

平成 23 年度 水道水中の放射性物質測定結果（片浦地区等）

採水日：平成 23 年 7 月 8 日（金）

採水場所	検査項目		
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
第二水源地 浄水	不検出	不検出	不検出
第三水源地 浄水	不検出	不検出	不検出
石橋水源地 管末	不検出	不検出	不検出
米神水源地 管末	不検出	不検出	不検出
根府川第一水源地 管末	不検出	不検出	不検出
根府川第二水源地 管末	不検出	不検出	不検出
根府川第三水源地 管末	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位 Bq(ベクレル)/kg	合計で 200 未満		300 未満

※ 検査機関：一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

※ 国の指標値：原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値（飲料水）

放射性ヨウ素が 100Bq/kg（食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定指標値）を超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。

※ 不検出とは、放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度（検出限界値）を下回ったことを表します。検出限界値は放射性ヨウ素で約 9 Bq/kg、放射性セシウムで約 10 Bq/kg です。