

# 第三期 定点測定(平成25年3月分)の詳細結果について 【陸地区】

## 陸北保育園

平成25年3月4日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
陸北保育園1(中央)	土	曇	0.13	0.14
陸北保育園2(南東)	土	曇	0.13	0.13
陸北保育園3(北東)	土	曇	0.12	0.12
陸北保育園4(北西)	土	曇	0.14	0.14
陸北保育園5(南西)	土	曇	0.15	0.16
			0.13	0.14

## 陸中学校

平成25年3月4日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
陸中学校1(中央)	土	曇	0.10	0.10
陸中学校2(南東)	土	曇	0.15	0.17
陸中学校3(北東)	土	曇	0.11	0.13
陸中学校4(北西)	土	曇	0.16	0.17
陸中学校5(南西)	土	曇	0.15	0.15
平均			0.13	0.14

## むつみ台児童公園

平成25年3月4日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
むつみ台児童公園1(中央)	土	曇	0.11	0.10
むつみ台児童公園2(北西)	草・芝地	曇	0.14	0.17
むつみ台児童公園3(北)	砂	曇	0.11	0.12
むつみ台児童公園4(北東)	土	曇	0.12	0.16
むつみ台児童公園5(南)	土	曇	0.12	0.14
平均			0.12	0.14

## 【阿蘇地区】

### 米本南保育園

平成25年3月4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	曇	0.09	0.09
米本南保育園2(北東)	土	曇	0.08	0.10
米本南保育園3(北西)	土	曇	0.09	0.08
米本南保育園4(南西)	土	曇	0.09	0.10
米本南保育園5(中央)	土	曇	0.10	0.10
平均			0.09	0.09

### 米本南小学校

平成25年3月4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	曇	0.12	0.15
米本南小学校2(北西)	土	曇	0.11	0.10
米本南小学校3(南西)	土	曇	0.14	0.13
米本南小学校4(南東)	土	曇	0.15	0.15
米本南小学校5(北東)	土	曇	0.12	0.11
平均			0.13	0.13

### もえぎの公園

平成25年3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
もえぎの公園1(中央)	自然石樹脂舗装	晴	0.16	0.17
もえぎの公園2(南)	自然石樹脂舗装	晴	0.13	0.14
もえぎの公園3(南東)	草・芝地	晴	0.15	0.18
もえぎの公園4(北)	自然石樹脂舗装	晴	0.17	0.19
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25年3月11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	0.13	0.14
ゆりのき台保育園2(南東)	土	晴	0.13	0.13
ゆりのき台保育園3(東)	土	晴	0.13	0.12
ゆりのき台保育園4(北西)	土	晴	0.12	0.12
ゆりのき台保育園5(中央)	土	晴	0.13	0.12
平均			0.13	0.13

### 萱田南小学校

平成25年3月11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	0.16	0.16
萱田南小学校2(北西)	土	晴	0.12	0.12
萱田南小学校3(南西)	土	晴	0.15	0.12
萱田南小学校4(南東)	土	晴	0.14	0.13
萱田南小学校5(北東)	土	晴	0.14	0.12
平均			0.14	0.13

### 飯綱近隣公園

平成25年3月11日

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

## 八千代市役所

平成25年3月11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	0.07
八千代市役所2(北)	砂利	晴	0.10	0.11
八千代市役所3(南西)	アスファルト	晴	0.06	0.07
八千代市役所4(南東)	アスファルト	晴	0.13	0.13
八千代市役所5(中央)	砂利	晴	0.10	0.12
平均			0.09	0.10

## 【高津・緑が丘地区】

### 緑が丘はぐみの杜保育園

平成25年3月11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	晴	0.14	0.13
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	晴	0.11	0.14
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	晴	0.12	0.13
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	晴	0.12	0.13
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	晴	0.13	0.13
平均			0.12	0.13

### 東高津中学校

平成25年3月11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	晴	0.12	0.10
東高津中学校2(西)	土	晴	0.16	0.16
東高津中学校3(南)	土	晴	0.13	0.13
東高津中学校4(東)	土	晴	0.14	0.16
東高津中学校5(北)	土	晴	0.12	0.14
平均			0.13	0.14

### 高津運動公園

平成25年3月11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	晴	0.15	0.16
高津運動公園2(北西)	草・芝地	晴	0.15	0.17
高津運動公園3(北)	草・芝地	晴	0.14	0.15
高津運動公園4(南東)	草・芝地	晴	0.14	0.18
高津運動公園5(南)	土	晴	0.11	0.12
平均			0.14	0.16

## 【村上地区】

### 村上北保育園

平成25年3月12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	晴	0.10	0.12
村上北保育園2(北西)	コンクリート	晴	0.09	0.09
村上北保育園3(南西)	土	晴	0.10	0.11
村上北保育園4(南東)	土	晴	0.10	0.09
村上北保育園5(北東)	土	晴	0.11	0.10
平均			0.10	0.10

### 村上北小学校

平成25年3月12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	0.09	0.08
村上北小学校2(南西)	土	晴	0.09	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	0.12	0.12
村上北小学校5(南東)	土	晴	0.15	0.14
平均			0.12	0.11

### 村上中央公園

平成25年3月12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)	草・芝地	晴	0.16	0.15
村上中央公園2(南西)	草・芝地	晴	0.16	0.16
村上中央公園3(中央)	コンクリート	晴	0.16	0.17
村上中央公園4(北西)	草・芝地	晴	0.12	0.14
村上中央公園5(北東)	草・芝地	晴	0.15	0.16
平均			0.15	0.16

## 【八千代台地区】

### 茶々おおわだみなみ保育園

平成25年3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
茶々おおわだみなみ保育園1(中央)	土	晴	0.12	0.13
茶々おおわだみなみ保育園2(南西)	土	晴	0.12	0.13
茶々おおわだみなみ保育園3(北西)	土	晴	0.13	0.15
茶々おおわだみなみ保育園4(北東)	土	晴	0.12	0.11
茶々おおわだみなみ保育園5(南東)	土	晴	0.12	0.11
平均			0.12	0.13

## 八千代中学校

平成25年3月22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	0.15	0.16
八千代中学校2(北西)	土	晴	0.11	0.14
八千代中学校3(南西)	土	晴	0.16	0.16
八千代中学校4(南東)	土	晴	0.11	0.10
八千代中学校5(北東)	土	晴	0.13	0.12
平均			0.13	0.14

## 八千代台近隣公園

平成25年3月22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	0.11	0.11
八千代台近隣公園(北東)	草・芝地	晴	0.12	0.13
八千代台近隣公園(北西)	草・芝地	晴	0.10	0.11
八千代台近隣公園(南西)	草・芝地	晴	0.11	0.13
八千代台近隣公園(南東)	草・芝地	晴	0.15	0.14
平均			0.12	0.12

## 【勝田台地区】

### 勝田台南小学校(旧しろばら幼稚園) \*

平成25年3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
勝田台南小学校(北)	土	晴	0.11	0.10
勝田台南小学校(西)	土	晴	0.09	0.08
勝田台南小学校(南)	土	晴	0.11	0.10
勝田台南小学校(東)	土	晴	0.09	0.07
勝田台南小学校(中央)	土	晴	0.13	0.12
平均			0.11	0.09

\*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25年3月22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	0.12	0.12
勝田台中学校2(北西)	土	晴	0.13	0.15
勝田台中学校3(南西)	土	晴	0.08	0.09
勝田台中学校4(南東)	土	晴	0.10	0.12
勝田台中学校5(北東)	土	晴	0.13	0.14
平均			0.11	0.12

## 梵天塚公園

平成25年3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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	晴	0.14	0.14
梵天塚公園2(南)	草・芝地	晴	0.12	0.14
梵天塚公園3(西)	草・芝地	晴	0.14	0.14
梵天塚公園4(北)	草・芝地	晴	0.16	0.19
梵天塚公園5(東)	草・芝地	晴	0.12	0.13
平均			0.14	0.15