

空間放射線量測定結果

測定期日 平成23年11月15日(火)

測定方法 地上50cm、1m付近での空間線量率を測定

測定結果

測定場所	測定高	測定値(μSv/h)	測定面
野球場(レフトファールゾーン)	50cm	0.052	土
	1m	0.052	土
野球場(センター定位置)	50cm	0.05	芝
	1m	0.05	芝
野球場(キャッチャー定位置)	50cm	0.03	土
	1m	0.03	土
陸上競技場(走り幅飛び砂場)	50cm	0.052	砂
	1m	0.052	砂
陸上競技場(100mスタート地点)	50cm	0.066	アンツーカー
	1m	0.062	アンツーカー
テニスコート(Cコート)	50cm	0.044	砂入り人工芝
	1m	0.04	砂入り人工芝
テニスコート(排水路)	50cm	0.046	コンクリート
	1m	0.044	コンクリート
河川グラウンド(サッカー場)	50cm	0.042	芝
	1m	0.052	芝
河川グラウンド(キャッチャー定位置)	50cm	0.066	土
	1m	0.06	土
長岡河川グラウンド	50cm	0.04	土
	1m	0.044	土

測定場所	測定高	測定値(μSv/h)	測定面
サン・ビレッジ駐車場	50cm	0.046	アスファルト
	1m	0.05	アスファルト
サン・ビレッジ建物南側芝生	50cm	0.074	芝
	1m	0.068	芝
自転車競技場管理棟駐車場	50cm	0.054	砂利
	1m	0.05	砂利
自転車競技場中央部	50cm	0.068	芝
	1m	0.07	芝
あらえびす記念館広場	50cm	0.07	芝
	1m	0.07	芝
フットボールセンター中央部	50cm	0.036	人工芝
	1m	0.04	人工芝
フットボールセンター北東部	50cm	0.042	人工芝
	1m	0.042	人工芝
フットボールセンター南東部	50cm	0.044	人工芝
	1m	0.046	人工芝
フットボールセンター南西部	50cm	0.04	人工芝
	1m	0.04	人工芝
フットボールセンター北西部	50cm	0.042	人工芝
	1m	0.038	人工芝
勤労青少年ホーム玄関部	50cm	0.046	アスファルト
	1m	0.048	アスファルト

