

2003年 5月の放射線測定値

毎月26日はR・DANウォッチング!

	平均	最大	最小	機 種	開始日時	場 所	家屋の構造	天候	温度	湿度	測定者
1	15.6			R-DAN	5/27	福島県三春町	木造				K
2	19.1	24	12	R-DAN	5/27 23:32	東京都世田谷区	木造家屋2階	曇			T
3	21.0	31	15	R-DAN	5/28 22:05	東京都八王子市	鉄筋コンクリ9階	曇	20.0	70%	Y
4	14.1			R-DAN	5/28 08:40	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリ				E
5	17.2	23	10	ニューR-DAN	5/26 20:00	長野県松本市	鉄筋コンクリ1階		18.0		M
6	27.8			R-DAN	5/27 22:40	福井県敦賀市	木造家屋				T
7	17.5			R-DAN	5/31	大阪市東淀川区	鉄筋コンクリ				T
8	57.0	73	44	たんぼぼ	5/31 24:00	京都市左京区	鉄筋コンクリ3階	曇	25.0	70%	B

単位：CPM (count par minute)

測定方法：R-DANは10回測定し、平均値を出す

たんぼぼの測定法：10秒間隔6回で1分を10分間測定 この日は、いつもより少し高め(B)

参考

T：5月31日の測定値、16.6 16時12分 雨 23.5

M：5月26日全日測定データ 平均19.17 最大36 最小5 アラーム回数22

4月26日全日測定データ 平均19.37 最大37 最小8 アラーム回数23