

検査結果書

平成 24 年 10 月 15 日

茅野市長 柳平 千代一 様

株式会社 **ケーエー**

代表取締役 梅 拓 和 彦

〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目2-77

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	大清水水道水		
採取場所	米沢コミュニティ外水道		
採取日	平成 24 年 10 月 9 日	11:45	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温 14.4℃、水温 22.7℃
採取者	矢沢しほり		
測定日	平成 24 年 10 月 11 日		
特記事項	試料受領日：平成 24 年 10 月 9 日		

核種	単位	放射能濃度	分析方法	備考
ヨウ素 (I-131)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 364.48KeV
セシウム (Cs-134)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 604.66KeV
セシウム (Cs-137)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 661.64KeV
以上				

備 考

注 1.放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値ではありません。

注 2.「検出せず」は検出限界値未満の意(検出限界値:1 Bq/kg)

注 3.放射能濃度は現物重量あたりの濃度を示す。

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

検査結果書

平成 24 年 10 月 15 日

茅野市長 柳平 千代一 様



株式会社



代表取締役 梅垣和彦

〒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	中道第 1 水源 水道水		
採取場所	中道第 1 水源内給水栓蛇口		
採取日	平成 24 年 10 月 9 日	10:30	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温 11.7℃、水温 13.9℃
採取者	矢沢しほり		
測定日	平成 24 年 10 月 11 日		
特記事項	試料受領日：平成 24 年 10 月 9 日		

核種	単位	放射能濃度	分析方法	備考
ヨウ素 (I-131)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 364.48KeV
セシウム (Cs-134)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 604.66KeV
セシウム (Cs-137)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 661.64KeV
以上				

備 考	<p>注 1.放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値ではありません。</p> <p>注 2.「検出せず」は検出限界値未満の意(検出限界値:1 Bq/kg)</p> <p>注 3.放射能濃度は現物重量あたりの濃度を示す。</p>
-----	--

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

検査結果書

平成 24 年 10 月 15 日

茅野市長 柳平 千代一 様



株式会社



代表取締役 梅垣 和彦

〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 2-24

T E L 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壤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	大沢公民館水道水		
採取場所	大沢公民館外水道		
採取日	平成 24 年 10 月 9 日	10:05	採取時の 状況など 天候 当日：晴 気温 15.4℃、水温 20.0℃
採取者	矢沢しほり		
測定日	平成 24 年 10 月 11 日		
特記事項	試料受領日：平成 24 年 10 月 9 日		

核種	単位	放射能濃度	分析方法	備考
ヨウ素 (I-131)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 364.48KeV
セシウム (Cs-134)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 604.66KeV
セシウム (Cs-137)	Bq/kg	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー	測定エネルギー 661.64KeV
以上				

備 考	注 1.放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値ではありません。 注 2.「検出せず」は検出限界値未満の意(検出限界値:1 Bq/kg) 注 3.放射能濃度は現物重量あたりの濃度を示す。
-----	---

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。