空間放射線量の測定結果(小中学校・保育園)

使用機器:日立アロカ製 シンチレーション式サーベイメータTCS-172B

測定場所: 小学校・保育園は地表5cm・地表50cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。 中学校は地表5cm・地表100cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。

<小学校>

(1) 1 K2	_	測定場所	測定値	
施 設 名	測定日		地表5cm	地表50cm
半原小学校	平成28年11月30日	校庭	0.04	0.04
		雨どいの下の地面	0.07	_
田代小学校	平成28年11月30日	校庭	0.04	0.04
		雨どいの下の集水桝	0.05	_
高峰小学校	平成28年11月30日	校庭	0.05	0.04
		雨どいの下の地面	0.05	_
中津第二小学校	平成28年11月30日	校庭	0.05	0.05
		雨どいの下の地面	0.05	_
菅原小学校	平成28年11月30日	校庭	0.04	0.04
		側溝	0.05	_
中津小学校	平成28年11月30日	校庭	0.03	0.04
		側 溝	0.05	_

単位:マイクロシーベルト/時

<中学校>

<u> </u>						
施 設 名	測定日	測 定 場 所	測定値			
			地表5cm	地表100cm		
愛川中学校	平成28年11月30日	校庭	0.04	0.04		
		側 溝	0.06	_		
愛川中原中学校	平成28年11月30日	校庭	0.04	0.04		
		側 溝	0.06	_		
愛川東中学校	平成28年11月30日	校庭	0.04	0.04		
		側 溝	0.07	_		

単位:マイクロシーベルト/時

<保育園>

- 「				
施 設 名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表50cm
高峰保育園	平成28年11月9日	園 庭	0.03	0.03
		雨どいの下の集水桝	0.04	_
半原保育園	平成28年11月9日	園 庭	0.03	0.03
		側 溝	0.05	_
田代保育園	平成28年11月9日	園 庭	0.04	0.03
		低くなった地面	0.05	_
中津保育園	平成28年11月9日	園 庭	0.03	0.03
		側 溝	0.04	_
中津南保育園	平成28年11月9日	園 庭	0.04	0.04
		低くなった地面	0.04	_
春日台保育園	平成28年11月9日	園 庭	0.04	0.03
		低くなった地面	0.04	_

単位:マイクロシーベルト/時