

12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	19.4	20.1	19.6	35	11	12/26 06:	曇	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.3	14.2	14.8	22	9	12/26 17:	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	14.7	14.2	15.1	22	8	12/27 10:	晴	16.0	57.0	福島県三春町	木造	R-DAN
6										新潟県柏崎市	木造（原発から 8 km）	R-DAN
7	19.3	19.0	20.8	26	12	12/26 20:	曇	15.0	—	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.8	20.6	22.5	30	15	12/26 20:	曇	6.0	90.0	長野県須坂市	木造 2 階	R-DAN
9	22.6	23.5	23.7	34	13	12/29 14:	晴	12.0	39.0	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	16.5	15.3	14.9	19	10	12/27 08:	晴	18.0	42.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.4	26.4	25.4	36	17	12/26 21:	—	16.0	55.0	神奈川県横須賀市	木造家屋 2 階	R-DAN
13	17.6	19.2								浜岡原発より北 1 km	屋外	R-DAN
14	20.1	18.0	18.6	27	8	12/26 20:	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								福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	18.7	16.8	18.8	24	11	12/26 23:	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	18.6	32	11	12/27 00:	晴	15.0	60.0	京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	36.3		43.3	55	25	12/26 09:	晴	16.0	52.0	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 5 km）	R-DAN

単位 R-DAN：CPM（1分間のカウント数） たんぼぼ：C / 10 s（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 20.15 最大値 38 最小値 7 アラーム回数 43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。