

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)6月14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、5月10日以降、6月6日頃までは高温傾向で推移し、6月7日以降は一時低温傾向になりました。

〔生育概況〕 令和元年6月14日現在

伊那米試験地の田植え後30日の生育状況は、平年に比べて「コシヒカリ」は、草丈は高く(115%)、茎数も多く(116%)なっています。「あきたこまち」の茎数は平年を若干下回っていますが、酒米と糯は草丈、茎数とも平年を上回っています。試験地では6/10に除草剤、ツイゲキ1キロ粒剤を散布しましたが、クログワイが見られています。

6月14日(移植30日後)

(草丈:cm、茎数:本/株)

年度	コシヒカリ		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	32.3	9.8	33.7	9.7	35.3	8.7	35.8	11.0	28.4	10.3
28	30.1	10.7	27.3	9.6	29.9	8.9	37.0	10.5	28.1	11.6
29	29.7	13.1	25.4	11.1	28.9	11.0	32.9	10.1	29.0	9.8
30	34.9	13.3	32.9	12.5	34.7	10.2	38.8	11.8	31.2	11.6
R1	37.5	14.7	33.6	10.7	35.3	13.0	40.0	13.5	32.2	16.1
平年値 (過去10年)	32.6	12.7	30.4	11.9	33.4	11.0	37.3	12.5	30.2	12.3
平年比	115	116	110	90	106	119	107	108	107	131
前年比	107	111	102	86	102	127	103	114	103	139

\* (24年度から試験地ほ場が変更されております)

※伊那米総合試験地(伊那市美篤) 5月16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]

