

2008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 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	20.2	17.6	20.3	28	13	8/26 20:53	曇	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	17.2	18.4	15.8	18	13	8/31 11:00	曇	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	14.4	19.8	14.5	21	8	8/31 11:00	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	17.4	16.7	17.2	23	13	8/26 21:40	曇	24	80	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	18.9	18.3	17.8	25	14	8/26 20:00	曇	24	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8			20.6	28	16	12/26	晴	—	—	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	36.0	30.5								神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.5									神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	29.6	27.4	30.9	38	25	8/26 21:48	曇	25	75	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	19.4	19.2	19.1	23	16	8/27 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	18.8	18.5	20.9	30	12	8/26 19:25	曇	28	60	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	22.6	29	15	8/28 10:02	—	29	15	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17										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	29.6		27.8	43	17	8/27 22:00	雨	22	65	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 19.83 最大値 36 最小値 7 アラーム回数 47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。