

## 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27年4月7日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:50  | 0.11 | 0.12 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:46 | 0.10 | 0.11 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:43 | 0.09 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 11:14 | 0.10 | 0.11 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:36 | 0.08 | 0.09 |

平成27年4月14日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 12:52 | 0.09 | 0.11 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:05 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:30 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:18 | 0.10 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:35 | 0.07 | 0.07 |

平成27年4月21日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 9:29  | 0.09 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:53 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:26 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 10:51 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:15 | 0.07 | 0.08 |

平成27年4月27日(月)～平成27年4月28日(火)

| 測定場所           | 日時                | 測定値  |      |
|----------------|-------------------|------|------|
|                |                   | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 4月27日(月)<br>11:39 | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 4月28日(火)<br>13:45 | 0.07 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 4月28日(火)<br>13:21 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 4月28日(火)<br>10:55 | 0.09 | 0.11 |
| 川俣温泉広場入口       | 4月28日(火)<br>10:18 | 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 $\gamma$ 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27年5月7日(木)

| 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   | 13:55 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:35 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:05 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:28 | 0.06 | 0.07 |

平成27年5月12日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 10:01 | 0.11 | 0.12 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:47 | 0.08 | 0.10 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:20 | 0.09 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 10:56 | 0.09 | 0.11 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:17 | 0.07 | 0.07 |

平成27年5月19日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:57  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:53 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:57 | 0.08 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 11:25 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:57 | 0.07 | 0.08 |

平成27年5月26日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:46 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:42 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:10 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:32 | 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 $\gamma$ 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27年6月2日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:51  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:54 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 12:09 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:42 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 11:07 | 0.06 | 0.07 |

平成27年6月9日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.08 | 0.10 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:40 | 0.07 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:52 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:23 | 0.08 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:42 | 0.07 | 0.07 |

平成27年6月16日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:38 | 0.06 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:53 | 0.07 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:21 | 0.08 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:42 | 0.06 | 0.07 |

平成27年6月23日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:50  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:17 | 0.06 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:58 | 0.08 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 11:27 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:45 | 0.06 | 0.06 |

平成27年6月30日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 9:55  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:36 | 0.08 | 0.07 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:50 | 0.07 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 13:10 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 11:16 | 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 $\gamma$ 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27年7月7日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:51  | 0.07 | 0.10 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:10 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:45 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:20 | 0.09 | 0.11 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:40 | 0.08 | 0.08 |

平成27年7月14日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:51  | 0.09 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:45 | 0.07 | 0.07 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:15 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:37 | 0.08 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:41 | 0.06 | 0.07 |

平成27年7月21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   | 13:47 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:22 | 0.07 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:55 | 0.07 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:31 | 0.06 | 0.07 |

平成27年7月28日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:46 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:17 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:39 | 0.10 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:35 | 0.06 | 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27年8月4日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:53  | 0.08 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:49 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:24 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:18 | 0.09 | 0.11 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:31 | 0.07 | 0.07 |

平成27年8月11日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:42 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:14 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:26 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:28 | 0.07 | 0.07 |

平成27年8月18日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 9:48  | 0.08 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:20 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:20 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:28 | 0.08 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:28 | 0.07 | 0.07 |

平成27年8月25日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:51  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:38 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:11 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:21 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:33 | 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 $\gamma$ 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

平成27年9月1日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.09 | 0.09 |
| 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 | 11:52 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:18 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:40 | 0.07 | 0.07 |

平成27年9月8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   | 13:54 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:01 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:31 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:36 | 0.07 | 0.07 |

平成27年9月15日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:50  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:47 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:39 | 0.07 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 10:57 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:13 | 0.07 | 0.07 |

平成27年9月24日(木)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 9:56  | 0.09 | 0.10 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 15:16 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:41 | 0.09 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 13:02 | 0.09 | 0.11 |
| 川俣温泉広場入口       | 11:15 | 0.07 | 0.08 |

平成27年9月29日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:58  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:55 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:03 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:32 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:39 | 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 $\gamma$ 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

### 平成27年10月6日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:48  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:42 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:11 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:28 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:27 | 0.07 | 0.07 |

### 平成27年10月13日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:46  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:32 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 14:09 | 0.08 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 13:44 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:26 | 0.07 | 0.08 |

### 平成27年10月20日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:17 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:52 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 12:40 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:35 | 0.07 | 0.08 |

### 平成27年10月27日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:53  | 0.08 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:01 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:37 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 12:12 | 0.10 | 0.13 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:53 | 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 $\gamma$ 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27年11月4日(水)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 9:15  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:38 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:10 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:44 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 11:04 | 0.06 | 0.07 |

平成27年11月10日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.09 | 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 | 13:27 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:10 | 0.08 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:35 | 0.07 | 0.08 |

平成27年11月17日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:35 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 14:10 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:37 | 0.12 | 0.13 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:48 | 0.07 | 0.07 |

平成27年11月24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   | 13:57 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:32 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:18 | 0.10 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:38 | 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 $\gamma$ 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

### 平成27年12月1日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:52 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:25 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:13 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:33 | 0.07 | 0.07 |

### 平成27年12月8日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:09 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:43 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:32 | 0.10 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:31 | 0.08 | 0.08 |

### 平成27年12月15日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:10 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:39 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:20 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:29 | 0.07 | 0.08 |

### 平成27年12月22日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:48  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:47 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:19 | 0.09 | 0.10 |
| 栗山総合支所         | 11:08 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:26 | 0.07 | 0.08 |

### 平成27年12月28日(月)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 10:28 | 0.09 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:47 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 14:05 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 12:40 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 12:02 | 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

平成28年1月5日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 10:00 | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:12 | 0.09 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:40 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 13:05 | 0.09 | 0.10 |
| 川俣温泉広場入口       | 11:18 | 0.07 | 0.08 |

平成28年1月12日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:45  | 0.09 | 0.10 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:46 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:22 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:04 | 0.13 | 0.14 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:24 | 0.08 | 0.08 |

平成28年1月19日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:59  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:41 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:15 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:41 | 0.07 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:53 | 0.07 | 0.07 |

平成28年1月26日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:52  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:26 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 11:38 | 0.07 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:14 | 0.09 | 0.01 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:34 | 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 $\gamma$ 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

平成28年2月2日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:50  | 0.08 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:56 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:28 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:27 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:46 | 0.06 | 0.06 |

平成28年2月9日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:50  | 0.09 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:54 | 0.07 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:29 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:23 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:25 | 0.07 | 0.07 |

平成28年2月16日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:48  | 0.08 | 0.09 |
| 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 | 13:22 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:16 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:24 | 0.06 | 0.07 |

平成28年2月23日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:50  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:51 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:26 | 0.09 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:32 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:32 | 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 $\gamma$ 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

### 平成28年3月1日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:59 | 0.08 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:32 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:16 | 0.08 | 0.08 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:36 | 0.06 | 0.08 |

### 平成28年3月8日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:48  | 0.07 | 0.08 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:47 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 14:23 | 0.08 | 0.08 |
| 栗山総合支所         | 11:30 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:34 | 0.07 | 0.08 |

### 平成28年3月15日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:49  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 13:47 | 0.07 | 0.08 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:23 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:00 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:25 | 0.05 | 0.07 |

### 平成28年3月22日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:48  | 0.09 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:39 | 0.08 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 14:13 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:11 | 0.08 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:26 | 0.07 | 0.07 |

### 平成28年3月29日(火)

| 測定場所           | 時間    | 測定値  |      |
|----------------|-------|------|------|
|                |       | 1m   | 50cm |
| 日光総合会館         | 8:51  | 0.08 | 0.09 |
| 鬼怒川レジャー公園駐車場   | 14:12 | 0.07 | 0.09 |
| 川治地区コミュニティセンター | 13:43 | 0.08 | 0.09 |
| 栗山総合支所         | 11:33 | 0.09 | 0.09 |
| 川俣温泉広場入口       | 10:25 | 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 $\gamma$ 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)