

11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

	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	22	11	11/27 18:00	晴	20.0		青森県むつ市	木造	R-DAN
2	?	17	6	11/26 20:20	晴			岩手県江刺市	木造2階	R-DAN
3	13.8	21	9	11/27 17:15	曇	14.0	68	福島県三春町	木造	R-DAN
4	17.5	25	9	11/26 22:17	晴	16.0		東京都世田谷区	木造家屋2階	R-DAN
5	22.3	30	16	11/27 16:06	曇	14.0	55	東京都八王子市	鉄骨鉄筋コンクリート9F	R-DAN
6	18.0	24	10	11/26 22:00	晴	16.0		長野県松本市	鉄筋コンクリート1F	ニューR-DAN
7	17.9	24	11	11/26 08:35	晴	18.0	64	神奈川県横浜市	鉄筋コンクリート2F	ニューR-DAN
8	30.2	40	18	11/26 21:35	晴	20.0	60	神奈川県横須賀市	木造家屋2階	R-DAN
9	19.9	24	18	11/26 12:30	晴	21.0		浜岡原発より北1km	屋外	R-DAN
10	17.0	26	12	11/30 09:08	雨			愛知県名古屋市	木造屋内	R-DAN
11	30.4	46	22	11/26 13:10	晴	19.0	48	福井県敦賀市	木造家屋	R-DAN
12	18.1	23	12	11/26 23:50	曇	18.0		大阪府大阪市	鉄筋コンクリート2F	R-DAN
13	50.4	57	42	11/26 24:00	曇	21.0	50	兵庫県宝塚市	木造	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

【コメント・おたより】

先日私たちも参加している平和ネットで「ヒバクシャ世界の終わりに」の上映会を行いました。とてもとてもよく、改めて反原発と反戦が繋がっていることを思いました。小さな運動でも続け、つなげていくことが大切だと夫妻で話しました。

六ヶ所村の再処理工場と、秋田・岩手県に乳ガンがおどろくほど増えていること、チェルノブイリから丁度10年ということ等、身近すぎることも映画には出てきました。アメリカのハンフォードの話は、六ヶ所村にそのままあてはまり、劣化ウラン弾のヒバクについては、今まさに日本の自衛隊がそうなるであろうし、本当にひどい世の中になってしまいました。何を優先するべきか、何ができるのかを日々考えていこうと思いま

【参考データ】

（11月26日全CPM）1440分 平均値 19.40 最大値 36 最小値 37 アラーム回数 28（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。