

## 都市公園内の空間線量率測定結果について

○ 各測定地において、地上0.5メートル及び1メートルで、それぞれ測定しています。

○ 測定機器名 ALOKA TCS-172B

### (1) 加瀬沼公園

(単位:  $\mu$ Sv/h)

No	測定地	測定高	平成27年度			
			4月24日	7月29日	10月29日	1月28日
1	第2駐車場	0.5m	0.04	0.04	0.04	0.03
		1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04
2	大型遊具付近	0.5m	0.06	0.06	0.06	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04
3	クローバー広場	0.5m	0.05	0.05	0.05	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.06	0.04
4	野球場	0.5m	0.05	0.05	0.05	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04
5	修景池付近	0.5m	0.04	0.05	0.05	0.04
		1.0m	0.05	0.04	0.05	0.04
6	サッカー場	0.5m	0.06	0.06	0.06	0.04
		1.0m	0.06	0.05	0.05	0.04

※毎時0.23  $\mu$ Svが基準値(地表から1m)

### (2) 宮城県総合運動公園

No	測定地	測定高	平成27年度			
			4月24日	7月29日	10月29日	1月28日
1	集いの広場	0.5m	0.05	0.05	0.05	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04
2	遊具広場	0.5m	0.05	0.05	0.04	0.05
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.05
3	芝生広場	0.5m	0.06	0.06	0.06	0.05
		1.0m	0.05	0.06	0.06	0.05
4	第1駐車場	0.5m	0.06	0.06	0.06	0.05
		1.0m	0.06	0.06	0.06	0.05

## (3) 仙台港多賀城地区緩衝緑地

No	測定地	測定高	平成27年度			
			4月23日	7月28日	10月28日	1月27日
1	中央地区 テニスコート	0.5m	0.03	0.04	0.04	0.03
		1.0m	0.04	0.03	0.03	0.03
2	中央地区 野球場	0.5m	0.03	0.03	0.04	0.03
		1.0m	0.04	0.03	0.04	0.04
3	中央地区 サッカー場	0.5m	0.04	0.03	0.04	0.04
		1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03
4	東地区 運動広場	0.5m	0.05	0.05	0.05	0.05
		1.0m	0.04	0.05	0.05	0.04
5	東地区 通路	0.5m	0.06	0.06	0.06	0.05
		1.0m	0.06	0.05	0.07	0.06
6	東地区 芝生広場	0.5m	0.05	0.04	0.05	0.05
		1.0m	0.05	0.05	0.05	0.05

## (4) 岩沼海浜緑地

No	測定地	測定高	平成27年度			
			4月27日	7月30日	10月30日	1月29日
1	北ブロック 管理事務所	0.5m	0.05	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.06	0.06	0.04	0.03
2	北ブロック 展望台	0.5m	0.07	0.05	0.04	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.04	0.04
3	南ブロック 東屋	0.5m	0.06	0.04	0.05	0.05
		1.0m	0.05	0.05	0.05	0.05
4	南ブロック 築山	0.5m	0.04	0.04	0.04	0.04
		1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04
5	南ブロック 芝生広場	0.5m	0.05	0.05	0.05	0.04
		1.0m	0.05	0.05	0.06	0.05