

# 第三期 定点測定(平成24年11月分)の詳細結果について

## 【睦地区】

### 睦北保育園

平成24年11月1日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(μ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
睦北保育園1(中央)	土	晴	0.14	0.15
睦北保育園2(南東)	土	晴	0.12	0.12
睦北保育園3(北東)	土	晴	0.13	0.11
睦北保育園4(北西)	土	晴	0.13	0.13
睦北保育園5(南西)	土	晴	0.15	0.15
			0.13	0.13

### 睦中学校

平成24年11月1日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(μ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
睦中学校1(中央)	土	晴	0.11	0.13
睦中学校2(南東)	土	晴	0.15	0.17
睦中学校3(北東)	土	晴	0.14	0.12
睦中学校4(北西)	土	晴	0.14	0.16
睦中学校5(南西)	土	晴	0.16	0.15
平均			0.14	0.15

### むつみ台児童公園

平成24年11月1日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(μ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
むつみ台児童公園1(中央)	土	晴	0.09	0.10
むつみ台児童公園2(北西)	草・芝地	晴	0.14	0.17
むつみ台児童公園3(北)	砂	晴	0.13	0.13
むつみ台児童公園4(北東)	土	晴	0.12	0.17
むつみ台児童公園5(南)	土	晴	0.12	0.13
平均			0.12	0.14

# 【阿蘇地区】

## 米本南保育園

平成24年11月2日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
米本南保育園1(南東)	土	晴	0.08	0.08
米本南保育園2(北東)	土	晴	0.08	0.08
米本南保育園3(北西)	土	晴	0.10	0.08
米本南保育園4(南西)	土	晴	0.10	0.10
米本南保育園5(中央)	土	晴	0.09	0.10
平均			0.09	0.09

## 米本南小学校

平成24年11月2日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
米本南小学校1(中央)	土	晴	0.13	0.13
米本南小学校2(北西)	土	晴	0.07	0.09
米本南小学校3(南西)	土	晴	0.14	0.16
米本南小学校4(南東)	土	晴	0.14	0.15
米本南小学校5(北東)	土	晴	0.12	0.11
平均			0.12	0.13

## もえぎの公園

平成24年11月2日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
もえぎの公園1(中央)	自然石樹脂舗装	晴	0.16	0.18
もえぎの公園2(南)	自然石樹脂舗装	晴	0.14	0.14
もえぎの公園3(南東)	草・芝地	晴	0.16	0.17
もえぎの公園4(北)	自然石樹脂舗装	晴	0.17	0.18
もえぎの公園5(北西)	自然石樹脂舗装	晴	0.18	0.18
平均			0.16	0.17

## 【大和田地区】

### ゆりのき台保育園

平成24年11月7日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
ゆりのき台保育園1(西)	土	晴	0.14	0.14
ゆりのき台保育園2(南東)	土	晴	0.13	0.12
ゆりのき台保育園3(東)	土	晴	0.11	0.10
ゆりのき台保育園4(北西)	土	晴	0.10	0.13
ゆりのき台保育園5(中央)	土	晴	0.11	0.13
平均			0.12	0.12

### 萱田南小学校

平成24年11月13日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
萱田南小学校1(中央)	土	晴	0.13	0.12
萱田南小学校2(北西)	土	晴	0.11	0.11
萱田南小学校3(南西)	土	晴	0.13	0.13
萱田南小学校4(南東)	土	晴	0.15	0.15
萱田南小学校5(北東)	土	晴	0.13	0.12
平均			0.13	0.13

### 飯網近隣公園

平成24年11月13日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
飯網近隣公園1(中央)	土	曇	0.16	0.15
飯網近隣公園2(北)	アスファルト	曇	0.12	0.12
飯網近隣公園3(西)	コンクリート	曇	0.13	0.14
飯網近隣公園4(南)	アスファルト	曇	0.13	0.15
飯網近隣公園5(東)	アスファルト	曇	0.14	0.14
平均			0.14	0.14

# 八千代市役所

平成24年11月7日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
八千代市役所1(西)	アスファルト	晴	0.08	0.08
八千代市役所2(北)	砂利	晴	0.09	0.09
八千代市役所3(南西)	アスファルト	晴	0.07	0.05
八千代市役所4(南東)	アスファルト	晴	0.14	0.13
八千代市役所5(中央)	砂利	晴	0.14	0.15
平均			0.10	0.10

## 【高津・緑が丘地区】

### 緑が丘はぐみの杜保育園

平成24年11月5日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	曇	0.13	0.13
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	曇	0.12	0.12
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	曇	0.11	0.11
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	曇	0.12	0.14
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	曇	0.12	0.13
平均			0.12	0.13

### 東高津中学校

平成24年11月5日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
東高津中学校1(中央)	土	曇	0.11	0.11
東高津中学校2(西)	土	曇	0.14	0.16
東高津中学校3(南)	土	曇	0.13	0.13
東高津中学校4(東)	土	曇	0.15	0.12
東高津中学校5(北)	土	曇	0.14	0.15
平均			0.13	0.13

### 高津運動公園

平成24年11月5日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
高津運動公園1(中央)	土	曇	0.12	0.12
高津運動公園2(北西)	草・芝地	曇	0.15	0.17
高津運動公園3(北)	草・芝地	曇	0.13	0.15
高津運動公園4(南東)	草・芝地	曇	0.15	0.15
高津運動公園5(南)	土	曇	0.12	0.12
平均			0.13	0.14

# 【村上地区】

## 村上北保育園

平成24年11月13日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
村上北保育園1(中央)	土	曇	0.12	0.12
村上北保育園2(北西)	コンクリート	曇	0.10	0.10
村上北保育園3(南西)	土	曇	0.10	0.09
村上北保育園4(南東)	土	曇	0.09	0.08
村上北保育園5(北東)	土	曇	0.10	0.11
平均			0.10	0.10

## 村上北小学校

平成24年11月14日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
村上北小学校1(中央)	土	晴	0.10	0.09
村上北小学校2(南西)	土	晴	0.10	0.08
村上北小学校3(北西)	土	晴	0.13	0.13
村上北小学校4(北東)	土	晴	0.14	0.13
村上北小学校5(南東)	土	晴	0.11	0.10
平均			0.12	0.11

## 村上中央公園

平成24年11月13日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
村上中央公園1(南東)	土	曇	0.14	0.17
村上中央公園2(南西)	草・芝地	曇	0.15	0.14
村上中央公園3(中央)	コンクリート	曇	0.15	0.14
村上中央公園4(北西)	草・芝地	曇	0.12	0.13
村上中央公園5(北東)	草・芝地	曇	0.14	0.14
平均			0.14	0.14

# 【八千代台地区】

## 茶々おおわだみなみ保育園

平成24年11月8日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
茶々おおわだみなみ保育園1(中央)	土	晴	0.13	0.15
茶々おおわだみなみ保育園2(南西)	土	晴	0.11	0.13
茶々おおわだみなみ保育園3(北西)	土	晴	0.12	0.13
茶々おおわだみなみ保育園4(北東)	土	晴	0.12	0.13
茶々おおわだみなみ保育園5(南東)	土	晴	0.13	0.13
平均			0.12	0.13

## 八千代中学校

平成24年11月8日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
八千代中学校1(中央)	土	晴	0.13	0.12
八千代中学校2(北西)	土	晴	0.11	0.12
八千代中学校3(南西)	土	晴	0.19	0.20
八千代中学校4(南東)	土	晴	0.10	0.10
八千代中学校5(北東)	土	晴	0.13	0.15
平均			0.13	0.14

## 八千代台近隣公園

平成24年11月8日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
八千代台近隣公園(中央)	草・芝地	晴	0.12	0.11
八千代台近隣公園(北東)	草・芝地	晴	0.13	0.11
八千代台近隣公園(北西)	草・芝地	晴	0.11	0.11
八千代台近隣公園(南西)	草・芝地	晴	0.12	0.11
八千代台近隣公園(南東)	草・芝地	晴	0.14	0.13
平均			0.12	0.11

## 【勝田台地区】

### 勝田台南小学校(旧しろばら幼稚園) \*

平成24年11月9日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
勝田台南小学校(北)	土	晴	0.11	0.10
勝田台南小学校(西)	土	晴	0.12	0.12
勝田台南小学校(南)	土	晴	0.10	0.13
勝田台南小学校(東)	土	晴	0.11	0.12
勝田台南小学校(中央)	土	晴	0.11	0.12
平均			0.11	0.12

\*しろばら幼稚園が平成24年3月をもって閉園したことから、同敷地にある勝田台南小学校で測定しました。

### 勝田台中学校

平成24年11月9日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
勝田台中学校1(中央)	土	晴	0.09	0.10
勝田台中学校2(北西)	土	晴	0.14	0.14
勝田台中学校3(南西)	土	晴	0.08	0.07
勝田台中学校4(南東)	土	晴	0.13	0.13
勝田台中学校5(北東)	土	晴	0.11	0.12
平均			0.11	0.11

### 梵天塚公園

平成24年11月9日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	晴	0.13	0.15
梵天塚公園2(南)	草・芝地	晴	0.14	0.13
梵天塚公園3(西)	草・芝地	晴	0.13	0.16
梵天塚公園4(北)	草・芝地	晴	0.18	0.17
梵天塚公園5(東)	草・芝地	晴	0.13	0.12
平均			0.14	0.15