

2008年4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	19.0	19.9	19.6	29	14	4/29 15:25	晴	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	16.8	14.4	14.4	21	7		晴	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	13.5	15.8	16.5	25	5		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	17.6	17.6	17.3	23	11	4/26 22:10	曇	19	70	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	20.1	26	11	4/26 20:00	曇	16	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.2		23.7	29	9	4/30 19:00	晴	22	50	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	42.2	37.9								神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.0	16.3	17.2	23	13	4/28 9:41	晴	18	69	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	32.6	31.3	33.0	46	24	4/26 21:14	雨	21	57	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	19.7	19.5	19.2	22.1	15.7	4/26 0:01	—	—	—	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	18.6	19.1	20.4	32	13	4/26 19:18	曇	20	71	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										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		53.6	52.7	71	34	5/6 23:40	晴	25	—	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	36.2	31.7	35.1	46	28	4/27 22:00	—	19	50	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】

4月26日 全CPM 1440分 平均値 19.71 最大値 40 最小値 6 アラーム回数 35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。