

令和8年度 糸魚川売れる米づくりコシヒカリ生育情報 No.1

令和8年6月1日
糸魚川農業普及指導センター

1 6月1日現在の生育状況（指標値との比較）

田植え日・調査ほ場	草丈	莖数	葉数
田植え日 5月2～27日 ほ場場所 東海、西川原、東中、榎	長	多	早

- 5月連休植えのほ場では、生育は順調です。また、5月17日頃の田植えでも分けつが見られます。
- 生育が早いほ場では、すでに中干しが開始されています。
- 一部では表層剥離、アオミドロの発生が見られます。
- 1か月気象予報（新潟地方気象台5月28日発表）では、向こう1か月は平年より気温が高く、降水量は平年並みの見込みです。

2 今後の管理について

- 今年は特に生育が早いため、田植え後25日頃を目安に、遅れずに中干しを開始しましょう。
水の確保に支障がある地区については、水の確保を優先して水管理を行いましょう。
- 田植えが遅いほ場でも、田植え後25日頃を目安に中干しを開始しましょう。
- 土壌のワキ、表層剥離、アオミドロの発生が著しい場合、1～2日間落水して発生を抑えましょう。

3 6月1日のコシヒカリ生育調査結果

調査項目	ほ場場所 (田植日)	指標値 ※	東海	西川原	東中	榎
			(5月6日)	(5月2日)	(5月27日)	(5月17日)
草 丈	本年値 (c m)	23	29	33	-	31
	平年比 (%)		102	131	-	125
	指標比 (%)		125	143	-	135
莖 数	莖数 (本/m ²) (一株当たり(本))	85	315 (17.1)	209 (11.9)	76 (4.0)	79 (4.4)
	平年比 (%)		172	157	106	78
	指標比 (%)		371	246	89	93
葉 数	本年値 (L)	5.2	7.5	7.8	-	5.6
	平年差 (L)		+1.2	+2.0	-	+0.4
	指標差 (L)		+2.3	+2.6	-	+0.4

※指標比・差とは、目標とする理想的な生育値（指標値）に対する現在の生育値の割合・差

次回の情報提供は6月10日頃の予定です。