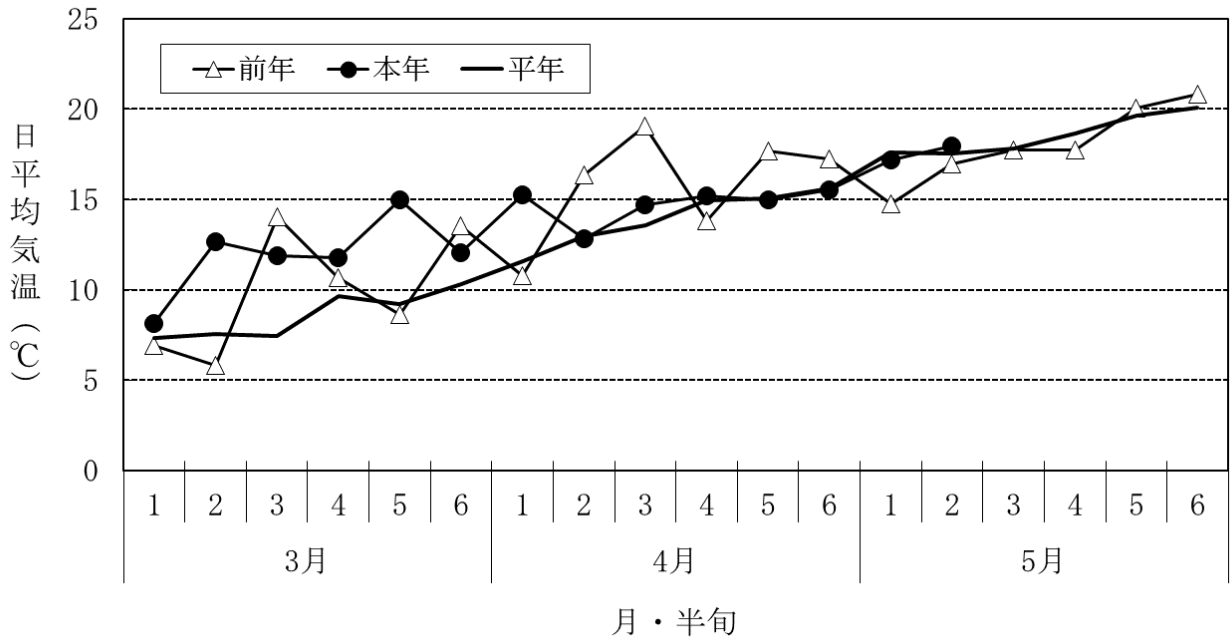


令和5年（2023年）産

## 麦生育診断情報（第5報）

令和5年5月12日  
愛知県農業総合試験場  
作物研究部作物研究室

### 1. 3月以降の気温の推移（農総試:長久手市）



注) 日平均気温は、毎正時平均気温。平年気温は2001～2020年の20年間の平年値。

### 2. 「きぬあかり」の予測成熟期（出穂期を起点とする。長久手市:5月10日現在。）

出穂期	本年予測成熟期(平年対比)						平年成熟期 (登熟日数)
	高温傾向 (+1°C)		平年並み (±0°C)		低温傾向 (-1°C)		
3/20	5/20	(5日早)	5/20	(5日早)	5/21	(4日早)	5/25 (66日)
3/25	5/23	(3日早)	5/24	(2日早)	5/25	(1日早)	5/26 (62日)
3/30	5/24	(4日早)	5/25	(3日早)	5/27	(1日早)	5/28 (59日)
4/5	5/28	(2日早)	5/29	(1日早)	5/31	(1日遅)	5/30 (55日)
4/10	5/30	(2日早)	5/31	(1日早)	6/2	(1日遅)	6/1 (52日)
4/15	6/2	(1日早)	6/3	(±0日)	6/5	(2日遅)	6/3 (49日)
4/20	6/4	(2日早)	6/6	(±0日)	6/8	(2日遅)	6/6 (47日)
4/25	6/7	(2日早)	6/9	(±0日)	6/11	(2日遅)	6/9 (45日)
4/30	6/10	(2日早)	6/12	(±0日)	6/14	(2日遅)	6/12 (43日)

注 1. 予測成熟期は出穂期からの有効積算気温( $\Sigma$ (日平均気温 $-7^{\circ}\text{C}$ ))が $520^{\circ}\text{C}$ を越えた日とした。

注 2. 5月10日までは農総試で観測された日平均気温を用いた。5月11日以降は農総試の平年気温を用いて計算した。日平均気温が平年より $1^{\circ}\text{C}$ 高い場合を高温傾向、平年より $1^{\circ}\text{C}$ 低い場合を低温傾向として計算した。

### 3. 「ゆめあかり」の予測成熟期（出穂期を起点とする。長久手市:5月10日現在。）

出穂期	本年予測成熟期(平年対比)						平年成熟期 (登熟日数)	
	高温傾向 ( $+1^{\circ}\text{C}$ )		平年並み ( $\pm 0^{\circ}\text{C}$ )		低温傾向 ( $-1^{\circ}\text{C}$ )			
3/30	5/23	(3日早)	5/24	(2日早)	5/25	(1日早)	5/26	(57日)
4/5	5/27	(1日早)	5/28	( $\pm 0$ 日)	5/29	(1日遅)	5/28	(53日)
4/10	5/29	(2日早)	5/31	( $\pm 0$ 日)	6/1	(1日遅)	5/31	(51日)
4/15	6/1	(2日早)	6/3	( $\pm 0$ 日)	6/4	(1日遅)	6/3	(49日)
4/20	6/4	(2日早)	6/6	( $\pm 0$ 日)	6/8	(2日遅)	6/6	(47日)
4/25	6/7	(2日早)	6/9	( $\pm 0$ 日)	6/11	(2日遅)	6/9	(45日)
4/30	6/10	(2日早)	6/12	( $\pm 0$ 日)	6/14	(2日遅)	6/12	(43日)

注 1. 予測成熟期は出穂期からの有効積算気温( $\Sigma$ (日平均気温 $-5^{\circ}\text{C}$ ))が $610^{\circ}\text{C}$ を越えた日とした。

注 2. 5月10日までは農総試で観測された日平均気温を用いた。5月11日以降は農総試の平年気温を用いて計算した。日平均気温が平年より $1^{\circ}\text{C}$ 高い場合を高温傾向、平年より $1^{\circ}\text{C}$ 低い場合を低温傾向として計算した。