

水質浄化センター周辺空間放射線量測定結果一覧(下水道施設課)

測定高さ: 地表から1メートル

2025年5月

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(TCS-172B)

単位: マイクロシーベルト/時

	No	測定日	測定時刻	測定地点	住所	測定値	天気	地表状態
敷地境界	1	5月14日	9:20	北境界(北門)	前橋市六供町三丁目1-9	0.05	曇	アスファルト
	2		9:14	北東境界(温水プール境界)		0.04	曇	土
	3		8:59	東境界(東門)		0.05	曇	アスファルト
	4		9:54	南境界(清掃工場境界)		0.04	曇	アスファルト
	5		9:28	西境界(焼却炉西)		0.06	曇	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2025年8月

測定機器: 日立アロカメディカル製 シンチレーション式サーベイメーター(TCS-172B)

単位: マイクロシーベルト/時

	No	測定日	測定時刻	測定地点	住所	測定値	天気	地表状態
敷地境界	1	8月12日	9:47	北境界(北門)	前橋市六供町三丁目1番9	0.06	雨	アスファルト
	2		9:40	北東境界(温水プール境界)		0.05	雨	土
	3		9:27	東境界(東門)		0.06	雨	アスファルト
	4		10:26	南境界(清掃工場境界)		0.05	雨	アスファルト
	5		9:55	西境界(焼却炉西)		0.08	雨	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2025年11月

測定機器: 日立アロカメディカル製 シンチレーション式サーベイメーター(TCS-172B)

単位: マイクロシーベルト/時

	No	測定日	測定時刻	測定地点	住所	測定値	天気	地表状態
敷地境界	1	11月11日	9:52	北境界(北門)	前橋市六供町三丁目1番9	0.06	晴	アスファルト
	2		9:46	北東境界(温水プール境界)		0.04	晴	土
	3		9:33	東境界(東門)		0.06	晴	アスファルト
	4		10:26	南境界(清掃工場境界)		0.04	晴	アスファルト
	5		9:59	西境界(焼却炉西)		0.07	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2026年2月

測定機器: 日立アロカメディカル製 シンチレーション式サーベイメーター(TCS-172B)

単位: マイクロシーベルト/時

	No	測定日	測定時刻	測定地点	住所	測定値	天気	地表状態
敷地境界	1	2月10日	9:53	北境界(北門)	前橋市六供町三丁目1番9	0.06	晴	アスファルト
	2		9:47	北東境界(温水プール境界)		0.04	晴	土
	3		9:32	東境界(東門)		0.05	晴	アスファルト
	4		10:26	南境界(清掃工場境界)		0.04	晴	アスファルト
	5		10:01	西境界(焼却炉西)		0.08	晴	アスファルト