

# 2007年3月の放射線測定値

放射線測定データ送り先  
 郵送：〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸町181タウ技研内 R-DAN事務局  
 ファックス：045-935-0731  
 Mail jimukyoku@r-dan.net 件名にR-DANと記入ください。

	前々月	前月	平均	最大	最小	開始日時	天候	気温	湿度	場所	家屋の構造・立地	機種
1	18.9	21.4	20.3	32	11	3/26 6:45	晴	17	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.1	13.3	15.8	19	10	3/29 8:20	-	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.2	18.1	17.5	25	9	3/29 8:20	-	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3	11.0	15.0								青森県むつ市	木造	R-DAN
3										岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4										宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	18.0	16.2	16.8	21	10	3/26 22:50	晴	18	65	福島県三春町	木造	R-DAN
6										新潟県柏崎市	木造(原発から8km)	R-DAN
7	20.0	18.5	19.1	25	13	3/26 20:00	晴	15	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	22.5	19.0	21.5	24	14	3/27 15:00	曇	11	60	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9										東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10	40.6	42.6	42.4	55	34	3/26	晴	17	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.2	16.1	13.4	20	10	3/28 12:45	曇	20	60	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	31.0	24.9	27.0	38	20	3/26 21:39	晴	22	44	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1										浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
13.2										浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	17.8	17.6	17.6	25	9	3/26 19:05	晴	-	-	愛知県名古屋市	木造屋内	R-DAN
15										愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
16										福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	17.6									大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
18										大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
19										京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	34.9	38.3	45.1	57	29	3/27 22:10	曇	19	55	兵庫県宝塚市	木造	たんぼぼ
21										佐賀県呼子町	木造(原発から5km)	R-DAN

単位 R-DAN：C P M (1分間のカウント数) たんぼぼ：C / 10 s (10秒間のカウント数) 空白欄は不明 気温は測定場所

## 【参考データ】

3月26日 全C P M 1440分 平均値 19.85 最大値 38 最小値 6 アラーム回数 33回(警報設定値30) 長野 M)

**検知器・測定器をお持ちの方、毎月26日から月末にかけて測定してデータをお送りください**

平均値はR-DANは1分計測10回の平均、たんぼぼは10秒計測10回の平均を、その他、上記の情報を入れてください。