

伊那米総合試験地 水稻奨励品種決定ほ 生育状況

令和元年(2019)7月4日
上伊那農業改良普及センター

〔気象概況〕

気象データ(伊那市・標高 633m)では、6月7日の梅雨入り以降雨の日が多く、6月中旬は低温傾向になりましたが、下旬以降は平年並みからやや高めの気温で推移しました。6月30日にはまとまった雨が降りました。

〔生育概況〕 令和元年7月4日現在

伊那米試験地の田植え50日後の生育状況は、平年に比べて、「コシヒカリ」で草丈は平年並み(99%)で、茎数は多く(120%)なっています。他品種もほぼ同様の傾向ですが、「もちひかり」の草丈は平年より長くなっています。

幼穂形成期は、「あきたこまち」が平年より3日遅い(昨年より3日遅い)7月4日に迎えました。

7月4日(移植50日後)

(草丈:cm、茎数:本/株)

年度	コシヒカリ平均		あきたこまち		美山錦		ひとごち		もちひかり	
	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数
27	59.3	25.3	58.2	23.0	60.7	24.5	65.8	19.1	51.8	28.0
28	60.9	27.8	58.5	18.3	60.7	25.1	60.8	16.9	53.0	21.3
29	54.5	21.5	47.9	18.5	52.9	19.7	59.3	19.1	48.9	21.5
30	59.7	19.9	55.9	20.5	60.6	19.7	64.7	17.7	52.0	23.1
R1	60.3	28.3	56.4	21.9	60.3	24.3	63.2	25.3	57.0	28.9
平年値 (過去10年)	60.8	23.5	57.3	21.0	60.7	20.2	66.1	19.0	55.0	24.4
前年比	99	120	98	104	99	121	96	133	104	119
前年比	101	142	101	107	100	123	98	143	110	125

※伊那米総合試験地(伊那市美篤) 5月15日植え 33cm×15cm 1株3本植え

〔気象概況〕 観測地点 伊那市

梅雨入り 6月7日頃 [平年より1日早い、昨年より1日遅い]

