

2006年 1 2 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	21.7	19.4	20.0	31	10	12/26 22:20	晴	-	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	15.8	17.4	15.4	20	8	12/27 8:25	雨	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	18.8	17.9	19.6	32	13	12/27 8:25	雨	-	-	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		15.1	17.9	22	9	12/26 22:20	雨	12	77	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	22.1	17.7	19.8	26	14	12/26 20:00	雨	14	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.8	19.3								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	40.6		40.0	51	34	12/26 23:00	曇	20	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	17.5	16.3	15.1	21	8	12/26 11:10	雨	20	54	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	31.6	27.0	29.3	38	22	12/26 21:30	雨	17	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	18.6	19.2	17.2	27	12	12/26 20:30	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	19.6									福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	14.0	17.5	18.1	23	12	12/26 21:00	雨	20	54	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	57	25	12/26 11:50	雨	17	58	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】

12月26日 全CPM 1440分 平均値 19.66 最大値 36 最小値 6 アラーム回数 35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。