

県内における各地の水道水放射性物質の測定結果

東日本大震災山梨県対策本部

測定日	採水日	採水場所		試料の種類	測定結果(Bq/kg)		備考
		採水地	施設名		放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	富士川町天神中条	富士川町役場	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	富士川町十谷	つくたべかん	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	富士川町高下	高下文化センター	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	南部町南部	南部町立睦合小学校	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	南部町十島	南部町公民館 十島分館	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	南部町福士	南部町消防団富沢分団 第3部御堂ポンプ室	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	早川町大字保	保公民館	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	早川町大字雨畑	本村公民館	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月4日	早川町大字薬袋	交流促進センター	蛇口水	不検出	不検出	

注) 不検出とは、検査機器で測定できる定量下限値未満であることを示します。定量下限値は測定機器の種類、測定機関の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なります。放射性ヨウ素(I-131)及び放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の定量下限値は、概ね4(Bq/kg)から10(Bq/kg)の範囲です。

測定機関: 衛生環境研究所

参考: 原子力安全委員会より示された飲食物の摂取制限に関する指標等を基に指標値が定められています。

対象	放射性ヨウ素※	放射性セシウム
飲料水	300Bq/kg	200Bq/kg

※厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児による水道水の摂取を控えるよう指示がありました。