

お米の説明

- 産地 静岡県磐田市敷地（しきじ）
昔から敷地米の名前で寿司米として知られています。
- 品種 コシヒカリ 昭和31年、福井県農業試験場で誕生。
農林1号と農林22号の交配種、全国で最も多く栽培されています。
- 食味 粘り・ツヤ・香りにすぐれ、弾力があります。
- 今年のお米の状況 今年、7月の長雨と8月の猛暑さらに9月の収穫時には台風9号・10号による天候不順で刈取が遅くなり穂発芽がみられ、ウンカの発生やカメムシ、スズメの被害などで減収の上、2等米の格付けとなってしまいました。味が少し心配ですが減農薬のお米です。
- 栽培履歴（トレーサビリティ）
 - 2020.2.13 米ぬか圃場還元 2020.2.12・2.28 山草敷広げ
 - 2020.2.28 荒起こし(トラクター) 稲が育ちやすい土壌にするための耕耘作業。
米ぬか・山草同時すき込
 - 2020.03.20 種もみ種子消毒 モミガード200倍/2日・スミチオン1000倍
 - 2020.03.20 播種時 殺菌剤 ダコレート400倍0.5ℓ/箱 カビの予防他
 - 2020.05.10 代掻き 水を張った田んぼの土を丁寧にかき混ぜ土の表面を均し平らにする作業。
 - 2020.05.11 田植え 田植時施肥 エコゴールド 40kg/10a
田植時苗消毒(箱施用) エバーゴールドワイド粒剤50g/箱
 - 2020.05.16 除草剤 カウンシルコンプリートジャンボ10個(500g)/10a
 - 2020.06.21、7.24 畦畔草刈 2回
 - 2020.09.10 収穫(コンバイン) 稲藁圃場還元
- 2020.09.14 色彩選別 カメムシ被害粒・変色粒除去
- 2020.09.15 米穀検査 (JA遠州中央) 等級2等米 水分量14.9%
- 栽培状況写真



2020.02.13 米糠土壌還元



2020.02.12 山草集草



2020.02.12 山草運搬・敷き均



2020.02.28 米糠・山草すき込



2020.06.21 畦畔草刈

お米の説明

- 産地 静岡県磐田市敷地（しきじ）
昔から敷地米の名前で寿司米として知られています。
- 品種 コシヒカリ 昭和31年、福井県農業試験場で誕生。
農林1号と農林22号の交配種、全国で最も多く栽培されています。
- 食味 粘り・ツヤ・香りにすぐれ、弾力があります。
- 今年のお米の状況 今年、7月の長雨と8月の猛暑さらに9月の収穫時には台風9号・10号による天候不順で刈取が遅くなり穂発芽がみられ、ウンカの発生やカメムシ、スズメの被害などで減収の上、2等米の格付けとなってしまいました。味が少し心配ですが減農薬のお米です。
- 栽培履歴（トレーサビリティ）
 - 2020.2.13 米ぬか圃場還元 2020.2.12・2.28 山草敷広げ
 - 2020.2.28 荒起こし(トラクター) 稲が育ちやすい土壌にするための耕耘作業。
米ぬか・山草同時すき込
 - 2020.03.20 種もみ種子消毒 モミガード200倍/2日・スミチオン1000倍
 - 2020.03.20 播種時 殺菌剤 ダコレート400倍0.5ℓ/箱 カビの予防他
 - 2020.05.10 代掻き 水を張った田んぼの土を丁寧にかき混ぜ土の表面を均し平らにする作業。
 - 2020.05.11 田植え 田植時施肥 エコゴールド 40kg/10a
田植時苗消毒(箱施用) エバーゴールドワイド粒剤50g/箱
 - 2020.05.16 除草剤 カウンシルコンプリートジャンボ10個(500g)/10a
 - 2020.06.21、7.24 畦畔草刈 2回
 - 2020.09.10 収穫(コンバイン) 稲藁圃場還元
- 2020.09.14 色彩選別 カメムシ被害粒・変色粒除去
- 2020.09.15 米穀検査(JA遠州中央) 等級2等米 水分量14.9%
- 栽培状況写真



2020.02.13 米糠土壌還元



2020.02.12 山草集草



2020.02.12 山草運搬・敷き均



2020.02.28 米糠・山草すき込



2020.06.21 畦畔草刈

お米の説明

- 産地 静岡県磐田市敷地（しきじ）
昔から敷地米の名前で寿司米として知られています。
- 品種 コシヒカリ 昭和31年、福井県農業試験場で誕生。
農林1号と農林22号の交配種、全国で最も多く栽培されています。
- 食味 粘り・ツヤ・香りにすぐれ、弾力があります。
- **今年のお米の状況** 今年は、7月の長雨と8月の猛暑さらに9月の収穫時には台風9号・10号による天候不順で刈取が遅くなり穂発芽がみられ、ウンカの発生やカメムシ、スズメの被害などで減収の上、2等米の格付けとなってしまいました。味が少し心配ですが減農薬のお米です。
- 栽培履歴（トレーサビリティ）
 - 2020.2.13 米ぬか圃場還元 2020.2.12・2.28 山草敷広げ
 - 2020.2.28 荒起こし（トラクター） 稲が育ちやすい土壌にするための耕耘作業。
米ぬか・山草同時すき込
 - 2020.03.20 種もみ種子消毒 モミガード200倍/2日・スミチオン1000倍
 - 2020.03.20 播種時 殺菌剤 ダコレート400倍0.5ℓ/箱 カビの予防他
 - 2020.05.10 代掻き 水を張った田んぼの土を丁寧にかき混ぜ土の表面を均し平らにする作業。
 - 2020.05.11 田植え 田植時施肥 エコゴールド 40kg/10a
田植時苗消毒（箱施用） エバーゴールドワイド粒剤50g/箱
 - 2020.05.16 除草剤 カウンシルコンプリートジャンボ10個（500g）/10a
 - 2020.06.21、7.24 畦畔草刈 2回
 - 2020.09.10 収穫（コンバイン） 稲藁圃場還元
- 2020.09.14 色彩選別 カメムシ被害粒・変色粒除去
- 2020.09.15 米穀検査（JA遠州中央） 等級2等米 水分量14.9%
- 栽培状況写真



2020.02.13 米糠土壌還元



2020.02.12 山草集草



2020.02.12 山草運搬・敷き均



2020.02.28 米糠・山草すき込



2020.06.21 畦畔草刈

お米の説明

- 産地 静岡県磐田市敷地（しきじ）
昔から敷地米の名前で寿司米として知られています。
- 品種 コシヒカリ 昭和31年、福井県農業試験場で誕生。
農林1号と農林22号の交配種、全国で最も多く栽培されています。
- 食味 粘り・ツヤ・香りにすぐれ、弾力があります。
- 今年のお米の状況 今年、7月の長雨と8月の猛暑さらに9月の収穫時には台風9号・10号による天候不順で刈取が遅くなり穂発芽がみられ、ウンカの発生やカメムシ、スズメの被害などで減収の上、2等米の格付けとなってしまいました。味が少し心配ですが減農薬のお米です。
- 栽培履歴（トレーサビリティ）
 - 2020.2.13 米ぬか圃場還元 2020.2.12・2.28 山草敷広げ
 - 2020.2.28 荒起こし（トラクター） 稲が育ちやすい土壌にするための耕耘作業。
米ぬか・山草同時すき込
 - 2020.03.20 種もみ種子消毒 モミガード200倍/2日・スミチオン1000倍
 - 2020.03.20 播種時 殺菌剤 ダコレート400倍0.5ℓ/箱 カビの予防他
 - 2020.05.10 代掻き 水を張った田んぼの土を丁寧にかき混ぜ土の表面を均し平らにする作業。
 - 2020.05.11 田植え 田植時施肥 エコゴールド 40kg/10a
田植時苗消毒（箱施用） エバーゴールドワイド粒剤50g/箱
 - 2020.05.16 除草剤 カウンシルコンプリートジャンボ10個（500g）/10a
 - 2020.06.21、7.24 畦畔草刈 2回
 - 2020.09.10 収穫（コンバイン） 稲藁圃場還元
- 2020.09.14 色彩選別 カメムシ被害粒・変色粒除去
- 2020.09.15 米穀検査（JA遠州中央） 等級2等米 水分量14.9%
- 栽培状況写真



2020.02.13 米糠土壌還元



2020.02.12 山草集草



2020.02.12 山草運搬・敷き均



2020.02.28 米糠・山草すき込



2020.06.21 畦畔草刈