

2007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 r-dan@mx12.freecom.ne.jp 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	19.4	20.0	18.9	24	9	1/27	8:20	-	-	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	17.4	15.4	14.1	16	11	1/27	18:00	曇	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	17.9	19.6	16.2	25	8	1/27	18:00	曇	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3			11.0			1/30	5:30	曇	-	-	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	15.1	17.9	18.0	26	13	1/26	22:40	晴	22	59	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	17.7	19.8	20.0	29	14	1/26	22:00	曇	14	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.3		22.5	29	15	1/26	10:00	曇	3	81	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		40.0	40.6	53	27	1/26	23:00	晴	-	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.3	15.1	16.2	22	10	1/27	13:00	晴	20	52	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.0	29.3	31.0	48	25	1/26	21:30	晴	18	65	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	23.0										浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	19.2	17.2	17.8	25	11	1/26	19:45	雨	-	-	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											福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	17.5	18.1	17.6	28	9	2/3	10:00	雨	23	44	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	33.5	40.8	34.9	51	23	1/26	23:50	雨	17	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】

1月26日 全CPM 1440分 平均値 19.69 最大値 39 最小値 5 アラーム回数 29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。