

2006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
 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	20.4	19.6								北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	13.9	16.1	14.1	20	4	5/27 20:00	曇			青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2		13.8	19.0	25	9	5/27 20:00	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	16.3	15.0	16.1	29	12	5/28 17:40	雨	22	77	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	19.0	18.4	17.3	22	13	5/26 22:00	曇	18		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.7	19.6	18.4	24	14	5/26 22:00	曇	20	58	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		45.9								神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	17.2	17.8	15.0	24	7	5/27 16:13	雨	20	74	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	33.1	30.9	31.7	43	18	5/26 21:21	曇	23	61	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13			17.7	36	7	5/26 00:00				浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	19.3	19.3	17.9	28	11	5/26 19:55	曇			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	24.6	24.3	22.8	38	13	5/27 19:10	曇			福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	16.6	19.3								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	17.9	18.9								京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	40.3	41.9	35.7	46	26	5/28 23:40	曇	22	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】

2月26日 全CPM 1440分 平均値 19.50 最大値 36 最小値 7 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。