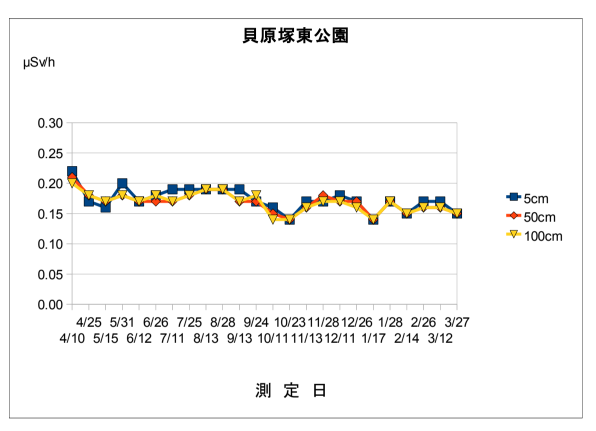
平成24年度 空間放射線量測定結果の推移

施設名	貝原塚東公園				
測定場所	公園中央				
測定日	時刻	天候	5cm	50cm	100cm
4/10	14:00	晴	0. 22	0. 21	0. 20
4/25	10 : 30	晴	0. 17	0. 18	0. 18
5/15	11 : 05	曇	0. 16	0. 17	0. 17
5/31	9:45	晴	0. 20	0. 18	0. 18
6/12	10 : 25	曇	0. 17	0. 17	0. 17
6/26	16 : 35	晴	0. 18	0. 17	0. 18
7/11	16 : 10	晴	0. 19	0. 17	0. 17
7/25	9:50	晴	0. 19	0. 18	0. 18
8/13	15 : 15	晴	0. 19	0. 19	0. 19
8/28	14 : 40	晴	0. 19	0. 19	0. 19
9/13	9:15	晴	0. 19	0. 17	0. 17
9/24	16 : 05	晴	0. 17	0. 17	0. 18
10/11	11 : 10	曇	0.16	0. 15	0.14
10/23	10 : 40	晴	0.14	0. 14	0. 14
11/13	11 : 30	曇	0. 17	0. 16	0. 16
11/28	11 : 15	曇	0. 17	0. 18	0. 17
12/11	10 : 20	晴	0. 18	0. 17	0. 17
12/26	10 : 00	晴	0. 17	0. 17	0. 16
1/17	9 : 15	雪	0.14	0.14	0.14
1/28	16 : 10	晴	0. 17	0. 17	0. 17
2/14	9 : 20	曇	0. 15	0. 15	0. 15
2/26	9:10	晴	0. 17	0. 16	0. 16
3/12	9:05	晴	0. 17	0. 16	0. 16
3/27	8 : 50	曇	0. 15	0. 15	0. 15



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。