

試験成績書

発行番号 *****-001

発行日 平成〇年〇月〇日

株式会社〇〇〇〇様

環境計量証明事業登録(濃度)第6号
食品衛生法登録検査機関 近厚第1005第2号
飼料安全法登録検定機関 検第7号
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号
衛生検査所登録 滋衛検第13号
厚生労働省水質検査機関 第22号

見本

株式会社 日普
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町1908番地
Tel 0748-32-5001 Fax0748-32-4192
測定担当者:

貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

試料情報

対象	放射能精密検査
依頼番号	12345
試料名	井戸水
試料搬入日	平成〇年〇月〇日
試料備考	採取場所:庭の井戸

測定情報

測定装置	キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC3020
測定容器	マリネリ2L容器
測定試料量/測定時間	1.92kg / 1367秒
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)に準拠

測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	1.0
セシウム134	Bq/kg	不検出	1.0
セシウム137	Bq/kg	不検出	1.0
セシウム(合計)	Bq/kg	不検出	-

【備考】

- 不検出とは検出限界未満を示します。
- 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。

報告書の宛名/試料名については
ご注文時にご指定頂くことが可能です。

こちらの日付は
試料が弊社に到着した日にちとなります。

報告書の試料備考については
ご注文時にご指定頂くことが可能です。

今回の検査結果です。
不検出とは検出限界未満を示します。

今回の検出限界です。
測定器が検出可能な最小濃度となります。