

つや姫 だより ～穂肥編～

1. つや姫の生育状況

管内のつや姫の生育は、葉数は指標よりもやや遅れていますが、目標茎数は指標並みに確保されており、出穂期は平年並みと予想されます。

令和5年度 つや姫マイスター生育調査データ(6月30日)

調査地点	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
村山市河島	44.3	480	8.7	41.0
村山市西郷	38.4	447	9.5	35.3
東根市長瀬	46.0	459	8.4	42.7
東根市長蟹沢	44.2	463	8.6	41.5
尾花沢市尾花沢㊤	40.1	461	9.5	39.6
尾花沢市尾花沢㊦	43.7	563	8.9	42.7
尾花沢市正厳	40.7	533	8.6	43.3
大石田町海谷	48.5	580	9.2	35.8
平均値	43.2	498	8.9	40.2
参) 指標値	48	500	9.3	40

生育状況～指標に対し～

◎草丈：短い

◎茎数：並み

(目標茎数：ほぼ確保)

◎葉数：やや少ない

◎葉色：並み

⇒出穂は8月12～14日頃

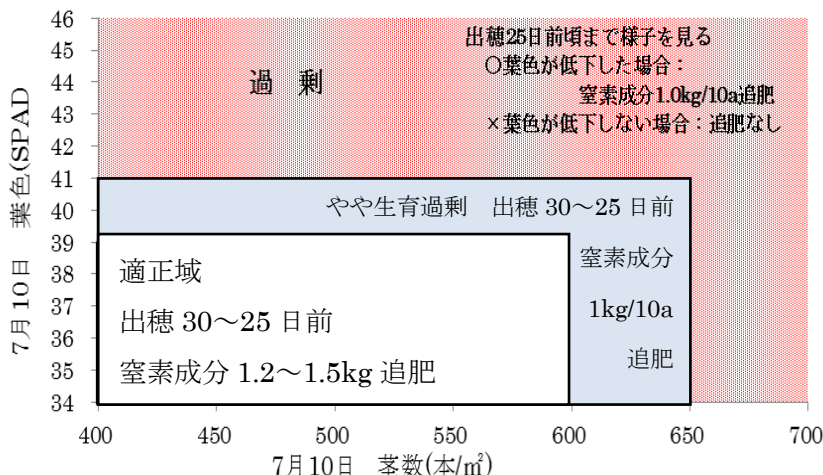
2. 中干しの程度

作溝、中干しは小ヒビが入る程度に仕上げ、葉色の低下を図りましょう。葉色の濃い圃場や例年タンパクが高めの圃場は強めに、生育量が小さい圃場は弱めの中干しを行い、7月10日頃の出穂診断時に、適正な穂肥ができるイネ姿（茎数600本/m²以下、葉色39未満）を目指しましょう。

3. 穂肥診断（7月10日頃）

7月10日の生育診断で右の図のどのタイプにあるかを判断して、遅れずに穂肥を実施しましょう。全量基肥、いわゆる「基肥一発」の肥料を使用している場合は、穂肥は不要です。

7月10日の茎数、葉色と穂肥基準



雪若丸だより

～穂肥編～



1. 6月30日の生育指標と管内の生育状況（北村山農業技術普及課調査）

地帯	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
平坦	本年	43.5	717	9.6	45.1
	前年	43.5	736	10.1	47.6
	平年	40.6	740	9.8	45.6
	平年比	107.1	97	-0.2	-0.5
	指標	41	590	9.3	43.0

生育調査圃（東根市蟹沢）の生育量は指標より大きく、全般に生育は順調です。

2. 穂肥診断と施肥量

6月30日の生育の目安と穂肥対応

	葉色 (SPAD 値)	茎数	時期と施肥量
適正	40～44	560～750 本/m ²	出穂 25 日前、 N1.5kg/10a
生育過剰	44 以上	750 本/m ² 以上	出穂 25 日前、 N1.0kg/10a
生育不足	40 未満	560 本/m ² 未満	早めに追肥

- ◇ 出穂 30 日前（葉数は 9.5 前後）の生育が、茎数 750 本/m²以下、葉色（SPAD 値）44 以下の場合、「出穂 25 日前（8 月 7 日出穂の場合 7 月 13 日頃）、窒素成分で 1.5kg/10a」が追肥の標準施用量です。
- ◇ 葉色が濃い圃場では「出穂 25 日前、窒素成分で 1.0kg/10a 程度」を目安に追肥を行います。
- ◇ 穂肥の遅れ、過剰施肥は食味、品質の低下につながります。適期、適量の穂肥を行いましょう。6 月につなぎ肥を行った圃場は、穂肥は減肥しまししょう。

農作業事故と熱中症に注意！！

農作業中は、こまめに水分と休憩をとりましょう。体調が悪いときは、無理せず休養を！！