

水稲生育速報No.4

～令和気象に備えたコンパクトなイネづくり～

令和7年6月30日

巻農業普及指導センター

●コシヒカリは中干しを終了し、
間断かん水から飽水管理へ移行！

●こしいぶきは飽水管理で肥料成分や
地力窒素の吸収を促進！

【生育の特徴】

コシヒカリ : <草丈>「長い」 <茎数>「少」 <葉数>「並」 <葉色>「やや濃い」
こしいぶき : <草丈>「長い」 <茎数>「やや少」 <葉数>「並」 <葉色>「濃い」

【出穂期予想(平年より1日早い見込み)

連休植えコシヒカリ:8月2日、中旬植えコシヒカリ:8月4日、こしいぶき:7月23日】

【水稲生育データ】

6月30日現在

品種名	移植日	草丈 (cm)		茎数 (本/m ²)		主幹葉数 (L)		葉色 (SPAD)	
		本年値	指標比%	本年値	指標比%	本年値	指標差	本年値	指標差
コシヒカリ	5月6日	61	111	429	89	10.3	0.2	39.1	1.1
こしいぶき	5月4日	61	115	506	95	10.8	0.3	42.6	4.6

※指標値は、高品質米生産のための目指すべき生育値

※コシヒカリ18ほ場、こしいぶき4ほ場の平均値を使用

【今後の管理ポイント】

- コシヒカリは、間断かん水から徐々に飽水管理へ移行し、出穂期25日後まで飽水管理を継続する。水温が高くなるため、常時湛水は避ける。
- 早生品種は7月上旬に2回目穂肥時期を迎えるため、分施栽培では確実に施用する。全量基肥栽培では追加穂肥の要否を葉色診断で行う。
- ケイ酸質肥料は異常気象下での登熟向上や倒伏軽減に効果がある。コシヒカリは7月上旬までが施用適期であることから遅れずに施用する。
- いもち病の発生に留意する。発病を確認したら、直ちに粉剤または液剤で防除する(コシヒカリBLの場合は指導機関へ連絡する)。
- 斑点米カメムシ類は、確認地点率及びすくい取り虫数とも平年以上となっているため、休耕田や農道・畦畔などの雑草管理の徹底と、水田内雑草(特にノビエ、ホタルイ)の除去を確実に行う。

詳しくは、「水稲技術対策資料No.4、No.5」を参照

「新潟市西蒲区・西区 水稲栽培技術情報 令和7年度夏版(YouTube)」まもなく発信！

いずれも「巻農業振興部」でホームページ検索

(次回調査は7月10日)

参考(コシヒカリほ場別調査データ)

6月30日現在

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m ²)		主幹葉数(L)		葉色(SPAD)	
			本年値	指標比%	本年値	指標比%	本年	指標差L	本年	指標差
分施	県・西川(升瀧)	5月10日	64	116	485	101	10.3	0.2	41.3	3.3
分施	県・岩室(橋本)	5月18日	56	102	570	119	9.9	-0.2	38.2	0.2
分施	JA・黒埼(黒鳥)	5月5日	64	116	436	91	10.5	0.4	35.0	-3.0
分施	JA・渦東(遠藤)	5月5日	65	118	345	72	10.3	0.2	37.2	-0.8
分施栽培 4ほ場平均		5月9日	62	113	459	96	10.3	0.2	37.9	-0.1
全量基肥	県・巻(河井)	5月3日	66	120	428	89	10.7	0.6	37.7	-0.3
全量基肥	県・渦東(遠藤)	5月7日	60	109	503	105	10.5	0.4	40.1	2.1
全量基肥	JA・巻(竹野町)	5月4日	59	107	459	96	10.0	-0.1	37.4	-0.6
全量基肥	JA・漆山(馬堀)	5月14日	55	100	307	64	9.5	-0.6	41.2	3.2
全量基肥	JA・岩室(津雲田)	4月27日	65	118	421	88	10.2	0.1	40.7	2.7
全量基肥	JA・岩室(北野)	5月3日	60	109	394	82	10.1	0.0	37.4	-0.6
全量基肥	JA・黒埼(木場)	5月12日	56	102	339	71	9.7	-0.4	38.3	0.3
全量基肥	JA・渦東(横戸)	5月5日	71	129	488	102	10.1	0.0	37.6	-0.4
全量基肥	JA・中之口(三ツ門)	5月2日	60	109	527	110	11.0	0.9	40.2	2.2
全量基肥	JA・西川(見帯)	5月3日	58	105	332	69	10.7	0.6	44.2	6.2
全量基肥	JA・西川(六分)	5月6日	64	116	402	84	10.6	0.5	39.5	1.5
全量基肥	JA・西川(善光寺)	5月6日	62	113	459	96	10.6	0.5	37.2	-0.8
全量基肥	JA・西川(矢島)	5月7日	54	98	414	86	10.4	0.3	43.1	5.1
全量基肥	JA・西(亀貝)	5月4日	60	109	407	85	10.4	0.3	37.0	-1.0
全量基肥栽培 14ほ場平均		5月5日	61	110	420	88	10.3	0.2	39.4	1.4
18ほ場全体平均		5月6日	61	111	429	89	10.3	0.2	39.1	1.1
5/7以前の移植 14ほ場平均		5月4日	62	113	430	90	10.4	0.3	38.9	0.9
5/10以降移植 4ほ場平均		5月13日	58	105	425	89	9.9	-0.2	39.8	1.8

参考(こしいぶきほ場別調査データ)

6月30日現在

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m ²)		主幹葉数(L)		葉色(SPAD)	
			本年値	指標比%	本年値	指標比%	本年	指標差L	本年	指標差
全量基肥	県・渦東(横戸)	5月8日	57	108	504	95	10.9	0.4	44.0	6.0
全量基肥	JA・巻(巻甲部)	5月2日	62	117	608	115	10.4	-0.1	42.1	4.1
全量基肥	JA・漆山(漆山)	5月5日	60	113	485	92	10.8	0.3	43.4	5.4
全量基肥	JA・西(小瀬)	5月3日	65	123	427	81	11.0	0.5	40.9	2.9
4ほ場平均		5月4日	61	115	506	95	10.8	0.3	42.6	4.6