

[麦 編]

1. 令和6年産麦の状況

1. 作柄概況

播種は、大麦および小麦とともに10月下旬から始まりました。播種期間中の降雨日が少なかったため、作業は順調に進み苗立ちは良好でした。

1月中旬～2月下旬の気温は、平年に比べ高く推移したため、11月上旬に播種された圃場における幼穂形成期は、伊勢平野で1月中旬頃、伊賀で2月中旬頃と平年に比べ早くなりました。一方、一部地域では幼穂形成期後に最低気温が0℃を下回る日があり、播種時期が早い圃場において凍霜害が発生しました(図1)。

3月下旬から5月下旬にかけての降水量は、一部期間を除き平年と比べ1.5～2倍程度多く、排水不良圃場や不十分な排水対策により長期間滞水した圃場において、湿害が発生しました(図2)。

11月上旬に播種された圃場において、出穂は3月下旬から、開花は4月中旬から始まり、平年と比べ早くなりました。開花期以降、降雨日及び気温が高い日が多くなったことから、ムギ類赤かび病の発生が多く認められ、三重県病害虫防除所より病害虫発生予察注意報第1号が発令されました(図3)。また、登熟期間のうち、4月中旬から5月下旬における日照時間は平年より短く推移しました。

収穫は、大麦で5月20日頃、小麦で5月25日頃から始まりました。梅雨入りは6月21日であり、平年と比べ15日遅かったことより、収穫は順調に進みました。



図1 凍霜害



図2 湿害



図3 ムギ赤かび病

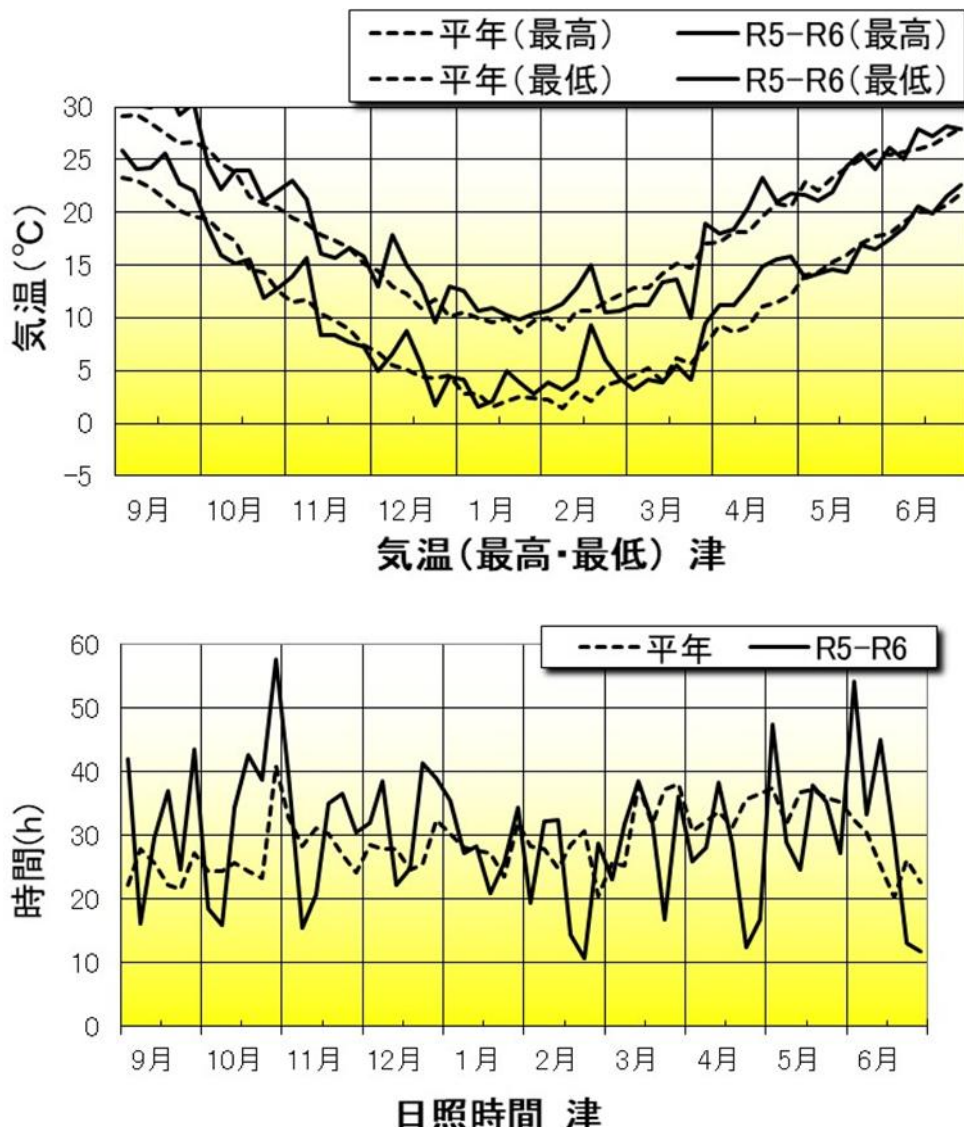
2. 県内単収の推移

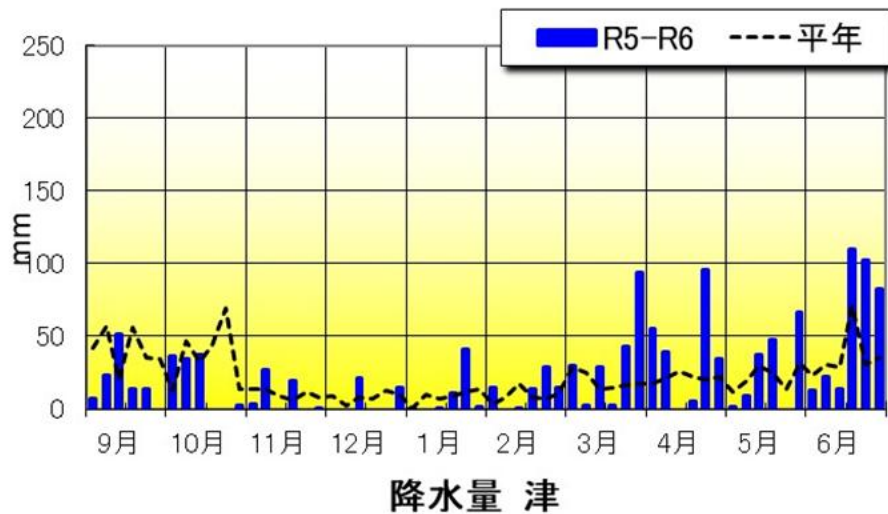
近年は収穫量20,000t、単収300kg/10aを安定して確保できていましたが、令和6年産麦は凍霜害（一部地域）及びムギ類赤かび病の発生により、不稔やくず麦が増加したことにより、湿害及び登熟期における日照不足により千粒重が低下したことにより、収穫量は13,409t（等級麦のみ。屑麦などの規格外約4,924tは除く）、単収は183kg/10aと低くなりました(図4)。

(図4) H27-R6の県内小麦単収の推移

H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
285	345	267	296	305	329	294	308	330	183

3. 令和6年産麦の気象状況





2. 令和6年産麦類検査結果

(1) 三重県の検査結果

令和7年3月31日現在の検査結果

農林水産省HP

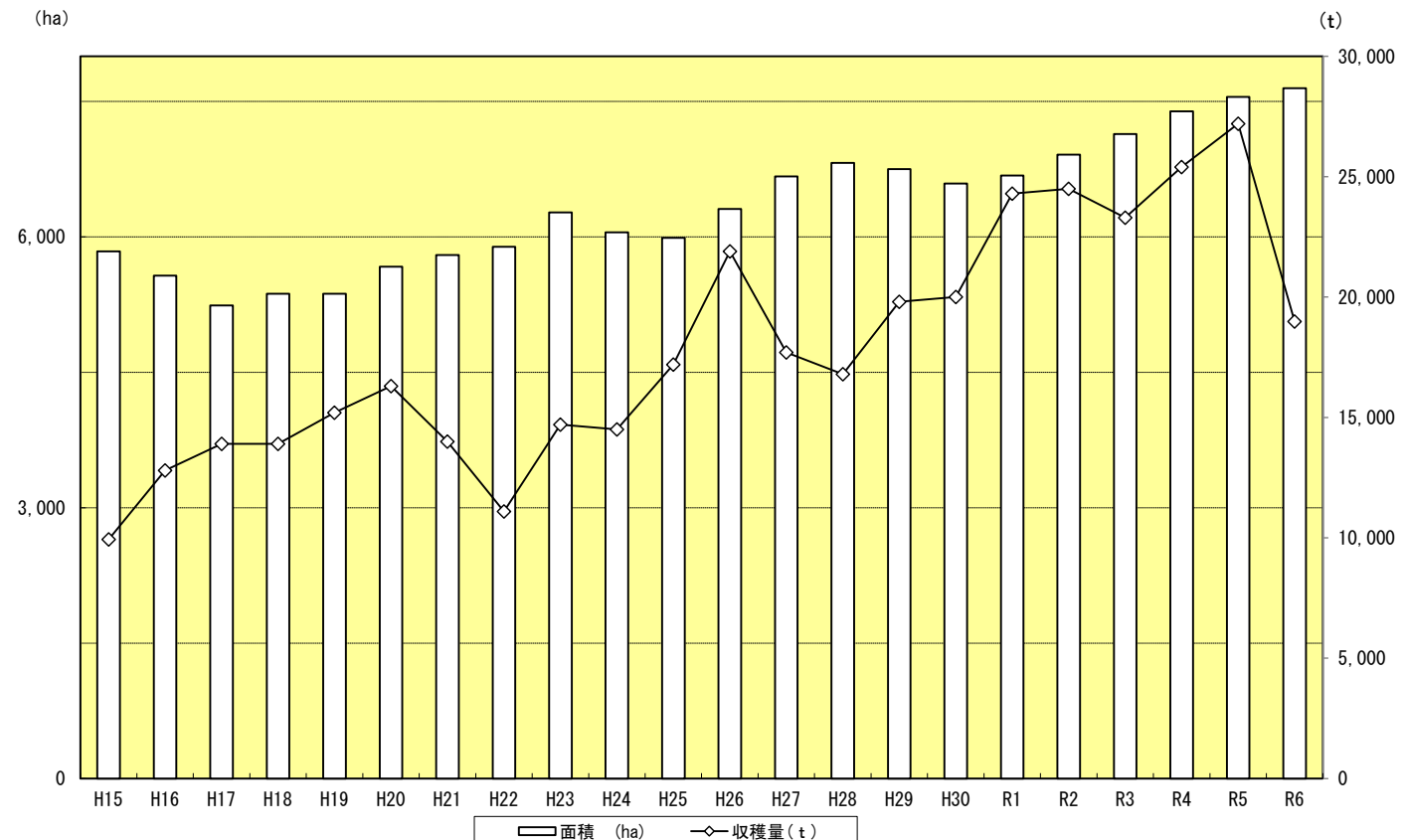
種類・銘柄		等級別検査数量(t)			
種類	銘柄	1等	2等	規格外	総計
普通小麦	あやひかり	9,786	517	3,650	13,954
	タマイズミ	170	4	623	797
	ニシノカオリ	1,726	807	353	2,886
	さとのそら	676	223	308	1,207
	もち姫	3	-	1	4
	その他	85	2	1	87
普通小麦 計		12,446	1,553	4,936	18,935
普通小粒大麦	ファイバースノウ	104	6	29	139
	その他	-	18	-	18
	普通小粒大麦 計	104	23	29	156
総 計		12,550	1,576	4,965	19,091

種類・銘柄		等級別検査割合(%)			
種類	銘柄	1等	2等	規格外	総計
普通小麦	あやひかり	70.1	3.7	26.2	100
	タマイズミ	21.3	0.5	78.2	100
	ニシノカオリ	59.8	28.0	12.2	100
	さとのそら	56.0	18.5	25.5	100
	もち姫	76.3	-	23.7	100
	その他	97.0	2.3	0.7	100
普通小麦 計		65.7	8.2	26.1	100
普通小粒大麦	ファイバースノウ	74.9	4.0	21.1	100
	その他	-	100.0	-	100
普通小粒大麦 計		83.1	0.3	16.7	100
総 計		65.7	8.3	26.0	100

※表中の数値の合計は、ラウンド等の関係により、一致しない場合があります。

3. 生産概況

(1) 三重県の麦の生産状況推移



4麦	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収穫量(t)	9,930	12,800	13,900	13,900	#####	16,300	14,000	11,100	14,700	14,500	17,200	21,900	17,700	16,800	19,800	20,000	24,300	24,500	23,300	25,400	27,200	18,985
面積(ha)	5,840	5,570	5,240	5,370	5,370	5,670	5,800	5,890	6,270	6,050	5,990	6,310	6,670	6,820	6,750	6,590	6,680	6,910	7,140	7,390	7,550	7,647
単収(小麦) (kg/10a)	169	229	265	260	282	286	239	188	232	236	285	345	267	246	296	305	364	352	327	345	360	249

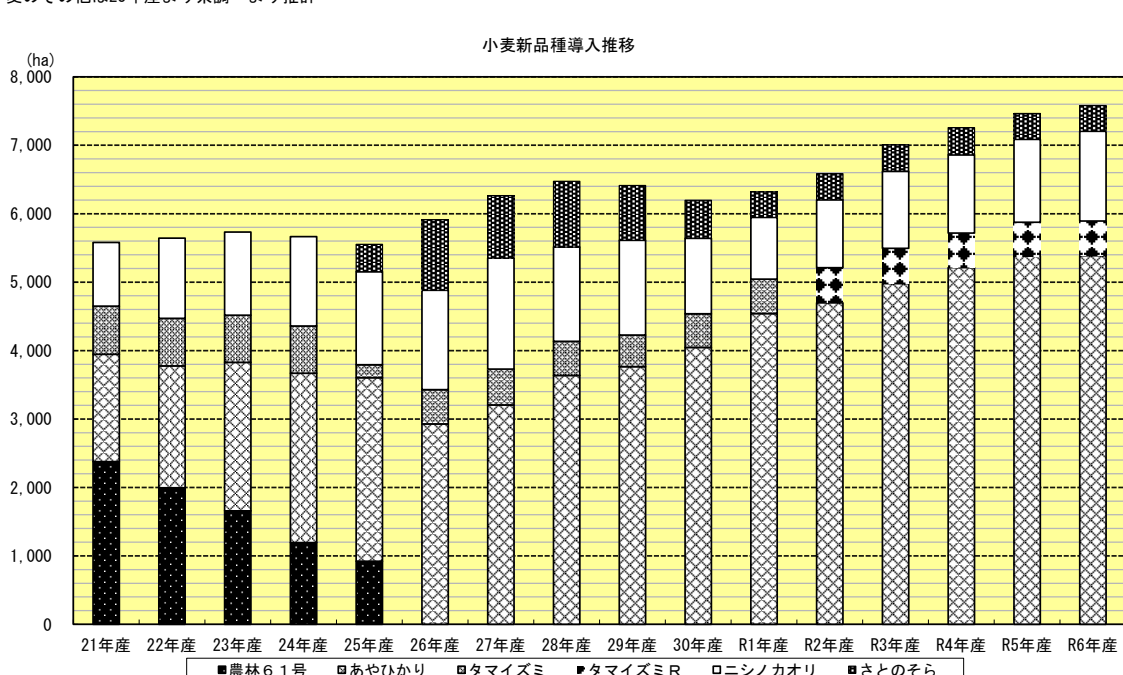
資料：農林水産統計・産統計

(2) 三重県における品種導入推移

(単位 : ha)

品種名	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	R1年産	R2年産	R3年産	R4年産	R5年産	R6年産
小麦	農林61号	2,377	1,995	1,658	1,194	922										
	あやひかり	1,569	1,781	2,170	2,475	2,682	2,928	3,205	3,637	3,765	4,046	4,541	4,697	4,978	5,212	5,386
	タマイズミ	703	695	689	690	189	501	524	498	462	492	503				
	タマイズミR												514	516	505	494
	ニシノカオリ	930	1,172	1,215	1,306	1,359	1,452	1,623	1,377	1,384	1,102	902	992	1,124	1,143	1,211
	さとのそら					400	1,032	912	961	801	556	373	381	389	397	376
	その他			5				6	26	18	34	32				
小麦合計		5,580	5,643	5,737	5,665	5,552	5,913	6,270	6,499	6,430	6,230	6,351	6,584	7,007	7,257	7,464
大麦	カシマムギ										2	2				
	カシマゴール												1	1		
	ファイバースノウ	212	243	253	267	289	274	294	320	318	308	327	325	127	127	86
	はねうまもち													3	4	
	フクミファイバー													1	1	
	その他	4	7	1	3	3	3	3		2	52					
	大麦合計	216	250	254	270	292	277	297	320	320	360	329	335	132	132	86
4麦合計		5,796	5,893	5,991	5,935	5,844	6,190	6,567	6,819	6,750	6,590	6,680	6,910	7,140	7,390	7,550
資料 : 27年産までは普及団地化調べ、県調べより推計																
資料 : 28年産からは民間流通麦連絡協議会調べの播種面積より推計																
小麦のその他は23年産より県調べより推計																

資料 : 27年産までは普及団地化調べ、県調べより推計
資料 : 28年産からは民間流通麦連絡協議会調べの播種面積より推計
小麦のその他は23年産より県調べより推計



(3) 令和5年産4麦の都道府県別作付面積・収穫量(子実用)

4 麦 計 令和6年産から統計値の公表なし

都道府県	作付面積計	田畠別		収穫量
		田	畠	
	ha	ha	ha	t
全 国				
北 海 道				
青 森				
岩 手				
宮 城				
秋 田				
山 形				
福 島				
茨 城				
栃 木				
群 馬				
埼 玉				
千 葉				
東 京				
神 奈 川				
新 潟				
富 山				
石 川				
福 山				
山 長				
岐 阜				
静 岡				
愛 知				
三 重				
滋 賀				
京 都				
大 阪				
兵 庫				
奈 良				
和 歌 山				
鳥 島				
島 岡				
岡 広				
山 口				
徳 島				
香 川				
愛 媛				
高 知				
福 岡				
佐 賀				
長 崎				
熊 本				
大 分				
宮 崎				
鹿 児 島				
沖 縄				

(3) 令和6年産4麦の都道府県別作付面積・収穫量(子実用)

小麦

都道府県	作付面積計	田畠別		収穫量	10a当たり 収穫量	10a当たり 平均収量 対比
		田	畠			
	ha	ha	ha	t	kg	%
全 国	231,800	130,600	101,200	1,029,000	444	98
北 海 道	132,000	36,200	95,800	714,200	541	105
青 森	747	510	237	2,130	285	119
岩 手	3,880	3,470	414	9,660	249	117
宮 城	1,180	1,160	19	5,230	443	109
秋 田	310	296	14	1,050	338	128
山 形	136	85	51	280	206	85
福 島	551	385	166	1,580	287	124
茨 城	4,770	3,350	1,420	15,200	318	106
栃 木	2,610	2,330	288	9,030	346	96
群 馬	5,300	4,850	454	23,300	439	106
埼 玉	5,550	4,790	756	21,900	395	102
千 葉	807	547	260	2,660	329	105
東 京	10	—	10	21	210	102
神 奈 川	38	9	29	88	232	89
新 潟	186	167	19	612	329	136
富 山	61	61	—	124	203	112
石 川	105	41	64	167	159	78
福 井	255	255	0	681	267	136
山 梨	88	61	27	253	288	92
長 野	2,270	2,020	253	7,600	335	107
岐 阜	3,680	3,680	x	10,900	296	88
静 岡	624	610	14	1,260	202	80
愛 知	6,100	5,950	155	28,900	473	91
三 重	7,570	7,450	121	18,800	249	74
滋 賀	7,030	7,030	7	21,800	310	95
京 都	210	210	0	328	156	88
大 阪	1	1	—	2	150	113
兵 庫	1,790	1,790	—	3,990	223	85
奈 良	147	x	x	373	254	93
和 歌 山	14	x	x	40	285	202
鳥 取	99	54	45	284	287	89
島 根	132	120	12	219	166	89
岡 山	1,080	1,080	1	3,680	341	82
広 島	248	245	3	439	177	87
山 口	1,640	1,630	3	4,480	273	81
徳 島	79	76	3	220	278	89
香 川	2,550	2,520	27	6,680	262	69
愛 媛	373	357	16	1,300	348	92
高 知	4	3	1	5	113	75
福 岡	16,400	16,400	16	52,800	322	76
佐 賀	11,900	11,900	64	36,200	304	73
長 崎	679	553	126	1,720	253	83
熊 本	5,440	5,250	186	12,600	232	66
大 分	2,920	2,850	73	5,930	203	64
宮 崎	121	97	24	144	119	50
鹿 児 島	67	47	20	75	112	60
沖 縄	10	—	10	14	143	112

(3) 令和6年産4麦の都道府県別作付面積・収穫量(子実用)

二条大麦

都道府県	作付面積計	田畠別		収穫量	10a当たり 収穫量	10a当たり 平均収量 対比
		田	畠			
	ha	ha	ha	t	kg	%
全 国	40,100	36,700	3,440	119,100	297	80
北 海 道	1,680	44	1,640	6,750	402	103
青 森	x	-	x	x	x	x
岩 手	x	x	x	x	x	x
宮 城	22	22	-	93	423	122
秋 田	-	-	-	-	-	-
山 形	-	-	-	-	-	nc
福 島	22	7	15	56	255	152
茨 城	940	475	465	1,840	196	77
栃 木	8,470	8,250	223	31,300	369	97
群 馬	1,680	1,660	23	5,640	336	94
埼 玉	727	648	79	2,680	368	95
千 葉	x	-	x	x	x	x
東 京	1	-	1	2	237	117
神 奈 川	-	-	-	-	-	-
新 潟	x	-	x	x	x	nc
富 山	x	x	-	x	x	x
石 川	x	x	-	x	x	x
福 井	x	x	-	x	x	nc
山 梨	x	x	-	x	x	x
長 野	17	x	x	40	234	89
岐 阜	-	-	-	-	-	nc
静 岡	25	x	x	39	156	79
愛 知	x	x	-	x	x	nc
三 重	-	-	-	-	-	nc
滋 賀	62	62	-	216	349	84
京 都	81	81	-	188	232	94
大 阪	-	-	-	-	-	nc
兵 庫	2	2	-	1	83	73
奈 良	-	-	-	-	-	nc
和 歌 山	-	-	-	-	-	nc
鳥 取	92	x	x	288	313	103
島 根	518	518	-	1,320	255	80
岡 山	2,210	2,200	9	7,070	320	82
広 島	49	x	x	74	151	124
山 口	379	379	-	766	202	71
徳 島	37	32	5	75	203	67
香 川	121	120	1	376	311	93
愛 媛	x	x	-	x	x	x
高 知	6	x	x	17	291	80
福 岡	6,150	6,150	4	18,400	299	77
佐 賀	10,100	10,100	17	28,800	285	69
長 崎	1,220	654	564	2,780	228	67
熊 本	2,940	2,740	207	5,470	186	61
大 分	2,070	2,060	14	4,060	196	65
宮 崎	68	44	24	23	34	11
鹿 児 島	374	235	139	718	192	76
沖 縄	3	-	3	4	137	169

(3) 令和6年産4麦の都道府県別作付面積・収穫量(子実用)

六条大麦

都道府県	作付面積計	田畠別		収穫量	10a当たり 収穫量	10a当たり 平均収量 対比
		田	畠			
	ha	ha	ha	t	kg	%
全 国	19,500	18,100	1,400	54,100	277	89
北海道	20	-	20	84	421	115
青森	x	-	x	x	x	x
岩手	83	53	30	253	305	123
宮城	1,480	1,450	25	5,050	341	97
秋田	-	-	-	-	-	nc
山形	14	x	x	19	136	105
福島	9	4	5	18	200	97
茨城	1,360	828	533	2,420	178	73
栃木	1,670	1,460	213	3,490	209	70
群馬	490	458	32	1,460	298	89
埼玉	156	125	31	466	299	74
千葉	43	31	12	117	272	81
東京	-	-	-	-	-	nc
神奈川	-	-	-	-	-	-
新潟	165	161	4	388	235	85
富山	3,660	3,660	-	11,600	316	104
石川	1,850	1,610	240	6,090	329	95
福井	5,070	5,040	21	12,100	239	82
山梨	40	28	12	69	173	79
長野	689	607	82	2,280	331	86
岐阜	243	x	x	330	136	70
静岡	x	x	x	x	x	x
愛知	96	96	0	284	296	69
三重	67	67	-	159	237	71
滋賀	1,560	1,540	18	5,540	355	102
京都	-	-	-	-	-	nc
大阪	x	x	-	x	x	x
兵庫	534	534	-	1,240	233	75
奈良	-	-	-	-	-	-
和歌山	x	x	-	x	x	x
鳥取	x	x	-	x	x	x
島根	9	x	x	19	211	154
岡山	1	1	-	1	148	99
広島	88	x	x	174	198	87
山口	-	-	-	-	-	nc
徳島	x	x	-	x	x	x
香川	-	-	-	-	-	nc
愛媛	-	-	-	-	-	nc
高知	-	-	-	-	-	nc
福岡	x	x	-	x	x	x
佐賀	-	-	-	-	-	nc
長崎	x	x	x	x	x	nc
熊本	10	5	5	18	180	58
大分	8	x	x	2	25	7
宮崎	-	-	-	-	-	-
鹿児島	11	x	x	15	138	39
沖縄	-	-	-	-	-	nc

(3) 令和6年産4麦の都道府県別作付面積・収穫量(子実用)

はだか麦

都道府県	作付面積計	田畠別		収穫量	10a当たり 収穫量	10a当たり 平均収量 対比
		田	畠			
	ha	ha	ha	t	kg	%
全 国	5,520	5,200	228	12,400	228	76
北 海 道	55	30	25	172	313	125
青 森	-	-	-	-	-	nc
岩 手	-	-	-	-	-	nc
宮 城	-	-	-	-	-	nc
秋 田	-	-	-	-	-	nc
山 形	-	-	-	-	-	-
福 島	x	x	x	x	x	x
茨 城	223	111	112	569	255	91
栃 木	22	x	x	47	213	79
群 馬	1	x	x	4	395	153
埼 玉	95	95	0	300	316	103
千 葉	x	-	x	x	x	x
東 京	-	-	-	-	-	-
神 奈 川	x	-	x	x	x	x
新 潟	-	-	-	-	-	nc
富 山	x	x	-	x	x	x
石 川	-	-	-	-	-	nc
福 井	-	-	-	-	-	nc
山 梨	-	-	-	-	-	nc
長 野	-	-	-	-	-	nc
岐 阜	-	-	-	-	-	nc
静 岡	x	-	x	x	x	x
愛 知	8	8	-	13	163	67
三 重	10	10	0	26	260	89
滋 賀	87	87	-	311	357	95
京 都	-	-	-	-	-	nc
大 阪	-	-	-	-	-	-
兵 庫	194	194	-	347	179	93
奈 良	-	-	-	-	-	-
和 歌 山	x	x	-	x	x	x
鳥 取	4	x	x	8	204	101
島 根	20	x	x	59	295	106
岡 山	250	229	21	763	305	94
広 島	33	x	x	50	152	80
山 口	228	228	-	294	129	65
徳 島	8	8	0	15	189	107
香 川	675	673	2	1 890	280	88
愛 媛	1,760	1,750	5	4 030	229	70
高 知	2	x	x	1	74	40
福 岡	481	x	x	1 240	258	75
佐 賀	145	x	x	325	224	60
長 崎	120	93	27	210	175	90
熊 本	109	96	13	128	117	51
大 分	857	843	14	1 570	183	60
宮 崎	9	8	1	6	68	49
鹿 児 島	32	28	4	36	114	67
沖 縄	-	-	-	-	-	nc

4. 麦の品質区分と品質評価基準

1 麦の品質区分

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

2 麦の品質評価基準

(1) 小麦（日本麵の製造用）

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

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

(2) 小麦（パン又は中華麵の製造用）

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

(3) 小麦（醸造用）

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

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

(4) 二条大麦（麦茶の製造用以外のもの）

評価項目	基準値	許容値
容 積 重	709g/ℓ 以上	—
細 麦 率	2.5mm(篩)下に3.0%以下	—
白 度	40以上 基準歩留：55%	37以上
正常粒率	80%以上 (65%歩留時) 1.8mm(篩)上(碎粒を除く)	70%以上

(5) 六条大麦及びはだか麦（麦茶の製造用以外のもの）

評価項目	基準値	許容値
容 積 重	六条大麦 690g/ℓ 以上 はだか麦 840g/ℓ 以上	—
細 麦 率	六条大麦 2.2mm(篩)下に2.0%以下 はだか麦 2.0mm(篩)下に2.0%以下	—
白 度	43以上 基準歩留：六条大麦 55% はだか麦 60%	40以上
硝 子 率	六条大麦 40%以下 はだか麦 50%以下	50%以下 60%以下

(6) 二条大麦、六条大麦及びはだか麦（麦茶の製造用）

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

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

5. 麦の入札に係る仕組み

6. 令和7年産麦の販売予定数量及び購入希望数量

(1) 三重県産

(単位：トン)

麦種	銘柄	民間流通麦 販売予定数量①	購入希望数量②	① - ②
小麦	あやひかり	17,436	17,500	▲ 64
	タマイズミ	978	100	878
	ニシノカオリ	3,869	3,700	169
	さとのそら	1,162	1,850	▲ 688
	計	23,445	23,150	295
大麦	ファイバースノウ	165	559	▲ 394
	その他	1	1	0
	計	166	560	▲ 394

三重県産麦民間流通地方連絡協議会資料より
四捨五入の関係で内訳と計が合わない場合がある

7. 令和7年産民間流通麦の入札結果

小麦

(単位: 円、トン)

産地	銘柄	地域区分	基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	(参考) 対比 (2) ÷ (1)	上場数量 (3)	申込数量 (4)	落札数量	申込倍率 (4) ÷ (3)
北海道	春よ恋	全地区	72,440	65,199	90.0%	13,960	3,800	3,800	0.3
北海道	きたほなみ	全地区	58,107	57,632	99.2%	138,630	186,850	138,630	1.3
北海道	ゆめちから	全地区	59,133	56,707	95.9%	35,280	39,690	32,350	1.1
北海道	はるきらり	全地区	57,268	51,542	90.0%	2,280	20	20	0.0
岩手	ゆきちから	全地区	56,315	53,865	95.6%	1,360	2,060	1,360	1.5
宮城	夏黄金	全地区	68,129	63,000	92.5%	740	370	370	0.5
茨城	さとのそら	全地区	58,025	54,533	94.0%	3,540	4,890	3,540	1.4
群馬	つるぴかり	全地区	74,851	70,340	94.0%	1,340	930	900	0.7
群馬	さとのそら	全地区	60,695	59,965	98.8%	4,450	7,180	4,230	1.6
埼玉	あやひかり	全地区	65,672	65,843	100.3%	1,670	2,700	1,650	1.6
埼玉	さとのそら	全地区	62,847	58,699	93.4%	4,490	2,090	2,090	0.5
岐阜	イワイノダイチ	全地区	57,353	54,852	95.6%	1,430	430	430	0.3
岐阜	さとのそら	全地区	57,525	52,380	91.1%	1,340	1,020	1,020	0.8
愛知	きぬあかり	全地区	61,854	51,903	83.9%	6,970	3,510	3,510	0.5
愛知	ゆめあかり	全地区	59,672	55,477	93.0%	1,410	1,950	1,410	1.4
滋賀	ふくさやか	全地区	56,561	54,481	96.3%	1,370	3,070	1,370	2.2
滋賀	びわほなみ	全地区	62,365	56,529	90.6%	4,760	5,060	4,580	1.1
香川	さぬきの夢2009	全地区	50,818	55,899	110.0%	2,110	3,180	2,110	1.5
福岡	シロガネコムギ	全地区	61,148	57,702	94.4%	7,430	7,690	6,410	1.0
福岡	チクゴイズミ	全地区	60,291	65,746	109.0%	5,380	10,060	5,380	1.9
福岡	ミナミノカオリ	全地区	55,319	60,850	110.0%	1,910	2,350	1,910	1.2
佐賀	シロガネコムギ	全地区	60,523	61,205	101.1%	8,460	11,660	7,930	1.4
佐賀	チクゴイズミ	全地区	60,692	65,295	107.6%	3,670	7,730	3,670	2.1
佐賀	はる風ふわり	全地区	55,788	54,642	97.9%	1,430	2,010	1,430	1.4
大分	チクゴイズミ	全地区	60,198	63,868	106.1%	1,240	1,970	1,240	1.6
合計			59,003	58,017	98.3%	256,650	312,270	231,340	1.2

(注) 1. 基準価格及び指標価格は、円／トン当たりの価格で、消費税（地方消費税を含む）相当額を抜いた額である。

2. 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。 0
3. 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、本年産の産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。
4. 小麦の基準価格は、前年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府壳渡価格の変動率(1.073)を乗じた価格である。

8. 令和5年度三重県麦作共励会

開催趣旨 : 水田農業構造改革の一環として、麦作の振興を図るため、三重県麦作共励会を開催し、生産技術並びに経営改善と品質の面から、先進的で他の範となる麦作農家及び麦作集団を表彰し、その業績を広く紹介するものとする。

県共励会参加 : 2点

県共励会審査会 : 令和5年9月5日

令和6年度 三重県麦作共励会 受賞者

受賞名	麦作集団又は農家名	市町	品種
三重県知事賞	宮坂 利樹	亀山市	あやひかり
全国農業協同組合連合会 県本部長賞	にほんぎらいす株式会社	津市	あやひかり

9. 県内の各品種の特徴

日本めん用品種

さとのそら : 農林61号から切替

- 「農林61号」より1日程度早熟で、褐色穂、褐色粒
- 「農林61号」より稈長は短く、耐倒伏性は強い
- コムギ縞萎縮病に強い

あやひかり : 多収品種で粉の色相が良好

- 「農林61号」より1日程度早熟で、白色穂、褐色粒
- 「農林61号」より稈長は短く、耐倒伏性は強い
- コムギ縞萎縮病に強い
- アミロース含量が低く、麺の食感が向上

パン・中華めん用品種

タマイズミR : 準硬質品種で製粉特性、色相が良好

- 「農林61号」より2日程度早熟で、褐色穂、黄色粒
- 「農林61号」より稈長は短く、耐倒伏性は強い
- コムギ縞萎縮病に強い
- たんぱく質含量が高く、容積重も高い

ニシノカオリ : 準硬質品種で安定した高タンパク含量

- 「農林61号」より2日程度早熟で、白色穂、褐色粒
- 「農林61号」より稈長は短く、耐倒伏性は強い
- コムギ縞萎縮病に強い
- たんぱく質含量が高く、容積重高いが、やや収量が劣る

新品種導入にかかるポイント

- ☆ コムギ縞萎縮病抵抗性品種・・・あやひかり、ニシノカオリ
さとのそら、タマイズミR
- ☆ 湿害に対してやや強い品種・・・ニシノカオリ
- ☆ 黒ボク土壌、畑土壌で高品質・・・タマイズミ、ニシノカオリ
- ☆ 多収性、耐倒伏性の品種・・・あやひかり、タマイズミR
- ☆ 準硬質品種は、穂揃期追肥など晚期追肥が必要です。

県内産小麦を使用した製品開発、商品化

★あやひかり

- ・伊勢うどんをはじめとした、ゆで麺、冷凍麺、乾麺
- ・カステラ、バウムクーヘンなどの洋菓子

★さとのそら

- ・うどん、そばなどの日本麺のゆで麺、冷凍麺、乾麺

★ニシノカオリ

- ・学校給食やベーカリーのパン、醤油
- ・ラーメン

★タマイズミR

- ・パン、中華麺