

令和2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	イネミズソウムシ 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	コメット (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	テフリルトリオン ピラクロニル 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 クリンチャージャンボまたは	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 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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 農家課 課長
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 石見銀山地区本部 営農経済部 課長
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2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	デジタルコソップアクトラ	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	コメット (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	テフリルトリオン ピラクロニル 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
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
化学窒素成分合计数						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077 (10・7・7)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合计数						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: 若地比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 鳥取県 鳥取市

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 部長

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2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 褐染病	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キラ	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	コメット (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	テフリルトリオン ピラクロニル メタゾスルフロン	除草	3
7月	ヒエ・ウリカワ・ミスカヤツリ他	クリンチャーバス液剤	シハロホップブテル 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 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					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 高槻県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部 農家課 課長
 住所 高槻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 高槻県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部 課長
 住所 高槻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-shitane.jp/ginzan/>

令和2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	コメット (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	テフリルトリオン ピラクロニル 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 クリンチャージャンボまたは	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
	イネゴ類 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
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
化学窒素成分合计数						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077 (10・7・7)	40kg	(有機体窒素) 硫安・機安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合计数						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(無素成分):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 農薬課 課長

住所 高知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 高知県農業協同組合 石見銀山地区本部 営農経済部 課長

住所 高知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2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	デシタルコトップアクトラ	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	コメット (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	テフリルトリオン ピラクロニル メタソスルフロン	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 エトフェンプロックス	殺虫 殺虫	1 1
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
化学窒素成分合计数						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077 (10・7・7)	40kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合计数						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 農薬課 課長

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 課長

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2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キラ	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	コメット (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	テフリルトリオン ピラクロニル 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	グリーンチャーバス液剤	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	施用量	化学肥料名	化学窒素成分	化学窒素量
4月	元肥	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 農家課 課長

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 管内経済部 課長

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2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インテアニル ペンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤または クリンチャージャンボまたは	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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合計量						3.90kg

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 営農対策部 営農指導企画課
 所在地 鳥取県出雲市斐川町直江5030
 連絡先 TEL 0853-25-8140
 確認責任者 鳥取県農業協同組合 米穀園芸部 米穀課
 所在地 鳥取県出雲市斐川町直江5030
 連絡先 TEL 0853-25-8691
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/>

令和2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・機安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合计数						3.90kg

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 島根県農業協同組合 営農対策部 営農指導企画課
所在地 島根県出雲市斐川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8140
承認責任者 島根県農業協同組合 米穀園芸部 米穀課
所在地 島根県出雲市斐川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8691
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/>

令和2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスハート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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 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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・機安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合計量						3.90kg

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 営農対策部 営農指導企画課
所在地	鳥取県出雲市聖川町直江5030
連絡先	TEL 0853-25-8140
確認責任者	鳥取県農業協同組合 米穀課 米穀課
所在地	鳥取県出雲市聖川町直江5030
連絡先	TEL 0853-25-8691
(農薬等使用状況) http://ja-shimane.jp/	

令和2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インテアニル ベンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤または クリンチャージャンボまたは	シハロホップブチル	除草	1
8月	紋枯病 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	バリダシン粉剤DL 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	バリダマイシン ジノテフラン エトフェンプロックス	殺菌 殺虫 殺虫	0 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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
化学窒素成分合計						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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・機安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合計						3.90kg

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 営農対策部 営農指導企画課
所在地 鳥取県出雲市斐川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8140
確認責任者 鳥取県農業協同組合 米穀園芸部 米穀課
所在地 鳥取県出雲市斐川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8691

(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/>

令和2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インチアニル ベンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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	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
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・機安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合计数						3.90kg

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 営農対策部 営農指導企画課
所在地 鳥取県出雲市斐川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8140
確認責任者 鳥取県農業協同組合 米穀課 米穀課
所在地 鳥取県出雲市斐川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8691

(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/>

令和2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インチアニル ベンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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
	イナコ類 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
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・機安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合计数						3.90kg

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 高根県農業協同組合 営農対策部 営農指導企画課
所在地 高根県山形市壺川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8140
確認責任者 高根県農業協同組合 米穀課 米穀課
所在地 高根県山形市壺川町直江5030
連絡先 TEL 0853-25-8691

(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/>

令和2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	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) イソチアニル ペンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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	ビームトレボン粉剤5DL または ビームエイトレボンゾル	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	セラム有機820 (8・12・10)	25kg	(有機体窒素) 硫安・磷安	4.00%	1.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	25kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.50kg
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	有機一発266 (12・6・6)	50kg	(有機体窒素) 硫安・磷安	6.00%	3.00kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	15kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	0.90kg
化学窒素成分合计数						3.90kg

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6削減	
化学肥料(窒素成分):当地比5削減	
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 課長	
住 所 島根県大田市大田町大田1651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 農産課 部長	
住 所 島根県大田市大田町大田1651番地1	
連絡先 TEL 0854-84-8057	
(農薬等使用状況) http://ja-shimane.jp/ginzan/	

令和2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	イネミズウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インシアニル ペンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤または クリンチャージャンボまたは	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 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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 農薬課 課長
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 石見銀山地区本部 営農経済部 部長
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2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	イネミズノウムシ イネドロオイムシ ウンカ類 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	ルーチンエキスパート粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インチアニル ベンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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 種枯れ 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					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 鳥取県 鳥取市
住所 鳥取県大田市大田町大田1651番地1
連絡先 TEL 0854-84-9057
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 鳥取市
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2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	対象病虫害・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 コブノメイガ フタオビコヤガ いもち病 紋枯病 白葉枯病	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) 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 ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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 種枯れ 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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 石見銀山地区本部 営農経済部 農家課 課長
住 所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1
通 信 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 課長
住 所 鳥取県大田市大田町大田イ651番地1
通 信 先 TEL 0854-84-9057
(農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>

令和2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インシアニル ベンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	除草	2
7月	ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤または クリンチャージャンボまたは	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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・熾安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	40kg	(有機体窒素) 硫安・熾安	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 高知県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部 島家 翠 氏
 住所 高知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 高知県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部 徳尾 住 氏
 住所 高知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2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) インシアニル ベンフルフェン	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	3
	水田1年生雑草及び ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・燐安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
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077 (10・7・7)	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 農薬課 部長

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 管内経済部 部長

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2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 ウンカ類 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	ルーチンエキスパート箱粒剤	イミダクロプリド スピノサド(*) 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 ウリカワ・ミズカヤツリ他	キマリテ (1キロ粒剤またはジャンボ剤)	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	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
有効成分合计数					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	セラム有機820 (8・12・10)	20kg	(有機体窒素) 硫安・機安	4.00%	0.80kg
7月	穂肥	セラム有機240 (12・4・10)	20kg	(有機体窒素) 尿素・硫安	6.00%	1.20kg
化学窒素成分合计数						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077 (10・7・7)	40kg	(有機体窒素) 硫安・機安	0.50%	2.00kg
化学窒素成分合计数						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 管内経済部 農薬課 課長
 住 所 島根県大田市大田町大田イ651番地1
 通 信 先 TEL 0854-84-9057
 栽培責任者 島根県農業協同組合 石見銀山地区本部 管内経済部 課長
 住 所 島根県大田市大田町大田イ651番地1
 通 信 先 TEL 0854-84-9057
 (農薬等使用状況) <http://ja-shimane.jp/ginzan/>