

## 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31年4月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時00分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時46分	0.07	0.08
栗山総合支所	11時35分	0.06	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時34分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時25分	0.08	0.08

平成31年4月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時00分	0.05	0.05
川俣温泉広場入口	10時31分	0.07	0.08
栗山総合支所	10時02分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時02分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時26分	0.07	0.07

令和元年5月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時44分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時50分	0.08	0.07
栗山総合支所	10時19分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	15時08分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時21分	0.07	0.08

令和元年5月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時56分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時32分	0.06	0.07
栗山総合支所	9時58分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時45分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時21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)

令和元年6月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時56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	10時27分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時06分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時20分	0.06	0.08

令和元年6月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時56分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時42分	0.06	0.07
栗山総合支所	10時08分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時44分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時21分	0.06	0.07

令和元年7月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時57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	10時39分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時46分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時22分	0.07	0.07

令和元年7月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時44分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時45分	0.07	0.07
栗山総合支所	10時11分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	9時47分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時23分	0.05	0.06

◆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)

令和1年8月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時05分	0.05	0.05
川俣温泉広場入口	10時50分	0.06	0.07
栗山総合支所	10時15分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時25分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時04分	0.06	0.07

令和1年8月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時57分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時45分	0.07	0.07
栗山総合支所	10時15分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時48分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時24分	0.06	0.07

令和1年9月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時57分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時05分	0.06	0.06
栗山総合支所	10時34分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時43分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時25分	0.06	0.07

令和1年9月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時53分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時58分	0.06	0.08
栗山総合支所	11時28分	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	9時46分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時20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)

令和1年10月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時00分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時45分	0.07	0.07
栗山総合支所	10時30分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	9時50分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時27分	0.06	0.06

令和1年10月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時03分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時36分	0.07	0.08
栗山総合支所	10時05分	0.06	0.08
川治地区コミュニティセンター	11時30分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13時10分	0.07	0.08

令和1年11月11日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時20分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時55分	0.06	0.07
栗山総合支所	10時22分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時52分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時18分	0.06	0.07

令和1年11月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時56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	10時30分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時50分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時25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)

令和1年12月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時57分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時12分	0.06	0.07
栗山総合支所	10時42分	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	9時58分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時21分	0.07	0.07

令和1年12月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時59分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時54分	0.06	0.07
栗山総合支所	10時20分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時51分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時27分	0.06	0.07

令和2年1月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時02分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時31分	0.06	0.07
栗山総合支所	10時57分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	10時10分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時25分	0.06	0.07

令和2年1月27日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.05	0.07
川俣温泉広場入口	10時36分	0.07	0.06
栗山総合支所	10時04分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時51分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時20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)

令和2年2月10日(月)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時03分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時54分	0.06	0.06
栗山総合支所	10時22分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時24分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時21分	0.06	0.07

令和2年2月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時59分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時46分	0.05	0.06
栗山総合支所	10時13分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時37分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時35分	0.06	0.07

令和2年3月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時03分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時58分	0.07	0.07
栗山総合支所	10時24分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時58分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時34分	0.07	0.07

令和2年3月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時02分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時05分	0.07	0.08
栗山総合支所	10時30分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時20分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時26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)