

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

【令和8年 3月分】

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
R8 3/26 9:00	雨	高島町大字 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		0.08
R8 3/26 13:35	雨	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		0.04
				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

【令和8年 2月分】

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
R8 2/26 15:00	曇	高島町大字 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		0.07
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.07
R8 2/26 13:35	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		0.04
				西側敷地境界		0.03
				南側敷地境界		0.04
				北側敷地境界		0.04
				中島地区 ※2		0.04

※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

【令和8年 1月分】

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
R8 1/22 9:00	雪	高島町大字 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		0.05
R8 1/22 13:40	雪	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		0.04
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.04
				北側敷地境界		0.04
				中島地区 ※2		0.04

※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

【令和7年 12月分】

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
R7 12/25 9:00	晴	高島町大字 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		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
R7 12/25 14:45	雨	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		0.09
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
				中島地区 ※2		0.10

※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

【令和7年 11月分】

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
R7 11/27 9:00	晴	高島町大字 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
R7 11/27 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		0.06
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.05
				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

【令和7年 10月分】

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 調査時	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
R7 10/23 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		0.07
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.08
R7 10/23 14:00	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

【令和7年 9月分】

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 調査時	天候	調査場所			調査結果(μ Sv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R7 9/25 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		0.08
				北側敷地境界		0.09
R7 9/25 14:30	雨	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		0.04
				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

【令和7年 8月分】

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 調査時	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
R7 8/28 9:40	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		0.08
R7 8/28 13:40	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		0.05
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.04
				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

【令和7年 7月分】

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 調査時	天候	調査場所			調査結果(μ Sv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
R7 7/24 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		0.08
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.07
R7 7/24 13:40	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		0.08
				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

【令和7年 6月分】

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 調査時	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
R7 6/26 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		0.08
				西側敷地境界		0.10
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.08
R7 6/26 10:20	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		0.07
				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		0.06

※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

【令和7年 5月分】

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 調査時	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
R7 5/22 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		0.09
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
R7 5/22 14:20	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		0.05
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.05
				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

【令和7年 4月分】

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 調査時	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
R7 4/24 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		0.07
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.08
R7 4/24 14:10	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