

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（1/6 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。年始のため、北部栄小学校・東部なかまち保育園は測定いたしませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
中央部	田無第二中学校	北原町	1 月 4 日 (水)	0.08	0.07
西部	田無第三中学校	西原町	1 月 5 日 (木)	0.08	0.09
南西部	田無市民公園	向台町	1 月 6 日 (金)	0.06	0.07
南部	武蔵野大学(協力)	新町	1 月 4 日 (水)	0.06	0.07

市が使用した測定機器は、DoseRAE2 PRM-1200、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 2 測定機器（市：DoseRAE2 PRM-1200 と都：アロカ TCS-166）の違い

測定値の違いについては、測定している単位が違うことから DoseRAE2 の値は若干高い値となります。

機種	単位
TCS-166	空気吸収線量率 $\mu\text{Gy/h}$
DoseRAE2	1 c m線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$

DoseRAE2 は人への影響を加味した 1 c m線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）で測定します。これは、ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているため、実効線量より高めの数値を示します。

実際の DoseRAE2 の測定結果は、TCS-166 の結果に対して、地上 1 m では平均 1.46 倍、地上 5 c mでの測定では、平均 1.38 倍でした。

東京都健康安全研究センターのホームページより転載しています。詳しい情報は、同ホームページ内「区市町村の測定への支援について（機器貸与等）」をご覧ください。

参考 3 測定結果から 1 年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60% (係数 0.4) と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (1/13 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。北部栄小学校は、祝日のため測定しませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
東部	なかまち保育園	中町	1月10日(火)	0.07	0.08
中央部	田無第二中学校	北原町	1月11日(水)	0.06	0.07
西部	田無第三中学校	西原町	1月12日(木)	0.07	0.09
南西部	田無市民公園	向台町	1月13日(金)	0.08	0.08
南部	武蔵野大学(協力)	新町	1月11日(水)	0.05	0.07

市が使用した測定機器は、DoseRAE2 PRM-1200、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 6月16日(木)測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面 (地上 5 c m)	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 2 測定機器 (市 : DoseRAE2 PRM-1200 と都 : アロカ TCS-166) の違い

測定値の違いについては、測定している単位が違うことから DoseRAE2 の値は若干高い値となります。

機種	単位
TCS-166	空気吸収線量率 $\mu\text{Gy/h}$
DoseRAE2	1 c m線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$

DoseRAE2 は人への影響を加味した 1 c m線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) で測定します。これは、ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているため、実効線量より高めの数値を示します。

実際の DoseRAE2 の測定結果は、TCS-166 の結果に対して、地上 1 m では平均 1.46 倍、地上 5 c m での測定では、平均 1.38 倍でした。

東京都健康安全研究センターのホームページより転載しています。詳しい情報は、同ホームページ内「区市町村の測定への支援について (機器貸与等)」をご覧ください。

参考 3 測定結果から 1 年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60% (係数 0.4) と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（1/20 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。南西部の田無市民公園は、雪のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	1月16日(月)	0.09	0.11
東部	なかまち保育園	中町	1月17日(火)	0.08	0.08
中央部	田無第二中学校	北原町	1月18日(水)	0.08	0.07
西部	田無第三中学校	西原町	1月19日(木)	0.09	0.09
南西部	田無市民公園	向台町	1月20日(金)		
南部	武蔵野大学(協力)	新町	1月18日(水)	0.06	0.07

市が使用した測定機器は、DoseRAE2 PRM-1200、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 6月16日(木)測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 2 測定機器（市：DoseRAE2 PRM-1200 と都：アロカ TCS-166）の違い

測定値の違いについては、測定している単位が違うことから DoseRAE2 の値は若干高い値となります。

機種	単位
TCS-166	空気吸収線量率 $\mu\text{Gy/h}$
DoseRAE2	1 c m線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$

DoseRAE2 は人への影響を加味した 1 c m線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）で測定します。これは、ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているため、実効線量より高めの数値を示します。

実際の DoseRAE2 の測定結果は、TCS-166 の結果に対して、地上 1 m では平均 1.46 倍、地上 5 c m での測定では、平均 1.38 倍でした。

東京都健康安全研究センターのホームページより転載しています。詳しい情報は、同ホームページ内「区市町村の測定への支援について（機器貸与等）」をご覧ください。

参考3 測定結果から1年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60% (係数 0.4) と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（1/27 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	1月23日(月)	0.09	0.09
東部	なかまち保育園	中町	1月24日(火)	0.08	0.08
中央部	田無第二中学校	北原町	1月25日(水)	0.06	0.07
西部	田無第三中学校	西原町	1月26日(木)	0.07	0.08
南西部	田無市民公園	向台町	1月27日(金)	0.05	0.07
南部	武蔵野大学(協力)	新町	1月25日(水)	0.05	0.05

市が使用した測定機器は、DoseRAE2 PRM-1200、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 6月16日(木)測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 2 測定機器（市：DoseRAE2 PRM-1200 と都：アロカ TCS-166）の違い

測定値の違いについては、測定している単位が違うことから DoseRAE2 の値は若干高い値となります。

機種	単位
TCS-166	空気吸収線量率 $\mu\text{Gy/h}$
DoseRAE2	1 c m線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$

DoseRAE2 は人への影響を加味した 1 c m線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）で測定します。これは、ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているため、実効線量より高めの数値を示します。

実際の DoseRAE2 の測定結果は、TCS-166 の結果に対して、地上 1 m では平均 1.46 倍、地上 5 c m での測定では、平均 1.38 倍でした。

東京都健康安全研究センターのホームページより転載しています。詳しい情報は、同ホームページ内「区市町村の測定への支援について（機器貸与等）」をご覧ください。

参考3 測定結果から1年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60% (係数 0.4) と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (2 / 3 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト / 時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	1 月 30 日 (月)	0.08	0.08
東部	なかまち保育園	中町	1 月 31 日 (火)	0.07	0.09
中央部	田無第二中学校	北原町	2 月 1 日 (水)	0.07	0.08
西部	田無第三中学校	西原町	2 月 2 日 (木)	0.08	0.09
南西部	田無市民公園	向台町	2 月 3 日 (金)	0.08	0.07
南部	武蔵野大学 (協力)	新町	2 月 1 日 (水)	0.07	0.07

市が使用した測定機器は、DoseRAE2 PRM-1200、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 6 月 16 日 (木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト / 時
地表面 (地上 5 c m)	0.04 マイクロシーベルト / 時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 2 測定機器 (市 : DoseRAE2 PRM-1200 と都 : アロカ TCS-166) の違い

測定値の違いについては、測定している単位が違うことから DoseRAE2 の値は若干高い値となります。

機種	単位
TCS-166	空気吸収線量率 $\mu\text{Gy/h}$
DoseRAE2	1 c m 線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$

DoseRAE2 は人への影響を加味した 1 c m 線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) で測定します。これは、ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているため、実効線量より高めの数値を示します。

実際の DoseRAE2 の測定結果は、TCS-166 の結果に対して、地上 1 m では平均 1.46 倍、地上 5 c m での測定では、平均 1.38 倍でした。

東京都健康安全研究センターのホームページより転載しています。詳しい情報は、同ホームページ内「区市町村の測定への支援について (機器貸与等)」をご覧ください。

参考3 測定結果から1年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60% (係数 0.4) と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（ 2 / 10 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。東部なかまち保育園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	2月 6日(月)	0.09	0.09
東部	なかまち保育園	中町	2月 7日(火)		
中央部	田無第二中学校	北原町	2月 8日(水)	0.07	0.07
西部	田無第三中学校	西原町	2月 9日(木)	0.07	0.09
南西部	田無市民公園	向台町	2月 10日(金)	0.06	0.07
南部	武蔵野大学(協力)	新町	2月 8日(水)	0.07	0.07

市が使用した測定機器は、DoseRAE2 PRM-1200、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 6月 16日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 2 測定機器（市：DoseRAE2 PRM-1200 と都：アロカ TCS-166）の違い

測定値の違いについては、測定している単位が違うことから DoseRAE2 の値は若干高い値となります。

機種	単位
TCS-166	空気吸収線量率 $\mu\text{Gy/h}$
DoseRAE2	1 c m線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$

DoseRAE2 は人への影響を加味した 1 c m線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）で測定します。これは、ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているため、実効線量より高めの数値を示します。

実際の DoseRAE2 の測定結果は、TCS-166 の結果に対して、地上 1 m では平均 1.46 倍、地上 5 c m での測定では、平均 1.38 倍でした。

東京都健康安全研究センターのホームページより転載しています。詳しい情報は、同ホームページ内「区市町村の測定への支援について（機器貸与等）」をご覧ください。

参考3 測定結果から1年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60% (係数 0.4) と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（2 / 17 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	2月 13 日(月)	0.061	0.071
東部	なかまち保育園	中町	2月 14 日(火)	0.066	0.069
中央部	田無第二中学校	北原町	2月 15 日(水)	0.055	0.064
西部	田無第三中学校	西原町	2月 16 日(木)	0.059	0.061
南西部	田無市民公園	向台町	2月 17 日(金)	0.050	0.056
南部	武蔵野大学(協力)	新町	2月 15 日(水)	0.053	0.054

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（2 / 24 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。西部田無第三中学校は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	2月 20 日(月)	0.064	0.076
東部	なかまち保育園	中町	2月 21 日(火)	0.060	0.068
中央部	田無第二中学校	北原町	2月 22 日(水)	0.052	0.063
西部	田無第三中学校	西原町	2月 23 日(木)		
南西部	田無市民公園	向台町	2月 24 日(金)	0.046	0.046
南部	武蔵野大学(協力)	新町	2月 22 日(水)	0.046	0.042

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 3 測定結果から 1 年間の積算線量を推計できます。

《条件》

- ・ 自然放射線量は全国平均値 0.05 マイクロシーベルト毎時と仮定
- ・ 測定した場所に 8 時間、その場所の木造家屋内に 16 時間居ると仮定
- ・ 木造家屋内滞在における被ばく低減効果を 60%（係数 0.4）と仮定

《算式》

(測定結果 - 自然放射線量 0.05) × (8 / 24 × 1.0 + 16 / 24 × 0.4) × 24 時間 × 365 日

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (3 / 2 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。中央部田無第二中学校と南部武蔵野大学は雪のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト / 時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	2 月 27 日(月)	0.072	0.072
東部	なかまち保育園	中町	2 月 28 日(火)	0.060	0.069
中央部	田無第二中学校	北原町	2 月 29 日(水)		
西部	田無第三中学校	西原町	3 月 1 日(木)	0.049	0.054
南西部	田無市民公園	向台町	3 月 2 日(金)	0.047	0.052
南部	武蔵野大学(協力)	新町	2 月 29 日(水)		

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi (株式会社堀場製作所製)、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日 (木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト / 時
地表面 (地上 5 c m)	0.04 マイクロシーベルト / 時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (3 / 9 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。北部栄小学校と南西部田無市民公園は雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト / 時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	3 月 5 日 (月)		
東部	なかまち保育園	中町	3 月 6 日 (火)	0.065	0.067
中央部	田無第二中学校	北原町	3 月 7 日 (水)	0.053	0.061
西部	田無第三中学校	西原町	3 月 8 日 (木)	0.054	0.054
南西部	田無市民公園	向台町	3 月 9 日 (金)		
南部	武蔵野大学 (協力)	新町	3 月 7 日 (水)	0.056	0.053

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi (株式会社堀場製作所製)、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日 (木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト / 時
地表面 (地上 5 c m)	0.04 マイクロシーベルト / 時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（3/16 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	3月 12 日(月)	0.068	0.072
東部	なかまち保育園	中町	3月 13 日(火)	0.062	0.070
中央部	田無第二中学校	北原町	3月 14 日(水)	0.059	0.066
西部	田無第三中学校	西原町	3月 15 日(木)	0.063	0.075
南西部	田無市民公園	向台町	3月 16 日(金)	0.048	0.053
南部	武蔵野大学(協力)	新町	3月 14 日(水)	0.045	0.047

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（3/23 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

火曜日測定の一部：なかまち保育園は祝日であるため、次回は 3/27 に測定予定です。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	3月 19 日(月)	0.062	0.065
中央部	田無第二中学校	北原町	3月 21 日(水)	0.055	0.059
西部	田無第三中学校	西原町	3月 22 日(木)	0.067	0.072
南西部	田無市民公園	向台町	3月 23 日(金)	0.048	0.052
南部	武蔵野大学(協力)	新町	3月 21 日(水)	0.048	0.055

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（3 / 30 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	3月 26 日(月)	0.068	0.073
東部	なかまち保育園	中町	3月 27 日(火)	0.063	0.068
中央部	田無第二中学校	北原町	3月 28 日(水)	0.052	0.056
西部	田無第三中学校	西原町	3月 29 日(木)	0.058	0.064
南西部	田無市民公園	向台町	3月 30 日(金)	0.050	0.047
南部	武蔵野大学(協力)	新町	3月 28 日(水)	0.051	0.051

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（4 / 6 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	4月 2日(月)	0.066	0.065
東部	なかまち保育園	中町	4月 3日(火)	0.061	0.060
中央部	田無第二中学校	北原町	4月 4日(水)	0.054	0.059
西部	田無第三中学校	西原町	4月 5日(木)	0.066	0.071
南西部	田無市民公園	向台町	4月 6日(金)	0.046	0.051
南部	武蔵野大学(協力)	新町	4月 4日(水)	0.046	0.046

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（ 4 /13 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	4 月 9 日(月)	0.064	0.069
東部	なかまち保育園	中町	4 月 10 日(火)	0.061	0.067
中央部	田無第二中学校	北原町	4 月 11 日(水)	0.062	0.063
西部	田無第三中学校	西原町	4 月 12 日(木)	0.062	0.079
南西部	田無市民公園	向台町	4 月 13 日(金)	0.044	0.049
南部	武蔵野大学(協力)	新町	4 月 11 日(水)	0.047	0.047

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（4/20 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	4月 16 日(月)	0.057	0.062
東部	なかまち保育園	中町	4月 17 日(火)	0.056	0.067
中央部	田無第二中学校	北原町	4月 18 日(水)	0.059	0.060
西部	田無第三中学校	西原町	4月 19 日(木)	0.060	0.072
南西部	田無市民公園	向台町	4月 20 日(金)	0.047	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	4月 18 日(水)	0.045	0.044

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（4/27 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。北部栄小学校と南西部田無市民公園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	4月 23 日(月)		
東部	なかまち保育園	中町	4月 24 日(火)	0.061	0.065
中央部	田無第二中学校	北原町	4月 25 日(水)	0.049	0.050
西部	田無第三中学校	西原町	4月 26 日(木)	0.060	0.079
南西部	田無市民公園	向台町	4月 27 日(金)		
南部	武蔵野大学(協力)	新町	4月 25 日(水)	0.057	0.053

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（5 / 1 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。北部栄小学校と南西部田無市民公園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	4 月 23 日(月)		
東部	なかまち保育園	中町	4 月 24 日(火)	0.061	0.065
中央部	田無第二中学校	北原町	4 月 25 日(水)	0.049	0.050
西部	田無第三中学校	西原町	4 月 26 日(木)	0.060	0.079
南西部	田無市民公園	向台町	4 月 27 日(金)		
南部	武蔵野大学(協力)	新町	4 月 25 日(水)	0.057	0.053

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（5 / 11 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。西部、田無第三中学校は、雨天のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	5 月 7 日(月)	0.066	0.065
東部	なかまち保育園	中町	5 月 8 日(火)	0.061	0.062
中央部	田無第二中学校	北原町	5 月 9 日(水)	0.059	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	5 月 10 日(木)		
南西部	田無市民公園	向台町	5 月 11 日(金)	0.043	0.048
南部	武蔵野大学(協力)	新町	5 月 9 日(水)	0.044	0.051

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi (株式会社堀場製作所製)、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日(木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面(地上 5 c m)	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（5 / 18 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。東部なかまち保育園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	5 月 14 日(月)	0.058	0.070
東部	なかまち保育園	中町	5 月 15 日(火)		
中央部	田無第二中学校	北原町	5 月 16 日(水)	0.057	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	5 月 17 日(木)	0.057	0.064
南西部	田無市民公園	向台町	5 月 18 日(金)	0.046	0.048
南部	武蔵野大学(協力)	新町	5 月 16 日(水)	0.050	0.045

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（5 / 25 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。東部なかまち保育園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	5 月 21 日(月)	0.059	0.067
東部	なかまち保育園	中町	5 月 22 日(火)		
中央部	田無第二中学校	北原町	5 月 23 日(水)	0.050	0.052
西部	田無第三中学校	西原町	5 月 24 日(木)	0.054	0.058
南西部	田無市民公園	向台町	5 月 25 日(金)	0.044	0.052
南部	武蔵野大学(協力)	新町	5 月 23 日(水)	0.043	0.047

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（6 / 1 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	5 月 28 日(月)	0.058	0.065
東部	なかまち保育園	中町	5 月 29 日(火)	0.060	0.068
中央部	田無第二中学校	北原町	5 月 30 日(水)	0.061	0.062
西部	田無第三中学校	西原町	5 月 31 日(木)	0.054	0.059
南西部	田無市民公園	向台町	6 月 1 日(金)	0.045	0.045
南部	武蔵野大学(協力)	新町	5 月 30 日(水)	0.059	0.061

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（6 / 8 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	6 月 4 日(月)	0.066	0.065
東部	なかまち保育園	中町	6 月 5 日(火)	0.060	0.058
中央部	田無第二中学校	北原町	6 月 6 日(水)	0.054	0.053
西部	田無第三中学校	西原町	6 月 7 日(木)	0.058	0.064
南西部	田無市民公園	向台町	6 月 8 日(金)	0.042	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	6 月 6 日(水)	0.053	0.051

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（ 6 /15 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。東部なかまち保育園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	6 月 11 日(月)	0.060	0.067
東部	なかまち保育園	中町	6 月 12 日(火)		
中央部	田無第二中学校	北原町	6 月 13 日(水)	0.053	0.057
西部	田無第三中学校	西原町	6 月 14 日(木)	0.053	0.054
南西部	田無市民公園	向台町	6 月 15 日(金)	0.044	0.049
南部	武蔵野大学(協力)	新町	6 月 13 日(水)	0.042	0.044

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（6/22 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。東部なかまち保育園及び南西部田無市民公園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	6 月 18 日(月)	0.061	0.067
東部	なかまち保育園	中町	6 月 19 日(火)		
中央部	田無第二中学校	北原町	6 月 20 日(水)	0.047	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	6 月 21 日(木)	0.060	0.070
南西部	田無市民公園	向台町	6 月 22 日(金)		
南部	武蔵野大学(協力)	新町	6 月 20 日(水)	0.054	0.045

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（6/29 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	6 月 25 日(月)	0.061	0.055
東部	なかまち保育園	中町	6 月 26 日(火)	0.058	0.057
中央部	田無第二中学校	北原町	6 月 27 日(水)	0.055	0.057
西部	田無第三中学校	西原町	6 月 28 日(木)	0.047	0.051
南西部	田無市民公園	向台町	6 月 29 日(金)	0.037	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	6 月 27 日(水)	0.051	0.046

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（7/6 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。東部なかまち保育園は、雨のため測定できませんでした。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	7月 2日(月)	0.057	0.062
東部	なかまち保育園	中町	7月 3日(火)		
中央部	田無第二中学校	北原町	7月 4日(水)	0.048	0.047
西部	田無第三中学校	西原町	7月 5日(木)	0.056	0.049
南西部	田無市民公園	向台町	7月 6日(金)	0.040	0.041
南部	武蔵野大学(協力)	新町	7月 4日(水)	0.042	0.043

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（7/13 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	7月 9日(月)	0.057	0.066
東部	なかまち保育園	中町	7月 10日(火)	0.052	0.056
中央部	田無第二中学校	北原町	7月 11日(水)	0.059	0.061
西部	田無第三中学校	西原町	7月 12日(木)	0.064	0.063
南西部	田無市民公園	向台町	7月 13日(金)	0.039	0.046
南部	武蔵野大学(協力)	新町	7月 11日(水)	0.038	0.042

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（7/20 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
東部	なかまち保育園	中町	7月 17 日(火)	0.057	0.066
中央部	田無第二中学校	北原町	7月 18 日(水)	0.051	0.049
西部	田無第三中学校	西原町	7月 19 日(木)	0.059	0.065
南西部	田無市民公園	向台町	7月 20 日(金)	0.039	0.038
南部	武蔵野大学(協力)	新町	7月 18 日(水)	0.050	0.047

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（7/27 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	7月 23 日(月)	0.061	0.051
東部	なかまち保育園	中町	7月 24 日(火)	0.061	0.073
中央部	田無第二中学校	北原町	7月 25 日(水)	0.054	0.058
西部	田無第三中学校	西原町	7月 26 日(木)	0.052	0.055
南西部	田無市民公園	向台町	7月 27 日(金)	0.037	0.040
南部	武蔵野大学(協力)	新町	7月 25 日(水)	0.047	0.035

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（ 8 / 3 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	7月 30 日(月)	0.065	0.062
東部	なかまち保育園	中町	7月 31 日(火)	0.051	0.052
中央部	田無第二中学校	北原町	8月 1 日(水)	0.057	0.055
西部	田無第三中学校	西原町	8月 2 日(木)	0.053	0.055
南西部	田無市民公園	向台町	8月 3 日(金)	0.043	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	8月 1 日(水)	0.043	0.050

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（ 8 / 10 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	8 月 6 日(月)	0.059	0.059
東部	なかまち保育園	中町	8 月 7 日(火)	0.054	0.053
中央部	田無第二中学校	北原町	8 月 8 日(水)	0.045	0.051
西部	田無第三中学校	西原町	8 月 9 日(木)	0.055	0.057
南西部	田無市民公園	向台町	8 月 10 日(金)	0.046	0.039
南部	武蔵野大学(協力)	新町	8 月 8 日(水)	0.043	0.043

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（ 8 /17 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	8 月 13 日(月)	0.060	0.068
東部	なかまち保育園	中町	8 月 14 日(火)	0.049	0.054
中央部	田無第二中学校	北原町	8 月 15 日(水)	0.050	0.055
西部	田無第三中学校	西原町	8 月 16 日(木)	0.048	0.047
南西部	田無市民公園	向台町	8 月 17 日(金)	0.042	0.049
南部	武蔵野大学(協力)	新町	8 月 15 日(水)	0.040	0.040

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（8/24 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	8 月 20 日(月)	0.062	0.062
東部	なかまち保育園	中町	8 月 21 日(火)	0.053	0.056
中央部	田無第二中学校	北原町	8 月 22 日(水)	0.051	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	8 月 23 日(木)	0.058	0.058
南西部	田無市民公園	向台町	8 月 24 日(金)	0.042	0.045
南部	武蔵野大学(協力)	新町	8 月 22 日(水)	0.049	0.051

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内6か所における空間放射線量測定結果（8/31公表）

市内6箇所（市測定5箇所と武蔵野大学協力測定1箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上1m	地表面 (地上5cm)
北部	栄小学校	栄町	8月27日(月)	0.056	0.064
東部	なかまち保育園	中町	8月28日(火)	0.059	0.064
中央部	田無第二中学校	北原町	8月29日(水)	0.055	0.057
西部	田無第三中学校	西原町	8月30日(木)	0.054	0.058
南西部	田無市民公園	向台町	8月31日(金)	0.040	0.047
南部	武蔵野大学(協力)	新町	8月29日(水)	0.043	0.040

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30秒ごとに5回の繰り返し測定による平均値です。

参考1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月13日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上1mでは平均0.89倍、地上5cmでは平均0.82倍でした。

参考2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成23年6月16日（木）測定）

地上1m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上5cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30秒ごとに5回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（9 / 7 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	9月 3日(月)	0.062	0.060
東部	なかまち保育園	中町	9月 4日(火)	0.049	0.058
中央部	田無第二中学校	北原町	9月 5日(水)	0.048	0.048
西部	田無第三中学校	西原町	9月 6日(木)	0.061	0.065
南西部	田無市民公園	向台町	9月 7日(金)	0.040	0.048
南部	武蔵野大学(協力)	新町	9月 5日(水)	0.041	0.048

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（9/14 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	9月 10 日(月)	0.058	0.057
東部	なかまち保育園	中町	9月 11 日(火)	0.052	0.061
中央部	田無第二中学校	北原町	9月 12 日(水)	0.051	0.056
西部	田無第三中学校	西原町	9月 13 日(木)	0.064	0.057
南西部	田無市民公園	向台町	9月 14 日(金)	0.039	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	9月 12 日(水)	0.051	0.046

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（9/21 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
東部	なかまち保育園	中町	9月 18 日(火)	0.066	0.063
中央部	田無第二中学校	北原町	9月 19 日(水)	0.059	0.063
西部	田無第三中学校	西原町	9月 20 日(木)	0.060	0.062
南西部	田無市民公園	向台町	9月 21 日(金)	0.043	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	9月 19 日(水)	0.045	0.043

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（9/28 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	9月 24 日(月)	0.061	0.059
東部	なかまち保育園	中町	9月 25 日(火)	0.058	0.063
中央部	田無第二中学校	北原町	9月 26 日(水)	0.058	0.059
西部	田無第三中学校	西原町	9月 27 日(木)	0.054	0.063
南西部	田無市民公園	向台町	9月 28 日(金)	0.038	0.041
南部	武蔵野大学(協力)	新町	9月 26 日(水)	0.044	0.054

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (10/5 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	10月 1日(月)	0.057	0.063
東部	なかまち保育園	中町	10月 2日(火)	0.054	0.069
中央部	田無第二中学校	北原町	10月 3日(水)	0.052	0.057
西部	田無第三中学校	西原町	10月 4日(木)	0.053	0.062
南西部	田無市民公園	向台町	10月 5日(金)	0.042	0.039
南部	武蔵野大学(協力)	新町	10月 3日(水)	0.046	0.043

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi (株式会社堀場製作所製)、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日 (木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面 (地上 5 cm)	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（10/12 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
東部	なかまち保育園	中町	10月 9日(火)	0.056	0.060
中央部	田無第二中学校	北原町	10月 10日(水)	0.054	0.057
西部	田無第三中学校	西原町	10月 11日(木)	0.055	0.075
南西部	田無市民公園	向台町	10月 12日(金)	0.043	0.047
南部	武蔵野大学(協力)	新町	10月 10日(水)	0.046	0.044

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（10/19 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	10月 15日(月)	0.057	0.064
東部	なかまち保育園	中町	10月 16日(火)	0.047	0.054
中央部	田無第二中学校	北原町	10月 17日(水)	0.056	0.064
西部	田無第三中学校	西原町	10月 18日(木)	0.058	0.071
南西部	田無市民公園	向台町	10月 19日(金)	0.036	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	10月 17日(水)	0.042	0.046

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（10/26 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	10月 22日(月)	0.061	0.068
東部	なかまち保育園	中町	10月 23日(火)	0.060	0.061
中央部	田無第二中学校	北原町	10月 24日(水)	0.060	0.063
西部	田無第三中学校	西原町	10月 25日(木)	0.054	0.053
南西部	田無市民公園	向台町	10月 26日(金)	0.043	0.049
南部	武蔵野大学(協力)	新町	10月 24日(水)	0.044	0.042

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (11/2 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	10月 29日(月)	0.055	0.059
東部	なかまち保育園	中町	10月 30日(火)	0.060	0.062
中央部	田無第二中学校	北原町	10月 31日(水)	0.052	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	11月 1日(木)	0.058	0.057
南西部	田無市民公園	向台町	11月 2日(金)	0.041	0.044
南部	武蔵野大学(協力)	新町	10月 31日(水)	0.053	0.058

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi (株式会社堀場製作所製)、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日 (木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面 (地上 5 c m)	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果 (11/9 公表)

市内 6 箇所 (市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計) における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
北部	栄小学校	栄町	11 月 5 日(月)	0.064	0.064
東部	なかまち保育園	中町	11 月 6 日(火)	0.056	0.059
中央部	田無第二中学校	北原町	11 月 7 日(水)	0.059	0.061
西部	田無第三中学校	西原町	11 月 8 日(木)	0.053	0.064
南西部	田無市民公園	向台町	11 月 9 日(金)	0.040	0.040
南部	武蔵野大学(協力)	新町	11 月 7 日(水)	0.046	0.047

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi (株式会社堀場製作所製)、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果 (田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日(木) 測定)

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面 (地上 5 cm)	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（11/16 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	11月 12日(月)	0.058	0.062
東部	なかまち保育園	中町	11月 13日(火)	0.059	0.069
中央部	田無第二中学校	北原町	11月 14日(水)	0.058	0.056
西部	田無第三中学校	西原町	11月 15日(木)	0.058	0.064
南西部	田無市民公園	向台町	11月 16日(金)	0.047	0.046
南部	武蔵野大学(協力)	新町	11月 14日(水)	0.053	0.043

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（11/22 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
東部	なかまち保育園	中町	11月 20日(火)	0.053	0.062
中央部	田無第二中学校	北原町	11月 21日(水)	0.051	0.057
西部	田無第三中学校	西原町	11月 22日(木)	0.062	0.066
南部	武蔵野大学(協力)	新町	11月 21日(水)	0.058	0.063

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（11/30 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 cm)
東部	なかまち保育園	中町	11月 27日(火)	0.056	0.059
中央部	田無第二中学校	北原町	11月 28日(水)	0.062	0.067
西部	田無第三中学校	西原町	11月 29日(木)	0.060	0.062
南西部	田無市民公園	向台町	11月 30日(金)	0.043	0.048
南部	武蔵野大学(協力)	新町	11月 28日(水)	0.047	0.042

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 cm）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（12/7 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	12 月 3 日(月)	0.057	0.067
東部	なかまち保育園	中町	12 月 4 日(火)	0.057	0.071
中央部	田無第二中学校	北原町	12 月 5 日(水)	0.049	0.060
西部	田無第三中学校	西原町	12 月 6 日(木)	0.059	0.063
南西部	田無市民公園	向台町	12 月 7 日(金)	0.042	0.049
南部	武蔵野大学(協力)	新町	12 月 5 日(水)	0.048	0.049

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（12/14 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	12月 10日(月)	0.059	0.067
東部	なかまち保育園	中町	12月 11日(火)	0.055	0.059
中央部	田無第二中学校	北原町	12月 12日(水)	0.048	0.061
西部	田無第三中学校	西原町	12月 13日(木)	0.045	0.052
南西部	田無市民公園	向台町	12月 14日(金)	0.042	0.045
南部	武蔵野大学(協力)	新町	12月 12日(水)	0.051	0.048

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（12/21 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
北部	栄小学校	栄町	12月 17日(月)	0.056	0.063
東部	なかまち保育園	中町	12月 18日(火)	0.047	0.053
中央部	田無第二中学校	北原町	12月 19日(水)	0.048	0.056
西部	田無第三中学校	西原町	12月 20日(木)	0.056	0.083
南西部	田無市民公園	向台町	12月 21日(金)	0.037	0.046
南部	武蔵野大学(協力)	新町	12月 19日(水)	0.047	0.046

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2 月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

市内 6 か所における空間放射線量測定結果（12/28 公表）

市内 6 箇所（市測定 5 箇所と武蔵野大学協力測定 1 箇所の合計）における放射線量の測定結果をお知らせします。

区分	測定場所	町	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上 1 m	地表面 (地上 5 c m)
東部	なかまち保育園	中町	12月 25日(火)	0.053	0.059
中央部	田無第二中学校	北原町	12月 26日(水)	0.057	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	12月 27日(木)	0.054	0.061
南西部	田無市民公園	向台町	12月 28日(金)	0.042	0.043
南部	武蔵野大学(協力)	新町	12月 26日(水)	0.040	0.049

測定機器は、環境放射線モニタ PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。

参考 1 測定機器の変更について

これまで DoseRAE2 PRM-1200 を使用していましたが、2月 13 日より、環境放射線モニタ PA-1000 Radi に変更しました。

新測定器 PA-1000 Radi は、DoseRAE2 PRM-1200 より、同時測定結果で地上 1 m では平均 0.89 倍、地上 5 cm では平均 0.82 倍でした。

参考 2 東京都による西東京市内の測定結果（田無第二中学校 平成 23 年 6 月 16 日（木）測定）

地上 1 m	0.04 マイクロシーベルト/時
地表面（地上 5 c m）	0.04 マイクロシーベルト/時

都が使用した測定機器は、アロカ TCS-166、測定線種はガンマ線です。

線量率は、30 秒ごとに 5 回の繰り返し測定による平均値です。