

検査報告書

平成23年7月26日

HYUNDAI Water Japan / (株)日本シーアールシー 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小橋23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府17水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府17空第4号

作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

- (1) 雨水 (路上採取・福島県飯館村)
(2) 上記の処理水 (ROMEO&JULIETによるRO濾過)

2. 試料採取日時

- (1) 平成23年7月13日 18:00
(2) 平成23年7月21日 21:00

3. 試料採取者

お持ち込み

4. 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)

5. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
雨水 (路上採取・福島県飯館村)	I-131	ND	13
	Cs-134	860	3
	Cs-136	ND	3
	Cs-137	980	4
上記の処理水 (ROMEO&JULIETによるRO濾過)	I-131	ND	1
	Cs-134	2.2	1
	Cs-136	ND	1
	Cs-137	2.3	1

注) 表中の放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値です。