

5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										北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.5		15.3	21	7	5/27 19:00	晴	21.0		青森県むつ市	木造	R-DAN
3	14.0	12.9	11.8	20	7	6/5 11:50	晴	26.0		岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4			20.4	27	15	5/30 11:38	晴	25.0	75	宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	15.6	15.8	15.3	20	12	5/26 23:10	曇	24.0	70	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	19.2	19.3	26	15	5/26 22:00	晴	20.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8		17.0	20.5	28	9	5/26 08:00	晴	18.0	70	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	20.3	21.2	20.4	25	15	5/25 16:15	晴	23.0	52	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10	17.6	18.2	16.6	22	11	5/26 08:40	晴	22.0	68	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
11	24.9	28.7	28.3	34	20	5/26 21:22	晴	26.0	60	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
12	19.6	22.3	21.2	28	14	5/26 17:00	晴	26.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
13	16.8	17.5	18.2	31	12	5/28 18:13	晴			愛知県名古屋市中区	木造屋内	R-DAN
14	13.8		15.7	20	11	5/26	晴			愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
15	24.2	28.4	29.8	40	20	5/27 14:00	晴	27.0	39	福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
16	18.5	19.6	17.7	23	14	5/31 10:50	晴	29.0		大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
17	17.5	16.1	15.5	22	9	5/31	晴	26.0		大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
18	42.8	44.8	40.8	58	29	5/27 11:24	曇	24.0	60	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
19	63.0	55.1	42.8	54	32	5/27 12:00	晴	26.0	55	兵庫県宝塚市	木造	たんぼぼ
20										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】

5月26日の全CPM 1440分 平均値 19.68 最大値 37 最小値 6 アラーム回数 34回 (警報設定値30)

過去3年のデータでは、冬の平均値が高く、夏に向けて2・3%減るのですが、今年は何故か下がりが緩やかになっています。(長野 M)

測定を始めて10年以上経ちました。同市の市街地より山間部へ引っ越ししました。R-DANも平均が、2程度低くなったように思います。(長野 T)

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。