

# 水稻生育速報

令和 3 年 6 月 30 日  
長岡農業普及指導センター

## 生育状況（6月30日現在）

### コシヒカリ定点調査ほの生育（管内7か所平均）

草丈：	52 cm	（指標比	98 %	=	並	）
茎数：	522 本/m <sup>2</sup>	（指標比	111 %	=	多	）
葉数：	9.9 葉	（指標差	+0.4 葉	=	やや早い	）
葉色：	39.2 (SPAD)	（指標差	-0.2	=	並	）

## 今後の管理

### 1 早生品種の1回目穂肥は遅れずに実施

既に1回目の穂肥の時期を迎えているほ場は、すみやかに施用する。

### 2 中干しは出穂1か月前までに終了

- (1) 中干しが不十分で、田面が軟らかいほ場では、出穂の1か月前まで中干しを徹底する。
- (2) 溝の「再点検」や「再整備」により、地表水の排除に努める。
- (3) コシヒカリ及び晩生品種で葉色が極端に淡い場合、かん水で葉色を維持する。
- (4) 中干し終了後は、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。

### 3 病虫害防除の徹底

#### (1) いもち病

いもち病に感染しやすい条件が出現している。いもち病の多発地域や、いもち病に弱い品種、多肥栽培のほ場では特に早期発見に努め、病斑を見つけしだい防除する。

#### (2) 紋枯病

紋枯病の発生が確認されている。前年多発生したほ場等では、防除を検討する。

#### (3) 斑点米カメムシ類

畦畔・農道の除草は、特に斑点米カメムシ類が好むイネ科雑草が結実しない間隔で行い、発生を抑制する。併せて、本田除草を徹底する。

○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3年6月30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			莖数			葉数			葉色		
				本年 (cm)	前年比	指標比	本年 (本/m <sup>2</sup> )	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	5/8	5/10	53	104%	102%	386	65%	77%	9.2	-1.6	-1.0	41.6	3.8	1.1
	※こしいぶき平均	-	-	55	103%	105%	538	112%	108%	10.1	-0.7	-0.1	41.5	2.0	1.0
コシヒカリ	長岡市乙吉町	5/11	5/13	57	108%	106%	547	103%	119%	10.2	-0.4	0.5	37.1	-0.5	-2.9
	長岡市菅畑 (栃尾地域)	5/21	5/17	43	83%	80%	562	97%	134%	9.4	-1.1	0.1	40.8	4.6	0.8
	長岡市小国町二本柳 (小国地域)	5/13	5/13	53	93%	98%	490	93%	102%	10.3	-1.9	0.9	41.1	-1.1	2.1
	長岡市岩田 (越路地域)	5/10	5/9	55	93%	106%	523	117%	109%	9.6	-1.8	-0.1	38.8	-1.0	-0.2
	長岡市寺泊京ヶ入 (寺泊地域)	5/16	5/18	46	90%	88%	515	110%	107%	9.4	-0.3	-0.3	38.3	2.0	-0.7
	長岡市中条北 (中之島地域)	5/5	5/6	54	93%	103%	404	85%	84%	10.3	-0.2	0.6	36.2	-1.0	-2.8
	小千谷市鴻巣	5/13	5/14	55	95%	102%	613	145%	128%	10.4	-0.1	0.9	42.0	1.5	2.0
	コシヒカリ 平均	5/12	5/12	52	93%	98%	522	106%	111%	9.9	-0.8	0.4	39.2	0.6	-0.2
	※ 平場コシ平均	5/10	5/11	53	96%	101%	497	103%	105%	9.9	-0.7	0.2	37.6	-0.1	-1.7
	※ 中山間コシ平均	5/15	5/14	50	90%	93%	555	109%	121%	10.0	-1.0	0.6	41.3	1.7	1.6

※1 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

※2 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）