

新規圃場

圃場カルテ

管理コード		(ダイズ、エダマメ、ソバ、コムギなど)	土壌採取日	20 / /
対象作物名		生産団体/生産者	圃場名・番号	

※対象作物名は前作(直前に収穫したもの)で、これについて記入してください。

1. 圃場の概要

圃場面積		排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良			
作付体系	1 連作, 2 輪作		[1]の年間作付数		[2]の作付順序	

2. 栽培期間と収量、後作の予定

栽培形態	1 ハウス, 2 露地		品種名		(積雪地域の秋播ムギの場合)	
栽培期間	20 / / - 20 / /		根雪日数		日	
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		実測値		kg/10a	
後作予定	作物		品種		播種	20 / /

3. 堆肥、土壌改良資材、肥料の施用状況

堆肥	1 無施用, 2 毎年施用, 3 時々施用		[2][3]の実施期間		年前から		回/年
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 苦土石灰, 2 石灰窒素		その他				
施用量		kg/10a	施用日	20 / /			
肥料			N-P-K (%)		日付/施用量(kg/10a)		
基肥	肥料名				20 / /		kg/10a
追肥	肥料名				20 / /		kg/10a
追肥	肥料名				20 / /		kg/10a
土壌消毒	1 なし, 2 あり		薬剤名		太陽熱消毒の有無		
			その他		実施月	20 /	

4. 生育状況、可販品率、生理障害、病虫害、問題点など

生理障害	1 なし, 2 実の異常, 3 葉/茎の異常		症状、障害名				
病害	1 なし, 2 立枯病, 3 茎疫病, 4 黒根腐病, 5 白絹病, 6 縞萎縮病, 7 雪腐病		発生割合		%	その他	
虫害	1 なし, 2 ダイズシストセンチュウ		発生割合		%	その他	
改善要望	1 収量向上, 2 生理障害の抑制, 3 土壌病虫害の抑制						
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)						

新規圃場

圃場カルテ

管理コード	1 2 3 4 5 6 7 8	(ダイズ、エダマメ、ソバ、コムギなど)	土壌採取日	20 21 / 10 / 18	
対象作物名	ダイズ	生産団体/生産者	0000	圃場名・番号	00-11

※対象作物名は前作（直前に収穫したもの）で、これについて記入してください。

1. 圃場の概要

圃場面積	1 ha	排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良	3	
作付体系	1 連作, 2 輪作	2	[1]の年間作付数	[2]の作付順序	水稻-ダイズ

2. 栽培期間と収量、後作の予定

栽培形態	1 ハウス, 2 露地	2	品種名	0000	(積雪地域の秋播ムギの場合)	
栽培期間	20 21 / 6 / 1	-	20 21 / 10 / 5	根雪日数	日	
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		1	実測値	100 kg/10a	
後作予定	作物	水稻	品種	0000	播種	20 / /

3. 堆肥、土壌改良資材、肥料の施用状況

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	回/年			
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 苦土石灰, 2 石灰窒素	その他						
施用量	kg/10a	施用日	20 / /					
肥料		N-P-K (%)	日付/施用量(kg/10a)					
基肥	肥料名/要素	0000	5	15	20	20 21 / 5 / 28	40	kg/10a
追肥	肥料名/要素					20 / /		kg/10a
追肥	肥料名/要素					20 / /		kg/10a
土壌消毒	1 なし, 2 あり	1	薬剤名	太陽熱消毒の有無				
			その他	実施月	20 /			

4. 生育状況、可販品率、生理障害、病虫害、問題点など

生理障害	1 なし, 2 実の異常, 3 葉/茎の異常		症状、障害名	湿害	
病害	1 なし, 2 立枯病, 3 茎疫病, 4 黒根腐病, 5 白絹病, 6 縞萎縮病, 7 雪腐病	1	発生割合	%	その他
虫害	1 なし, 2 ダイズシストセンチュウ	1	発生割合	%	その他
改善要望	1 収量向上, 2 生理障害の抑制, 3 土壌病虫害の抑制	2			
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）					
圃場の南側が排水不良のため湿害発生					