

## 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4月14日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時08分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時10分	0.06	0.06
栗山行政センター	10時25分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時53分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時32分	0.06	0.07

令和2年4月28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	10時46分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時14分	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	9時50分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時27分	0.07	0.07

令和2年5月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	13時55分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時12分	0.07	0.07
栗山行政センター	9時40分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	11時36分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13時10分	0.06	0.07

令和2年5月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時01分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時38分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時07分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時35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

◆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6月9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09分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時25分	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	13時53分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時28分	0.06	0.07

令和2年6月23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	9時47分	0.07	0.07
栗山行政センター	9時06分	0.06	0.08
川治地区コミュニティセンター	10時42分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時23分	0.06	0.07

令和2年7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	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時15分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時45分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	10時00分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時31分	0.06	0.06

令和2年7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	0.06
川俣温泉広場入口	10時42分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時10分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	9時46分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時23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)

令和2年8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03分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時32分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時47分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時23分	0.07	0.08

令和2年8月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時02分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時29分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	10時02分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時35分	0.07	0.07

令和2年9月7日(月)

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	10時44分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時13分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時50分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時25分	0.08	0.08

令和2年9月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時58分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時06分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時36分	0.06	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2年10月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時53分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時42分	0.07	0.08
栗山行政センター	10時08分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時45分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時19分	0.07	0.07

令和2年10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	0.06
川俣温泉広場入口	10時36分	0.06	0.07
栗山行政センター	11時06分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	11時30分	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時24分	0.06	0.07

令和2年11月11日(水)

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	10時27分	0.07	0.08
栗山行政センター	9時56分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時25分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時28分	0.07	0.07

令和2年11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	10時52分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時21分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時56分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時28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12月8日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時53分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時06分	0.07	0.08
栗山行政センター	10時10分	0.06	0.08
川治地区コミュニティセンター	9時48分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時20分	0.07	0.08

令和2年12月22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	0.06
川俣温泉広場入口	10時56分	0.06	0.06
栗山行政センター	10時19分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時52分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時30分	0.07	0.07

令和3年1月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時50分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時04分	0.05	0.06
栗山行政センター	10時30分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時23分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時31分	0.07	0.08

令和3年1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	0.06
川俣温泉広場入口	10時45分	0.05	0.05
栗山行政センター	11時25分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時45分	0.08	0.09
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)

令和3年2月9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	10時57分	0.04	0.04
栗山行政センター	10時15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22分	0.07	0.08

令和3年2月24日(水)

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40分	0.04	0.04
栗山行政センター	11時25分	0.07	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	14時20分	0.06	0.07

令和3年3月8日(月)

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13分	0.04	0.05
栗山行政センター	10時18分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時53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3年3月30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45分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時05分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	11時45分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時25分	0.06	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)