

令和4年度大洗町内の公園・遊園等の空間線量率測定結果

町内の公園・遊園等の空間放射線量率の測定結果について、下記のとおり報告いたします。

測定日 令和4年9月22日(木)、10月14日(金)、11月17日(木)・22日(月)

測定器 NaIシンチレーション式サーベイメータ(番号:TCS-171(SS-2))
(参考測定値 大洗町役場2階居室 0.070 μ Sv/h)

測定結果 いずれの施設も、人体等に影響のある数値は計測されませんでした。

測定結果詳細

測定場所	測定値(μ Sv/h)			日時	天気
	地表面から 1m	地表面から 50cm	地表面		
1 磯口児童公園	0.060	0.060	0.070	11/17 9:42	晴
2 磯道児童公園	0.076	0.080	0.084	9/22 10:56	晴
3 一丁目公園	0.070	0.085	0.090	9/22 10:00	晴
4 一本松第一児童公園	0.060	0.060	0.060	10/14 11:07	晴
5 夕日の郷松川	0.050	0.057	0.057	11/17 10:42	晴
6 岩崎児童公園	0.066	0.068	0.070	10/14 10:35	晴
7 漁村広場	0.064	0.070	0.074	9/22 10:05	晴
8 郷士田児童公園	0.060	0.060	0.054	10/14 10:43	晴
9 小松原児童公園	0.065	0.070	0.085	9/22 11:10	晴
10 桜道児童公園	0.070	0.072	0.068	11/17 9:56	晴
11 東光台児童公園	0.066	0.070	0.078	9/22 10:43	晴

12	ビンチウ児童公園	0.060	0.070	0.080	10/14 10:50	晴
13	吹上児童公園	0.070	0.080	0.070	9/22 11:21	晴
14	掘割児童公園	0.056	0.054	0.056	10/14 11:13	晴
15	町田児童公園	0.064	0.067	0.064	10/14 10:54	晴
16	明神町児童公園	0.094	0.116	0.152	9/22 10:20	晴
17	矢ノ下児童公園	0.070	0.060	0.060	10/14 11:00	晴
18	陽光台児童公園	0.060	0.060	0.060	9/22 11:25	晴
19	和銅児童公園	0.062	0.064	0.066	10/14 10:25	晴
20	行屋児童遊園	0.050	0.060	0.060	11/17 11:17	晴
21	諏訪児童遊園	0.080	0.080	0.080	11/17 10:15	晴
22	髭釜児童遊園	0.090	0.070	0.070	11/17 9:47	晴
23	古宿児童遊園	0.060	0.060	0.060	11/17 11:11	晴
24	若草児童遊園	0.107	0.107	0.110	11/17 10:26	晴
25	サンビーチ海岸	0.064	0.066	0.068	11/22 10:08	晴
26	大洗海岸	0.054	0.054	0.056	11/22 9:50	晴