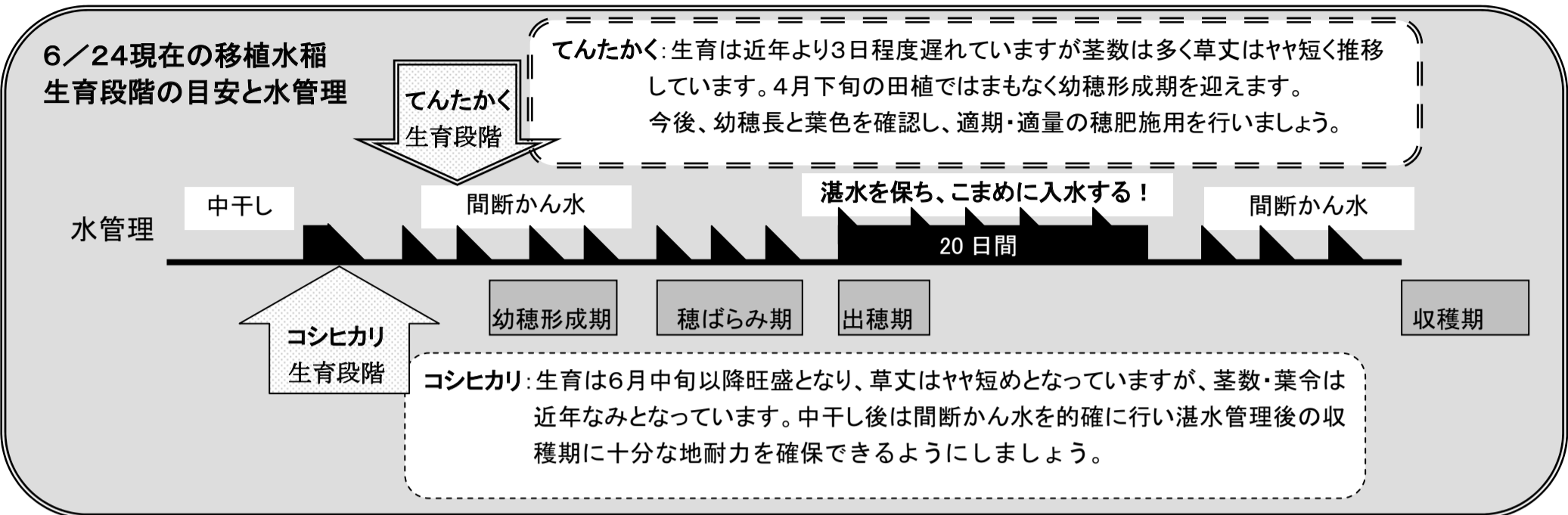


稲作管理情報 第5号



1. 早生（てんたかく）の穂肥施用

	幼穂形成期 (幼穂長が2mmの時期)		施用時期 ※2回目は1回目の施用から10日後を目安に！		メルヘン3号 10aあたり施用量(kg)		
	予想日	葉色の目安	1回目	2回目	土壌区分	1回目	2回目
4月下旬植え	6/28~30	4.0~4.5	6/28~30	7/8~10	沖積田	10~13	10~13
					洪積田	10	10~13
5月上旬植え	7/1~4		7/1~4	7/11~14	大豆跡	10	10

- ① 田植日、ほ場によって生育が異なるので、必ず幼穂長を確認しましょう！
- ② 生育が旺盛なほ場(葉色 4.5 以上かつ茎数 30 本/株 以上)では、1 回目の施肥量を3割程度減肥しましょう。
- ③ 基肥一発肥料を施用したほ場で、幼穂形成期の葉色が 4.0 を下回る場合は、直ちにメルヘン3号で7 kg/10a 程度の追肥を行いましょ。
- ④ 出穂1週間前頃に葉色が薄い場合には、営農指導員にご相談ください。

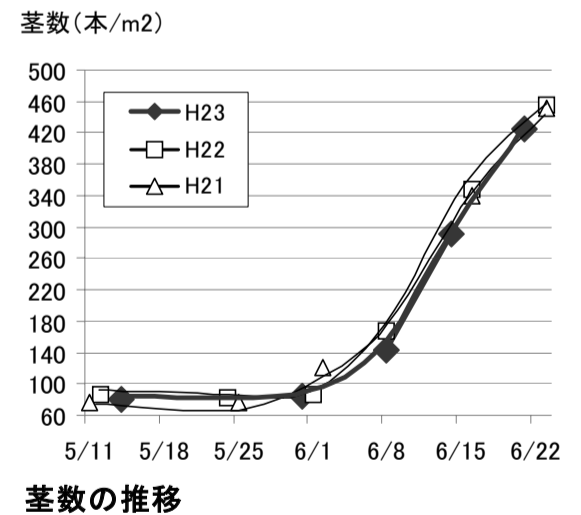
2. コシヒカリの生育状況

移植(6月21日現在、コシヒカリ)

	田植日	草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉令(L)
H23	5月14日	36.5	425	9.4
H22	5月12日	44.9	452	9.6
近年値	5月13日	39.3	443	9.4

注) 数値は、メルヘン展示圃 14ヶ所の平均値。

注) 近年値は、平成18~21年の平均値。



3. 草刈りで斑点米を防ごう！ ~刈り取った草は、用排水路に流さない！~

草刈運動期間 7月1日(金) ~ 10日(日)
 県下一斉草刈日 7月2日(土) ~ 3日(日)

昨年、稲こうじ病が多発したところでは、「モンガリット 1kg 粒剤」を散布しましょう！
白葉枯病が多発したところでは、「オリブライト 1kg 粒剤」を散布しましょう！