

## こしいぶきの出穂期は前年より2日程度早い見込み 高温が続く予報のため、穂肥は遅れずに施用！

### 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	早い	濃い
コシヒカリ	やや長い	多い	並	並
新之助	長い	多い	並	濃い

○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
こしいぶき	71	137%	137%	609	122%	121%	11.4	+1.2	+1.4	40.8	+2.8	-1.0
コシヒカリ	58	109%	98%	590	119%	120%	10.5	+0.3	+0.4	37.2	-0.3	-2.3
新之助	54	120%	106%	741	124%	106%	10.6	+0.2	+0.2	40.7	+3.7	+1.8

### 2 今後の気象 【北陸地方1か月予報（6/27-7/26）、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。また平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

### 3 今後の管理

- 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しましょう。
- こしいぶき（5/10頃植え）の出穂期は、前年より2日程度早い7/22頃の見込みで、1回目の穂肥時期（6/29頃、出穂期23日前、幼穂長1mm）を迎えています。2回目（出穂期14日前）は7/8頃になりますので、遅れずに施用しましょう。
- 田植え時期や品種が異なる場合は、幼穂の状態を確認して穂肥時期を判断しましょう（コシヒカリ1回目の穂肥時期めやす：幼穂長1cm）。
- 穂肥を過剰に施用すると、籾数過剰や倒伏による収量や品質の低下につながる恐れがあります。草丈や葉色、地力等を考慮して施用量を決めましょう。
- 斑点米カメムシ類の被害軽減のため、農道や畦畔の草刈りを徹底しましょう。
- 上越地域では6月下旬にいもち病感染好的条件が確認されました。コシヒカリBL以外の品種ではいもち病の発生に注意し、発生が見られたら防除しましょう。

※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	60	115%	103%	690	138%	124%	11.4	1.2	1.0	41.1	3.1	-0.7	6月30日
	潟町	5月10日	54	104%	120%	527	105%	118%	11.3	1.1	1.7	40.4	2.4	-1.4	6月29日
コシヒカリ	下稲塚	5月11日	59	111%	97%	679	137%	130%	10.2	0.0	-0.6	34.8	-2.7	-3.8	6月30日
	南新保	5月9日	59	111%	102%	551	111%	142%	10.9	0.7	1.0	39.8	2.3	0.2	6月29日
	岩野	5月20日	56	106%	108%	466	94%	93%	10.1	-0.1	0.3	35.7	-1.8	-3.1	6月29日
	上百々	5月18日	59	111%	94%	665	134%	120%	10.6	0.4	0.7	38.3	0.8	-2.7	6月30日
	関山※	5月20日	45	100%	87%	662	161%	111%	9.8	0.1	0.2	37.5	-0.5	-0.4	6月29日
新之助	下稲塚	5月16日	53	118%	93%	755	126%	90%	10.5	0.1	-0.2	39.7	2.7	-1.5	6月30日
	吉崎	5月15日	54	120%	123%	726	121%	129%	10.9	0.5	0.9	41.7	4.7	5.2	6月29日

※の地点は、前ページ調査結果の平均に含まない。