

放射能測定結果報告書

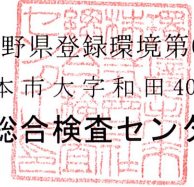
No. A2116118-001

2022 年 3 月 17 日

326-woods

様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号
〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	堀籠 光		
施設名又は 試料名	堀籠 光 薪		
採取場所名	広葉樹：檜		
採取者	依頼者採取		
採取日時	2022 年 3 月 11 日	受付年月日	2022 年 3 月 11 日
天候	—	採取時の温度	気温 — °C 水温 — °C
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター (日立アロカメディカル株式会社製：CAN-OSP-NAI)		
測定日時	2022 年 3 月 14 日 (12時18分)	測定時間	10800 秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

- 備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *NaIシンチレーション検出器による γ 線スペクトロメトリー。