

2007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	21.4	20.3	20.1	28	7	4/26	9:03	雨	-	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	13.3	15.8	16.0	19	13	4/28	8:30	晴	10	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	18.1	17.5	16.3	21	9	4/28	8:30	晴	10	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3	15.0										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	16.2	16.8	17.6	24	12	4/28	23:55	晴	17	69	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	18.5	19.1	20.3	25	16	4/26	20:00	晴	16	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.0	21.5									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	42.6	42.4	39.8	47	29	4/26	8:00	晴	22	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.1	13.4	13.6	27	7	4/26	8:40	晴	18	75	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	24.9	27.0	28.3	32	18	4/26	21:55	曇	22	60	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1											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	17.6	17.6	18.0	29	7	4/26	20:50	晴	-	-	愛知県名古屋市	木造屋内	R-DAN
15											愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
16			20.6	31	12	4/26	18:00	-	20.5	50	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17			19.3	30	12	4/30	23:05	晴	-	-	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	38.3	45.1	37.5	44	29	4/27	10:30	曇	22	45	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：C P M (1分間のカウント数) たんぼぼ：C / 10 s (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C P M 1440分 平均値 19.76 最大値 35 最小値 7 アラーム回数 32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。