

# 令和7年播麦類作柄判定試験結果（第6回）

令和8年5月25日

大分県農林水産研究指導センター

農業研究部 水田農業グループ

## 1. 平坦地（宇佐水田グループ場内）での生育調査結果概況（2026年5月25日時点）

### 【適期播（2025年11月20日播種）】

3月2半旬～4半旬の低温少雨傾向により、幼穂の生育は各麦種とも一時的に停滞した。しかし、3月5半旬以降の気温上昇に伴い回復した。成熟期はハルアカネとニシノホシでは平年並、チクゴイズミではやや早かった。

#### ◆ハルアカネ（裸麦）

- ①出穂期：平年並（平年比：-2）
- ②成熟期：平年並（平年比：±0）
- ③主稈葉数：平年並（平年比：+0.2）
- ④穂揃期乾物重：平年より重い（平年比：114）
- ⑤稈長：平年より長い（平年比：116）
- ⑥穂長：平年より長い（平年比：112）
- ⑦穂数：平年よりやや多い（平年比：107）

#### ◆ニシノホシ（二条大麦）

- ①出穂期：平年並（平年比：±0）
- ②成熟期：平年並（平年比：±0）
- ③主稈葉数：平年よりやや多い（平年比：+0.5）
- ④穂揃期乾物重：平年よりやや重い（平年比：106）
- ⑤稈長：平年より長い（平年比：108）
- ⑥穂長：平年より長い（平年比：113）
- ⑦穂数：平年並（平年比：99）

#### ◆チクゴイズミ（小麦）

- ①出穂期：平年並（平年比：+2）
- ②成熟期：平年よりやや早い（平年比：-3）
- ③主稈葉数：平年よりやや少ない（平年比：-0.4）
- ④穂揃期乾物重：平年よりやや重い（平年比：105）
- ⑤稈長：平年よりやや長い（平年比：107）
- ⑥穂長：平年より長い（平年比：111）
- ⑦穂数：平年よりやや多い（平年比：103）

表1 5月25日時点の生育状況（宇佐水田G場内，適期播）

播種期 (月.日)	品種名	播種年	出芽期 (月.日)	出穂期 (月.日)	成熟期 (月.日)	主稈 葉数 (L)	穂揃期 乾物重 (g/m <sup>2</sup> )	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )
適期播 11.20	裸麦 ハルアカネ	2025	12.10	3.31	5.14	12.0	698	95	6.7	490
		平年差・比	+5	-2	±0	+0.2	114	116	112	107
		前年差・比	+7	-3	-1	+0.6	130	127	118	124
	二条大麦 ニシノホシ	2025	12.08	3.31	5.15	11.8	659	93	7.0	718
		平年差・比	+5	±0	±0	+0.5	106	108	113	99
		前年差・比	+6	-3	-1	+1.0	111	113	119	110
	小麦 チクゴイズミ	2025	12.08	4.02	5.24	9.0	734	94	9.1	546
		平年差・比	+5	+2	-3	-0.4	105	107	111	103
		前年差・比	+7	-4	-4	+1.0	99	111	110	118
	小麦 はるみずき	2025	12.08	3.27	5.24	9.0	-	86	10.0	417

注1)平年値は2020～2024年播の5か年の平均である。

注2)差・比の値において符号のあるものは差、ないものは比を表す。

注3)「はるみずき」は供試1年目のため当年値のみ記載。

注4)「はるみずき」の穂ぞろい乾物重はデータなし

【晩播（2025年12月16日播種）】

3月2半旬～4半旬の低温少雨傾向により、生育は各麦種とも一時的に緩慢となったが、3月5半旬以降の気温上昇と多雨に伴い回復した。出穂期以降の高温傾向により、成熟期はニシノホシではやや早かった。

◆ニシノホシ（二条大麦）

- ①出穂期：平年並（平年比：-1）
- ②成熟期：平年よりやや早い（平年比：-3）
- ③主稈葉数：平年よりやや少ない（平年比：-0.3）
- ④穂揃期乾物重：平年より重い（平年比：127）
- ⑤稈長：平年より長い（平年比：111）
- ⑥穂長：平年並（平年比：100）
- ⑦穂数：平年より多い（平年比：134）

◆チクゴイズミ（小麦）

- ①出穂期：平年並（平年比：±0）
- ②成熟期：—
- ③主稈葉数：—
- ④穂揃期乾物重：平年より重い（平年比：124）
- ⑤稈長：平年よりやや長い（平年比：104）
- ⑥穂長：平年より長い（平年比：108）
- ⑦穂数：平年よりやや多い（平年比：106）

表2 5月20日時点の生育状況（宇佐水田G場内，晩播）

播種期 (月.日)	品種名	播種年	出芽期 (月.日)	出穂期 (月.日)	成熟期 (月.日)	主稈 葉数 (L)	穂揃期 乾物重 (g/m <sup>2</sup> )	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )
晩播 12.16	二条大麦 ニシノホシ	2025	1.20	4.09	5.19	10.5	695	93	6.6	754
		平年差・比	+12	-1	-3	-0.3	127	111	100	137
		前年差・比	+19	-8	-9	-0.2	133	109	94	154
	小麦 チクゴイズミ	2025	1.20	4.12	-	-	631	87	8.4	499
		平年差・比	+11	±0	-	-	124	104	108	106
		前年差・比	+18	-5	-	-	139	106	120	114
小麦 はるみずき	2025	12.30	4.07	-	8.9	305	83	10	516	

注1) 平年値は2020～2024年播の5か年の平均である。

注2) 差・比の値において符号のあるものは差、ないものは比を表す。

注3) 「はるみずき」は供試1年目のため当年値のみ記載。

注4) 「チクゴイズミ」の主稈葉数はデータなし

表3 出穂期・成熟期

播種期 (月.日)	品種名	播種年	出穂期 (月.日)	成熟期 (月.日)
適期播 11.20	裸麦 ハルアカネ	2025	3.31	5.14
		平年	4.01	5.14
		差	-2	±0
	二条大麦 ニシノホシ	2025	3.31	5.15
		平年	3.31	5.15
		差	±0	±0
	小麦 チクゴイズミ	2025	4.02	5.24
		平年	4.04	5.27
		差	-2	-3
小麦 はるみずき	2025	3.27	5.24	
晩播 12.16	二条大麦 ニシノホシ	2025	4.09	5.19
		平年	4.10	5.22
		差	-1	-3
	小麦 チクゴイズミ	2025	4.12	
		平年	4.12	
		差	±0	
	小麦 はるみずき	2025	4.07	
	平年	-		

2. 気象概況（2026年3月5半旬～5月2半旬） 観測地：宇佐市北宇佐，標高30m

1) 気温：期間中は平年に比べ高かった。特に4月1.3.4半旬は平年に比べ2.6℃～3.2℃高かった。（期間中の平年差 +1.6℃）

2) 降水量：期間中平年に比べ多かった。特に3月5半旬、4月3，5，6半旬は平年に比べ大幅に多かったが、その他の期間は平年に比べ少なかった。特に、3月6半旬および4月2半旬は平年に比べ大幅に少なかった。

（期間中の平年比 163，期間中の降水量 247mm，平年 148mm）

3) 日照時間：期間中は平年並～短かった。3月6半旬、5月1半旬は平年並、その他の期間は平年より短かった。

表4 気象の平年比較

項目	期間中 (3月5半旬～5月4半旬)	全期間中 (11月4半旬～5月4半旬)
平均気温の平年差(°C)	+1.9	-0.4
降水量の平年比	114	80
日照時間の平年比	100	96

### 3. 栽培上の留意点

収 穫：収穫作業は穀粒水分が25%程度まで下がってから開始する。降雨後や早朝は一時的に水分が上昇することがあるため、穀粒水分に注意して収穫する。また、高水分での一時貯留は品質低下の危険性が高くなるため、収穫後は速やかに乾燥させる。赤かび病被害麦は仕分け収穫を徹底し、正常品と混入しないよう適切に管理する。

### 4. 試験概要

(適期播)

供試品種	(裸 麦)ハルアカネ (二条大麦)ニシノホシ (小 麦)チクゴイズミ、はるみずき
栽培様式	畝立二条播、畝幅140cm、播幅15cm、 播種量約6kg/10a相当(143粒/m <sup>2</sup> ) ※裸麦のみ172粒/m <sup>2</sup>
播種期	11月20日(基準日:11月20日)
窒素施肥量	基肥-分げつ肥-穂肥 0.4-0.2-0.2 kg/a, 堆肥 1000kg/10a ※「はるみずき」は基肥-分げつ肥-穂肥-実肥 0.5-0.2-0.5-0.6 kg/a
生育調査基準日	1/5, 1/20, (1/30), 2/10, (2/20), 3/3, (3/13), 3/23, 成熟期 注)( )は葉齢調査のみ

(晩播)

供試品種	(二条大麦)ニシノホシ (小 麦)チクゴイズミ、はるみずき
栽培様式	畝立二条播、畝幅140cm、播幅15cm、播種量約9kg/10a相当(200粒/m <sup>2</sup> )
播種期	12月16日(基準日:12月15日)
窒素施肥量	基肥-分げつ肥-穂肥 0.4-0.2-0.2 kg/a, 堆肥 1000kg/10a ※「はるみずき」は基肥-分げつ肥-穂肥-実肥 0.5-0.2-0.5-0.6 kg/a
生育調査基準日	(1/30), 2/10, (2/20), 3/3, (3/13), 3/23, 4/3, 成熟期 注)( )は葉齢調査のみ

地点	支種	品種	播種年	播種期 (月・日)	出芽期 (月・日)	出芽 日数 (日)	出芽 の 日数 (日)	出芽 の 良否 (%)	出芽 の 苗立数 (本/㎡)	1月5日			1月20日			1月30日			2月10日			2月20日			3月3日												
										草丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)	幼穂 (mm)	葉齢 (L)	調査日 (月・日)			
水田農業者グループ(宇佐)	播種期 小麥	ハルア 播種	2025	11.20	12.10	20	20	良	151	12	306	3.7	1.06	15	676	5.3	1.0	2.3	1.20	5.7	1.30	19	901	6.7	2.2	4.2	2.12	7.5	2.20	34	880	9.6	2.04	9.8	96.9	3.04	
			平年	11.19	12.05	16	16	良	143	11	336	3.4	1.05	13	567	4.7	0.8	3.4	1.19	5.5	1.30	19	897	6.2	1.9	4.9	2.10	6.9	2.20	30	1060	8.1	1.79	4.9	45.1	3.04	
			前年差・比	+1	+5	+4	-	-	106	+5	109	91	+0.3	+1	115	119	+0.6	125	68	+1	+0.2	±0	100	100	+0.5	116	86	+2	+0.6	±0	113	83	+1.5	114	200	215	±0
			2024	11.20	12.03	13	13	良	154	13	429	3.5	1.07	14	542	4.5	0.9	2.6	1.20	5.3	1.30	18	789	5.8	2.1	4.5	2.12	6.4	2.20	26	975	7.6	1.36	4.6	34.3	3.05	
			平年	11.21	12.21	30	30	中	123	10	158	2.9	1.05	11	296	4.3	0.7	2.1	1.19	4.8	1.30	18	581	5.7	1.6	4.0	2.08	6.7	2.20	29	836	8.1	1.39	4.1	27.3	3.04	
			2022	11.18	11.30	12	12	良	138	80	10	305	3.3	1.05	13	673	4.8	0.6	2.4	1.18	5.5	1.30	18	904	6.3	1.6	3.1	2.10	7.2	2.20	31	1136	8.1	2.00	4.4	40.2	3.03
			2021	11.19	12.04	15	15	良	148	86	11	373	3.6	1.05	12	569	4.7	0.8	4.4	1.20	5.7	1.31	17	972	6.2	1.8	6.1	2.10	6.7	2.21	25	1199	7.4	1.69	3.8	19.5	3.03
			2020	11.18	11.29	11	11	良	153	89	12	415	3.8	1.05	13	753	5.1	1.1	5.7	1.20	6.1	1.29	22	1237	6.8	2.4	6.6	2.10	7.5	2.19	40	1155	9.4	2.49	7.5	104.0	3.03
			2025	11.20	12.08	18	18	良	129	90	10	276	4.2	1.06	13	702	5.8	1.6	3.0	1.20	6.5	1.30	19	1207	7.3	2.5	5.3	2.12	8.3	2.20	41	1031	9.8	1.66	21.3	146.7	3.04
			平年	11.19	12.03	14	14	良	139	97	11	484	4.0	1.05	12	884	5.2	1.3	3.9	1.19	6.0	1.30	21	1180	6.6	2.3	8.6	2.10	7.4	2.20	36	1274	8.5	2.09	9.0	77.1	3.04
			前年差・比	+1	+5	+4	-	-	93	-7	91	57	+0.2	+1	108	79	+0.6	123	77	+1	+0.5	±0	90	102	+0.7	109	62	+2	+0.9	±0	114	81	+1.3	79	237	190	±0
			2024	11.20	12.02	12	12	良	142	99	11	532	3.8	1.07	11	686	5.1	1.3	2.8	1.20	5.8	1.30	19	1046	6.4	2.5	5.3	2.12	6.9	2.20	29	1086	8.1	1.41	7.2	62.6	3.05
平年	11.21	12.16	25	25	良	125	88	10	178	3.3	1.05	10	555	4.0	1.0	3.4	1.19	4.8	1.30	18	953	5.8	1.7	3.0	2.08	6.9	2.20	31	1207	7.9	1.65	4.6	43.6	3.04			
2022	11.18	11.29	11	11	良	130	105	11	483	3.7	1.05	14	1120	5.2	1.2	2.5	1.18	5.9	1.30	22	1330	6.5	2.1	4.7	2.10	7.6	2.20	37	1459	8.6	2.29	5.5	62.2	3.03			
2021	11.19	12.01	12	12	良	134	94	11	608	4.4	1.05	12	935	5.5	1.2	5.0	1.20	6.5	1.31	19	1318	6.7	2.2	6.5	2.10	7.3	2.21	30	1451	7.8	1.99	4.0	34.5	3.03			
2020	11.18	11.26	8	8	良	146	100	12	619	4.7	1.05	13	1126	6.1	1.7	5.8	1.20	6.9	1.29	28	1231	7.5	3.1	23.4	2.10	8.3	2.19	51	1169	10.0	3.09	23.8	182.4	3.03			
2025	11.20	12.08	18	18	良	120	84	13	241	3.8	1.06	16	468	5.2	1.1	3.1	1.20	5.5	1.30	21	800	6.3	2.2	5.2	2.12	7.0	2.20	45	706	8.0	1.39	8.5	73.3	3.04			
平年	11.19	12.03	14	14	良	136	95	12	354	3.5	1.05	12	600	4.5	0.8	3.6	1.19	5.2	1.30	20	831	5.8	1.7	5.9	2.10	6.6	2.20	36	836	7.4	1.80	5.2	53.8	3.04			
前年差・比	+1	+5	+4	-	-	88	-11	108	68	+0.3	+1	133	78	+0.7	138	86	+1	+0.3	±0	105	96	+0.5	129	88	+2	+0.4	±0	125	84	+0.6	77	163	136	±0			
2024	11.20	12.01	11	11	良	132	93	13	342	3.4	1.07	12	472	4.3	0.6	2.8	1.20	5.0	1.30	18	676	5.6	1.3	3.7	2.12	6.2	2.20	30	839	6.9	1.13	3.2	23.1	3.05			
平年	11.21	12.16	25	25	良	125	88	10	178	3.3	1.05	10	555	4.0	1.0	2.5	1.19	4.8	1.30	18	953	5.8	1.7	3.0	2.08	6.9	2.20	35	616	7.5	1.86	5.6	50.7	3.04			
2022	11.18	11.29	11	11	良	146	103	11	380	3.3	1.05	13	764	4.8	0.6	2.7	1.18	5.3	1.30	22	833	5.9	1.7	5.6	2.10	6.8	2.20	39	910	7.5	2.02	4.6	59.5	3.03			
2021	11.19	12.01	12	12	良	147	100	13	421	3.7	1.05	14	541	4.6	0.8	4.9	1.20	5.5	1.31	20	833	5.7	1.5	6.3	2.10	6.3	2.21	28	969	6.8	1.56	3.2	23.9	3.03			
2020	11.18	11.27	9	9	良	131	92	11	448	3.8	1.05	13	666	4.6	1.0	4.9	1.20	5.6	1.29	24	862	6.1	2.3	10.8	2.10	7.0	2.19	50	846	8.2	2.43	9.5	112.0	3.03			
2025	11.20	12.08	18	18	良	121	85	12	249	4.1	1.06	15	519	5.4	1.7	4.6	1.20	5.8	1.30	21	785	6.4	3.2	12.7	2.12	7.3	2.20	46	672	8.1	2.06	19.9	146.8	3.04			

注1) 平年値は2000～2024作年の5年間の平均を表す(はるのみを除外)  
注2) 差・比の値において符号があるものは差、ないものは比を表す。  
注3) 掲載処理の関係で、差・比の表示値は計算した値とずれる場合がある。

地点	麦種	播種年	3月13日		3月23日		主程	出穂期	総穂期		成熟期		倒伏	程度	穂長	穂長	総数	一穂	小穂	千粒重	子実重	歩合	容積重	わら重	検査等級	検査等級					
			薬師	調査日	薬師	調査日			調査日	調査日	調査日	調査日															調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
水田農業	ハルア	2025	10.8	3.13	64	555	11.9	440	-	3.23	12.0	3.31	698	98	222	422	5.14	0.0	2.0	95	6.7	490	31.6	388	24.6	852	368	1.2	3.0		
			9.6	3.13	57	639	11.2	400	42.2	313.8	3.23	11.8	4.01	614	99	225	537	5.14	0.5	2.5	82	6.0	458	0	0	-24.6	0	-1.2	-3.0		
		2024	10.8	3.13	64	555	11.9	440	-	3.23	12.0	3.31	698	98	222	422	5.14	0.0	2.0	95	6.7	490	31.6	388	24.6	852	368	1.2	3.0		
			9.6	3.13	57	639	11.2	400	42.2	313.8	3.23	11.8	4.01	614	99	225	537	5.14	0.5	2.5	82	6.0	458	0	0	-24.6	0	-1.2	-3.0		
		2022	10.0	3.13	62	607	11.9	414	50.8	329.2	3.23	12.0	4.01	690	118	265	576	5.14	0.5	2.5	83	6.0	478	31.7	415	26.2	843	382	1.0	3.0	
			9.1	3.14	53	862	10.9	386	32.0	276.5	3.23	11.8	4.05	793	116	272	617	5.19	2.0	4.0	82	5.8	584	30.6	367	32.0	862	415	2.0	4.0	
		2020	10.8	3.12	75	493	12.2	516	65.4	489.5	3.22	12.2	3.26	549	97	215	584	5.10	0.0	0.8	90	6.3	479	32.1	528	12.6	872	449	1.0	3.0	
			10.6	3.13	65	853	11.7	508	-	3.23	11.8	3.31	659	85	185	791	5.15	3.0	3.5	93	7.0	754	41.9	340	33.1	737	429	1.1	2.3		
		水田農業	ニシノホ	2025	9.6	3.13	64	886	10.7	419	39.2	265.1	3.23	11.3	3.31	622	83	172	414	5.15	0.6	1.3	86	6.2	724	0	0	-33.1	0	-1.1	-2.3
					10.2	3.13	102	96	+1.0	121	-	3.23	11.3	3.31	622	83	172	414	5.15	+2.4	+2.2	108	113	104	0	0	-27	0	-1.1	-2.3	
2024	9.1			3.13	57	921	10.2	373	45.2	303.5	3.24	10.8	4.02	594	79	148	358	5.16	0.0	0.5	82	5.9	655	45.0	408	9.2	752	437	1.0	2.0	
	8.9			3.13	50	869	9.7	317	13.0	139.1	3.22	11.3	4.05	494	69	156	377	5.15	0.0	2.0	84	6.1	606	37.5	107	66.5	687	319	1.0	3.0	
2022	9.9			3.13	72	854	11.5	487	52.2	324.7	3.23	11.3	4.02	773	114	193	521	5.15	1.3	2.0	90	6.2	731	41.8	330	39.7	754	438	1.0	2.0	
	9.3			3.14	60	1069	10.7	390	46.2	293.1	3.23	11.5	4.03	718	89	203	441	5.19	1.5	2.0	87	6.3	908	42.5	367	32.9	755	480	1.5	3.5	
2020	10.7			3.12	80	718	11.4	527	-	3.22	11.4	3.21	532	66	160	373	5.11	0.0	0.0	89	6.3	721	42.9	486	17.4	738	470	1.0	1.0		
	8.4			3.13	65	586	8.9	509	43.7	229.1	3.23	9.0	4.02	734	106	151	578	5.24	0.0	2.0	94	9.1	546	39.2	555	1.0	824	528	1.4	3.1	
水田農業	チクゴ			2025	8.2	3.13	66	651	8.9	395	33.3	220.3	3.23	9.4	4.04	696	103	164	356	5.27	0.1	2.0	88	8.2	532	0	0	-1.0	0	-1.4	-3.1
					10.2	3.13	102	96	+1.0	121	-	3.23	11.3	3.31	622	83	172	414	5.15	+2.4	+2.2	108	113	104	0	0	-27	0	-1.1	-2.3	
		2024	7.5	3.13	61	681	8.5	344	22.3	200.1	3.24	9.4	4.08	741	99	154	334	5.28	0.0	2.3	85	8.3	463	38.9	433	0.8	833	558	1.5	3.5	
			8.1	3.13	57	546	8.6	309	21.1	164.3	3.22	9.2	4.04	590	91	143	350	5.25	0.5	2.3	82	9.1	485	36.0	485	2.2	802	383	1.0	3.0	
		2022	8.5	3.13	71	700	9.2	452	36.5	230.0	3.23	9.3	4.02	740	115	141	342	5.27	0.0	2.3	89	8.1	579	39.4	611	1.1	850	551	1.0	1.5	
			7.9	3.14	60	705	8.7	372	18.6	165.6	3.23	9.4	4.09	851	113	202	390	5.29	0.0	1.5	93	7.4	565	41.6	624	0.3	818	621	2.5	4.5	
		2020	8.8	3.12	80	624	9.5	499	67.9	391.5	3.22	9.5	3.28	559	98	182	364	5.26	0.0	1.8	93	8.2	569	40.0	622	0.6	818	528	1.0	3.0	
			8.5	3.13	64	597	8.9	527	-	3.23	9.0	3.27	-	-	-	167	470	5.24	0.0	2.0	86	10.0	499								

注1) 3月23日時点出穂が確認された品種については、幼穂長・幼穂重の調査なし。  
注2) 収量調査は水分12.5%換算。籾目は太さ2.5mm、穂長は2.0mm。  
注3) 倒伏は無0(少)、中(5)、多(4)、甚(9)の段階で評価。  
注4) 検査等級①：1等、2等、規格外を1～3で示す。  
検査等級②：1等上・中・下、2等、規格外を1～5で示す。

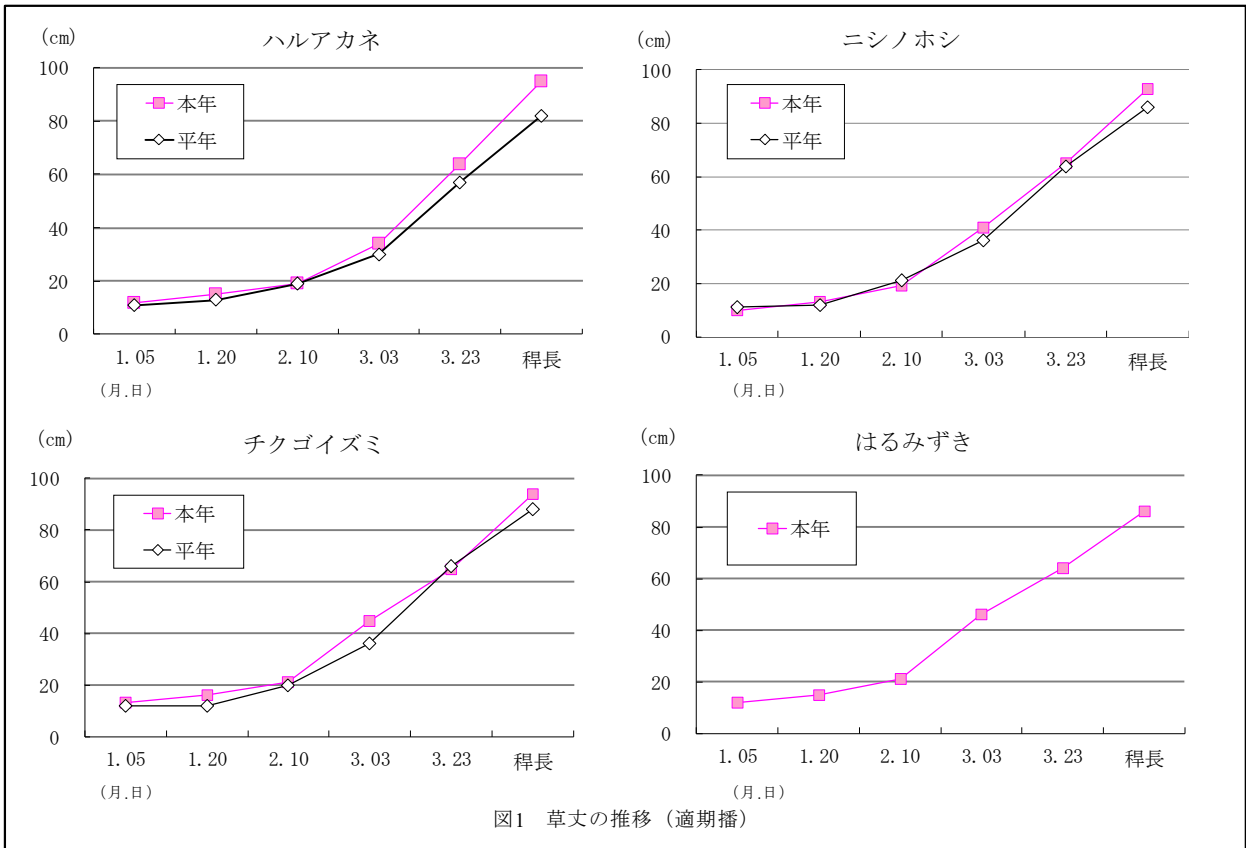


図1 草丈の推移 (適期播)

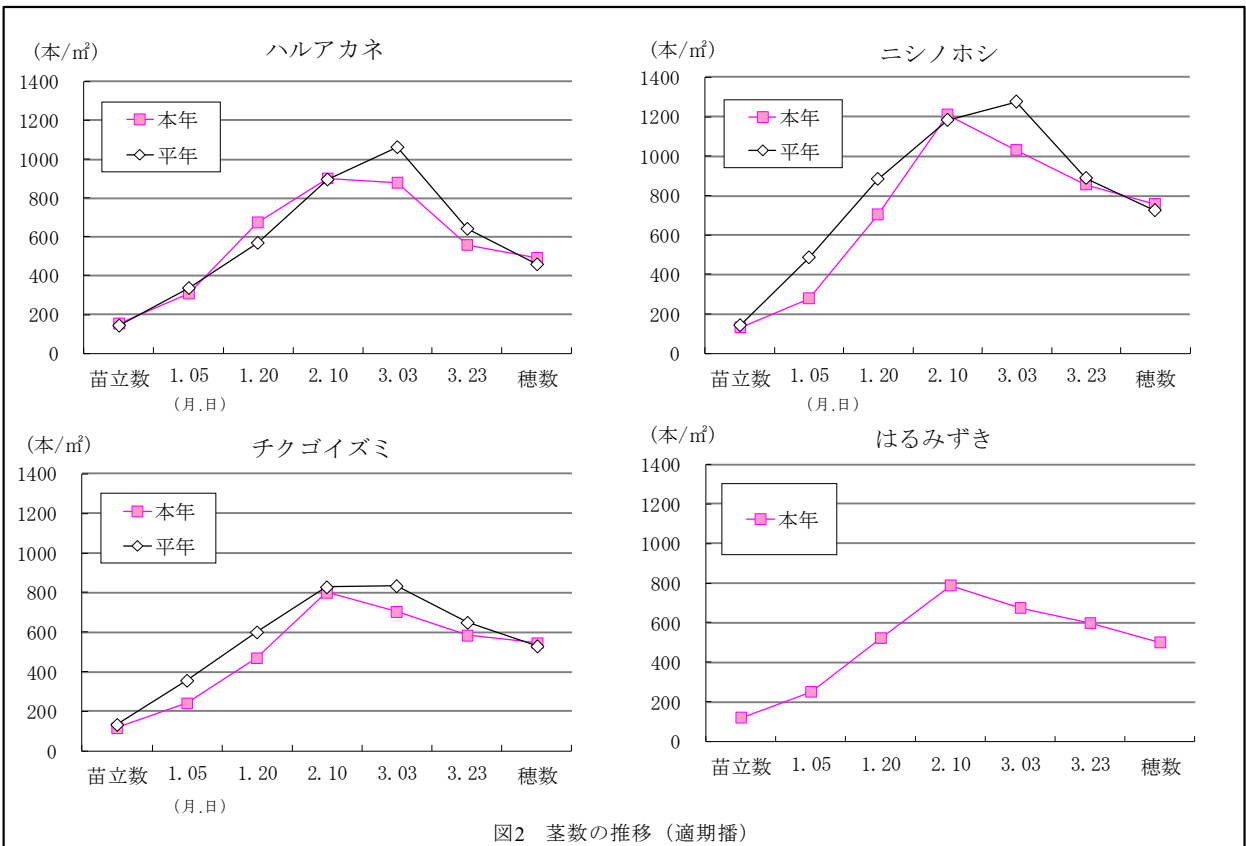


図2 茎数の推移 (適期播)

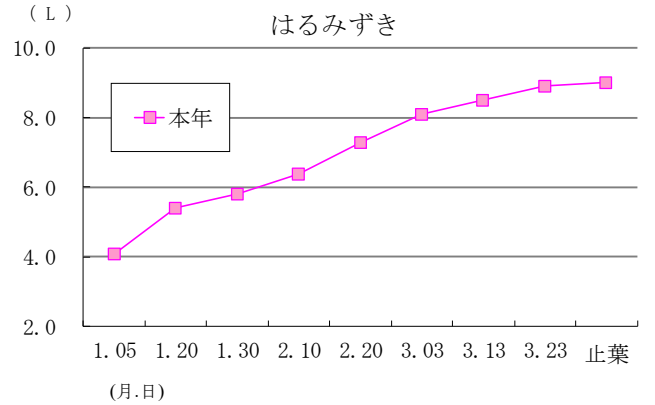
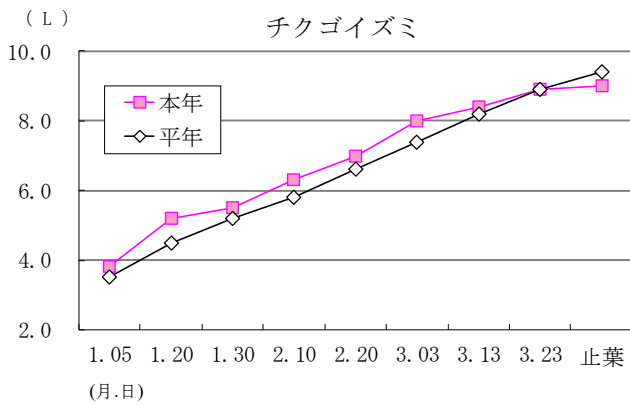
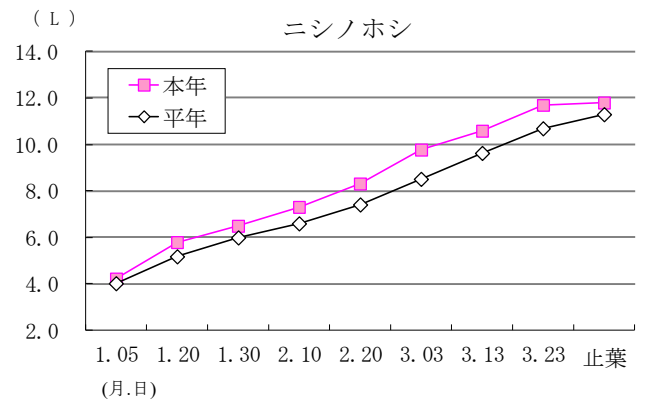
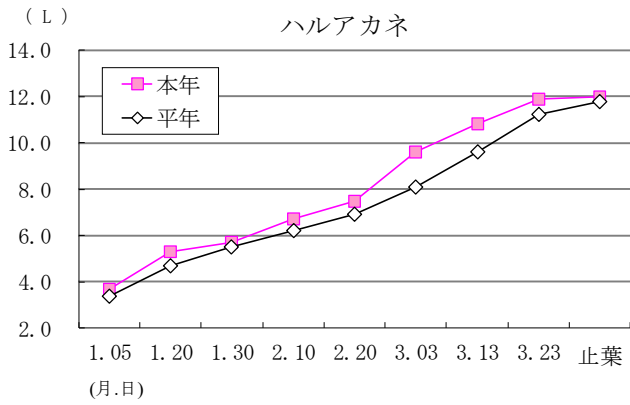


図3 葉齢の推移 (適期播)

表-3 R7-8麦類作柄判定試験調査結果(晩播)

地点	麦種	品種	播種年	播種期 (月・日)	出芽期 (月・日)	出芽 日数 (日)	出芽 の 良否	苗立数 (本/㎡)	出芽率 (%)	1月30日			2月10日			2月20日			3月3日			3月13日			3月23日							
										調査日 (月・日)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)	莖丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齢 (L)
水田農業グループ(宇佐)	晩播	ニシノ	2025	12.15	12.30	14	良	182	91	3.4	1.30	9	745	4.7	2.12	5.9	2.20	30	1212	7.4	3.8	28.2	3.04	8.1	3.13	50	962	9.2	25.0	187.9	3.23	
			平年	12.16	1.10	26	良	189	94	2.5	1.30	9	498	3.6	2.10	4.8	2.20	19	1146	6.3	2.0	7.5	3.04	7.3	3.13	46	981	8.7	13.0	127.8	3.23	
			平年差・比	+1	-11	-12	-	96	-3	+0.9	±0	100	150	+1.1	+2	+1.1	±0	158	106	+1.1	190	376	±0	+0.8	±0	109	98	+0.5	192	147	±0	
			前年差・比	-1	-21	-20	-	97	-3	+1.5	±0	129	300	+2.1	±0	+2.7	±0	231	141	+2.3	292	762	-1	+1.9	±0	152	105	+1.7	556	678	-1	
			2024	12.17	1.20	34	良	188	94	1.9	1.30	7	248	2.6	2.12	3.2	2.20	13	860	5.1	1.3	3.7	3.05	6.2	3.13	33	920	7.5	4.5	277.7	3.24	
			2023	12.14	1.01	18	良	195	98	3.1	1.30	11	699	4.6	2.08	5.9	2.20	27	1320	7.2	2.7	12.6	3.04	8.2	3.13	39	941	8.9	11.5	106.8	3.22	
	晩播	小麥	チクゴイ	2025	12.15	1.11	27	良	176	87	2.3	1.30	10	337	3.3	2.10	4.3	2.20	19	668	5.4	1.6	7.6	3.04	6.4	3.13	45	689	7.4	8.9	80.6	3.23
				平年	12.15	1.11	27	良	103	+4	+0.5	±0	90	130	+0.6	+2	+0.5	±0	132	129	+1.0	150	120	±0	+0.5	±0	107	98	+0.6	149	161	±0
				平年差・比	+1	-12	-13	-	102	+2	+1.1	±0	113	205	+1.5	±0	+1.6	±0	192	148	+1.9	343	253	-1	+1.4	±0	150	99	+1.3	443	557	-1
				前年差・比	-1	-21	-20	-	179	89	1.7	1.30	8	214	2.4	2.12	3.2	2.20	13	584	4.5	0.7	3.6	3.05	5.5	3.13	32	685	6.7	3.0	233	3.24
				2024	12.17	1.20	34	良	185	92	2.8	1.30	12	556	4.4	2.08	5.3	2.20	27	742	6.3	2.8	15.4	3.04	7.0	3.13	44	622	7.7	12.4	104.4	3.22
				2022	12.15	1.11	27	良	183	91	2.3	1.30	10	386	3.3	2.10	4.4	2.20	19	712	5.4	1.4	4.0	3.03	6.6	3.13	54	685	7.7	9.7	90.5	3.23
晩播	小麥	チクゴイ	2021	12.15	1.03	19	良	177	88	2.5	1.31	8	331	3.4	2.10	4.3	2.21	12	751	5.0	1.1	4.7	3.03	6.3	3.14	38	805	7.4	5.1	50.8	3.23	
			2020	12.15	1.18	34	中	154	77	-	-	10	196	3.1	2.10	4.2	2.19	23	550	5.6	2.0	10.2	3.03	6.5	3.12	58	650	7.5	14.3	134.1	3.22	
			2025	12.16	12.30	14	良	172	86	3.2	1.30	9	443	4.1	2.12	5.2	2.20	26	745	6.5	2.8	15.6	3.04	7.0	3.13	52	626	7.9	20.7	145.7	3.23	

注1) 平年値は2020~2024年播の5か年の平均を表す(はるみずきを除く)。

注2) 差・比の値において符号があるものは差、ないものは比を表す。

注3) 端数処理の関係で、差・比の表示値は計算した値とずれる場合がある。

地点	麦種	品種	播種年	4月3日				主稈葉数 (L)	出穂期 (月・日)	穂抽期 (月・日)	穂重(g/㎡)		倒伏程度	穂長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/㎡)	一穂粒数 (粒)	小穂段数 (段)	千粒重 (g)	子実重 (kg/10a)	層歩合 (%)	容種重 (g/L)	わら重 (kg/10a)	検査等級 (①)	検査等級 (②)		
				草丈 (cm)	莖数 (本/㎡)	葉齡 (L)	乾物重 (g/㎡)				幼穂 (mm)	幼穂 (mm)														調査日 (月・日)	成熟期 (月・日)
水田農薬グループ(宇佐)	晩播	ニシノホ	2025	71	896	10.5	523	-	4.03	4.09	112	239	703	3.0	93	6.6	754	23	26	44.9	31.4	27.6	726	339	1.2	2.8	
			2024	63	768	10.4	382	51.1	330.7	4.03	4.10	548	86	435	5.22	84	6.6	549	0	-26	0	0	-27.6	0	0	-1.2	-2.8
			2023	113	117	+0.1	137	-	+9496	-0.3	-1	127	130	162	-3	111	100	137	0	-26	0	0	-8.7	0	0	-1.0	-2.0
			2022	154	101	+1.3	208	-	+9495	-0.2	-8	133	126	165	-9	109	94	151	0	-26	0	0	-8.7	0	0	-1.0	-2.0
			2021	46	884	9.2	251	26.8	156.0	4.04	4.17	521	89	426	5.28	85	7.0	499	23	26	49.5	400	8.7	741	316	1.0	2.0
			2020	62	696	11.1	366	55.6	352.1	4.02	4.08	494	74	348	5.17	77	5.8	535	22	25	39.8	195	40.5	703	279	1.0	3.0
			2025	68	779	10.8	460	59.9	358.2	4.03	4.10	648	97	480	5.23	87	6.9	601	22	25	43.8	292	31.8	731	330	1.0	3.0
			2024	65	826	10.0	378	49.5	332.4	4.04	4.12	598	96	485	5.23	89	6.3	634	24	26	42.9	202	50.5	732	386	1.0	2.0
			2023	72	653	10.7	456	63.9	455.0	4.02	4.04	479	76	436	5.20	83	6.8	477	26	28	48.6	479	6.6	724	382	2.0	4.0
			2022	69	686	8.9	449	-	4.03	4.12	631	100	166	-	0.0	87	8.4	499	42	16	37.6	511	0.9	832	385	1.5	3.0
			2021	110	112	+0.4	134	-	+9496	-0.3	0	124	128	114	-	104	108	106	0	-16	0	0	-0.9	0	0	-1.5	-3.0
			2020	144	105	+0.8	203	-	+9495	-0.9	-5	139	130	119	-	106	120	114	0	-14	0	0	-1.0	0	0	-1.5	-3.5
			2025	48	653	8.1	221	16.2	116.5	4.04	4.17	454	77	334	6.04	82	7.0	437	37	14	38.7	477	1.0	855	328	1.5	3.5
			2024	64	540	8.7	311	58.2	259.2	4.02	4.08	483	79	289	5.26	77	6.8	464	37	13	37.1	393	1.5	794	309	2.0	4.0
			2023	68	625	8.7	394	47.9	274.5	4.03	4.10	521	79	351	6.02	85	8.0	481	46	16	38.4	547	0.7	820	401	1.0	2.0
2022	60	661	8.7	324	24.3	188.9	4.04	4.16	637	-	163	6.03	91	8.9	524	49	18	36.2	574	0.5	854	458	2.0	4.0			
2021	73	570	8.2	424	63.9	331.9	4.02	4.07	446	78	324	5.29	84	8.4	450	41	17	37.7	566	0.9	857	430	1.0	1.5			
2020	71	579	8.8	447	65.6	280.3	4.03	4.07	305	89	204	467	83	9.5	516	41	17	37.7	566	0.9	857	430	1.0	1.5			

注1) 収量調査は水分12.5%換算。篩目は大麦2.5mm、小麦は2.0mm。

注2) 倒伏は無(0)、微(1)、少(2)、中(3)、多(4)、甚(5)の6段階で評価。

注3) 検査等級①：1等、2等、規格外を1～3で示す。

検査等級②：1等上・中・下、2等、規格外を1～5で示す。

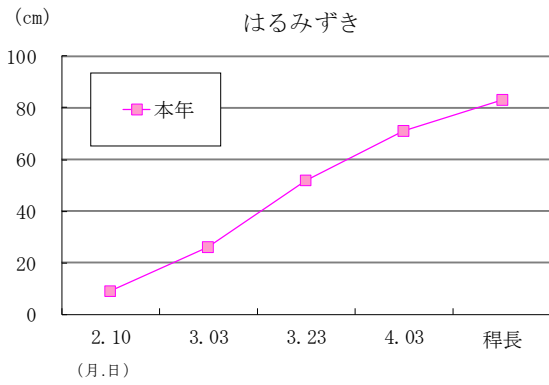
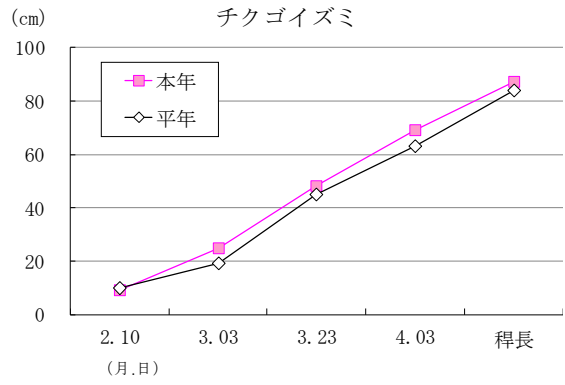
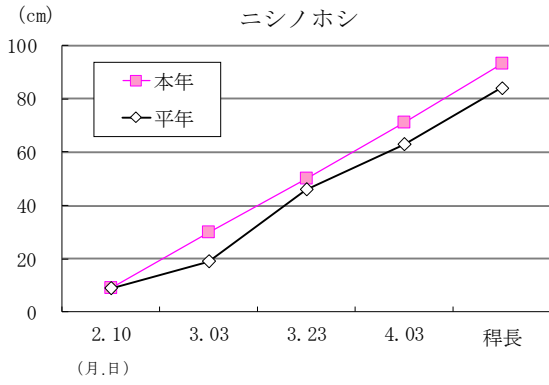


図4 草丈の推移 (晩播)

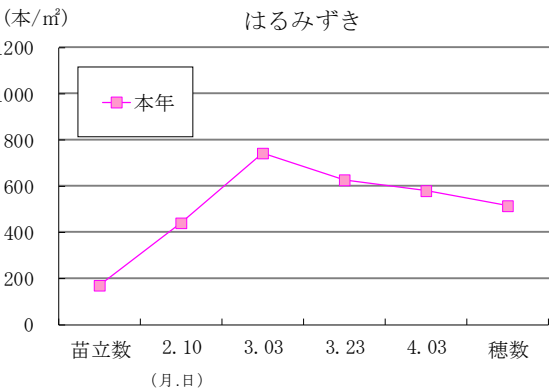
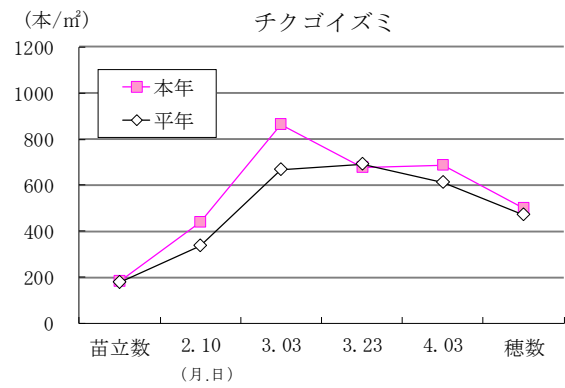
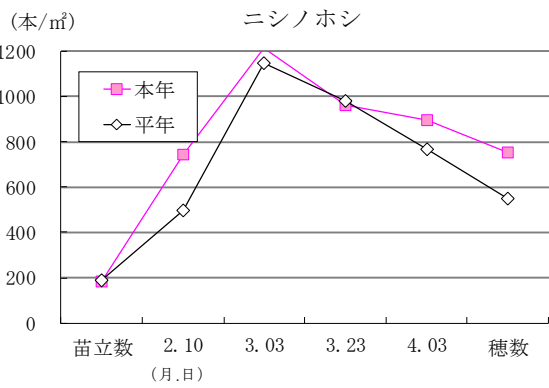


図5 茎数の推移 (晩播)

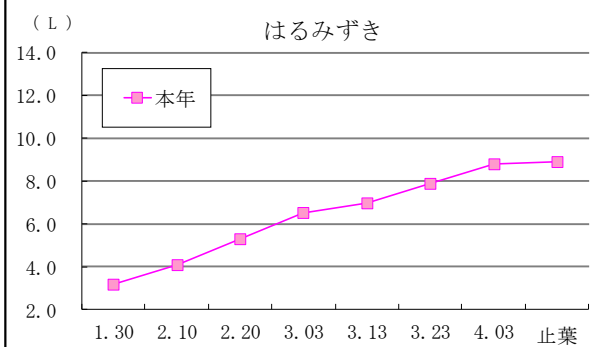
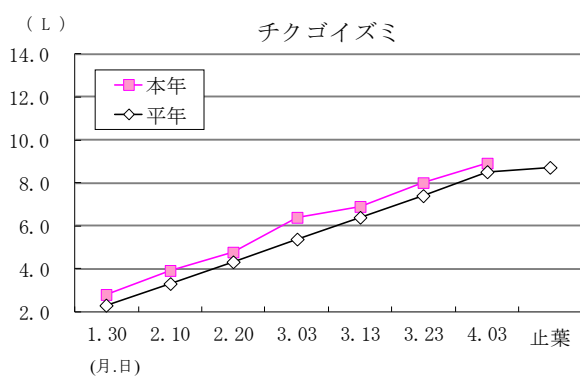
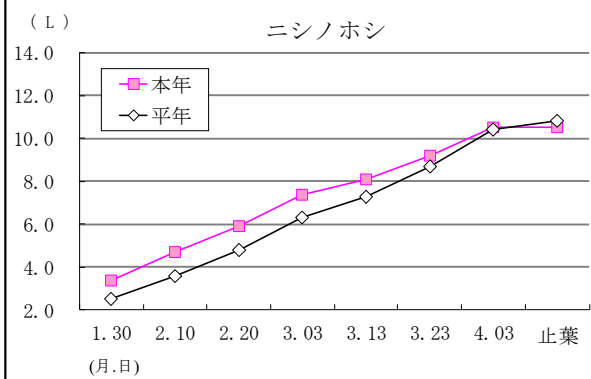


図6 葉齢の推移 (晩播)

令和7年播（令和8年産）冬作期間気象表（宇佐）

月	半旬	平均気温（℃）			最高気温（℃）			最低気温（℃）			降水量（mm）			日照時間（h）		
		本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比	本年	平年	比
11月	1	14.5	14.6	-0.1	20.0	20.6	-0.6	9.8	9.6	0.2	0.5	16.3	3	20.9	30.8	68
	2	15.6	14.5	1.1	21.1	20.2	0.9	9.7	9.6	0.1	1.5	7.5	20	34.1	26.8	127
	3	12.6	13.3	-0.7	18.9	18.7	0.2	7.2	8.5	-1.3	0.0	11.5	0	22.5	26.0	87
	4	11.5	11.6	-0.1	17.1	17.0	0.1	6.1	6.8	-0.7	0.0	11.1	0	26.0	24.4	107
	5	11.6	11.1	0.5	18.8	16.7	2.1	5.8	6.2	-0.4	3.5	7.1	49	34.9	25.7	136
	6	11.3	10.8	0.5	18.5	15.9	2.6	5.4	5.9	-0.5	3.5	10.0	35	32.8	20.4	161
12月	1	9.7	9.1	0.6	14.7	14.3	0.4	4.7	4.5	0.2	0.0	11.6	0	24.4	23.5	104
	2	8.6	7.8	0.8	16.0	13.0	3.0	1.8	3.3	-1.5	0.0	7.3	0	35.7	23.3	153
	3	7.9	7.9	0.0	13.0	12.9	0.1	1.5	3.4	-1.9	9.5	6.2	153	13.3	22.4	59
	4	10.2	6.8	3.4	17.4	11.6	5.8	3.6	2.3	1.3	3.5	6.1	57	30.2	20.9	144
	5	10.4	6.9	3.5	14.9	11.8	3.1	5.5	2.4	3.1	22.0	7.9	278	19.4	22.8	85
	6	5.7	5.9	-0.2	10.9	11.0	-0.1	1.1	1.5	-0.4	1.0	6.7	15	31.3	29.5	106
1月	1	5.1	5.6	-0.5	9.0	10.8	-1.8	1.6	0.9	0.7	0.0	2.8	0	18.6	25.0	74
	2	6.5	5.4	1.1	12.3	10.4	1.9	0.1	1.0	-0.9	0.0	6.7	0	37.0	24.3	152
	3	6.3	5.4	0.9	12.8	10.2	2.6	-0.4	1.3	-1.7	0.0	11.8	0	28.9	21.8	133
	4	8.2	5.5	2.7	15.5	10.6	4.9	2.2	1.2	1.0	0.0	8.1	0	33.8	22.7	149
	5	3.1	4.7	-1.6	7.0	9.3	-2.3	-0.4	0.5	-0.9	1.5	10.6	14	28.5	21.0	136
	6	4.0	4.9	-0.9	8.9	9.8	-0.9	-1.6	0.6	-2.2	0.0	9.9	0	40.6	29.8	136
2月	1	5.7	4.9	0.8	12.4	9.8	2.6	-0.2	0.5	-0.7	0.5	8.7	6	32.6	25.1	130
	2	4.2	5.2	-1.0	9.0	10.3	-1.3	-0.1	0.8	-0.9	0.5	6.7	7	20.7	27.0	77
	3	8.1	6.4	1.7	14.1	11.7	2.4	2.2	1.4	0.8	9.5	10.3	92	30.0	27.8	108
	4	8.0	5.9	2.1	13.2	10.9	2.3	2.0	1.5	0.5	0.0	11.3	0	38.0	26.8	142
	5	10.1	6.9	3.2	17.3	12.5	4.8	2.4	1.8	0.6	23.5	10.1	233	30.4	29.8	102
	6	11.5	7.6	3.9	14.3	12.8	1.5	8.5	2.4	6.1	27.0	13.1	206	10.4	17.5	59
3月	1	8.8	7.9	0.9	13.2	13.3	-0.1	4.0	2.9	1.1	35.0	15.2	230	26.4	27.3	97
	2	6.7	8.1	-1.4	11.5	13.3	-1.8	0.5	2.9	-2.4	7.5	12.1	62	32.2	30.8	105
	3	7.0	8.8	-1.8	13.1	14.9	-1.8	0.8	3.2	-2.4	0.0	12.1	0	48.5	32.4	150
	4	9.5	10.2	-0.7	16.0	16.1	-0.1	3.2	4.5	-1.3	13.0	14.7	88	35.9	30.2	119
	5	11.1	10.1	1.0	17.7	15.6	2.1	5.2	5.0	0.2	53.5	17.5	306	29.1	31.3	93
	6	12.8	11.3	1.5	20.4	17.3	3.1	6.0	6.0	0.0	7.5	16.3	46	41.3	39.8	104
4月	1	14.5	11.9	2.6	20.5	17.9	2.6	9.3	6.0	3.3	13.5	20.1	67	25.9	32.2	80
	2	14.4	13.1	1.3	21.0	19.3	1.7	6.8	7.5	-0.7	6.5	15.5	42	27.2	31.7	86
	3	16.7	13.7	3.0	21.0	19.7	1.3	13.1	8.3	4.8	29.5	15.1	195	15.2	32.0	48
	4	17.8	14.6	3.2	22.3	21.1	1.2	13.3	9.0	4.3	11.0	14.0	79	18.5	32.9	56
	5	15.6	15.3	0.3	21.3	21.1	0.2	9.6	9.9	-0.3	48.5	19.8	245	20.6	30.3	68
	6	16.9	15.9	1.0	21.6	22.3	-0.7	12.5	9.8	2.7	57.0	16.1	354	12.8	34.9	37
5月	1	17.6	17.5	0.1	24.3	23.7	0.6	11.4	11.9	-0.5	19.5	13.8	141	35.9	35.4	101
	2	19.0	17.8	1.2	28.2	23.7	4.5	9.8	12.6	-2.8	0.0	23.1	0	48.6	30.3	160
	3	21.4	18.0	3.4	30.5	24.1	6.4	12.7	12.3	0.4	0.0	25.2	0	53.5	32.3	166
	4	23.6	19.1	4.5	33.5	25.2	8.3	15.3	13.9	1.4	0.0	19.3	0	50.7	30.1	168
	5		19.6			25.8			14.0			14.6			32.8	
	6		20.1			25.9			15.0			30.5			34.4	
6月	1		20.7			26.5			15.9			21.9			29.8	
	2		21.4			26.7			17.5			25.9			25.5	
	3		22.2			27.0			18.2			29.8			23.4	
	4		23.0			28.1			19.1			57.7			24.8	
	5		23.5			27.9			20.3			62.8			18.5	
	6		24.6			29.3			21.4			58.3			18.9	

※平年値は11～12月は1995年～2024年の30年間、1～6月は1996年～2025年の30年間の平均値を示す。

令和7年播（令和8年産）冬作期間気象表（宇佐）

