	263	335	344	337	329	371	20	3	6	5	3	3	4	5	5	5	6
_	北陸	132	7	54	73	95	102	93	94	97	103	107	233	286	322	240	265	283	301	300	295	369	338		2	17		25	29	28	28	29	38	36
	関東·東山	50	16	34	58	52	51	47	45	45	48	46		415	389	387	267	323	319	299	311	265	294	18	7	13	23	14	17	15	14	14	13	14
平	東海	0	-	1	2	5	6	7	7	5	х	х	190	-	332	251	190	222	329	333	276	287	272	0	-	0	1	1	1	2	2	1	х	х
	近畿	1	1	4	5	х	х	15	19	18	20	21	229	306	335	287	201	236	378	397	332	365	343	0	0	1	2	х	х	6	8	6	7	7
均	中国	2	0	0	1	1	x	х	х	х	х	х	262	323	193	196	151	167	243	216	192	237	242	1	0	0	0	0	х	х	x	х	х	х
	四国		-	-	-	-	-	х	х	х	х	Х	_		_	-	-	_	х	х	х	X	X	_	-	-	_	_	_	х	x	х	х	X
$\overline{}$	九州	0	0	0	0	-	X	X	0	0	X	0	403	410	190	308		307	385	363	257	269	219	0	0	0	0		X	X	0	0	X	0
	全 国	246	38	114	155	174	182	177	180	181	193	196	282	324	336	303	257	287	315	314	304	337	329	69	12	38	47	45	52	56	57	55	65	64

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、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29日 公表)による。平成19年産からは、田畑別の収穫量調査は行っていない。

注:1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

## (5) はだか麦

	項目		<u> </u>				作付面	積(10	0ha)									10a	当たり4	又量(kg	/10a)										収穫:	量(千)	ン)				
田畑	年産 地域	平成2	7	12	17	22	27	30	令和元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	30	令和元	2	3	4	5 (概数)	平成2	7	12	17	22	27	30	令和元	2	3	4	5 (概数)
	北海道	_	-	_	_	_	0	(	) 1	1 1	0	0	0	-	-	-	-					:		:		_	1	_	-								•••
	東北	-	_	-	_	_	· x	: >	( )	x x	-	-	-	_	_	_	-									_	_	_	_								
	北 陸	0	_	-	_	_	-	)	( )	k 0	0	0	×	366	_	_	-									0	_	_	_								
田	関東·東山	0	0	0	0	)	κ x	2	2 ;	x x	x	3	×	382		505	356									0		0	0								
	東 海	0	0	0	0	)	0	>	( )	x x	x	х	0	262		300	220									0		0	0								
	近 畿	2	1	1	2	)	κ x	: >	( )	x x	x	х	x x	296		269	249									0		0	0								
作	中国	2	0	2	1	2	2 x	. 6	3	x x	8	6	6	236		325										0		1	0								
"	四国	64	28	33	28	25	27	26	26	3 27	28	23	22	303	380	439	264									20	11	14	7								
	九州	3	6	15	13	16	18	16	16	3 17	18	18	18	282		380	274									1		6	4								
	全 国	71	36	52	44	46	5 51	52	2 5	61	60	55	52	300	364	412	267									21	13	21	12								
	北海道	_	_	_	_	_	-	(	) :	1 1	5	0	1	_	_	_	_									-	_	_	_								
	東北	0	_	_	_	_		)	,	x x	x	-		313	_	_	_									0	_	_	_								
	北 陸	_	_	_	_	_	.  _	_		.  -	_	_		_	_	_	_									_	_	_	_								
畑	関東·東山	0	0	0	0	)	( x	: >	,	x x	x	2	1	323		400	223									0		0	0								
	東海	0	0	0	0	,	0	)	,	κ 0	0	0	×	275		233	267									0		0	0								
	近 畿	0	0	0	0	(	) x	: >	,	× -	_	х	: x	287			100									0		0	0								
作	中国	1	0	0	0	(	) x	,	,	χ x	0	C	0	253		326	269									0		0	0								
1F	四国	2	1	0	0	,	, o		) (	0 0	0	х	. 0	238	281		271									0	0	0	0								
	九州	2	1	2	1	(	) 1	١,	,	, x	x	1	1	275		330	264									1		1	0								
	全 国	5	2	2	1	1	1	2	2 3	3 3	8	4	. 3	261	285		265									1	0	1	0								
	北海道	_	_	_	_	_	0	1		1 2	5	1	1	_	_	_	_	_	367	184	213	286	293	213	265	_	_	_	_	_	(	) (	0	1	1	0	0
計	東北	0	_	_	_	_	. x		) (	) x	x	_		313	_	_	_	_	x	110	329	100	х	-	_	0	_	_	_	_	)	(	0	x	х	_	_
	北陸	0	_	_	_	_		١,	,	ر ا د	0	C	×	366	_	_	_	_	_	225		150	150	50	x	. 0	_	_	_	_	_	. ,	, x	0	0	. 0	х
^	関東·東山	0	0	0	0	,	1	)	,	x x	x	5	×	381	283	495	350	232	342	255	319	291	286	198	282	0	0	0	0	х	(	) ;	( x	x	х	. 1	х
	東海	1	1	0	0	,	( <sub>0</sub>		) ;	χ x	x	х	x x	268	196	250	267		350	320	330	252		258	270	0	0	0	0	х	(	) (	) x	×	x	x	x
平	近畿	2	1	1	2	,	, x	,		x x	x	x	x	296	195		249	240	272	228		294	219		260		0	0	0	x	,		( x	×	x	x	x
	中国	2	1	3	1	2	2 5	,	,	7 9	8	6	6	240	248		249	195	133	170		257	247	283	252		0	1	0	0	1	,		2	2	2	1
均	四国	66	29	33	28	25	5 27	26	26	5 27	28	24	23		376		263	272	236	272		369			304		11	15	7	7	6	3	10	10	10	7	7
	九州	5	7	17		17						20			330		273	228	202	255		305		332	319		2	6	4	4		1 4	. 6	5	7	7	6
~	全国	76	38	54		47	_		_		68	59			358		267	250	217	252		322		290	300	1	14	22	12	12	11	14	20	20	22	17	17
Ь	土田	/0	30	54	40	4.	JZ	34	1 30	03	Üδ	อย	1 33	230	ან	409	20/	200	21/	202	งงา	JZZ	324	250	300	۷۵	14	22	12	12		1 14	1 20	20	22	17	

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、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29日 公表)による。平成19年産からは、田畑別の収穫量調査は行っていない。

注:1) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

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

## 3 都道府県別・麦種別作付面積(令和3年産~令和5年産)

(単位: ha)

年 産			R3					4					5		中区、IIa)
種 類	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	126.100	1,740	X	498	128.300	130,600	1,700	13	84	132,400	132,300	1.710		87	134,100
青 森	701	_	x	_	×	733	_	x	_	×	801		x	-	×
岩 手	3,720	_	76	_	3,790	3,750	×	78	_	3,820	3,860	×	82	-	3,940
宮城	1,110	x	1,280	_	2,410	994	x	1,410	_	2,420	1,160	×	1,450	_	2,620
秋 田	272	_	_	_	272	288	_	_	_	288	338	-	_	_	338
山形	83	_	x	_	×	109	_	x	_	x	102	ı	×	_	х
福島	408	7	33	×	x	432	12	20	_	464	458	35	16	-	509
茨 城	4,510	1,010	1,530	325	7,380	4,640	912	1,700	355	7,610	4,890	942	1,460	253	7,540
栃木	2,290	8,650	1,640	42	12,600	2,380	8,600	1,690	46	12,700	2,480	8,570	1,720	41	12,800
群馬	5,430	1,670	520	3	7,630	5,380	1,640	506	1	7,530	5,330	1,720	509	1	7,560
埼玉	5,080	702	160	111	6,050	5,290	726	150	105	6,270	5,550	714	142	76	6,480
千葉	791		34	5	830	739	X	34	1	×	757	X	39		12
東京	14	I		×	X	12			×	х	11	I	_	_	12
新潟	42 69		132	×	43 201	39 118		128	×	246	39 164	_	165	×	329
<u>新海</u> 富山	50		3,310		3.360	51	x	3.500		3.560	50		3.600		3,660
石川	102	×	1,440	x	1,550	94	x	1,610	x	1,700	112	X	1,780	x	1,890
福井	110		4,780	¥	4,890	135		5,060	¥	5,190	204	^	5,140	_	5,340
山梨	76	_	41	_	117	76	_	41	_	117	79		39	_	118
長野	2,220	10	603	_	2,830	2,270	12	672	_	2,960	2,270	16	682	_	2,970
岐阜	3,370	-	274	_	3,650	3,490	-	262	_	3.750	3.590	_	272	-	3,860
静岡	744	18	1	x	×	749	17	×	x	×	719	20	×	x	×
愛知	5,780	_	104	19	5,900	5,870	×	106	10	5,980	5,960	×	90	13	6,060
三重	6,980	_	132	29	7,140	7,250	_	102	35	7,390	7,440	_	86	27	7,550
滋賀	6,210	58	1,480	90	7,840	6,460	64	1,550	106	8,180	6,780	60	1,560	94	8,500
京都	174	96	_		270	196	99	_		295	208	88	_	_	296
大 阪	2	_	×	x	3	1		×	x	x	1	-	×	×	2
<u>兵庫</u>	1,730	1	276	164	2,170	1,710	2	473	203	2,380	1,800	2	508	202	2,510
奈良	117			X	X	119			X	х	128		_	_	128
和歌山	3	_	1	0	4	4	X	1	0	х	4	_	×	0	x
鳥取	77	89	X	5	X	81	92	X	4	X	86	94	X	3	X
島根	132	502	12 1	42	688	143	536	11	22	712	168	529	12	22	731
岡山	968 167	2,120	104	225 83	3,320	956 206	2,090	2 87	223 65	3,270	1,010 230	2,310 31	2 84	235	3,560 400
広 島 山 口	1,550	232	104	435	2,210	1,560	x 200	87	293	2.050	1,640	225	84	55 260	2,120
徳島	1,330	45	x	32	2,210	73	38		19	2,030	77	39	x	15	2,120
香川	2.220	- 43 X		909	3.130	2.360	x		852	3.220	2.630	21		761	3.410
愛媛	214		_	1,860	2,070	409		_	1.480	1,880	405		_	1,470	1,880
高知	4	5	_	3	12	4	5	_	3	12	4	5	_	3	12
福岡	16,000	5,790	_	482	22,300	16,500	5,680	_	490	22,700	16,500	5,860	-	485	22,900
佐 賀	11,600	9,970	_	249	21,800	12,100	9,670	_	282	22,000	12,200	9,600	_	270	22,100
長 崎	651	1,160		227	2,040	641	1,150		217	2,010	700	1,160	x	200	2,080
熊本	5,150	2,230	14	131	7,520	5,210	2,600	7	103	7,930	5,330	2,840	10	99	8,280
大 分	2,790	1,740	8	813	5,350	2,960	1,870	9	842	5,680	2,950	1,920	7	819	5,700
宮崎	103	67	x	14	x	120	61	x	14	x	115	64	х	11	x
鹿児島	33	225	x	25	x	48	257	8	10	323	62	306	10	30	408
沖 縄	12	2	_	_	14	7	5	_	_	12	8	6	_	-	14
都府県	93,900	36,400	18,000	6,320	154,700	96,700	36,400	19,300	5,780	158,200	99,500	37,200	19,600	5,450	161,700
全国計	220,000	38,200	18,100	6,820	283,000	227,300	38,100	19,300	5,870	290,600	231,700	38,900	19,600	5,540	295,700

資料:農林水産省「作物統計」による。なお、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29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。

<sup>2) 「</sup>一」は事実のないもの、「x」は個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値は公表しないものである。

## 4 都道府県別・麦種別実単収(令和3年産~令和5年産)

(単位: kg/10a)

年産		R	3				ļ.				5	: Kg/10a)
種類	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦
北海道	578	446	х	293	470	379	385	213	544	361	475	265
青 森	245	_	x	_	260	_	×	_	246		×	_
岩 手	211	_	264	_	240	x	256	_	204	×	243	_
宮城	393	x	348	_	392	x	339	_	442	x	376	_
秋 田	230	_	_	_	334	_	_	_	284	_	_	_
山形	225	_	x		202		x		263		×	_
福島	262	178	179	x	194	175	130	_	269	220		_
茨 城	305	308	291	285	268	188	188	180	314	238	244	257
栃木	352	408	279	279	365	372	250	257	348	387	287	317
群馬	387	403	345	293	422	354	332	298	420	355		283
埼 玉	393	419	483	288	361	386	339	235	396	405	453	343
千葉	348		425	340	231	x	289	264	346	x	356	_
東京	164	162		x	175	245		x	164	199	_	_
神奈川	260	_	x	x	233			X	213	_		×
新潟	230		252	_	296		286	_	307	_	285	_
富山	196	x	309	×	248	x	382	X	156	X		×
五 川 垣 井	180	×	327	_	223	X	381	_	155	x		_
福井	196	_	279	х	218	_	358	Х	278	X		_
山梨	312	_	215	_	346		239	_	308		221	_
<u>長野</u>	282	220	371	_	360	290	433	_	271	242	357	_
岐阜	318	-	175		358		232	_	353		190	_
<u>静</u> 岡 愛知	311 509	256	129 444	X	247 511	212	156 392	200	257	350		X
三重	327		350	258 276	345	x	392	274	575 357	×	461 336	331 241
<u>二星</u> 滋賀	337	445	340	316	373	506	371	366	357	397	356	366
京都	184	276	340	310	199	289	3/1	300	184	268		300
大阪	122	270		×	117	209			113	208		,
兵 庫	243	112	294	165	308	109	344	194	291	121	307	211
奈良	287	- 112		x	307	103		134	318	- 121	- 307	
和歌山	144	_	121	74	180	×	160	150	168	_	Y	102
鳥取	331	291		200	323	290	x	187	329	317	×	218
島根	190	300	92	326	186	306	118	286	198	377	179	373
岡山	401	419	175	298	435	380	191	386	416	381	202	325
広島	177	x	203	175	244	120	255	242	244	193	255	196
山口	369	316		226	415	339		214	338	293	_	187
徳島	361	210	x	100	321	276	х	168	342	200	×	187
香川	413	x		319	380	x		271	354	478	_	292
愛 媛	347	_	_	373	452	_		293	464	_	_	312
高 知	146	360	_	174	139	420	_	190	145	457	_	135
福岡	488	438	_	408	457	419		340	424	392	_	342
佐 賀	489	458	_	442	468	478		414	416	446	_	379
長 崎	346	390	_	221	340	339		229	307	333	×	243
熊本	419	331	243	297	396	362	257	271	368	333	270	226
大 分	352	324	286	331	369	360	244	339	333	331	271	326
宮崎	129	300	x	129	261	351	×	179	285	288		118
鹿児島	221	330	x	222	242	274	379	128	210	227	190	100
<u>沖縄</u>	133	87	_	-	103	133		_	136	92		_
都府県	393	412	306	326	392	398	337	291	379	386		299
全 国	499	413	304	324	437	397	337	290	473	385	329	300

資料:農林水産省「作物統計」による。なお、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29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。

<sup>2) 「-」</sup>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(令和3年産~令和5年産)

(単位:トン)

年産			R3					4					5	(+-	位:トン)
種類	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小 麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	4麦計
北海道	728,400	7,760	х	1,460	737,700	614,200	6,440	50	179	620,900	719,400	6,170	67	231	725,900
青 森	1,720	_	x	_	x	1,910	-	x	=	x	1,970	=	x	_	х
岩 手	7,850	_	201	_	8,050	9,000	х	200	_	9,200	7,870	x	199	_	8,070
宮城	4,360	x	4,450	_	8,880	3,900	×	4,780	_	8,740	5,130	×	5,450	_	10,700
秋 田	626	-	_	_	626	962	-	_	_	962	960	_	_	-	960
山形	187		x	_	х	220	_	×		x	268	_	×		x
福島	1,070	12	59	х	х	838	21	26		885	1230	77	35		1340
茨城	13,800	3,110	4,450	926	22,300	12,400	1,710	3,200	639	17,900	15,400	2,240	3,560		21,900
栃木	8,060	35,300	4,580	117	48,100	8,690	32,000	4,230	118	45,000	8,630	33,200	4,940		46,900
群馬	21,000	6,730	1,790	9	29,500	22,700	5,810	1,680	3	30,200	22,400	6,110			30,200
埼玉	20,000	2,940	773	320 17	24,000	19,100	2,800	509	247	22,700	22,000	2,890	643		25,800
<u> </u>	2,750 23	2	145	17	2,910	1,710 21	X	98	3	x	2,620 18	x	139	_	x 20
<u>東京</u> 神奈川	109			×	113	91			×	X	83		_		
新潟	159		333	x	492	349		366	x	715	504		470	X	974
富山	98	¥	10,200	¥	10,300	126	¥	13,400	¥	13,500	78	¥	13,200		13,300
石川	184	Ŷ	4,710		4,890	210	×	6,130		6,340	174	×	6,390		6,560
福井	216		13,300	×	13,500	294	_	18,100	×	18,400	567	×	16,100	-	16,700
山梨	237	_	88	_	325	263	ı	98	_	361	243	-	86		329
長野	6,260	22	2,240	_	8,520	8,170	35	2,910	_	11,100	6,150	39	2,430	-	8,620
岐阜	10,700	-	480	-	11,200	12,500	_	608	-	13,100	12,700	-	517	-	13,200
静岡	2,310	46	1	×	x	1,850	36	x	×	x	1,850	70	x	x	x
愛 知	29,400	_	462	49	29,900	30,000	x	416	20	30,400	34,300	x	415	43	34,800
三 重	22,800	_	462	80	23,300	25,000	-	330	96	25,400	26,600	_	289		27,000
滋賀	20,900	258	5,030	284	26,500	24,100	324	5,750	388	30,600	24,200	238		344	30,300
京都	320	265		_	585	390	286		_	676	383	236	_	_	619
大阪	2	_	х	x	4	1	_	x	x	x	2		×	x	x
兵庫	4,200	1	811	271	5,280	5,270	3	1,630	394	7,300	5,240	2	1,560	426	7,230
<u> </u>	336	_		×	X	365			X	x	407	_	_		407
和歌山	5	-	1	0	6	7	X	1	1 7	х	7	_	×	7	x
鳥取	255	259	X	10 137	1 010	262	267	X		1 000	283	298 1.990	X	82	X 420
<u>島根</u> 岡山	251 3,880	1,510 8,880	11	671	1,910 13,400	266 4,160	1,640 7,940	13	63 861	1,980 13,000	4,200	8,800	21	764	2,430 13,800
広島	296	0,000	211	145	13,400	503	7,940	222	157	13,000	561	60			943
山田	5.720	733		983	7.440	6.470	678		627	7,780	5.540	659		486	6.690
徳島	195	95	×	32	7,140 x	234	105	x	32	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	263	78		28	x,556
香川	9.170	×	-	2,900	12.100	8.970	×		2,310	11.300	9.310	100		2.220	11,600
愛 媛	743		-	6,940	7,680	1,850	_	-	4,340	6,190	1,880	-	_	4,590	6,470
高知	6	18		5	29	6	21		6	33	6	23		4	33
福岡	78,100	25,400	-	1,970	105,500	75,400	23,800	_	1,670	100,900	70,000	23,000	_	1,660	94,700
佐 賀	56,700	45,700	_	1,100	103,500	56,600	46,200	_	1,170	104,000	50,800	42,800	_	1,020	94,600
長 崎	2,250	4,520	_	502	7,270	2,180	3,900	_	497	6,580	2,150	3,860		486	6,540
熊本	21,600	7,380	34	389	29,400	20,600	9,410	18	279	30,300	19,600	9,460			29,300
大 分	9,820	5,640	23	2,690	18,200	10,900	6,730	22	2,850	20,500	9,820	6,360			18,900
宮崎	133	201	x	18	x	313	214	x	25	x	328	184		13	x
鹿児島	73	743	x	56	x	116	704	30	13	863	130	695	19	30	874
沖縄	16	2			18	7	7			14	11	6	_		17
都府県	368,900	149,800	55,000	20,600	594,400	379,300	144,700	65,000	16,800	605,800	377,200	143,600			601,700
全国計	1,097,000	157,600	55,100	22,100	1,332,000	993,500	151,200	65,100	17,000	1,227,000	1,097,000	149,700	64,400	16,600	1,328,000

資料:農林水産省「作物統計」による。なお、令和5年産の数値は、「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29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。

<sup>2) 「</sup>一」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(令和5年産(概数))

#### (1)小麦

(1)/1 ×			
県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
北海道	132,300	719,400	544
福岡	16,500	70,000	424
佐賀	12,200	50,800	416
三重	7,440	26,600	357
滋賀	6,780	24,200	357
愛知	5,960	34,300	575
埼玉	5,550	22,000	396
群馬	5,330	22,400	420
熊本	5,330	19,600	368
茨城	4,890	15,400	314
上位10県計	202,280	1,004,700	
(全国計に占める割合)	(87.3%)	(91.6%)	
全国計	231,700	1,097,000	473

## (2)二条大麦

県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
佐賀	9,600	42,800	446
栃木	8,570	33,200	387
福岡	5,860	23,000	392
熊本	2,840	9,460	333
岡山	2,310	8,800	381
大分	1,920	6,360	331
群馬	1,720	6,110	355
北海道	1,710	6,170	361
長崎	1,160	3,860	333
茨城	942	2,240	238
上位10県計	36,632	142,000	
(全国計に占める割合)	(94.2%)	(94.9%)	
全 国 計	38,900	149,700	385

#### (3)六条大麦

	1-11-1+1. \	u += u . \	*** - I - /I - \
県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
福井	5,140	16,100	313
富山	3,600	13,200	366
石川	1,780	6,390	359
栃木	1,720	4,940	287
滋賀	1,560	5,550	356
茨城	1,460	3,560	244
宮城	1,450	5,450	376
長野	682	2,430	357
群馬	509	1,680	331
兵庫	508	1,560	307
上位10県計	18,409	60,860	
(全国計に占める割合)	(93.9%)	(94.5%)	
全国計	19,600	64,400	329

#### (4)はだか麦

県 名	作付面積(ha)	生産量(トン)	単収(kg)
愛媛	1,470	4,590	312
大分	819	2,670	326
香川	761	2,220	292
福岡	485	1,660	342
佐賀	270	1,020	379
厅口	260	486	187
茨城	253	650	257
岡山	235	764	325
兵庫	202	426	211
長崎	200	486	243
上位10県計	4,955	14,972	
(全国計に占める割合)	(89.4%)	(90.2%)	
全国計	5,540	16,600	300

資料:「令和5年産麦類(子実用)の作付面積及び収穫量」(令和5年11月29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
久性	農林61号	昭和19	佐賀県農試	中生、やや長稈、穂発芽性難	関東、近畿、中国、九州
	ナンブコムギ	26	東北農試	中生、やや長稈、耐寒雪性強	東北、関東
	キタカミコムギ	34	東北農試	中晩生、やや長稈、良質多収	青森県
	シロガネコムギ	49	九州農試	やや早生、短強稈、良質多収	北陸、近畿、中国、九州
	ハルユタカ	60	北海道·北見農試	春播品種、多収、短強稈	北海道
	シラネコムギ	60	長野県農事試	やや早生、強稈	宮城県、長野県
	チクゴイズミ	平成5	九州農試	早生、多収、製めん適性良、低アミロース	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	長野県
	ニシホナミ	7	九州農試	やや早生、耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、製めん適性良	福岡県
	つるぴかり	9	群馬県農試	早生、耐倒伏性強、穂発芽性難、製めん適性良	群馬県
	春よ恋	9	ホクレン	春播品種、多収、赤かび病抵抗性、穂発芽性やや難、製パン性良	北海道
	イワイノダイチ	9	九州農試	早播適性、早生、縞萎縮病抵抗性、製めん適性良	栃木県、岐阜県
	ニシノカオリ	10	九州農試	早生、菓子パン適性良	三重県
	キヌヒメ	11	長野県農事試	早生、多収、穂発芽性難、製めん適性良	広島県
	あやひかり	12	農研センター	早生、多収、製めん適性良、低アミロース	関東、東海
	きぬの波	12	群馬県農試	短稈、耐倒伏性強、めん色・粘弾性良	関東、東山
	キタノカオリ	12	農研機構·北農研	短稈、赤さび病抵抗性、耐倒伏性強、製パン性良	北海道
	きぬあずま	12	農研センター	多収、耐倒伏性強、穂発芽性難、縞萎縮病抵抗性、低アミロース	福島県
	ネバリゴシ	12	東北農試	中生、多収、穂発芽性難、製めん適性良、低アミロース	北東北
	ユメセイキ	13	長野県農事試	多収、短稈、穂発芽性難、低アミロース	長野県
	ふくさやか	14		短稈、耐倒伏性強、粉色・ゆでめん・食感良	滋賀県、山口県
	タマイズミ	14	農研機構·作物研	短稈、耐倒伏性やや強、硬質、製粉歩留良、白粒	栃木県、岐阜県
	ゆきちから	14	農研機構·東北研	早生、耐病性、耐寒雪性強、製パン性良	東北、北陸
	ミナミノカオリ	15	農研機構·九沖研	やや早生、耐倒伏性強、パン・醤油用に適する	近畿、中国、九州
	ハナマンテン	17	長野県農事試	早生、穂発芽性難、中華めん用硬質小麦	長野県、埼玉県
	ふくほのか	17	農研機構・近中四農研	早生、多収、赤さび病に強く、製粉性・粘弾性に優れる	兵庫県、岡山県
	もち姫	18	農研機構·東北研	もち性、洋菓子・せんべい等の地域特産的用途、収量性、製粉性	青森県、岩手県
				に優れる	
	きたほなみ	18	北海道·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	北海道・北見農試	春播品種、穂発芽性難、赤かび毒蓄積が少、製パン性良	北海道
	ユメシホウ	19	農研機構·作物研	早生、耐倒伏性強、硬質で製パン適性がある	千葉県、神奈川県
	あおばの恋	20	農研機構·作物研	早生、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、めんの粘弾性が優れる、や	宮城県
				や低アミロース	
小	ちくしW2号	20	福岡県農総試	早生、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、中華めん適性良	福岡県
1/1	ゆめちから	20	農研機構・北農研	縞萎縮病抵抗性、ブレンド適性を有する超強カ小麦	北海道、長野県、兵庫県
	ふくはるか	20	農研機構・近中四農研	早生、耐倒伏性強、硬質で製粉歩留が高い、製めん適性良	奈良県
	さとのそら ゆめかおり	20 21	群馬県農技セ 長野県農試	耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難 耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、製パン性良	関東、北陸、東海、福島県 関東、東山
	きぬあかり	21	愛知県農総試	同国が圧強、桐婆相病技が圧、製ハン圧及 早生、縞萎縮病抵抗性、耐湿性やや強、製めん適性良	静岡県、愛知県
	さぬきの夢2009	21	香川県農試	多収、めん色・食感良	香川県
	福井県大3号	22	福井県立大学	早生、耐寒雪性強、高タンパク質	福井県
	銀河のちから	23	農研機構・東北研	耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、超強力小麦	岩手県、秋田県、鳥取県
麦	ゆきはるか	23	農研機構·東北研	多収、菓子適性良	岩手県
_	つるきち	24	道総研·北見農試	耐倒伏性強、中華めん適性良	北海道
	せときらら	24		多収、穂発芽性難、製パン性良	近畿、中国、四国、九州
	みのりのちから	24	農研機構·北農研	多収、超強力小麦	北海道
	ゆめあかり	24	愛知県農総試	耐倒伏性強、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、縞萎縮病抵抗性、製粉性良	長野県
	長崎W2号	25	長崎県農林技開セ	耐倒伏性強、穂発芽性やや難、中華めん適性良	長崎県
	区4可WZ万	20	農研機構·九沖研	即治ハエ黒、徳先才注ママ舞、中華の心國注及	区門示
	さちかおり	26	農研機構·九沖研·作	穂発芽性やや難、製パン・中華めん適性良、フランスパン適性良	佐賀県
		20	物研・近中四農研		
	セトデュール	27	農研機構·西農研	デュラム小麦、パスタ適性良	兵庫県
	タマイズミR	28	農研機構・作物研	縞萎縮病抵抗性、中華めん適性良、白粒	三重県、岐阜県
	夏黄金	29	農研機構·東北研	縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、製パン性良	宮城県、新潟県
	くまきらり	29	農研機構・九沖研・作	秋播型早生、製パン性良、やや低アミロース	能本県
			物研・西農研		
	やわら姫	29	農研機構・東北研	穂発芽難、縞萎縮病抵抗性、でんぷん遅延、パン・めん兼用	岩手県
	びわほなみ	29	農研機構・西農研	早生、多収、製めん適性良、製粉性良	滋賀県
	はる風ふわり	30	農研機構・九沖研	早生、うどんこ病抵抗性、高タンパク質、製パン性良	佐賀県
	ナンブキラリ はるみずき	30	農研機構·東北研 農研機構·西農研	多収、穂発芽性難、縞萎縮病抵抗性、製粉性、めん色に優れる	岩手県 本点県
				早生、短稈、耐倒伏性強、高タンパク質、製パン適性良 でんぷん遅延、パンの老化遅延効果を持つミナミノカオリの準同	大分県、奈良県
	みなみのやわら	30	農研機構·九沖研	でんふん遅延、ハンの老化遅延効果を持つミアミノカオリの準同 質遺伝子系統	福岡県
				貝退伝子系統 でんぷん遅延、めんの老化遅延効果を持つシロガネコムギの準同	
	にしのやわら	30	農研機構·西農研	質遺伝子系統、	福岡県、山口県
	北見95号	令和2	道総研・北見農試	多収、菓子適性良	北海道
	ハナチカラ	令和2	長野県農試	編萎縮病抵抗性、越冬性に優れる、多収、中華麺適性良	長野県
1	しろゆたか	令和2	長野県農試	縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、生めんの色が優れる	長野県
	/ / 1917		A / 11/45/8*1	The second secon	

麦種	品種 名	育成年次	育成場所	主 な 特 性	栽培地域
- メッチ	りょうふう		北海道・北見農試	春播品種、醸造適性良	北海道
	ミカモゴールデン	62	栃木県農試·栃木分場		茨城県、静岡県
	ミハルゴールド	平成8	福岡県農総試	平主、 醸垣廻住及   縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	岡山県
	ニシノホシ	9 9	価岡県展総試 九州農試	続萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸這週性良 縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、焼酎醸造適性良	四国、九州
	ほうしゅん	11	福岡県農総試	編萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	福岡県
	スカイゴールデン	12		早生、縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	岡山県
	しゅんれい	16	福岡県農総試	早生、多収、うどんこ病抵抗性、醸造適性良	鳥取県
	はるしずく	16	福岡県農総試	多収、縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、焼酎醸造適性良	九州
=	サチホゴールデン	17	栃木県農試·栃木分場	早生、多収、縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	関東、近畿、中国、九州
条	煌(きらめき)二条	20	農研機構・九沖研	多収、大粒、穂発芽難、縞萎縮病抵抗性、焼酎醸造適性 良	佐賀県
-	とちのいぶき	20		縞萎縮病抵抗性、精麦品質が優れる、炊飯褐変しにくい	栃木県
大	アスカゴールデン	23	栃木県農試	早生、多収、縞萎縮病抵抗性、醸造適性良	群馬県
^	はるか二条	24	農研機構・九沖研	多収、耐倒伏性強、縞萎縮病抵抗性、穂発芽性難、精麦	九州
麦	札育2号	0.5	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)	北海道
~	化月2万	25	ッットロピール	を欠失したりょうふうの準同質遺伝子系統	北/典理
	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		15 15 M = 14	品質や泡持ちの低下をもたらすリポキシゲナーゼ(LOX1)を	七十月 数四月 70%
	ニューサチホゴールデン	26	栃木県農試	欠失したサチホゴールデンの準同質遺伝子系統	栃木県、静岡県、近畿
	17745	00	大分農林水産研	早生、大粒、縞萎縮病抵抗性、焼酎醸造適性良	大分県
	トヨノホシ	26	大分県酒造協同組合	早生、大松、絹委縮抦抵抗性、焼酎醸這週性艮	
	くすもち二条	29	農研機構・九沖研	早生、短稈、縞萎縮病抵抗性、もち性	九州
	もち絹香	29	栃木県農試	短稈、縞萎縮病抵抗性、もち性、炊飯褐変しにくい	栃木県
	はるさやか	30	福岡県農林試	多収、縞萎縮病・うどんこ病抵抗性、醸造適性良	福岡県
	しらゆり二条	31	農研機構・九沖研	縞萎縮病抵抗性、穂発芽性やや難、炊飯褐変しにくい	佐賀県
	ミノリムギ	昭和44	長野県農試	中生、多収、長稈、耐雪性強	南東北、北陸、東海、近畿
	カシマムギ	44	農事試験場	早生、短稈、麦茶適性良	茨城県、千葉県
六	シュンライ	平成2	長野県農事試	やや早生、強稈、外観品質良	東北、関東、東山、近畿
条	すずかぜ	5	農研センター	中生、多収、麦茶適性良	埼玉県
*	ファイバースノウ	12	長野県農事試	中生、耐雪性強、精麦白度高	東北、北陸、東山、東海、近畿
<b>*</b>	さやかぜ	15	農研機構・作物研	中生、多収、縞萎縮病抵抗性、麦茶適性良	東海、中国
^	カシマゴール	22	農研機構・作物研	早生、多収、縞萎縮病抵抗性、中折れ難、麦茶適性良	関東、東海
麦	ホワイトファイバー	28	長野県農試	中生、もち性、精麦白度高	東北、北陸、東山、九州
支	はねうまもち	28	農研機構・中央研	中生、もち性、精麦白度高	東北、北陸、東海
	きはだもち	30	農研機構・作物研	中生、もち性、精麦白度高、縞萎縮病抵抗性	千葉県
	米澤モチ2号	昭62	個人(米澤平一)	耐倒伏性やや強、もち性	兵庫県
	イチバンボシ	平成4	四国農試	早生、多収、縞萎縮病抵抗性	関東、近畿、中国、四国、九州
	ダイシモチ	8	四国農試	早生、耐倒伏性強、穂発芽性難、もち性	関東、近畿、中国、四国、九州
	マンネンボシ	12		強稈、耐倒伏性強、精麦品質良	愛媛県
は	トヨノカゼ	17		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		夕収、相変明貝良、味噌加工週往後れ、幅度・明度同  二条種のはだか麦、大粒、耐病性に優れる	愛媛県、佐賀県
	もっちりぼし	21	長 が 機構・ 近 中 四 長 切	一米性のほどが変、人社、順柄性に変れる  二条種のもち性はだか麦	変嫉宗、14 貝宗 埼玉県
	キラリモチ	21			埼玉宗 北海道、関東、近畿、中国、九州
か	ドラリモナ ビューファイバー	22	農研機構・作物研		北海道、関東、近畿、中国、九州   栃木県、愛知県 香川県
	ハルヒメボシ			一条性のほだか麦、β = グルカノ含重が極めて高い  六条種のはだか麦、低硝子率、味噌加工適性あり	
麦		24			愛媛県
	ワキシーファイバー	26	農研機構・作物研	二条種のもち性はだか麦、β-グルカン含量が極めて高い	愛知県
	長崎御島	29	長崎農技セ 農研機構・西農研	早生、多収、味噌加工適性あり	長崎県
	ハルアカネ	令和元	農研機構·西農研	早生、多収、縞萎縮病抵抗性、精麦白度高	大分県

資料:農林水産省調べ 注:品種の育成年次については、登録出願年としている。

# 8 小麦の全国平均生産費の推移

(単位:円)

項	年 産	平成25年産	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
	物 財 費	46,304	47,804	50,063	48,802	48,916	47,242	52,065	52,811	53,779	55,151
	労 働 費	5,883	5,816	5,784	5,828	6,015	5,866	6,332	6,281	5,959	5,935
10	費用合計	52,187	53,620	55,847	54,630	54,931	53,108	58,397	59,092	59,738	61,086
a	副産物価額	2,734	2,087	2,487	2,826	2,271	2,570	1,946	2,491	2,683	2,570
当た	生 産 費 (副産物価額差引)	49,453	51,533	53,360	51,804	52,660	50,538	56,451	56,601	57,055	58,516
り	支 払 利 子	281	261	267	229	239	191	212	212	222	203
	支 払 地 代	3,103	3,045	2,906	2,877	2,697	2,588	2,455	2,419	2,584	2,664
	支払利子·地代算入 生 産 費	52,837	54,839	56,533	54,910	55,596	53,317	59,118	59,232	59,861	61,383
	自己資本利子	1,631	1,706	1,642	1,800	1,688	1,591	1,668	1,785	1,846	1,938
	自作地地代	5,857	5,892	5,589	5,927	5,979	6,133	6,640	6,331	6,260	6,230
	全算入生産費	60,325	62,437	63,764	62,637	63,263	61,041	67,426	67,348	67,967	69,551
60	費用合計	7,358	7,254	6,151	8,060	6,817	8,327	6,465	7,176	6,379	7,734
kg											
当	生 産 費 (副産物価額差引)	6,973	6,971	5,877	7,643	6,534	7,925	6,251	6,874	6,092	7,408
た											
り	全算入生産費	8,506	8,447	7,023	9,242	7,849	9,572	7,465	8,180	7,258	8,804
10	a当たり収量(kg)	426	443	545	408	483	383	542	495	562	475
10a	当たり労働時間(時間)	3.81	3.68	3.66	3.57	3.62	3.44	3.55	3.50	3.43	3.41

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」 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)

_												(単位・口)
項目		年 産	平成25年産	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
種	苗	費	2,673	2,724	2,755	2,894	3,084	3,237	3,210	3,474	3,650	3,664
肥	料	費	9,460	9,941	10,207	10,249	9,403	8,985	9,858	10,061	9,532	10,445
農業	薬  斉		4,333	4,566	4,640	5,085	4,818	5,046	5,354	5,549	5,422	5,618
光 熱	動力		2,160	2,324	2,167	1,794	1,908	2,008	2,219	1,988	2,204	2,565
その他			518	458	501	455	483	575	493	507	567	623
	良及びか	く利費	836	769	829	829	836	834	1,037	983	1,133	1,008
賃 借 #		料金	14,289	14,656	16,309	14,191	15,657	13,868	16,078	15,646	16,449	15,747
物 公 課	税 及 諸		1,245	1,260	1,385	1,356	1,363	1,306	1,447	1,351	1,322	1,318
建	物	費	947	1,000	933	991	1,138	956	1,116	1,087	1,077	1,223
自動車	及び農機	後 具 費	9,564	9,836	10,050	10,645	9,926	10,125	10,901	11,850	12,105	12,666
生 産	管理	費	279	270	287	313	300	302	352	315	318	274
労	働	費	5,883	5,816	5,784	5,828	6,015	5,866	6,332	6,281	5,959	5,935
	家族党		5,567	5,507	5,520	5,552	5,738	5,538	5,984	5,930	5,543	5,471
	雇用劣		316	309	264	276	277	328	348	351	416	464
費	合 合	計	52,187	53,620	55,847	54,630	54,931	53,108	58,397	59,092	59,738	61,086

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

# 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(令和4年産)(全国平均)

## (1)全国平均生産費

(単位:円)

					(単位:円)
項目	麦 利	二条大麦	六条大麦	はだ	か麦
	物財	₹ 38,080	32,005		34,966
	労 働 5	专 7,638	6,321		10,826
10	費用合言	45,718	38,326		45,792
a	副産物価額	頁 305	339		158
当 た	生 産 5	45,413	37,987		45,634
り	支払利 -	子 27	8		116
	支 払 地 化	₹ 4,471	5,891		3,956
	支払利子·地代算 生 産	49,911	43,886		49,706
	自己資本利-	子 1,961	1,674		1,631
	自作地地	t 2,592	511		870
	全算入生産	专 54,464	46,071		52,207
50	費用合言	+ 5,697	6,013	60	8,634
kg				kg	
当	生 産 引 (副産物価額差引	<b>5,658</b>	5,961	当	8,604
た				た	
ŋ	全算入生産	专 6,785	7,230	り	9,844
10a当	たり収量(kg)	400	319		318
10a当たり	労働時間(時間)	4.69	3.90		6.96

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

#### (2) 10 a 当たり費用合計の内訳

(単位:円)

						(単位:円)
項目			<b>麦</b> 種	二条大麦	六条大麦	はだか麦
種	苗		費	3,634	2,510	3,249
肥	料		費	7,685	8,644	6,885
農業	薬	剤	費	2,273	2,235	3,324
光 熱	. 動	力	費	2,212	1,990	2,503
その他	也の諸	材料	費	66	0	-
土地改	良及	び水利	費	458	891	26
賃 借	料 及	び料	金	10,700	6,157	6,688
物 件 公 課		及 負	び 担	681	419	583
建	物		費	778	932	807
自動農	i 車 機	及 具	び 費	9,470	8,127	10,792
生 産	管	理	費	123	100	109
労	働		費	7,638	6,321	10,826
	家族	労働	費	7,185	5,317	9,887
	雇用	労 働	費	453	1,004	939
費	用	合	計	45,718	38,326	45,792

## 11 小麦の作付規模別・地域別10a当たり労働時間の推移

#### (1) 作付規模別

(単位:時間)

	区	分	平成25年産	26	27	28	29	30	令和元		区 分	令和2年産	3	4
	平	均	3.81	3.68	3.66	3.57	3.62	3.44	3.55		平 均	3.50	3.43	3.41
	0.5	ha 未満	14.31	16.77	15.37	12.77	12.86	11.80	12.80		1.0ha未満	9.25	9.66	9.63
	0.5	$\sim 1.0$	9.87	8.47	11.15	11.72	10.85	7.37	7.66		1.0114/八個	3.20	9.00	9.03
作	1.0	$\sim 2.0$	8.24	7.20	6.35	6.26	5.81	5.14	5.83	作	1.0~3.0	4.67	5.24	5.41
付付	2.0	$\sim 3.0$	7.95	5.94	5.30	6.58	5.57	5.21	5.85	付付	3.0~5.0	7.83	5.06	5.16
規	3.0	$\sim 5.0$	4.85	4.79	5.26	4.77	4.76	4.69	5.37		$5.0 \sim 10.0$	3.29	3.33	3.45
模	5.0	$\sim 7.0$	4.70	4.44	4.05	4.18	4.26	3.95	4.08	模	$10.0 \sim 15.0$	3.06	2.90	2.96
別	7.0	~10.0	3.43	3.27	3.36	3.56	3.51	3.49	3.22	別	15.0~20.0	2.95	3.16	2.89
	7.0	ha以上	3.23	3.22	3.21	3.13	3.14	3.08	3.12		15.0ha以上	3.12	3.27	3.06
	10.	0ha以上	3.15	3.18	3.17	2.99	3.08	2.94	3.14		20.0ha以上	3.22	3.38	3.20

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

注:令和2年産より作付規模の区分を変更した。

#### (2)全国農業地域別

(単位 : 時間)

区分	平成25年産	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
全 国	3.81	3.68	3.66	3.57	3.62	3.44	3.55	3.50	3.43	3.41
北 海 道	3.19	3.06	3.14	3.02	3.04	2.83	3.05	2.92	2.82	2.81
都 府 県	5.74	5.59	5.41	5.51	5.62	5.24	5.32	5.36	5.36	5.39
関東・東山	5.80	5.26	5.18	5.01	5.08	4.62	4.76	4.55	4.59	4.49
九 州	6.33	6.31	6.15	6.23	6.40	5.93	5.76	5.89	5.90	5.91

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

# 12 小麦の作付規模別・地域別生産費(令和4年産)

#### (1) 作付規模別

			10a≌	<b>áたり生産費</b>	(円)		60kg	当たり生産費	读(円)	10a当たり		0a当たり 時間(時間)
	区分	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	10a当たり 収量(kg)		うち家族 労働時間
	平均	55,151	5,935	61,086	58,516	69,551	7,734	7,408	8,804	475	3.41	3.12
	1.0 ha 未満	50,215	14,382	64,597	64,482	73,753	10,285	10,267	11,743	377	9.63	9.39
作	$1.0 \sim 3.0$	40,740	8,647	49,387	49,147	60,066	13,142	13,079	15,985	225	5.41	5.28
一台	$3.0 \sim 5.0$	52,780	8,673	61,453	59,422	70,371	8,360	8,084	9,573	440	5.16	4.63
規	5.0 ~10.0	55,748	5,913	61,661	59,020	70,437	7,742	7,410	8,843	479	3.45	3.30
模	10.0 ~15.0	57,735	5,397	63,132	60,321	71,721	7,432	7,101	8,443	510	2.96	2.70
別	15.0 ~20.0	50,264	5,005	55,269	52,524	62,898	7,001	6,653	7,967	474	2.89	2.78
	20.0ha以上	58,446	5,642	64,088	61,394	72,030	7,997	7,661	8,988	481	3.20	2.60

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

## (2)全国農業地域別

						10a≝	<b>áたり生産費</b>	'(円)		60kg €	当たり生産費	(円)	10a当たり		0a当たり 時間(時間)
	区 分			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	収量(kg)		うち家族 労働時間	
全				国	55,151	5,935	61,086	58,516	69,551	7,734	7,408	8,804	475	3.41	3.12
北		海		道	60,805	5,081	65,886	62,556	74,395	7,958	7,555	8,984	496	2.81	2.69
都		府		県	37,227	8,646	45,873	45,710	54,188	6,851	6,827	8,094	402	5.39	4.56
関	東	•	東	山	32,210	7,268	39,478	39,222	46,561	6,524	6,482	7,695	363	4.49	3.75
九				州	39,091	9,205	48,296	48,128	57,415	6,513	6,492	7,745	445	5.91	5.25

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

## 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25年産	26	27	28	29	30	令和元		区 分	令和2年産	3	4
	平 均	49,453	51,533	53,360	51,804	52,660	50,538	56,451		平 均	56,601	57,055	58,516
	0.5 ha 未満	69,412	85,119	83,545	68,064	65,103	66,812	72,686		1.0ha未満	60,087	66,137	64,482
	$0.5 \sim 1.0$	59,603	59,964	59,735	61,634	56,909	56,696	67,954		1.0114/八個	00,007	00,137	04,402
作	$1.0 \sim 2.0$	57,057	52,948	56,554	53,146	43,080	41,801	42,945	作	1.0~3.0	48,463	57,514	49,147
付付	$2.0 \sim 3.0$	55,915	54,736	51,873	54,155	56,602	57,099		付付	$3.0 \sim 5.0$	61,586	59,541	59,422
規	$3.0 \sim 5.0$	52,130	53,547	54,277	53,331	55,791	55,765	57,164		$5.0 \sim 10.0$	58,761	57,428	59,020
模	$5.0 \sim 7.0$	52,595	52,913	54,503	48,491	53,455	50,466	51,963	模	$10.0 \sim 15.0$	57,370	55,921	60,321
別	$7.0 \sim 10.0$	49,909	52,654	54,168	51,907	53,631	50,880	58,056	万月	15.0~20.0	55,109	58,717	52,524
	7.0ha以上	48,020	50,781	53,038	51,839	52,077	49,928	56,819		15.0ha以上	54,221	56,930	57,484
	10.0ha以上	47,347	49,974	52,554	51,813	51,666	49,596	56,421		20.0ha以上	53,458	55,382	61,394

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

注:令和2年産より作付規模の区分を変更した。

#### (2) 10 a 当たり全算入生産費

(単位:円)

	区 分	平成25年産	26	27	28	29	30	令和元		区 分	令和2年産	3	4
	平 均	60,325	62,437	63,764	62,637	63,263	61,041	67,426		平 均	67,348	67,967	69,551
	0.5 ha 未満	81,910	98,283	95,352	80,042	75,696	76,747	82,888		1.0ha未満	69,678	75,956	73,753
	$0.5 \sim 1.0$	75,432	75,657	74,788	75,332	70,145	69,962	79,982		1.011a / 八向	09,076	75,950	73,733
作	$1.0 \sim 2.0$	69,573	65,815	68,642	65,864	54,418	52,121	53,892	作	1.0~3.0	59,827	68,077	60,066
一付	$2.0 \sim 3.0$	68,857	65,558	67,006	64,563	68,060	68,033	79,602	付付	$3.0 \sim 5.0$	73,545	72,260	70,371
規	$3.0 \sim 5.0$	63,279	64,791	64,921	64,638	67,225	66,638	66,966		$5.0 \sim 10.0$	69,986	68,715	70,437
模	$5.0 \sim 7.0$	62,721	63,696	64,717	58,789	65,329	61,432	64,030	模	$10.0 \sim 15.0$	68,369	66,763	71,721
別	$7.0 \sim 10.0$	60,811	63,225	64,202	62,957	64,599	61,342	69,539	別	$15.0 \sim 20.0$	65,464	69,512	62,898
	7.0ha以上	58,781	61,537	63,128	62,630	62,284	60,310	67,607		15.0ha以上	63,944	67,216	68,004
	10.0ha以上	58,057	60,810	62,666	62,523	61,670	59,949	66,988		20.0ha以上	62,638	65,228	72,030

資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査 農産物生産費(個別経営)」

注:令和2年産より作付規模の区分を変更した。

#### 14 麦の都道府県別検査数量及び等級比率

#### (1)普通小麦(5年産)

(単位:トン、%)

_			5年産					1				1	VII. 1 - 1 - 11		トン、%)
			L						4年				過去5年平均(		
	都道	前県名		検査数量		等級比率(%)		検査数量		等級比率(%)		検査数量		<b>幹級比率(%)</b>	
				(トン)	1 等	2 等	規格外	(トン)	1 等	2 等	規格外	(トン)	1 等	2 等	規格外
東			道	735, 143	90. 9	1.1	8.0	680, 858	83. 0	5. 2	11.8	684, 193	86. 2	3. 2	10. 5
東	北	<u>農 政</u>	局	16, 575	66. 7	28. 1	5. 2	15, 759	76. 4	19.0	4.6	15, 434	69.6	21. 9	8.4
		青	森工	1, 844 7, 488	70. 6 95. 1	28. 3 4. 0	1. 1 0. 9	1, 646 8, 344	39. 5 93. 9	54. 0 5. 6	6. 5 0. 5	1,602 7,877	56. 0 87. 1	33. 5 7. 4	10. 5 5. 5
		岩宮	手城	4, 886	48. 6	37. 9	13. 5	3,736	75. 7	12. 1	12. 2	4, 188	61. 3	24. 3	5. 5 14. 4
		秋	田	894	-10.0	95. 3	4. 7	955	68. 2	28. 5	3. 4	736	44. 2	53. 1	2.8
		Ш	形	249	30.6	64. 0	5. 4	204	5. 1	94. 9	-	186	8. 2	91. 4	0. 5
		福	島	1,214	14. 9	80.0	5. 1	875	7.7	81.6	10.7	846	10.0	81. 2	8.8
関	東	農政	局	75, 386	74.7	23. 4	1.8	71, 801	82.3	15. 9	1.8	73, 877	79. 4	18. 7	1.8
		茨	城	14, 423	40. 2	58. 0	1.7	10, 866	61.8	37. 1	1.2	13, 154	59. 5	38. 5	2.0
		栃	木	8, 434	88. 1	9. 1	2.8	8, 376	91. 2	6. 2	2.6	7, 945	90.0	7. 1	2.9
		群	馬	22, 688	80. 5	16. 7	2. 7	22, 934	85. 4	11.6	3. 1	22, 488	79. 7	17. 7	2.6
		埼	玉	19, 505	85. 8	13. 7	0.5	18, 535	88. 7	10.8	0.5	19, 297	89. 1	10.3	0.6
		千	葉	2, 475	72. 0	25. 6	2.4	1,607	47. 0	49. 4	3. 6	2, 111	67. 2	29. 5	3. 3
		東神奈	京川	- 56	36. 2	48. 6	15. 2	48	31. 1	59. 1	9.8	1 59	42. 2	100. 0 44. 2	13. 6
		仲余山	梨	212	87. 0	13. 0	10. 2	224	87. 8	12. 2	9.0	198	68. 2	30. 6	1. 2
		長	野	5, 808	84.6	14. 0	1.4	7, 447	91.0	8.3	0.6	6,714	84. 6	14. 4	1. 0
		静	岡	1, 786	67. 2	31. 3	1. 5	1,764	56. 4	42. 8	0.8	1, 912	69. 9	29. 7	0. 4
北	陸	農政	局	1, 265	57. 4	39. 6	3.0	956	61.7	36.0	2.3	704	58. 2	37. 4	4. 3
		新	潟	493	-	98. 4	1.6	337	9.0	90. 9	0.2	176	6. 5	91. 6	1.9
		富	山	76	96.7	-	3. 3	123	97.7	-	2.3	90	93. 7	1.7	4.6
		石	Щ	146	84. 8	0.4	14. 8	205	75. 1	18.0	6. 9	183	46. 0	43. 3	10.7
_	·	福	井	550	96. 1	2.7	1.1	290	98. 3	0.4	1.4	255	90. 1	8. 5	1.3
東	海	農 政	局	72, 774	68. 4	23. 4 49. 7	8. 2 9. 8	66, 856	73. 7	16. 4 9. 1	9.9	61, 705 10, 998	70.3	21.3	8. 5 9. 0
		岐	阜知	12, 366 34, 221	40. 6 68. 0	24. 1	9. 8 7. 8	12, 411 29, 735	81. 4 66. 0	26. 1	9. 4 7. 9	28, 350	70. 8 65. 8	20. 2 26. 0	9. 0 8. 2
		愛	重	26, 186	82. 0	10. 2	7. 9	24, 709	79. 0	8.5	12. 5	22, 357	75. 7	15. 7	8.6
近	畿	₩ 政	局	29, 675	66, 5	28, 9	4.6	29, 287	78, 6	17. 6	3.9	25, 559	71. 9	23. 9	4. 2
I -		滋	賀	23, 663	70. 5	24. 8	4.8	23, 364	83. 2	12. 5	4. 2	20, 697	77. 7	18. 1	4. 2
		京	都	367	57.9	29. 1	13.0	384	57.4	35.8	6.8	288	48. 5	48.6	2.9
		大	阪	0	-	-	100.0	0	-	-	100.0	0	-	93. 1	6.9
		兵	庫	5, 259	46. 9	49. 3	3.8	5, 191	57. 7	40.0	2. 3	4, 285	43.6	52. 0	4.4
		奈	良	386	99. 2	0.8	-	349	99. 0	1.0	=	288	99. 7	0.3	-
中	国 四	和歌	Щ	91 999	55, 0	43, 6	1.4	99 995	52. 1	46, 9	1.0	18, 708	67. 1	31. 7	1.0
14	보 변	国農政		21, 822 278	40. 5	43. 6 59. 5	1. 4	22, 325 259	41. 0	58. 5	1.0	18, 708	13. 2	85. 5	1. 2
		鳥島	取根	278 263	18. 2	79. 6	2. 2	259 257	41. 0 19. 3	74. 7	0. 5 6. 0	224	9.6	87. 6	2.8
		岡	山	4, 259	85. 2	11. 9	2. 2	4, 178	86. 5	11.5	2.0	3, 626	87. 7	10.3	2.0
		広	島	498	18. 8	77. 2	4. 0	461	27. 2	68. 2	4.6	296	23. 1	72. 9	4. 0
		山	口	5, 394	88.3	10. 5	1. 2	6, 288	95. 1	4. 3	0.6	5, 077	84. 6	13. 9	1. 5
		徳	島	245	70.9	29. 1	-	221	80. 1	19. 9	0.0	159	76. 7	23. 1	0.2
		香	Ш	9, 039	18. 6	81.4	-	8, 789	1.7	98. 3	=	8, 087	51.7	48.3	0.0
		愛	媛	1, 845	81.0	13. 7	5. 3	1,871	76. 2	20.0	3.9	1, 028	64. 1	30. 3	5. 6
<b>—</b>	ш	高	知	150,000	- 05.0	100.0	-	105 100	- 0.1.5	100.0	-	2	- 01.0	100.0	-
九	州	農 政	局図	153, 063 68, 977	85. 3 91. 0	10. 5	4. 2	165, 188 74, 205	94. 7 95. 9	2.3	3.0	142, 670 65, 649	91. 3 95. 9	5. 6 0. 8	3. 1 3. 2
		福	留智	53, 493	91. 0 83. 8	4. 9 10. 4	4. 1 5. 8	74, 205 57, 459	95. 9 96. 2	0. 8 0. 3	3. 3	47, 789	95. 9	2.7	3. 2
		佐 長	貨崎	2, 119	4.7	93. 3	2.0	2, 154	82. 4	15. 8	1.8	1, 876	61. 5	36. 2	2. 3
		熊	本	18, 589	74. 1	23. 5	2. 4	20, 406	89. 1	9. 0	1. 9	18, 273	71. 0	25. 9	3. 1
1		大	分	9, 466	93. 1	6. 4	0. 5	10, 583	94. 5	5. 0	0.4	8, 790	92.9	6.4	0.7
1		大宮	崎	305	69. 5	27.4	3. 1	285	23. 4	74. 1	2.5	250	44. 5	40. 5	15.0
		鹿児	島	114	12.4	80.3	7.3	96	11.9	88. 1	-	43	9. 4	88. 5	2.1
沖			縄					1	100.0	-		13	67.6	32. 4	
合			計	1, 105, 702	85.8	7.4	6.8	1, 053, 031	83. 3	7.6	9.1	1, 022, 862	84. 5	7.1	8.4

注:1)5年産は5年10月末日現在の値で、4年産及び過去5年平均は最終(30年産は翌年4月末日現在、元年産からは翌年3月末日現在)の値である。

<sup>2)</sup> 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。

<sup>3)</sup> ラウンドの関係上、計と内訳が一致しない場合がある。

<sup>4) 「-」</sup>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) 大麦及び裸麦(5年産)

(単位:トン、%)

									(単位:トン、%)
		普通小料	位大麦	普通大	粒大麦	普通	裸麦	ビー	レ大麦
	都道府県名	検査数量(トン)	1等比率 (%)	検査数量(トン)	1等比率 (%)	検査数量(トン)	1 等比率 (%)	検査数量(トン)	上位等級比率 (1等+2等) (%)
北	海道	71	71. 1	1, 478	10. 7	102	-	5, 045	100.0
東	北農政局	5, 817	11.1	118	15. 4	_		_	
	青 森岩 手	312 169	99. 7 67. 3	_		-		_	
	宮城	5, 269	3.9	80	22. 8	_		_	
	秋 田	-	0.0	-	22.0	-		-	
	山 形	31	-	-		-		-	
	福島	36	43. 6	38	-	_		-	
関	東農政局	12, 928	64. 9	10, 462	58. 6	1,005	66. 5	31, 497	99. 3
	茨 城	3, 150 4, 861	34. 7 83. 0	2, 203 6, 993	72. 6 62. 2	652 102	52. 5 73. 8	23, 227	100.0
	群馬	1,707	57. 5	6, 993 859	14. 1	102	13.8	5, 800	96. 5
	埼 玉	641	33. 3	400	14. 1	252	100.0	2, 412	
	千 葉	133	17. 0	-					
	東京	-		-		-		-	
	神 奈 川	-		-		-		-	
	山梨	76	98. 2	-		-		-	
	長 野	2, 358	83. 6	- 7		_		58	100 (
北	陸農政局	34, 731	81. 7			_		36	
70	新潟	456	-	-		-		-	
	富山	12, 909	86. 5	-		-		4	-
	石 川	6, 106	64. 1	-		-		-	
	福 井	15, 259	87. 1	-		-		-	
東	海農政局	1, 214	77. 3	-		103	85.8	8	100.0
	岐 阜 愛 知	518 412	63. 9 89. 9			42	68.8	- 8	100.0
	三 重	284	83. 5			61	97.6	-	100.0
近	1	7, 147	76. 7	220	62. 3	737	79. 1	246	61. (
	滋賀	5, 543	71. 7	137	49. 2	317	85. 0	96	
	京都	-		83	84. 0	-		150	100.0
	大 阪	-		-		0	-	-	
	兵 庫 奈 良	1,605	94. 1			420	74. 7	_	
	和歌山			_		_		_	
中国	四国農政局	220	39. 5	8, 473	83. 3	9, 571	46.6	3, 323	96. 6
	鳥 取	1	-	114	93. 4	6	-	175	100.0
	島根	17	-	1,469	99. 5	76		450	100.0
	岡山	-	40.0	6, 103	81.0	755	79. 7	2, 578	95. 6
	広 島 山 口	202	43. 0	59 538	70. 7 87. 9	97 517	38. 7 27. 9	120	100.0
	徳島			70	49. 0	18	78.0	120	100.0
	香川	-		100	-	2, 198	55. 9	-	
	愛媛	-		-		5, 904	41.2	-	
L	高 知	-		22	_	-		-	
九		85	9. 3	77, 692	79. 4	6, 067	75. 6	6, 945	90. 1
	福 佐 賀	-		20, 819	88.8	1,710	81.6	2, 527	74. ( 100. (
	長 崎	39	_	38, 026 3, 848	86. 7 17. 3	1, 007 468	86. 9	4, 185	100.0
	熊本	27	29. 0	8, 251	43. 6	212	66. 4	_	
	大 分	19	-	5, 971	89. 1	2,642		233	85. 8
	宮崎	-		150	75. 0	4	-	-	
	鹿 児 島	-		629	80. 7	25	11.0	-	
沖	縄	-		-				-	
台	計	62, 213	70.7	98, 444	76. 4	17, 584	59. 0	47, 068	97. 6

注:1)5年産は5年10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桁に満たない数量を示す。

#### 15 令和5年産麦の品質評価結果

(単位:トン、%)

麦種	用途				ランク別数	数量及び割合				
久悝	用迹	Α	割合	В	割合	С	割合	D	割合	合計
	日本麺用	739,025	93.3%	44,788	5.7%	4,372	0.6%	3,986	0.5%	792,172
小麦	パン・ 中華麺用	247,476	96.1%	5,669	2.2%	2,930	1.1%	1,507	0.6%	257,582
	醸造用	2,678	59.5%	34	0.8%	1,781	_	6	_	4,500
	計	989,180	93.8%	50,491	4.8%	9,083	0.9%	5,500	0.5%	1,054,254
	麦茶用以外	77,382	98.1%	970	1.2%	535	0.7%	_	_	78,888
二条大麦	麦茶用	1,823	47.2%	2,037	52.8%		_	_	_	3,860
	計	79,204	95.7%	3,008	3.6%	535	0.6%	_	_	82,747
	麦茶用以外	30,221	68.7%	2,168	4.9%	11,007	25.0%	600	1.4%	43,995
六条大麦	麦茶用	6,431	60.7%	3,345	31.6%	739	7.0%	78	0.7%	10,593
	計	36,652	67.1%	5,513	10.1%	11,746	21.5%	678	1.2%	54,588
	麦茶用以外	9,047	60.6%	1,388	9.3%	4,043	27.1%	455	3.0%	14,933
はだか麦	麦茶用	78	100.0%	_	_		_	_	_	78
	計	9,125	60.8%	1,388	9.2%	4,043	26.9%	455	3.0%	15,011

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表

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表

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 「・日本麺用、パン・中華麺用 (たんぱく、灰分、容積重、フォーリングナンバー)
  - L・醸造用(たんぱく3項目、容積重)
- ②二条大麦 「・麦茶用以外(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 「・麦茶用以外(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(令和5年産)

#### 〇 日本麺用小麦

評価項目	基準値	許容値
たんぱく	9.7~11.3%	8.5~12.5%
(低アミロース品種等)	9. 7 ~ 11. 5 / 0	(8.0~13.0%)
灰 分	1.60% 以下	1.65% 以下
容 積 重	840g/l 以上	_
フォーリングナンバー	300 以上	200 以上

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

#### 〇 パン・中華麺用小麦

評価項目	基準値	許容値
たんぱく (超強力品種)	11.5~14.0%	10.0~15.5% (10.0~18.0%)
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

注:「超強力品種」とは、グルテンの質が通常の強力品種よりも更に強靭な品種をいう。

#### 〇 醸造用小麦

評価	項目	基準値	許容値
	I	11.5%以上 12.0%未満	
たんぱく	II	12.0%以上 13.5%未満	10.0%以上
	${\rm I\hspace{1em}I}$	13.5%以上	
容和	責 重	760g/l 以上	_

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

#### 〇 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	37以上
口及	基準歩留:55%	37以上
正常粒率	80%以上(65%歩留時)	70%以上
上市松平	1.8mm(篩)上(砕粒を除きます。)	70%以上

#### 〇 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/0 以上	_
台 惧 里	はだか麦 840g/ℓ以上	
細 麦 率	六条大麦 2.2mm(篩)下に2.0%以下	_
和 友 平	はだか麦 2.0mm(篩)下に2.0%以下	
	43以上	
白 度	基準歩留: 六条大麦 55%	40以上
	はだか麦 60%	
硝子率	六条大麦 40%以下	50%以下
1月 丁 卆	はだか麦 50%以下	60%以下

#### 〇 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
	I	7.5%以上 9.0%未満	
たんぱく	П	9.0%以上 10.5%未満	6.5%以上
	Ш	10.5%以上	
		二条大麦 2.2mm(篩)下に2.0%以下	
細 易	長 率	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 II 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)

V 1 1 1 V /	:日柏学のみ》	(十江					1			
自給率	その他	加工用	1人1年当たり 純食料(kg)	純食料	粗食料	国内消費 仕向量	在庫の増減	輸入量	国内生産量	年度
39	605	235	25.8	2, 406	3, 125	3,965	179	2,613	1,531	昭和35
28	670	261	29.0	2,849	3,700	4,631	100	3, 444	1, 287	40
9	839	276	30.8	3, 192	4, 092	5, 207	<b>▲</b> 159	4, 574	474	45
4	739	317	31.5	3, 527	4, 522	5, 578	344	5, 681	241	50
10	825	390	32.2	3, 774	4, 839	6,054	88	5, 559	583	55
14	746	435	31.7	3, 838	4, 920	6, 101	▲ 33	5, 194	874	60
15	792	450	31.7	3, 922	5, 028	6,270	<b>▲</b> 11	5, 307	952	平成2
7	665	412	32.8	4, 117	5, 278	6, 355	<b>▲</b> 161	5, 750	444	7
7	657	416	33.0	4, 156	5, 328	6, 401	<b>▲</b> 16	5,907	478	8
9	644	398	32.4	4,093	5, 248	6, 290	276	5, 993	573	9
9	610	398	32.2	4,068	5, 216	6, 224	20	5,674	570	10
9	637	390	32.4	4,099	5, 255	6, 282	<b>▲</b> 86	5,613	583	11
11	629	383	32.6	4, 133	5, 299	6, 311	65	5,688	688	12
11	620	373	32. 1	4, 083	5, 234	6, 227	97	5,624	700	13
13	621	375	31.9	4,061	5, 207	6, 203	<b>▲</b> 401	4,973	829	14
14	612	366	32.6	4, 164	5, 338	6, 316	79	5, 539	856	15
14	616	364	32.3	4, 123	5, 286	6, 266	78	5, 484	860	16
14	658	357	31.7	4,054	5, 198	6, 213	<b>▲</b> 46	5, 292	875	17
13	664	357	31.8	4,061	5, 207	6, 228	73	5, 464	837	18
14	706	356	32.2	4, 123	5, 286	6, 348	<b>▲</b> 52	5, 386	910	19
14	642	351	31.0	3, 973	5, 093	6,086	<b>▲</b> 19	5, 186	881	20
11	722	331	31.7	4,060	5, 205	6, 258	<b>▲</b> 230	5, 354	674	21
9	694	324	32.7	4, 185	5, 366	6, 384	<b>▲</b> 340	5, 473	571	22
11	1,008	322	32.8	4, 189	5, 371	6, 701	525	6, 480	746	23
12	1,459	322	32.9	4, 201	5, 386	7, 167	269	6,578	858	24
12	1,341	312	32.7	4, 164	5, 339	6,992	<b>▲</b> 443	5, 737	812	25
13	913	311	32.8	4, 177	5, 355	6, 579	289	6,016	852	26
15	965	278	32.8	4, 165	5, 340	6, 583	81	5,660	1,004	27
12	987	272	32.9	4, 182	5, 362	6,621	<b>▲</b> 206	5,624	791	28
14	1,046	280	33.0	4, 193	5, 376	6,702	269	6,064	907	29
12	1,029	269	32.2	4,077	5, 227	6, 525	<b>▲</b> 107	5,653	765	30
16	978	269	32.2	4,076	5, 226	6, 473	26	5, 462	1,037	令和元
15	1,014	262	31.8	4,006	5, 136	6,412	58	5, 521	949	2
17	1,061	275	31.6	3, 966	5, 085	6, 421	51	5, 375	1,097	3
15	1, 117	282	31.7	3, 955	5,070	6, 469	37	5, 512	994	4

資料:農林水産省「食料需給表」

注:1)「輸入量」は、輸入量から輸出量を差し引いた数量である。

2) 「その他」は、飼料用、種子用、純旅客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)

								X 1 1	立. 日 和 平 0 7 0 7	,,,, <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 104	2, 576	170	77	0.7	871	1, 535	15
60	378	2,071	<b>▲</b> 6	2, 455	108	52	0.4	881	1, 466	15
平成2	346	2, 211	<b>▲</b> 58	2,615	67	32	0.3	1, 148	1, 400	13
7	219	2,640	115	2,744	73	35	0.3	1, 187	1, 484	8
8	234	2, 455	<b>▲</b> 30	2,719	76	37	0.3	1, 220	1, 423	9
9	194	2, 352	<b>▲</b> 162	2,708	72	35	0.3	1, 225	1, 411	7
10	144	2, 548	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 187	2, 548	95	45	0.4	1, 115	1, 338	8
14	217	2, 142	<b>▲</b> 86	2, 445	90	42	0.3	1,065	1, 290	9
15	199	1, 999	<b>▲</b> 85	2, 282	86	41	0.3	994	1, 202	9
16	199	2,094	<b>▲</b> 42	2, 335	79	38	0.3	1,063	1, 193	9
17	183	2,030	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 35	2,098	52	25	0.2	936	1, 110	8
23	172	1, 971	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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
30	175	1,823	19	1,979	85	43	0.3	931	963	9
令和元	222	1,728	46	1,904	91	46	0.4	890	923	12
2	221	1,674	49	1,846	77	39	0.3	803	966	12
3	235	1,673	<b>▲</b> 21	1, 929	86	43	0.3	813	1, 030	12
4	233	1,841	78	1, 996	84	41	0.3	817	1, 095	12

資料:農林水産省「食料需給表」

注:1)「輸入量」は、輸入量から輸出量を差し引いた数量である。

2) 「その他」は、飼料用、種子用、純旅客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)

					令和2年産			令和3年産			令和4年産			令和5年産		令和6年産		
士任	75: lik	// AT	地域	基準価格	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)	# %# /#-44	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)
麦種	産地	銘 柄	区分	<b>基华</b> 個俗	(加重平均)	対比	<b>基华</b> 価格	(加重平均)	対比	基準価格	(加重平均)	対比	基準個俗	(加重平均)	対比	基华価恰	(加重平均)	対比
				(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)	(1)	(2)	(2)/(1)
小麦	北海道	春よ恋	全地区	70,168	77,184	110.0 %	72,630	79,880	110.0 %	80,679	73,905	91.6 %	103,246	92,935	90.0 %	98,325	88,502	90.0 %
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	66,047	69,458	105.2 %	65,361	59,074	90.4 %	59,665	53,721	90.0 %	75,049	68,055	90.7 %	72,003	70,991	98.6 %
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	64,033	70,437	110.0 %	66,281	60,475	91.2 %	61,079	55,043	90.1 %	76,896	69,211	90.0 %	73,225	72,243	98.7 %
小麦	北海道	はるきらり	全地区	61,406	67,545	110.0 %	63,560	69,916	110.0 %	70,615	63,554	90.0 %	88,785	79,907	90.0 %	84,541	69,966	82.8 %
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	40,727	42,567	104.5 %	40,056	38,349	95.7 %	38,732	38,471	99.3 %	53,744	59,118	110.0 %	62,547	68,801	110.0 %
小麦	宮城	夏黄金	全地区										·			75,668	83,235	110.0 %
小麦	茨城	さとのそら	全地区	47,237	46,993	99.5 %	44,221	46,672	105.5 %	47,139	47,714	101.2 %	66,657	69,303	104.0 %	73,322	70,890	96.7 %
小麦	群馬	つるぴかり	全地区	50,781	52,893	104.2 %	49,772	53,460	107.4 %	53,995	54,919	101.7 %	76,722	81,108	105.7 %	85,812	91,447	106.6 %
小麦	群馬	さとのそら	全地区	49,642	47,011	94.7 %	44,238	46,024	104.0 %	46,484	50,187	108.0 %	70,110	72,966	104.1 %	77,198	74,153	96.1 %
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	46,993	46,091	98.1 %	43,372	45,553	105.0 %	46,009	49,348	107.3 %	68,940	75,833	110.0 %	80,232	80,233	100.0 %
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	48,102	45,768	95.1 %	43,068	43,927	102.0 %	44,366	46,710	105.3 %	65,254	71,021	108.8 %	75,140	76,782	102.2 %
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	47,812	46,458	97.2 %	43,717	45,728	104.6 %	46,185	48,786	105.6 %	68,153	67,911	99.6 %	71,850	70,069	97.5 %
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	46,837	47,533	101.5 %	44,728	46,976	105.0 %	47,445	48,504	102.2 %	67,760	70,608	104.2 %	74,704	70,279	94.1 %
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	51,116	48,748	95.4 %	45,872	46,843	102.1 %	47,312	50,890	107.6 %	71,093	78,197	110.0 %	82,732	75,569	91.3 %
小麦	愛知	ゆめあかり	全地区							48,392	45,773	94.6 %	63,945	62,642	98.0 %	66,275	72,902	110.0 %
小麦	滋賀	農林61号	全地区	51,778	52,831	102.0 %	49,715	50,973	102.5 %	51,483	52,652	102.3 %	73,556	76,234	103.6 %			
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	50,525	47,238	93.5 %	44,451	44,871	100.9 %	45,319	48,750	107.6 %	68,104	69,914	102.7 %	73,969	69,102	93.4 %
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区				49,715	51,614	103.8 %	52,131	53,037	101.7 %	74,092	76,217	102.9 %	80,637	76,193	94.5 %
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	74,650	67,347	90.2 %	63,373	57,037	90.0 %	57,607	51,846	90.0 %	72,429	65,187	90.0 %	68,968	62,085	90.0 %
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	51,656	48,956	94.8 %	46,068	48,199	104.6 %	48,681	51,569	105.9 %	72,041	74,154	102.9 %	78,454	74,706	95.2 %
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	53,247	51,081	95.9 %	48,066	45,619	94.9 %	46,075	46,899	101.8 %	65,518	70,906	108.2 %	75,019	73,659	98.2 %
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	69,762	59,952	85.9 %	56,415	62,056	110.0 %	62,677	56,444	90.1 %	78,852	70,974	90.0 %	75,091	67,584	90.0 %
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	48,959	46,930	95.9 %	44,161	47,065	106.6 %	47,536	50,761	106.8 %	70,913	74,017	104.4 %	78,310	73,942	94.4 %
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	53,238	49,429	92.8 %	46,513	44,760	96.2 %	45,207	46,436	102.7 %	64,870	69,288	106.8 %	73,307	74,148	101.1 %
小麦	佐賀	はる風ふわり	全地区										78,852	70,967	90.0 %	75,083	68,158	90.8 %
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	49,231	46,094	93.6 %	43,375	43,299	99.8 %	43,732	46,226	105.7 %	64,578	69,538	107.7 %	73,571	73,545	100.0 %

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、令和元年産以降の税込み価格は、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。

<sup>2)</sup> 価格は、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)

					令和2年産			令和3年産			令和4年産			令和5年産			令和6年産	
麦種	産地	銘 柄	地域	基準価格	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)	基準価格	指標価格	(参考)
94,12	,		区分	(1)	(加重平均)	対比 (2)/(1)	(1)	(加重平均) (2)	対比 (2)/(1)	(1)	(加重平均)	対比 (2)/(1)	(1)	(加重平均)	対比 (2)/(1)	(1)	(加重平均)	対比 (2)/(1)
小粒大麦	宮城	シュンライ	全地区	38,724	38,612	99.7 %	38,612	38,614	100.0 %	38,614	38,614	100.0 %	38,614	38,625	100.0 %	38,625	38,756	100.3 %
小粒大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	39,368	39,324	99.9 %	39,324	38,905	98.9 %	38,905	38,614	99.3 %	38,614	38,564	99.9 %			
小粒大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区		·					44,014	41,967	95.3 %	41,967	45,093	107.5 %	45,093	46,141	102.3 %
小粒大麦	茨城	カシマムギ	全地区	47,800	48,889	102.3 %	48,889	48,889	100.0 %	48,889	48,889	100.0 %	48,889	49,986	102.2 %	49,986	50,369	100.8 %
小粒大麦	茨城	カシマゴール	全地区	42,649	42,649	100.0 %	42,649	42,649	100.0 %	42,649	42,649	100.0 %	42,649	43,729	102.5 %	43,729	44,809	102.5 %
小粒大麦	栃木	シュンライ	全地区	41,163	41,274	100.3 %	41,274	41,368	100.2 %	41,368	41,531	100.4 %	41,531	41,898	100.9 %	41,898	42,423	101.3 %
小粒大麦	群馬	シュンライ	全地区	41,315	41,165	99.6 %	41,165	40,798	99.1 %	40,798	40,841	100.1 %	40,841	40,872	100.1 %	40,872	41,034	100.4 %
小粒大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	42,137	42,137	100.0 %	42,137	42,105	99.9 %	42,105	40,897	97.1 %	40,897	41,077	100.4 %			
小粒大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	49,805	49,805	100.0 %	49,805	49,805	100.0 %	49,805	49,859	100.1 %	49,859	49,090	98.5 %	49,090	48,306	98.4 %
小粒大麦	石川	ファイバースノウ	I 地区	47,159	47,159	100.0 %	47,159	47,159	100.0 %	47,159	47,159	100.0 %	47,159	47,159	100.0 %	47,159	47,141	100.0 %
小粒大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	50,196	50,202	100.0 %	50,202	50,207	100.0 %	50,207	50,061	99.7 %	50,061	49,357	98.6 %	49,357	48,777	98.8 %
小粒大麦	福井	はねうまもち	全地区	51,070	53,421	104.6 %	53,421	52,802	98.8 %	52,802	50,272	95.2 %	50,272	54,044	107.5 %	54,044	58,534	108.3 %
小粒大麦	滋賀	ファイバースノウ	I 地区							41,432	38,470	92.8 %	38,470	38,878	101.1 %	38,878	39,095	100.6 %
小粒大麦	滋賀	ファイバースノウ	Ⅱ地区	41,432	41,432	100.0 %	41,432	37,446	90.4 %	37,446	37,411	99.9 %	37,411	38,496	102.9 %	38,496	42,345	110.0 %
小粒大麦	兵庫	シュンライ	全地区	44,826	42,584	95.0 %				42,409	42,409	100.0 %	42,409	43,674	103.0 %	43,674	43,756	100.2 %
大粒大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	30,316	30,707	101.3 %	30,707	30,707	100.0 %	30,707	30,757	100.2 %	30,757	33,017	107.3 %	33,017	36,257	109.8 %
大粒大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	34,813	34,874	100.2 %	34,874	34,898	100.1 %	34,898	32,151	92.1 %	32,151	33,535	104.3 %	33,535	35,321	105.3 %
大粒大麦	島根	サチホゴールデン	全地区										38,789	39,274	101.3 %	39,274	42,006	107.0 %
大粒大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	48,768	43,892	90.0 %	43,892	39,503	90.0 %	39,503	38,228	96.8 %	38,228	41,977	109.8 %	41,977	46,174	110.0 %
大粒大麦	岡山	サチホゴールデン	全地区							39,503	39,693	100.5 %	39,693	43,399	109.3 %	43,399	46,899	108.1 %
大粒大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	51,645	46,512	90.1 %	46,512	41,862	90.0 %	41,862	42,685	102.0 %	42,685	46,086	108.0 %	46,086	50,694	110.0 %
大粒大麦	佐賀	はるか二条	全地区	52,532	47,279	90.0 %	47,279	42,552	90.0 %	42,552	42,770	100.5 %	42,770	47,047	110.0 %	47,047	51,751	110.0 %
はだか麦	北海道	その他(富系1103)	全地区				57,240	52,254	91.3 %									
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	51,391	46,756	91.0 %	46,756	42,081	90.0 %	42,081	37,974	90.2 %	37,974	34,942	92.0 %	34,942	33,504	95.9 %
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区	50,619	46,388	91.6 %	46,388	42,722	92.1 %	42,722	38,490	90.1 %	38,490	35,559	92.4 %	35,559	35,657	100.3 %
はだか麦	大分	ハルアカネ	全地区													35,716	35,484	99.4 %

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、令和元年産以降の税込み価格は、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) 価格は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

# 3 令和6年産麦の産地別・銘柄別入札結果

(1) 小麦

(単位:円/トン、%)

						指標価格	(参考)				(1)==	11/ 1/2 ( /0)
麦	種	産地	   銘 柄	地域区分	基準価格	相原価格 (加重平均)	対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札	申込倍率
		,		2 //(	(1)	(2)	$(2) \div (1)$	(3)	(4)	14 1 - 231 - 1	残数量	$(4) \div (3)$
小	麦	北海道	春よ恋	全地区	91,042	81,946	90.0 %	13,510	5,000	5,000	8,510	0.4
小	麦	北海道	きたほなみ	全地区	66,669	65,732	98.6 %	135,450	174,880	134,560	890	1.3
小	麦	北海道	ゆめちから	全地区	67,801	66,892	98.7 %	32,340	46,580	31,050	1,290	1.4
小	麦	北海道	はるきらり	全地区	78,279	64,783	82.8 %	2,180	1,450	1,450	730	0.7
小	麦	岩 手	ゆきちから	全地区	57,914	63,705	110.0 %	1,250	2,870	1,250	0	2.3
小	麦	宮城	夏黄金	全地区	70,063	77,069	110.0 %	600	1,200	600	0	2.0
小	麦	茨 城	さとのそら	全地区	67,891	65,639	96.7 %	3,690	3,900	3,170	520	1.1
小	麦	群馬	つるぴかり	全地区	79,456	84,673	106.6 %	1,250	3,620	1,250	0	2.9
小	麦	群 馬	さとのそら	全地区	71,480	68,660	96.1 %	4,740	7,110	4,600	140	1.5
小	麦	埼 玉	あやひかり	全地区	74,289	74,290	100.0 %	1,790	2,400	1,790	0	1.3
小	麦	埼 玉	さとのそら	全地区	69,574	71,094	102.2 %	4,460	6,610	4,460	0	1.5
小	麦	岐 阜	イワイノダイチ	全地区	66,528	64,879	97.5 %	1,290	2,080	1,290	0	1.6
小	麦	岐 阜	さとのそら	全地区	69,170	65,073	94.1 %	1,330	2,090	1,330	0	1.6
小	麦	愛 知	きぬあかり	全地区	76,604	69,971	91.3 %	6,380	3,020	3,020	3,360	0.5
小	麦	愛 知	ゆめあかり	全地区	61,366	67,502	110.0 %	1,320	2,580	1,320	0	2.0
小	麦	滋賀	ふくさやか	全地区	68,490	63,983	93.4 %	1,320	1,650	1,320	0	1.3
小	麦	滋賀	びわほなみ	全地区	74,664	70,549	94.5 %	3,540	3,110	2,470	1,070	0.9
小	麦	香 川	さぬきの夢2009	全地区	63,859	57,486	90.0 %	2,320	750	750	1,570	0.3
小	麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	72,643	69,172	95.2 %	6,560	6,580	4,880	1,680	1.0
小	麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	69,462	68,203	98.2 %	5,700	8,730	5,610	90	1.5
小	麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	69,529	62,578	90.0 %	2,100	1,400	1,140	960	0.7
小	麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	72,509	68,465	94.4 %	8,240	9,170	6,420	1,820	1.1
小	麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	67,877	68,656	101.1 %	3,880	6,840	3,880	0	1.8
小	麦	佐 賀	はる風ふわり	全地区	69,521	63,109	90.8 %	1,390	2,750	1,390	0	2.0
小	麦	大 分	チクゴイズミ	全地区	68,121	68,097	100.0 %	1,560	1,220	800	760	0.8

資料:一般社団法人全国米麦改良協会

注:価格は、ばら、1等、産地倉庫在姿で、消費税等抜きである。

# (2) 大麦及びはだか麦

(単位:円/トン、%)

						指標価格	(参考)					
麦種	産	地	銘 柄	地域区分	基準価格	(加重平均)	対比	上場数量	申込数量	落札数量	残数量	申込倍率
					(1)	(2)	$(2) \div (1)$	(3)	(4)		/人	$(4) \div (3)$
小粒(六条)大麦	宮	城	シュンライ	全地区	35,764	35,885	100.3 %	340	840	340	0	2.5
小粒(六条)大麦	宮	城	ホワイトファイバー	全地区	41,753	42,723	102.3 %	610	750	610	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨	城	カシマムギ	全地区	46,283	46,638	100.8 %	140	170	140	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨	城	カシマゴール	全地区	40,490	41,490	102.5 %	990	990	990	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃	木	シュンライ	全地区	38,794	39,281	101.3 %	1,320	2,660	1,320	0	2.0
小粒(六条)大麦	群	馬	シュンライ	全地区	37,844	37,994	100.4 %	460	1,160	460	0	2.5
小粒(六条)大麦	富	Щ	ファイバースノウ	全地区	45,454	44,728	98.4 %	2,670	1,980	1,980	690	0.7
小粒(六条)大麦	石	Ш	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,649	100.0 %	1,300	1,460	1,300	0	1.1
小粒(六条)大麦	福	井	ファイバースノウ	全地区	45,701	45,164	98.8 %	3,060	1,860	1,860	1,200	0.6
小粒(六条)大麦	福	井	はねうまもち	全地区	50,041	54,198	108.3 %	870	1,610	870	0	1.9
小粒(六条)大麦	長	野	ファイバースノウ	全地区	38,034	38,058	100.1 %	280	470	280	0	1.7
小粒(六条)大麦	滋	賀	ファイバースノウ	I地区	35,998	36,199	100.6 %	380	460	380	0	1.2
小粒(六条)大麦	滋	賀	ファイバースノウ	Ⅱ地区	35,644	39,208	110.0 %	1,140	1,160	1,140	0	1.0
小粒(六条)大麦	兵	庫	シュンライ	全地区	40,439	40,515	100.2 %	440	460	440	0	1.0
大粒(二条)大麦	茨	城	ミカモゴールデン	全地区	30,571	33,571	109.8 %	660	630	510	150	1.0
大粒(二条)大麦	栃	木	ニューサチホゴールデン	全地区	31,051	32,705	105.3 %	1,130	1,200	880	250	1.1
大粒(二条)大麦	島	根	サチホゴールデン	全地区	36,365	38,894	107.0 %	320	290	230	90	0.9
大粒(二条)大麦	尚	Щ	スカイゴールデン	全地区	38,868	42,754	110.0 %	530	720	530	0	1.4
大粒(二条)大麦	岡	Щ	サチホゴールデン	全地区	40,184	43,425	108.1 %	880	1,070	780	100	1.2
大粒(二条)大麦	佐	賀	サチホゴールデン	全地区	42,672	46,939	110.0 %	3,340	5,350	3,340	0	1.6
大粒(二条)大麦	佐	賀	はるか二条	全地区	43,562	47,918	110.0 %	6,310	9,710	6,310	0	1.5
はだか麦	香	Ш	イチバンボシ	全地区	32,354	31,022	95.9 %	640	550	550	90	0.9
はだか麦	愛	媛	ハルヒメボシ	全地区	32,925	33,016	100.3 %	1,460	1,390	1,350	110	1.0
はだか麦	大	分	ハルアカネ	全地区	33,070	32,856	99.4 %	370	660	370	0	1.8

資料:一般社団法人全国米麦改良協会 注:価格は、ばら、1等、産地倉庫在姿で、消費税等抜きである。

# 4 外国産食糧用麦の国別輸入の推移(国家貿易枠内及び枠外の計)

# (1)数量

(単位:トン)

_		1			1	1										(+-	位:トン)
1	年度 区分	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
	アメリカ	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	2, 557, 858	2, 414, 954	2, 541, 278	2, 342, 496	2, 085, 658
	カナダ	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	1, 716, 045	1, 750, 245	1, 669, 472	1, 781, 437	1,811,058
	豪州	863, 493	784, 404	979, 911	1, 112, 152	1, 044, 574	977, 766	844, 604	910, 922	890, 892	894, 415	889, 566	867, 313	852, 613	789, 824	800, 121	831, 172
	フランス	3, 405	3, 816	3, 173	2, 597	4, 609	3, 977	5, 715	6, 922	6, 903	7, 709	6, 330	7, 350	6, 369	6, 121	5, 817	5, 206
	トルコ		20	159	180	220	40	40	0	80	20						
	ドイツ	10	23	31	50	72	92	80	30	58	81	40	161	63	120	60	60
	イタリア	1	0	2	0	0	0	40	1	3	1	6	4	2	2	0	22
	カザフスタン		1														
小麦	ペルー				4			2	2	2	2	2	2	4	4	4	3
	ルーマニア								40	79	60	20					
	インド										8	7	6	17	14	25	9
	中国	390															
	オランダ											1		40	51	120	194
	ブルガリア												20				
	タイ													0			
	ポーランド																0
	計	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	5, 148, 759	5, 024, 307	5, 006, 886	4, 930, 080	4, 733, 382
	アメリカ	2, 381	484	1,749	375	1, 460	1, 618	3, 517	4, 931	4, 229	10, 955	33, 336	28, 771	38, 115	22, 460	13, 102	9, 548
	カナダ	39, 462	71,625	50,772	51,606	53, 674	48, 059	54, 547	66, 687	57, 914	57, 986	48, 245	85, 027	83, 261	91, 847	41,638	41, 277
	豪州	93, 168	205, 046	171, 547	171, 841	165, 138	184, 385	176, 254	142, 918	167, 662	185, 032	147, 668	164, 150	130, 145	110, 361	88, 850	136, 203
	ドイツ	30	938	1,072	2, 044	2,072	126	140	60	66	100	90	100	78	18	69	75
	チェコ	1		0		1		20									
大	オーストリア	29	20														
麦	カザフスタン		0														
はだ	フランス		175	4, 320	6, 278					2,011	2, 012	2,000	1,022	10			
か麦	ベルギー		517						0								
久	ニュージーランド				36	0	18	30		22	20	34	86	14	30		
	イギリス						3	5	11	1, 015	69	32				45	160
	中国						0	2									
	大韓民国											15	6				
	デンマーク												995				
	計	135, 071	278, 805	229, 460	232, 180	222, 345	234, 209	234, 515	214, 607	232, 919	256, 174	231, 420	280, 157	251, 623	224, 716	143, 704	187, 263

資料:財務省「貿易統計」

# (2)金額

(単位:千円)

he de																· <u>似:十円)</u>
年度 分	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
アメリカ	133, 622, 550	172, 597, 616	86, 763, 061	84, 940, 246	116, 082, 719	100, 400, 065	86, 219, 744	113, 472, 400	82, 982, 538	61, 994, 743	86, 534, 150	80, 117, 470	70, 273, 445	75, 498, 346	106, 801, 226	135, 357, 933
カナダ	51, 088, 714	71, 562, 723	31, 143, 700	32, 778, 752	52, 074, 365	44, 565, 848	57, 125, 803	59, 108, 801	61, 697, 780	52, 512, 967	53, 641, 490	57, 700, 940	53, 220, 641	52, 192, 145	80, 057, 162	118, 566, 070
豪州	36, 307, 883	41, 385, 261	24, 512, 115	31, 709, 170	34, 787, 641	30, 255, 955	32, 598, 595	33, 042, 731	30, 554, 218	25, 163, 975	27, 056, 708	30, 778, 059	26, 962, 938	25, 595, 970	32, 076, 696	48, 972, 039
フランス	261, 748	284, 146	167, 663	136, 151	287, 320	210, 041	406, 065	469, 180	463, 151	430, 640	400, 840	459, 904	361, 450	376, 571	408, 422	506, 212
トルコ		1,078	7, 772	8, 391	11, 845	2, 627	3, 497	235	8, 442	1, 646						
ドイツ	1, 281	2, 865	2, 202	3, 170	5, 259	7, 079	8, 663	3, 588	6, 157	6, 610	4, 045	11, 703	7, 218	12, 694	7, 344	8, 037
イタリア	1, 560	896	2, 309	554	1, 475	1, 388	6, 046	3, 274	3, 207	2, 577	3, 974	4, 023	1,540	1, 333	2, 918	5, 246
カザフスタン		768														
ペルー				451			308	224	211	456	383	432	768	898	862	555
ルーマニア								3, 485	7,091	4, 302	1,508					
インド										527	488	568	1,002	747	1,528	764
中国	21, 126															
オランダ											353		3, 386	5, 003	14,774	35, 022
ブルガリア												1,828				
タイ													203			
ポーランド																229
計	221, 304, 862	285, 835, 353	142, 598, 822	149, 576, 885	203, 250, 624	175, 443, 003	176, 368, 721	206, 103, 918	175, 722, 795	140, 118, 443	167, 643, 939	169, 074, 927	150, 832, 591	153, 683, 707	219, 370, 932	303, 452, 107
アメリカ	95, 285	36, 499	75, 998	15, 635	66, 334	76, 635	192, 090	292, 811	261, 567	623, 562	1,867,836	1, 912, 142	2, 230, 041	1, 327, 810	892, 567	824, 164
カナダ	2, 148, 345	2, 916, 351	1, 457, 608	1, 461, 464	1, 817, 701	1, 685, 786	2, 144, 464	2,810,852	2, 542, 079	2, 084, 185	1, 732, 764	3, 067, 072	2, 932, 356	3, 053, 428	1,640,338	2, 306, 946
豪州	5, 570, 794	10, 553, 712	4, 861, 473	4, 763, 220	5, 595, 576	5, 487, 980	6, 850, 902	5, 445, 710	7, 041, 946	5, 894, 513	4, 747, 520	6, 192, 234	4, 961, 106	3, 887, 195	3, 562, 814	7, 291, 949
ドイツ	3, 944	58, 028	46, 390	80,614	101, 171	14, 240	17, 932	8, 166	8, 032	10, 963	11,769	12, 244	9, 599	2, 396	10, 034	12, 938
チェコ	759		361		479		2, 841									
オーストリア	3, 964	2,001														
カザフスタン		472														
フランス		6,060	173, 994	223, 093					110, 541	86, 756	106, 584	59, 217	940			
ベルギー		31, 473						231								
ニュージーランド				3, 423	427	2, 352	4, 309		3, 626	2, 917	4, 174	9, 666	2,044	3, 774		
イギリス						572	327	633	29, 974	2, 095	712				6, 383	22, 491
中国						238	201									
大韓民国											4, 485	802				
デンマーク												40, 448				
	i	13, 604, 596	6, 615, 824	6, 547, 449	7, 581, 688	7, 267, 803	9, 213, 066	8, 558, 403	9, 997, 765	8, 704, 991	8, 475, 844	11, 293, 825	10, 136, 086	8, 274, 603	6, 112, 136	10, 458, 488
	かナダ 家州 フトルコ ドイツフストルコ ドイツリア カポルーマンド 中国 オブルイマーニア イヤ国 オブルイアーシャ オブルイアーランド トナナーランド ナーランドーランド マイヤ国 大韓民国	カナダ     51,088,714       豪州     36,307,883       フランス     261,748       トルコ     1,281       イタリア     1,560       カザフスタン     1,560       カザフスタン     1,126       オランダ     21,126       オランダ     221,304,862       アメリカ     95,285       カナダ     2,148,345       豪州     5,570,794       ドイツ     3,944       チェコ     759       オーストリア     3,964       カザフスタン     フランス       ベルギー     ニュージーランド       イギリス     中国       大韓民国     大韓民国	### 51,088,714 71,562,723	おナダ 51,088,714 71,562,723 31,143,700 豪州 36,307,883 41,385,261 24,512,115 フランス 261,748 284,146 167,663 トルコ 1,078 7,772 ドイツ 1,281 2,865 2,202 イタリア 1,560 896 2,309 カザフスタン 768 ペルー 10-マニア 768 オランダ 7768 オランダ 7770 7770 778 778 778 778 778 778 778 7	おナダ 51,088,714 71,562,723 31,143,700 32,778,752 酸州 36,307,883 41,385,261 24,512,115 31,709,170 フランス 261,748 284,146 167,663 136,151 トルコ 1,078 7,772 8,391 ドイツ 1,281 2,865 2,202 3,170 イタリア 1,560 896 2,309 554 かザフスタン 768 ペルー 451 ペルーマニア インド 中国 21,126 オランダ ブルガリア タイ ポーランド 第十 221,304,862 285,835,353 142,598,822 149,576,885 アメリカ 95,285 36,499 75,998 15,635 かナダ 2,148,345 2,916,351 1,457,608 1,461,464 酸州 5,570,794 10,553,712 4,861,473 4,763,220 ドイツ 3,944 58,028 46,390 80,614 チェコ 759 361 オーストリア 3,964 2,001 カザフスタン 472 フランス 6,060 173,994 223,093 ベルギー 31,473 ニュージーランド 3,423 イギリス 中国 大韓民国	カナダ 51,088,714 71,562,723 31,143,700 32,778,752 52,074,365 酸州 36,307,883 41,385,261 24,512,115 31,709,170 34,787,641 フランス 261,748 284,146 167,663 136,151 287,320 トルコ 1,078 7,772 8,391 11,845 ドイツ 1,281 2,865 2,202 3,170 5,259 イタリア 1,560 896 2,309 554 1,475 カザフスタン 768 ペルー 451 レーマニア 451 オランダ ブルガリア 94 ボーランド 計 221,304,862 285,835,353 142,598,822 149,576,885 203,250,624 カナダ 2,148,345 2,916,351 1,457,608 1,461,464 1,817,701 豪州 5,570,794 10,553,712 4,861,473 4,763,220 5,595,576 ドイツ 3,944 58,028 46,390 80,614 101,171 チェコ 759 47 オーストリア 3,964 2,001 カザフスタン 472 フランス 6,060 173,994 223,093 ペルギー 31,473 中国 大韓民国 427	### 21,304,862 285,835,353 142,598,822 149,576,885 203,250,624 175,443,003	### 21, 126   1, 12	サナダ 51,088,714 71,562,723 31,143,700 32,778,752 52,074,365 44,565,848 57,125,803 59,108,801	### 21,126   1,088,714   71,562,723   31,143,700   32,778,752   52,074,365   44,565,848   57,125,803   59,108,801   61,697,780   8月	51,088,714   71,562,723   31,143,700   32,778,752   52,074,365   44,565,848   57,125,800   59,108,800   61,697,780   52,512,967	### 1,088,714 71,562,723 31,143,700 32,778,752 52,074,365 44,565,848 57,125,803 59,108,801 61,697,700 52,612,907 53,614,400	1	### 1,602,723	### 2	************************************

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)

																			(単位)	<u>: 千トン)</u>
区分		会計年度	平成17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31/ 令和元	2	3	4
		ウェスタン・ホワイト	425	426	773	709	771	755	867	820	610	775	683	631	711	711	654	621	636	495
		ハート・・レット・・ウィンター(11.5)	704	823	908	781	867	745	880	980	727	855	790	807	891	879	773	915	799	871
		ハート・・レット・・ウィンター(13.0)	144	62	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		(ダーク) ノーザン・スプリング	1,304	1,414	1,264	1,389	1,359	1,391	1,507	1,246	877	1,245	850	831	1,198	766	760	940	820	691
	ア	ホワイト・クラブ	-	-	-	-	-	_	-	_	25	-	-	-	0	0	_	-	0	1
	メリ	ソフト・レッド・ウィンター	-	-	-	-	_	-	-	_	2	-	_	-	0	-	-	_	_	-
	カ	ハード・レッド・スプリング	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	0	0	0	-
		ソフト・ホワイト	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0
		ハード・ホワイト	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	0	-	-
		デュラム	-	-	-	0	0	1	3	0	1	1	3	6	15	13	8	3	10	4
小		計	2,577	2,726	2,945	2,880	2,997	2,891	3,257	3,046	2,242	2,877	2,327	2,276	2,815	2,370	2,195	2,479	2,265	2,062
		ウェスタン・レット゛・スプリンク゛	919	860	878	826	677	779	1,049	1,037	1,228	1,258	1,527	1,547	1,355	1,523	1,493	1,284	1,385	1,617
		ハード・ホワイト	-	-	-	-	_	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	1	1	1
	カナ	ハード・レッド・スプリング	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0
	ダ	プレイリー・スプリング・レット	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0	_	_	_
		デュラム	223	226	217	246	196	190	272	170	210	222	219	193	186	184	178	219	206	198
麦		計	1,142	1,086	1,095	1,072	874	970	1,322	1,208	1,441	1,484	1,747	1,742	1,543	1,708	1,674	1,504	1,592	1,817
		スタンタ゛ート゛・ホワイト	815	872	761	711	815	966	911	870	759	794	737	755	797	723	808	653	632	708
		プライム・ハート゛	253	275	92	64	153	129	122	101	83	83	84	64	80	82	44	57	49	63
		オーストラリアン・プレミアム・ホワイト	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	28	15	-	0	0	-	-	0
	豪	ヌードル小麦	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	0	-	-	0
	州	デュラム	-	-	-	-	_	_	-	0	-	-	-	-	-	_	_	-	7	0
		オーストラリア・ソフト	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	0	0	0
		その他食糧小麦	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	0	0	1
		計	1,068	1,148	853	775	968	1,095	1,033	971	844	877	848	833	877	805	852	709	688	773
	その他	L	-	-	3	4	3	2	4	4	6	7	7	8	6	7	6	6	6	5
	合 詞	<del>}</del>	4,787	4,960	4,896	4,731	4,841	4,958	5,616	5,229	4,532	5,245	4,929	4,858	5,242	4,890	4,727	4,698	4,552	4,656
大		アメリカ	-	2	2	-	2	0	1	2	3	5	4	11	33	29	37	23	13	10
麦 •		カナダ	43	49	38	70	50	51	49	58	54	67	58	58	48	85	83	92	47	40
は		豪州	216	324	91	201	171	172	165	184	146	174	168	180	153	163	130	90	102	127
だか		その他	_	-	-	-	5	8	2	_	-	-	2	2	2	2	_			_
麦		合 計	258	375	131	272	228	232	218	244	203	245	232	250	236	279	250	205	162	177

- 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20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
小	数	量(ト	ン) 2,	051 2, 3	1, 751	2,272	1, 977	1, 640	2, 125	1,530	1, 631	1, 216	1,523	1, 576	1, 554	1, 819	2, 676
	ſ	件	数	62	69	89	102	125	133	115	118	79	73	89	88	98	117
麦	F	用	パン・パスタ 有機小麦醤油 有機小麦味噌 等	• 有機小麦醤油	パン・パスタ・ 有機小麦醤油・ 有機小麦味噌用 等	有機小麦醬油 ·	有機小麦醤油・	有機小麦醤油・		有機小麦醤油・	有機小麦醤油・		有機小麦醤油・			パン・パスタ・ 有機小麦醤油用 等	パン・パスタ・ 有機小麦醤油用 等
大	数	量(ト	ン) 4,	546 3	57 301	341	315	904	210	407	548	612	419	720	1, 250	352	636
	ſ	件	数	57	30	28	34	43	31	46	59	49	31	30	33	26	32
麦	F	用	ゲール・ 差 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ 麦茶用等	ビール・ ウイスキー・ 麦茶用等	ビール・ ウイスキー・ 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 (分)	平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
	アメリカ	382, 211	252, 186	379, 442	194, 780	199, 380	276, 052	136, 967	189, 393	122, 253	186, 916	131, 141	187, 340	168, 304	189, 147	63, 884	18,025	118, 125
小	カナダ	4, 526	20, 419	31,074	99, 212	53, 685	25, 598	109, 088	88, 902	79, 542	7, 793	34, 933	40, 902	21, 523	54, 434	124, 598	143, 624	34, 986
麦	豪州	29, 175	9, 299	7, 376	8, 894	10, 936	18, 820	5, 843	6,049	56, 466	44, 569	56, 963	17, 389	47, 891	11, 436	67, 367	80, 163	74, 024
	計	415, 911	281, 905	417, 892	302, 887	264,000	320, 469	251, 898	284, 344	258, 261	239, 279	223, 037	245, 631	237, 719	255, 017	255, 849	241, 813	227, 135
	カナダ	466	824	ı	-	ı	541	1	1	ı	-	ı	-	-	-	ı	1	-
	豪州	1	1, 249	173	105	155	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
大麦	ドイツ	1	-	419	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	フランス	1	-	155	-	ı	1	1	1	ı	-	ı	-	-	-	ı	1	-
	計	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。

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)

						`	単位・ロ/ 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
1 ~	Œ.	<b>2</b>	<u> </u>	-4)	%		%
IIII III OF A	06 110	0.6 607	1 000	0.600	, -	10 500	, -
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	<b>▲</b> 18, 948	<b>▲</b> 40. 2	<b>▲</b> 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
5	27, 308	60, 421	7, 359	25, 754	42.6	33, 113	54.8
10	28, 628	52, 562	8, 952	14, 982	28. 5	23, 934	45. 5
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
30	38, 178	54, 843	2, 407	14, 258	26. 0	16, 665	30. 4
令和元年	35, 275	52, 160	2, 479	14, 406	27.6	16, 885	32. 4
2	36, 187	50, 308	2, 217	11, 904	23. 7	14, 121	28. 1
3	49, 327	56, 560	1,830	5, 403	9.6	7, 233	12.8
4	69, 575	72, 591	2, 261	755	1.0	3,016	4. 2

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) 平成元年度以降における政府買入価格及び政府売渡価格は、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		外	国 産 小 麦 (トン当た	n)	(手匹:11、/0)
	アメリカ産	アメリカ産	アメリカ産	カナダ産	オーストラリア産
年 月	ウェスタン・ホワイト	タ゛ーク ・ ノーサ゛ン ・ スフ゜リンク゛	ハート゛・ レット゛・ ウィンター	ウェスタン・レット、・スプ リンク、NO. 1	スタンダード・ホワイト
昭和35.7	35, 910 ( 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	(▲ 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	(▲ 3.5)	59, 700 (▲ 3.5)	66,530 (▲ 3.6)	59,670 (▲ 3.4)
4.12	59, 440 ( 0.0		59, 700 ( 0.0)	66, 530 ( 0.0)	59,670 ( 0.0)
5. 12	53, 260 (▲10.4		53, 490 (▲10.4)	59, 610 (▲10.4)	53, 410 (▲10.5)
7. 2	50,350 (▲ 5.5		50, 540 ( 5.5)	56, 330 (▲ 5.5)	50, 480 (▲ 5.5)
8. 2	49, 280 (▲ 2.1		49, 480 (▲ 2.1)	55, 150 (▲ 2. 1)	49, 410 (▲ 2.1)
9. 4	50, 230 ( 1. 9		50, 440 ( 1. 9)	56, 220 ( 1. 9)	50, 370 ( 1. 9)
9. 12	50, 230 ( 0.0		50, 440 ( 0.0)	56, 220 ( 0.0)	50, 370 ( 0.0)
11. 2	48,630 (▲ 3.2		48,830 (▲ 3.2)	54, 420 ( <b>▲</b> 3. 2)	48, 750 (▲ 3.2)
12. 2	45, 790 (▲ 5.8		46, 310 (▲ 5.2)	51, 740 ( 4.9)	46, 470 (▲ 4.7)
12. 12	45, 790 ( 0.0		46, 310 ( 0.0)	51, 740 ( 0.0)	46, 470 ( 0.0)
13.12	45,790 ( 0.0		46, 310 ( 0.0)	51, 740 ( 0.0)	46, 470 ( 0.0)
14. 12	45, 790 ( 0.0		46, 310 ( 0.0)	51, 740 ( 0.0)	46, 470 ( 0.0)
16. 2	45, 560 (▲ 0.5		46,080 (▲ 0.5)	51, 480 (▲ 0.5)	46, 240 (▲ 0.5)
17. 2	45, 350 (\$\triangle 0.46		46,080 ( 0.00)	51, 140 ( • 0. 66)	46, 350 ( 0. 24)
18. 2	44, 970 (▲0. 84		45, 920 (▲0.35)	51, 140 ( 0.00)	46, 350 ( 0.00)
19. 4	42,730 (▲ 5.0		47, 440 ( 3. 3)	51, 140 ( 0.0)	48,660 ( 5.0)
19. 10	46, 990 ( 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 ( <b>1</b> 3. 9		$59,260  (\triangle 20.6)$ $46,810  (\triangle 21)$	71, 890 ( <b>1</b> 0. 6)	64, 140 ( <b>1</b> 6. 2)
21. 10 22. 4	47, 460 (▲18) 45, 090 (▲5)	51, 600 (▲23)		$54,640  (\blacktriangle 24)$ $50,290  (\blacktriangle 8)$	46, 820 (▲27)
22. 4	45,090 (▲5)	49,530 (▲4)	44,470 (▲5) 5銘柄平均 47,860 ( 1)	50,290 (▲8)	44, 480 (▲5)
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)		
令和元.10			" 49,890 (▲8.7)		
2. 4			" 51,420 ( 3.1)		
2. 10			" 49, 210 (▲4.3)		
3. 4			" 51,930 ( 5.5)		
3. 10			" 61,820 (19.0)		
4. 4			72,530 (17.3)		
4.10			" 72,530 (実質据	え置き)	
5. 4			" 76,750 ( 5.8)		
5.10			" 68, 240 (▲11.1)	)	

- 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) カナダ産ウェスタン・レッド・スプリングの欄の昭和45年7月以前はマニトバNo.2、昭和45年8月以降は13.5%もの(ただし、平成17年2月から平成27年10月までは12.5%もの)の価格である。
  - 3)()内は対前期増減率(%)である。なお、平成18年2月の全銘柄平均改定率は▲0.35%、平成19年4月の5銘柄平均改定率は+1.3%、平成21年4月の5銘柄平均改定率は▲14.8%、平成21年10月の5銘柄平均改定率は▲23%、平成22年4月の5銘柄平均改定率は▲5%である。
  - 4) 平成22年10月以降の銘柄ごとの売渡価格は、即時販売方式に移行したことに伴い、品質が確定する前に品質いかんにかかわらず同一の売渡予定価格で見積合せを行い売り渡すため、銘柄ごとの売渡価格が実際の売渡予定価格を推計させることになることから公表はしていない。
  - 5) 令和4年10月期の売渡価格は、緊急措置として、通常6か月間の算定期間を1年間に延長したことから、令和4年4月期の72,530円/トンを適用(実質据え置き)。

(単位:円、%)

項目	外国産大麦 (正	味1トン当たり)		国 内 産 麦	(中庫・口/ /0/
年月	オーストラリア産 ツーロウ	カナダ産 シックスロウ	小 麦 (正味60kg当たり)	大 麦 (正味50kg当たり)	はだか麦 (正味60kg当たり)
昭和35.7	29, 480 ( 0.0)	- ( - )	2,004 (0.0)	1, 443 ( <b>A</b> 2. 2)	1,940 ( <b>▲</b> 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 ( <b>▲</b> 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 ( <b>▲</b> 4. 5)
7. 2	34, 770 ( <b>▲</b> 5. 5)	34, 810 ( <b>▲</b> 5. 5)	2, 516 ( <b>A</b> 5. 5)	1,819 ( <b>A</b> 5.5)	2, 388 (▲ 5.5)
8. 2	34, 250 ( <b>▲</b> 1. 5)	34, 290 ( <b>▲</b> 1. 5)	2, 463 ( 2.1)	1,792 ( <b>▲</b> 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 ( <b>A</b> 3. 2)	1, 768 ( <b>▲</b> 3. 2)	2, 321 ( 3. 2)
12. 2	32, 110 ( <b>▲</b> 5. 0)	32, 140 ( <b>▲</b> 5. 0)	2, 308 ( <b>▲</b> 5. 0)	1,680 ( <b>A</b> 5.0)	2, 205 ( <b>▲</b> 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 ( <b>▲</b> 0. 3)	32, 040 ( <b>▲</b> 0. 3)	$2,296$ ( $\triangle$ 0.5)	1,675 ( <b>▲</b> 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

産地銘柄	アメリ					麦	(食糧用)			
\ \ \		力産	オースト	ラリア産	アメリ	カ産	カナ		アメリ	
\ \ 金字 #Ⅲ	ウェスタン	・ホワイト	スタンタ゛ー	・・ ホワイト	ハート・レツ		ウェスタン・レッ	ト・・スプリンク゛	タ゛ーク・ノーサ	゛ン・スプリンク゛
<u>▼0171</u>					(11.59		(13.59	(もの)	(14.09	
会計	FOB	農水省								
会計 年度 価格	価格	買付価格								
	ドルノトン	円/トン	ドルノトン	円/トン	ドルノトン	円/トン	ドルノトン	円/トン	ドル/トン	円/トン
昭和 45	57.32	27,113	55.85		58.93	27,699	65.17	30,050	62.37	29,027
50	149.31	24,750	146.79	50,900	157.22	56,228	190.92	64,453	186.06	64,856
55	169.23	47,012	183.06	51,086	189.11	51,379	223.36	59,235	208.35	55,947
60	140.66	36,585	137.49	36,825	145.01	37,630	182.52	47,205	167.70	42,787
3 4	159.42 170.09	26,691 26,294	152.29 161.66	25,766 25,670	154.31 163.98	25,912 25,762	178.16 193.87	29,300 29,132	161.17 176.32	27,043 27,353
5	143.21	20,294	153.45	22,052	156.23	25,762	213.78	29,132	219.64	30,100
6	161.90	20,334	168.43	21,813	166.99	21,344	199.33	24,194	194.60	25,160
7	195.99	23,881	211.95	25,186	210.32	25,127	233.70	27,058	223.38	26,640
8	185.17	24,433	219.80	28,966	213.73	27,566	235.76	30,889	219.90	29,028
9	159.02	22,996	179.01	25,922	172.00	24,721	204.29	29,179	189.05	26,846
10	125.33	19,143	152.11	23,215	145.80	21,607	186.30	27,617	170.44	25,077
11	137.50	18,664	140.46	19,327	139.39	18,748	179.45	23,955	161.51	21,319
12	122.56	17,517	152.59	20,925	148.43	20,713	180.55	24,229	162.57	22,389
13	141.51	22,312	160.35	24,354	153.35	23,495	180.96	27,274	165.46	24,965
14	157.42	22,079	184.60	25,600	181.46	24,526	203.43	28,312	191.44	25,883
15	152.07	21,767	179.02	24,667	167.99	23,173	197.59	27,275	183.09	24,920
16	155.18	21,831	180.18	24,305	167.56	22,874	206.07	27,852	192.06	25,342
17	140.64	20,467	181.81	24,577	169.50	23,259	207.85	28,319	195.10	26,041
18	176.09	27,162	226.35	31,357	212.62	30,333	236.88	33,742	222.27	30,978
19	376.75	51,088	378.65	51,912	349.52	49,280	415.59	57,846	392.86	57,784
20	327.06	36,153	330.55	41,160	324.79	39,156	397.92	50,002	384.44	43,977
21	267.18	25,723	244.47	24,598	235.93	25,333	304.89	32,021	296.49	29,981
22	270.89	25,879	291.15	28,442	262.57	27,066	320.21	32,710	337.42	31,899
23	302.68	26,721	386.38	33,206	342.21	31,161	429.25	38,657	461.78	39,346
24	309.74	27,718	339.50	29,569	334.37	29,894	364.49	32,827	378.08	33,490
25	313.67	33,996	388.97	39,085	336.15	36,358	336.32	36,083	349.26	37,603
26	310.69	35,323	318.24	35,488	315.99	36,027	328.58	37,435	345.75	38,953
27	293.67	37,365	284.33	34,556	243.19	31,841	257.35	33,480	269.88	35,084
28	224.34	25,808	255.28	28,326	217.21	25,298	250.80	29,271	246.18	28,600
29	210.54	26,315	265.96	31,681	226.48	28,208	276.53	33,581	285.70	34,953
30 会和 元	237.18 243.53	29,742 29,848	299.78 273.84	35,884 32,420	259.52 236.52	32,038 29,081	290.86 265.69	34,834 31,642	279.94 256.67	34,663 31,694
令和 元 2	243.53	29,848	308.21	32,420	257.59	30,718	265.69	31,642	265.56	31,694
3	385.99	29,816 47,397	308.21	33,294 41,875	331.14	30,718 43,090	355.97	31,884 44,725	362.27	47,056
4	417.44	60,347	433.31	57,487	450.50	66,379	429.34	61,228	441.59	65,384
5 1月	331.79	49,114	10.01	51,701	391.68	55,272	384.21	51,962	400.50	58,920
2月	337.67	47,455	407.50	51,591	407.12	57,954	376.04	52,988	403.81	56,352
3月	551.01	11,400	385.00	47,761	371.84	53,887	353.25	49,648	362.66	55,164
4月	299.09	46,286	390.00	49,606	377.17	55,102	353.74	49,284	366.21	53,743
5月	285.49	45,277	380.00	43,157	372.21	55,109	347.74	49,486	357.14	53,241
6月	304.97	47,300	380.00	44,688	351.26	54,100	343.98	50,570	360.82	55,200
7月	290.46	44,263	350.00	45,602	326.28	50,449	364.42	52,406	349.43	53,371
9月	290.39	45,803		•	326.89	51,990	349.07	52,572	348.81	54,302
9月	284.39	49,607	350.00	53,827	312.32	52,099	345.03	53,859	339.87	55,399
10月	286.05	48,942	350.00	50,334	299.64	51,005	335.36	52,822	334.00	56,373
11月	285.86	47,290	353.33	50,842	294.68	50,419	335.29	52,741	340.80	55,940
12月	285.68	46,305	365.00	53,073	292.11	46,988	333.94	50,760	329.77	52,493

- 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) 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。

(1) 小麦

(単位:百万トン)

. 1 /	小友			(中	位・日ん	ノトン)
		2019	2020	2021	2022	2023
	年 度	/20	/21	/22	/23	/24
					見込	予測
	E U	138.8	126.7	138. 2	134. 2	134.3
	中国	133.6	134.3	136. 9	137.7	136.6
	イ ン ド	103.6	107.9	109.6	104.0	110.6
44-	ロシア	73.6	85.4	75. 2	92.0	91.0
生	アメリカ	52.6	49.5	44. 8	44. 9	49. 3
	カ ナ ダ	32.7	35. 4	22. 4	34. 3	32. 0
	オーストラリア	14. 5	31. 9	36. 2	40.5	25. 5
	パキスタン	24. 3	25. 2	27. 5	26.4	28. 0
産	ウ ク ラ イ ナ	29. 2	25. 4	33. 0	21.5	23. 4
	アルゼンチン	19.8	17. 6	22. 2	12.6	15. 0
	そ の 他	136.8	133.8	134. 1	141. 0	139. 3
	世界計	759. 4	773. 1	780. 0	789. 2	784. 9
	E U	107.3	104. 8	108. 3	108. 0	110. 0
	中国	126.0	155. 0	148. 0	148. 0	153.5
消	イ ン ド	95. 4	102. 2	109. 9	108.7	109. 9
	ロ シ ア	40.0	42.5	41.8	42.3	43. 0
=#*	アメリカ	30.4	30. 2	30. 4	30. 4	31. 4
費	そ の 他	346.6	351.9	352. 9	353. 6	348. 6
	世界計	745.7	786. 6	791. 2	790. 9	796. 4
	中国	150.0	139. 1	136. 8	138.8	133. 5
#10	アメリカ	28. 0	23. 0	18. 4	15. 5	17. 6
期	E U	13. 1	10.7	13. 3	16.5	15. 3
-4-	インド	24. 7	27.8	19. 5	9.5	10.0
末	ロシア	7. 2	11.4	12. 1	14.6	11. 9
	カ ナ ダ	5. 5	6.0	3. 7	3. 6	3. 5
在	アルジェリア	5.4	5. 0	4. 4	4.8	4. 2
	そ の 他	64. 0	61.5	65. 2	68. 2	63. 9
庫	世界計	297. 9	284. 4	273.3	271.6	260. 0
	期末在庫率(%)	40.0	36. 2	34. 5	34. 3	32. 6
	エジプト	12.8	12. 1	11. 3	11. 2	11.0
本公	インドネシア	10.6	10.0	11.2	9.4	10.5
輸	中国	5. 4	10.6	9.6	13.3	12.5
	トルコ	11. 1	8.1	9.6	12.5	10.0
	日 本	5. 7	5.5	5.6	5.5	5. 5
	E U	5. 6	5.4	4.6	12.1	11.0
7	韓国	3.9	3.9	5.1	4.5	4.5
入	そ の 他	140.1	144.0	148. 2	147.6	148. 3
	世 界 計	195. 1	199.6	205. 2	216.1	213.3
	E U	39.8	29.7	31.9	35.1	36. 5
	アメリカ	26. 4	26.6	21.3	20.3	20.0
本本	カ ナ ダ	23.0	27.7	15.0	25.3	24.0
輸	ロシア	34.5	39.1	33.0	47.5	51.0
	オーストラリア	10.1	19.7	26.0	32.3	22.5
	ウ ク ラ イ ナ	21.0	16.9	18.8	17.1	14.0
出	カザフスタン	6.9	8.1	8.5	9.9	10.0
. ¬	アルゼンチン	13.6	9.6	17.7	4.7	9.5
	そ の 他	19.8	22.1	33.0	23.9	25.8
	世界計	195. 1	199.6	205.2	216.1	213.3
貿	易 比 率 ( % )	25.7	25.8	26.3	27.4	27. 2

(2) 大麦

(単位:百万トン)

( 2 )	人友			(	型位:白ノ	コトン)
		2019	2020	2021	2022	2023
	年 度	/20	/21	/22	/23	/24
	,	,	,	,	見込	予測
	E U	55. 2	54. 2	52. 0	51.7	47.5
	ロシア	19. 9	20. 6	17. 5	21.5	20. 5
	ウ ク ラ イ ナ	9.5	7. 9	9.9	6.1	6.4
生	オーストラリア					
т.	カ ナ ダ	10.1	14.6	14. 3	14. 1	10.0
	トルコ	10.4	10. 7	7.0	10.0	8. 9
		7. 9	8. 1	4. 5	7.4	8.0
-str		3.8	3. 7	2.6	3.8	4.0
産	イ・・ラ・・ン	3.6	3. 6	2.7	3. 0	3.0
	アルゼンチン	3.6	4.0	5.3	4.6	5.0
	そ の 他	35. 3	33.8	29. 5	29.4	29.6
	世界計	159.3	161.5	145. 4	151.6	142.9
	E U	49.5	48.3	45. 5	46.7	43.6
	ロシア	15.4	14.4	14. 3	16.7	15. 1
	サウジアラビア	7.0	7. 0	4.2	4.3	3. 9
消	カナダ	8.1	7. 7	5.4	6.7	6.4
	オーストラリア	6.0	6. 5	6.0	6.0	6.5
	中国	8.0	13.0	11.4	10.6	10.1
	トルコ	8.5	9.0	7.4	8.9	8.5
費	ウ ク ラ イ ナ	4.6	4.1	4.1	3.4	3.8
	アメリカ	3.8	3.9	3.5	3.6	4.0
	そ の 他	46.5	48.8	46.3	42.6	42.8
	世 界 計	157.5	162.6	148. 1	149.6	144.7
	E U	5.2	5.0	5. 2	5.5	5.0
期	サウジアラビア	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	オーストラリア	2.7	2.5	2.8	3.2	1.5
末	アメリカ	1.9	1.6	0.8	1.4	1.7
	アルジェリア	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1
	ウ ク ラ イ ナ	1.0	0.7	0.8	0.8	1.3
在	アルゼンチン	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
	そ の 他	9.0	9. 1	6.8	7.5	7.1
庫	世 界 計	22.0	20.8	18. 1	20.2	18.4
	期末在庫率(%)	14.0	12.8	12. 2	13.5	12.7
	サウジアラビア	7.3	6. 1	4.7	3. 1	3.9
輸	中国	6.0	12.0	8.3	8.6	8. 1
1103	日 本	1.3	1. 1	1.2	1.2	1.3
_	イ ラ ン	2.3	3. 7	1.7	1.7	1.9
入	そ の 他	12.7	14.4	12.6	15.8	12.4
	世界計	29.5	37.4	28.5	30.4	27.5
	E U	7.6	8.6	6.4	6.6	6.5
	オーストラリア	3.2	8.0	8.2	7.1	5. 5
+4	ロシア	5. 1	5. 7	3. 1	5.4	5.3
輸	ウ ク ラ イ ナ	5.0	5. 1	2.7	2.6	2.0
	アルゼンチン	2.6	2.5	3.8	2.9	3. 2
	カナダ	2. 5	3. 5	2. 0	2. 9	2.6
ш	カザフスタン	1.3	1. 0	0.6	1.3	0.9
出	アメリカ	0. 2	0. 3	0. 1	0.6	0.8
	その他	2. 0	2. 7	1.7	1.1	0.8
	世界計	29. 5	37. 4	28. 5	30. 4	27. 5
貿	易比率(%)	18. 5	23. 1	19. 6	20.0	19. 3
		10.0	20.1	10.0	20.0	10.0

資料:米国農務省(2024年1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の割合である。

#### 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)

	(中江・旭下										- 177 · 1/0/1 1/				
勘定区分				国内麦管理勘定				輸入食糧管理勘定							
			備蓄損失			麦作経営					備蓄損失		内	訳 合計	
年度	売買損益	管理経費	補てん財源 受入れ	盐	売買損益	安定資金 等助成金	管理経費	計	売買損益	管理経費	補てん財源繰入れ	計	外 米	外麦	
昭和45	<b>▲</b> 1,959	<b>▲</b> 1,649	_	<b>▲</b> 3,608	<b>▲</b> 124	_	▲ 36	<b>▲</b> 160	288	<b>▲</b> 65	_	223	8	215	<b>▲</b> 3,545
50	<b>▲</b> 3,881	▲ 3, 139	_	<b>▲</b> 7,020	▲ 133	_	▲ 29	<b>▲</b> 162	▲ 620	▲ 220	_	▲ 840	0	▲ 840	▲ 8,022
55	▲ 961	<b>▲</b> 4,513	_	▲ 5,474	▲ 699	_	<b>▲</b> 140	▲ 839	871	<b>▲</b> 275	_	596	8	588	▲ 5,717
60	▲ 699	▲ 3,323	_	<b>▲</b> 4,022	<b>▲</b> 1, 139	_	▲ 243	<b>▲</b> 1,382	1, 542	▲ 239	_	1, 303	14	1, 289	<b>▲</b> 4, 101
平成 2	315	<b>▲</b> 2,813	_	<b>▲</b> 2,498	▲ 906	_	▲ 221	<b>▲</b> 1, 127	1, 455	▲ 323	_	1, 132	10	1, 122	<b>▲</b> 2, 493
3	305	<b>▲</b> 2,603	_	<b>▲</b> 2, 298	▲ 702	_	<b>▲</b> 185	▲ 887	1, 527	▲ 370	_	1, 157	9	1, 148	<b>▲</b> 2,028
4	262	<b>▲</b> 2, 423	_	<b>▲</b> 2, 161	▲ 757	_	<b>▲</b> 165	▲ 922	1, 425	▲ 334	_	1,081	11	1,070	<b>▲</b> 2,002
5	1, 120	<b>▲</b> 2,093	_	<b>▲</b> 973	▲ 707	_	<b>▲</b> 168	▲ 875	2, 031	▲ 954	_	1,077	12	1, 065	<b>▲</b> 771
6	<b>▲</b> 1,059	<b>▲</b> 1,602	_	<b>▲</b> 2,661	▲ 641	_	<b>▲</b> 135	▲ 776	2, 812	<b>▲</b> 1,696	_	1, 116	20	1, 096	<b>▲</b> 2,321
7	▲ 596	<b>▲</b> 2,087	_	<b>▲</b> 2,683	<b>▲</b> 542	_	▲ 109	▲ 651	1, 127	▲ 546	_	581	<b>▲</b> 261	842	<b>▲</b> 2,753
8	▲ 394	<b>▲</b> 1,685	_	<b>▲</b> 2,079	▲ 570	_	<b>▲</b> 119	▲ 689	1, 116	▲ 540	_	576	<b>▲</b> 2	578	<b>▲</b> 2, 192
9	106	<b>▲</b> 2, 262	_	<b>▲</b> 2, 156	▲ 683	_	<b>▲</b> 139	▲ 822	1, 165	▲ 581	_	584	<b>▲</b> 4	588	<b>▲</b> 2,394
10	219	<b>▲</b> 2,874	_	<b>▲</b> 2,655	▲ 656	_	<b>▲</b> 128	▲ 784	1, 205	▲ 561	_	644	<b>▲</b> 2	646	<b>▲</b> 2,795
11	▲ 106	<b>▲</b> 2, 492	62	<b>▲</b> 2,536	▲ 739	_	<b>▲</b> 124	▲ 863	1, 359	▲ 566	<b>▲</b> 62	731	0	731	<b>▲</b> 2,668
12	▲ 353	<b>▲</b> 2,419	31	<b>▲</b> 2,741	14	▲ 850	<b>▲</b> 75	<b>▲</b> 911	1, 386	▲ 577	▲ 31	778	0	778	<b>▲</b> 2,874
13	▲ 166	<b>▲</b> 2,681	203	<b>▲</b> 2,644	<b>▲</b> 2	▲ 885	▲ 34	<b>▲</b> 921	1, 244	<b>▲</b> 412	▲ 203	629	0	629	<b>▲</b> 2,936
14	<b>▲</b> 439	<b>▲</b> 2,530	_	<b>▲</b> 2,969	<b>▲</b> 1	▲ 956	<b>▲</b> 4	▲ 961	1,043	▲ 588	_	455	▲ 69	524	<b>▲</b> 3,475
15	<b>▲</b> 915	<b>▲</b> 1,998	_	<b>▲</b> 2,913	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 1, 163	▲ 3	<b>▲</b> 1, 167	1,022	<b>▲</b> 426	_	596	<b>▲</b> 159	755	<b>▲</b> 3, 484
16	▲ 610	▲ 342	_	<b>▲</b> 952	▲ 0	<b>▲</b> 1,054	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 1,055	766	▲ 397	_	369	▲ 384	753	<b>▲</b> 1,638
17	▲ 388	▲ 369	_	▲ 757	▲ 0	<b>▲</b> 1,042	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 1,043	962	▲ 382	_	580	▲ 207	787	<b>▲</b> 1,220
18	▲ 296	<b>▲</b> 920	_	<b>▲</b> 1,216	0	▲ 996	<b>▲</b> 2	▲ 998	821	<b>▲</b> 403	_	418	▲ 224	642	<b>▲</b> 1,795

注:1) 決算値である。

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

## (2) 食料安定供給特別会計(食糧管理勘定)の損益の推移

(単位:億円)

												(単位:1個円)
勘定		食料	量管理勘定(爿	<del>(</del> )								
			-1	内 訳			trts t	-1	内 訳			合 計
年度	売買損益	管理経費	計	国内米	輸入米	売買損益	管理経費	計	国内麦	輸入麦 (食糧用)	輸入飼料	
平成19	<b>▲</b> 244	<b>▲</b> 791	<b>▲</b> 1,035	<b>▲</b> 819	<b>▲</b> 216	301	<b>▲</b> 785	<b>▲</b> 484	<b>A</b> 0	<b>▲</b> 485	1	<b>▲</b> 1,519
20	<b>▲</b> 150	▲ 508	<b>▲</b> 658	<b>▲</b> 454	<b>▲</b> 204	347	<b>▲</b> 851	▲ 504	<b>A</b> 0	<b>▲</b> 504	0	<b>▲</b> 1, 162
21	<b>▲</b> 359	<b>▲</b> 406	<b>▲</b> 765	<b>▲</b> 427	▲ 338	1, 201	▲ 884	317	<b>A</b> 0	315	2	<b>▲</b> 448
22	▲ 842	<b>▲</b> 252	<b>▲</b> 1,094	<b>▲</b> 714	▲ 380	922	<b>▲</b> 872	50	_	36	14	<b>▲</b> 1,044
23	<b>▲</b> 551	▲ 290	▲ 841	<b>▲</b> 479	▲ 362	967	▲ 865	102	_	111	<b>▲</b> 9	<b>▲</b> 739
24	▲ 88	▲ 833	<b>▲</b> 921	▲ 836	▲ 85	817	▲ 864	<b>▲</b> 47	_	<b>▲</b> 50	3	▲ 968
25	<b>▲</b> 260	<b>▲</b> 242	▲ 502	<b>▲</b> 352	<b>▲</b> 150	741	▲ 863	<b>▲</b> 122	_	<b>▲</b> 124	2	<b>▲</b> 624
26	▲ 889	<b>▲</b> 71	▲ 960	<b>▲</b> 548	<b>▲</b> 412	894	▲ 896	<b>▲</b> 2	_	<b>▲</b> 3	1	<b>▲</b> 962
27	<b>▲</b> 757	▲ 268	<b>▲</b> 1,025	<b>▲</b> 520	▲ 505	955	▲ 899	55	_	55	0	▲ 969
28	<b>▲</b> 717	▲ 228	<b>▲</b> 945	▲ 594	<b>▲</b> 351	924	▲ 898	26	_	26	0	▲ 919
29	<b>▲</b> 424	<b>▲</b> 188	<b>▲</b> 612	<b>▲</b> 450	<b>▲</b> 163	845	<b>▲</b> 1, 152	▲ 306	_	▲ 306	▲ 0	<b>▲</b> 918
30	<b>▲</b> 529	<b>▲</b> 181	<b>▲</b> 711	<b>4</b> 00	<b>▲</b> 311	836	<b>1</b> ,080	▲ 244	_	<b>▲</b> 244	0	<b>▲</b> 955
令和元	▲ 638	<b>▲</b> 177	▲ 815	<b>▲</b> 446	▲ 368	815	<b>▲</b> 1,043	▲ 228	_	▲ 228	▲ 0	<b>▲</b> 1,042
2	<b>▲</b> 648	<b>▲</b> 219	▲ 867	▲ 500	▲ 367	674	▲ 922	▲ 249	_	▲ 248	▲ 0	<b>▲</b> 1, 116
3	<b>▲</b> 757	<b>▲</b> 211	▲ 968	<b>▲</b> 491	<b>▲</b> 477	338	▲ 827	▲ 489	_	<b>▲</b> 488	▲ 0	<b>▲</b> 1,457
4	<b>▲</b> 940	<b>▲</b> 216	<b>▲</b> 1, 156	<b>▲</b> 482	<b>▲</b> 674	150	<b>▲</b> 1,350	<b>▲</b> 1,200	_	<b>▲</b> 1, 200	▲ 0	<b>▲</b> 2,357

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。

<sup>2) 24</sup>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。

<sup>3) 25</sup>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)

		// <del>                                    </del>	(平位, 版门)		
年 度	国内産麦振興費 ①	外国産麦売買差益	麦収支		
च्छ से 17		2	<u>2</u> -1		
平成17	1, 043	787	▲256		
18	998	642	▲356		
19	915	201	<b>▲</b> 714		
20	913	251	<b>▲</b> 662		
21	813	1,090	277		
22	756	811	55		
23	851	886	35		
24	996	725	<b>▲</b> 271		
25	938	651	▲287		
26	974	772	▲202		
27	1, 216	830	▲386		
28	937	801	<b>▲</b> 136		
29	1, 152	718	<b>▲</b> 434		
30	976	712	<b>▲</b> 263		
令和元	1, 367	693	<b>▲</b> 674		
2	1, 260	567	<b>▲</b> 693		
3	1, 421	254	<b>▲</b> 1, 167		
4	1, 314	42	<b>▲</b> 1, 272		

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。

<sup>2)</sup> 外国産麦売買差益は、政府管理経費を除いた金額である。

<sup>3)</sup> 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。