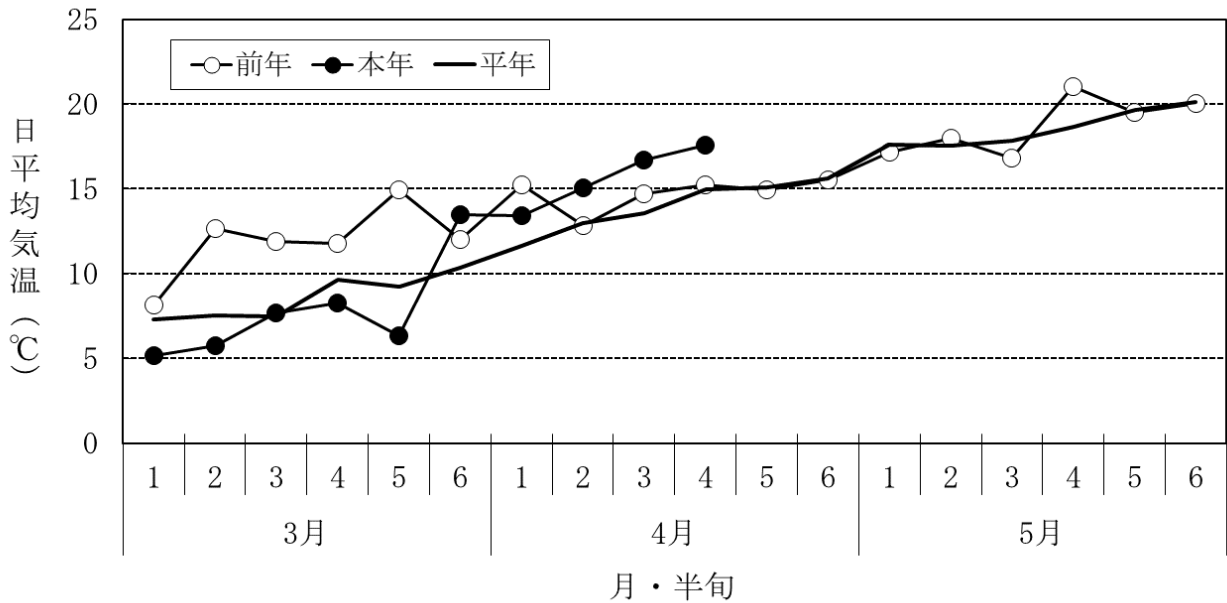


令和6年(2024年)産

麦生育診断情報(第4報)

令和6年4月23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21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	5/18	(7日早)	5/20	(5日早)	5/23	(2日早)	5/25	(66日)
3/25	5/19	(7日早)	5/21	(5日早)	5/23	(3日早)	5/26	(62日)
3/30	5/21	(7日早)	5/23	(5日早)	5/26	(2日早)	5/28	(59日)
4/5	5/24	(6日早)	5/26	(4日早)	5/29	(1日早)	5/30	(55日)
4/10	5/27	(5日早)	5/29	(3日早)	6/2	(1日遅)	6/1	(52日)
4/15	5/30	(4日早)	6/2	(1日早)	6/5	(2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	6/9	(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21日までは農総試で観測された日平均気温を用いた。4月22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21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℃)		平年並み (±0℃)		低温傾向 (-1℃)			
3/30	5/20	(6日早)	5/22	(4日早)	5/24	(2日早)	5/26	(57日)
4/5	5/23	(5日早)	5/26	(2日早)	5/28	(±0日)	5/28	(53日)
4/10	5/27	(4日早)	5/29	(2日早)	6/1	(1日遅)	5/31	(51日)
4/15	5/30	(4日早)	6/2	(1日早)	6/5	(2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℃))が610℃を越えた日とした。

注2. 4月21日までは農総試で観測された日平均気温を用いた。4月22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℃高い場合を高温傾向、平年より1℃低い場合を低温傾向として計算した。