

7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	18.5	19.2	18.3	26	11	7/26 06:20	雨			北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	15.4	14.8	15.6	21	10	7/30 18:00	曇	27.0		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	18.1	16.4	15.7	22	11	7/28 20:30	晴	29.0	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8km)	R-DAN
7	17.8	23.0	17.8	23	11	7/26 20:00	雨	24.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.8	19.6	20.3	32	13	7/26 10:00	晴	24.0	70.0	長野県須坂市	木造 2階	R-DAN
9	19.7	20.2	23.0	33	15	7/29 23:55	曇	29.0	75.0	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	たんぼぼ
11	15.8	16.3	18.2	23	12	7/29 08:45	晴	27.0	70.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12		28.3								神奈川県横須賀市	木造家屋 2階	R-DAN
13	17.7	16.8								浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	16.7	19.7	18.8	25	11	7/26 19:48	雨			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										福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	15.9	20.2	19.6	26	14	7/28 21:15	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	25.8	21.2								京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	51.0	36.0	35.5	50	25	7/31 21:00	曇	27.0	65.0	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】

7月26日 全CPM 1440分 平均値 19.54 最大値 35 最小値 6 アラーム回数 34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。