

# 2008年5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	19.9	19.6	21.6	31	10	5/26 13:40	晴	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.4	14.4	13.1	23	7	5/30 19:15	曇	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	15.8	16.5	17.2	28	9	5/30 19:15	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	17.6	17.3	17.5	20	15	5/27 21:50	晴	23	69	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	19.9	20.1	19.9	27	10	5/26 20:00	晴	21	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8		23.7								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	37.9		37.9	43	26	5/26 22:00	晴	25	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.3	17.2	16.9	24	13	5/26 9:26	晴	23	74	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	31.3	33.0	27.9	40	20	5/26 21:03	曇	27	64	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	19.5	19.2	19.2	22.2	16.4	5/26 00:01	—	—	—	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	19.1	20.4	17.8	29	11	5/26 21:18	晴	25	52	愛知県名古屋	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			20.3	25	15	5/27 21:55	晴	28	52	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	53.6	52.7	49.5	66	35	6/1 02:40	晴	25	63	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	31.7	35.1	33.0	43	26	5/26 21:30	—	20	47	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】

5月26日 全CPM 1440分 平均値 19.55 最大値 40 最小値 6 アラーム回数 36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。