

9月の放射線測定値 2004年9月

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	19.7	19.9								北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2	16.0	15.8	14.7	18	9	9/26 09:00	晴	21.0	60.0	青森県むつ市	木造	R-DAN
3	14.9									岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
4		17.2								宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
5	16.3	15.2	15.3	19	11	9/26 20:30	曇	22.0	77.0	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	20.2	20.6	18.9	25	11	9/26 20:00	曇	21.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	17.2	19.8	15.9	25	11	9/26 09:30	曇	21.0	71.0	長野県須坂市	木造2階	R-DAN
9	20.9	21.3	22.6	27	12	9/27 00:45	雨	26.0	65.0	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
10		54.7	59.4	69	48	9/26 08:30	雨	26.0		神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.9	13.9	15.4	20	8	9/28 08:37	曇	22.0	78.0	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	27.6	28.1	28.6	39	21	9/26 21:18	曇	24.0	80.0	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
13	20.6	20.0	21.3	29	15	9/27	曇	26.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
14	17.0	20.0	16.8	27	10	9/28 19:52	曇			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	26.4	34.1	29.4	33	26	9/27 11:30	曇	26.0		福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
17	17.1	17.1	17.7	23	10	9/27 20:15	晴			大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
18		16.6								大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
19		48.0								京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	たんぼぼ
20		45.0	44.9	56	31	9/27 15:00		25.0	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

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。