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(μ Sv/h)

令和3年4月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 足 物 	h41 [H]	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	0.07	0.07
栗山行政センター	10時27分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時42分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時05分	0.06	0.06

令和3年4月27日(火)

測定場所	時間	測	定値
例 足 物 川	h41 [B]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時03分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時10分	0.07	0.08
栗山行政センター	10時40分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時45分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時30分	0.07	0.08

令和3年5月10日(月)

測定場所	時間	測 定値	
一块 足物 D	바켓 [위]	1m	50cm
日光総合会館	9時05分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時20分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時50分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	10時02分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時40分	0.07	0.07

令和3年5月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 足物 川	h4】 [B]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	8時55分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時45分	0.07	0.08
栗山行政センター	10時11分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時47分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14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 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)

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(μ Sv/h)

令和3年6月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 足物 闭	h41 [H]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	8時54分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時12分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時41分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	9時54分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時20分	0.07	0.07

令和3年6月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 足 物 		1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時00分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時45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	13時50分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時12分	0.07	0.07

令和3年7月12日(月)

測定場所	時間	測 定値	
	바켓 [위]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時52分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時35分	0.07	0.07
栗山行政センター	11時05分	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	14時10分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25分	0.06	0.07

令和3年7月20日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 <i>C</i> 物 切	h4】 [Ħ]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時58分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時43分	0.07	0.07
栗山行政センター	11時07分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	10時30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)

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(μ Sv/h)

令和3年8月3日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 足物 内	h41 [H]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時32分	0.04	0.05
川俣温泉広場入口	11時20分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時47分	0.07	0.07
川治コミュニティセンター	13時42分	0.06	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8月23日(月)

測定場所	時間	測定値	
例 足 物 川	h41 [B]	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15分	0.07	0.07
栗山行政センター	13時15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	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時37分	0.06	0.07

令和3年9月2日(木)

測定場所	時間	測	定値
	h41 [H]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時40分	0.05	0.05
川俣温泉広場入口	11時25分	0.07	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	14時42分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時07分	0.07	0.07

令和3年9月27日(月)

測定場所	時間	測定値	
例 足物 仍	h4】 [Ħ]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	14時20分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時15分	0.07	0.07
栗山行政センター	11時45分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	12時18分	0.06	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	13時25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 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)

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(μ Sv/h)

令和3年10月8日(金)

測定場所	時間	測	定値
例 足 物 別	h41 [B]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	16時25分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時25分	0.07	0.07
栗山行政センター	11時53分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時05分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時37分	0.06	0.06

令和3年10月21日(木)

測定場所	時間	測定値	
例 足 物 川	h41 [B]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時45分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時10分	0.06	0.07
栗山行政センター	10時30分	0.05	0.06
川治地区コミュニティセンター	13時25分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13時49分	0.06	0.07

令和3年11月4日(木)

測定場所	時間	測定値	
例 足 物 加	h41 [H]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時43分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時15分	0.07	0.07
栗山行政センター	10時35分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時00分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時40分	0.06	0.07

令和3年11月18日(木)

測定場所	時間	測定値	
例 <i>C</i> 物 切		1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時35分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	11時40分	0.06	0.06
栗山行政センター	11時10分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	11時51分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	13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 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)

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(μ Sv/h)

令和3年12月7日(火)

測定場所	時間	測定値	
例 足物 例		1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時37分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時15分	0.07	0.08
栗山行政センター	10時32分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時40分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時15分	0.07	0.08

令和3年12月21日(火)

測定場所	時間	測	定値
例	h41 [B]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時35分	0.06	0.06
栗山行政センター	10時48分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時15分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時20分	0.07	0.07

令和4年1月6日(木)

測定場所	時間	測 定値	
	h41 [H]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時44分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時30分	0.05	0.06
栗山行政センター	12時06分	0.06	0.06
川治地区コミュニティセンター	14時07分	0.06	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時45分	0.07	0.08

令和4年1月20日(木)

測定場所	時 間	測定値	
例 足物 仍	h4】 [Ħ]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時20分	0.05	0.05
栗山行政センター	10時37分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時45分	0.08	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25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 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)

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(μ Sv/h)

令和4年2月3日(木)

測定場所	時間	測定値	
例 足物 例		1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時40分	0.05	0.05
川俣温泉広場入口	11時20分	0.04	0.05
栗山行政センター	10時40分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時20分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時50分	0.07	0.08

令和4年2月17日(木)

10 10 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
測定場所	時間	測定値	
例		1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時40分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時11分	0.04	0.05
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	13時25分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時25分	0.07	0.07

令和4年3月3日(木)

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	h41 [H]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時53分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時26分	0.03	0.04
栗山行政センター	10時50分	0.07	0.07
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	13時40分	0.06	0.07

令和4年3月24日(木)

測定場所	時間	測	定値
州足物川	h4】 [Ħ]	1m	50cm
日 光 総 合 会 館	9時38分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時00分	0.06	0.07
栗山行政センター	11時25分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時05分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時30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 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)