

## 檜葉町公共施設等モニタリング調査実施結果(3月実施分)

(1) 調査期間 令和3年3月5日(金)

(2) 測定器 NaIシンチレーションサーベイメータ(空間放射線量率測定用サーベイメータ)を使用

(3) 測定方法

地表面から高さ1m及び高さ1cmの空間線量率を測定(くらし安全対策課職員が実施)。測定器を水平に保ち、約30秒ほど経過させて測定値が安定したことを確認し、10秒ごとに測定値を5回読み取り、その平均値を記載する(県指定測定方法に基づき実施)

(4) 測定結果

測定箇所		測定値(μSV/h)	
		地上1.0m	地上1.0cm
		今月測定値	今月測定値
下井出地区集会所	(駐車場)	0.14	0.14
しおかぜ荘	(玄関前)	0.12	0.12
天神岬スポーツ公園内	(オートキャンプ場)	0.09	0.10
天神岬スポーツ公園内	(芝生)	0.07	0.07
こども園	(園門)	0.17	0.18
北田地区集会所	(駐車場)	0.11	0.11
木戸川漁協	(玄関前)	0.09	0.13
前原地区集会所	(駐車場)	0.08	0.09
山田浜地区集会所	(駐車場)	0.09	0.10
山田岡地区集会所	(駐車場)	0.09	0.11
木戸駅	(入口前)	0.10	0.11

測定箇所		測定値(μSV/h)	
		地上1.0m	地上1.0cm
		今月測定値	今月測定値
檜葉南小学校	(校門)	0.10	0.11
下小埜地区集会所	(駐車場)	0.11	0.13
佐野地区集会所	(駐車場)	0.11	0.09
後沢地区集会所	(駐車場)	0.12	0.13
名古屋地区集会所	(駐車場)	0.10	0.11
大坂地区集会所	(駐車場)	0.12	0.12
榎木下地区集会所	(駐車場)	行政区再編により測定終了	
女平地区集会所	(駐車場)	0.13	0.13
木戸ダム	(中央公園駐車場)	0.11	0.13
乙次郎地区集会所	(駐車場)	0.13	0.14
上小埜地区集会所	(駐車場)	0.12	0.12
南児童館	(門前)	0.07	0.09

※ 全測定結果は、ホームページから閲覧することができます。

※ 2月、3月実施分について、最大の測定値となった箇所は下記の通りとなります。

地上1m: 上繁岡集会所(駐車場)0.23 μSv/h 地上1cm: 上繁岡集会所(駐車場)塩貝の力カヤ(駐車場)0.24 μSv/h

※ 平成29年5月調査より、測定箇所を概ね北部と南部に分けて2か月に1度の測定に変更いたしました。

9月は南部の測定結果を掲載いたします。

※ 令和元年5月より大阪地区集会所の測定点を新しい集会所に変更しました。

※ 令和元年9月より前原地区集会所の測定点を新しい集会所に変更しました。

※ 令和2年5月より南児童館の測定を開始しました。

■ お問い合わせ先 : くらし安全対策課 放射線対策係 0240-23-6109