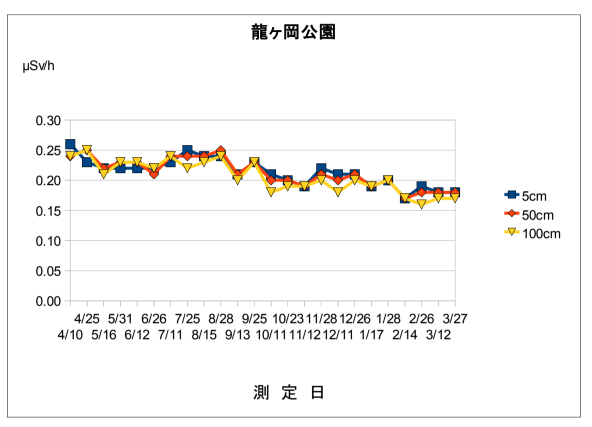
平成24年度 空間放射線量測定結果の推移

施設名	龍ヶ岡公園				
測定場所	公園中央				
測定日	時刻	天候	5cm	50cm	100cm
4/10	14 : 30	晴	0. 26	0. 24	0. 24
4/25	10 : 45	晴	0. 23	0. 25	0. 25
5/16	15 : 45	晴	0. 22	0. 22	0. 21
5/31	9:55	晴	0. 22	0. 23	0. 23
6/12	13 : 25	雨	0. 22	0. 23	0. 23
6/26	16 : 15	晴	0. 22	0. 21	0. 22
7/11	16:05	晴	0. 23	0. 24	0. 24
7/25	10 : 15	晴	0. 25	0. 24	0. 22
8/15	14 : 20	晴	0. 24	0. 24	0. 23
8/28	14 : 30	晴	0. 24	0. 25	0. 24
9/13	9:20	晴	0. 21	0. 21	0. 20
9/25	9:05	曇	0. 23	0. 23	0. 23
10/11	14 : 35	晴	0. 21	0. 20	0. 18
10/23	10 : 55	曇	0. 20	0. 20	0. 19
11/12	16:45	晴	0. 19	0. 19	0. 19
11/28	10 : 55	曇	0. 22	0. 21	0. 20
12/11	10 : 35	晴	0. 21	0. 20	0. 18
12/26	10 : 15	晴	0. 21	0. 21	0. 20
1/17	9:35	晴	0. 19	0. 19	0. 19
1/28	16 : 20	晴	0. 20	0. 20	0. 20
2/14	9:30	曇	0. 17	0. 17	0. 17
2/26	9:30	晴	0. 19	0. 18	0. 16
3/12	9:20	晴	0. 18	0. 18	0. 17
3/27	9:10	曇	0. 18	0.18	0. 17



単位: μ Sv/h

測定は、NaIシンチレーション式サーベイメータ(日立アロカ社製:TCS-172B)を使用しています。