放射線量測定結果(農林、観光施設など) 12月5日~12月26日実施分

地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超えている地点については、除染(表土除去など)を実施しています。 除染実施後の測定値は()内のとおりです。

単位:マイクロシーベルト/時

									, ,		
	測定日	測定場所	測定 地点数	測定値			測定日	測定	測定	測定値	
				地上 5 cm	地上1 m		側足口	場所	地点数	地上 5 cm	地上1 m
1	12月21日	秋川ファーマーズセ ンター	3	0. 17	_	16	12月9日	あきる野ふるさと工 房	5	0. 13	0.12
2	12月21日	五日市ファーマーズ センター	3	0. 15	_	17	12月9日	秋川渓谷瀬音の湯	5	0. 22	0.09
3	12月21日	農業会館	4	0. 12	0. 10	1.0	12月9日	秋川橋河川公園(雨 どい下3地点の最大値)	5	0.31 (0.18)	_
4	12月21日	戸倉運動場	6	0. 17	0.09	10	12/13/1	秋川橋河川公園 (その他の地点)	J	0.09	0.08
5	12月21日	市民農園 (森ノ上農園)	3	0. 10	0.05	19	12月9日	リバーサイドパーク 一の谷	4	0.18	0.11
6	12月21日	市民農園 (上ノ台農園)	2	0. 11	_	20	12月9日	秋川ふれあいランド	4	0.15	0.09
7	12月21日	市民農園 (上ノ台第2農園)	3	0. 13	_						
8	12月21日	市民農園 (上ノ台第3農園)	4	0. 20	_						
9	12月5日	みなと区民の森環境 学習施設 (戸倉地 内)	3	0. 16	0. 14						
10	12月5日	新宿の森あきる野付 近(戸倉地内)	2	0. 13	0. 13						
11	12月5日	入山峠(戸倉地内八 王子市行政界)	3	0. 12	0. 12						
12	12月5日	柿平橋付近 (養沢地内)	2	0. 15	0. 13						
13	12月5日	金比羅山山頂付近 (深沢地内南沢林道)	2	0.09	0. 11						
14	12月26日	三ツ合鍾乳洞付近	2	0. 10	_						
15	12月26日	大岳鍾乳洞付近	2	0.09	_						

※ 地上5cmは、測定場所の雨どい下や側溝、植え込み、砂場などの最大数値

- ・測定機器「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」
- ・測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする。

問合せ 環境経済部 商工観光課 (内線2531) 農林課 (内線2521~2524)