

2006年 2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	20.4	19.7	30	13	2/28 08:30	曇			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.8	15.1	15.1	21	11	2/26 15:20	雨			青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2										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	15.1	15.5	15.9	20	14	2/27 20:00	曇	10	65	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	20.8	18.4	19.2	30	12	2/26 10:00	雪	12		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	22.5	20.3	20.7	23	17	2/26 10:50	曇	8	80	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	23.7	23.7						15	45	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10			42.0	50	34	2/26 21:00	晴	14		神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	14.9	14.8								神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	25.4	31.9	32.3	43	21	2/26 21:36	雨	18	70	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13										浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14		19.6	19.6	29	13	2/26 08:48	雨			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		21.3	21.7	32	14	3/01 19:00				福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	18.8	18.6	21.9	28	14	2/28 23:30	曇			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	18.6		17.6	30	8	2/26 22:30	曇	20	80	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	43.3	41.4								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 19.78 最大値 37 最小値 5 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。