

2月の放射線測定値

2005年

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		21.5	19.9	31	6	2/26 13:40				北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.4	17.1	15.5	25	8	2/24 18:15	晴			青森県むつ市	木造	R-DAN
3										岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4	18.2									宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	15.9	16.9	16.2	22	9	2/27 21:35	晴	13.0	62.0	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	21.8	20.4	18.1	22	14	2/26 22:00	曇	13.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	21.3	16.8	20.7	25	17	2/26 20:30	曇	4.0	80.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	26.3	24.6	22.7	35	15	2/27 16:10	晴	10.0	42.0	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	14.9	18.3	15.5	25	9	2/26 08:38	晴	20.0	46.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	25.0	31.0	34.0	40	23	2/26 21:53		15.0	55.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	17.1	18.6	18.2			2/28 19:32				浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14		17.7	16.9	26	10	2/28 20:20	晴			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	21.0									福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	20.9	15.5	18.3	23	14	2/27 22:40	晴			大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
18	16.7									大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
19	37.0	37.2	36.4	52	17	2/26 10:05	晴	15.0	85.0	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	48.1		45.0	58	30	2/27 13:00	晴	18.0	45.0	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 19.98 最大値 36 最小値 6 アラーム回数 46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。