

☆コシヒカリの出穂 当初予想よりも早まる!!

8/10予想 → 8/7(平年比+1)

☆葉色濃く、下位節間は長いため、1回目は「遅め・控えめ」

【生育状況】

○前回生育調査日以降も高温が続いており、幼穂が各地区で見られます。

○草丈は指標値並ですが、2.4cm/日伸長しており、葉色は「濃い」状況です。下位節間も長く、倒伏が懸念されます。

○1回目の穂肥は必ず幼穂を確認し、「遅め・控えめ」の対応を基本とし、下表をめやすに生育診断をして下さい。

表 コシヒカリ 1 回目穂肥の施用時期と生育量のめやす

1 回目の予想穂肥時期	草丈 (cm)	茎数		葉色 (SPAD値)
		(本/m ²)	(本/株)	
7月20～23日 (出穂前18～15日) (幼穂長:1cm程度)	75～80	410程度	27(50株植え)	32～33

※稚苗を5/5頃に移植した場合を想定

【参考】幼穂確認状況(7月14日現在)

	田植日	草丈 cm	葉色 SPAD	幼穂長 mm※	下位節間長 cm	11葉葉身長 cm	出穂期 予想
気象感応 新潟	5月7日	63.9	34.1	0.8	3.5	41.0	8月7日
推進員 江南区	5月6日	77.3	38.0	0.8	3.1	49.7	8月9日
品質安定 新潟	5月11日	73.7	35.2	1.3	4.7	43.0	8月6日
気象感応 新津	5月4日	74.0	39.1	0.6	3.3	48.0	8月8日
推進員 秋葉区大関	5月4日	74.0	36.6	0.9	4.6	43.5	8月7日
品質安定 新津	5月12日	68.9	36.1	1.8	3.8	44.0	8月6日
水稻基準ほ 五泉赤海	5月7日	65.4	35.9	1.7	3.5	35.0	8月6日
水稻基準ほ 阿賀町三階原	5月21日	65.3	38.7	1.0	2.9	42.5	8月7日
平均		70.3	36.7	1.1	3.7	43.3	8月7日
指標値		71	34.4	—	—	42	—

※最長茎のみと最長茎+次長茎を測定している場合があるため、出穂期予想と合致しない