

令和5年8月23日

## ◆◆◆ 令和5年度水稻生育定期調査結果（登熟状況）臨時情報 ◆◆◆

岩手県農業研究センター 生産基盤研究部生産システム研究室・県北農業研究所作物研究室  
(生産基盤研究部:TEL0197-68-4413、FAX0197-71-1081、県北農業研究所:TEL0195-47-1074、FAX0195-49-3011)

## 1 概況

- 出穂15日後における各品種の粗玄米千粒重は、「ひとめぼれ」が10.4g（平年比137%）、「あきたこまち」が9.5g（平年比108%）、「銀河のしづく」が11.4g（平年比131%）および「いわてっこ」が9.7g（平年比158%）で、いずれも平年を大きく上回っている。
- また、各品種の出穂後15日までの日平均気温の積算値も、平年を大きく上回っている（平年差+37.4～47.7°C）。

表1 各品種の登熟状況（出穂15日後）

品種名	項目	年次	調査日（出穂後日数）			
			+15	+25	+35	+45
ひとめぼれ	粗玄米千粒重(g)	本年	<b>10.4</b>	-	-	-
		平年	7.6	16.0	20.1	21.1
		平年比	<b>137%</b>	-	-	-
		前年	4.6	13.1	19.6	21.2
	出穂後積算日平均気温(°C)	本年	<b>417.2</b>	-	-	-
		平年	371.3	614.5	845.0	1,042.0
		平年差	<b>+45.9</b>	-	-	-
		前年	363.8	595.3	814.9	1,014.0
あきたこまち	粗玄米千粒重(g)	本年	<b>9.5</b>	-	-	-
		平年	8.8	16.2	20.7	21.4
		平年比	<b>108%</b>	-	-	-
		前年	9.2	14.7	19.6	22.2
	出穂後積算日平均気温(°C)	本年	<b>422.4</b>	-	-	-
		平年	385.0	627.0	861.4	1,077.2
		平年差	<b>+37.4</b>	-	-	-
		前年	369.6	607.8	836.3	1,050.6
銀河のしづく	粗玄米千粒重(g)	本年	<b>11.4</b>	-	-	-
		平年	8.7	17.1	21.2	22.3
		平年比	<b>131%</b>	-	-	-
		前年	8.5	14.7	20.6	23.8
	出穂後積算日平均気温(°C)	本年	<b>419.1</b>	-	-	-
		平年	379.8	620.4	856.1	1,067.8
		平年差	<b>+39.3</b>	-	-	-
		前年	368.4	604.8	831.1	1,041.4
いわてっこ	粗玄米千粒重(g)	本年	<b>9.7</b>	-	-	-
		平年	6.1	14.9	20.6	22.0
		平年比	<b>158%</b>	-	-	-
		前年	6.4	13.9	19.3	21.3
	出穂後積算日平均気温(°C)	本年	390.7	-	-	-
		平年	343.0	552.9	774.3	954.7
		平年差	<b>+47.7</b>	-	-	-
		前年	344.7	556.2	764.1	968.2

※ ひとめぼれ、あきたこまち、銀河のしづく:農業研究センター本部(北上)、いわてっこ:県北農業研究所(軽米)

※ 平年:直近5か年(平成30～令和4年)の平均値

※ 気象データ 北上:アメダス北上、軽米:県北農業研究所観測