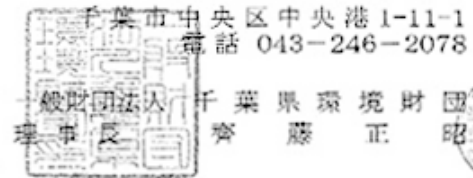


空間放射線量測定結果報告書

子鹿幼稚園 様



平成27年4月28日付でご依頼のありました空間放射線量の測定結果を以下のとおりご報告します。

件名		空間放射線量測定				
測定地点名	測定値(μ Sv/h)			地面の状態	測定日 天候	
	1.0m	0.5m	地表面			
石山トンネル内	0.062	0.064	0.068	砂	平成27年4月28日 天候:晴	
砂場	0.034	0.038	0.038	砂	平成27年4月28日 天候:晴	
アスレチック	0.040	0.042	0.036	土	平成27年4月28日 天候:晴	
	以	下	余	白		
測定条件	1. 測定機器 ①型式 エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製) ②測定範囲 B.G~30 μ Sv/h ③エネルギー特性 137Csに対し \pm 15%以下 2. 測定方法 ①場所 千葉県美浜区幸町1-5-1 子鹿幼稚園 ②測定高さ 1.0m, 0.5m, 地表面 ③時定数 30秒					