

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第1回)結果

平成23年5月2日

No.	市町村	区分	調査地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備考
					1m高さ	1cm高さ	
252	会津若松市	公園	さくら公園	4月15日	0.46	0.60	
253	会津若松市	公園	さつき美咲公園	4月15日	0.29	0.39	
254	会津若松市	公園	つばくろ公園	4月15日	0.28	0.38	
255	会津若松市	公園	つるかめ公園	4月15日	0.30	0.34	
256	会津若松市	公園	愛宕山公園	4月15日	0.29	0.44	
257	会津若松市	公園	駅前公園	4月15日	0.25	0.31	
258	会津若松市	公園	会津レクリエーション公園	4月15日	0.24	0.23	
259	会津若松市	公園	会津総合運動公園	4月15日	0.31	0.37	
260	会津若松市	公園	蒲生氏郷記念公園	4月15日	0.23	0.29	
261	会津若松市	公園	亀公園	4月15日	0.50	0.57	
262	会津若松市	公園	居合1号公園	4月15日	0.33	0.59	
263	会津若松市	公園	金川町公園	4月15日	0.28	0.33	
264	会津若松市	公園	五月町わんぱく公園	4月15日	0.27	0.31	
265	会津若松市	公園	広田西公園	4月15日	0.42	0.43	
266	会津若松市	公園	高塚公園	4月15日	0.41	0.44	
267	会津若松市	公園	黒岩公園	4月15日	0.20	0.19	
268	会津若松市	公園	材木町公園	4月15日	0.30	0.34	
269	会津若松市	公園	七日町公園	4月15日	0.22	0.31	
270	会津若松市	公園	住吉児童公園	4月15日	0.30	0.41	
271	会津若松市	公園	小田垣公園	4月15日	0.26	0.34	
272	会津若松市	公園	小田山公園	4月15日	0.20	0.28	
273	会津若松市	公園	昭和公園	4月15日	0.48	0.53	
274	会津若松市	公園	松長1号公園	4月15日	0.34	0.32	
275	会津若松市	公園	松長2号公園	4月15日	0.30	0.45	
276	会津若松市	公園	松長3号公園	4月15日	0.30	0.22	
277	会津若松市	公園	松長4号公園	4月15日	0.20	0.23	
278	会津若松市	公園	城西町公園	4月15日	0.24	0.21	
279	会津若松市	公園	諏訪公園	4月15日	0.30	0.36	
280	会津若松市	公園	水季の里公園	4月15日	0.33	0.50	
281	会津若松市	公園	西栄町公園	4月15日	0.26	0.38	
282	会津若松市	公園	西栄町公園	4月15日	0.26	0.34	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第1回)結果

平成23年5月2日

No.	市町村	区分	調査地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備考
					1m高さ	1cm高さ	
283	会津若松市	公園	石高公園	4月15日	0.22	0.23	
284	会津若松市	公園	石堂町公園	4月15日	0.36	0.59	
285	会津若松市	公園	千石さくら公園	4月15日	0.23	0.37	
286	会津若松市	公園	千石東の杜公園	4月15日	0.30	0.48	
287	会津若松市	公園	大川幼児公園	4月15日	0.28	0.39	
288	会津若松市	公園	大町中央公園	4月15日	0.32	0.35	
289	会津若松市	公園	大町白虎公園	4月15日	0.35	0.54	
290	会津若松市	公園	中央公園	4月15日	0.48	0.50	
291	会津若松市	公園	中央児童公園	4月15日	0.25	0.43	
292	会津若松市	公園	鶴ヶ城公園	4月15日	0.28	0.38	
293	会津若松市	公園	東台公園	4月15日	0.34	0.39	
294	会津若松市	公園	東部公園	4月15日	0.27	0.33	
295	会津若松市	公園	日新町公園	4月15日	0.28	0.38	
296	会津若松市	公園	飯盛1号公園	4月15日	0.31	0.41	
297	会津若松市	公園	名子屋町児童公園	4月15日	0.26	0.37	
298	会津若松市	公園	門田緑地	4月15日	0.32	0.41	
299	会津若松市	公園	薬師公園	4月15日	0.22	0.20	
300	会津若松市	公園	緑町公園	4月15日	0.28	0.29	

(注)平成25年5月16日、名称に誤りがあったため修正。「耳取川親水公園」→「丸子沢目児童遊び場」