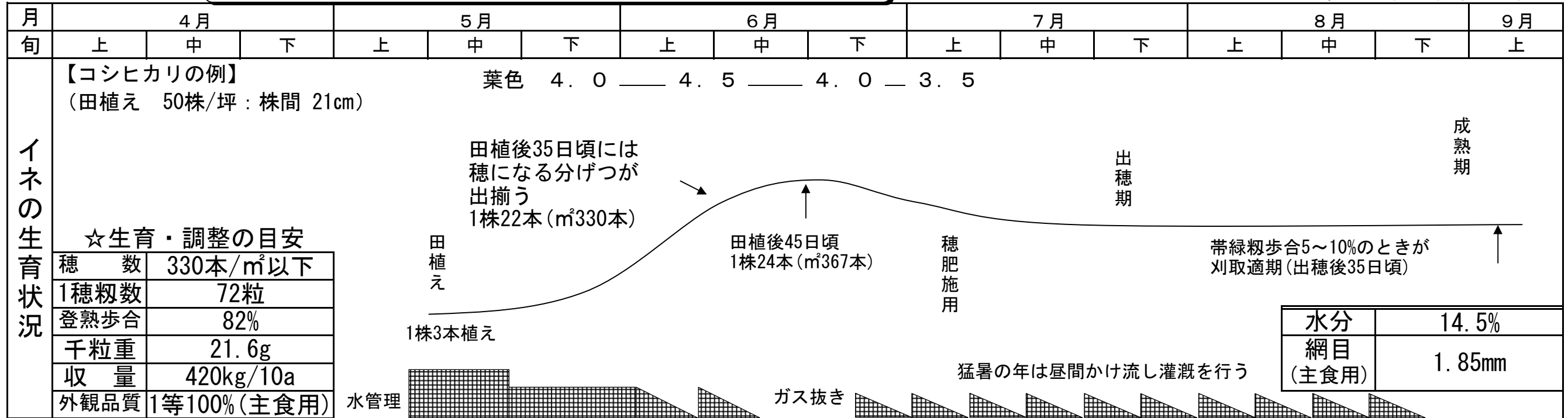


平成28年産 特別栽培米「やら米か」栽培暦

浜松地域特別栽培米研究会



育苗

- ◇種子更新
混種、変異、種子伝染性病害を避けるため、毎年種子更新を行う。
- ◇塩水選
比重1.10 (水10%に食塩1.55kg)
- ◇温湯消毒
乾籾を60°Cの温湯で10分間浸漬したのち、直ちに水で冷やす。
- ◇健苗育成
育苗箱1箱あたり催芽籾150g (乾籾120g) の薄まきとする。

水管理

- ◇水田からの濁水の流出防止
用排水が分離された排水良好な水田とし、環境負荷の軽減のため、代かきの濁水をほ場外へ流出させない。

施肥

- ◇堆肥等施用
完熟堆肥(1~1.5t/10a)又は稲藁(0.5t/10a)等の粗大有機物を施用する。
(施肥例は牛糞堆肥1t×N1.2%×肥効率30%で計算)
- ◇化学肥料低減
局所施肥、肥効調節型肥料施用等を組み合わせ、化学肥料由来N量を県慣行の5割以下に削減する。

【施肥例】(コシヒカリ)

区分	堆肥型	分施肥型	一発型
育苗培土	3.5kg(N1.2g, 0.0343%) × 16箱 = 0.02Nkg/10a		
元肥	—	有機アグレット666 60kg/10a	有機一発265 49kg/10a (有機50%)
穂肥	ハイノ有機 18kg/10a	有機アグレット727 30kg/10a	
全N量	4.9Nkg	5.7Nkg	5.9Nkg
化学肥料由来N量	0.02Nkg	0.02Nkg	2.96Nkg

病虫害防除

人にも環境にも優しく
「やら米か」はNOネオニコチノイド

- ◇化学農薬低減
生物農薬(エコホープDJ等)、温湯消毒等を利用し、農薬の使用成分数を県慣行の5割以下に削減。

【使用推奨農薬】(コシヒカリ)

区分	商品名	成分名	成分数	用途
種子消毒	エコホープDJ	トリコデルマ アトロビリデ	0	殺菌
箱施用	Dr. オリゼフェルテラ スタウトパディート	プロベナゾール	2	殺菌剤
		クラントリアブロール シアントリアブロール		殺虫剤
殺虫剤	トレボン	エトフェンプロックス	1	殺虫剤
雑草防除	メガゼータ (ビクトリーZ)	プロピリスルフロン	2	除草剤
		ピラクロニル		除草剤

注 病虫害発生状況や機械装備等の理由で使用可能な代替農薬あり
◇特別栽培農産物表示ガイドラインに係る静岡県の慣行レベル

品種	農薬成分使用回数			肥料使用量 (Nkg/10a)		
	県慣行	IC基準	特裁米	県慣行	IC目安	特裁米※
一般品種	17	13	8	9	7.2~8.1	4.5
コシヒカリ	15	12	7	7.5	6~6.75	3.7

※ 特別栽培米に係る肥料使用量は、化学肥料由来の窒素分量を表す。