

水稻生育速報

令和 2年 6月 18日
長岡農業普及指導センター

生育状況（6月18日現在）

コシヒカリ定点調査ほの生育（管内7か所）

草丈	: 43cm	（指標比 116% =長い）
茎数	: 375本/m ²	（指標比 100% =並）
葉数	: 9.3葉	（指標差 +1.1枚 =早い）
葉色（SPAD値）	: 42.0	（指標差 +2.6 =濃い）

※生育指標の基準日6月20日の生育を推測すると、茎数は指標値比108%で「やや多」

生育が早いため、早生品種の1回目穂肥は遅れずに実施する。

（本年の幼穂形成期及び出穂期は、昨年並で平年より2日早いと予想される（6/18現在））

今後の管理

1 中干しは田面に小ヒビが入る程度で終了

- （1）中干しは、田面に小ヒビが入り軽く足あとがつく程度で終了する。
- （2）茎数過剰のほ場、葉色の濃いほ場、中干し不十分なほ場では中干しを継続する。
ただし、根域を保つため、遅くとも出穂1か月前までには中干しを終了する。
- （3）中干し後は、浅水の間断かん水から徐々に飽水管理に移行し、長期間にわたる湛水はしないようにする。

2 早生品種の1回目穂肥は遅れずに実施

- （1）生育が早まっているため、穂肥施用は遅れないようにする。
- （2）幼穂長を確認し、穂肥を適期に施用する。

3 病虫害防除の徹底

- （1）6月12日にいもち病に感染しやすい条件が出現しているため、葉いもちの発生に注意する。
- （2）いもち病多発生地やわたぼうし・新之助等のいもち病に弱い品種では、葉いもちの早期発見・早期防除に努める。
- （3）畦畔・農道の除草は、雑草が結実しない間隔で行い、斑点米カメムシ類の発生を抑制する。

○農作業事故に注意しましょう。特に草刈り作業は周囲に気を配ってください。

○農作業時の熱中症に注意をしましょう。こまめな休憩と水分補給が大切です。

定点調査ほ場生育調査結果(令和2年6月18日現在)

※指標値は5月10日移植を想定。

品種	地点名	移植日	(参考) 前年 移植日	草丈			茎数			葉数			葉色		
				本年 (cm)	前年比	指標比	本年 (本/㎡)	前年比	指標比	本年 (葉)	前年差	指標差	本年 (SPAD)	前年差	指標差
こしいぶき	長岡市乙吉町	5/10	5/9	38	106%	95%	509	76%	118%	9.6	-0.2	0.9	43.2	-0.2	1.2
	※こしいぶき平均	-	-	40	100%	100%	438	82%	102%	9.2	-0.2	0.5	43.3	0.8	1.3
コシヒカリ	長岡市乙吉町	5/13	5/15	41	108%	117%	457	93%	127%	9.2	0.2	1.0	41.0	2.1	2.0
	長岡市菅畑 (栃尾地域)	5/17	5/22	41	121%	111%	340	104%	113%	8.9	0.5	1.1	40.7	2.9	2.7
	長岡市小国町二本柳 (小国地域)	5/13	5/13	46	109%	124%	283	51%	79%	10.4	1.2	2.3	42.1	0.7	2.1
	長岡市岩田 (越路地域)	5/9	5/9	42	93%	114%	388	75%	97%	9.7	0.1	1.5	42.8	2.3	3.8
	長岡市寺泊京ヶ入 (寺泊地域)	5/18	5/12	39	111%	106%	393	90%	98%	8.1	0.6	-0.1	44.4	5.6	5.4
	長岡市中条北 (中之島地域)	5/6	5/7	45	108%	123%	450	100%	113%	9.4	0.2	1.2	39.7	2.0	-1.3
	小千谷市鴻巣	5/14	5/16	43	112%	116%	313	72%	78%	9.2	-0.3	1.0	43.4	2.0	3.4
	コシヒカリ 平均	5/12	5/13	43	108%	116%	375	82%	100%	9.3	0.4	1.1	42.0	2.5	2.6
	※ 平場コシ平均	5/11	5/10	42	105%	115%	422	89%	108%	9.1	0.3	0.9	42.0	3.0	2.5
	※ 中山間コシ平均	5/14	5/17	43	114%	117%	312	71%	88%	9.5	0.5	1.5	42.1	1.9	2.7

こしいぶき平均：管内6か所のJA, 普及指導センター調査ほ

平場コシ:長岡市乙吉、長岡市岩田、長岡市寺泊、長岡市中条北の4か所(それ以外を中山間地コシに分類)。