

2007年6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
 Mail jimukyoku@r-dan.net 件名にR-DANと記入ください。

	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	19.7	18.7	27	10	6/26	6:23	曇	-	-	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	16.0	14.3	13.6	18	10	6/28	6:30	晴	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.3	16.9	16.8	23	10	6/28	6:30	晴	-	-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3											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	17.6	16.1	19.4	28	14	6/26	21:45	晴	26	79	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	20.3	20.5	19.3	30	12	6/27	20:00	曇	25	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8		20.4	17.9	23	13	6/26	20:45	曇	26	70	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9											東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10	39.8	40.8	36.9	45	28	6/26	8:00	曇	27	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	13.6	16.1	15.6	23	9	6/26	8:40	雨	24	75	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	28.3	34.3	34.1	41	25	6/26	21:32	曇	26	75	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1			18.1	22	8	6/27	7:58				浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
13.2											浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	18.0	19.2	19.8	32	10	6/26	20:58	曇	28	62	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	20.6										福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	19.3	20.1									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											京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20	37.5	33.6	27.6	37	19	6/26	23:50	雨	27	70	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：C P M (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】

6月26日 全C P M 1440分 平均値 19.52 最大値 37 最小値 7 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。