

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[ $\mu$ 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 (ホ 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	H30.4.26	10:50	晴れ	0.07	0.08	
	H30.5.14	9:42	晴れ	0.07	0.07	
	H30.6.4	10:32	晴れ	0.07	0.07	
	H30.7.9	10:33	晴れ	0.08	0.07	
	H30.8.10	10:23	晴れ	0.07	0.07	
	H30.9.11	10:36	曇り	0.07	0.08	
	H30.10.19	10:40	晴れ	0.07	0.07	
	H30.11.12	10:44	晴れ	0.07	0.07	
	H30.12.3	10:36	曇り	0.08	0.07	
	H31.1.18	13:31	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.5	10:38	晴れ	0.08	0.08	
H31.3.5	10:31	晴れ	0.08	校正中の為測定なし		
草川第2公園	H30.4.26	10:43	晴れ	0.06	0.06	
	H30.5.14	16:05	晴れ	0.07	0.06	
	H30.6.4	10:26	晴れ	0.07	0.07	
	H30.7.9	10:27	晴れ	0.06	0.06	
	H30.8.10	10:11	晴れ	0.06	0.06	
	H30.9.11	10:30	曇り	0.06	0.07	
	H30.10.19	10:33	晴れ	0.07	0.07	
	H30.11.12	11:12	晴れ	0.07	0.07	
	H30.12.3	10:30	曇り	0.07	0.07	
	H31.1.18	13:18	晴れ	0.07	0.06	
	H31.2.5	10:31	晴れ	0.08	0.08	
H31.3.5	10:21	晴れ	0.07	校正中の為測定なし		
駅西1号公園	H30.4.23	13:27	曇り	0.07	0.07	
	H30.5.14	16:20	晴れ	0.07	0.07	
	H30.6.4	13:28	晴れ	0.06	0.07	
	H30.7.9	10:46	晴れ	0.07	0.07	
	H30.8.10	10:28	晴れ	0.07	0.07	
	H30.9.11	10:42	晴れ	0.07	0.06	
	H30.10.18	10:46	晴れ	0.07	0.07	
	H30.11.12	11:00	晴れ	0.07	0.07	
	H30.12.3	10:42	曇り	0.08	0.07	
	H31.1.18	13:37	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.5	10:45	晴れ	0.08	0.08	
H31.3.5	10:37	晴れ	0.07	校正中の為測定なし		
駅西2号公園	H30.4.26	8:45	晴れ	0.06	0.06	
	H30.5.15	10:38	晴れ	0.06	0.06	
	H30.6.4	8:42	晴れ	0.06	0.06	
	H30.7.9	8:43	晴れ	0.06	0.05	
	H30.8.10	8:44	晴れ	0.05	0.05	
	H30.9.11	8:42	晴れ	0.06	0.06	
	H30.10.19	8:41	晴れ	0.06	0.06	
	H30.11.13	13:10	曇り	0.05	0.06	
	H30.12.3	8:42	曇り	0.06	0.06	
	H31.1.18	9:46	晴れ	0.06	0.06	
	H31.2.5	8:43	晴れ	0.06	0.05	
H31.3.5	8:44	晴れ	0.06	校正中の為測定なし		
駅西3号公園	H30.4.26	9:00	晴れ	0.07	0.06	
	H30.5.15	10:55	晴れ	0.06	0.06	
	H30.6.4	8:54	晴れ	0.07	0.07	
	H30.7.9	8:55	晴れ	0.07	0.07	
	H30.8.10	8:55	晴れ	0.06	0.06	
	H30.9.11	8:54	晴れ	0.06	0.07	
	H30.10.19	8:55	晴れ	0.07	0.07	
	H30.11.12	13:58	晴れ	0.07	0.06	
	H30.12.3	8:53	曇り	0.07	0.07	
	H31.1.18	9:58	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.5	8:52	晴れ	0.07	0.07	
H31.3.5	8:53	晴れ	0.07	校正中の為測定なし		
駅西4号公園	H30.4.26	8:26	晴れ	0.07	0.06	
	H30.5.15	11:00	晴れ	0.06	0.06	
	H30.6.4	8:38	晴れ	0.06	0.07	
	H30.7.9	8:39	晴れ	0.06	0.06	
	H30.8.10	8:39	晴れ	0.06	0.06	
	H30.9.11	8:38	晴れ	0.05	0.05	
	H30.10.19	8:37	晴れ	0.06	0.06	
	H30.11.13	13:51	曇り	0.06	0.06	
	H30.12.3	8:37	曇り	0.06	0.06	
	H31.1.18	9:41	晴れ	0.07	0.06	
	H31.2.5	8:40	晴れ	0.07	0.06	
H31.3.5	8:37	晴れ	0.06	校正中の為測定なし		

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 PA-1000Radi (ホ 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		
駅西近隣公園	H30.4.26	8:53	晴れ	0.07	0.07	
	H30.5.14	14:38	晴れ	0.07	0.07	
	H30.6.4	8:49	晴れ	0.07	0.07	
	H30.7.9	8:50	晴れ	0.07	0.07	
	H30.8.10	8:49	晴れ	0.06	0.07	
	H30.9.11	8:48	晴れ	0.07	0.07	
	H30.10.19	8:49	晴れ	0.07	0.07	
	H30.11.12	13:17	晴れ	0.07	0.07	
	H30.12.3	8:48	曇り	0.07	0.07	
	H31.1.18	9:53	晴れ	0.06	0.06	
	H31.2.5	8:48	晴れ	工事中の為測定できず	工事中の為測定できず	
H31.3.5	8:49	晴れ	0.07	校正中の為測定なし		
鬼怒川河川公園	H30.4.26	10:32	晴れ	0.06	0.06	
	H30.5.14	11:17	晴れ	0.06	0.06	
	H30.6.4	10:15	晴れ	0.06	0.07	
	H30.7.9	10:14	晴れ	0.06	0.06	
	H30.8.20	9:01	晴れ	0.06	0.07	
	H30.9.11	10:20	曇り	0.06	0.06	
	H30.10.19	10:22	晴れ	0.07	0.06	
	H30.11.12	14:32	晴れ	0.07	0.06	
	H30.12.3	10:21	曇り	0.07	0.06	
	H31.1.18	11:20	晴れ	0.06	0.06	
	H31.2.5	10:18	晴れ	0.07	0.07	
H31.3.5	10:12	晴れ	0.05	校正中の為測定なし		
勝山公園	H30.4.26	10:25	晴れ	0.07	0.07	
	H30.5.15	9:50	晴れ	0.07	0.07	
	H30.6.4	10:07	晴れ	0.08	0.07	
	H30.7.9	10:06	晴れ	0.07	0.07	
	H30.8.10	10:05	晴れ	0.07	0.07	
	H30.9.11	10:12	曇り	0.07	0.07	
	H30.10.19	10:14	晴れ	0.08	0.07	
	H30.11.12	14:40	晴れ	0.07	0.07	
	H30.12.3	10:15	曇り	0.07	0.07	
	H31.1.18	11:11	晴れ	0.07	0.08	
	H31.2.5	10:10	晴れ	0.08	0.08	
H31.3.5	10:05	晴れ	0.07	校正中の為測定なし		
東原街区公園	H30.4.23	13:36	曇り	0.06	0.05	
	H30.5.15	15:25	晴れ	0.05	0.05	
	H30.6.4	14:07	晴れ	0.05	0.05	
	H30.7.9	14:22	晴れ	0.05	0.05	
	H30.8.17	9:00	晴れ	0.06	0.05	
	H30.9.11	14:12	晴れ	0.05	0.05	
	H30.10.19	14:14	曇り	0.06	0.05	
	H30.11.14	8:55	晴れ	0.06	0.06	
	H30.12.3	14:27	曇り	0.05	0.05	
	H31.1.21	9:41	晴れ	0.05	0.05	
	H31.2.5	14:35	晴れ	0.05	0.05	
H31.3.5	13:40	晴れ	0.05	校正中の為測定なし		
上阿久津街区公園2号	H30.4.26	9:22	晴れ	0.03	0.03	
	H30.5.17	9:07	曇り	0.03	0.03	
	H30.6.4	9:17	晴れ	0.03	0.03	
	H30.7.9	9:20	晴れ	0.03	0.03	
	H30.8.10	9:19	晴れ	0.03	0.03	
	H30.9.11	9:10	晴れ	0.03	0.03	
	H30.10.19	9:19	晴れ	0.03	0.03	
	H30.11.13	9:08	曇り	0.04	0.03	
	H30.12.3	9:16	曇り	0.03	0.04	
	H31.1.18	10:23	晴れ	0.03	0.03	
	H31.2.5	9:18	晴れ	0.03	0.03	
H31.3.5	9:19	晴れ	0.03	校正中の為測定なし		
上阿久津街区公園3号	H30.4.26	10:10	晴れ	0.03	0.03	
	H30.5.17	8:58	曇り	0.03	0.03	
	H30.6.4	9:45	晴れ	0.03	0.03	
	H30.7.9	9:46	晴れ	0.03	0.02	
	H30.8.10	9:48	晴れ	0.03	0.03	
	H30.9.11	9:38	晴れ	0.02	0.02	
	H30.10.19	9:50	晴れ	0.03	0.02	
	H30.11.13	8:58	曇り	0.03	0.02	
	H30.12.3	9:49	曇り	0.03	0.03	
	H31.1.18	10:52	晴れ	0.03	0.02	
	H31.2.5	10:00	晴れ	0.03	0.02	
H31.3.5	9:45	晴れ	0.02	校正中の為測定なし		

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[ $\mu$ 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 (ホ 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		
上阿久津街区公園5号	H30.4.26	10:05	晴れ	0.04	0.04	
	H30.5.17	8:53	曇り	0.04	0.04	
	H30.6.4	9:40	晴れ	0.04	0.03	
	H30.7.9	9:41	晴れ	0.03	0.03	
	H30.8.10	9:42	晴れ	0.04	0.04	
	H30.9.11	9:32	晴れ	0.04	0.04	
	H30.10.19	9:42	晴れ	0.04	0.03	
	H30.11.13	8:53	曇り	0.04	0.04	
	H30.12.3	9:42	曇り	0.04	0.04	
	H31.1.18	10:46	晴れ	0.04	0.04	
	H31.2.5	9:52	晴れ	0.04	0.04	
H31.3.5	9:39	晴れ	0.04	校正中の為測定なし		
お丸山公園	H30.4.26	13:30	晴れ	0.07	0.07	
	H30.5.21	10:10	晴れ	0.06	0.06	
	H30.6.5	10:11	晴れ	0.06	0.06	
	H30.7.10	8:55	晴れ	0.06	0.06	
	H30.8.20	10:13	晴れ	0.05	0.07	
	H30.9.12	10:14	晴れ	0.05	0.06	
	H30.10.18	14:57	晴れ	0.06	0.06	
	H30.11.15	13:40	晴れ	0.06	0.06	
	H30.12.4	10:41	晴れ	0.06	0.06	
	H31.1.21	14:38	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.7	8:58	晴れ	0.07	0.06	
H31.3.6	10:23	曇り	0.06	校正中の為測定なし		
菖蒲沢公園 (すべり台降り口)	H30.4.26	14:35	晴れ	0.07	0.07	
	H30.5.21	10:40	晴れ	0.07	0.06	
	H30.6.5	9:18	晴れ	0.07	0.06	
	H30.7.10	10:03	晴れ	0.07	0.06	
	H30.8.20	10:29	晴れ	0.07	0.06	
	H30.9.12	9:20	晴れ	0.07	0.06	
	H30.10.18	13:53	晴れ	0.07	0.06	
	H30.11.15	14:20	晴れ	0.07	0.07	
	H30.12.4	9:33	晴れ	0.08	0.07	
	H31.1.21	13:49	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.7	10:00	晴れ	0.08	0.08	
H31.3.6	9:22	曇り	0.06	校正中の為測定なし		
さくら野公園	H30.4.26	14:45	晴れ	0.07	0.06	
	H30.5.21	15:08	晴れ	0.07	0.07	
	H30.6.5	9:06	晴れ	0.07	0.07	
	H30.7.10	10:15	晴れ	0.07	0.07	
	H30.8.17	10:44	晴れ	0.07	0.07	
	H30.9.12	9:08	晴れ	0.06	0.06	
	H30.10.18	13:40	晴れ	0.06	0.06	
	H30.11.15	14:30	晴れ	0.07	0.06	
	H30.12.4	9:22	晴れ	0.07	0.07	
	H31.1.21	13:38	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.7	10:10	晴れ	0.06	0.06	
H31.3.6	9:10	曇り	0.07	校正中の為測定なし		
水辺公園	H30.4.26	14:00	晴れ	0.06	0.06	
	H30.5.21	14:15	晴れ	0.08	0.08	
	H30.6.5	10:28	晴れ	0.07	0.07	
	H30.7.10	9:35	晴れ	0.07	0.07	
	H30.8.20	10:50	晴れ	0.07	0.07	
	H30.9.12	10:33	晴れ	0.07	0.07	
	H30.10.18	15:15	晴れ	0.08	0.07	
	H30.11.15	11:30	晴れ	0.08	0.08	
	H30.12.4	11:00	晴れ	0.07	0.07	
	H31.1.21	14:52	晴れ	0.08	0.07	
	H31.2.7	9:35	晴れ	0.08	0.08	
H31.3.6	10:38	曇り	0.07	校正中の為測定なし		
お丸山公園 調整池	H30.4.26	13:18	晴れ	0.07	0.07	
	H30.5.21	9:52	晴れ	0.06	0.07	
	H30.6.5	10:21	晴れ	0.06	0.06	
	H30.7.10	8:47	晴れ	0.06	0.07	
	H30.8.20	10:03	晴れ	0.06	0.07	
	H30.9.12	10:25	晴れ	0.07	0.07	
	H30.10.18	15:08	晴れ	0.07	0.06	
	H30.11.15	13:20	晴れ	0.06	0.06	
	H30.12.4	10:50	晴れ	0.06	0.06	
	H31.1.21	14:47	晴れ	0.07	0.07	
	H31.2.7	8:49	晴れ	0.06	0.06	
H31.3.6	10:31	曇り	0.06	校正中の為測定なし		

都市公園・緑地等放射線量率測定結果

[ $\mu$ 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 (ホ 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	H30.4.26	10:00	晴れ	0.03	0.03	
	H30.5.17	8:48	曇り	0.03	0.03	
	H30.6.4	9:34	晴れ	0.04	0.04	
	H30.7.9	9:35	晴れ	0.03	0.04	
	H30.8.10	9:37	晴れ	0.04	0.04	
	H30.9.11	9:26	晴れ	0.03	0.03	
	H30.10.19	9:37	晴れ	0.04	0.04	
	H30.11.13	8:48	曇り	0.03	0.04	
	H30.12.3	9:36	曇り	0.04	0.04	
	H31.1.18	10:40	晴れ	0.04	0.04	
	H31.2.5	9:46	晴れ	0.04	0.04	
H31.3.5	9:33	晴れ	0.04	校正中の為測定なし		
上阿久津台地近隣公園 隣接地	H30.4.26	9:54	晴れ	0.03	0.03	
	H30.5.17	8:45	曇り	0.03	0.03	
	H30.6.4	9:30	晴れ	0.03	0.03	
	H30.7.9	9:31	晴れ	0.03	0.03	
	H30.8.10	9:32	晴れ	0.03	0.03	
	H30.9.11	9:23	晴れ	0.03	0.02	
	H30.10.19	9:33	晴れ	0.03	0.03	
	H30.11.13	8:44	曇り	0.03	0.03	
	H30.12.3	9:32	曇り	0.03	0.03	
	H31.1.18	10:37	晴れ	0.03	0.03	
	H31.2.5	9:43	晴れ	0.03	0.03	
H31.3.5	9:30	晴れ	0.03	校正中の為測定なし		
上阿久津街区公園1号	H30.4.26	9:26	晴れ	0.04	0.03	
	H30.5.17	9:03	曇り	0.05	0.05	
	H30.6.4	9:21	晴れ	0.04	0.04	
	H30.7.9	9:25	晴れ	0.04	0.04	
	H30.8.10	9:24	晴れ	0.05	0.04	
	H30.9.11	9:14	晴れ	0.04	0.04	
	H30.10.19	9:23	晴れ	0.04	0.03	
	H30.11.13	9:04	曇り	0.05	0.04	
	H30.12.3	9:20	曇り	0.04	0.04	
	H31.1.18	10:28	晴れ	0.04	0.04	
	H31.2.5	9:23	晴れ	0.04	0.04	
H31.3.5	9:22	晴れ	0.04	校正中の為測定なし		
上阿久津街区公園4号	H30.4.26	9:50	晴れ	0.03	0.03	
	H30.5.17	8:43	曇り	0.03	0.03	
	H30.6.4	9:26	晴れ	0.03	0.04	
	H30.7.9	9:29	晴れ	0.03	0.03	
	H30.8.10	9:28	晴れ	0.04	0.03	
	H30.9.11	9:18	晴れ	0.03	0.03	
	H30.10.19	9:29	晴れ	0.03	0.03	
	H30.11.13	8:39	曇り	0.03	0.03	
	H30.12.3	9:27	曇り	0.03	0.03	
	H31.1.18	10:33	晴れ	0.03	0.03	
	H31.2.5	9:40	晴れ	0.03	0.03	
H31.3.5	9:27	晴れ	0.03	校正中の為測定なし		

- ・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