

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

【令和6年度 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
R6 7/25 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		0.07
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.08
R6 7/25 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		0.05
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.05
				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6年度 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
R6 6/27 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		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
R6 6/27 14:30	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		0.06
				南側敷地境界		0.07
				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6年度 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
R6 5/23 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		0.09
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.09
R6 5/23 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		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
				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6年度 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
R6 4/25 9:15	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		0.09
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
R6 4/25 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		0.07
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.05
				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