

放射能測定結果報告書

1. サンプルング日 平成23年7月22日
2. 測定依頼機関 兵庫県企業庁水質管理センター
3. 放射能測定機関 株式会社 環境総合テクノス
4. 測定結果

	多田浄水場 浄水池	三田浄水場 浄水池	神出浄水場 浄水池	船津浄水場 浄水池
ヨウ素-131	7.94Bq/L 未満	8.11Bq/L 未満	9.08Bq/L 未満	7.84Bq/L 未満
セシウム-134	6.33Bq/L 未満	7.11Bq/L 未満	6.54Bq/L 未満	6.94Bq/L 未満
セシウム-137	6.44Bq/L 未満	5.85Bq/L 未満	7.41Bq/L 未満	6.16Bq/L 未満

	多田浄水場 汚泥	三田浄水場 汚泥	神出浄水場 汚泥	船津浄水場 汚泥
ヨウ素-131	7.70Bq/kg 未満	6.69Bq/kg 未満	7.34Bq/kg 未満	8.56Bq/kg 未満
セシウム-134	6.26Bq/kg 未満	7.47Bq/kg 未満	6.49Bq/kg 未満	4.63Bq/kg 未満
セシウム-137	6.31Bq/kg 未満	7.17Bq/kg 未満	4.28Bq/kg 未満	5.80Bq/kg 未満

注) 今回の放射能測定精度は、浄水 10 Bq/L 以上、汚泥 10 Bq/kg 以上で測定依頼しています。

各測定濃度がまちまちなのは、測定するたびに感度の変動します。その測定変動を補正し、結果を出しているため微量な違いがでてきています。