

月 報

観測期間： 2011年10月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： nGy/h

日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数
1	3101	3103	3103	3105	3104	3103	3102	3103	3106	3103	3097	3086	3075	3078	3088	3090	3095	3103	3103	3105	3104	3100	3102	3100	3106	3075	3098	74359	24	0
2	3099	3100	3097	3097	3097	3096	3097	3099	3101	3103	3103	3107	3105	3100	3100	3098	3104	3104	3102	3101	3102	3102	3101	3102	3107	3096	3101	74417	24	0
3	3101	3103	3102	3103	3099	3099	3099	3101	3107	3111	3111	3110	3109	3110	3104	3095	3089	3099	3102	3099	3095	3097	3098	3095	3111	3089	3102	74438	24	0
4	3095	3095	3092	3093	3090	3088	3092	3099	3105	3108	3102	3095	3095	3085	3075	3078	3092	3101	3101	3098	3097	3096	3094	3095	3108	3075	3094	74261	24	0
5	3093	3094	3094	3094	3094	3094	3093	3099	3107	3110	3114	3108	3101	3044	3031	3017	3006	2995	2991	2991	2970	2967	2955	2944	3114	2944	3050	73206	24	0
6	2930	2934	2943	2943	2930	2931	2937	2942	2943	2941	2953	2966	2980	2982	2987	2985	2979	2988	2998	3000	3001	3001	3001	3001	3001	2930	2967	71196	24	0
7	3002	3003	3003	3015	3021	3024	3028	3033	3037	3036	3035	3028	3023	3021	3020	3021	3027	3039	3044	3043	3043	3044	3041	3043	3044	3002	3028	72674	24	0
8	3040	3041	3038	3038	3040	3040	3040	3045	3050	3054	3049	3040	3029	3010	2998	2997	3004	3017	3036	3046	3047	3046	3049	3048	3054	2997	3035	72842	24	0
9	3050	3050	3049	3051	3050	3049	3045	3049	3056	3060	3053	3046	3034	3023	3017	3017	3020	3029	3048	3049	3048	3050	3050	3049	3060	3017	3043	73042	24	0
10	3047	3047	3050	3050	3051	3050	3051	3052	3052	3045	3049	3056	3055	3045	3026	3009	2998	3002	3026	3047	3051	3052	3053	3055	3056	2998	3042	73019	24	0
11	3056	3057	3056	3057	3053	3055	3056	3058	3060	3061	3053	3053	3047	3039	3033	3027	3024	3031	3043	3052	3053	3052	3051	3044	3061	3024	3049	73171	24	0
12	3040	3039	3036	3035	3039	3039	3040	3044	3054	3062	3058	3049	3037	3021	3012	3007	3007	3017	3043	3052	3050	3050	3050	3049	3062	3007	3039	72930	24	0
13	3048	3048	3048	3045	3046	3046	3047	3049	3059	3064	3063	3056	3047	3035	3024	3028	3037	3050	3055	3057	3054	3050	3051	3049	3064	3024	3048	73156	24	0
14	3047	3046	3043	3047	3044	3044	3051	3061	3065	3059	3058	3046	3030	3027	3028	3029	3034	3046	3058	3057	3041	3023	3015	3065	3065	3015	3044	73046	24	0
15	3008	2996	2985	2991	2992	2994	3001	3004	3009	3008	2976	2982	2986	2989	2989	2990	2993	2998	2998	3000	3000	2998	2998	3009	3009	2976	2995	71874	24	0
16	2997	2997	2988	2990	2988	2985	2973	2975	2980	2989	2996	3005	3009	2998	2977	2967	2959	2966	2989	3010	3020	3024	3022	3023	3024	2959	2993	71827	24	0
17	3026	3027	3027	3026	3025	3024	3023	3026	3030	3028	3023	3010	2992	2980	2976	2981	2990	3001	3019	3029	3031	3031	3031	3030	3031	2976	3016	72386	24	0
18	3030	3030	3029	3029	3026	3027	3025	3027	3029	3031	3032	3029	3023	3010	3004	2998	2998	3007	3022	3023	3020	3018	3017	3018	3032	2998	3021	72502	24	0
19	3014	3013	3013	3011	3011	3009	3010	3012	3017	3022	3027	3029	3029	3028	3023	3017	3026	3024	3021	3023	3022	3023	3023	3021	3029	3009	3020	72468	24	0
20	3023	3021	3020	3022	3020	3023	3025	3026	3031	3028	3022	3015	3007	3002	3008	3016	3026	3027	3029	3029	3029	3026	3024	3023	3031	3002	3022	72516	24	0
21	3023	3023	3026	3024	3024	3022	3024	3024	3026	3029	3032	3033	3034	3022	3021	3014	3015	3014	3007	3004	3008	3004	3005	3002	3034	3002	3019	72460	24	0
22	2999	3001	2998	2988	2980	2970	2965	2944	2914	2920	2932	2950	2954	2957	2951	2955	2962	2968	2970	2969	2970	2969	2973	2972	3001	2914	2964	71131	24	0
23	2974	2974	2976	2977	2976	2978	2978	2977	2980	2982	2973	2960	2950	2943	2941	2942	2942	2950	2958	2972	2982	2993	2992	2991	2993	2941	2969	71261	24	0
24	2993	2993	2990	2990	2992	2993	2993	2989	2982	2978	2974	2965	2961	2956	2954	2951	2946	2944	2940	2941	2940	2941	2939	2938	2993	2938	2966	71183	24	0
25	2941	2942	2946	2947	2948	2950	2950	2953	2958	2963	2967	2970	2974	2972	2972	2969	2970	2980	2982	2984	2983	2984	2982	2983	2984	2941	2965	71170	24	0
26	2984	2984	2982	2983	2980	2979	2980	2982	2988	2992	2995	3000	2997	2997	2997	2997	2993	2993	2989	2986	2985	2982	2981	2980	3000	2979	2988	71706	24	0
27	2980	2979	2981	2977	2977	2976	2977	2985	2993	2998	2999	3001	2997	2991	2986	2982	2982	2990	2988	2989	2986	2984	2983	2983	3001	2976	2986	71664	24	0
28	2980	2980	2980	2980	2981	2979	2980	2984	2993	2998	3002	3004	3003	2998	2993	2991	2990	2996	2994	2992	2994	2991	2990	2987	3004	2979	2990	71760	24	0
29	2987	2988	2985	2986	2984	2984	2985	2988	2998	3007	3009	3004	2994	2984	2977	2976	2979	2991	2997	2997	3000	2999	2999	2996	3009	2976	2991	71794	24	0
30	2997	2997	2996	2995	2994	2995	2996	2998	3001	3002	3007	3007	3008	3007	3006	3003	3000	2997	2997	2998	2997	2993	2990	2982	3008	2982	2998	71963	24	0
31	2977	2977	2978	2964	2960	2953	2950	2953	2949	2951	2958	2961	2975	2976	2972	2970	2975	2979	2978	2977	2975	2975	2972	2971	2979	2949	2968	71226	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									3114	2914	3020	2246648	744	

注) NaIモニタリングポスト(測定部)に保存されていた電子データ