

# 2005年1月の放射線測定値

放射線測定データ送り先  
 郵送：〒224-0054 横浜市中区佐江町181タウ技研内 R-DAN事務局  
 ファックス：045-935-0731  
 URL <http://r-dannet.hp.infoseek.co.jp/> の掲示板

	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	21.2		21.5	29	14	1/26	07:33	晴			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.6	15.4	17.1	26	8	1/26	18:45	曇			青森県むつ市	木造	R-DAN
3											岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4		18.2									宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	17.7	15.9	16.9	22	9	1/26	23:20	曇	14.0	62.0	福島県三春町	木造	R-DAN
6	15.2										新潟県柏崎市	木造(原発から8km)	R-DAN
7	18.6	21.8	20.4	27	14	1/26	22:00	晴	13.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.3	21.3	16.8	24	11	1/26	09:30	曇	4.0	88.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	22.1	26.3	24.6	31	18	1/26	23:55	晴	12.0	50.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10	51.5										神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.0	14.9	18.3	23	11	1/26	08:50	雨	22.0	48.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	32.1	25.0	31.0	39	26	1/26	21:35		16.0	53.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	17.5	17.1	18.6			1/27	19:15				浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	17.7		17.7	27	11	1/26	20:00	晴			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	28.6	21.0									福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	18.4	20.9	15.5	21	11	1/27	21:50	晴			大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
18		16.7									大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
19	34.4	37.0	37.2	52	24	1/27	00:26	曇	15.0	75.0	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	50.4	48.1									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】**

1月26日 全CPM 1440分 平均値 19.97 最大値 37 最小値 8 アラーム回数 37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。