

飲料水検査結果報告書

2010年09月30日

株式会社 信濃公害研究所
 長野県北佐久郡立科町青田1835-1
 TEL 0267-56-2189
 FAX 0267-56-1843

ご依頼のありました試料について行った検査結果は
 下記のとおりです。

厚生労働大臣登録水道水検査機関 第83号
 建築物飲料水水質検査業 長野県7水 第23号

試料名	井戸水	
採取場所	佐久市	
採取年月日・時刻	2010年09月28日 15時00分	
検査年月日	2010年09月28日 ~ 2010年09月30日	
採取者	新井 隆夫 様	
検査項目	検査結果	水道法による基準
pH値	7.8(22.0℃)	5.8以上8.6以下
鉄及びその化合物	1.5 mg/ℓ	0.3以下
マンガン及びその化合物	0.51 mg/ℓ	0.05以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96 mg/ℓ	300以下
— 以下余白 —		
備考	(判定) 鉄、マンガンについては水質基準に不適合 (検査方法) 上水試験方法 (備考) <は、定量下限値未満を示します (検査担当者) 新井	





株式会社



代表取締役 梅 恒和彦

〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-1-481 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 4 水第 17 号

ご依頼のありました検査について以下のとおり報告いたします。

試料名	浄化水		
採取場所	佐久市■■■■■■■■■■		
採取日	平成 23 年 2 月 17 日	採取時の 状況など	
採取者	(株)オーセンテック		
分析期間	平成 23 年 2 月 19 日～平成 23 年 2 月 22 日		
特記事項	平成 23 年 2 月 19 日受付		

検査項目	単位	検査結果	分析方法	基準
鉄及びその化合物	mg/l	0.040	ICP 発光分析法	0.3
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005 未満	ICP 発光分析法	0.05
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	10 未満	滴定法	300
以上				

備考	総合判定: 上記項目について飲料水水質基準に適合します。
	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。