2007年11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. 4	20. 9	19. 9	25	13	11/27	6:55	曇	_	_	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2. 1	15. 7		17. 0	22	10	11/27	18:05	晴	_	_	青森県むつ市	木造	R-DAN
2. 2	16. 4		17. 1	23	11	11/27	18:05	晴	_	_	青森県むつ市	木造	たんぽぽ
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	16. 5	18. 1	17. 4	22	11	11/26	23:30	晴	20	67	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. 0	19. 2	17. 9	25	11	11/26	20:00	晴	15		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20. 1		18. 9	25	11	11/26	21:00	曇	10	58	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. 1	37. 9	40.8	47	33	11/26	22:00	晴	18	_	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぽぽ
11		15. 0	15. 4	24	9	11/27	8:38	曇	18	62	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	30. 4	31.5	36. 4	46	25	11/26	21:08	雨	19	57	神奈川県横須賀市	木造家屋2階7分間計測	R-DAN
13. 1	19.8		19. 2	22	13	11/26	0:02	_			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. 4	18.8	18. 5	33	9	11/26	21:50	晴	17	60	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	21.1	20. 7									福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	17. 0	19. 3	19. 4	23	123	12/05	21:50	晴	17	50	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	たんぽぽ
20	30. 9										兵庫県宝塚市	木造	たんぽぽ
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)たんぽぽ: 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】

11月26日 全CPM 1440分 平均値 19.98 最大値 37 最小値 8 アラーム回数 27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、たんぽぽは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。