

3月の放射線測定値

2005年

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	21.5	19.9								北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	17.1	15.5	15.4	25	9	3/25 11:20	小雪			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	16.9	16.2	14.3	20	10	3/26 20:30	晴	16.0	63.0	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	20.4	18.1	19.0	22	15	3/26 23:00	晴	15.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	16.8	20.7	16.8	23	11	3/26 19:30	晴	6.0	78.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	24.6	22.7	21.2	31	13	3/27 14:30	晴	16.0	45.0	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	18.3	15.5	15.3	26	7	3/26 08:33	晴	20.0	48.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	31.0	34.0	32.4	49	16	3/26 21:25		19.0	58.0	神奈川県横須賀市	木造2階	R-DAN
13	18.6	18.2								浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	17.7	16.9	17.1	26	12	3/26 19:35	曇			愛知県名古屋市	木造	R-DAN
15										愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
16			20.5	29	10	3/30 11:30				福井県敦賀市	木造	ニューR-DAN
17	15.5	18.3	17.0	23	11	3/27 17:05	晴			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	37.2	36.4	30.0	41	22	3/26 23:35	晴	18.0	77.0	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20		45.0	50.4	61	34	3/26 10:30	晴	17.0	52.0	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】

3月26日 全CPM 1440分 平均値 19.78 最大値 36 最小値 5 アラーム回数 35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。