

## 草丈長く、茎数多い。直ちに中干しを実施！

### 1 生育概況

○生育状況 (指標比・差)

	草丈	茎数	葉数の進み	葉色
こしいぶき	長い	多い	やや早い	並
コシヒカリ	長い	多い	やや早い	並
新之助	やや長い	多い	やや早い	並

○調査結果 (平均値) ※調査ほごとの数値は次ページを参照

	草丈 (cm)			茎数 (本/m <sup>2</sup> )			葉数 (葉)			葉色 (SPAD)		
	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	40	111%	100%	537	137%	158%	8.9	+0.5	+0.5	37.7	-0.9	-4.1
こしいぶき	41	121%	117%	638	192%	168%	9.8	+1.2	+1.5	40.0	-0.8	-3.8
新之助	37	109%	103%	549	131%	131%	8.9	+0.5	+0.3	38.4	+0.8	-2.0

### 2 今後の気象 [北陸地方1か月予報 (6/13-7/12)、新潟地方气象台発表]

期間を通じて平均気温は高い見込みです。降水量も平年多いですが、日照時間はほぼ平年並の見込みです。

### 3 今後の管理

- 草丈が長く、葉色が濃いほ場では、強めに中干ししないと徒長して倒伏につながり、収量や玄米品質が低下するので、ただちに中干しを開始しましょう。
- 生育が過剰なほ場、ワキや藻の発生が多いほ場も、ただちに中干しを開始しましょう。
- 溝切りは必ず実施し、排水効果が高まるよう確実に排水口につなげましょう。また、溝がつぶれた場所は切り直しを行いましょう。
- 中干しは田面に1cm程度の小ヒビが入るまでしっかりと行いましょう。
- 中干しは出穂期の1か月前 (平坦地のこしいぶき：6月25日頃、コシヒカリ：7月1日頃) までに終了し、飽水管理へ移行しましょう。
- 昨年の干ばつ等の影響で水がたまりにくいほ場や、用水が極端に減少している場所では、通常よりも弱い中干しにとどめ、強い中干しは避けましょう。
- 雑草の発生が見られるほ場では、早めに中・後期除草剤を施用しましょう。
- 上越地域では、最近いもち病の好的条件が確認されていませんが、葉色の濃いほ場や新之助等のいもち病に弱い品種で病斑を確認した場合は、直ちに防除を行ってください。

※農作業中はこまめな休息や水分補給等の熱中症対策をしましょう。

問い合わせ先 上越農業普及指導センター作物担当(電話025-526-9406)

【参考】生育調査結果

		田植日	草丈(cm)			茎数(本/m <sup>2</sup> )			葉数(葉)			葉色(SPAD 値)			調査日
			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	
こしいぶき	下稲塚	5月10日	41	121%	103%	752	227%	145%	9.9	1.3	1.1	40.1	-0.7	-5.3	6月18日
	瀧町	5月10日	41	121%	137%	524	158%	220%	9.7	1.1	1.9	39.8	-1.0	-2.4	6月17日
コシヒカリ	下稲塚	5月11日	43	119%	100%	710	182%	185%	8.9	0.5	-0.2	36.5	-2.1	-6.6	6月18日
	南新保	5月9日	41	114%	98%	450	115%	142%	9.4	1.0	0.9	40.6	2.0	-2.6	6月17日
	岩野	5月20日	35	97%	100%	389	99%	114%	8.2	-0.2	-0.1	33.1	-5.5	-5.3	6月17日
	上百々	5月18日	41	114%	100%	597	153%	191%	9.2	0.8	1.4	40.6	2.0	-2.0	6月18日
	関山※	5月20日	35	109%	103%	472	167%	143%	8.3	0.6	1.0	41.2	2.6	-2.6	6月17日
新之助	下稲塚	5月16日	37	109%	97%	589	140%	132%	8.7	0.3	-0.1	40.6	3.0	-2.4	6月18日
	吉崎	5月15日	37	109%	109%	508	121%	130%	9.0	0.6	0.6	36.1	-1.5	-1.7	6月17日

※の地点は、全ページ調査結果の平均を含まない。