

2008年2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	20.8	19.5	19.0	28	10	2/26 19:50	晴	—	—	北海道岩見沢市	木造	R-DAN
2.1	15.2	14.4	16.8	20	13	2/26 22:15	—	—	—	青森県むつ市	木造	R-DAN
2.2	16.2	16.6	13.5	20	8	2/26 22:15	—	—	—	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	19.1	15.8	17.6	22	14	2/26 22:15	雨	16	63	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	21.3	17.3								長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8		18.2	20.2	28	15	2/28 7:10	晴	8	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	40.0	39.9	42.2	53	30	2/26 8:30	晴	—	—	神奈川県川崎市	鉄筋コンクリート	たんぼぼ
11	15.8	15.7	16.0	23	10	2/26 8:58	曇	18	46	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
12	35.1	33.9	32.6	44	17	2/26 20:05	曇	17	54	神奈川県横須賀市	木造家屋2階 7分間計測	R-DAN
13.1	18.9	18.5	19.7	22.8	15.7	2/26 0:04	—	—	—	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	19.7	18.5	18.6	27	10	2/26 19:43	雨	8	68	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										福井県敦賀市	木造家屋	ニューR-DAN
17	15.9									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	30.5		36.2	41	27	2/26 23:30	—	16	50	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】

月日 全CPM 1440分 平均値 最大値 最小値 アラーム回数 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。