

## 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25年4月2日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:08	0.11	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:41	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.11	0.12
栗山総合支所	11:28	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:54	0.08	0.09

平成25年4月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:01	0.14	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:05	0.14	0.16
川治地区コミュニティセンター	11:38	0.13	0.13
栗山総合支所	11:13	0.16	0.16
川俣温泉広場入口	10:36	0.09	0.09

平成25年4月16日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.14	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:06	0.14	0.15
川治地区コミュニティセンター	11:41	0.12	0.14
栗山総合支所	11:09	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	10:33	0.08	0.10

平成25年4月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.14	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	11:56	0.15	0.16
川治地区コミュニティセンター	11:28	0.12	0.13
栗山総合支所	11:06	0.14	0.14
川俣温泉広場入口	10:30	0.10	0.09

平成25年4月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.14	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:04	0.14	0.16
川治地区コミュニティセンター	11:39	0.12	0.12
栗山総合支所	11:15	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	10:26	0.08	0.09

◆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25年5月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:18	0.15	0.15
川治地区コミュニティセンター	11:39	0.12	0.13
栗山総合支所	11:14	0.15	0.15
川俣温泉広場入口	10:30	0.08	0.09

平成25年5月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.15	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:24	0.17	0.17
川治地区コミュニティセンター	11:44	0.13	0.14
栗山総合支所	11:15	0.15	0.16
川俣温泉広場入口	10:32	0.09	0.10

平成25年5月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:24	0.14	0.17
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:34	0.14	0.15
川治地区コミュニティセンター	12:06	0.11	0.11
栗山総合支所	11:38	0.13	0.12
川俣温泉広場入口	10:58	0.09	0.09

平成25年5月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:04	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:47	0.14	0.14
川治地区コミュニティセンター	12:13	0.11	0.10
栗山総合支所	11:40	0.12	0.14
川俣温泉広場入口	10:57	0.08	0.09

◆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25年6月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:33	0.14	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.11	0.11
栗山総合支所	11:24	0.12	0.12
川俣温泉広場入口	10:48	0.09	0.09

平成25年6月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:06	0.13	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:52	0.14	0.15
川治地区コミュニティセンター	12:25	0.10	0.11
栗山総合支所	11:39	0.13	0.16
川俣温泉広場入口	10:55	0.08	0.09

平成25年6月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:52	0.15	0.16
川治地区コミュニティセンター	12:18	0.11	0.12
栗山総合支所	11:43	0.13	0.16
川俣温泉広場入口	10:56	0.10	0.10

平成25年6月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:09	0.12	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:42	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:04	0.11	0.11
栗山総合支所	11:33	0.14	0.13
川俣温泉広場入口	10:51	0.09	0.09

◆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25年7月2日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:11	0.12	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:28	0.13	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:41	0.11	0.11
栗山総合支所	11:16	0.13	0.14
川俣温泉広場入口	10:38	0.09	0.08

平成25年7月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:37	0.12	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:04	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:45	0.09	0.10
栗山総合支所	12:05	0.11	0.14
川俣温泉広場入口	11:50	0.07	0.08

平成25年7月16日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.13	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:47	0.13	0.14
川治地区コミュニティセンター	12:06	0.10	0.10
栗山総合支所	11:30	0.12	0.14
川俣温泉広場入口	10:51	0.07	0.08

平成25年7月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.14	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:19	0.16	0.16
川治地区コミュニティセンター	11:57	0.13	0.15
栗山総合支所	11:34	0.16	0.18
川俣温泉広場入口	10:54	0.09	0.10

平成25年7月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.19	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:39	0.13	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:43	0.10	0.10
栗山総合支所	11:16	0.13	0.13
川俣温泉広場入口	10:41	0.08	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25年8月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:22	0.13	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:50	0.14	0.15
川治地区コミュニティセンター	12:34	0.11	0.11
栗山総合支所	12:02	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	11:22	0.09	0.10

平成25年8月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.14	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:52	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:06	0.11	0.11
栗山総合支所	11:32	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	10:49	0.09	0.09

平成25年8月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:45	0.13	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:39	0.13	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:40	0.10	0.11
栗山総合支所	10:59	0.19	0.24
川俣温泉広場入口	10:26	0.09	0.09

平成25年8月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.12	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:49	0.12	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:57	0.09	0.09
栗山総合支所	11:28	0.16	0.20
川俣温泉広場入口	10:49	0.08	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25年9月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.11	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:45	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:00	0.10	0.09
栗山総合支所	11:27	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:45	0.08	0.08

平成25年9月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:07	0.11	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:04	0.11	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:27	0.09	0.09
栗山総合支所	11:58	0.13	0.14
川俣温泉広場入口	11:22	0.08	0.09

平成25年9月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.11	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	11:50	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:25	0.10	0.11
栗山総合支所	11:01	0.12	0.14
川俣温泉広場入口	10:26	0.08	0.08

平成25年9月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.12	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:57	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:34	0.11	0.11
栗山総合支所	11:11	0.13	0.14
川俣温泉広場入口	10:34	0.08	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25年10月1日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:40	0.11	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:55	0.12	0.12
川治地区コミュニティセンター	13:32	0.12	0.11
栗山総合支所	12:02	0.13	0.13
川俣温泉広場入口	11:26	0.08	0.09

平成25年10月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.12	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:32	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:46	0.09	0.09
栗山総合支所	11:23	0.11	0.13
川俣温泉広場入口	10:41	0.08	0.08

平成25年10月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.11	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:45	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:58	0.10	0.12
栗山総合支所	11:29	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:34	0.08	0.09

平成25年10月22日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.12	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:50	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:03	0.10	0.09
栗山総合支所	11:37	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:46	0.08	0.09

平成25年10月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.12	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:49	0.12	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.10	0.10
栗山総合支所	11:15	0.12	0.12
川俣温泉広場入口	10:29	0.08	0.09

◆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25年11月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	0:38	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:37	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:53	0.09	0.10
栗山総合支所	11:26	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:37	0.08	0.09

平成25年11月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:01	0.11	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:40	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:59	0.10	0.12
栗山総合支所	11:34	0.12	0.12
川俣温泉広場入口	11:00	0.08	0.08

平成25年11月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.11	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:34	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:52	0.10	0.09
栗山総合支所	11:18	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:27	0.09	0.09

平成25年11月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.10	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:49	0.14	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:56	0.10	0.09
栗山総合支所	11:22	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:35	0.08	0.09

◆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25年12月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.11	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:38	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	11:49	0.09	0.10
栗山総合支所	11:25	0.13	0.13
川俣温泉広場入口	10:38	0.09	0.09

平成25年12月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:42	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	11:56	0.07	0.07
栗山総合支所	11:29	0.09	0.08
川俣温泉広場入口	10:43	0.06	0.06

平成25年12月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:45	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	12:00	0.06	0.07
栗山総合支所	11:30	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:49	0.05	0.04

平成25年12月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:06	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:48	0.12	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:54	0.10	0.11
栗山総合支所	11:31	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:51	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26年1月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:59	0.12	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:44	0.17	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:39	0.11	0.11
栗山総合支所	11:16	0.14	0.12
川俣温泉広場入口	10:32	0.07	0.11

平成26年1月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:39	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.06	0.06
栗山総合支所	11:24	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10:44	0.04	0.04

平成26年1月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:28	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:54	0.10	0.10
栗山総合支所	11:31	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:42	0.06	0.06

平成26年1月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:50	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:48	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.07	0.06
栗山総合支所	11:22	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:43	0.04	0.04

◆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26年2月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:49	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:45	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	11:53	0.07	0.07
栗山総合支所	11:19	0.08	0.08
川俣温泉広場入口	10:38	0.05	0.06

平成26年2月12日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:33	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:57	0.05	0.06
栗山総合支所	11:21	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10:44	0.04	0.04

平成26年2月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:14	0.05	0.06
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:17	0.11	0.10
川治地区コミュニティセンター	9:50	0.07	0.08
栗山総合支所	10:19	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	11:25	0.05	0.06

平成26年2月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:48	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:58	0.05	0.06
栗山総合支所	11:26	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10:47	0.03	0.03

◆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26年3月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:36	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:48	0.06	0.06
栗山総合支所	11:15	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10:38	0.04	0.03

平成26年3月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:47	0.08	0.07
川治地区コミュニティセンター	12:16	0.06	0.05
栗山総合支所	11:43	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10:58	0.03	0.03

平成26年3月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:02	0.11	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:36	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:49	0.10	0.10
栗山総合支所	11:25	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:41	0.06	0.07

平成26年3月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:02	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:49	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	12:00	0.06	0.07
栗山総合支所	11:29	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:52	0.03	0.04

◆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)