

1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
 Eメール r-dan@mx12.freecom.ne.jp
 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	機種
1	16.3	15.3	14.3	19	6	1/26 18:00	曇・雪			青森県むつ市	木造	R-DAN
2	?		11.0	22	6	1/27	曇	2.0		岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
3			19.1	24	13	1/30 14:30	曇	20.0	65	宮城県仙台市	鉄筋コンクリート5F	R-DAN
4	13.8	18.6	16.2	25	10	1/28 21:00	曇	18.0	60	福島県三春町	木造	R-DAN
5	17.5	16.8								東京都世田谷区	木造家屋2階	R-DAN
6	22.3	21.6	20.5	25	14	1/26 14:45	晴	10.0	35	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
7	18.0	20.5	18.7	27	11	1/26 22:00	曇	13.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
8	17.9	16.9	17.7	22	13	1/27 08:43	曇	18.0	45	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
9	30.2	25.7	30.1	38	20	1/26 22:00	晴	16.0	52	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
10	19.9	20.6	20.2	26	14.1	1/26 16:00	晴	12.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
11	17.0	16.6	17.7	26	13	1/26 21:12	晴			愛知県名古屋市	木造屋内	R-DAN
12	30.4	29.5	30.1	39	22	1/26 12:34	雪	21.0		福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
13			14.1	18	10	1/26 08:18	晴	19.3	66.6	愛知県豊橋市	木造2階	R-DAN
14	18.1	18.2	17.6	25	11	1/26 23:50	曇	20.0		大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
15		17.6	19.2	28	14		晴	20.0		大阪府守口市	木造家屋2階	R-DAN
16	50.4	52.2	54.3	60	47	1/26 23:00	曇	19.0	40	兵庫県宝塚市	木造	たんぼぼ
17		43.0								京都府京都市	鉄筋コンクリート3F	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 気温は測定場所

・金沢での900カウントは未解決ですが、あらためて北陸の天候と空間線量率の関係を認識しました。気体や液体の廃棄物を、荒天にまぎれて放出することが可能というのがよくわかりました。(長野、M)(金沢で1月13日にR-DANが900cpmという異常値を示した。そのため志賀原発周辺のモニタリング値を調べたところ、3局で数値が通常の1.5倍くらい上昇。また、数カ所のポストで、当日異常値が出た時刻の前後のデータが欠落していた。県に問い合わせたところ、それは雨と雷の影響と判明。敦賀でも時々起きる現象という。その結末の感想です)

・大阪にしては、寒い日です。わーもう26日や!。と思うとR-DANを引っ張りだして測定する気になれるから不思議です。リアルタイムで全国の情報が入ってくるのが、気に入ってます。(大阪、G)

【参考データ】

(1月26日全CPM) 1440分 平均値 19.73 最大値 36 最小値 6 アラーム回数 37 (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。