

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日 時	天候	調査場所			調査結果( $\mu$ Sv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R5 11/22 11:00	晴	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
R5 11/22 15:00	晴	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日 時	天候	調査場所			調査結果( $\mu$ Sv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R5 10/26 9:00	晴	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.09
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
R5 10/26 15:00	晴	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日 時	天候	調査場所			調査結果( $\mu$ Sv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R5 9/28 9:00	曇	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.09
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.09
R5 9/28 15:00	曇	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R5 8/24 9:00	晴	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.09
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.08
R5 8/24 16:00	晴	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.05
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日 時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R5 7/27 9:00	晴	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
R5 7/27 15:30	晴	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.05
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
R5 6/22 8:45	雨	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.09
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.11
R5 6/22 15:00	曇	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日 時	天候	調査場所			調査結果( $\mu$ Sv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R5 5/25 9:00	晴	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.06
R5 5/25 10:00	晴	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
R5 4/27 9:00	曇	高畠町大字 夏茂2933番地	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.08
R5 4/27 13:30	晴	米沢市大字 浅川1908番地 及び 浅川1644番地1	浅川最終処分場 (第1処分場 及び 第2処分場)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.05
				中島地区 ※2		0.05

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 浅川最終処分場(第1処分場 及び 第2処分場)から十分離れた地点でのバックグラウンド測定