

1月の放射線測定値

2006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	20.1									北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	14.2	14.8	15.1	25	10	1/26 18:30	曇	—	—	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	14.2	15.1	15.5	20	11	1/27 10:10	晴	16.0	58.0	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	19.0	20.8	18.4	33	14	1/26 20:00	曇	14.0	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.6	22.5	20.3	26	10	1/26 09:10	曇	6.0	86.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	23.5	23.7	23.7	31	15	1/28 19:33	晴	15.0	45.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10										神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート5F	たんぽぽ
11	15.3	14.9	14.8	20	11	1/26 10:37	晴	20.0	42.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	26.4	25.4	31.9	38	25	1/26 21:35	—	17.0	54.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	19.2									浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	18.0		19.6	25	11	1/27 19:16	晴	—	—	愛知県名古屋	木造屋内	R-DAN
15										愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
16	21.3		21.3	27	15	1/27 13:30	—	—	—	福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	16.8	18.8	18.6	24	13	1/30 23:30	曇	—	—	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	18.9	18.6								京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぽぽ
20		43.3	41.4	51	35	1/26 23:00	曇	15.0	50.0	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】

1月26日 全CPM 1440分 平均値 19.85 最大値 37 最小値 7 アラーム回数 45回(警報設定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。