

砂山公園プール(富士マリプール)の放射性物質の水質検査結果

担当部署: 富士市教育委員会 スポーツ振興課

(財)富士市施設利用振興公社では専門業者に委託して、平成23年6月24日(月)午前にプール水における放射性物質量の測定を行いました。
その結果、放射性物質は不検出でありましたので、ご安心ください。

測定場所

・流水プール・さざ波プール・子供プールの3箇所

測定方法

・ゲルマニウム半導体検出器による放射性ヨウ素・放射性セシウムの測定

測定者

・測定は第三者機関が実施

(測定単位 Bq/kg ベクレル/キログラム)

	測定場所	所在地	供給元	※プール槽清掃	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	流水プール	田中新田275番地の9	富士市水道	清掃済み	不検出	不検出	不検出
2	さざ波プール	田中新田275番地の9	富士市水道	清掃済み	不検出	不検出	不検出
3	子供プール	田中新田275番地の9	富士市水道	清掃済み	不検出	不検出	不検出

採水日: 平成23年6月24日午前 天候: 晴れ 測定実施機関: 財団法人食品環境検査協会 定量下限値10Bq/kg Bq:ベクレル 放射能性物質を表す単位

(参考) 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値
放射性ヨウ素300Bq/kg 放射性セシウム200Bq/kg

環境省が原子力委員会に示した水浴場での放射線物質濃度の暫定的な目安
放射性ヨウ素30Bq/kg 放射性セシウム50Bq/kg

今後について

・市内の水道水からも放射性物質は検出されていないことから、今後は文部科学省環境放射能水準調査に基づく静岡県(静岡市)及び神奈川県(茅ヶ崎市)の測定結果等や、富士市水道水についての放射線量の測定結果をふまえながら、プール開場中に水質検査を行ないます。