

# 11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	20.7	19.4	20.1	32	6	11/26 19:15	晴			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	14.3	15.3	14.2	22	9	11/27 18:55	曇	18.0		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	14.5	14.7	14.2	21	8	11/26 19:40	晴	21.0	65.0	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	19.2	19.3	19.0	27	11	11/26 20:00	晴	15.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	20.3	19.8	20.6	29	12	11/26 08:30	晴	12.0	76.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	24.3	22.6	23.5	32	15	11/28 20:13	晴	16.0	52.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10		40.8								神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート5F	たんぼぼ
11	16.1	16.5	15.3	20	10	11/28 17:11	晴	22.0	56.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.3	27.4	26.4	33	12	11/26 21:22		20.0	67.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	17.7	17.6	19.2	21	17	11/26	晴	17.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	19.3	20.1	18.0	27	8	11/28 20:00	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		22.8	21.3	27	15	11/29 13:30	雨			福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17		18.7	16.8	29	10	11/30 23:55	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		18.7	18.9	27	10	11/28 23:42	曇	20.0	70.0	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	35.1	36.3								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】

11月26日 全CPM 1440分 平均値 19.85 最大値 37 最小値 8 アラーム回数 29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。