

2007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
 Mail jimukyoku@r-dan.net 件名にR-DANと記入ください。

	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	20.3	20.1	19.7	29	13	5/26 17:42	雨	20	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	15.8	16.0	14.3	20	10	5/27 7:30	雨	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	17.5	16.3	16.9	27	9	5/27 7:30	雨	-	-	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	16.8	17.6	16.1	21	11	5/26 23:00	晴	22	67	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	19.1	20.3	20.5	30	10	5/26 20:00	晴	20	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	21.5		20.4	24	13	5/28 8:30	晴	16	50	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	42.4	39.8	40.8	46	32	5/26 7:30	晴	28	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	13.4	13.6	16.1	26	13	5/26 9:00	-	-	-	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.0	28.3	34.3	45	22	5/26 21:27	晴	27	51	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1										浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
13.2										浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	17.6	18.0	19.2	31	13	5/26 19:05	晴	24	-	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		20.6								福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17		19.3	20.1	26	13	5/28 01:50	晴	28	50	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										京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	45.1	37.5	33.6	45	25	5/26 11:30	晴	23	40	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：C P M (1分間のカウント数) たんぼぼ：C / 10 s (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】

5月26日 全C P M 1440分 平均値 19.77 最大値 36 最小値 6 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。