

新規圃場

圃場カルテ (水稻)

管理コード	<input type="text"/>	土壌採取日	20 / /
対象作物名	<input type="text"/>	生産団体/生産者	<input type="text"/>
		圃場名・番号	<input type="text"/>

* 対象作物名は本年作の水稻で、これについて記入してください。

1. 圃場の概要と水管理

圃場面積	<input type="text"/> ha	排水条件	1 漏水過多, 2 適切, 3 排水不良 <input type="text"/>
作付体系	1 単作, 2 田畑輪換 <input type="text"/>	水管理	1 常時湛水, 2 飽水管理, 3 間断灌漑 <input type="text"/>
[2]の作付け順序	<input type="text"/>	[2][3]の開始 - 終了	<input type="text"/> / / - <input type="text"/> / /

2. 栽培期間と収量・品質

品種名	<input type="text"/>	栽培期間	<input type="text"/> / / - <input type="text"/> / /
収量	地域 (または生産組織) の平均との比較 (平均を100とした場合) 1 80未満, 2 80~100, 3 100, 4 100~120, 5 120以上	<input type="text"/>	実測値 <input type="text"/> kg/10a
等級	1 1等, 2 2等, 3 3等 <input type="text"/>	品質	タンパク質含量 <input type="text"/> %
未熟粒などの発生	1 なし, 2 白未熟粒, 3 胴割粒, 4 着色粒 <input type="text"/>	その他	<input type="text"/>

3. 堆肥、土壌改良資材、肥料の施用状況

稲わら処理	1 全量鋤込, 2 一部鋤込, 3 持ち出し <input type="text"/>	[1][2]の実施期間	<input type="text"/> 年前から
堆肥	1 無施用, 2 毎年施用, 3 時々施用 <input type="text"/>	[2][3]の実施期間	<input type="text"/> 年前から <input type="text"/> 年/1回
種類	1 牛ふん, 2 豚ふん, 3 鶏ふん <input type="text"/>	その他	<input type="text"/>
施用量	<input type="text"/> t/10a	施用日	<input type="text"/> / /
土壌改良資材	1 熔リン, 2 ケイカル, 3 苦土石灰, 4 石灰窒素 <input type="text"/>	その他	<input type="text"/>
施用量	<input type="text"/> kg/10a	施用日	<input type="text"/> / /
肥料	1 全面全層施用, 2 側条施用, 3 苗箱施用 <input type="text"/>	N-P-K (%)	日付/施用量(kg/10a)
基肥	肥料名 <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> / / <input type="text"/> kg/10a
穂肥	肥料名 <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> / / <input type="text"/> kg/10a
穂肥	肥料名 <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> / / <input type="text"/> kg/10a
ケイ酸追肥	肥料名 <input type="text"/>	ケイ酸(%) <input type="text"/> %	<input type="text"/> / / <input type="text"/> kg/10a

4. 倒伏、生育障害、病害虫、問題点など

倒伏	1 ほぼなし, 2 1/3, 3 1/2, 4 2/3, 5 全面 <input type="text"/>		
生育異常	1 なし, 2 秋落ち症, 3 赤枯れ症, 4 ガス等発生による障害 (春先), 5 初期生育抑制 (下位葉の黄化と分けつ抑制) <input type="text"/>	その他 <input type="text"/>	
病害	1 なし, 2 いもち病, 3 ごま葉枯病, 4 紋枯病 <input type="text"/>	発生割合 <input type="text"/> %	その他 <input type="text"/>
虫害	1 なし, 2 カメムシ類, 3 ウンカ類, 4 イネミズゾウムシ, 5 スクミリングガイ (ジャンボタニシ) <input type="text"/>	発生割合 <input type="text"/> %	その他 <input type="text"/>
改善要望	1 収量向上, 2 食味向上, 3 白未熟粒の抑制, 4 秋落ち症状の軽減 <input type="text"/>		
生育、収量、品質面で困っている問題 (改善のための創意工夫があれば記入)	<input type="text"/>		

新規圃場

圃場カルテ (水稲)

管理コード	1 2 3 4 5 6 7 8	土壌採取日	20 21 / 10 / 5
対象作物名	水稲	生産団体/生産者	0000
		圃場名・番号	00-11

※ 対象作物名は本年作の水稲で、これについて記入してください。

1. 圃場の概要と水管理

圃場面積	1 ha	排水条件	1 漏水過多, 2 適切, 3 排水不良	2	
作付体系	1 単作, 2 田畑輪換	1	水管理	1 常時湛水, 2 飽水管理, 3 間断灌漑	1
[2]の作付け順序		[2][3]の開始 - 終了	20 / / - 20 / /		

2. 栽培期間と収量・品質

品種名	コシヒカリ	栽培期間	20 21 / 4 / 23 - 20 21 / 9 / 1		
収量	地域 (または生産組織) の平均との比較 (平均を100とした場合) 1 80未満, 2 80~100, 3 100, 4 100~120, 5 120以上	2	実測値	410 kg/10a	
等級	1 1等, 2 2等, 3 3等	1	品質	タンパク質含量	7.2 %
未熟粒などの発生	1 なし, 2 白未熟粒, 3 胴割粒, 4 着色粒	2	その他		

3. 堆肥、土壌改良資材、肥料の施用状況

稲わら処理	1 全量鋤込, 2 一部鋤込, 3 持ち出し	1	[1][2]の実施期間	10	年前から
堆肥	1 無施用, 2 毎年施用, 3 時々施用	1	[2][3]の実施期間		年前から
種類	1 牛ふん, 2 豚ふん, 3 鶏ふん		その他		
施用量		t/10a	施用日	20 / /	
土壌改良資材	1 熔リン, 2 ケイカル, 3 苦土石灰, 4 石灰窒素		その他		
施用量		kg/10a	施用日	20 / /	
肥料	1 全面全層施用, 2 側条施用, 3 苗箱施用	1	N-P-K (%)		日付/施用量(kg/10a)
基肥	肥料名/要素	0000	6 10 8	%	20 21 / 4 / 25 60 kg/10a
穂肥	肥料名/要素			%	20 / / kg/10a
穂肥	肥料名/要素			%	20 / / kg/10a
ケイ酸追肥	肥料名/要素		ケイ酸(%)	%	20 / / kg/10a

4. 倒伏、生育障害、病害虫、問題点など

倒伏	1 ほぼなし, 2 1/3, 3 1/2, 4 2/3, 5 全面	1				
生育異常	1 なし, 2 秋落ち症, 3 赤枯れ症, 4 ガス等発生による障害 (春先), 5 初期生育抑制 (下位葉の黄化と分けつ抑制)	2	その他			
病害	1 なし, 2 いもち病, 3 ごま葉枯病, 4 紋枯病	3	発生割合	20 %	その他	
虫害	1 なし, 2 カメムシ類, 3 ウンカ類, 4 イネミズゾウムシ, 5 スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ)	2	発生割合	20 %	その他	
改善要望	1 収量向上, 2 食味向上, 3 白未熟粒の抑制, 4 秋落ち症状の軽減	4				
生育、収量、品質面で困っている問題 (改善のための創意工夫があれば記入)	ごま葉枯病と白未熟粒の発生					