

# 水稻生育速報 No.6

- ◎コシヒカリの出穂期は「平年並」の予想。
- ◎出穂期10日前に窒素成分で1～1.5kg/10a施用する。
- ◎高温が予想されるときは追加の穂肥を検討する。  
(基肥一発栽培の場合も検討する)

表 水稻調査ほの概況

7月18日調査

品種名	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m <sup>2</sup> )		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	本年	指標差
コシヒカリ	5月5日	78	101	413	106	12.0	-0.1	33.3	0.3
こしいぶき	5月3日	77	98	500	116	12.7	0.1	38.1	2.1
新之助	5月13日	61	94	444	85	11.7	-0.6	32.9	-1.1

注)ほ場別生育状況は次ページを参照

## 【生育の特徴】

<<草丈>> 「並」
<<茎数>> 「並～やや多」
<<葉数>> 「並」
<<葉色>> 「並」(ただし、ほ場間差が大きく、急激に葉色が低下しているほ場がある)
<<出穂期>> コシヒカリは平年並と予想される。

## 【7月25日までの管理ポイント】

- <穂 肥> [コシヒカリ分施の2回目]
  - ・出穂期10日前に窒素成分で1～1.5kg/10aを施用する。
- [コシヒカリ基肥一発ほ場の追肥]
  - ・褪色が進んだ場合、出穂期10日前を目途に窒素成分で1kg/10a程度施用する。
- [コシヒカリ出穂3日前追肥]
  - ・出穂後の気温が高めに推移すると予報され、出穂期10日前以降も褪色が進んだ場合には、出穂期3日前までに窒素成分で1kg/10a程度施用する。
- <水管理> 飽水管理を基本とする。特に葉色が薄いほ場はすぐにかん水する。  
(全品種) 大雨が予想されるときは、水尻を完全に落とさず、一定水位を保った上で排水に努める。  
強風や、フェーン等異常高温時には、一時的に湛水し稲体を保護する。
- <防 除> ・葉色が濃く、いもち病の耐性が弱い品種は穂いもち防除を実施する。  
(全品種) ・斑点米カメムシ類の被害防止のため、農道畦畔のほか、本田内の除草も徹底し、適期薬剤防除を行う。

(次回調査は7月25日:葉色のみ)

参考(コシヒカリほ場別調査データ)

7月18日調査

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m <sup>2</sup> )		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・升潟(西川)	5月4日	71	92	399	102	11.3	-0.8	34.9	1.9
分施	県・橋本(岩室)	5月16日	72	94	572	147	12.0	-0.1	32.7	-0.3
分施	JA・潟東(遠藤)	5月5日	77	100	269	69	11.7	-0.4	30.0	-3.0
分施	JA・黒埼(木場)	5月11日	70	91	255	65	11.8	-0.3	33.7	0.7
分施平均		5月9日	73	94	374	96	11.7	-0.4	32.8	-0.2
一発	県・河井(巻)	5月3日	84	109	522	134	11.8	-0.3	36.0	3.0
一発	県・遠藤(潟東)	5月5日	75	97	416	107	12.2	0.1	34.5	1.5
一発	JA・巻(堀山)	5月12日	74	96	380	97	11.7	-0.4	33.5	0.5
一発	JA・巻(馬堀)	5月2日	82	106	326	84	12.4	0.3	30.5	-2.5
一発	JA・岩室(北野)	5月3日	76	99	367	94	12.6	0.5	33.1	0.1
一発	JA・岩室(原)	4月29日	82	106	381	98	12.1	0.0	34.8	1.8
一発	JA・中之口(三ツ門下)	5月2日	81	105	608	156	12.6	0.5	31.7	-1.3
一発	JA・中之口(針ヶ曾根)	5月6日	79	103	414	106	13.2	1.1	32.4	-0.6
一発	JA・潟東(横戸)	5月4日	87	113	333	85	11.4	-0.7	29.4	-3.6
一発	JA・西川(善光寺)	5月11日	80	104	398	102	11.4	-0.7	40.4	7.4
一発	JA・西川(大関)	5月8日	77	100	376	96	12.3	0.2	39.2	6.2
一発	JA・みらい(坂井輪)	5月1日	77	100	442	113	11.7	-0.4	28.0	-5.0
一発	JA・みらい(内野町)	4月29日	74	96	503	129	11.6	-0.5	29.7	-3.3
一発	JA・みらい(赤塚)	5月5日	73	95	458	117	11.8	-0.3	35.8	2.8
一発	JA・みらい(中野小屋)	4月29日	85	110	421	108	13.2	1.1	32.2	-0.8
一発平均		5月3日	79	103	423	108	12.1	0.0	33.4	0.4
全体平均		5月5日	78	101	413	106	12.0	-0.1	33.3	0.3

参考(こしいぶきほ場別調査データ)

7月18日調査

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m <sup>2</sup> )		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
一発	県・升潟(三ツ門)	5月6日	79	101	568	132	12.8	0.2	35.8	-0.2
一発	JA巻(河井)	5月6日	73	94	412	96	12.3	-0.3	35.8	-0.2
一発	JA岩室(北野)	4月30日	72	92	425	99	12.6	0.0	39.7	3.7
一発	JA中之口(真木)	5月3日	87	112	768	179	12.8	0.2	41.3	5.3
一発	JA潟東(今井)	5月4日	85	109	398	93	13.0	0.4	35.9	-0.1
一発	JAみらい(内野町)	5月4日	64	82	509	118	12.5	-0.1	37.2	1.2
一発	JAみらい(中野小屋)	5月1日	79	101	507	118	12.8	0.2	42.2	6.2
一発	JA黒埼(木場)	5月2日	73	94	409	95	12.9	0.3	37.0	1.0
平均		5月3日	77	98	500	116	12.7	0.1	38.1	2.1

参考(新之助ほ場別調査データ)

7月18日調査

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m <sup>2</sup> )		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・巻	5月14日	62	95	567	109	11.7	-0.6	33.8	-0.2
一発	JA巻(下和納)	5月14日	64	98	423	81	11.8	-0.5	34.6	0.6
分施	JA岩室(北野)	5月11日	57	88	413	79	11.4	-0.9	30.7	-3.3
分施	JA潟東(横戸)	5月11日	67	103	435	84	11.7	-0.6	31.5	-2.5
分施	JA西川(下山)	5月12日	63	97	474	91	11.6	-0.7	34.1	0.1
分施	JAみらい(中野小屋)	5月19日	57	88	437	84	11.8	-0.5	34.2	0.2
分施	JA黒埼(木場)	5月12日	58	89	361	69	11.8	-0.5	31.5	-2.5
平均		5月13日	61	94	444	85	11.7	-0.6	32.9	-1.1

図-1 7/10 県JA調査ほ茎数/草丈(指標比)

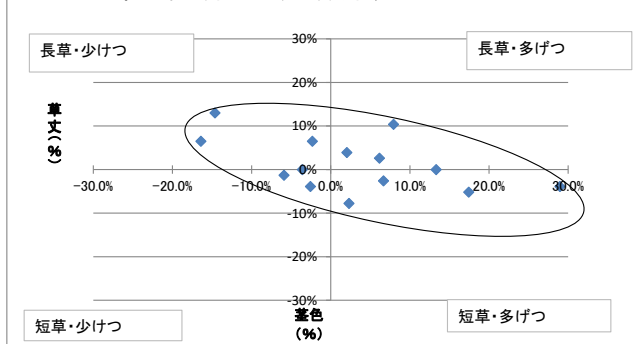


図-2 7/10県JA調査ほ 葉色/草丈(指標比)

