

# 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	<b>育苗</b> 育苗箱・資材の消毒 <b>ナエファインフロアブル</b> 1成分 *1000倍液 500ml/箱を灌注 又は <b>ダコレート水和剤</b> 2成分 *1000倍液 1ℓ/箱を灌注	<b>苗箱施策</b> <b>ルーチンブライト箱粒剤</b> 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		<b>7月上旬頃</b> 斑点米カメムシ <b>畦畔等の一斉草刈を実施！</b>	<b>一斉防除</b> 4成分 穂いもち・斑点米カメムシ・ウンカ <b>1回目</b> <b>ラブサイドキラップ粉剤DL</b> 2成分 エチプロール・フサライト *収穫14日前まで 3~4kg/10a <b>2回目</b> 穂いもち・斑点米カメムシ・ウンカ <b>ビームスタークル粉剤5DL</b> 2成分 ジノテフラン・トリシクラゾール *収穫7日前まで 3~4kg/10a

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	マーシエット1キロ粒剤 1成分					カチボシ1キロ粒剤 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

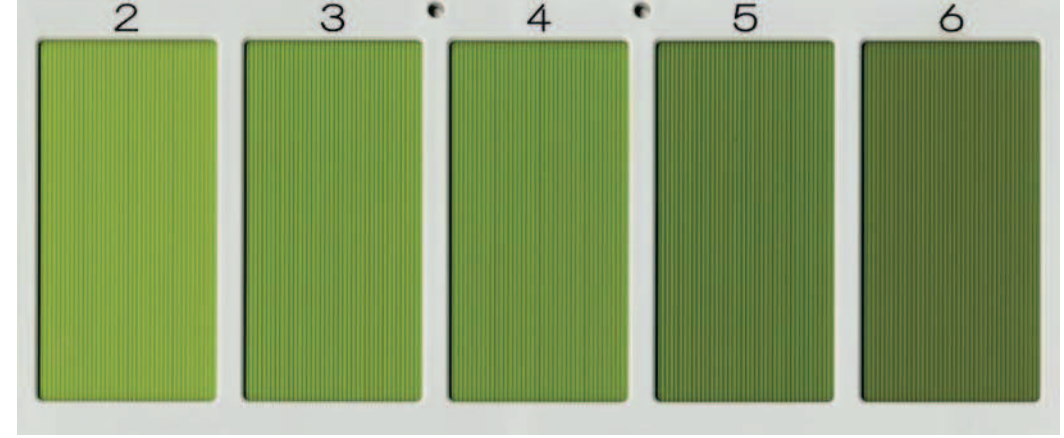
● 品種 コシヒカリ (kg/10a)

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

## ● 収量構成（穂数・籾数）の目安

項目	「ひみ穂波」
収量(10a当り)	510kg
m <sup>2</sup> 当り穂数	380本
1穂着粒数	70粒
m <sup>2</sup> 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

※基肥・穂肥量は目安です。土壌条件により加減して下さい。