

2008年1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	19.9	20.8	19.5	25	11	1/26 16:55	晴	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	17.0	15.2	14.4	20	9	1/27 11:05	曇	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	17.1	16.2	16.6	23	6	1/27 11:05	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	19.1	15.8	22	10	1/28 20:45	晴	16	60	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	17.9	21.3	17.3	25	14	1/28 20:00	曇	12	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	18.9		18.2	21	13	1/27 13:30	晴	4	70	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	40.8	40.0	39.9	32	48	1/26	晴	18	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.4	15.8	15.7	21	9	1/28 11:47	晴	20	44	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	36.4	35.1	33.9	46	30	1/26 20:47	曇	13	47	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	19.2	18.9	18.5	16	22	1/26 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	18.5	19.7	18.5	29	10	1/26 19:45	晴	10	48	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	19.4	15.9								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		30.5								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】

1月28日 全CPM 1440分 平均値 18.88 最大値 32 最小値 7 アラーム回数 10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。