

# 南魚沼水稻生育速報 No.2

令和 8 年 6 月 10 日  
南魚沼農業普及指導センター

- ・ 地域全体で生育は早く、かなり旺盛
- ・ 田植え 5 月 10 日頃のほ場は、直ちに中干し開始！

## 1 生育状況（6 月 10 日現在）

管内全体 草丈：長い、茎数：多、葉数：早い、葉色：濃い

田植日 区分	田植日の 平均	草丈		茎数		葉数		葉色	
		(cm)	(%)	(本/m <sup>2</sup> )	(%)	(葉)	(差)	(SPAD)	(差)
5月10日頃	5/8	36	(133)	407	(271)	8.2	(2.4)	40.9	(5.9)
5月15日頃	5/15	33	(122)	202	(135)	7.2	(1.4)	39.3	(4.3)
5月20日頃	5/19	29	(107)	171	(114)	6.1	(0.3)	36.9	(1.9)
5月25日頃	5/24	28	(104)	100	(67)	5.3	(-0.5)	30.6	(-4.4)
全体	5/16	31	(115)	216	(144)	6.7	(0.9)	37.0	(2.0)
(参考)指標値		27	—	150	—	5.8	—	35.0	—

  

	移植日	草丈		茎数		葉数		葉数	
		(cm)	(%)	(本/m <sup>2</sup> )	(%)	(葉)	(差)	(葉)	(差)
新之助	5/21	26	(100)	182	(107)	6.0	(0.0)	38.8	(3.8)
(参考)指標値		26	—	170	—	6.0	—	35.0	—

※（ ）内数値は指標値比・差

(JA・普及センター生育調査地点の平均、全体の調査地点は 18 地点)

## 2 今後の管理

- (1) 田植え 5 月 10 日頃の調査 4 ほ場の茎数は 321~589 本/m<sup>2</sup>と、かなり旺盛で既に中干しを開始しなければならない状況となっています。
- (2) 5 月 10 日頃に田植えをしたほ場は、直ちに茎数を確認し中干しを開始しましょう。
- (3) 今後、梅雨入りすると降雨が続き、中干しの効果が十分に得られにくくなるため、田植後 25 日を過ぎたら茎数を必ず確認し、適期に中干しを開始しましょう。

中干し開始の めやす	茎数 240~280 本/m <sup>2</sup>	
	60 株植え 14~15 本/株	50 株植え 17~18 本/株

- (4) 中干しは、遅くとも田植後 30 日をめやすに開始しましょう。
- (5) 中干しと併せて溝切りを実施しましょう。

農作業中の事故防止や熱中症対策として、こまめな休憩と水分補給を行いましょう。

問い合わせ先 作物担当

電話 772-3337/FAX 772-2612