

7月の放射線測定値

2004年7月

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		22.1	19.7	29	11	7/26 10:30	曇			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.3	16.3	16.0	23	10	7/26 10:00	曇	26.0		青森県むつ市	木造	R-DAN
3	11.8		14.9	18	10	7/27	晴	31.0		岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4	20.4	19.3								宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	15.3	18.5	16.3	21	11	7/26 22:50	晴	29.0	77.0	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	19.3	19.8	20.2	35	12	7/27 09:20	晴	24.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.5	20.8	17.2	24	11	7/26 08:30	曇	23.0	70.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	20.4	21.8	20.9	26	16	7/26 17:10	曇	28.0	65.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート	R-DAN
10	16.6	14.6	15.9	19	9	7/26 08:58	雨	27.0	65.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
11	28.3	28.0	27.6	32	17	7/26 21:11	曇	27.0	67.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
12	21.2	19.0	20.6	28	17	8/1 11:00	晴	29.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
13	18.2	18.6	17.0	28	12	7/26 20:02	晴			愛知県名古屋	木造屋内	R-DAN
14	15.7									愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
15	29.8	30.2	26.4	36	19	7/29	晴	25.0	43.0	福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
16	17.7	14.7	17.1	22	11	7/30 07:30	晴	29.0		大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
17	15.5									大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
18	40.8									京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
19	42.8	48.5								兵庫県宝塚市	木造	たんぼぼ
20										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24日の全C PM 1440分 平均値 19.59 最大値 35 最小値 6 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。