

朝日・アケボノ 栽培ごよみ

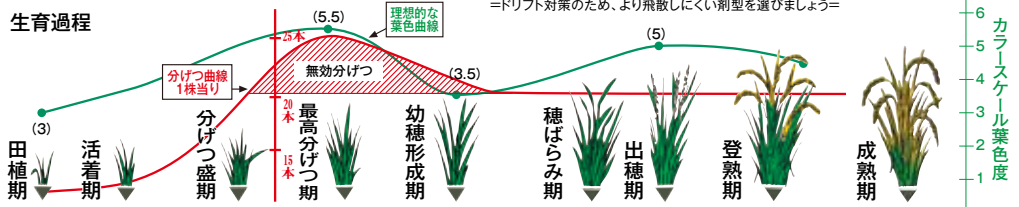
おいしいお米の
つくりかたの要点

- ◎優良品種への統一と種子更新。
- ◎有機物・土づくり資材の施用。
- ◎薄播きと健苗の育成。
- ◎施肥の合理化と、水管理の適正。
- ◎適期防除による減農薬栽培。
- ◎適期収穫と乾燥・調製の適正化。

出穂期・成熟期(目安)

幼穂形成期	出穂期	成熟期
8・8	9・2	10・23

生育過程



晩生種	11月～4月	5月	6/15頃	7/上頃	7/下頃	8/8頃	9/2頃	10/23頃
-----	--------	----	-------	------	------	------	------	--------

水管理	土づくり		育苗	基肥	除草	追肥	土用	穂肥	穂肥	刈り	脱穀	乾燥・調製
	主な作業と管理の要点(赤字は基幹防除) 機械植栽培 (カブレの恐れがあるのでコム手袋を着用する。) 苗箱はイチバン乳剤1000倍液に瞬間濃漬する。 土づくり資材の施用(別記参照)	育苗箱の消毒 種消毒 浸種・催芽 選種	温度管理に注意(別記参照) 稚苗Ⅱ田植前15～18日 中苗Ⅱ田植前15～18日 成苗Ⅱ田植前10～15日 育苗日数の厳守	初期除草剤(除草剤の使い方参照) (施肥例参照)	葉令Ⅱ稚苗一・五葉 中苗四葉 成苗五葉 エバーグリーン箱粒剤③ エバーグリーン箱粒剤④ ビルダールフェルタスタークル箱粒剤② ビルダールフェルタスタークル箱粒剤① アネオアムシ対策 一箱当たり50g	中期除草剤(除草剤の使い方参照) 軽い中干しでガス抜き。 (施肥例参照・活着後)	(目標葉数(20～30本)が確保できたら早く) 田面に軽く亀裂が入る程度	(第一回・施肥例参照) (第二回・施肥例参照)	(第一回・施肥例参照) (第二回・施肥例参照)	穂肥 ハスラーRX粉剤DL三～四kg② または イツカツエース粉剤DL三～四kg①	穂肥 プラシジンヨーカー粉剤DL四kg(穂首出揃期) トレボシ粉剤DL四kg	穂肥 穂肥 穂肥

施肥例 10a当り(kg)

- この施肥例は、稚苗・中苗移植を基準にしているため、ポット成苗移植の場合は基肥は控え目に、穂肥は幾分早目に施用する。
- 側条施肥田植機を使用する場合は、基肥の量を20～30%程度減肥する。大豆、レンゲ跡地は基肥を控え目に施用する。
- 土壌条件、品種、栽培型、植付時期、生育状況、天候に応じて施肥時期、施肥量を調節する。
- 土づくりは毎年の実行で効果が高まるので、稲わらは焼却せず、土づくり資材とともに秋季にすき込みを励行する。

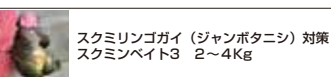
◎各施肥例に共通の土づくり資材 (いずれの施肥例にも下記の土づくりを前提とする)

土づくり資材	施用量	施用時期	備考
堆肥(稲わら)	500kg	秋季	石灰窒素を20kg添加し、ミネラルG等の耕土培養資材とともに年内までにすき込む。
ミネラルG	200kg	秋季 荒起前	農閑期に早めに施用する。秋落田・排水不良田によい。
または とれ太郎	60kg 80kg	荒起前	品質向上のためのケイ酸補給に、少量散布が可能な資材。
アツミン	40kg	基肥	完全堆肥約1,000kgの腐植酸に相当し地力増進と根の活力増進に役立ちます。

1、省力施肥例(朝日を基準としているため、アケボノの場合は1～2割程度増量する。)

(1) 1回施肥①

晩生種	肥料名	総量	全量基肥施用	三要素		
				N	P	K
	JA岡山西 晩生用RO22	35	35	7.0	4.2	4.2
	(BM) 苦土重焼燐	10	10		3.5	
	けい酸加里プレミアム34	20	20			4.0
	計			7.0	7.7	8.2



スクミンゴイ(ジャンボタニシ)対策
スクミンバイト3 2～4kg

1回施肥②

晩生種	肥料名	総量	全量基肥施用	三要素		
				N	P	K
	ハイエムコート500	30	30	7.5	3.0	3.0
	(BM) 苦土重焼燐	10	10		3.5	
	けい酸加里プレミアム34	20	20			4.0
	計			7.5	6.5	7.0

- (2) 2回施用(朝日を基準としているため、アケボノの場合は1～2割程度増量する。)
(有機質肥料栽培一品種:朝日を基準)

肥料名	総量	基肥	穂肥	三要素		
				N	P	K
岡山西いちばん	65	35	30	7.8	3.9	4.55
(BM) 苦土重焼燐	10	10			3.5	
けい酸加里プレミアム34	20	20				4.0
計				7.8	7.4	8.55

(緩効性肥料栽培一品種:朝日を基準)

肥料名	総量	基肥	穂肥	三要素		
				N	P	K
G O 2 6 4	30	30		3.6	4.8	4.2
F O X 4 4 4	30		30	4.2	1.2	4.2
(BM) 苦土重焼燐	10	10			3.5	
けい酸加里プレミアム34	20	20				4.0
計				7.8	9.5	12.4

2、低コスト施肥例

晩生種	肥料名	総量	基肥	追肥		穂肥	三要素		
				7月上旬	1回目		2回目	N	P
	晴れの国おかやま444	55	20	10	10	15	7.7	7.7	7.7
	計						7.7	7.7	7.7

※晩生種は朝日を基準としているため、アケボノの場合は1～2割程度増量する。
※砂質土等では必要に応じて基肥にけい酸加里プレミアム34を20kg/10a施用する。