

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年4月24日(水)、25日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
4/25 10:00	晴れ	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.09
4/25 9:00	晴れ	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.07
4/24 10:41	曇り	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.10
				西側敷地境界		0.09
4/25 9:50	晴れ	高畠町大字 夏茂 2933	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		0.10
				焼却灰積出場		0.12
				灰クレーン操作室		—
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.12
4/25 11:10	晴れ	米沢市大字 浅川 1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	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
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.07
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.09
			排水処理施設内		0.06	
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.07	0.07
多目的グラウンド 中央部	0.09	0.10				
4/24 13:48	雨	南陽市三間 通 1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.12	0.11
				正面玄関前	0.11	0.10
4/25 9:35	晴れ	高畠町大字 夏茂 3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.11	0.11
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.10	0.09

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年5月29日(水)、31日(金)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
5/29 15:00	曇り	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
5/29 9:15	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.07
5/29 14:49	雨	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.11
				西側敷地境界		0.09
5/31 9:20	晴れ	高畠町大字 夏茂2933	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		0.09
				北側敷地境界		0.10
				焼却灰積出場		0.11
				灰クレーン操作室		—
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.10
5/31 10:30	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	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
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.07
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	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		0.06
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.08
			排水処理施設内		0.05	
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.07
多目的グラウンド 中央部	0.09	0.09				
5/29 13:48	曇り	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.11	0.11
				正面玄関前	0.09	0.10
5/31 9:00	晴れ	高畠町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.11	0.12
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.11	0.09

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年6月26日(水)、27日(木)、28日(金)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
6/26 15:00	雨	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
6/26 9:00	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.10
				北側敷地境界		0.07
6/26 10:20	曇り	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.11
				西側敷地境界		0.10
6/27 9:25	晴れ	高島町大字 夏茂2933	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		0.08
				北側敷地境界		0.10
				焼却灰積出場		0.10
				ばいじん処理室		0.09
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.10
6/28 14:25	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	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		0.07
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	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
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.08
				排水処理施設内		0.05
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.08
多目的グラウンド 中央部	0.08	0.08				
6/26 9:37	曇り	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.11	0.12
				正面玄関前	0.10	0.09
6/27 9:56	晴れ	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.10	0.10
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.09	0.10

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年7月25日(木)、29日(月)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
7/29 15:00	曇り	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
7/25 9:15	雨	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.06
7/29 10:16	雨	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.09	0.09
				西側敷地境界		0.10
7/25 9:00	雨	高島町大字 夏茂2933	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		0.09
				焼却灰積出場		0.10
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.10
7/25 10:30	雨	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.07
				排水処理施設内		0.05
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.07
				多目的グラウンド 中央部	0.08	0.09
7/29 9:37	雨	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.10	0.10
				正面玄関前	0.09	0.09
7/25 9:35	雨	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.11	0.11
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.09	0.10

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年8月28日(水)、29日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
8/28 15:00	晴れ	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
8/29 9:00	晴れ	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.07
8/28 10:29	晴れ	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.09	0.09
				西側敷地境界		0.08
8/29 9:08	晴れ	高島町大字 夏茂2933	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		0.09
				焼却灰積出場		0.10
				ばいじん処理室		0.07
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.11
8/29 13:50	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	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
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.07
				排水処理施設内		0.05
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.08
				多目的グラウンド 中央部	0.08	0.08
8/28 10:35	晴れ	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.10	0.10
				正面玄関前	0.10	0.09
8/29 8:55	晴れ	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.11	0.11
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.11	0.11

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年9月26日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
9/26 16:10	曇り	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
9/26 9:00	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.07
9/26 11:16	曇り	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.09
				西側敷地境界		0.10
9/26 9:22	小雨	高島町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.11
				西側敷地境界		0.11
				南側敷地境界		0.10
				北側敷地境界		0.10
				焼却灰積出場		0.13
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.13
9/26 14:15	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	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
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.08
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.08
				排水処理施設内		0.06
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.08
				多目的グラウンド 中央部	0.09	0.09
9/26 10:48	曇り	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.11	0.10
				正面玄関前	0.10	0.09
9/26 9:10	小雨	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.13	0.13
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.12	0.12

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年10月24日(木)、28日(月)、29日(火)、31日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
10/29 15:00	晴れ	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
10/24 9:15	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.07
10/28 11:03	晴れ	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.10
				西側敷地境界		0.08
10/31 10:15	曇り	高島町大字 夏茂2933	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		0.09
				北側敷地境界		0.09
				焼却灰積出場		0.11
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.13
10/31 13:45	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.06
				排水処理施設内		0.06
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.07
				多目的グラウンド 中央部	0.08	0.09
10/28 10:20	晴れ	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.10	0.10
				正面玄関前	0.09	0.08
10/31 10:00	曇り	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.11	0.10
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.10	0.10

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年11月27日(水)、28日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
11/28 15:40	小雨	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.11	0.11
11/28 9:05	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.07
11/27 10:22	晴れ	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.10
				西側敷地境界		0.08
11/28 9:15	曇り 一時小雨	高島町大字 夏茂2933	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		0.09
				焼却灰積出場		0.12
				ばいじん処理室		0.09
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.11
11/28 10:45	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	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
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.07
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.07
				排水処理施設内		0.05
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.08	0.08
				多目的グラウンド 中央部	0.09	0.09
11/27 9:30	晴れ	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.10	0.10
				正面玄関前	0.10	0.09
11/28 9:37	曇り 一時小雨	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.12	0.11
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.09	0.09

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成25年12月19日(木)、24日(火)、25日(水)、26日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
12/24 14:20	小雪	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.07	0.07
12/19 9:15	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.06
12/25 10:13	雪	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.06	0.05
				西側敷地境界		0.06
12/26 13:15	晴れ	高島町大字 夏茂2933	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		0.05
				北側敷地境界		0.05
				焼却灰積出場		0.11
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.11
12/25 13:50	晴れ 時々曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.03
				西側敷地境界		0.04
				南側敷地境界		0.04
				北側敷地境界		0.04
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.04
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.04
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.05
		新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.05		
		排水処理施設内		0.05		
		浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.05	0.03	
			多目的グラウンド 中央部	0.05	0.05	
12/25 9:32	雪	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.06	0.06
				正面玄関前	0.07	0.07
12/26 13:35	晴れ	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.05	0.06
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.05	0.05

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成26年1月28日(火)、29日(水)、30日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
1/29 15:00	晴れ	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.06	0.06
1/28 9:15	曇り	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.07
1/29 10:36	曇り	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.04	0.04
				西側敷地境界		0.04
1/30 10:10	晴れ	高島町大字 夏茂2933	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		0.04
				北側敷地境界		0.03
				焼却灰積出場		0.12
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.11
1/30 13:30	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.02
				西側敷地境界		0.02
				南側敷地境界		0.03
				北側敷地境界		0.03
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.03
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.04
				西側敷地境界		0.03
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.04
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.06
				排水処理施設内		0.05
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.04	0.03
				多目的グラウンド 中央部	0.03	0.03
1/29 9:25	雪	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.07	0.06
				正面玄関前	0.06	0.06
1/30 10:27	晴れ	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.04	0.03
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.03	0.03

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成26年2月26日(水)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
2/26 15:00	晴れ	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.05	0.04
2/26 8:45	晴れ	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.06
2/26 8:43	晴れ	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.04	0.03
				西側敷地境界		0.03
2/26 10:17	晴れ	高島町大字 夏茂2933	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		0.04
				北側敷地境界		0.03
				焼却灰積出場		0.10
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.11
2/26 13:40	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.02
				西側敷地境界		0.02
				南側敷地境界		0.03
				北側敷地境界		0.02
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.02
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	東側敷地境界		0.04
				西側敷地境界		0.03
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.04
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.05
				排水処理施設内		0.04
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.02	0.02
				多目的グラウンド 中央部	0.03	0.02
2/26 9:13	晴れ	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.07	0.06
				正面玄関前	0.06	0.06
2/26 10:37	晴れ	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.03	0.03
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.03	0.03

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量調査結果

- 1 調査日 平成26年3月20日(木)、26日(水)、27日(木)  
 2 測定機器 シンチレーション式放射線測定器  
 3 調査結果

調査日時	天候	調査場所			測定結果(μSv/h) *1	
		住所	施設名	調査地点	地上 50cm	地上 100cm
3/27 10:30	小雨	米沢市春日 4-1-20	米沢クリーン センター	グラウンド中央部	0.10	0.09
3/20 9:00	雨	長井市舟場 30-1	長井クリーン センター	南側敷地境界		0.09
				北側敷地境界		0.07
3/26 8:55	曇り	南陽市露橋 620	南陽クリーン センター	グラウンド中央部	0.09	0.08
				西側敷地境界		0.08
3/26 13:25	曇り	高島町大字 夏茂2933	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
				焼却灰積出場		0.11
				ばいじん処理室		0.08
				灰クレーン見学者 ホールガラス窓		0.11
3/27 13:40	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.04
				西側敷地境界		0.04
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.03
				旧埋立地内 (飛灰埋立地) *2		0.03
			浅川最終処分場 (新埋立地) *3	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		0.06
				新埋立地内 (飛灰埋立地)		0.06
				排水処理施設内		0.04
			浅川ふれあい 公園	緑の交流広場中央部	0.04	0.03
多目的グラウンド 中央部	0.04	0.04				
3/26 9:25	曇り	南陽市三間 通1065	南陽やすらぎ荘	グラウンド中央部	0.09	0.08
				正面玄関前	0.08	0.07
3/26 13:10	曇り	高島町大字 夏茂3030	置賜スポーツ 交流プラザ 「湯るっと」	芝生広場中央部	0.05	0.06
				パークゴルフ場蔵王 コース8番グリーン	0.06	0.05

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

\*2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

\*3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用