

12月の放射線測定値 2004年

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
 URL <http://r-dannet.hp.infoseek.co.jp/> の掲示板

	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		21.2								北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	13.6	15.6	15.4	21	12	12/27 20:00	雪	15.4		青森県むつ市	木造	R-DAN
3										岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4			18.2	25	7	12/27 21:40	曇	21.0	60.0	宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5		17.7	15.9	26	10	12/27 21:40	晴	18.0	58.0	福島県三春町	木造	R-DAN
6		15.2								新潟県柏崎市	木造(原発から8km)	R-DAN
7	20.5	18.6	21.8	29	13	12/26 20:00	曇	15.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	16.2	20.3	21.3	30	10	12/27 10:00	4	80.0	80.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	23.4	22.1	26.3	39	16	12/27 14:22	晴	16.0	50.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10		51.5								神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.9	16.0	14.9	21	10	12/27 13:50	晴	22.0	44.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	29.4	32.1	25.0	37	16	12/26 21:50		18.0	61.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	20.2	17.5				11/29 14:00	晴	22.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	16.6	17.7								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	27.7	28.6	21.0	29	12	12/29 09:20	雨			福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	17.0	18.4	20.9	26	18	12/28 23:25	晴			大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
18			16.7	24	11	12/28	晴	19.0		大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
19		34.4	37.0	54	26	12/26 23:00	曇	15.0	70.0	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	45.9	50.4	48.1	61	37	12/28 11:30	晴	19.0	48.0	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 19.80 最大値 39 最小値 8 アラーム回数 40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。