4月の放射線測定値 2005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	19.9		16.8	25	9	4/27	14:15	曇			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.5	15.4	13.1	16	9	4/30	18:55	晴			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	16.2	14.3	16.3	24	10	4/26	21:40	晴	17.0	69.0	福島県三春町	木造	R-DAN
6											新潟県柏崎市	木造(原発から8㎞)	R-DAN
7	18.1	19.0	20.1	26	12	4/26	22:00	曇	16.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	= $=$ $=$ R-DAN
8	20.7	16.8									長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	22.7	21.2	23.0	28	16	4/27	14:42	晴	20.0	50.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9	R-DAN
10			51.3	63	39	4/26	09:15		23.0		神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぽぽ
11	15.5	15.3	16.1	22	11	4/29	12:49	晴	24.0	63.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	$\equiv \neg - R-DAN$
12	34.0	32.4	31.4	42	23	4/26	21:49		22.0	57.0	神奈川県横須賀市	木造家屋 2 階	R-DAN
13	18.2		18.5	20	17	4/26	13:00	晴	24.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	16.9	17.1									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		20.5									福井県敦賀市	木造家屋	\equiv $=$ R-DAN
17	18.3	17.0	16.1	28	11	4/28	14:55	晴			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	36.4	30.0									京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぽぽ
20	45.0	50.4	49.6	62	42	4/26	23:00	曇	20.0	45.0	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5㎞)	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】

4月26日 全CPM 1440分 平均値 19.65 最大値 34 最小値 7 アラーム回数 31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。