

こしいぶきの出穂期は平年並みの見込み！

コシヒカリの草丈は指標値に比べ 113%と長くなっています！

1 生育概況

- コシヒカリの葉数の進みがやや遅いですが、草丈が長くなっています。
- こしいぶきの葉数の進みは指標値よりやや早く、葉色が濃くなっています。
- 管内のこしいぶきの平均的な出穂期は、7月26日頃と平年並となる見込みです。

6/29 現在の生育 (対生育指標値)

コシヒカリ	草丈：長い	茎数：やや多	葉数：やや遅い	葉色：並
こしいぶき	草丈：長い	茎数：やや少	葉数：やや早い	葉色：濃い

	田植日	草丈 (cm)			茎数 (本/m ²)			葉数 (葉)			葉色 (SPAD)			備考	
		本年	指標比	前年比	本年	指標比	前年比	本年	指標差	前年差	本年	指標差	前年差		
コシヒカリ	下稲塚	5/11	65	122%	106%	512	103%	92%	10.2	0.0	▲ 0.5	37.6	0.1	▲ 2.9	7/1調査
	南新保	5/11	55	104%	117%	439	89%	76%	9.2	▲ 1.0	▲ 0.8	37.2	▲ 0.3	0.9	6/28調査
	長崎	5/12	55	104%	100%	554	112%	123%	10.0	▲ 0.2	0.1	39.3	1.8	3.5	6/28調査
	上百々	5/19	64	121%	131%	584	118%	97%	9.5	▲ 0.7	0.2	38.4	0.9	1.5	7/1調査
	平均		60	113%	113%	522	105%	95%	9.7	▲ 0.5	▲ 0.3	38.1	0.6	0.7	
	関山	5/17	49	110%	105%	617	150%	102%	9.4	▲ 0.3	0.2	40.0	2.0	2.1	6/28調査
こしいぶき	下稲塚	5/11	59	113%	102%	541	108%	94%	10.6	0.4	▲ 0.2	39.1	1.1	▲ 7.4	7/1調査
	長崎	5/13	55	105%	110%	401	80%	84%	10.6	0.4	0.2	44.1	6.1	0.8	6/28調査
	平均		57	110%	106%	471	94%	90%	10.6	0.4	0.0	41.6	3.6	▲ 3.3	

2 今後の管理

(1) 水管理

- 中干しは遅くとも出穂期1か月前を目処に終了し、その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) こしいぶきの穂肥 (分施肥体系)

- 5月10～15日頃の田植で出穂期を7月26日頃と想定すると、1回目の穂肥時期 (出穂期前23日) は7月3日頃、2回目 (出穂期前12～11日) は7月14～15日頃となる。
- 1回目の穂肥時期の幼穂長1mm程度の状態を確認して施用する。
- 過剰な施肥は籾数過剰による品質低下につながる恐れがあるので、葉色や茎数、地力等を考慮し穂肥の合計窒素量2～3kg/10aをめやすに施用量を調整する。

(3) 病虫害防除

- 斑点米カメムシ類の発生が多い地域がある。農道・畦畔の草刈りを徹底する。
- いもち病等の発生に注意し、共同防除の日程や薬剤を確認し、必要に応じて防除する。

※作業中はこまめに休息をとり、定期的に水分を補給する等、熱中症対策を講じましょう。