

## 富津公園ジャンボプールにおける水中放射性物質等の測定結果について

千葉県で水中放射性物質の測定を実施したところ、放射性物質は検出されませんでした。  
また、指定管理者において休憩箇所等の空間放射線量を測定したところ、文部科学省が示している校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安(1時間あたり 3.8 マイクロシーベルト)、さらには、放射線量低減策を実施する場合の指標(1時間あたり1マイクロシーベルト)を下回りました。

調査日:平成23年7月6日(水)及び7月8日(金)

平成23年8月2日(火)

平成23年8月16日(火)

調査対象項目

- (1) 水中の放射性物質:放射性ヨウ素及び放射性セシウム
- (2) 空間放射線量:地上1m、50cm、及び5cmの高さの放射線量

測定結果

(1)水中の放射線物質【調査日:7月6日】・【千葉県】

検査日	施設名	調査箇所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
			131 I	134Cs	137Cs
7月6日 晴	富津公園 ジャンボプール	流水プール(りゅうすいプール)	検出せず	検出せず	検出せず
		競泳プール(きょうえいプール)	検出せず	検出せず	検出せず
		直線スライダー	検出せず	検出せず	検出せず
		ちびっこプール	検出せず	検出せず	検出せず
		造波プール(ぞうはプール)	検出せず	検出せず	検出せず

( ) /kgを超えないことを意味しています。

(2)休憩箇所等の空間放射線量【調査日:7月8日】・【指定管理者】

調査日 天気	施設名	調査箇所 (近傍箇所名)	測定値(μSv/h)			地面の形状
			1.0m	0.5m	0.05m	
7月8日 曇	富津公園 ジャンボプール	流水プール	0.09	0.10	0.12	コンクリート
		ちびっこプール	0.09	0.10	0.11	コンクリート
		造波プール	0.09	0.10	0.12	コンクリート
		スパイラルスライダー	0.08	0.08	0.08	コンクリート
		直線スライダー	0.11	0.11	0.13	コンクリート

単位はマイクロシーベルト(μSv/h)

測定結果

(1)水中の放射線物質【調査日:8月2日】・【指定管理者】

検査日	施設名	調査箇所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
			131 I	134Cs	137Cs
8月2日 晴	富津公園 ジャンボプール	流水プール(りゅうすいプール)	検出せず	検出せず	検出せず
		競泳プール(きょうえいプール)	検出せず	検出せず	検出せず
		直線スライダー	検出せず	検出せず	検出せず
		ちびっこプール	検出せず	検出せず	検出せず
		造波プール(ぞうはプール)	検出せず	検出せず	検出せず

( ) /kgを超えないことを意味しています。

測定結果

(1)水中の放射線物質【調査日:8月16日】・【指定管理者】

検査日	施設名	調査箇所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
			131 I	134Cs	137Cs
8月16日 晴	富津公園 ジャンボプール	流水プール(りゅうすいプール)	検出せず	検出せず	検出せず
		競泳プール(きょうえいプール)	検出せず	検出せず	検出せず
		直線スライダー	検出せず	検出せず	検出せず
		ちびっこプール	検出せず	検出せず	検出せず
		造波プール(ぞうはプール)	検出せず	検出せず	検出せず

( ) /kgを超えないことを意味しています。