

2008年7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	21.6	20.2	17.6	29	12	7/26 13:43	晴	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	13.1	17.2	18.4	23	13	7/28 20:30	雨	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	17.2	14.4	19.8	25	12	7/28 20:30	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	17.5	17.4	16.7	21	11	7/27 21:35	雨	29	78	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	19.9	18.9	18.3	24	13	7/28 20:00	曇	23	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8										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	36.0	30.5	43	18	7/26 19:00	晴	30	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.9	16.5								神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.9	29.6	27.4	35	16	7/26 20:04	晴	23	57	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	19.4	19.2	22.1	15.6	7/26 0:03	—	—	—	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	17.8	18.8	18.5	27	12	7/26 22:02	晴	34	57	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			22.6	29	16	7/29 20:33	—	27	71	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	20.3									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	49.5									京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	33.0	29.6								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】

7月26日 全CPM 1440分 平均値 19.62 最大値 38 最小値 5 アラーム回数 40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。