

土壌分析申込み用紙

農家の店カクヤス

矢板店 TEL0287-48-8288、黒磯店 TEL0287-62-8880

ふりがな	かくやす たろう	申込日	
お名前	カクヤス 太郎	29年 1月 10日	
郵便番号	〒329 - 1234	メールアドレス	kakuyasu @shop.com.
ご住所	栃木 県 那須塩原市、郡 日の出町 1111		
ご自宅 TEL	0287 (11) 2222	携帯番号	080 - 1234 - 5678
面積：水田	30 ha	ハウス	a 露地 a
作物の種類	水稻		
分析の目的	<input type="checkbox"/> 土改材、元肥の施肥量決定 <input checked="" type="checkbox"/> 土作りのための土壌診断 <input type="checkbox"/> 生育不良の原因調査 <input type="checkbox"/> その他 ()		

※この用紙に必要事項を記入してから 土壌サンプルと一緒に提出してください。

※サンプル(圃場)毎に 前作データは記入してください。よりの確な分析が出来るように出来るだけ詳しく記入してください。

※サンプルが複数ある場合は 圃場ごとに自分で分かるように名前を付けて各サンプル袋に その名前を記入してください。

※繁忙期(2月~10月)は 検査機関の分析に大変時間がかかる場合がありますのでご了承ください。

※手数料、送料として 3サンプルまで900円申し受けます。

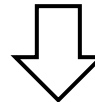
(4サンプル以上1サンプル増すごとにプラス100円の手数料が掛かります)

1. サンプル名：①東 (サンプル採取場所：水田 施設 露地)

前作で作った作物	水稻	大豆、麦、	(野菜)、	(果樹)、	その他	
これから作る作物	水稻	大豆、麦、	(野菜)、	(果樹)、	その他	
土壌の種類	： <input type="checkbox"/> 砂地、 <input type="checkbox"/> 壤土、 <input type="checkbox"/> 粘土、 <input checked="" type="checkbox"/> 火山灰土		施肥時期	月上	①下旬	
生育状況	良好	、収量：普通	(水稻の倒伏程度：やや倒伏	、食味：普通)	
資材	種類	施肥時期	商品名	N-P-K	総量 kg (内元肥)	面積 a
一発化成	①	側条処理	東日コート	21-18-10	30 ()	10 a
ケイフン	①	3月	ペレット	- -	50 ()	10 a
ようりん	①	3月	CP-18	- -	40 ()	10 a
ミネラル	①	3月	マルチミネラル	- -	20 ()	10 a
					()	
					()	

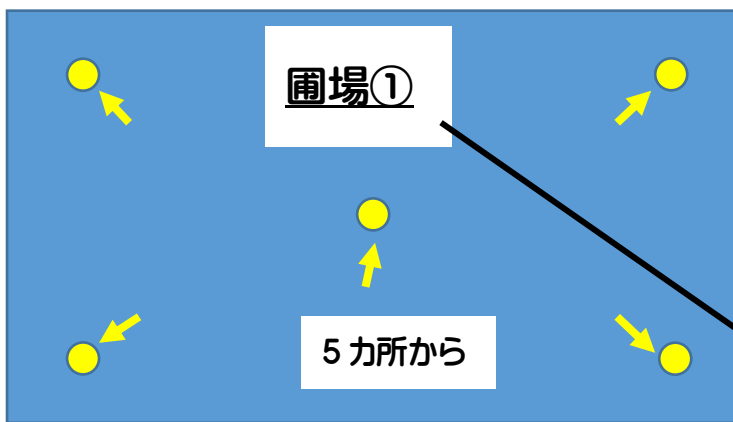
↑ ①元肥 ②追肥 ③土改材

サンプルが複数ある場合は裏面をご利用ください



土壤分析サンプル採取法

圃場の5カ所（四隅と中央）から平均に少しづつ採取し混合し
良く乾燥させてからフレイに掛けゴミなどを除き約 300gの土を
ビニール袋に入れ 袋にマジックで圃場名を記入して提出する。
サンプルが複数の場合は サンプル毎に袋に番号又は圃場名を
記入し 申込書もサンプル毎に詳しく記入し添付する。

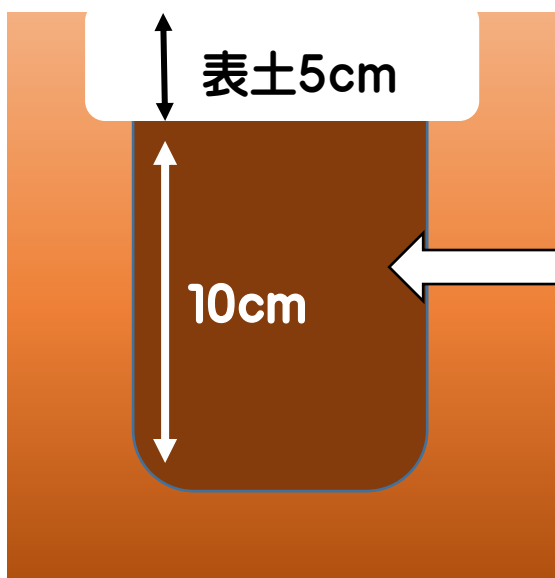


左図のように 5カ所から取った土を
よく混合し乾燥させて 300gくらい
袋に入れる

圃場の番号又は名前を書く



1 サンプル約 300g



左図のように表土を5cmくらい
取除き その下10cmくらいの間の
土を採取する。

料金:3サンプルまで¥900

追加1サンプル毎に+¥100

地中

土壌分析申込み用紙

農家の店カクヤス

矢板店 TEL0287-48-8288、黒磯店 TEL0287-62-8880

ふりがな				申 込 日	
お名前				年 月 日	
郵便番号	〒	—	メールアドレス	@	
ご住所	栃木 県 市,郡 町				
ご自宅 TEL	()		携帯番号	— —	
面積：水田	ha	ハウス	a	露地	a
作物の種類：					
分析の目的	<input type="checkbox"/> 土改材、元肥の施肥量決定 <input type="checkbox"/> 土作りのための土壌診断 <input type="checkbox"/> 生育不良の原因調査 <input type="checkbox"/> その他 ()				

※この用紙に必要な事項を記入してから 土壌サンプルと一緒に提出してください。

※サンプル(圃場)毎に 前作データは記入してください。よりの確な分析が出来るように出来るだけ詳しく記入してください。

※サンプルが複数ある場合は 圃場ごとに自分で分かるように名前を付けて各サンプル袋に その名前を記入してください。

※繁忙期(2月~10月)は 検査機関の分析に大変時間がかかる場合がありますのでご了承ください。

※手数料、送料として 3サンプルまで900円申し受けます。

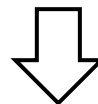
(ただし、4サンプル以上1サンプル増すごとにプラス100円の手数料がかかります)

1. サンプル名： _____ (サンプル採取場所： 水田 施設 露地)

前作で作った作物	水稻、大豆、麦、 _____ (野菜)、 _____ (果樹)、 _____ その他					
これから作る作物	水稻、大豆、麦、 _____ (野菜)、 _____ (果樹)、 _____ その他					
土壌の種類	： <input type="checkbox"/> 砂地、 <input type="checkbox"/> 壤土、 <input type="checkbox"/> 粘土、 <input type="checkbox"/> 火山灰土		施肥時期	月上中下旬		
生育状況	： _____、収量： _____		(水稻の倒伏程度： _____、食味： _____)			
資材	種類	施肥時期	商品名	N-P-K	総量 kg (内元肥)	面積 a
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	

↑ ①元肥 ②追肥 ③土改材

サンプルが複数ある場合は裏面をご利用ください



2. サンプル名： _____ (サンプル採取場所： 水田 施設 露地)

前作で作った作物	水稲、大豆、麦、 _____ (野菜)、 _____ (果樹)、 _____ その他					
これから作る作物	水稲、大豆、麦、 _____ (野菜)、 _____ (果樹)、 _____ その他					
土壌の種類	: <input type="checkbox"/> 砂地、 <input type="checkbox"/> 壤土、 <input type="checkbox"/> 粘土、 <input type="checkbox"/> 火山灰土 施肥時期 月上中下旬					
生育状況	: _____、収量： _____ (水稲の倒伏程度： _____、食味： _____)					
資材	種類	施肥時期	商品名	N-P-K	総量 kg (内元肥)	面積 a
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	

↑ ①元肥 ②追肥 ③土改材

3. サンプル名： _____ (サンプル採取場所： 水田 施設 露地)

前作で作った作物	水稲、大豆、麦、 _____ (野菜)、 _____ (果樹)、 _____ その他					
これから作る作物	水稲、大豆、麦、 _____ (野菜)、 _____ (果樹)、 _____ その他					
土壌の種類	: <input type="checkbox"/> 砂地、 <input type="checkbox"/> 壤土、 <input type="checkbox"/> 粘土、 <input type="checkbox"/> 火山灰土 施肥時期 月上中下旬					
生育状況	: _____、収量： _____ (水稲の倒伏程度： _____、食味： _____)					
資材	種類	施肥時期	商品名	N-P-K	総量 kg (内元肥)	面積 a
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	
				- -	()	

↑ ①元肥 ②追肥 ③土改材