

2007年12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	20.9	19.9	20.8	31	11	12/26 6:30	—	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1		17.0	15.2	24	11	12/27 21:30	曇	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2		17.1	16.2	27	7	12/27 21:30	曇	—	—	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	18.1	17.4	19.1	33	14	12/26 23:00	晴	16	63	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	17.9	21.3	31	12	12/26 20:00	晴	14	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8		18.9								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	37.9	40.8	40.0	50	31	12/26 23:00	晴	18	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.0	15.4	15.8	23	9	12/27 9:45	晴	20	50	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	31.5	36.4	35.1	45	21	12/26 21:56	晴	14	56	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1		19.2	18.9	23	16	12/26 0:00	—	—	—	浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
13.2										浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	18.8	18.5	19.7	26	13	12/27 19:30	晴	12	63	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	20.7									福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	19.3	19.4	15.9	23	9	12/28 9:30	雨	20	56	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			30.5	42	21	12/27 23:00	晴	19	46	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】

12月26日 全CPM 1440分 平均値 19.90 最大値 34 最小値 6 アラーム回数 29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。