

関係各位

伊那米総合試験地 水稻奨励品種決定ほ 生育状況

令和8年(2026年)6月15日

上伊那農業農村支援センター

〔生育概況〕 令和8年6月12日現在

伊那米総合試験地の田植え後 30 日の生育状況について、草丈はほぼ平年並みからやや高く、茎数はいずれの品種も平年より1.2倍以上多くなっています。気温が高温傾向から平年並みに落ち着いたことから、生育が10日前より少し緩慢になっています。

6月12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
R元	37.5	14.7	33.6	10.7	35.3	13.0	40.0	13.5	32.2	16.1
R2	43.0	15.7	39.3	12.5	41.5	14.2	44.8	12.1	40.9	16.5
R3	34.3	13.9	31.0	12.0	33.1	12.6	34.9	11.9	32.2	16.2
R4	28.3	12.1	25.1	10.3	26.8	10.9	31.0	13.1	28.7	14.7
R5	33.6	11.9	30.1	9.8	30.5	12.4	35.0	12.7	30.6	12.4
R6	37.3	18.5	36.3	15.3	37.6	21.4	37.0	17.9	33.8	20.7
R7	32.3	11.2	27.3	11.9	29.1	13.0	34.3	11.7	27.6	13.7
R8	34.8	17.7	32.7	14.6	36.0	16.2	38.3	14.6	33.6	18.3
平年値 (過去10年)	33.7	13.2	30.5	11.3	32.4	12.2	36.2	12.2	30.7	14.1
平年比	103	134	107	129	111	133	106	120	109	130
前年比	108	158	120	123	124	125	112	125	122	134

※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

気温は田植え後の5月16日以降、日平均気温が平年よりも約2℃高く推移していましたが、6月5日～6月14日はほぼ平年並みで推移しています。降水量は平年並みからやや少なく、日照時間は平年よりやや多くなっています。

