

## 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29年4月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10時10分	0.07	0.09
川俣温泉広場入口	11時44分	0.06	0.06
栗山総合支所	13時22分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時50分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時23分	0.07	0.08

平成29年4月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	10時20分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	12時15分	0.08	0.08
栗山総合支所	14時00分	0.08	0.10
川治地区コミュニティセンター	14時30分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時53分	0.08	0.08

平成29年4月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時34分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11時09分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時31分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時57分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時22分	0.08	0.08

平成29年4月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時25分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時15分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時52分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時17分	0.08	0.09

◆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29年5月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時45分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時10分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時40分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時07分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時34分	0.08	0.09

平成29年5月16日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時05分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時55分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時22分	0.08	0.09

平成29年5月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時26分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時54分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時19分	0.07	0.08

平成29年5月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時37分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時02分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時40分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時07分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	10時32分	0.07	0.08

◆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29年6月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時50分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時05分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時40分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時35分	0.07	0.09

平成29年6月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時45分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時57分	0.07	0.09
栗山総合支所	13時20分	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時22分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時44分	0.08	0.09

平成29年6月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	16時48分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時02分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時20分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時27分	0.07	0.08

平成29年6月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時05分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時58分	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25分	0.08	0.08

◆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29年7月4日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時52分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時52分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時19分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時43分	0.08	0.08

平成29年7月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時54分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時10分	0.06	0.08
栗山総合支所	13時55分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時25分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時51分	0.08	0.07

平成29年7月18日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時07分	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時31分	0.08	0.10

平成29年7月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時45分	0.10	0.11
川俣温泉広場入口	11時00分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時27分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時52分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時16分	0.07	0.08

◆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29年8月1日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時28分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時59分	0.08	0.07
栗山総合支所	13時26分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時51分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時16分	0.08	0.08

平成29年8月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時10分	0.07	0.06
川俣温泉広場入口	10時13分	0.08	0.09
栗山総合支所	10時53分	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時35分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時02分	0.08	0.09

平成29年8月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	11時31分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時06分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時27分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時13分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時40分	0.08	0.08

平成29年8月22日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時45分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時30分	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時10分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時35分	0.09	0.09

平成29年8月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時58分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時54分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時20分	0.06	0.08

◆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29年9月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時12分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時26分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時56分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時16分	0.07	0.08

平成29年9月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時56分	0.09	0.09
栗山総合支所	14時40分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時07分	0.10	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30分	0.08	0.08

平成29年9月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時15分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時59分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時53分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時15分	0.08	0.08

平成29年9月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時25分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時25分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時50分	0.08	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時15分	0.08	0.08

◆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29年10月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時15分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時12分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時52分	0.09	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時19分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時04分	0.07	0.08

平成29年10月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時45分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時57分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時41分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時08分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30分	0.07	0.08

平成29年10月17日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時20分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時15分	0.08	0.08
栗山総合支所	14時00分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時25分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時50分	0.07	0.08

平成29年10月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.90
栗山総合支所	13時25分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時50分	0.08	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時15分	0.09	0.08

平成29年10月31日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時41分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時54分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時37分	0.06	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時04分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時35分	0.07	0.07

◆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29年11月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時35分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時23分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時55分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時27分	0.07	0.07

平成29年11月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	11時55分	0.08	0.07
栗山総合支所	13時40分	0.08	0.10
川治地区コミュニティセンター	14時10分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時45分	0.10	0.12

平成29年11月21日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時57分	0.06	0.07
栗山総合支所	13時35分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.08	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時23分	0.08	0.08

平成29年11月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時55分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時30分	0.08	0.10
川治地区コミュニティセンター	13時55分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25分	0.08	0.09

◆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29年12月5日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時55分	0.06	0.09
栗山総合支所	13時30分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時20分	0.08	0.09

平成29年12月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時40分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時57分	0.07	0.09
栗山総合支所	13時30分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時58分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	10時25分	0.07	0.08

平成29年12月19日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時35分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時00分	0.08	0.07
栗山総合支所	13時35分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時05分	0.08	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30分	0.09	0.09

平成29年12月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時00分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時35分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時59分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30分	0.08	0.09

◆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30年1月4日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時30分	0.06	0.06
栗山総合支所	11時20分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時28分	0.08	0.08

平成30年1月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時45分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時05分	0.06	0.06
栗山総合支所	13時30分	0.09	0.10
川治地区コミュニティセンター	13時57分	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30分	0.08	0.08

平成30年1月16日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時55分	0.06	0.06
栗山総合支所	13時36分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時04分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時26分	0.08	0.08

平成30年1月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時50分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時20分	0.06	0.07
栗山総合支所	13時45分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時15分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時40分	0.08	0.08

平成30年1月30日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時57分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	12時30分	0.05	0.05
栗山総合支所	14時00分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時30分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	10時50分	0.06	0.07

◆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30年2月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時31分	0.07	0.06
川俣温泉広場入口	10時55分	0.05	0.06
栗山総合支所	13時35分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時22分	0.08	0.08

平成30年2月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時20分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時45分	0.06	0.06
栗山総合支所	13時35分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25分	0.08	0.08

平成30年2月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時50分	0.04	0.05
栗山総合支所	13時33分	0.07	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時57分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25分	0.08	0.08

平成30年2月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時30分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時50分	0.05	0.05
栗山総合支所	13時40分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時05分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30分	0.09	0.08

◆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30年3月6日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時25分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時55分	0.05	0.06
栗山総合支所	13時30分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時55分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時20分	0.08	0.08

平成30年3月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時17分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時55分	0.06	0.08
栗山総合支所	13時24分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時55分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時17分	0.07	0.08

平成30年3月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時27分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時50分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時32分	0.09	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時20分	0.07	0.09

平成30年3月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時25分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時56分	0.06	0.08
栗山総合支所	13時30分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	13時55分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時17分	0.08	0.08

◆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)