

# 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  
平成23年4月13(水)

線量率 測定値 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv)/h

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:15	0.16
中宮祠出張所	10:40	0.17
足尾総合支所	12:00	0.18
日光消防署	9:00	0.16
藤原消防署	16:30	0.20
川治地区コミュニティセンター	13:30	0.20
川俣公民館	14:20	0.15
湯西川分署	15:20	0.18

平成23年4月20日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:45	0.18
中宮祠出張所	11:10	0.18
日光総合会館	11:50	0.20
川治地区コミュニティセンター	13:40	0.18
栗山総合支所	14:20	0.17
川俣公民館	14:50	0.17

◆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。 ◆毎週水曜日に測定します。

◆4月20日から消防署・分署で同時測定を開始しましたので、移動測定に含めなくなりました。

◆新たに、日光総合会館・栗山総合支所を測定場所に加えました。

平成23年4月27日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:25	0.17
中宮祠出張所	10:47	0.18
日光総合会館	11:20	0.17
川治地区コミュニティセンター	12:10	0.20
栗山総合支所	13:30	0.19
川俣公民館	14:05	0.18

平成23年5月4日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:40	0.20
中宮祠出張所	11:05	0.21
日光総合会館	12:00	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:50	0.22
栗山総合支所	14:15	0.21
川俣公民館	14:45	0.20

平成23年5月11日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:45	0.16
中宮祠出張所	11:05	0.16
日光総合会館	11:35	0.19
川治地区コミュニティセンター	12:20	0.21
栗山総合支所	13:40	0.20
川俣公民館	14:05	0.18

平成23年5月18日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:10	0.18
中宮祠出張所	10:35	0.17
日光総合会館	11:10	0.19
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.18
栗山総合支所	13:20	0.18
川俣公民館	13:45	0.18

# 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

線量率 測定値 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv)/h

平成23年5月25日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:45	0.12
中宮祠出張所	11:10	0.15
日光総合会館	11:40	0.17
川治地区コミュニティセンター	13:30	0.18
栗山総合支所	13:55	0.17
川俣公民館	14:20	0.16

平成23年6月1日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:30	0.18
中宮祠出張所	10:55	0.16
日光総合会館	11:20	0.17
川治地区コミュニティセンター	12:10	0.18
栗山総合支所	13:45	0.18
川俣公民館	14:10	0.14

平成23年6月8日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:35	0.12
中宮祠出張所	11:05	0.16
日光総合会館	11:30	0.18
川治地区コミュニティセンター	12:20	0.17
栗山総合支所	13:55	0.19
川俣公民館	14:25	0.16

平成23年6月15日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:40	0.17
中宮祠出張所	11:05	0.18
日光総合会館	11:35	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.17
栗山総合支所	13:45	0.17
川俣公民館	14:05	0.15

平成23年6月22日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:20	0.14
中宮祠出張所	10:45	0.18
日光総合会館	11:15	0.20
川治地区コミュニティセンター	13:15	0.19
栗山総合支所	13:40	0.19
川俣公民館	14:05	0.17

平成23年6月29日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:05	0.13
中宮祠出張所	10:30	0.14
日光総合会館	11:05	0.17
川治地区コミュニティセンター	11:50	0.16
栗山総合支所	13:20	0.17
川俣公民館	13:45	0.15

◆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。 ◆毎週水曜日に測定します。

◆6月1日より各測定場所全て、地上1mで測定しています。

# 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

線量率 測定値 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv)/h

平成23年7月6日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	11:00	0.17
中宮祠出張所	11:25	0.17
日光総合会館	11:50	0.17
川治地区コミュニティセンター	13:35	0.18
栗山総合支所	14:05	0.15
川俣公民館	14:30	0.14

平成23年7月13日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	11:50	0.16
中宮祠出張所	12:15	0.14
日光総合会館	10:10	0.18
川治地区コミュニティセンター	14:45	0.18
栗山総合支所	15:10	0.18
川俣公民館	15:35	0.11

平成23年7月20日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	10:25	0.13
中宮祠出張所	10:50	0.16
日光総合会館	11:20	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.18
栗山総合支所	13:50	0.16
川俣公民館	14:15	0.17

平成23年7月27日(水)

測定場所	時間	測定値
湯元レストハウス	11:10	0.14
中宮祠出張所	11:35	0.15
日光総合会館	9:25	0.17
川治地区コミュニティセンター	16:10	0.17
栗山総合支所	13:05	0.15
川俣公民館	13:45	0.13

◆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。 ◆毎週水曜日に測定します。

◆6月1日より各測定場所全て、地上1mで測定しています。

## 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( $\mu$ Sv)/h

平成23年8月3日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:30	0.15	0.16
中宮祠出張所	10:55	0.16	0.16
日光総合会館	11:25	0.16	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.18	0.18
栗山総合支所	13:55	0.17	0.17
川俣公民館	14:20	0.14	0.15

平成23年8月10日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:30	0.17	0.20
中宮祠出張所	11:10	0.16	0.17
日光総合会館	9:30	0.17	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.18	0.21
栗山総合支所	13:45	0.17	0.19
川俣公民館	14:10	0.12	0.15

平成23年8月17日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:00	0.13	0.15
中宮祠出張所	10:20	0.10	0.13
日光総合会館	9:35	0.18	0.20
川治地区コミュニティセンター	13:55	0.21	0.23
栗山総合支所	12:50	0.15	0.17
川俣公民館	12:20	0.11	0.14

平成23年8月24日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:45	0.12	0.15
中宮祠出張所	11:10	0.16	0.17
日光総合会館	9:45	0.17	0.19
川治地区コミュニティセンター	13:25	0.19	0.20
栗山総合支所	13:55	0.17	0.19
川俣公民館	14:25	0.10	0.14

平成23年8月31日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:40	0.13	0.15
中宮祠出張所	11:05	0.12	0.13
日光総合会館	9:50	0.15	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:25	0.16	0.19
栗山総合支所	13:55	0.13	0.14
川俣公民館	14:30	0.09	0.12

◆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。 ◆毎週水曜日に測定します。

◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。

## 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( $\mu$ Sv)/h

平成23年9月7日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:10	0.13	0.13
中宮祠出張所	10:50	0.12	0.13
日光総合会館	11:25	0.13	0.15
川治地区コミュニティセンター	13:30	0.14	0.18
栗山総合支所	14:00	0.12	0.15
川俣公民館	14:30	0.14	0.15

平成23年9月14日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:20	0.11	0.12
中宮祠出張所	10:50	0.13	0.15
日光総合会館	11:25	0.15	0.17
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.14	0.17
栗山総合支所	13:45	0.13	0.15
川俣公民館	14:25	0.07	0.10

平成23年9月22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	0.15
中宮祠出張所	10:45	0.14	0.16
日光総合会館	9:30	0.16	0.18
川治地区コミュニティセンター	12:00	0.16	0.17
栗山総合支所	12:50	0.13	0.15
川俣公民館	13:20	0.13	0.15

平成23年9月29日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:50	0.13	0.16
中宮祠出張所	11:25	0.15	0.15
日光総合会館	9:50	0.18	0.20
川治地区コミュニティセンター	15:15	0.14	0.16
栗山総合支所	14:35	0.12	0.15
川俣公民館	13:55	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。

◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。

## 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( $\mu$ Sv)/h

平成23年10月6日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:35	0.14	0.18
中宮祠出張所	11:15	0.17	0.20
日光総合会館	9:35	0.12	0.19
川治地区コミュニティセンター	15:20	0.14	0.19
栗山総合支所	14:40	0.16	0.18
川俣公民館	14:00	0.11	0.13

平成23年10月13日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:15	0.18	0.17
中宮祠出張所	10:45	0.14	0.15
日光総合会館	9:20	0.19	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:10	0.22	0.21
栗山総合支所	13:45	0.21	0.23
川俣公民館	14:15	0.13	0.15

平成23年10月19日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:40	0.14	0.15
中宮祠出張所	11:10	0.20	0.24
日光総合会館	9:35	0.17	0.21
川治地区コミュニティセンター	12:20	0.20	0.21
栗山総合支所	13:45	0.17	0.19
川俣公民館	14:15	0.12	0.12

平成23年10月26日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:35	0.17	0.20
中宮祠出張所	11:05	0.14	0.16
日光総合会館	10:10	0.19	0.24
川治地区コミュニティセンター	14:15	0.23	0.25
栗山総合支所	15:20	0.22	0.22
川俣公民館	15:45	0.20	0.22

◆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。

◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。

# 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( $\mu$ Sv)/h

平成23年11月2日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:30	0.16	0.19
中宮祠出張所	11:05	0.18	0.19
日光総合会館	10:25	0.23	0.27
川治地区コミュニティセンター	15:45	0.18	0.20
栗山総合支所	15:10	0.15	0.18
川俣公民館	14:30	0.13	0.14

平成23年11月9日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:30	0.17	0.18
中宮祠出張所	10:55	0.16	0.20
日光総合会館	9:35	0.18	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:15	0.21	0.23
栗山総合支所	14:30	0.17	0.19
川俣公民館	14:05	0.13	0.13

平成23年11月16日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:05	0.15	0.18
中宮祠出張所	11:30	0.16	0.19
日光総合会館	10:15	0.17	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:40	0.20	0.22
栗山総合支所	15:00	0.18	0.19
川俣公民館	14:25	0.11	0.18

平成23年11月24日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	11:00	0.16	0.17
中宮祠出張所	11:20	0.17	0.20
日光総合会館	10:10	0.19	0.23
川治地区コミュニティセンター	12:30	0.17	0.19
栗山総合支所	15:05	0.17	0.20
川俣公民館	14:40	0.11	0.12

平成23年11月30日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:30	0.15	0.16
中宮祠出張所	10:55	0.17	0.20
日光総合会館	9:45	0.20	0.25
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.19	0.19
栗山総合支所	14:35	0.20	0.23
川俣公民館	14:05	0.13	0.17

◆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。

◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。

# 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( $\mu$ Sv)/h

平成23年12月7日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:50	0.15	0.15
中宮祠出張所	11:15	0.18	0.20
日光総合会館	10:00	0.15	0.19
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.18	0.20
栗山総合支所	14:30	0.18	0.18
川俣公民館	14:00	0.13	0.15

平成23年12月14日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:40	0.11	0.15
中宮祠出張所	11:05	0.15	0.18
日光総合会館	9:45	0.20	0.23
川治地区コミュニティセンター	13:25	0.22	0.24
栗山総合支所	14:35	0.20	0.21
川俣公民館	14:05	0.12	0.12

平成23年12月22日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:35	0.15	0.16
中宮祠出張所	10:55	0.17	0.18
日光総合会館	9:45	0.18	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:10	0.17	0.17
栗山総合支所	14:20	0.19	0.19
川俣公民館	13:50	0.12	0.13

平成23年12月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:10	0.16	0.17
中宮祠出張所	10:40	0.17	0.18
日光総合会館	9:15	0.17	0.22
川治地区コミュニティセンター	11:55	0.17	0.19
栗山総合支所	14:25	0.20	0.22
川俣公民館	13:50	0.12	0.14

◆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。

◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。



# 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( $\mu$ Sv)/h

平成24年1月4日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:55	0.13	0.15
中宮祠出張所	11:20	0.18	0.18
日光総合会館	10:00	0.15	0.20
川治地区コミュニティセンター	12:25	0.21	0.22
栗山総合支所	14:40	0.14	0.21
川俣公民館	14:10	0.17	0.17

平成24年1月11日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:40	0.14	0.14
中宮祠出張所	11:00	0.16	0.17
日光総合会館	9:50	0.19	0.20
川治地区コミュニティセンター	13:10	0.21	0.22
栗山総合支所	14:35	0.15	0.15
川俣公民館	14:00	0.14	0.15

平成24年1月19日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:45	0.16	0.16
中宮祠出張所	11:15	0.16	0.16
日光総合会館	9:45	0.18	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:35	0.20	0.20
栗山総合支所	15:10	0.15	0.15
川俣公民館	14:30	0.15	0.18

平成24年1月25日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:55	0.16	0.18
中宮祠出張所	11:20	0.15	0.16
日光総合会館	9:55	0.19	0.21
川治地区コミュニティセンター	12:25	0.15	0.16
栗山総合支所	15:00	0.16	0.16
川俣公民館	14:30	0.13	0.14

- ◆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。
- ◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型GM管式サーベイメータ MODEL RADOS RDS-30(MIRION TECHNOLOGIES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( $\mu\text{Sv}$ )/h

平成24年2月1日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:45	0.12	0.14
中宮祠出張所	11:10	0.17	0.18
日光総合会館	9:50	0.20	0.22
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.18	0.20
栗山総合支所	14:55	0.17	0.18
川俣公民館	14:15	0.18	0.20

平成24年2月8日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:45	0.13	0.13
中宮祠出張所	11:10	0.16	0.18
日光総合会館	9:55	0.16	0.17
川治地区コミュニティセンター	12:20	0.18	0.20
栗山総合支所	14:40	0.12	0.15
川俣公民館	14:10	0.12	0.13

平成24年2月17日(金)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:50	0.10	0.13
中宮祠出張所	11:20	0.17	0.19
日光総合会館	9:55	0.15	0.19
川治地区コミュニティセンター	13:25	0.16	0.18
栗山総合支所	15:00	0.17	0.17
川俣公民館	14:20	0.10	0.14

平成24年2月22日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:50	0.05	0.05
中宮祠出張所	11:17	0.11	0.11
日光総合会館	10:00	0.18	0.19
川治地区コミュニティセンター	12:25	0.16	0.17
栗山総合支所	14:40	0.15	0.15
川俣公民館	14:15	0.07	0.08

平成24年2月29日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:52	0.06	0.07
中宮祠出張所	11:23	0.10	0.11
日光総合会館	9:50	0.16	0.16
川治地区コミュニティセンター	14:00	0.15	0.16
栗山総合支所	13:35	0.13	0.15
川俣公民館	13:10	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。
- ◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型GM管式サーベイメータ モデル RADOS RDS-30(MIRION TECHNOLOGIES社製)
- ◆2月22日より測定器が、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)に変更になりました。

## 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( $\mu$ Sv)/h

平成24年3月7日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:20	0.04	0.05
中宮祠出張所	10:45	0.10	0.11
日光総合会館	9:30	0.16	0.16
川治地区コミュニティセンター	12:00	0.16	0.17
栗山総合支所	14:15	0.15	0.16
川俣公民館	13:50	0.08	0.09

平成24年3月14日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:40	0.08	0.09
中宮祠出張所	11:08	0.10	0.10
日光総合会館	9:46	0.18	0.19
川治地区コミュニティセンター	13:15	0.16	0.17
栗山総合支所	14:25	0.15	0.16
川俣公民館	13:55	0.07	0.08

平成24年3月22日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:45	0.10	0.11
中宮祠出張所	11:05	0.10	0.11
日光総合会館	9:45	0.18	0.19
川治地区コミュニティセンター	13:15	0.14	0.14
栗山総合支所	14:25	0.15	0.16
川俣公民館	13:55	0.08	0.09

平成24年3月30日(金)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	14:25	0.08	0.09
中宮祠出張所	14:50	0.11	0.12
日光総合会館	13:30	0.18	0.19
川治地区コミュニティセンター	11:25	0.16	0.17
栗山総合支所	11:00	0.16	0.17
川俣公民館	10:30	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。

◆8月3日より地上1mと50cmの高さで測定しています。

◆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)