

# 土壌診断処方箋のポイント

## 処方箋(園芸・畑作物用)

＝土壌診断処方箋＝ 広域土壌分析センター千葉 分析担当者： 分析日： 2017年1月25日 No. 1

J A名 営農技術センター 氏名： 全農 太郎 ほ場名：

団体： 作物： キヤベツ、秋冬どり栽培 土壌： 黒ボク土

	pH	EC (mS/m)	アンモニア 態窒素	硝酸態 窒素	CEC	交換性陽イオン			陽イオン 飽和度	石灰/苦土 (当量比)	苦土/加里 (当量比)	可給態 リン酸	リン吸	腐植
						石灰	苦土	加里						
分析値	6.0	10	—	1	30	250	51	39	41	3.5	3.1	9	—	4.9
基準値	下限	6.0	0	0	0	369	53	31	55	2.0	—	—	—	—
	上限	6.5	30	5	—	553	106	155	94	6.0	—	—	—	—
改良後推定値	—	—	—	—	—	375	68	39	59	4.0	—	—	—	—

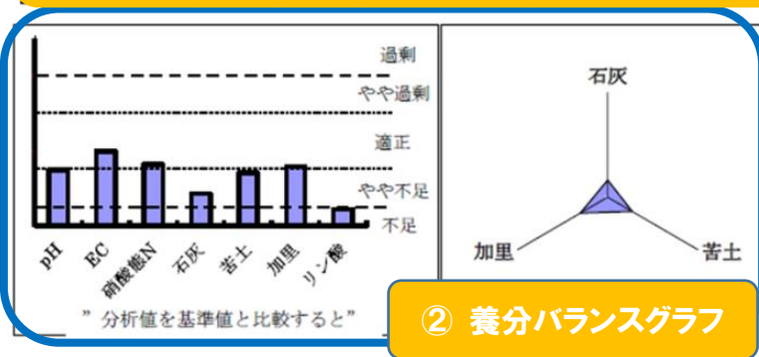
### ① 分析値・適正基準値

### ① 分析値・適正基準値

養分の分析値と適正範囲が書かれています。分析値が適正範囲より低いと緑色、高いと赤色で表示されます。

### ② 養分バランスグラフ

養分の分析値を可視化したグラフです。各分析値が過剰～不足の5段階で評価されます。



### ② 養分バランスグラフ

施肥と土壌改良の処方箋	施用量 kg/10a	有効成分量 (kg/10a)				
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO
施肥基準		19	25	19		
肥料(基肥N.P.K量)						
マイルドユーキ030号	190	19	25	19		
施肥量計		19	25	19	0	0
土壌改良資材(土づくり)						
苦土重焼燐	120		42		24	5
粒状苦土石灰	120				66	12
畑のカルシウム	120				34	
		19	67	19	125	17

### ④ 診断結果に基づく施肥提案

### ③ 担当者コメント

分析値に対する処方箋作成者のコメントです。施肥の参考にして下さい。

### ③ 担当者コメント

診断のコメント:

- ・りん酸が不足傾向なので、従来の基肥に加えてりん酸質肥料を施用してください。
- ・苦土と石灰が不足傾向なので、苦土質肥料、石灰質肥料を施用してください。

### ④ 診断結果に基づく施肥提案

基肥・土づくりに必要な銘柄・施肥量が書かれております。