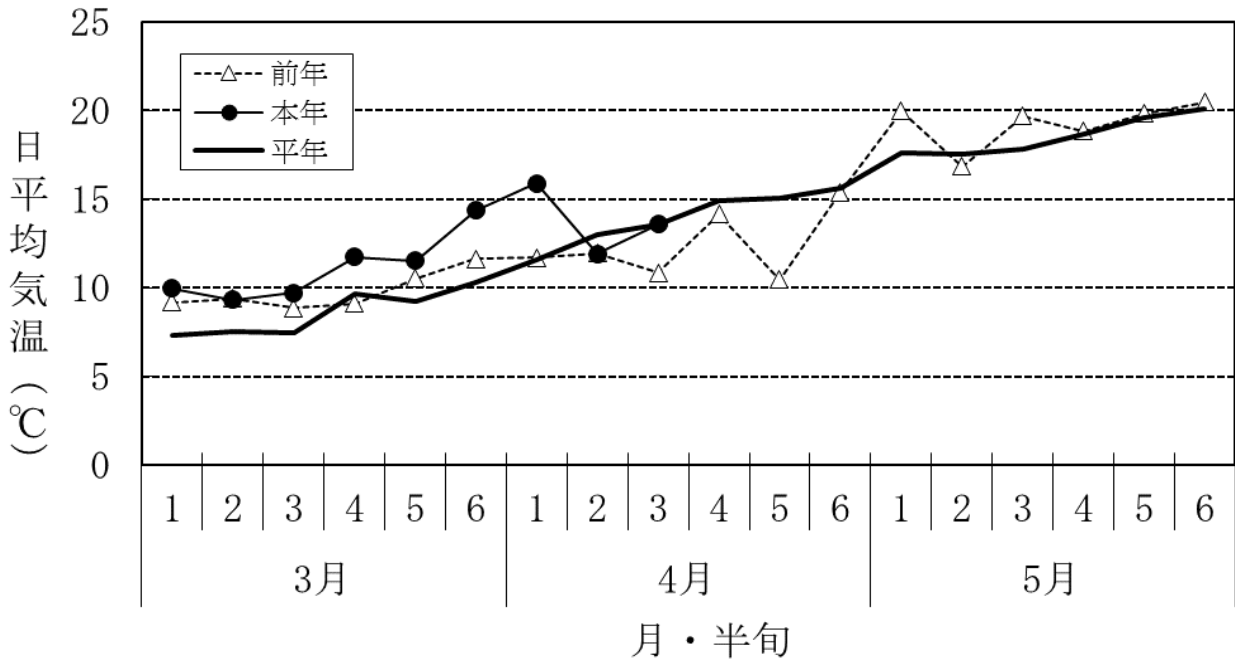


令和3年（2021年）産

麦生育診断情報（第4報）

令和3年4月20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:4月19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)	5/22	(3日早)	5/25	(±0日)	5/25	(66日)
3/25	5/22	(4日早)	5/24	(2日早)	5/27	(1日遅)	5/26	(62日)
3/30	5/24	(4日早)	5/27	(1日早)	5/30	(2日遅)	5/28	(59日)
4/5	5/28	(2日早)	5/31	(1日遅)	6/3	(4日遅)	5/30	(55日)
4/10	5/30	(2日早)	6/2	(1日遅)	6/5	(4日遅)	6/1	(52日)
4/15	6/1	(2日早)	6/4	(1日遅)	6/8	(5日遅)	6/3	(49日)
4/20	6/3	(3日早)	6/6	(±0日)	6/10	(4日遅)	6/6	(47日)
4/25	6/6	(3日早)	6/9	(±0日)	6/12	(3日遅)	6/9	(45日)
4/30	6/9	(3日早)	6/12	(±0日)	6/15	(3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(Σ (日平均気温 -7°C))が 520°C を越えた日とした。
 注 2. 4月19日までは農総試で観測された日平均気温を用いた。4月20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°C 高い場合を高温傾向、平年より 1°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:4月19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°C)		
3/30	5/23	(3日早)	5/25	(1日早)	5/28	(2日遅)	5/26 (57日)
4/5	5/27	(1日早)	5/30	(2日遅)	6/1	(4日遅)	5/28 (53日)
4/10	5/29	(2日早)	6/1	(1日遅)	6/4	(4日遅)	5/31 (51日)
4/15	6/1	(2日早)	6/4	(1日遅)	6/7	(4日遅)	6/3 (49日)
4/20	6/3	(3日早)	6/6	(± 0 日)	6/9	(3日遅)	6/6 (47日)
4/25	6/6	(3日早)	6/9	(± 0 日)	6/12	(3日遅)	6/9 (45日)
4/30	6/10	(2日早)	6/12	(± 0 日)	6/15	(3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(Σ (日平均気温 -5°C))が 610°C を越えた日とした。
 注 2. 4月19日までは農総試で観測された日平均気温を用いた。4月20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°C 高い場合を高温傾向、平年より 1°C 低い場合を低温傾向として計算した。