

## 明秀学園日立高等学校の空間放射線量測定結果について

東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の放出による、保護者の皆様の不安感を解消するために、日立市総務部生活安全課のご援助、ご協力によって本校校庭の空間放射線量の測定を行っていただきました。

- 1 測定機器 環境放射線モニタ R a d i ( P A - 1 0 0 0 )
- 2 測定場所 校庭中央付近 地上高 1 c m , 5 0 c m , 1 m
- 3 測定日 平成 23 年 6 月 23 日(木) 午前 10 時 00 分
- 4 天 候 くもり

測定結果		
測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		
地上高		
1 c m	5 0 c m	1 m
<b>0.164</b>	<b>0.170</b>	<b>0.168</b>

※ 参考 福島県における文部科学省・厚生労働省屋外活動の放射線安全基準値  
小学校・幼稚園の校庭（園庭）地上高 5 0 c m において、3. 8  $\mu\text{Sv/h}$ 未満

本校の 5 0 c m における測定結果は、0.170  $\mu\text{Sv/h}$  (マイクロシーベルト/時)  
でしたので、健康に問題があるような放射線量ではありません (6 月 23 日現在)