

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(μ Sv)/h

平成26年4月1日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:03	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:37	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	11:57	0.07	0.07
栗山総合支所	11:25	0.08	0.07
川俣温泉広場入口	10:47	0.04	0.05

平成26年4月8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	13:36	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:54	0.06	0.06
栗山総合支所	11:21	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10:43	0.05	0.05

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.06	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:35	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:54	0.06	0.06
栗山総合支所	11:21	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:44	0.05	0.05

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:37	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:52	0.06	0.06
栗山総合支所	11:19	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:41	0.05	0.05

平成26年4月30日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:10	0.11	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:43	0.11	0.11
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	11:38	0.13	0.13
川俣温泉広場入口	10:54	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 γ 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(μ Sv)/h

平成26年5月7日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:03	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:33	0.12	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.10	0.09
栗山総合支所	11:27	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:44	0.08	0.08

平成26年5月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:06	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:27	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:48	0.10	0.10
栗山総合支所	11:19	0.12	0.12
川俣温泉広場入口	10:38	0.08	0.08

平成26年5月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:50	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	11:52	0.05	0.06
栗山総合支所	11:21	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10:43	0.05	0.05

平成26年5月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:37	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:50	0.06	0.06
栗山総合支所	11:17	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:40	0.05	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 γ 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(μ Sv/h)

平成26年6月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.06	0.06
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:56	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:56	0.06	0.06
栗山総合支所	11:24	0.07	0.08
川俣温泉広場入口	10:46	0.06	0.06

平成26年6月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:03	0.06	0.06
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:47	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	11:56	0.05	0.06
栗山総合支所	11:26	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10:49	0.06	0.05

平成26年6月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:53	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:47	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:49	0.09	0.09
栗山総合支所	11:19	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:39	0.08	0.07

平成26年6月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:07	0.07	0.07
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	11:45	0.08	0.09
栗山総合支所	11:18	0.09	0.10
川俣温泉広場入口	10:39	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 γ 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(μ Sv/h)

平成26年7月1日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:53	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:42	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:47	0.08	0.10
栗山総合支所	11:14	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:37	0.08	0.09

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:52	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.09	0.08
栗山総合支所	11:23	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:47	0.08	0.08

平成26年7月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:43	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:53	0.09	0.08
栗山総合支所	11:18	0.12	0.12
川俣温泉広場入口	10:41	0.08	0.09

平成26年7月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:52	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:50	0.10	0.09
栗山総合支所	11:19	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:42	0.07	0.07

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:45	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:38	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	12:13	0.08	0.07
栗山総合支所	11:48	0.09	0.11
川俣温泉広場入口	11:08	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 γ 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(μ Sv/h)

平成26年8月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.09	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:48	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:52	0.08	0.08
栗山総合支所	11:21	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:42	0.08	0.09

平成26年8月12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	13:53	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	12:09	0.10	0.10
栗山総合支所	11:41	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:52	0.08	0.09

平成26年8月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:50	0.10	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:46	0.08	0.08
栗山総合支所	11:14	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:37	0.07	0.08

平成26年8月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:46	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	13:55	0.10	0.11
栗山総合支所	11:24	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:46	0.09	0.10

◆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 γ 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($\mu\text{Sv/h}$)

平成26年9月2日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:52	0.10	0.10
川治地区コミュニティセンター	11:54	0.08	0.09
栗山総合支所	11:22	0.11	0.11
川俣温泉広場入口	10:43	0.08	0.07

平成26年9月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:52	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:59	0.08	0.08
栗山総合支所	11:26	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:47	0.08	0.08

平成26年9月16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	13:31	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:36	0.08	0.09
栗山総合支所	11:09	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	10:29	0.06	0.07

平成26年9月24日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:59	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:44	0.08	0.07
川治地区コミュニティセンター	11:33	0.08	0.08
栗山総合支所	11:05	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	10:25	0.07	0.06

平成26年9月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:51	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:32	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:44	0.09	0.09
栗山総合支所	11:17	0.11	0.13
川俣温泉広場入口	10:37	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 γ 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(μ Sv/h)

平成26年10月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:59	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:53	0.10	0.10
川治地区コミュニティセンター	11:41	0.10	0.11
栗山総合支所	11:11	0.10	0.10
川俣温泉広場入口	10:29	0.07	0.08

平成26年10月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:48	0.10	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:36	0.10	0.10
栗山総合支所	11:08	0.09	0.11
川俣温泉広場入口	10:25	0.08	0.08

平成26年10月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.11	0.12
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	11:47	0.10	0.09
栗山総合支所	11:16	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:38	0.07	0.10

平成26年10月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:55	0.11	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:46	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	12:22	0.09	0.09
栗山総合支所	11:26	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:48	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 γ 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(μ Sv/h)

平成26年11月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.10	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:35	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:53	0.09	0.09
栗山総合支所	11:24	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:47	0.08	0.08

平成26年11月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:51	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:26	0.10	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:41	0.10	0.10
栗山総合支所	11:12	0.10	0.12
川俣温泉広場入口	10:35	0.08	0.09

平成26年11月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:33	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:41	0.09	0.12
栗山総合支所	11:13	0.11	0.11
川俣温泉広場入口	10:40	0.07	0.09

平成26年11月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:58	0.09	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:46	0.12	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:39	0.11	0.12
栗山総合支所	11:12	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:30	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 γ 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(μ Sv/h)

平成26年12月2日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:51	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:33	0.11	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:46	0.08	0.10
栗山総合支所	11:17	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:42	0.07	0.08

平成26年12月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:33	0.09	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:47	0.11	0.11
栗山総合支所	11:16	0.11	0.11
川俣温泉広場入口	10:39	0.07	0.08

平成26年12月16日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:45	0.09	0.11
川治地区コミュニティセンター	12:02	0.10	0.10
栗山総合支所	11:29	0.10	0.12
川俣温泉広場入口	10:47	0.07	0.08

平成26年12月22日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:01	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:43	0.09	0.10
川治地区コミュニティセンター	12:05	0.09	0.10
栗山総合支所	11:37	0.08	0.09
川俣温泉広場入口	10:50	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 γ 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(μ Sv/h)

平成27年1月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.11	0.12
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:31	0.10	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:53	0.09	0.09
栗山総合支所	11:24	0.09	0.11
川俣温泉広場入口	10:43	0.05	0.06

平成27年1月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:59	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:44	0.09	0.10
川治地区コミュニティセンター	11:52	0.09	0.09
栗山総合支所	11:24	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	10:43	0.06	0.06

平成27年1月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:02	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14:04	0.10	0.10
川治地区コミュニティセンター	12:16	0.07	0.08
栗山総合支所	11:37	0.09	0.09
川俣温泉広場入口	10:50	0.06	0.05

平成27年1月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:47	0.10	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.08	0.09
栗山総合支所	11:20	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:40	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 γ 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(μ Sv/h)

平成27年2月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:17	0.09	0.10
川治地区コミュニティセンター	12:50	0.09	0.09
栗山総合支所	11:35	0.10	0.10
川俣温泉広場入口	10:53	0.05	0.05

平成27年2月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:57	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:29	0.09	0.11
川治地区コミュニティセンター	11:48	0.09	0.09
栗山総合支所	11:23	0.09	0.10
川俣温泉広場入口	10:44	0.05	0.05

平成27年2月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:50	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	11:52	0.08	0.08
栗山総合支所	11:25	0.08	0.10
川俣温泉広場入口	10:43	0.05	0.06

明治33年1月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:55	0.10	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:43	0.09	0.10
川治地区コミュニティセンター	11:43	0.09	0.09
栗山総合支所	11:14	0.09	0.11
川俣温泉広場入口	10:38	0.05	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 γ 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(μ Sv/h)

平成27年3月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:43	0.09	0.10
川治地区コミュニティセンター	11:49	0.10	0.09
栗山総合支所	11:21	0.09	0.11
川俣温泉広場入口	10:46	0.05	0.05

平成27年3月10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	13:54	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	11:43	0.08	0.10
栗山総合支所	11:15	0.09	0.11
川俣温泉広場入口	10:40	0.05	0.06

平成27年3月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:28	0.10	0.10
川治地区コミュニティセンター	11:42	0.09	0.09
栗山総合支所	11:15	0.10	0.12
川俣温泉広場入口	10:35	0.06	0.07

平成27年3月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:50	0.09	0.11
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:34	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	11:41	0.09	0.09
栗山総合支所	11:11	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:34	0.06	0.07

平成27年3月31日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:52	0.10	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:51	0.09	0.08
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.07	0.07
栗山総合支所	11:17	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	10:41	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 γ 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)

