

2006年 6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	19.6									北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	16.1	14.1	14.7	21	8	6/28 07:10	晴			青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	13.8	19.0	18.6	26	12	6/28 07:10	晴			青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3			13.9	22	8	6/27 21:27	雨			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	15.0	16.1	15.0	19	11	6/26 18:00	雨	27	74	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	18.4	17.3	19.2	28	10	6/26 20:00	曇	21		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.6	18.4	19.5	28	12	6/26 16:00	曇	22	65	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	17.8	15.0	15.2	24	10	6/27 09:35	曇	24	78	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	30.9	31.7	30.1	35	24	6/26 21:47	曇	26	77	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13		17.7	18.6	22	14	6/26 00:00				浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	19.3	17.9	18.4	28	8	6/26 20:30	雨			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	24.3	22.8	18.4	28	11	6/29 11:50	晴			福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	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	18.9									京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	41.9	35.7	34.1	44	26	6/29 10:00	晴	27	66	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 19.63 最大値 35 最小値 6 アラーム回数 29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。