

2008年3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	19.5	19.0	19.9	27	13	3/26	9:55	晴	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.4	16.8	14.4	21	8	3/26	9:00	曇	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.6	13.5	15.8	26	5	3/26	9:00	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	15.8	17.6	17.6	23	13	3/26	21:50	雨	18	66	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	17.3		19.9	24	12	3/26	20:00	曇	15	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	18.2	20.2									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	39.9	42.2	37.9	46	22	3/26	22:00	晴	19	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.7	16.0	16.3	24	9	3/26	8:37	晴	21	59	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	33.9	32.6	31.3	34	24	3/26	21:17	曇	22	54	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	18.5	19.7	19.5	23.4	16.6	3/26	0:00	—	—	—	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	18.6	19.1	27	11	3/26	21:03	曇	19	62	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	71	37	3/28	22:35	曇	20	—	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20		36.2	31.7	41	20	3/28	11:30	晴	15	41	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】

3月26日 全CPM 1440分 平均値 19.54 最大値 38 最小値 7 アラーム回数 39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。