

水道水中の放射性物質の測定結果

指標値 放射性ヨウ素・・・300Bq/Kg（乳児は、100Bq/Kg）
 放射性セシウム・・・200Bq/Kg(2012年3月31日まで)
 2012年4月以降の新たな目標値 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計)・・・10Bq/Kg
 単位: Bq/Kg

採水場所 採水年月日	坂戸浄水場(出口水)	鶴ヶ島浄水場(出口水)	多和目配水場(出口水)
	放射性ヨウ素(131) 放射性セシウム(134) 放射性セシウム(137)	放射性ヨウ素(131) 放射性セシウム(134) 放射性セシウム(137)	放射性ヨウ素(131) 放射性セシウム(134) 放射性セシウム(137)
2024年4月5日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
2024年5月2日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
2024年6月14日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満

※ 測定結果は、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータで分析した検査結果で、検出限界値は各5Bq/Kgです。
 検査機関は、坂戸、鶴ヶ島水道企業団です。