

2007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	18.7	20.2	20.0	27	12	8/26 6:30	晴	25	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	13.6	15.2								青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.8	18.0								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	19.4	16.7	17.6	26	12	8/27 22:00	晴	28	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	19.3	18.6	19.4	26	12	8/26 20:00	晴	27	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	17.9									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	36.9	35.5	37.4	45	28	8/26 21:00	晴	29	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.6	14.1	18.0	25	10	8/27 16:12	曇	28	61	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	34.1	27.6	29.9	36	22	8/26 21:32	晴	26	65	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	18.1	17.9	18.4	—	—	8/26 8:00	—	—	—	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	19.8	18.5	18.2	28	11	8/26 18:50	晴	32	44	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										福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17			18.1	23	12	8/26 21:00	晴	20	54	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	27.6	27.7	27.9	38	18	8/26 23:00	晴	28	53	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 19.21 最大値 36 最小値 6 アラーム回数 22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。