

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17日  
上伊那農業改良普及センター

〔生育概況〕 令和元年7月17日現在(7/17 調査)

伊那米試験地の田植え後60日の生育状況は、平年に比べてコシヒカリは、草丈は平年よりやや長く(102%)、茎数は多く(123%)なっています。他品種も同様に、草丈はほぼ平年並みからやや長く、茎数は平年より多い傾向です。

奨決圃にホソハリカメムシの飛び込みが始まりました。一部の品種の株元に、紋枯病の病斑も確認されました。7/15にコシヒカリの第1回目の穂肥、早生品種の第2回目の穂肥を施用しました。

7/10、12、16に辰野で、7/12、15に伊那で、葉いもちの感染好適条件が出現しています。感染から発病までの期間は7~10日です。常習発生地等、苗箱施薬剤を使用していない圃場では注意してください。

7月17日(移植60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
29	71.6	18.8	62.5	17.3	70.4	16.3	76.1	16.4	64.9	22.8
30	74.5	20.6	71.5	18.6	79.8	16.6	78.7	16.7	65.6	21.3
R1	74.8	25.8	72.0	20.2	75.5	20.1	77.3	22.0	71.5	26.5
平年値 (過去10年)	73.5	21.1	68.9	18.9	74.2	16.7	77.1	17.3	65.2	23.2
平年比	102	123	105	107	102	121	100	127	110	114
前年比	100	125	101	109	95	121	98	132	109	124

\* (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

年度	幼穂形成期				
	コシヒカリ	あきたこまち	美山錦	ひとごち	もちひかり
30	7月7日	7月1日	7月3日	7月4日	7月2日
R1	7月8日	7月4日	7月5日	7月5日	7月6日
平年	7月7日	7月1日	7月3日	7月4日	7月4日
平年比	+1	+3	+2	+1	+2
昨年比	+1	+3	+2	+1	+4
(参考:出穂期 平年値)	8月1日	7月24日	7月25日	7月27日	7月26日