



〒080-2464 帯広市西24条北1丁目1-7
十勝農業協同組合連合会
農産化学研究所 TEL0155-37-4326

◎サンプル情報

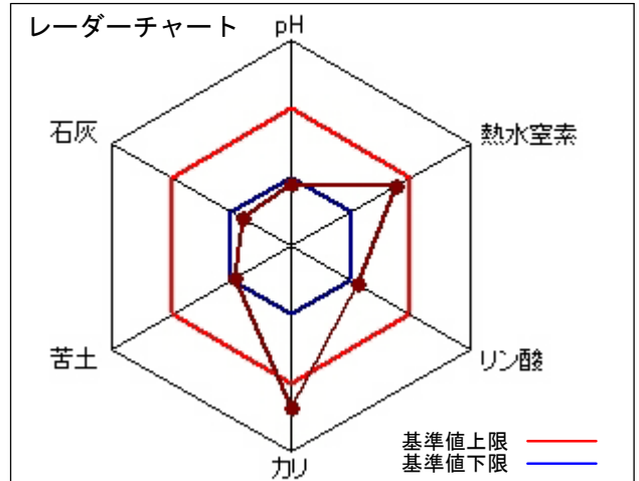
Table with 5 columns: 分析No., 受付日, 農協名, 請求者名, 農家名. Includes details for analysis No. 9999-1, date 9999-09-09, and location 1055 十勝農協連分析係.

(1) 圃場の状況

Table with 4 columns: 分析目的, 草地の現況, マメ科率, 造成年月. Details include 維持管理採草地, イネ科主体混播, 15~30%, and 9999年 9月.

(2) 化学性分析結果

Main analysis results table with columns for 分析項目, 前回分析値, 今回分析値, 単位, 基準値, and 養分状態 (低い, やや低い, 基準値, やや高い, 高い). Rows include pH, 有効態リン酸, 交換性カリ, etc.



凡例 基準値より低い 基準値より高い

(3) 土壤改良資材必要量

●造成・更新 (pH改良目標6.5)

Table for soil amendment requirements with columns: 資材名, 改良深15cm, 改良深20cm. Lists 炭酸カルシウム, 苦土炭酸カルシウム, and りん酸.

●維持管理

Table for maintenance requirements with columns: 資材名, 最終利用後施用量. Lists 炭酸カルシウム and 苦土炭酸カルシウム.

(4) 施肥設計結果

設計区分 3回刈採草地

単位: kg/10a

Large table for fertilizer design results with columns for 施肥の目安量 (N, P, K, Mg), 配合肥料主体 (肥料名, 早春, 1番刈後, 2番刈後, 年間合計), and 単肥配合 (肥料名, 早春, 1番刈後, 2番刈後, 年間合計).

※この設計はあくまで目安です。農協・普及センターの助言のもとに施肥設計して下さい。

◎サンプル情報

分析No.	受付日	農協名	請求者名	農家名
9999-1	9999年9月9日	1055 十勝農協連分析係	1055 十勝農協連分析係	999十勝農協連分析係
圃場番号	圃場面積	採取年月日	土壌の種類	備考
9-999	9.0 ha	9999年 9月 9日	褐色火山性土	

(5) 有機物の利用状況

●造成・更新時の有機物施用量

投入年月	施用量

※造成後3年目まで減肥換算

●維持管理段階での有機物施用量

種類	本年	前年
堆肥	1t	2t
スラリー		
尿		

※堆肥は施用後2年目まで減肥換算

(6) 施肥設計結果 (有機物施用による減肥計算あり)

設計区分 3回刈採草地

項目	施肥の目安量			
	N	P	K	Mg
分析値からの設計	6.0	10.0	13.5	6.0
有機物による減肥	-2.0	-1.0	-3.0	
最終施肥設計	4.0	9.0	10.5	6.0

単位:kg/10a

配合肥料主体					単肥配合						
肥料名	早春	1番刈後	2番刈後	年間合計	肥料名	早春	1番刈後	2番刈後	年間合計		
BB840採草2号	18	18	19	55	第1燐安	7	7	6	20		
					硫安	3	3	4	10		
					サルポマグ	12	12	11	35		
					硫加	2	2	1	5		
施肥量と金額	N 4.4	P 7.7	K 16.5	Mg 2.2	5,283円	施肥量と金額	N 4.1	P 10.2	K 10.2	Mg 6.3	5,309円

※この設計はあくまで目安です。農協・普及センターの助言のもとに施肥設計して下さい。

(7) 総合評価

pHが低いので矯正する必要があります。
 リン酸含量は適正です。
 加里が多いので、加里の減肥が可能です。
 苦土が少ないので、苦土資材を施用するか、苦土肥料を増肥して下さい。

※この総合評価はあくまで参考です。農協・普及センターの助言のもとに土壌改良して下さい。