

氷見の中山間地域の豊かな自然環境に配慮した 中山間地ブランド米「ひみ穂波（契

約栽培米)」栽培こよみ〈JA米の生産基準〉

○病害虫・雑草防除体系 「ひみ穂波」の一層のブランド使用農薬の成分数の上限を15

化と食の安全・安心意識の高まりに応えた、環境に配慮した米づくりを推進するため、と決めましたので、ご理解・協力願います。

	4月	5月	6月	7月	8月	
基本防除	育苗 育苗箱・資材の消毒 ナエファインフロアブル 1成分 *1000倍液 500ml/箱を灌注 又は ダコレート水和剤 2成分 *1000倍液 1ℓ/箱を灌注	苗箱施策 ルーチンブライト箱粒剤 3成分 シアントラニリプロール イソチアニル・ペンフルフェン *播種時～移植当日 50g/箱		7月上旬頃 斑点米カメムシ 畦畔等の一斉草刈を実施!	一斉防除 4成分 1回目 ビームスタークル粉剤5DL ジノテフラン・トリシクラゾール *収穫7日前まで 3~4kg/10a 2回目 ラブサイドキラップ粉剤DL エチプロール・フサライト *収穫14日前まで 3~4kg/10a	紋枯病・穂いもち・斑点米カメムシ・ウンカ

雑草防除	除草剤利用ステージ（使用日程）																			
	田植後日数	当日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
一発処理剤（田植同時散布可）	ボデーガードプロ1キロ粒剤 2成分																			
一発処理剤						ボデーガードプロジャンボ 2成分														
初期剤 + 中期剤又は体系是正剤						かねつぐ1キロ粒剤 2成分														
体系処理						マーシット1キロ粒剤 1成分					体系使用					ウィナー1キロ粒剤51 3成分				
													残草対策							
													アクシズMX1キロ粒剤 3成分 ワイドショット1キロ粒剤 2成分 ヒエクリーン1キロ粒剤 1成分 ワイドパワー粒剤 2成分 バサグラン粒剤 1成分							

※除草剤は成分数が5以内となるよう効果的に組み合わせる。

○「ひみ穂波」施肥基準

●品種 コシヒカリ (kg/10a)

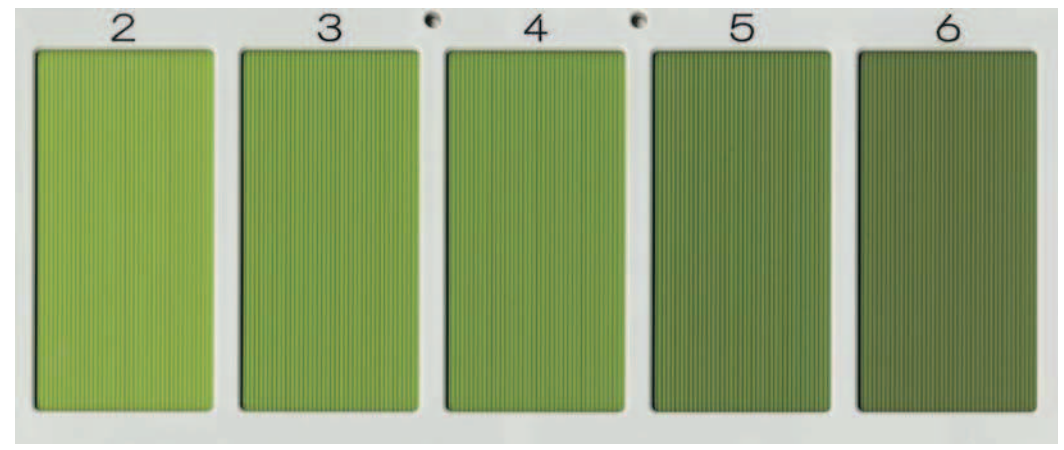
分 施	基肥(早追含む)	穂 肥	
		有機穂肥32号	
		1回目	2回目
分 施	有機基肥206 30	10	10
一 発	有機Jコートコシヒカリ4号 30	-	-

※基肥・穂肥量は目安です。土壌条件により加減して下さい。

●収量構成（穂数・籾数）の目安

項 目	「ひみ穂波」
収 量(10a当り)	510kg
m ² 当 り 穂 数	380本
1 穂 着 粒 数	70粒
m ² 当 り 全 籾 数	26,600粒
登 熟 歩 合	85%
千 粒 重	22.5g

●葉色の目安（2～6は葉色板の番号を示す）



●栽培管理は、コシヒカリの栽培管理に準ずる