

稲作だより

～第10号 穂肥直前 編～

【発行】 村山総合支庁北村山農業技術普及課 TEL0237-47-8636, 8637

適期適量の穂肥で高品質米を！！

表1 7月10日現在の生育経過 (作柄診断圃、農業技術普及課調べ)

地域 品種	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
尾花沢市 尾花沢 はえぬき	本年	52.2	496	10.1	37.2
	前年	64.6	510	10.6	39.5
	平年	59.0	606	10.2	42.4
	平年比	88	82	-0.1	-5.2
村山市 河島 つや姫	本年	55.4	497	10.2	38.7
	前年	60.0	539	10.0	39.7
	平年	54.2	562	10.0	41.3
	平年比	102	88	0.2	-2.6
東根市 蟹沢 雪若丸	本年	56.8	696	10.2	42.1
	前年	59.8	709	11.4	40.9
	平年	53.3	730	10.8	43.1
	平年比	107	95	-0.6	-1.0

【全般的な傾向】(平年比)

草丈:概ね並み
 茎数:やや少ない～並み
 葉数:並み
 葉色:やや淡い

1 適期適量の穂肥

中干しを終了し、穂肥は遅れず適期に、適量を施用しましょう。

各品種の穂肥の時期と施用量の目安(平坦)

品種	N施肥量 (kg/10a)	施肥時期 出穂前日数	追肥時の葉色		出穂期(平坦) 予測	穂肥適期(平坦) 予測
			葉色板	SPAD		
ヒメノモチ	2.0	25日	5.0	40	7/30～8/1	7/5～7
あきたこまち	2.0	20日	4.8	38	8/1～4	7/12～15
山形95号	2.0	25日	4.9	39	8/4～6	7/10～12
ひとめぼれ	1.5	20日	4.7	37	8/4～6	7/15～17
はえぬき	2.0	25日	4.8	37	8/5～7	7/11～13
雪若丸	1.5	25日	5.1	41	8/5～7	7/11～13
つや姫	1.2～1.5	30日	4.7	37	8/12～14	7/13～15
コシヒカリ	1.0～1.5	15日	3.9	29	8/12～14	7/28～30

※ 中山間の穂肥適期は平坦の2～3日後になります。

2 葉いもち対策・斑点米カメムシ類対策の徹底

- ・ほ場をよく見回り、葉いもちの早期発見、早期防除を徹底しましょう。
- ・**斑点米カメムシ類は、特にイネ科雑草が繁茂している畦畔、農道周辺では発生が多い**ので、地域ぐるみで一斉草刈を徹底し、斑点米カメムシ類の生息密度を下げましょう。
- ・**水田内のノビエ、イヌホタルイ**等でも斑点米カメムシ類が増殖しやすいので、水田内に残った雑草対策も必要です。残草処理除草剤は使用時期(ステージや収穫前日数)に注意して使用しましょう。

◎熱中症・農作業事故に注意！

気温の高い日が続きます！水分補給と休憩をこまめに取しましょう。