

# 2007年7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	19.7	18.7	20.2	28	11	7/26	9:38	曇	27	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.3	13.6	15.2	23	11	1/28	21:00	曇	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.9	16.8	18.0	26	9	1/28	21:00	曇	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3											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	16.1	19.4	16.7	22	11	7/26	19:00	晴	29	76	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	20.5	19.3	18.6	30	11	7/27	20:00	晴	25	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.4	17.9									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	40.8	36.9	35.5	47	23	7/26	22:00	晴	28	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.1	15.6	14.1	25	8	7/26	11:04	晴	26	68	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	34.3	34.1	27.6	43	17	7/26	21:15	曇	26	62	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1		18.1	17.9	29	15	7/26	8:05	-	-	-	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	19.2	19.8	18.5	25	11	7/27	22:03	晴	30	48	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	20.1										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	33.6	27.6	27.7	37	20	7/26	23:00	晴	27	60	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】

7月27日 全C P M 1440分 平均値 19.57 最大値 34 最小値 7 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。