市町村名 大江町

測定機材 日立アロカ社製 TCS-172B

(単位: #Sv/h)

										: μ Sv/ n)
施設名称	測定日	校庭等中央 の放射線量	局所的に高い線量を示すと思われる場所の最も高い放射線量							
			雨樋直下	排水溝	集水枡	落葉だまり	植込み等	その他	備考(その他の箇所名)	測定箇所数
大江町立三郷小学校	平成23年11月14日	0.13	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.19	グラウンド東側砂積地	53
大江町立左沢小学校	平成23年11月16日	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	グラウンド南側鉄棒	47
大江幼稚園	平成23年11月22日	0.09	0.09	1	I	0.07	0.09	0.09	砂場	45
大江町立本郷東小学校	平成23年11月25日	0.10	0.11	0.13	0.10	0.07	0.10	0.12	屋外運動場水たまり	88
大江町立本郷西小学校	平成23年11月28日	0.10	0.10	0.12	_	0.08	0.10	0.12	グラウンド砂積地	80
大江町立わかば保育園	平成23年11月30日	0.09	0.10	0.09	0.09	_	0.11	0.15	駐車場南側角	55
大江町立さくら保育園	平成23年11月30日	0.09	0.11	0.14	0.10	_	0.10	0.14	園庭南側土盛り箇所	63
大江町立大江中学校	平成23年12月1日	0.10	0.16	0.15	0.10	0.18	0.12	0.16	プール北側砂積地	174
あゆみ子供園	平成23年12月2日	0.06	0.09	0.08	0.07	_	0.09	0.10	運動場	41
大江町中央公民館	平成24年6月22日	0.06	0.11	0.11	_	0.11	0.10	0.10	駐車場西側土砂	42
大江町東地区公民館(ふれあい会館)	平成24年6月22日	0.07	0.15	0.09	0.07	_	0.08	0.08	イベント広場せせらぎ	49
大江町保健センター	平成24年6月25日	0.08	0.10	0.08	1	_	0.12	_		15
大江町体育センター	平成24年7月4日	0.09	0.14	0.08	0.07	1	0.08	_		38
西地区体育館	平成24年7月4日	0.06	0.08	0.07	-	_	0.09	_		13
小鳥山スキー場	平成24年7月4日	0.08	0.08	0.08	_	_	_	0.08	駐車場	15
蛍水運動公園	平成24年7月4日	0.08	0.08	0.08	0.09	_	0.08	0.11	駐車場堆積土砂	32
町民プール	平成24年7月4日	0.10	0.07	0.11	0.09	_	_	0.10	小プールフェンス付近	37
小漆川公園	平成24年7月5日	0.06	0.08	_	_	_	0.07	0.08	遊具(シーソー)	12
西原公園	平成24年7月5日	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	雪囲い道具保管箇所	17

[※]測定値は地表から1mの空間放射線量率です。

[※]備考には、その他として測定値を記載した測定箇所を記載すること。

[※]雨樋等複数ある場合は最高値を記載すること。

[※]施設に測定対象箇所がない場合は一を記載すること。

市町村名 大江町

日立アロカ社製 TCS-172B 測定機材

(単位: *μ* Sv∕h)

		校庭等中央 局所的に高い線量を示すと思われる場所の最も高い放射線量								μον/ 11/
施設名称	測定日	校庭等中央 の放射線量			りに高い線量					測定箇所数
			雨樋直下	排水溝	集水枡	落葉だまり	植込み等	その他	備考(その他の箇所名)	
下モ原公園	平成24年7月5日	0.08	1	1	1	1	0.09	0.09	遊具(ブランコ)	9
柏陵公園	平成24年7月5日	0.09	l	1	0.10	1	0.10	0.10	遊具(鉄棒)	15
みなみ公園	平成24年7月5日	0.08	0.09	0.09	0.09	1	0.08	0.08	コンビネーション遊具	19
美郷公園	平成24年7月5日	0.08	_	0.11	0.09	1	0.10	0.10	大型遊具(滑り台)	20
森ノ宮公園	平成24年7月5日	0.07	0.08	0.09	0.10	-	0.09	0.10	残土置場	35
左沢中央通り公園	平成24年7月5日	0.06	0.07	1	1	1	0.09	0.07	櫓	10
一本橋公園	平成24年7月5日	0.07	1	0.10	0.11	1	0.08	0.09	芋煮広場	25
蛍水ふるさと広場	平成24年7月17日	0.09	0.10	0.07	0.09	1	0.10	0.07	駐車場泥たまり	17
駅前親水広場	平成24年7月17日	0.06	l	0.08	I	I	0.08	I		19
野口沢農村公園・親水公園	平成24年7月17日	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.08	0.09	遊歩道	17
レークサイド小見	平成24年7月17日	0.08	0.08	0.07	I	1	1	0.08	泥たまり	5
小倉交流館・多目的広場	平成24年7月17日	0.05	0.08	0.05	0.07	0.04	0.06	1		14
十八才農村公園	平成24年7月17日	0.05	0.05	1	0.07	0.09	0.08	0.10	池(枯れ)	9
月布農村公園	平成24年7月17日	0.08	0.06	1	0.09	0.08	0.08	0.08	砂場	11
庚申ため池	平成24年7月17日	0.05	l	0.08	I	1	0.05	0.07	観賞デッキ	8
楯山ため池	平成24年7月17日	0.06	1	1	1	1	_	0.10	水たまり	5
麻積水林館	平成24年7月17日	0.06	0.09		0.06		0.09	0.09	駐車場泥たまり	14
貫見こぶし館	平成24年7月17日	0.05	0.05	_	0.08		0.06	0.07	砂場	12
柳川温泉	平成24年11月7日	0.05	0.09	0.09	0.08	_	_	_		72

[※]測定値は地表から1mの空間放射線量率です。 ※備考には、その他として測定値を記載した測定箇所を記載すること。

[※]雨樋等複数ある場合は最高値を記載すること。

[※]施設に測定対象箇所がない場合は一を記載すること。