

2006年8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		19.5	19.4	24	10	8/26	17:55	晴	30	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.7	14.9	14.8	21	10	8/26	19:45	晴	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	18.6	19.6	16.3	25	9	8/26	19:45	晴	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3	13.9	13.1	14.6	21	10	8/28	5:30	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											宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	15.0	17.7	14.0	19	7	8/27	14:00	曇	27	74	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	19.2	19.8	20.1	26	14	8/26	20:00	曇	26	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.5	19.8	20.2	25	14	8/26	10:00	晴	26	60	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	53	33	8/26	10:00	曇	28	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.2	16.7	17.5	32	8	8/28	18:00	曇	25	65	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	30.1	28.1	24.9	30	20	8/26	21:14	晴	27	65	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	18.6	18.7	19.0	22.5	15.4	8/26	0:00	-	-	-	浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
14	18.4	18.3	18.7	27	12	8/26	19:30	曇	-	-	愛知県名古屋	木造屋内	R-DAN
15											愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
16	18.4	20.8	20.9	26	14	8/29	11:00	-	-	-	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17			14.9	22	10	8/24	20:05	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											京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	34.1	35.7	34.0	45	28	8/27	22:50	晴	27	48	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】

8月26日 全CPM 1440分 平均値 19.45 最大値 38 最小値 7 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。