

令和5年産特別栽培米農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タロマイセスフラバス(*)	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンプライト箱粒剤	シアトラリアロール イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピルスルフロ	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	シハロホップブテル	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレポン粉剤5DL  スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	エトフェンプロックス トリシクラゾール  ジノテフラン	殺虫 殺菌  殺虫	2  1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 鳥取県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部 農産課  
住 所 鳥取県大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部  
住 所 鳥取県大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培米農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーナンブライド箱粒剤	シアントラニプロール イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	除草	2
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダゾン	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレポン粉剤5DL	エトフェンブロックス トリシクラゾール	殺虫 殺菌	2
		スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
 化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
 栽培責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
 住所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 確認責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
 住所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培米農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンライト箱粒剤	シアントリプロール イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロン	除草	2
7月	ヒエ・ウリカワ・ミズカヤツリ他	クリンチャーバス液剤	シハロホップブチル ペンタゾン	除草	2
8月	紋枯病 イナゴ類 イネツトムシ イネドロオウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	バリダシン粉剤DL ビームトレボン粉剤SDL スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	バリダマイシン エトフェンプロックス トリシクラゾール ジノテフラン	殺菌 殺虫 殺菌 殺虫	0 2 1
有効成分合計数					10

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥O37 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・機安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥O67 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発O66 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・機安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 高知県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 高知県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 高知県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部  
住 所 高知県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培米農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンライト箱粒剤	シアントラニプロール イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	シハロホップブチル	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズゾウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1
		トレボン粉剤DL	エトフェンブロックス	殺虫	1
有効成分合計数					8

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

削減対象農薬:当地比5削減  
化学肥料(窒素成分):当地比5削減  
栽培責任者 高根郡農協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 高根郡大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 島根県農協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部  
住 所 高根郡大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培米農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズソウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーテンブライト箱粒剤	シアントラニリブロール イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
7月	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	除草	2
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダゾン	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
8月	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズソウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレポン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンブロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					8

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬：当地比5割減  
 化学肥料(窒素成分)：当地比5割減  
 栽培責任者 鳥取県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課  
 住 所 鳥取県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 確認責任者 鳥取県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部  
 住 所 鳥取県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培米農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニプロール イソチアニル ベンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロン	除草	2
7月	ヒエ・ウリカワ・ミズカヤツリ他	クリンチャーバス液剤	シハロホップブテル ペンタゾン	除草	2
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオウムシ イネヒメハモグリバエ イネミズゾウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1
		トレボン粉剤DL	エトフェンブロックス	殺虫	1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥O37 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥O67 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発O66 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当産比5割減  
化学肥料(窒素成分):当産比5割減  
栽培責任者 鳥取県農産協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農産協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住 所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(エコロジー米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス(*)	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネクロカメムシ ニカメイチュウ いもち病	デジタルコラトップアクタラ	チアトキサム ピロキロン	殺虫 殺菌	2
	水田1年生雑草及び 多年生雑草他	ディオール (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	オキサジクロメホン テフリルトリオン メタソスルフロン	除草	3
7月	ヒエ	クリンチャー (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	シハロホップブチル	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレボン粉剤5DL	エトフェンブロックス トリシクラゾール	殺虫 殺菌	2
		スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・熨安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・熨安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 鳥取県農協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(エコロジー米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネクロカメムシ ニカメイチュウ いもち病	デジタロコトツブアクトラ	チアメキサム ピロキロン	殺虫 殺菌	2
	水田1年生雑草及び 多年生雑草他	ディオール (1キログラムまたはジャンボ剤)	オキサジクロメホン テフリルトリオン メタゾスルフロン	除草	3
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダゾン	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレボン粉剤5DL  スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	エトフェンプロックス トリシクラゾール  ジノテフラン	殺虫 殺菌  殺虫	2  1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

削減対象農薬：当地比5割減  
 化学肥料(窒素成分)：当地比5割減  
 栽培責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済課 農園課  
 住 所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 確認責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
 住 所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>



令和5年産特別栽培(エコロジー米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネクロカメムシ ニカメイチュウ いもち病	デンタルコトブツアクトラ	チアマトキサム ピロキロン	殺虫 殺菌	2
	水田1年生雑草及び 多年生雑草他	ディオール (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	オキサジクロメホン テフルトリオン メタゾスルフロン	除草	3
7月	ヒエ・ウリカワ・ミズカヤツリ他	クリンチャーパス液剤	シハロホップブテル ペンタゾン	除草	2
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレボン粉剤5DL  スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	エトフェンプロックス トリシクラゾール  ジノテフラン	殺虫 殺菌  殺虫	2  1
有効成分合計数					10

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥O37 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥O67 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発O66 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
 化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
 栽培責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
 住所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 確認責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
 住所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
 連絡先 TEL 0854-84-9057  
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(エコロジ-米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネクロカメムシ ニカメイチュウ いもち病	デジ/タルコラトプアクトラ	チアマトキサム ピロキロン	殺虫 殺菌	2
	水田1年生雑草及び 多年生雑草他	デオーレ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	オキサジクロメホン テフリルトリオン メタゾスルフロン	除草	3
7月	ヒエ	クリンチャー (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	シハロホップブチル	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズゾウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレポン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンブロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					8

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当産比5割減  
化学肥料(窒素成分):当産比5割減  
栽培責任者 鳥取県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住 所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(エコロジー米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネクロカメムシ ニカメイチュウ いもち病	デジ'タルコトップ'アクタラ	チアメキサム ピロキロン	殺虫 殺菌	2
	水田1年生雑草及び 多年生雑草他	デオーレ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	オキサジクロメホン テフリルトリオン メタゾスルフロン	除草	3
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダゾン	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレポン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンブロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					8

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

削減対象農薬:当地比5削減  
化学肥料(窒素成分):当地比5削減  
栽培責任者 鳥取県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 鳥取県大田市大田町大田1651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部  
住 所 鳥取県大田市大田町大田1651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(エコロジー米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:コシヒカリ

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネクロカメムシ ニカメイチュウ いもち病	デジタルロップアクトラ	チアメトキサム ピロキロン	殺虫 殺菌	2
	水田1年生雑草及び 多年生雑草他	デオーレ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	オキサジクロメホン テフルトリオン メタゾスルフロン	除草	3
7月	ヒエ・ウリカワ・ミズカヤヅリ他	クリンチャーバス液剤	シハロホップブチル ペンタゾン	除草	2
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズゾウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレボン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンブロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施肥量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施肥量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機一発066 (10・6・6)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合計量						2.00kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 島根県農畜協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 島根県大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 島根県農畜協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部  
住 所 島根県大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーテンプライト箱粒剤	シアトラニプロール イソチアニル ベンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピルスルフロン	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	シハロホップブテル	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレポン粉剤5DL  スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	エトフェンブロックス トリシクラゾール  ジノテフラン	殺虫 殺菌  殺虫	2  1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合計量						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合計量						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減

化学肥料(窒素成分):当地比5割減

栽培責任者 鳥取県農産協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課

住所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1

連絡先 TEL 0854-84-9057

確認責任者 鳥取県農産協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部

住所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1

連絡先 TEL 0854-84-9057

(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズソウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニロポール イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキノトリオン プロピリスルフロン	除草	2
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダソン	除草	1
8月	紋枯病 イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	バリダシン粉剤DL ビームトレボン粉剤5DL スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	バリダマイシン エトフェンプロックス トリシクラゾール ジノテフラン	殺菌 殺菌 殺菌 殺虫	0 2 1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・機安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合計量						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・機安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合計量						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 鳥取県農薬協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農薬協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズソウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーテンライト箱粒剤	シアントラニプロール インチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キログラム剤またはジャンボ剤)	フェンキノトリオン プロピリスルフロ	除草	2
7月	ヒエ・ウリカワ・ミズカヤツリ他	クリンチャーパス液剤	シハロホップブチル ペンタゾン	除草	2
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネツトムシ イネドロオイムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ 穂枯れ いもち病	ビームトレボン粉剤5DL	エトフェンプロックス トリシクラゾール	殺虫 殺菌	2
		スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1
有効成分合計数					10

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施肥量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合計量						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施肥量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合計量						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

削減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住所 島根県大田市大田町大田1651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーテンライト箱粒剤	シアントリニプロール インチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロン	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	シハロホップブチル	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレボン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンブロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					8

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合計量						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合計量						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 島根県農畜協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 島根県大田市大田町大田4651番地1  
通 信 先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 島根県農畜協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住 所 島根県大田市大田町大田4651番地1  
通 信 先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>



令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンライト箱粒剤	シアントラニプロール インテアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキノトリオン プロピリスルフロ	除草	2
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダゾン	除草	1
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズゾウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレボン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンブロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					8

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合計量						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合計量						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

削減対象農薬:当地比5割減  
化学肥料(窒素成分):当地比5割減  
栽培責任者 鳥取県農産協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課  
住 所 鳥取県大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
確認責任者 鳥取県農産協同組合 石見県山地区本部 営農経済部  
住 所 鳥取県大田市大田町大田4651番地1  
連絡先 TEL 0854-84-9057  
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーテンブライト箱粒剤	シアントラニプロール インチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカグサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	除草	2
7月	ヒエ・ウリカワ・ミズカヤツリ他	クリンチャーパス液剤	シハロホップブチル ペンタゾン	除草	2
8月	紋枯病	バリダシン粉剤DL	バリダマイシン	殺菌	0
	イナゴ類 イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネミズゾウムシ ウンカ類 カメムシ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	スタークル粒剤または同粉剤DL またはスタークル豆つぶ  トレボン粉剤DL	ジノテフラン  エトフェンプロックス	殺虫  殺虫	1  1
有効成分合計数					9

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合計量						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合計量						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

削減対象農薬:当地比5割減

化学肥料(窒素成分):当地比5割減

栽培責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部 農産課

住所 島根県大田市大田町大田4651番地1

連絡先 TEL 0854-84-9057

確認責任者 島根県農業協同組合 石見県山地区本部 営農経済部

住所 島根県大田市大田町大田4651番地1

連絡先 TEL 0854-84-9057

(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和5年産特別栽培(特別栽培米)農産物栽培基準(作物:米)

品種:つや姫(巨木・ご神木・棚田米)

農薬の使用基準(一般防除体系)

特別栽培米					
防除時期	対象病害虫・雑草	使用農薬	使用成分名	用途	有効成分数
4月	いもち病 ばか苗病 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 褐条病	タフブロック	タラロマイセスフラバス*	殺菌	0
5月	イネミズソウムシ イネドロオウムシ イナゴ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンライト箱粒剤	シアントラニプロール インチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び 多年生広葉雑草、 エゾノサヤヌカゲサ	ゼータプラス (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	フェンキトリオン プロピリスルフロン	除草	2
8月	いもち病 ウンカ類 スマグロヨコバイ カメムシ類 コブノメイガ イネツトムシ 穂枯れ	ビームトレポン粉剤5DL または ビームエイトレポンゾル	エトフェンプロックス トリシクラゾール	殺虫 殺菌	2
有効成分合计数					7

化学肥料の使用状況(基本設計)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	有機入り基肥037 (10・13・7)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	5.00%	1.25kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	1.25kg
化学窒素成分合计数						2.50kg

化学肥料の使用状況(労力省力型)

(施肥量:kg/10a)

特別栽培米						
使用時期	用途	使用肥料名	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	つや姫用一発 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	有機入り追肥067 (10・6・7)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	5.00%	0.75kg
化学窒素成分合计数						3.75kg

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米

節減対象農薬:当地比6割減

化学肥料(窒素成分):当地比5割減

栽培責任者 島根県農業協同組合 石見銀山地区本部  
営農経済部 農産課

住 所 島根県大田市大田町大田イ651番地1

連絡先 TEL 0854-84-8057

確認責任者 島根県農業協同組合 石見銀山地区本部  
営農経済部

住 所 島根県大田市大田町大田イ651番地1

連絡先 TEL 0854-84-8057

(農薬等使用状況) <https://ja-shimane.jp/ginzan/>