

# 2007年2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 r-dan@mx12.freecom.ne.jp 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	20.0	18.9	21.4	33	15	2/26 14:05	晴	-	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	15.4	14.1	13.3	20	9	2/26 07:30	晴	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	19.6	16.2	18.1	26	11	2/26 07:30	晴	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3		11.0	15.0	-	-	3/2 06:20	晴	-	-	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	17.9	18.0	16.2	26	11	2/27 22:05	晴	17	62	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	19.8	20.0	18.5	28	11	2/26 22:00	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	26	15	2/26 14:00	晴	9	74	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	40.0	40.6	42.6	52	30	2/26 23:00	晴	-	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.1	16.2	16.1	26	10	1/26 09:00	晴	12	57	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	29.3	31.0	24.9	33	19	1/26 21:46	晴	17	48	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	17.2	17.8	17.6	28	8	2/28 22:16	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	18.1	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	40.8	34.9	38.3	49	21	2/28 23:50	曇	18	48	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】

2月26日 全CPM 1440分 平均値 19.96 最大値 37 最小値 7 アラーム回数 44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。