

## 環境放射線量の測定結果（側溝等）

放射線量の定点測定を行っている市内9箇所において、校舎周辺やグラウンドなどに設置されている側溝及び雨どい等の環境放射線量測定を行いました。

測定結果は下記のとおりです。

測定値：μSv/h（マイクロシーベルト/時）

月日	測定場所	石和南小学校	石和富士見小学校	御坂西小学校	御坂東小学校	一宮中学校	八代保育園	境川保育園	かすがい東保育所	芦川小学校
平成24年 3月15日	校舎排出溝	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
	校庭排出溝	0.06	0.08	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
	その他	0.06 (池)	0.07 (池)	0.04 (雨樋)	0.05 (雨樋)	0.04 (雨樋)	0.04 (砂場)	0.05 (砂場)	0.04 (砂場)	0.04 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.07	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
2月28日	校舎排出溝	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
	校庭排出溝	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
	その他	0.08 (池)	0.07 (池)	0.06 (雨樋)	0.06 (雨樋)	0.05 (雨樋)	0.05 (砂場)	0.05 (砂場)	0.06 (砂場)	0.04 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03
1月30日	校舎排出溝	0.06~0.07	0.07	0.04	0.07	0.04	0.06	0.05~0.06	0.06	0.06
	校庭排出溝	0.05	0.07	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.05	0.06
	その他	0.05 (池)	0.06~0.07 (池)	0.05 (雨樋)	0.06 (雨樋)	0.05 (雨樋)	0.07~0.08 (砂場)	0.07~0.08 (砂場)	0.07 (砂場)	0.06 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.06	0.08	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04~0.05	0.06	0.05

## 環境放射線量の測定結果（側溝等）

放射線量の定点測定を行っている市内9箇所において、校舎周辺やグラウンドなどに設置されている側溝及び雨どい等の環境放射線量測定を行いました。

測定結果は下記のとおりです。

測定値： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト/時）

月日	測定場所	石和南小学校	石和富士見小学校	御坂西小学校	御坂東小学校	一宮中学校	八代保育園	境川保育園	かすがい東保育所	芦川小学校
平成23年 12月21日	校舎排出溝	0.09	0.07	0.07	0.08	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07
	校庭排出溝	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05~0.06	0.05~0.06	0.07
	その他	0.06~0.07 (池)	0.06 (池)	0.06 (雨樋)	0.08 (雨樋)	0.07 (雨樋)	0.05 (砂場)	0.06~0.07 (砂場)	0.06 (砂場)	0.07 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.07	0.07	0.06	0.05~0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
11月28日	校舎排出溝	0.09	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07
	校庭排出溝	0.07~0.08	0.05	0.05~0.06	0.06~0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07~0.08
	その他	0.07 (池)	0.07 (池)	0.06 (雨樋)	0.08 (雨樋)	0.07~0.08 (雨樋)	0.08 (砂場)	0.06 (砂場)	0.05~0.06 (砂場)	0.07 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.07	0.06~0.07	0.05~0.06	0.07	0.05~0.06	0.07	0.07	0.04	0.07
10月19日	校舎排出溝	0.07~0.09	0.06~0.07	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06~0.07	0.04~0.05	0.08
	校庭排出溝	0.08~0.09	0.07~0.08	0.05	0.08	0.05	0.08	0.06	0.04~0.06	0.06~0.07
	その他	0.06 (池)	0.06 (池)	0.06~0.07 (雨樋)	0.06 (雨樋)	0.06 (雨樋)	0.08 (砂場)	0.08 (砂場)	0.06 (砂場)	0.05 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.06	0.08	0.05~0.07	0.06	0.05	0.06~0.07	0.06~0.07	0.05	0.06

## 環境放射線量の測定結果（側溝等）

放射線量の定点測定を行っている市内9箇所において、校舎周辺やグラウンドなどに設置されている側溝及び雨どい等の環境放射線量測定を行いました。  
測定結果は下記のとおりです。

測定値： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト/時）

月日	測定場所	石和南小学校	石和富士見小学校	御坂西小学校	御坂東小学校	一宮中学校	八代保育園	境川保育園	かすがい東保育所	芦川小学校
9月28日	校舎排出溝	0.06	0.07~0.08	0.07~0.08	0.08	0.05	0.05~0.06	0.07	0.04~0.05	0.08
	校庭排出溝	0.06	0.07	0.05~0.07	0.06	0.04~0.05	0.06	0.05~0.06	0.04~0.05	0.06
	その他	0.06~0.08 (体育館周辺)	0.08 (体育館周辺)	0.07 (校庭外周)	0.07 (校庭外周)	0.05 (バケット裏)	0.06 (砂場)	0.09 (砂場)	0.07 (砂場)	0.06 (校庭外周)
	校庭内(空中)	0.06	0.06	0.06~0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05~0.06