

# 2006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

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			19.5	28	10	7/26	06:30	晴			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.1	14.7	14.9	23	10	7/27	07:50	晴			青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	19.0	18.6	19.6	30	11	7/27	07:50	晴			青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3		13.9	13.1	19	3	7/31	21:30	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											宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	16.1	15.0	17.7	24	13	7/26	23:00	晴	28	71	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	17.3	19.2	19.8	34	14	7/26	20:00	晴	26		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	18.4	19.5	19.8	29	16	7/26	16:40	曇	28	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											神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.0	15.2	16.7	26	6	7/26	08:54	曇	25	78	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	31.7	30.1	28.1	40	20	7/26	21:18	晴	27	66	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	17.7	18.6	18.7	22	16	7/26	00:06				浜岡原発より北1km	屋外	ニューR-DAN
14	17.9	18.4	18.3	28	8	8/03	21:25	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	22.8	18.4	20.8	29	14	7/27	15:15	晴			福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17											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	35.7	34.1	35.7	48	26	7/26	23:50	晴	28	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: 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】

7月26日 全CPM 1440分 平均値 19.35 最大値 37 最小値 4 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。