

# 2007年 1 1 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	19.4	20.9	19.9	25	13	11/27 6:55	曇	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	15.7		17.0	22	10	11/27 18:05	晴	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.4		17.1	23	11	11/27 18:05	晴	—	—	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	16.5	18.1	17.4	22	11	11/26 23:30	晴	20	67	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	18.0	19.2	17.9	25	11	11/26 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	20.1		18.9	25	11	11/26 21:00	曇	10	58	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	39.1	37.9	40.8	47	33	11/26 22:00	晴	18	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11		15.0	15.4	24	9	11/27 8:38	曇	18	62	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	30.4	31.5	36.4	46	25	11/26 21:08	雨	19	57	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	19.8		19.2	22	13	11/26 0:02	—	—	—	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	18.4	18.8	18.5	33	9	11/26 21:50	晴	17	60	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	21.1	20.7								福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	17.0	19.3	19.4	23	123	12/05 21:50	晴	17	50	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	30.9									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 : CPM (1分間のカウント数) たんぼぼ : C/10s (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】

11月26日 全CPM 1440分 平均値 19.98 最大値 37 最小値 8 アラーム回数 27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。