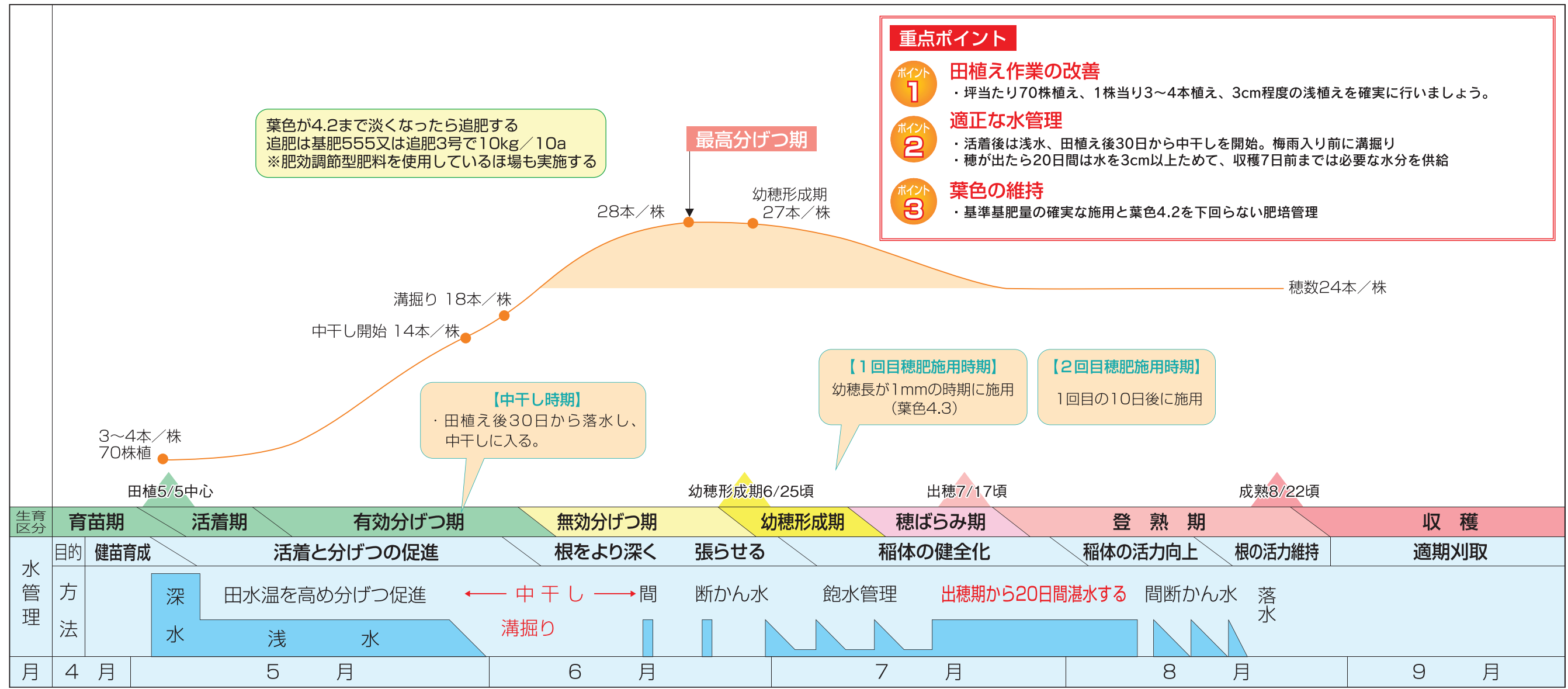


# てんたかく81栽 培こよみ〈JA米の生産基準〉

元気な苗づくり、基準基肥量の確実な 施用で収量アップを目指しましょう!!

てんたかく 9.5俵どりの目安

栽植密度	70株植え/坪
1株当り穂数	24本
m <sup>2</sup> 当り穂数	500本
1穂着粒数	60粒
m <sup>2</sup> 当り粒数	30,000粒
千粒重	23g
登熟歩合	83%



## てんたかく 施肥設計基準

**全層施肥**

※適正基肥量は土壌によって大きく変わります。基準を参考にして地域により加減して下さい。

**側条施肥**

土壌	基肥	早期 (田植後7日頃)	穂肥 (kg/10a)	
			幼穂長1mmの時	1回目の10日後
	基肥555	基肥 555	追肥3号	追肥3号
粘質土	30	10	10	10
壤質土	35	10	10	12
砂壤土	40	10	10	13

土壌	基肥	穂肥
		幼穂長1mmの時
	LP555-1号	LP追肥38号
粘質土	25	15
壤質土	30	17
砂壤土	35	17

「肥効調節型肥料」(基肥一発肥料)を使用する場合

土壌	基肥
	LPs早生専用
粘質土	35
壤質土	40
砂壤土	45

### 肥効調節型肥料 使用上の注意点

- 側条施肥田植機での使用に限定する。
- 窒素分に比べてリン酸、加里の比率が低く不足しやすいので、春にスーパーエスアイ加里を施用する。