

2007年9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	20.0	19.4	37	12	9/26 7:20	曇	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	15.2		15.7	24	9	9/29 7:40	晴	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	18.0		16.4	23	8	9/29 7:40	晴	—	—	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	16.7	17.6	16.5	28	12	9/27 19:50	晴	28	73	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	18.6	19.4	18.0	22	11	9/26 20:00	晴	23	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8			20.1	25	15	9/26 20:00	曇	20	65	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	35.5	37.4	39.1	47	29	9/26 7:30	晴	25	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	14.1	18.0								神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.6	29.9	30.4	46	19	9/26 21:31	曇	27	65	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	17.9	18.4	19.8	—	—	9/26 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	18.5	18.2	18.4	27	11	9/26 21:40	晴	28	56	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			21.1	31	13	9/28 17:28	—	26	68	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17		18.1	17.0	22	9	9/27 21:00	雨	29	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	27.7	27.9	30.9	41	22	9/30 23:50	雨	22	58	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】

9月26日 全CPM 1440分 平均値 18.90 最大値 36 最小値 7 アラーム回数 21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。