

○今後の水管理に備え、いま一度作溝の手直しを！

○農道・畦畔の草刈を徹底して斑点米カメムシ類を抑制！

<作柄診断圃の生育状況>

茎数は多い～やや少ない、葉数は並み、葉色はやや濃い～やや薄い。特に茎数は依然として圃場間差が見られます。出穂期は平年よりやや早まる見込みです。

(参考 普及課作柄診断圃の生育 7月10日現在)

品種 移植/直播	場所	年次	移植/播種	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	幼穂長 (幼穂ステージ)	出穂期
はえぬき 移植	鶴岡市矢馳	本年	5月16日	57.2	605	10.4	40.7	約6mm	7月30日(予測)
		平年	5月16日	61.2	663	10.9	41.5	-	8月2日
		平年比	±0	93%	91%	-0.5	-0.8	-	-3
雪若丸 移植	鶴岡市長沼	本年	5月12日	57.1	678	10.8	40.1	約6mm	7月30日(予測)
		平年	5月13日	54.7	694	10.7	42.0	-	8月3日
		平年比	-1	104%	98%	0.1	-1.9	-	-4
つや姫 移植	鶴岡市上清水	本年	5月12日	61.8	488	10.3	35.3	(1次枝穂～2次枝穂分化)	8月7日(予測)
		平年	5月13日	61.0	542	10.5	39.2	-	8月7日
		平年比	-1	101%	90%	-0.2	-3.9	-	±0
はえぬき 鉄コ直播	庄内町堀野	本年	4月27日	64.3	961	11.0	45.0	(未分化～2次枝穂分化)	8月8日(予測)
		平年	5月1日	56.2	748	9.9	42.6	-	8月11日
		平年比	-4	114%	129%	1.1	2.4	-	-3

<当面の技術対策>

1 効率的な水管理に備える ～ 作溝の手直し

これからは、間断灌水、出穂開花期間中の花水、また強風時・異常高温時（フェーン）の一時的な湛水など、稲の生育や気象に対応した水管理ができるか否かが作柄・品質を大きく左右します。効率的な灌水と排水を可能とするために、作溝の手直し・切り直しを行いましょう。

2 斑点米カメムシ類の抑制 ～ 農道・畦畔の草刈徹底

斑点米カメムシ類は農道・畦畔で生育しています。地域の草刈休止期間に入る前に農道・畦畔の草刈を徹底しましょう。水田内にノビエやホタルイ等があると斑点米カメムシ類の被害を助長する恐れがあるので、除草しましょう。



3 葉いもちに注意 ～ 早期発見&拡大防止

葉色の濃い部分や、株内の風通しが悪くなっている部分では、そこから葉いもちが発生する恐れがあります。早期発見に努め、拡大する前に防除しましょう。



☀ 熱中症予防強化月間

定期的に水分と休憩を取りましょう



- 作業は涼しい時間帯に
- 定期的に休憩を

- 塩分と水分をこまめに補給
- 作業は涼しい服装で