

分析結果報告書

発行番号 第 2018-C1-00543-001 号
平成 30年 12月 14日
福島県登録第環23号 計量証明事務所
福島県環境検査センター株式会社
福島県郡山市田村町金屋字下町原60番地1
TEL 024-941-1719 FAX 024-941-1762

合同会社 ねっか 代表社員 脇坂 斉弘 様

ご依頼いただきました試料の
分析結果を下記の通り報告します。

分析責任者 鈴木 裕文

試料形態 土壌
件名(場所) 上
試料名 1901566-1
試料採取者 依頼者
採取日 ---
当日天候 ---

前日天候 --- 気温 --- 水温 ---

分析項目	分析結果	単位	分析方法
pH	5.6	—	土壌環境分析法 準拠
EC	0.12	ms/cm	土壌環境分析法 準拠
CEC(陽イオン交換容量)	15.3	meq/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
硝酸性窒素	5 未満	mg/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
置換性石灰(CaO)	170	mg/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
置換性加里(K ₂ O)	120	mg/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
置換性苦土(MgO)	22	mg/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
有効リン酸	29	mg/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
腐植	2.8	%乾土	土壌環境分析法 準拠
カドミウム	0.1 未満	mg/100g乾土	土壌環境分析法 準拠
— 以下余白 —			

未満表示は、定量下限値未満を示す。
取扱い会社：日本エコテック㈱ 福島分析センター

Analysis Result Report (translation)

No.2018-C1-00543-001

Nekka LLC
CEO Akihiro Wakisaka

Fukushima Environmental Inspection Center Co., Ltd.
Fukushima Registration No. 23 Measurement Certificate Office
60-1 Shimotagawara, Tamuramachi Kanaya, Koriyama City, Fukushima

The analysis results of the sample are reported as follows.

Sample form : Agricultural soil

Subject (location) : Upper layer

Sample name : 1901566-1

Sampler : Requester

Collection date: ***

Weather on the day of collection : *** / The day before the weather : *** /Temperature ***

Water temperature ***

Measurement Items	Measurement Result	Unit	Measurement Method
pH	5.6	-	Soil environment analysis method compliant
EC	0.12	ms / cm	
CEC (Cation exchange capacity)	15.3	meq/100g dry soil	
Nitrate	Less than 5	meq/100g dry soil	
CaO (Calcium oxide)	170	meq/100g dry soil	
K ₂ O (Potassium oxide)	120	meq/100g dry soil	
MgO (Magnesium oxide)	22	meq/100g dry soil	
Effective phosphoric acid	29	meq/100g dry soil	
Humus	2.8	% dry soil	
Cadmium	Less than 0.1	meq/100g dry soil	

Sample form : Agricultural soil

Subject (location) : Lower layer

Sample name : 1901566-2

Sampler : Requester

Collection date: ***

Weather on the day of collection : *** / The day before the weather : *** /Temperature ***

Water temperature ***

Measurement Items	Measurement Result	Unit	Measurement Method
pH	5.8	-	Soil environment analysis method compliant
EC	0.03	ms / cm	
CEC (Cation exchange capacity)	8.40	meq/100g dry soil	
Nitrate	Less than 5	meq/100g dry soil	
CaO (Calcium oxide)	98	meq/100g dry soil	
K ₂ O (Potassium oxide)	43	meq/100g dry soil	
MgO (Magnesium oxide)	8.0	meq/100g dry soil	
Effective phosphoric acid	46	meq/100g dry soil	
Humus	1.6	% dry soil	
Cadmium	Less than 0.1	meq/100g dry soil	