

10月の放射線測定値

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

	平均	最大	最小	開始日時	天候	気温	湿度	場所	家屋の構造	機種
1	13.0	20	9	10/27 06:50	晴	16.0	65	青森県むつ市	木造	R-DAN
2	15.1	22	10	10/26 11:30	晴	22.0	62	福島県三春町	木造	R-DAN
2	16.4	21	12	10/26 18:50	曇	21.0		東京都世田谷区	木造家屋 2階	R-DAN
4	23.4	33	15	10/27 11:07	曇	20.0	56	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
5	17.6	23	12	10/26 22:00	晴	15.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
6	15.1	24	9	10/27 10:45	晴	18.0	68	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
7	20.4	30	11	10/26 21:41	晴	22.0	60	神奈川県横須賀市	木造家屋 2階	R-DAN
8	18.7	25	14	10/26 15:20	晴	24.0		浜岡原発より北 1 km	屋外	R-DAN
9	17.1	27	10	10/26 21:12	晴			愛知県名古屋市	木造屋内	R-DAN
10	29.6	37	18	10/27 11:00	晴	18.8	46	福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
11	18.2	26	14	10/26 12:10	曇	24.0		大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
12	42.8	62	28	10/27 01:10	晴	20.0	60	京都市左京区	鉄筋コンクリート3F	ニューたんぼぼ
13	55.1	68	45	10/26 19:50	晴	22.0	60	兵庫県宝塚市	木造	たんぼぼ

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

【参考データ】

（10月26日全CPM）1440分 平均値 19.36 最大値 35 最小値 3 アラーム回数 28（アラーム設定値 30）（長野、M）

検知器・測定器をお持ちの方、毎月26日に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。