

1 普通肥料

肥料の種類	生産業者の 氏名又は名称	肥料の名称	検査の概要			備考	
			分析検査		保証票 の検査		
			項目	指摘 事項			
乾燥菌体肥料	タカノフーズ株式会社	TK乾燥菌体肥料	TN、TP	TP保証成分量不足			
炭酸カルシウム肥料	駒形石灰工業株式会社	くみあい15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	共同肥料有限会社	顆粒15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	大竹工業株式会社	16炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
生石灰	田源石灰工業株式会社	30苦土生石灰	AL、CMg				
混合石灰肥料	有限会社エクセル・パル	粒状混合消石灰	AL				
生石灰	岡田石灰工業株式会社	30苦土生石灰特号	AL、CMg				
生石灰	田政礦業株式会社	28苦土生石灰	AL、CMg				
炭酸カルシウム肥料	有限会社ジェー・エム・シー・	炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
指定配合肥料	株式会社サンアンドホーブ	骨粉入り油かす480号	TN、TP				
指定配合肥料	日清ガーデンメイト株式会社	日清固形10号	TN、TP、CP、TK、CK、WK、CMg				
魚かす粉末	トムソンコーポレーション株式会社	トムソン魚骨粉	TN、TP				
指定配合肥料	トムソンコーポレーション株式会社	魚骨粉カニガラ入り油かす	TN、TP				
混合有機質肥料	株式会社関東農産	米ぬか有機1号	TN、TP、TK				
乾燥菌体肥料	丸大食品株式会社	丸大菌体	TN、TP				

(注)

- (1) 分析検査及びその他の検査の欄は、検査対象荷口全体の肥料を代表し得るように必要袋数（ばらの場合には、必要部位数）を抽出し、混合した試料1点について検査した結果である。
- (2) 分析検査の項目に係る指摘事項は、分析値と規格・基準値又は表示値とを比較した結果である。
- (3) 分析検査を実施した主成分の略号は、次のとおりである。

TN-窒素全量、TP-りん酸全量、CP-く溶性りん酸、TK-加里全量、CK-く溶性加里、WK-水溶性加里、AL-アルカリ分、SMg-可溶性苦土、CMg-く溶性苦土

2 特殊肥料

肥料の種類	生産業者の 氏名 又は 名称	肥料の名称	分析結果		備 考
堆肥	鹿沼市	かぬま完熟堆肥2号	TN TP TK C/N	1. 5% 2. 5% 2. 2% 17	
堆肥	那珂川町	なかがわ堆肥	TN TP TK C/N	1. 2% 2. 0% 2. 5% 14	
堆肥	株式会社ぜんちく那須山麓牧場	ぜんちくオーガニックコンポスト	TN TP TK TZn C/N	3. 1% 6. 0% 2. 7% 1400mg/kg 9	
堆肥	株式会社キープ産業	みかも有機	TN TP TK C/N	0. 7% 1. 2% 0. 8% 26	
堆肥	有限会社八溝公園	腐葉土	TN TP TK C/N	0. 5% 0. 1% 0. 2% 45	
堆肥	株式会社大張	牛フン	TN TP TK C/N	0. 7% 0. 9% 1. 5% 26	
動物の排せつ物	株式会社岡養鶏場	ラクト菌入醸酵鶏糞	TN TP TK C/N	3. 2% 3. 1% 2. 1% 7	
動物の排せつ物	株式会社岡養鶏場	ペレット鶏糞	TN TP TK C/N	4. 7% 3. 1% 2. 2% 7	
堆肥	株式会社陸上輸送	ドリームウッド	TN TP TK C/N	0. 4% 0. 2% 0. 2% 59	
動物の排せつ物	有限会社青木養鶏所	発酵鶏糞	TN TP TK C/N	3. 0% 6. 0% 3. 7% 10	

(注)

- (1) 検査の結果は、検査対象荷口全体の肥料を代表し得るように必要袋数（ばらの場合には、必要部位数）を抽出し、混合した試料1点について検査した結果である。
- (2) 分析検査を実施した主成分の略号は、次のとおりである。

TN-窒素全量、TP-りん酸全量、TK-カリ全量、TZn-亜鉛全量、C/N-炭素窒素比

(経営技術課)