

## 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 10.4 g（平年比 137%）、「あきたこまち」が 9.5 g（平年比 108%）、「銀河のしずく」が 11.4 g（平年比 131%）および「いわてっこ」が 9.7 g（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℃）。

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 出穂期 8/4	粗玄米 千粒重 (g)	本年	10.4	-	-	-
		平年	7.6	16.0	20.1	21.1
		平年比	137%	-	-	-
		前年	4.6	13.1	19.6	21.2
	出穂後 積算日 平均気温 (℃)	本年	417.2	-	-	-
		平年	371.3	614.5	845.0	1,042.0
		平年差	+45.9	-	-	-
		前年	363.8	595.3	814.9	1,014.0
あきたこまち 出穂期 7/29	粗玄米 千粒重 (g)	本年	9.5	-	-	-
		平年	8.8	16.2	20.7	21.4
		平年比	108%	-	-	-
		前年	9.2	14.7	19.6	22.2
	出穂後 積算日 平均気温 (℃)	本年	422.4	-	-	-
		平年	385.0	627.0	861.4	1,077.2
		平年差	+37.4	-	-	-
		前年	369.6	607.8	836.3	1,050.6
銀河のしずく 出穂期 7/31	粗玄米 千粒重 (g)	本年	11.4	-	-	-
		平年	8.7	17.1	21.2	22.3
		平年比	131%	-	-	-
		前年	8.5	14.7	20.6	23.8
	出穂後 積算日 平均気温 (℃)	本年	419.1	-	-	-
		平年	379.8	620.4	856.1	1,067.8
		平年差	+39.3	-	-	-
		前年	368.4	604.8	831.1	1,041.4
いわてっこ 出穂期 7/31	粗玄米 千粒重 (g)	本年	9.7	-	-	-
		平年	6.1	14.9	20.6	22.0
		平年比	158%	-	-	-
		前年	6.4	13.9	19.3	21.3
	出穂後 積算日 平均気温 (℃)	本年	390.7	-	-	-
		平年	343.0	552.9	774.3	954.7
		平年差	+47.7	-	-	-
		前年	344.7	556.2	764.1	968.2

※ ひとめぼれ、あきたこまち、銀河のしずく：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