

2006年 10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 r-dan@mx12.freecom.ne.jp 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	19.4	18.0	21.7	44	13	10/26 10:26	晴	18	50	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.8	17.5	15.8	23	7	10/28 8:40	曇	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.3		18.8	25	7	10/28 8:40	曇	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3	14.6								-	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	14.0	15.6								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	20.1	20.4	22.1	33	14	10/26 20:00	曇	17	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.2	22.1	19.8	27	12	10/26 18:40	曇	17	75	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	40.7	41.8	40.6	61	27	10/26 10:30	曇	22	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	17.5	16.8	17.5	25		10/26 9:00	晴	19	75	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	24.9	28.1	31.6	39	26	10/26 21:25	晴	24	68	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	19.0	16.1								浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
13.2		29.5								浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	18.7	18.0	18.6	27	12	10/27 10:27	曇	22	-	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	20.9		19.6	25	15	10/30 18:13	晴	21.7	53	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	14.9	14.8	14.0	24	9	10/29 20:30	晴	25	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	34.0	33.3								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 / 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】

10月26日 全C P M 1440分 平均値 19.39 最大値 35 最小値 8 アラーム回数 30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。