

おいでまい基準田の生育状況

令和6年度の調査では、生育指標と比較して 概ね草丈がやや長く、茎数はやや少なく、葉色はやや濃い傾向が見られます。

地区	田植日	栽植密度 株/m ²	苗長 (cm)	葉齢	植付 本数 (本/株)	植付 深度 (cm)	基肥資材・施用量 kg/10a	N	P	K	田植30日後頃		
											草丈 (cm)	茎数 (本)	※2) 葉色
坂出 宇多津	6/20	30×22cm 15.2株	12.0	2.2	3.4	2.5	スーパーブレンドLP40 20kg(側条施肥)	2.8	2.8	2.8	49.5	24.9/株 378/m ²	36.6
綾川	6/15	30×23cm 14.5株	12.0	2.2	5.4	2.5	おいでまい一発 30kg(側条施肥)	5.4	3.0	3.6	44.8	25.9/株 376/m ²	42.0
丸亀	6/28	30×22cm 15.2株	13.0	2.8	5.8	3.0	おいでまい一発 44kg(手振り)	7.9	4.4	5.3	41.4	31.6/株 480/m ²	32.8
多度津	6/29	30×20cm 16.7株	12.5	2.3	4.7	3.0	おいでまい一発 40kg(側条施肥)	7.2	4.0	4.8	39.8	35.3/株 590/m ²	35.5
善通寺	6/15	30×22cm 15.2株	24.6	2.8	3.6	3.0	タキポリン3号 45kg(側条施肥)	5.9	6.8	4.5	50.7	29.7/株 450/m ²	38.6
琴平	6/22	30×22cm 15.2株	19.0	2.4	5.2	3.0	硫加磷安402 30kg(側条施肥)	4.2	3.0	3.6	58.5	51.2/株 717/m ²	35.5
まんのう	6/16	30×22cm 17.7株	17.7	2.4	4.6	3.0	プロコートSB588 40kg(手振り)	10.0	3.2	3.2	40.1	23.3/株 412/m ²	40.7
生育指標等	生育指標等 内陸部 6/20 平野部 6/25 海岸部 6/30	株間 18~20cm	12~ 13	2.2~ 2.5	3~4	2~3	速効性肥料(側条施肥) ツーショット(側条施肥) ワンショット(側条施肥)	3.5 3.0 6.0	-	-	40	30/株	35
農業試験場 作況試験	6/20	30×18cm 18.5株	10.5	2.5	※1) 4	3.3	硫加磷安402 36kg(手振り)	5.0	3.6	4.3	52.5	26.9/株 497/m ²	-

※1) 農業試験場作況試験の調査箇所の植付本数は4本に調整(本年の実測値 3.4本)

※2) 葉色は葉緑素計 SPAD で測定