

令和6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)	フェンキノトリオン 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					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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアトラエリプロール 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)	フェンキノトリオン プロピルスルフロン	除草	2
7月	ウリカワ・ミズカヤツリ他	バサグラン粒剤	ベンダゾン	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 殺虫 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)	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 島根県農産協同組合 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 島根県農産協同組合 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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアトラニリプロール 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)	フェンキノトリオン プロピルスルフロン	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 ベンタゾン	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6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)	フェンキノトリオン 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					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 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 0854-84-9057
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 0854-84-9057
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和6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 エトフェンプロックス	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 島根県農産協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課
 住 所 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 島根県農産協同組合 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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアトラニリプロール 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)	フェンキノトリオン 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	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)	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6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	デジタルコトツブアクトラ	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					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 0854-84-9057
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 0854-84-9057
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和6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	タロ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	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 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 殺虫 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)	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 0854-84-9057
 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 0854-84-9057
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和6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・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6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					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 高根県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 農産課
住 所 高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 高根県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部
住 所 高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6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 イネドロオウムシ 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	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 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					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 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 0854-84-9057
 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 0854-84-9057
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和6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 テフリルトリオン 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)	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 島根県農産協同組合 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 0854-84-9057
 確認責任者 島根県農産協同組合 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 0854-84-9057
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリプロール 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)	フェンキントリオン 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 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 殺虫 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・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 鳥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 鳥根県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部	
住 所 鳥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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリプロール 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)	フェンキントリオン 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	ベンダゾン	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 殺虫 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・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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリプロール 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)	フェンキントリオン 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 ベンタゾン	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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリプロール 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)	フェンキントリオン 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	エトフェンプロックス	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)	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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリプロール 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)	フェンキントリオン 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	ジノテフラン	殺虫	1
		トレボン粉剤DL	エトフェンプロックス	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)	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6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	ルーチンブライト箱粒剤	シアントラニリプロール 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)	フェンキントリオン 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	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	エトフェンプロックス	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/	