

大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/t

平成24年4月4日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:50	0.08	0.07
日光総合会館	10:00	0.17	0.18
川治地区コミュニティセンター	13:20	0.14	0.14
栗山総合支所	14:30	0.15	0.15
川俣公民館	14:00	0.09	0.10

平成24年4月12日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:10	0.10	0.10
日光総合会館	9:17	0.19	0.20
川治地区コミュニティセンター	11:47	0.14	0.15
栗山総合支所	14:21	0.16	0.17
川俣公民館	13:50	0.08	0.09

平成24年4月18日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:00	0.08	0.07
日光総合会館	9:10	0.18	0.21
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.15	0.15
栗山総合支所	14:19	0.16	0.18
川俣公民館	13:47	0.09	0.09

平成24年4月26日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:20	0.12	0.14
日光総合会館	9:02	0.20	0.22
川治地区コミュニティセンター	12:50	0.14	0.13
栗山総合支所	13:20	0.16	0.17
川俣公民館	13:51	0.09	0.09

◆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 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)

◆中宮祠出張所は4月2日よりモニタリングポストによる測定になりましたので、移動測定に含まれなくなりました。

大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 サーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μSv)/h

平成24年5月2日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:02	0.11	0.10
日光総合会館	9:06	0.20	0.19
川治地区コミュニティセンター	11:45	0.13	0.14
栗山総合支所	13:09	0.16	0.18
川俣公民館	13:47	0.08	0.09

平成24年5月9日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	9:42	0.08	0.08
日光総合会館	8:52	0.19	0.21
川治地区コミュニティセンター	13:44	0.13	0.13
栗山総合支所	12:02	0.15	0.15
川俣公民館	11:34	0.09	0.10

平成24年5月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス	10:00	0.10	0.10
日光総合会館	9:02	0.19	0.19
川治地区コミュニティセンター	14:07	0.14	0.12
栗山総合支所	11:33	0.16	0.17
川俣公民館	12:05	0.09	0.10

平成24年5月 日()

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス			
日光総合会館			
川治地区コミュニティセンター			
栗山総合支所			
川俣公民館			

平成24年5月 日()

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
湯元レストハウス			
日光総合会館			
川治地区コミュニティセンター			
栗山総合支所			
川俣公民館			

◆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 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)