

未収穫イネすき込みほ場における水稲の生育状況について(第三報)

◆◆生育概況◆◆ (7月11日調査)

7月11日時点の調査ほ場の生育は、出穂前日数を考慮した標準的な生育と比較して、草丈は並～やや高い、葉色は淡い状況です(表1, 表2)。出穂期は高温の影響を受けて前回調査より早まる見込みです。

表1 災害ほ場の調査結果(平成28年7月11日現在)

品種	調査地点 (土地改良区)	調査ほ場の被害状況	田植日 (月/日)	草丈 (cm)	茎数		葉色 (葉色板)	栽植密度 (株/㎡)	幼穂長 (mm)	出穂期 予測
					(本/株)	(本/㎡)				
コシヒカリ	茨城南総	未収穫イネ, 稲わら流入	5/17	78.2	31.4	566	3.9	18.0	1.0	8/2
		八幸	5/1	79.4	22.2	336	3.0	15.2	65.0	7/22
	長井戸沼	稲わら流入	5/17	85.0	25.1	452	3.4	18.0	23.0	7/24
		稲わら流入	5/15	81.6	26.8	406	3.2	15.2	1.0	8/2
	鶴戸沼	未収穫イネすき込み	5/5	93.6	25.8	477	3.1	18.5	25.0	7/24
	鶴戸沼	未収穫イネすき込み	5/5	94.0	24.0	444	3.2	18.5	23.0	7/24
	鶴戸沼	収穫後, ほ場水没	5/4	88.1	24.2	447	3.1	18.5	1.0	8/2

表2 通常ほ場の調査結果(平成28年7月11日現在, 定点ほ場)

品種	調査地点	田植日 (月/日)	草丈 (cm)	茎数		葉色 (葉色板)	栽植密度 (株/㎡)	幼穂長 (mm)	出穂期 予測
				(本/株)	(本/㎡)				
コシヒカリ	坂東市	4/22	86.0	23.5	434	3.5	18.5	出穂始め	7/14
		(4/23)	(83.2)	(456)	(3.8)	(17.3)			
	境町	5/2	86.3	29.3	406	3.1	13.9	99.3	7/21
		(4/26)	(81.5)	(424)	(3.7)	(13.6)			
五霞町	5/7	85.4	25.8	410	3.2	15.9	16.7	7/26	
	(5/6)	(78.1)	(430)	(3.8)	(15.6)				
古河市	5/20	66.1	23.4	433	4.0	18.5	1.0	8/2	
	(5/17)	(70.6)	(486)	(4.1)	(18.3)				

※五霞を除き, 収穫前後に水没

※()内は過去2~5年間の平均値

◆◆今後の栽培管理◆◆

水害の影響により漏生イネ(異品種)や雑草(雑草イネ※, 玄米への種子の混入が問題となる「クサネム」など)が発生していないか本田内や畦畔を見回り, 見つけ次第直ちに抜き取りましょう(漏生イネの発生は坂東管内で確認されています)。雑草イネは坂東管内での発生は皆無ですが, 水害のあった地域では, 特に注意してほ場を確認するようにしてください。

[雑草イネの主な特徴]

- ・脱粒が容易(軽く握るだけで脱粒する, 出穂後14日頃から脱粒し始める)
- ・草丈や出穂期が作付け品種と異なる
- ・ふ先(籾の先端部)が色づいている
- ・芒が長い
- ・玄米色が赤い・・・など

※雑草イネ

こぼれ種が独自に交雑し雑草化したイネ



図 雑草イネ①
(ふ先に色がついている)



図 雑草イネ②
(赤い玄米が雑草イネ)