

大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/t

平成24年4月4日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:50	0.08	0.07
日光総合会館	10:00	0.17	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.14	0.14
栗山総合支所	14:30	0.15	0.15
川俣公民館	14:00	0.09	0.10

平成24年4月12日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:10	0.10	0.10
日光総合会館	9:17	0.19	0.20
川治地区コミュニティセンター	11:47	0.14	0.15
栗山総合支所	14:21	0.16	0.17
川俣公民館	13:50	0.08	0.09

平成24年4月18日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:00	0.08	0.07
日光総合会館	9:10	0.18	0.21
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.15	0.15
栗山総合支所	14:19	0.16	0.18
川俣公民館	13:47	0.09	0.09

平成24年4月26日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:20	0.12	0.14
日光総合会館	9:02	0.20	0.22
川治地区コミュニティセンター	12:50	0.14	0.13
栗山総合支所	13:20	0.16	0.17
川俣公民館	13:51	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 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)

◆中宮祠出張所は4月2日よりモニタリングポストによる測定になりましたので、移動測定に含まれなくなりました。

大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/h

平成24年5月2日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:02	0.11	0.10
日光総合会館	9:06	0.20	0.19
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.13	0.14
栗山総合支所	13:09	0.16	0.18
川俣公民館	13:47	0.08	0.09

平成24年5月9日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	9:42	0.08	0.08
日光総合会館	8:52	0.19	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:44	0.13	0.13
栗山総合支所	12:02	0.15	0.15
川俣公民館	11:34	0.09	0.10

平成24年5月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:00	0.10	0.10
日光総合会館	9:02	0.19	0.19
川治地区コミュニティセンター	14:07	0.14	0.12
栗山総合支所	11:33	0.16	0.17
川俣公民館	12:05	0.09	0.10

平成24年5月22日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	9:47	0.08	0.08
日光総合会館	8:57	0.19	0.20
川治地区コミュニティセンター	11:22	0.13	0.13
栗山総合支所	13:40	0.16	0.17
川俣公民館	13:05	0.10	0.10

平成24年5月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	9:50	0.08	0.08
日光総合会館	8:59	0.19	0.21
川治地区コミュニティセンター	11:35	0.14	0.13
栗山総合支所	13:05	0.15	0.16
川俣公民館	13:36	0.08	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 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24年6月6日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:09	0.08	0.09
日光総合会館	9:15	0.20	0.20
川治地区コミュニティセンター	11:47	0.15	0.15
栗山総合支所	13:05	0.16	0.18
川俣公民館	13:34	0.09	0.10

平成24年6月13日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	9:45	0.08	0.08
日光総合会館	8:55	0.18	0.20
川治地区コミュニティセンター	11:23	0.13	0.13
栗山総合支所	13:10	0.13	0.14
川俣公民館	13:40	0.09	0.08

平成24年6月20日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:14	0.08	0.09
日光総合会館	9:00	0.16	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:08	0.12	0.12
栗山総合支所	13:38	0.13	0.15
川俣公民館	14:07	0.09	0.09

平成24年6月27日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	9:45	0.07	0.08
日光総合会館	8:55	0.17	0.18
川治地区コミュニティセンター	11:40	0.13	0.13
栗山総合支所	13:13	0.13	0.14
川俣公民館	13:41	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 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 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24年7月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:04	0.08	0.09
日光総合会館	9:10	0.17	0.18
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.13	0.13
栗山総合支所	13:28	0.15	0.16
川俣公民館	14:00	0.09	0.09

平成24年7月12日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	0.45	0.08	0.08
日光総合会館	0.42	0.15	0.17
川治地区コミュニティセンター	0.56	0.13	0.13
栗山総合支所	0.58	0.13	0.14
川俣公民館	0.60	0.08	0.09

平成24年7月19日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	0.41	0.07	0.08
日光総合会館	0.38	0.17	0.20
川治地区コミュニティセンター	0.48	0.13	0.13
栗山総合支所	0.55	0.15	0.17
川俣公民館	0.57	0.08	0.08

平成24年7月25日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	0.42	0.07	0.08
日光総合会館	0.38	0.16	0.19
川治地区コミュニティセンター	0.48	0.13	0.13
栗山総合支所	0.55	0.14	0.14
川俣公民館	0.57	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 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 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/t

平成24年8月1日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:26	0.07	0.08
日光総合会館	9:31	0.14	0.16
川治地区コミュニティセンター	12:00	0.12	0.12
栗山総合支所	13:16	0.13	0.15
川俣公民館	13:47	0.08	0.09

平成24年8月8日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:15	0.08	0.08
日光総合会館	10:20	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	13:39	0.13	0.14
栗山総合支所	14:15	0.14	0.15
川俣公民館	14:48	0.08	0.08

平成24年8月16日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:10	0.08	0.08
日光総合会館	9:12	0.15	0.18
川治地区コミュニティセンター	11:46	0.12	0.12
栗山総合支所	13:22	0.14	0.15
川俣公民館	13:52	0.09	0.10

平成24年8月22日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:06	0.07	0.08
日光総合会館	9:12	0.16	0.17
川治地区コミュニティセンター	11:42	0.13	0.12
栗山総合支所	13:25	0.14	0.15
川俣公民館	14:00	0.08	0.08

平成24年8月29日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	0.44	0.08	0.08
日光総合会館	0.39	0.16	0.18
川治地区コミュニティセンター	0.56	0.12	0.12
栗山総合支所	0.58	0.15	0.15
川俣公民館	0.60	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 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 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24年9月6日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:10	0.08	0.08
日光総合会館	9:17	0.14	0.16
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.13	0.13
栗山総合支所	13:22	0.18	0.19
川俣公民館	13:55	0.08	0.09

平成24年9月12日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:06	0.08	0.08
日光総合会館	9:11	0.15	0.17
川治地区コミュニティセンター	11:48	0.13	0.13
栗山総合支所	13:27	0.13	0.14
川俣公民館	13:59	0.09	0.08

平成24年9月19日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:08	0.08	0.08
日光総合会館	9:12	0.14	0.15
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.13	0.13
栗山総合支所	13:20	0.14	0.15
川俣公民館	13:53	0.08	0.09

平成24年9月26日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:03	0.08	0.08
日光総合会館	9:10	0.13	0.15
川治地区コミュニティセンター	11:44	0.14	0.14
栗山総合支所	13:11	0.13	0.14
川俣公民館	13:45	0.09	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 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/h

平成24年10月4日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:10	0.07	0.08
日光総合会館	10:13	0.14	0.17
川治地区コミュニティセンター	13:21	0.13	0.13
栗山総合支所	13:54	0.14	0.15
川俣公民館	14:26	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 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 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24年10月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:36	0.15	0.17
鬼怒川レジャー公園駐車場	12:01	0.15	0.16
川治地区コミュニティセンター	13:23	0.12	0.12
栗山総合支所	13:56	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	14:59	0.08	0.07

平成24年10月16日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:06	0.14	0.18
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:06	0.15	0.16
川治地区コミュニティセンター	13:39	0.11	0.13
栗山総合支所	14:36	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	15:23	0.08	0.09

平成24年10月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:07	0.15	0.17
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:17	0.16	0.17
川治地区コミュニティセンター	13:46	0.13	0.13
栗山総合支所	14:15	0.16	0.17
川俣温泉広場入口	14:58	0.09	0.09

平成24年10月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:12	0.15	0.18
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:22	0.13	0.13
川治地区コミュニティセンター	13:50	0.13	0.12
栗山総合支所	14:18	0.13	0.14
川俣温泉広場入口	15:02	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)

◆測定場所の見直しを行い、湯元レストハウスと日光総合会館は、10月10日より他の主な観光地の測定結果とあわせ公表となりました。
鬼怒川レジャー公園駐車場を新たに追加して、川俣公民館を川俣温泉広場入口に変更しました。

大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 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24年11月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.16	0.16
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:19	0.15	0.16
川治地区コミュニティセンター	13:48	0.12	0.12
栗山総合支所	14:28	0.13	0.14
川俣温泉広場入口	15:02	0.09	0.08

平成24年11月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:10	0.15	0.16
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:13	0.15	0.15
川治地区コミュニティセンター	13:45	0.12	0.12
栗山総合支所	14:12	0.14	0.15
川俣温泉広場入口	14:58	0.08	0.08

平成24年11月19日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:02	0.14	0.16
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:15	0.13	0.14
川治地区コミュニティセンター	13:43	0.12	0.11
栗山総合支所	14:12	0.14	0.16
川俣温泉広場入口	14:55	0.09	0.09

平成24年11月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:06	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:10	0.14	0.14
川治地区コミュニティセンター	13:41	0.13	0.14
栗山総合支所	14:08	0.15	0.16
川俣温泉広場入口	14:50	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 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24年12月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:08	0.13	0.16
鬼怒川レジャー公園駐車場	11:13	0.14	0.15
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	13:01	0.13	0.15
川俣温泉広場入口	13:44	0.08	0.08

平成24年12月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:15	0.12	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:52	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	10:27	0.11	0.12
栗山総合支所	11:03	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	11:53	0.07	0.07

平成24年12月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:30	0.14	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:32	0.14	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:54	0.12	0.13
栗山総合支所	11:28	0.12	0.15
川俣温泉広場入口	10:45	0.07	0.08

平成24年12月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:20	0.13	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:51	0.14	0.14
川治地区コミュニティセンター	13:11	0.12	0.13
栗山総合支所	11:45	0.13	0.14
川俣温泉広場入口	11:02	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 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/t

平成25年1月4日(金)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10:09	0.12	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:37	0.14	0.17
川治地区コミュニティセンター	12:30	0.11	0.11
栗山総合支所	12:05	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	11:39	0.07	0.08

平成25年1月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:12	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:41	0.13	0.15
川治地区コミュニティセンター	11:57	0.13	0.14
栗山総合支所	11:31	0.13	0.15
川俣温泉広場入口	10:52	0.06	0.07

平成25年1月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	16:45	0.13	0.14
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	12:45	0.11	0.12
栗山総合支所	12:15	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	11:23	0.06	0.06

平成25年1月22日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:10	0.14	0.15
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:41	0.14	0.15
川治地区コミュニティセンター	12:15	0.12	0.11
栗山総合支所	11:48	0.14	0.16
川俣温泉広場入口	10:57	0.07	0.09

平成25年1月29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	9:37	0.12	0.13
川治地区コミュニティセンター	12:10	0.12	0.13
栗山総合支所	11:41	0.11	0.12
川俣温泉広場入口	10:59	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 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25年2月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:54	0.13	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:24	0.13	0.14
川治地区コミュニティセンター	11:53	0.12	0.14
栗山総合支所	11:28	0.11	0.15
川俣温泉広場入口	10:36	0.06	0.07

平成25年2月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8:56	0.12	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:25	0.11	0.12
川治地区コミュニティセンター	11:50	0.11	0.12
栗山総合支所	11:24	0.11	0.13
川俣温泉広場入口	10:41	0.06	0.06

平成25年2月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:07	0.12	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:37	0.12	0.14
川治地区コミュニティセンター	13:08	0.14	0.13
栗山総合支所	10:18	0.12	0.14
川俣温泉広場入口	11:10	0.07	0.06

平成25年2月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:04	0.13	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:37	0.12	0.12
川治地区コミュニティセンター	13:10	0.11	0.12
栗山総合支所	11:38	0.10	0.12
川俣温泉広場入口	10:53	0.05	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 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/h

平成25年3月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:17	0.12	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:45	0.14	0.13
川治地区コミュニティセンター	13:16	0.11	0.11
栗山総合支所	11:44	0.13	0.16
川俣温泉広場入口	11:02	0.06	0.07

平成25年3月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:03	0.12	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	9:33	0.13	0.13
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	11:28	0.12	0.13
川俣温泉広場入口	10:47	0.07	0.07

平成25年3月18日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:00	0.13	0.13
鬼怒川レジャー公園駐車場	13:06	0.15	0.16
川治地区コミュニティセンター	13:32	0.13	0.15
栗山総合支所	14:01	0.15	0.17
川俣温泉広場入口	14:41	0.08	0.09

平成25年3月27日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9:36	0.12	0.14
鬼怒川レジャー公園駐車場	10:01	0.15	0.17
川治地区コミュニティセンター	12:01	0.13	0.13
栗山総合支所	11:39	0.14	0.17
川俣温泉広場入口	11:08	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)