

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[μ SV/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	環境放射線モニタ PA-1000Radi リバ製)	NaIシンチレーションスペ クトロメータ検出器(日立 アロカメディカル(株))	備考
				地上50cm		
草川第1公園	H28.4.8	11:16	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.12	16:00	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	11:13	曇り	0.08	0.08	
	H28.7.21	9:08	曇り	0.09	0.08	
	H28.8.8	10:51	曇り	0.08	0.07	
	H28.9.6	10:58	晴れ	0.08	0.08	
	H28.10.13	11:09	曇り	0.09	0.08	
	H28.11.4	10:45	晴れ	0.09	0.08	
	H28.12.6	15:15	晴れ	0.08	0.08	
	H29.1.16	10:58	晴れ	工事中立入禁止		
	H29.2.6	10:55	晴れ	0.08	0.08	
	H29.3.13	8:55	曇り	0.09	校正中のため測定なし	
草川第2公園	H28.4.8	11:10	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.12	11:10	晴れ	0.06	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	11:05	曇り	0.09	0.08	
	H28.7.21	8:59	曇り	0.08	0.08	
	H28.8.8	10:40	曇り	0.08	0.08	
	H28.9.6	10:50	晴れ	0.08	0.08	
	H28.10.13	11:00	曇り	0.08	0.07	
	H28.11.8	15:45	晴れ	0.08	0.08	
	H28.12.6	15:10	晴れ	0.08	0.07	
	H29.1.16	10:55	晴れ	0.08	0.08	
	H29.2.6	10:48	晴れ	0.08	0.07	
	H29.3.13	8:40	曇り	0.08	校正中のため測定なし	
駅西1号公園	H28.4.8	13:20	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.10	11:17	曇り	0.09	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	13:23	晴れ	0.09	0.08	
	H28.7.21	9:15	曇り	0.08	0.08	
	H28.8.8	10:56	曇り	0.08	0.08	
	H28.9.6	13:21	晴れ	0.08	0.07	
	H28.10.13	13:30	曇り	0.08	0.08	
	H28.11.8	16:05	晴れ	0.08	0.07	
	H28.12.6	15:20	晴れ	0.08	0.08	
	H29.1.16	11:05	晴れ	0.09	0.08	
	H29.2.6	11:03	晴れ	0.08	0.07	
	H29.3.13	9:00	曇り	0.08	校正中のため測定なし	
駅西2号公園	H28.4.8	8:36	晴れ	0.10	校正中のため測定なし	
	H28.5.10	10:45	曇り	0.09	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	8:40	曇り	0.10	0.10	
	H28.7.14	9:34	晴れ	0.09	0.08	
	H28.8.8	8:45	晴れ	0.09	0.09	
	H28.9.6	8:45	晴れ	0.08	0.08	
	H28.10.13	9:05	曇り	0.08	0.08	
	H28.11.10	15:40	曇り	0.07	0.07	
	H28.12.6	13:23	晴れ	0.06	0.06	
	H29.1.16	8:50	晴れ	0.07	0.07	
	H29.2.6	8:40	晴れ	0.06	0.06	
	H29.3.6	8:46	曇り	0.06	校正中のため測定なし	
駅西3号公園	H28.4.8	8:54	晴れ	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.5.10	11:07	曇り	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	9:00	曇り	0.08	0.08	
	H28.7.14	9:51	晴れ	0.07	0.07	
	H28.8.8	9:04	晴れ	0.07	0.07	
	H28.9.6	9:04	晴れ	0.07	0.07	
	H28.10.13	9:20	曇り	0.08	0.07	
	H28.11.10	15:50	曇り	0.08	0.07	
	H28.12.6	13:30	晴れ	0.07	0.07	
	H29.1.16	9:00	晴れ	0.07	0.07	
	H29.2.6	8:55	晴れ	0.08	0.08	
	H29.3.6	9:00	曇り	0.07	校正中のため測定なし	
駅西4号公園	H28.4.8	8:41	晴れ	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.5.10	10:30	曇り	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	8:50	曇り	0.07	0.07	
	H28.7.14	9:36	晴れ	0.08	0.07	
	H28.8.8	8:50	晴れ	0.08	0.07	
	H28.9.6	8:50	晴れ	0.08	0.07	
	H28.10.13	9:00	曇り	0.08	0.07	
	H28.11.14	16:10	曇り	0.08	0.07	
	H28.12.6	13:10	晴れ	0.08	0.06	
	H29.1.16	8:45	晴れ	0.06	0.07	
	H29.2.6	8:45	晴れ	0.08	0.07	
	H29.3.6	8:40	曇り	0.06	校正中のため測定なし	

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[μ SV/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	環境放射線モニタ PA-1000Radi リバ製)	Nalシンチレーションスペ クトロメータ検出器(日立 アロカメディカル(株))	備考
				地上50cm		
駅西近隣公園	H28.4.8	8:48	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.12	11:00	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	9:05	曇り	0.08	0.08	
	H28.7.14	9:40	晴れ	0.08	0.08	
	H28.8.8	9:00	晴れ	0.07	0.07	
	H28.9.6	8:57	晴れ	0.07	0.07	
	H28.10.13	9:14	曇り	0.08	0.08	
	H28.11.8	10:50	曇り	0.08	0.08	
	H28.12.6	13:23	晴れ	0.08	0.07	
	H29.1.16	9:05	晴れ	0.08	0.07	
	H29.2.6	8:50	晴れ	0.08	0.08	
H29.3.6	8:53	曇り	0.08	校正中のため測定なし		
鬼怒川河川公園	H28.4.8	10:44	晴れ	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.5.10	15:06	曇り	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:50	曇り	0.08	0.08	
	H28.7.21	8:49	曇り	0.07	0.06	
	H28.8.8	10:28	曇り	0.07	0.07	
	H28.9.6	10:37	晴れ	0.07	0.07	
	H28.10.13	10:50	曇り	0.07	0.07	
	H28.11.9	14:56	晴れ	0.08	0.07	
	H28.12.6	15:00	晴れ	0.07	0.07	
	H29.1.16	10:45	晴れ	0.08	0.07	
	H29.2.6	10:30	晴れ	0.07	0.07	
H29.3.6	10:35	曇り	0.06	校正中のため測定なし		
勝山公園	H28.4.8	10:35	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.9	14:30	曇り	0.09	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:32	晴れ	0.08	0.08	
	H28.7.14	13:20	晴れ	0.07	0.07	
	H28.8.8	10:20	曇り	0.08	0.07	
	H28.9.6	10:30	晴れ	0.08	0.07	
	H28.10.13	10:40	曇り	0.07	0.07	
	H28.11.10	11:00	曇り	0.08	0.08	
	H28.12.6	14:50	晴れ	0.08	0.08	
	H29.1.16	10:35	晴れ	0.07	0.07	
	H29.2.6	10:16	晴れ	0.08	0.08	
H29.3.6	10:23	曇り	0.08	校正中のため測定なし		
東原街区公園	H28.4.8	15:00	曇り	0.06	校正中のため測定なし	
	H28.5.10	16:25	曇り	0.05	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	14:58	曇り	0.06	0.05	
	H28.7.21	10:55	曇り	0.05	0.05	
	H28.8.8	14:24	晴れ	0.05	0.05	
	H28.9.6	14:52	晴れ	0.06	0.06	
	H28.10.13	15:05	曇り	0.06	0.06	
	H28.11.14	15:30	曇り	0.06	0.06	
	H28.12.7	14:05	晴れ	0.06	0.06	
	H29.1.16	14:55	晴れ	0.06	0.05	
	H29.2.6	13:20	晴れ	0.06	0.06	
H29.3.13	10:25	曇り	0.06	校正中のため測定なし		
上阿久津街区公園2号	H28.4.8	9:21	曇り	0.03	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:50	晴れ	0.03	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	9:36	曇り	0.04	0.03	
	H28.7.14	10:26	晴れ	0.04	0.03	
	H28.8.8	9:36	晴れ	0.04	0.03	
	H28.9.6	9:32	晴れ	0.03	0.03	
	H28.10.13	9:45	曇り	0.03	0.03	
	H28.11.15	11:10	晴れ	0.04	0.03	
	H28.12.6	13:55	晴れ	0.04	0.03	
	H29.1.16	9:35	晴れ	0.04	0.03	
	H29.2.6	9:20	晴れ	0.03	0.03	
H29.3.6	9:25	曇り	0.03	校正中のため測定なし		
上阿久津街区公園3号	H28.4.8	10:22	晴れ	0.03	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:45	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:20	晴れ	0.03	0.03	
	H28.7.14	10:55	晴れ	0.03	0.03	
	H28.8.8	10:10	晴れ	0.03	0.03	
	H28.9.6	10:19	晴れ	0.03	0.03	
	H28.10.13	10:30	曇り	0.03	0.02	
	H28.11.15	16:00	晴れ	0.03	0.02	
	H28.12.6	14:25	晴れ	0.03	0.03	
	H29.1.16	10:08	晴れ	0.03	0.03	
	H29.2.6	10:05	晴れ	0.03	0.03	
H29.3.6	10:10	曇り	0.03	校正中のため測定なし		

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[μ SV/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	環境放射線モニタ PA-1000Radi リバ製)	Nalシンチレーションスペ クトロメータ検出器(日立 アロカメディカル(株))	備考
				地上50cm		
上阿久津街区公園5号	H28.4.8	10:15	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:40	晴れ	0.05	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:14	曇り	0.04	0.04	
	H28.7.14	10:50	晴れ	0.04	0.04	
	H28.8.8	10:05	晴れ	0.04	0.04	
	H28.9.6	10:12	晴れ	0.04	0.03	
	H28.10.13	10:25	曇り	0.04	0.04	
	H28.11.15	15:45	晴れ	0.04	0.04	
	H28.12.6	14:20	晴れ	0.04	0.04	
	H29.1.16	10:03	晴れ	0.04	0.04	
	H29.2.6	10:00	晴れ	0.04	0.04	
H29.3.6	10:05	曇り	0.04	校正中のため測定なし		
お丸山公園	H28.4.11	8:49	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.20	11:07	晴れ	0.06	校正中のため測定なし	
	H28.6.7	9:55	曇り	0.07	0.07	
	H28.7.21	14:26	曇り	0.07	0.06	
	H28.8.19	9:03	晴れ	0.07	0.07	
	H28.9.9	9:21	晴れ	0.07	0.07	
	H28.10.14	8:55	晴れ	0.07	0.07	
	H28.11.17	10:25	晴れ	0.07	0.07	
	H28.12.9	10:40	晴れ	0.07	0.07	
	H29.1.17	8:50	晴れ	0.06	0.07	
	H29.2.8	10:10	晴れ	0.07	0.07	
H29.3.16	11:05	晴れ	0.07	校正中のため測定なし		
菖蒲沢公園 (すべり台降り口)	H28.4.11	10:35	晴れ	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.5.20	16:15	晴れ	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.6.7	10:58	曇り	0.09	0.07	
	H28.7.21	16:10	曇り	0.09	0.07	
	H28.8.19	9:48	晴れ	0.07	0.06	
	H28.9.9	10:23	晴れ	0.07	0.07	
	H28.10.14	10:40	晴れ	0.08	0.08	
	H28.11.17	9:40	晴れ	0.08	0.08	
	H28.12.9	9:33	晴れ	0.08	0.07	
	H29.1.17	10:08	晴れ	0.08	0.08	
	H29.2.8	9:18	晴れ	0.07	0.07	
H29.3.16	10:15	晴れ	0.07	校正中のため測定なし		
さくら野公園	H28.4.11	11:05	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.19	16:00	晴れ	0.09	校正中のため測定なし	
	H28.6.7	13:27	曇り	0.09	0.08	
	H28.7.21	16:00	曇り	0.09	0.08	
	H28.8.19	10:50	晴れ	工事中 立入禁止		
	H28.9.9	9:30	晴れ	工事中 立入禁止		
	H28.10.14	10:40	晴れ	0.08	0.08	
	H28.11.17	16:10	晴れ	0.08	0.07	
	H28.12.9	9:03	晴れ	0.08	0.08	
	H29.1.17	10:15	曇り	0.08	0.07	
	H29.2.8	9:05	晴れ	0.08	0.07	
H29.3.16	9:45	晴れ	0.08	校正中のため測定なし		
水辺公園	H28.4.11	9:59	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.20	15:36	晴れ	0.07	校正中のため測定なし	
	H28.6.7	13:57	曇り	0.08	0.07	
	H28.7.21	15:21	曇り	0.07	0.07	
	H28.8.19	10:25	晴れ	0.07	0.07	
	H28.9.9	11:05	晴れ	0.07	0.07	
	H28.10.14	9:45	晴れ	0.08	0.07	
	H28.11.17	10:45	晴れ	0.08	0.07	
	H28.12.9	10:50	晴れ	0.08	0.08	
	H29.1.17	9:45	晴れ	0.07	0.07	
	H29.2.8	10:30	晴れ	0.07	0.08	
H29.3.16	13:26	晴れ	0.08	校正中のため測定なし		
お丸山公園 調整池	H28.4.11	9:00	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.5.20	11:20	晴れ	0.08	校正中のため測定なし	
	H28.6.7	9:45	曇り	0.06	0.06	
	H28.7.21	14:16	曇り	0.07	0.07	
	H28.8.19	8:52	晴れ	0.07	0.07	
	H28.9.9	9:12	晴れ	0.06	0.07	
	H28.10.14	8:46	晴れ	0.08	0.07	
	H28.11.17	10:10	晴れ	0.08	0.07	
	H28.12.9	10:45	晴れ	0.07	0.07	
	H29.1.17	8:45	晴れ	0.07	0.07	
	H29.2.8	10:15	晴れ	0.07	0.07	
H29.3.16	13:17	晴れ	0.06	校正中のため測定なし		

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[μSV/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	環境放射線モニター PA-1000Radi リバ製	NaIシンチレーションスペ クトロメータ検出器(日立 アロカメディカル(株))	備考
				地上50cm		
上阿久津台地近隣公園	H28.4.8	10:09	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:30	晴れ	0.03	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:04	曇り	0.03	0.03	
	H28.7.14	10:40	晴れ	0.03	0.03	
	H28.8.8	9:56	晴れ	0.03	0.02	
	H28.9.6	10:04	晴れ	0.03	0.03	
	H28.10.13	10:15	曇り	0.03	0.03	
	H28.11.15	15:35	晴れ	0.03	0.03	
	H28.12.6	14:12	晴れ	0.04	0.05	
	H29.1.16	9:58	晴れ	0.04	0.04	
	H29.2.6	9:58	晴れ	0.03	0.03	
H29.3.6	9:53	曇り	0.03	校正中のため測定なし		
上阿久津台地近隣公園 隣接地	H28.4.8	10:05	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:35	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:10	曇り	0.04	0.04	
	H28.7.14	10:42	晴れ	0.04	0.04	
	H28.8.8	9:59	晴れ	0.03	0.04	
	H28.9.6	10:07	晴れ	0.03	0.03	
	H28.10.13	10:18	曇り	0.03	0.04	
	H28.11.15	15:40	晴れ	0.03	0.03	
	H28.12.6	14:10	晴れ	0.03	0.03	
	H29.1.16	9:55	晴れ	0.03	0.03	
	H29.2.6	9:55	晴れ	0.03	0.03	
H29.3.6	9:50	曇り	0.03	校正中のため測定なし		
上阿久津街区公園1号	H28.4.8	9:27	晴れ	0.05	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:55	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	9:40	曇り	0.04	0.04	
	H28.7.14	10:30	晴れ	0.05	0.04	
	H28.8.8	9:39	晴れ	0.04	0.04	
	H28.9.6	9:37	晴れ	0.04	0.04	
	H28.10.13	9:53	曇り	0.04	0.04	
	H28.11.15	11:05	晴れ	0.04	0.04	
	H28.12.6	14:00	晴れ	0.04	0.04	
	H29.1.16	9:40	晴れ	0.05	0.04	
	H29.2.6	9:25	晴れ	0.05	0.05	
H29.3.6	9:30	曇り	0.04	校正中のため測定なし		
上阿久津街区公園4号	H28.4.8	9:59	晴れ	0.03	校正中のため測定なし	
	H28.5.13	9:28	晴れ	0.04	校正中のため測定なし	
	H28.6.6	10:00	曇り	0.04	0.03	
	H28.7.14	10:37	晴れ	0.03	0.03	
	H28.8.8	9:54	晴れ	0.04	0.03	
	H28.9.6	10:01	晴れ	0.04	0.03	
	H28.10.13	10:10	曇り	0.04	0.04	
	H28.11.15	15:30	晴れ	0.02	0.03	
	H28.12.6	14:05	晴れ	0.04	0.03	
	H29.1.16	9:55	晴れ	0.03	0.03	
	H29.2.6	9:50	晴れ	0.04	0.03	
H29.3.6	9:46	曇り	0.03	校正中のため測定なし		

- ・環境放射線モニターPA-1000(HORIBA製)及びNaIシンチレーションスペクトロメータ検出器による空中放射線の測定
- ・調査地点は各施設の中央付近、すべり台の降り口またはベンチ脇
- ・スイッチONし約1分間以上経過した後、10秒毎に5回測定しその平均値を測定結果とする
- ・測定数値は小数第三位を四捨五入する