### 測定方法 サーベイメータ

平成23年4月13(水)

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

線量率 測定値 マイクロシーベルト(μSv)/h

平成23年4月20日(水)

1777=0 1 171=0 11 1717		
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)

1 111 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
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)

1 774== 1 = 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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

亚成23年5日19日(水)

<u> </u>		
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

### 測定方法 サーベイメータ

平成23年5月25日(水)

1 750-0   0 / 3 -0 -0 (7) (7)		
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

線量率 測定値 マイクロシーベルト(μSv)/h

平成23年6月 1日(水)

1 72 7 3 7 7 7 7 7		
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15日(水)

1 //		
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。

### 測定方法 サーベイメータ

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

線量率 測定値 マイクロシーベルト(μSv)/h

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。

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23年8月3日(水)

測定場所	時 間	。     測 定 値	定値
例 足 场 DI	hd lei	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17日(水)

測定場所	時間	測定値	定値
一	भग्रे विशे	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31日(水)

測定場所	時間	測	定値
例	hd lei	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

### 平成23年8月10日(水)

測定場所	時 間	測定値	定値
例 足物 別	hd lei	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24日(水)

測定場所	時間	測	定値
<b>展 足 物 </b>	h4 [H]	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

- ◆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。

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23年9月7日(水)

測定場所	時間	測	定値
(A)	मन् वि	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)

	時間	測	定値
(A) (C) (例 [7]	भग्रे [#]	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	
M 足 物 71	h4】 [1]	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
	h4 [H]	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。

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23年10月6日(木)

測定場所	時間	測	定値
例 足 场 DI	भग्रे (इ)	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
<b>州 足 场 </b>	h4】 [#]	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
一块	нд [#J	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
(A) (E) 79 171	바다 [1]	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。

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)

1 134== 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
測定場所	時間	測	定値
一	h4. [Ħ]	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16日(水)

測定場所	時間	測	定値
	h4】 [Ħ]	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30日(水)

測定場所	時間	測	定値
例 足 物 切	h4 (⊟)	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

### 平成23年11月9日(水)

測定場所	時間 -	測	定値
从 足 <b>物</b> 的		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24日(木)

測定場所	時間	測	定値
例 足 物 <b></b>	भग्न (हा	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

- ◆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23年12月7日(水)

測 定 場 所	時間	測	定値
例 足物 門	h4】 [8]	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
例 足物 例	h4】 [日]	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)

1776== 1 1=77=== 1 (1117			
測定場所	時間	測定値	
例 足 物 III	hd [H]	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
人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	h4】 [#]	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。

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1月4日(水)

測定場所	時間	測 定値	
	h4】 [Ħ]	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)

1/22= : 1 : // 3 : : = (////			
測定場所	時間	測 定値	
从 足 物 的	मयी [≒]	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)

1 730= : 1 : 77 : 5 == (*1*7			
測定場所	時間	測定値	
例 足 物 III	h4】 [1]	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
从	h4 [H]	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)

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2月1日(水)

測定場所	時間	測	定値
<b>从上场</b> 加	h4】 [制]	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17日(金)

測定場所	時間	測	定値
从 足 场 月	h4】 [制]	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29日(水)

測定場所	時間	測	定値
(A) (C) (B) (D)	바찬 [11]	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

#### 平成24年2月8日(水)

1 /2/2 : 1 = // 0 = (// //			
測定場所	時間	測	定値
	h4】 [#]	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22日(水)

1 /2/2 : 1 = // 1 = - (// 1//			
測定場所	時間	測	定値
从 足 场 DI	h4】 [H]	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

- ◆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)に変更になりました。

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3月7日(水)

1 7942 : 1 0 7 1 7 1 7 7 7 7 7			
測定場所	時間	測	定値
	바다 [11]	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	
从 足 场 川		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	
网 足 场 77		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	
例 足 物 別		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)