

茎数急増中！ 1株18本(280本/m²) で遅れずに中干し開始！

～適期中干しで異常気象に強いコメづくり～

1 現在の生育状況（6月10日調査結果）

新之助の生育状況は指標値と比べ、草丈「並」、茎数「少」、葉数「遅い」、葉色「薄い」。田植日の早晚によるほ場間差が大きい。

この時期の茎数は、1日で1株1本（m²当たり15本）程度と急激に増加する。

	移植日	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (葉)	葉色 (SPAD)
本年値	5月17日	27	118	5.8	32.5
指標値	—	28	230	7.0	38.0
指標値比・差	—	96%	51%	-1.2	-5.5

※本年値は普及センター調査5ほ場の平均値。施肥は全て分施肥体系。

2 今後の栽培管理

(1) 中干し・溝切りの実施

ア 茎数が増えやすい品種なので、田植え25日後頃に必ず茎数を確認し、遅れずに中干しを開始する。

イ 中干しは、50株植えて茎数が1株18本（m²当たり280本）の頃に開始する。

ウ 溝切りは、間隔2.5m程度、深さ10cm以上で掘り、水口及び水尻に接続する。

エ 中干しは、田面に小ヒビが入り足跡のつく程度までとし、大ヒビが入るまで干し過ぎない。遅くとも出穂1か月前（7月10日頃）までに中干しを終了する。

オ 中干し終了後は、浅水の間断かん水から徐々に飽水管理へ移行する。

(2) 病虫害対策

ア 補植苗はいもち病の発生源となるので、速やかに撤去する。

イ 葉いもち防除が未実施のほ場は、ただちに予防剤を本田施用する。

ウ カメムシによる斑点米対策として、農道や畦畔の雑草管理、水田内の雑草防除を確実に行う。

稲作メルマガ登録募集中！

件名「メルマガ登録希望」
本文に「名前」「住所」
「電話番号」をご記入
ください。



〈申込先〉

ngt112130@pref.niigata.lg.jp
又はQRコードから！

～農作業時の熱中症対策は万全に～

令和3年度 新之助研究会生育調査結果(6.10)

研究会名 (略称)	調査日	田植日	施肥体系 (一発・分施)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (L)	葉色 (SPAD)
指標値				28	230	7.0	38.0
アトム	6月10日	5月7日	分施	25	209	7.3	39.0
農民連	6月10日	5月11日	分施	32	182	6.2	37.2
米杜氏農場	6月10日	5月13日	一発	29	180	7.5	34.7
JA新潟市	6月9日	5月18日	一発	27	130	5.3	27.9
新潟クボタ							
滝沢米穀	6月9日	5月24日	分施	19	76	5.2	31.4
袖山	6月10日	5月14日	一発	26	163	5.8	39.1
JA新潟みらい 白根	6月10日	5月12日	一発	26	208	6.4	38.2
〃 五泉	6月10日	5月13日	分施	26	181	7.3	36.1
〃 横越	6月10日	5月14日	一発	27	165	6.5	32.0
〃 阿賀	6月10日	5月20日	一発	24	101	6.9	34.2
〃 西	6月10日	5月15日	一発	29	121	5.1	34.5
ネイグル新潟							
熊倉	6月10日	5月20日	分施	27	91	5.5	33.4
JA新津さつき	6月10日	5月12日	一発	23	130	6.4	35.6
五泉コメの会	6月10日	5月15日	分施	28	200	7.5	38.0
広木	6月10日	5月11日	一発	30	180	6.3	38.8
新潟ライスサービス	6月10日	5月20日	一発	32	150	7.1	35.4
坂爪商店	6月10日	5月10日	分施	28	202	5.7	42.3
新潟高廣	6月10日	5月12日	一発	22	205	6.3	35.3
五十嵐	6月10日	5月11日	分施	27	199	6.2	38.8
丸七商事	6月10日	5月20日	一発	26	90	5.2	35.4
野口	6月10日	5月11日	一発	26	199	6.7	28.0
高野商事	6月10日	5月14日	分施	27	245	6.6	38.2
全平均		5月14日		27	164	6.3	35.6
分施栽培平均		5月13日		27	176	6.4	37.2
一発基肥栽培平均		5月14日		27	156	6.3	34.5
全平均 対指標値				95%	71%	-0.7	-2.4
分施平均 対指標値				95%	77%	-0.6	-0.8
一発平均 対指標値				95%	68%	-0.7	-3.5

*各研究会から報告いただいた代表1名の調査データを掲載しています。

**6月11日正午までに報告いただいたデータを掲載しています。