

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年4月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:53	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:00	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:35	0.08	0.09
栗山総合支所	11:33	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	10:29	0.07	0.07

平成28年4月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:53	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:19	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:49	0.07	0.08
栗山総合支所	11:14	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	10:30	0.06	0.06

平成28年4月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:47	0.06	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:44	0.06	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.07	0.09
栗山総合支所	11:12	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	10:29	0.06	0.06

平成28年4月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:48	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:26	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13:52	0.07	0.08
栗山総合支所	11:13	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:33	0.06	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年5月2日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:50	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:28	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13:48	0.06	0.08
栗山総合支所	11:25	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:31	0.06	0.06

平成28年5月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:51	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:46	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13:11	0.07	0.07
栗山総合支所	11:01	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	10:24	0.06	0.06

平成28年5月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:03	0.06	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:44	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	14:17	0.07	0.08
栗山総合支所	13:05	0.07	0.09
川俣温泉広場入口	11:27	0.08	0.07

平成28年5月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.06	0.06
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:03	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13:35	0.08	0.08
栗山総合支所	13:07	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	10:31	0.07	0.07

平成28年5月31日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:03	0.08	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:00	0.08	0.07
川治地区コミュニティセンター	14:15	0.08	0.08
栗山総合支所	13:47	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:36	0.06	0.06

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年6月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:23	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13:46	0.08	0.09
栗山総合支所	13:20	0.08	0.07
川俣温泉広場入口	11:25	0.06	0.06

平成28年6月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:55	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:35	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14:10	0.08	0.07
栗山総合支所	13:40	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:20	0.07	0.07

平成28年6月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:51	0.08	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:45	0.07	0.06
川治地区コミュニティセンター	14:18	0.08	0.09
栗山総合支所	13:44	0.08	0.07
川俣温泉広場入口	11:34	0.06	0.06

平成28年6月29日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:48	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:35	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:10	0.09	0.10
栗山総合支所	13:40	0.10	0.09
川俣温泉広場入口	11:23	0.08	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)

平成28年7月4日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:54	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:25	0.09	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:00	0.08	0.08
栗山総合支所	13:25	0.08	0.10
川俣温泉広場入口	11:30	0.08	0.07

平成28年7月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:55	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:45	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:20	0.08	0.08
栗山総合支所	13:45	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:30	0.08	0.08

平成28年7月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:48	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:50	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:21	0.09	0.09
栗山総合支所	13:41	0.08	0.10
川俣温泉広場入口	11:11	0.07	0.08

平成28年7月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:54	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:16	0.09	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:40	0.09	0.09
栗山総合支所	13:20	0.09	0.10
川俣温泉広場入口	11:32	0.06	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年8月2日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:52	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:10	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:43	0.09	0.08
栗山総合支所	13:15	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:20	0.08	0.08

平成28年8月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:01	0.09	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:40	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:08	0.09	0.08
栗山総合支所	13:25	0.08	0.10
川俣温泉広場入口	11:28	0.07	0.09

平成28年8月17日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:10	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:40	0.09	0.09
栗山総合支所	13:07	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:14	0.07	0.07

平成28年8月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:13	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:50	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:44	0.09	0.10
栗山総合支所	13:00	0.09	0.10
川俣温泉広場入口	11:45	0.07	0.08

平成28年8月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:58	0.08	0.06
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:25	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:58	0.08	0.08
栗山総合支所	13:25	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:30	0.07	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年8月2日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:52	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:10	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:43	0.09	0.08
栗山総合支所	13:15	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:20	0.08	0.08

平成28年8月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:01	0.09	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:40	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:08	0.09	0.08
栗山総合支所	13:25	0.08	0.10
川俣温泉広場入口	11:28	0.07	0.09

平成28年8月17日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:10	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:40	0.09	0.09
栗山総合支所	13:07	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:14	0.07	0.07

平成28年8月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:13	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:50	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:44	0.09	0.10
栗山総合支所	13:00	0.09	0.10
川俣温泉広場入口	11:45	0.07	0.08

平成28年8月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:58	0.08	0.06
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:25	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:58	0.08	0.08
栗山総合支所	13:25	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:30	0.07	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年9月7日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:55	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:00	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:30	0.09	0.09
栗山総合支所	14:00	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:30	0.06	0.07

平成28年9月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:54	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:43	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:56	0.08	0.08
栗山総合支所	13:23	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:28	0.07	0.08

平成28年9月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:57	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:10	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:43	0.08	0.09
栗山総合支所	13:15	0.07	0.09
川俣温泉広場入口	11:35	0.07	0.08

平成28年9月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:58	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:33	0.09	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:05	0.09	0.09
栗山総合支所	13:32	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:33	0.07	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年10月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:10	0.07	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:17	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:53	0.09	0.12
栗山総合支所	14:21	0.09	0.10
川俣温泉広場入口	11:53	0.07	0.06

平成28年10月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:47	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:56	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:31	0.08	0.09
栗山総合支所	2:04	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:30	0.07	0.09

平成28年10月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:10	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:43	0.08	0.08
栗山総合支所	14:15	0.12	0.14
川俣温泉広場入口	11:40	0.07	0.07

平成28年10月24日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:51	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:13	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:46	0.08	0.08
栗山総合支所	14:14	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:36	0.07	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。 ◆毎週1回測定しています。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年11月2日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:48	0.08	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:03	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:13	0.08	0.09
栗山総合支所	13:46	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:45	0.07	0.08

平成28年11月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:06	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:38	0.08	0.08
栗山総合支所	14:05	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	11:18	0.08	0.08

平成28年11月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:30	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:56	0.08	0.08
栗山総合支所	13:25	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:28	0.07	0.07

平成28年11月22日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:46	0.07	0.09
川俣温泉広場入口	11:17	0.07	0.08
栗山総合支所	13:31	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13:56	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:38	0.08	0.07

平成28年11月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:49	0.08	0.07
川俣温泉広場入口	11:42	0.08	0.08
栗山総合支所	13:42	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14:17	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:50	0.08	0.08

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成28年12月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:34	0.07	0.08
栗山総合支所	14:17	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:50	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:16	0.07	0.08

平成28年12月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:56	0.07	0.09
川俣温泉広場入口	11:22	0.07	0.07
栗山総合支所	13:50	0.08	0.10
川治地区コミュニティセンター	14:28	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:43	0.08	0.08

平成28年12月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:48	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11:31	0.07	0.07
栗山総合支所	14:14	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:52	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:16	0.08	0.08

平成28年12月26日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:06	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:33	0.07	0.08
栗山総合支所	12:13	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:21	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:44	0.08	0.08

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成29年1月6日(金)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:50	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	13:23	0.06	0.07
栗山総合支所	14:10	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:41	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:10	0.08	0.08

平成29年1月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:51	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:32	0.07	0.07
栗山総合支所	13:47	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:28	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15:08	0.07	0.07

平成29年1月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:38	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11:39	0.06	0.07
栗山総合支所	13:25	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	14:07	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:34	0.07	0.07

平成29年1月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:58	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11:16	0.05	0.06
栗山総合支所	13:05	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:46	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:25	0.07	0.08

平成28年1月31日(日)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:20	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:17	0.05	0.05
栗山総合支所	13:02	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:35	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:07	0.07	0.07

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成29年2月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:00	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:10	0.06	0.06
栗山総合支所	13:03	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13:32	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:57	0.07	0.08

平成29年2月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:36	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:22	0.06	0.05
栗山総合支所	13:04	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:47	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:18	0.07	0.08

平成29年2月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:27	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:14	0.07	0.06
栗山総合支所	13:03	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13:46	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:18	0.06	0.07

平成29年2月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	14:36	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:03	0.06	0.05
栗山総合支所	11:45	0.10	0.11
川治地区コミュニティセンター	13:40	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:05	0.06	0.07

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成29年3月8日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:10	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	11:08	0.06	0.06
栗山総合支所	11:45	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	13:27	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:00	0.07	0.08

平成29年3月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:51	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11:15	0.05	0.06
栗山総合支所	13:05	0.10	0.09
川治地区コミュニティセンター	13:33	0.08	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:05	0.07	0.08

平成29年3月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15:27	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11:16	0.07	0.07
栗山総合支所	13:15	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14:21	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:47	0.07	0.08

平成29年3月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	14:53	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	11:15	0.07	0.07
栗山総合支所	13:12	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13:48	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:16	0.08	0.08

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)