

2006年9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 r-dan@mx12.freecom.ne.jp 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	19.5	19.4	18.0	27	8	9/26 12:45	晴	25	62	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	14.9	14.8	17.5	30	7	9/27 19:25	雨	-	-	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	19.6	16.3							-	青森県むつ市	木造	たんぼぼ
2.3	13.1	14.6							-	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	17.7	14.0	15.6	19	13	9/26 22:15	雨	22	73	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	19.8	20.1	20.4	27	15	9/26 18:00	雨	19	-	長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	19.8	20.2	22.1	28	17	9/27 16:15	曇	20	72	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		40.7	41.8	55	31	9/26 10:00	曇	23	-	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	16.7	17.5	16.8	21	13	9/27 9:30	雨	22	76	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	28.1	24.9	28.1	39	21	9/26 21:44	曇	22	64	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13.1	18.7	19.0	16.1	19.5	13.3	9/28 0:09	-	-	-	浜岡原発より北1km	屋内 10分間計24H記録	ニューR-DAN
13.2			29.5	43	17	9/26	雨	23	65	浜岡原発炉心より750m	明治後期の建物	ニューR-DAN
14	18.3	18.7	18.0	24	9	9/26 9:35	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	20.8	20.9								福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17		14.9	14.8	28	7	9/27 7:30	晴	27	50	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	35.7	34.0	33.3	44	25	9/27 12:00	晴	25	40	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 / 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】

9月26日 全C P M 1440分 平均値 1937 最大値 35 最小値 6 アラーム回数 22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。