

月 報

観測期間： 2011年03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	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	38	38	38	39	50	54	47	42	43	43	41	41	54	38	41	982	24	0	
2	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	40	41	40	39	39	40	44	43	40	39	39	39	40	44	39	40	955	24	0	
3	39	39	40	40	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	39	39	939	24	0	
4	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	40	40	38	39	937	24	0	
5	40	40	39	39	40	39	39	40	39	39	39	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	38	39	939	24	0	
6	39	39	40	40	39	39	39	40	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	940	24	0	
7	39	39	39	39	39	40	42	43	44	45	46	46	45	43	43	42	40	39	39	39	40	39	39	39	46	39	41	988	24	0	
8	39	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	45	43	51	46	41	40	44	50	39	40	961	24	0	
9	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	40	40	45	43	51	46	41	40	39	40	40	51	39	41	978	24	0	
10	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	936	24	0	
11	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	38	38	38	38	38	38	38	40	38	39	933	24	0	
12	39	40	39	39	40	63	40	40	2899	6900	4046	1682	2402	887	85014	201070	164172	138455	118698	102445	89931	80210	72625	66687	201070	39	47436	1138463	24	0	
13	62023	58329	55383	52961	50983	49319	47930	46787	45786	44746	43690	42735	41864	41109	40419	39805	39280	39087	38305	37666	37159	36720	36302	35892	62023	35892	44345	1064280	24	0	
14	35505	35139	34766	34400	34053	33708	33394	33109	32839	32454	32094	31639	31168	30765	30392	30128	29821	29538	29237	28970	28706				35505	28706	31992	671825	21	3	
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
最大																										201070					
最小																											38				
平均																											8664				
合計																											2885056				
回数																															
超過																															
未滿																															

注) テレメータシステム収集データ
 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

月 報

観測期間： 2011年09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	3198	3202	3203	3205	3207	3208	3201	3193	3195	3121	3142	3128	3122	3101	3109	3103	3087	3096	3105	3111	3117	3124	3123	3118	3208	3087	3147	75519	24	0	
2	3103	3102	3104	3083	3099	3103	3097	3085	3067	3076	3089	3094	3090	3094	3060	3055	3078	3085	3078	3082	3092	3104	3110	3113	3113	3117	3060	3089	74143	24	0
3	3117	3116	3109	3110	3107	3101	3099	3085	3074	3065	3081	3088	3097	3060	3081	3091	3091	3069	3067	3074	3076	3084	3088	3095	3117	3060	3089	74125	24	0	
4	3101	3099	3094	3097	3100	3102	3107	3114	3115	3105	3103	3102	3102	3104	3104	3105	3105	3106	3109	3117	3124	3126	3134	3142	3142	3094	3109	74617	24	0	
5	3146	3158	3160	3160	3133	3132	3135	3138	3138	3135	3128	3118	3107	3101	3100	3105	3115	3113	3113	3122	3130	3134	3141	3144	3160	3100	3129	75106	24	0	
6	3146	3149	3154	3155	3155	3160	3161	3164	3171	3171	3169	3161	3142	3132	3128	3128	3127	3123	3126	3137	3154	3167	3181	3184	3184	3123	3152	75645	24	0	
7	3181	3178	3176	3174	3176	3177	3179	3179	3184	3179	3166	3148	3136	3129	3127	3119	3117	3111	3118	3133	3147	3171	3184	3185	3185	3111	3157	75774	24	0	
8	3186	3184	3183	3183	3182	3181	3183	3188	3184	3174	3154	3142	3131	3122	3122	3125	3133	3134	3133	3141	3148	3159	3170	3178	3188	3122	3159	75820	24	0	
9	3182	3183	3181	3180	3179	3182	3183	3187	3183	3173	3154	3137	3129	3117	3106	3097	3097	3107	3115	3129	3131	3143	3149	3152	3187	3097	3149	75576	24	0	
10	3155	3160	3163	3167	3168	3173	3177	3184	3177	3153	3132	3110	3094	3084	3074	3067	3070	3075	3094	3109	3121	3127	3138	3145	3184	3067	3130	75117	24	0	
11	3148	3152	3156	3161	3162	3160	3162	3158	3150	3151	3158	3160	3158	3156	3156	3151	3149	3149	3148	3150	3156	3158	3162	3163	3163	3148	3148	3156	75734	24	0
12	3164	3167	3168	3172	3180	3184	3186	3183	3176	3154	3135	3117	3100	3089	3079	3077	3077	3083	3095	3116	3130	3141	3148	3154	3186	3077	3136	75275	24	0	
13	3162	3166	3173	3176	3183	3186	3186	3185	3181	3163	3140	3122	3104	3094	3082	3089	3080	3074	3089	3114	3134	3137	3144	3152	3186	3074	3138	75316	24	0	
14	3154	3159	3162	3168	3171	3171	3174	3177	3171	3155	3137	3122	3109	3109	3111	3120	3126	3140	3141	3142	3152	3158	3158	3164	3177	3109	3148	75551	24	0	
15	3169	3175	3180	3189	3197	3196	3196	3192	3189	3181	3168	3151	3140	3136	3132	3128	3122	3121	3126	3136	3146	3159	3162	3167	3197	3121	3161	75858	24	0	
16	3173	3178	3181	3193	3195	3194	3197	3198	3192	3171	3151	3141	3124	3111	3102	3103	3107	3109	3120	3136	3144	3158	3166	3166	3198	3102	3155	75710	24	0	
17	3168	3172	3175	3183	3189	3187	3188	3189	3184	3172	3162	3149	3137	3122	3115	3117	3121	3128	3138	3149	3152	3157	3162	3165	3189	3115	3158	75781	24	0	
18	3163	3163	3165	3170	3181	3190	3207	3205	3200	3179	3158	3143	3125	3110	3098	3093	3092	3098	3113	3134	3147	3157	3167	3171	3207	3092	3151	75629	24	0	
19	3172	3177	3183	3187	3197	3198	3187	3171	3162	3154	3147	3144	3142	3143	3141	3135	3136	3126	3119	3114	3112	3109	3107	3103	3198	3103	3149	75566	24	0	
20	3109	3112	3112	3097	3092	3078	3083	3074	3076	3067	3057	3054	3038	3040	3039	3031	3036	3032	3030	3032	3037	3036	3035	3033	3112	3030	3060	73430	24	0	
21	3043	3049	3048	3010	2998	3002	2995	2998	3008	2984	2978	2970	2959	2975	2974	2952	2935	2915	2860	2699	2715	2830	2931	2960	3049	2699	2950	70788	24	0	
22	2974	2986	2992	3000	3006	3007	3010	3014	3019	3019	3017	3021	3023	3012	2987	2975	2992	2996	2997	2999	3002	3004	3006	3007	3023	2974	3003	72065	24	0	
23	3015	3014	3018	3023	3024	3024	3029	3035	3043	3045	3043	3035	3035	3031	3018	3028	3029	3026	3044	3059	3063	3065	3065	3067	3067	3014	3037	72878	24	0	
24	3068	3068	3067	3064	3065	3063	3066	3072	3077	3077	3072	3064	3053	3042	3034	3027	3033	3039	3060	3073	3072	3070	3069	3068	3077	3027	3061	73463	24	0	
25	3067	3066	3065	3063	3062	3062	3062	3070	3080	3079	3072	3059	3056	3047	3047	3052	3061	3064	3080	3085	3083	3080	3082	3080	3085	3047	3068	73624	24	0	
26	3080	3077	3076	3076	3074	3073	3075	3082	3087	3087	3081	3083	3080	3073	3072	3075	3081	3088	3086	3084	3084	3085	3086	3083	3088	3072	3080	73928	24	0	
27	3086	3087	3086	3085	3087	3085	3084	3087	3091	3095	3097	3088	3074	3055	3042	3034	3030	3031	3048	3075	3085	3085	3084	3086	3097	3030	3074	73787	24	0	
28	3084	3085	3084	3083	3083	3083	3084	3088	3092	3096	3091	3090	3084	3079	3068	3055	3051	3058	3071	3089	3092	3092	3093	3093	3096	3051	3082	73968	24	0	
29	3093	3090	3088	3086	3086	3088	3091	3094	3099	3095	3085	3070	3053	3042	3038	3038	3038	3041	3058	3079	3092	3091	3090	3090	3099	3038	3076	73815	24	0	
30	3089	3091	3092	3095	3096	3097	3099	3100	3101	3102	3098	3086	3068	3055	3055	3053	3051	3054	3064	3071	3081	3085	3099	3102	3102	3051	3083	73984	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									3208	2699	3108	2237592	720		

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

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	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	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	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	3023	3025	3026	3031	3028	3022	3015	3007	3002	3008	3016	3026	3027	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	2950	2958	2972	2982	2993	2992	2991	2993	2991	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

月 報

観測期間：
2011年11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	2968	2967	2967	2965	2962	2963	2962	2968	2978	2986	2987	2985	2974	2970	2968	2966	2968	2982	2981	2980	2979	2977	2976	2975	2987	2962	2973	71354	24	0	
2	2975	2971	2972	2970	2971	2968	2968	2974	2984	2994	2995	2989	2974	2960	2951	2950	2962	2979	2987	2987	2985	2985	2984	2984	2995	2950	2976	71422	24	0	
3	2985	2984	2985	2987	2987	2987	2987	2988	2994	2997	2999	2992	2992	2990	2983	2976	2976	2986	2990	2991	2989	2989	2987	2987	2999	2976	2988	71708	24	0	
4	2987	2984	2982	2981	2981	2979	2979	2982	2986	2990	2994	2994	2990	2978	2966	2962	2965	2979	2991	2988	2987	2988	2985	2984	2994	2962	2983	71582	24	0	
5	2983	2983	2985	2985	2984	2980	2983	2986	2988	2992	2994	2998	2998	3000	2999	2998	2995	2994	2992	2992	2992	2992	2989	2988	2987	3000	2980	2990	71765	24	0
6	2988	2990	2989	2988	2986	2986	2986	2988	2990	2991	2987	2987	2980	2976	2963	2939	2927	2921	2921	2921	2919	2922	2923	2925	2991	2919	2962	71093	24	0	
7	2927	2930	2930	2934	2903	2908	2911	2911	2917	2924	2927	2935	2938	2940	2941	2942	2941	2940	2939	2937	2936	2935	2938	2936	2942	2903	2930	70320	24	0	
8	2938	2940	2940	2940	2939	2939	2938	2939	2943	2949	2954	2960	2954	2953	2955	2955	2955	2952	2950	2948	2946	2944	2945	2945	2960	2938	2947	70721	24	0	
9	2945	2945	2944	2946	2947	2948	2947	2952	2954	2961	2963	2965	2967	2964	2966	2964	2961	2956	2954	2952	2953	2953	2951	2951	2967	2944	2955	70909	24	0	
10	2948	2949	2948	2947	2945	2945	2946	2949	2958	2966	2971	2973	2973	2971	2968	2967	2962	2960	2957	2956	2954	2952	2952	2951	2973	2945	2957	70968	24	0	
11	2952	2949	2949	2948	2951	2948	2950	2952	2956	2960	2961	2955	2941	2932	2923	2916	2903	2905	2903	2905	2905	2898	2904	2906	2961	2898	2932	70372	24	0	
12	2909	2909	2911	2913	2913	2914	2912	2915	2919	2927	2935	2935	2935	2927	2919	2911	2917	2931	2940	2938	2937	2939	2940	2939	2940	2909	2924	70185	24	0	
13	2937	2938	2938	2939	2944	2947	2950	2952	2954	2956	2957	2958	2955	2952	2952	2946	2953	2952	2952	2953	2954	2954	2956	2953	2958	2937	2950	70802	24	0	
14	2951	2949	2949	2950	2953	2950	2947	2949	2953	2958	2961	2960	2958	2959	2960	2959	2955	2943	2938	2937	2937	2937	2937	2937	2961	2937	2949	70787	24	0	
15	2937	2936	2937	2934	2934	2935	2933	2937	2942	2948	2955	2959	2959	2959	2956	2956	2951	2950	2947	2948	2945	2946	2945	2943	2959	2933	2946	70692	24	0	
16	2939	2941	2945	2947	2945	2944	2943	2948	2951	2957	2961	2962	2965	2964	2964	2961	2958	2958	2954	2953	2953	2955	2957	2958	2965	2939	2953	70883	24	0	
17	2956	2954	2955	2957	2956	2958	2957	2960	2962	2966	2969	2968	2964	2966	2964	2964	2958	2955	2955	2953	2951	2949	2947	2947	2969	2947	2958	70991	24	0	
18	2947	2945	2944	2945	2946	2946	2945	2948	2956	2965	2969	2970	2969	2970	2970	2968	2963	2962	2959	2960	2960	2961	2961	2961	2970	2944	2958	70990	24	0	
19	2961	2962	2962	2961	2963	2963	2963	2964	2965	2966	2971	2974	2966	2940	2913	2901	2891	2882	2867	2873	2881	2888	2890	2892	2974	2867	2932	70359	24	0	
20	2895	2896	2897	2900	2902	2905	2906	2906	2909	2909	2914	2917	2923	2924	2922	2929	2931	2929	2927	2926	2925	2926	2925	2924	2931	2895	2915	69965	24	0	
21	2924	2920	2920	2918	2918	2918	2921	2924	2925	2927	2928	2931	2933	2933	2931	2930	2927	2926	2926	2925	2926	2923	2922	2920	2933	2918	2925	70196	24	0	
22	2922	2922	2921	2923	2924	2925	2924	2924	2929	2935	2935	2936	2938	2939	2939	2937	2931	2927	2928	2927	2926	2925	2926	2926	2939	2921	2929	70289	24	0	
23	2927	2927	2927	2928	2927	2929	2929	2931	2934	2936	2939	2941	2942	2943	2942	2940	2938	2937	2932	2931	2914	2912	2911	2913	2943	2911	2930	70330	24	0	
24	2914	2913	2912	2912	2911	2911	2910	2914	2925	2934	2939	2942	2944	2945	2944	2940	2937	2934	2933	2929	2928	2926	2927	2929	2945	2910	2927	70253	24	0	
25	2926	2927	2932	2931	2931	2931	2928	2929	2935	2937	2941	2940	2939	2939	2937	2936	2931	2927	2927	2924	2924	2924	2922	2922	2941	2922	2931	70340	24	0	
26	2921	2921	2917	2918	2918	2917	2917	2924	2935	2942	2944	2947	2946	2945	2943	2938	2935	2933	2929	2930	2927	2929	2928	2947	2917	2930	70321	24	0		
27	2926	2925	2926	2927	2926	2924	2927	2926	2932	2938	2943	2950	2952	2952	2951	2948	2945	2940	2938	2935	2934	2934	2934	2934	2952	2924	2936	70467	24	0	
28	2935	2944	2943	2942	2935	2937	2937	2938	2940	2944	2945	2949	2949	2948	2949	2946	2942	2941	2939	2936	2935	2936	2935	2935	2949	2935	2941	70580	24	0	
29	2934	2935	2933	2933	2934	2933	2931	2931	2935	2939	2944	2947	2946	2948	2948	2945	2941	2941	2938	2935	2935	2931	2933	2936	2948	2931	2938	70506	24	0	
30	2936	2939	2939	2937	2937	2934	2934	2934	2938	2935	2935	2935	2925	2910	2902	2893	2892	2890	2887	2888	2887	2887	2885	2887	2939	2885	2913	69919	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									3000	2867	2946	2121069	720		

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

月 報

観測期間：
2011年12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	2886	2883	2881	2880	2881	2883	2883	2885	2887	2891	2896	2897	2900	2902	2906	2906	2905	2904	2903	2903	2903	2903	2903	2903	2903	2906	2880	2895	69474	24	0
2	2902	2902	2900	2902	2903	2905	2904	2906	2906	2910	2913	2915	2917	2919	2919	2920	2917	2919	2918	2919	2918	2918	2916	2917	2920	2920	2900	2912	69885	24	0
3	2914	2913	2911	2909	2906	2906	2905	2897	2864	2846	2851	2843	2824	2815	2796	2813	2832	2838	2843	2845	2848	2850	2853	2855	2914	2796	2861	68667	24	0	
4	2855	2866	2871	2873	2876	2875	2877	2877	2880	2885	2889	2891	2894	2895	2895	2892	2891	2888	2886	2883	2884	2884	2888	2888	2895	2855	2882	69179	24	0	
5	2889	2890	2888	2888	2888	2889	2889	2888	2890	2892	2895	2897	2898	2897	2898	2895	2893	2891	2889	2889	2885	2886	2886	2885	2898	2885	2891	69375	24	0	
6	2885	2885	2886	2885	2885	2885	2883	2884	2891	2895	2898	2901	2903	2902	2901	2899	2897	2896	2894	2894	2893	2892	2894	2896	2903	2883	2893	69424	24	0	
7	2895	2894	2895	2894	2893	2890	2890	2891	2896	2901	2905	2906	2906	2904	2905	2903	2901	2900	2899	2902	2900	2900	2900	2900	2906	2890	2899	69570	24	0	
8	2899	2897	2897	2898	2897	2898	2899	2899	2900	2902	2899	2898	2895	2893	2890	2888	2885	2886	2884	2884	2884	2885	2887	2886	2902	2884	2893	69430	24	0	
9	2887	2885	2885	2886	2886	2884	2886	2885	2887	2888	2888	2891	2893	2899	2900	2898	2896	2890	2890	2887	2886	2885	2886	2887	2900	2884	2889	69335	24	0	
10	2891	2891	2890	2891	2891	2889	2886	2885	2892	2897	2901	2904	2904	2908	2907	2905	2900	2895	2895	2894	2891	2892	2894	2892	2908	2885	2895	69485	24	0	
11	2891	2892	2892	2891	2892	2891	2892	2897	2901	2905	2908	2910	2910	2912	2911	2908	2904	2900	2900	2897	2897	2896	2894	2894	2912	2891	2899	69585	24	0	
12	2893	2893	2892	2891	2892	2892	2892	2892	2896	2899	2906	2912	2915	2915	2909	2909	2907	2904	2905	2905	2900	2898	2896	2895	2915	2891	2900	69608	24	0	
13	2897	2898	2896	2894	2894	2896	2894	2896	2899	2902	2904	2905	2905	2906	2906	2903	2898	2895	2893	2893	2891	2891	2891	2906	2891	2897	69538	24	0		
14	2889	2889	2890	2889	2889	2887	2889	2890	2896	2902	2908	2912	2910	2909	2910	2909	2905	2902	2901	2898	2897	2898	2897	2897	2912	2887	2898	69563	24	0	
15	2897	2896	2898	2897	2902	2905	2905	2906	2910	2914	2917	2916	2917	2917	2913	2910	2908	2908	2905	2905	2903	2905	2906	2903	2917	2896	2907	69763	24	0	
16	2902	2901	2902	2901	2902	2902	2903	2902	2897	2888	2885	2885	2882	2884	2883	2880	2878	2878	2878	2877	2878	2876	2877	2876	2903	2876	2888	69317	24	0	
17	2875	2878	2878	2880	2880	2877	2876	2876	2879	2886	2889	2892	2896	2897	2899	2896	2894	2892	2891	2892	2889	2888	2888	2890	2899	2875	2887	69278	24	0	
18	2892	2889	2888	2887	2886	2886	2884	2884	2894	2901	2903	2904	2905	2904	2900	2901	2899	2896	2894	2893	2890	2891	2892	2892	2905	2884	2894	69455	24	0	
19	2894	2895	2893	2892	2890	2891	2892	2893	2893	2898	2902	2902	2905	2908	2905	2903	2898	2897	2892	2894	2892	2897	2895	2894	2908	2890	2896	69515	24	0	
20	2894	2896	2894	2893	2893	2893	2892	2892	2896	2899	2900	2898	2895	2898	2899	2898	2896	2892	2893	2890	2889	2887	2886	2885	2900	2885	2894	69448	24	0	
21	2885	2883	2883	2882	2882	2881	2881	2881	2885	2891	2894	2898	2900	2900	2902	2900	2898	2894	2896	2898	2895	2896	2896	2897	2902	2881	2892	69398	24	0	
22	2898	2897	2893	2893	2892	2891	2891	2891	2893	2898	2902	2903	2904	2905	2905	2902	2900	2898	2896	2897	2899	2903	2902	2903	2905	2891	2898	69556	24	0	
23	2900	2899	2898	2896	2895	2895	2896	2900	2902	2905	2907	2906	2907	2908	2906	2904	2901	2895	2895	2894	2894	2895	2893	2908	2893	2899	69587	24	0		
24	2890	2889	2888	2885	2886	2884	2885	2884	2887	2895	2897	2900	2902	2904	2905	2904	2900	2897	2895	2895	2894	2897	2899	2894	2905	2884	2894	69456	24	0	
25	2891	2896	2896	2894	2891	2891	2890	2891	2895	2898	2900	2902	2905	2906	2904	2902	2900	2898	2899	2900	2899	2898	2899	2898	2906	2890	2898	69543	24	0	
26	2897	2896	2896	2896	2895	2895	2893	2894	2895	2899	2904	2904	2905	2906	2905	2904	2899	2895	2893	2891	2892	2890	2891	2887	2906	2887	2897	69522	24	0	
27	2888	2888	2889	2888	2890	2887	2887	2886	2888	2893	2896	2897	2898	2899	2901	2901	2895	2893	2889	2888	2889	2887	2884	2885	2901	2884	2891	69386	24	0	
28	2883	2881	2880	2879	2878	2879	2878	2876	2881	2887	2891	2896	2896	2896	2895	2895	2890	2888	2887	2885	2883	2885	2883	2896	2876	2886	69255	24	0		
29	2882	2881	2880	2881	2877	2877	2878	2877	2880	2891	2896	2900	2901	2900	2904	2901	2898	2894	2895	2896	2896	2897	2895	2893	2904	2877	2890	69370	24	0	
30	2894	2895	2891	2892	2891	2891	2887	2888	2890	2895	2896	2900	2899	2900	2900	2898	2896	2899	2896	2897	2895	2896	2896	2900	2887	2895	69478	24	0		
31	2895	2893	2892	2889	2890	2891	2886	2887	2890	2896	2898	2898	2904	2902	2902	2898	2895	2890	2890	2890	2886	2885	2885	2883	2904	2883	2892	69415	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2920	2796	2894	2152860	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

月 報

観測期間： 2012年01月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	2882	2882	2882	2880	2880	2880	2879	2880	2883	2888	2895	2897	2899	2900	2901	2901	2897	2894	2892	2892	2890	2889	2887	2888	2901	2879	2889	69338	24	0	
2	2887	2886	2886	2885	2883	2884	2885	2887	2892	2894	2900	2904	2907	2906	2906	2903	2901	2902	2899	2898	2898	2896	2895	2896	2895	2903	2887	2897	69482	24	0
3	2897	2897	2896	2895	2893	2888	2887	2888	2893	2898	2901	2901	2903	2902	2903	2900	2898	2898	2898	2898	2896	2895	2896	2895	2903	2887	2897	69516	24	0	
4	2898	2899	2898	2897	2896	2896	2896	2894	2898	2903	2903	2902	2900	2900	2903	2899	2900	2899	2900	2898	2897	2896	2895	2895	2903	2894	2898	69562	24	0	
5	2895	2890	2887	2890	2891	2888	2886	2888	2893	2896	2899	2902	2901	2901	2902	2899	2896	2894	2891	2891	2888	2890	2887	2886	2902	2886	2893	69431	24	0	
6	2888	2890	2890	2890	2885	2883	2881	2881	2886	2892	2895	2895	2897	2897	2897	2895	2896	2893	2893	2891	2892	2894	2892	2891	2897	2881	2891	69384	24	0	
7	2888	2886	2887	2885	2882	2885	2883	2880	2886	2889	2896	2896	2897	2896	2895	2894	2891	2890	2888	2885	2883	2882	2881	2879	2897	2879	2888	69304	24	0	
8	2879	2878	2875	2874	2874	2873	2872	2872	2878	2885	2888	2892	2892	2892	2892	2891	2887	2883	2880	2879	2881	2878	2878	2878	2892	2872	2881	69151	24	0	
9	2878	2880	2878	2879	2878	2879	2878	2878	2876	2880	2887	2889	2891	2894	2891	2893	2891	2889	2885	2887	2887	2887	2886	2887	2894	2876	2885	69237	24	0	
10	2887	2882	2880	2884	2882	2882	2880	2879	2883	2887	2891	2891	2895	2895	2894	2893	2891	2885	2886	2886	2888	2886	2884	2884	2895	2879	2886	69275	24	0	
11	2883	2884	2885	2886	2888	2886	2871	2836	2798	2771	2761	2769	2790	2817	2832	2838	2839	2839	2841	2840	2842	2840	2839	2839	2888	2761	2838	68114	24	0	
12	2837	2836	2833	2831	2830	2830	2829	2834	2840	2843	2848	2851	2857	2858	2859	2854	2852	2851	2848	2848	2849	2849	2849	2851	2859	2829	2844	68247	24	0	
13	2854	2854	2855	2852	2850	2849	2849	2849	2854	2861	2864	2868	2870	2873	2875	2872	2867	2860	2851	2849	2845	2845	2845	2849	2875	2845	2857	68560	24	0	
14	2851	2852	2851	2852	2853	2851	2852	2850	2853	2856	2860	2865	2866	2865	2869	2870	2871	2868	2865	2864	2861	2862	2861	2861	2871	2850	2859	68626	24	0	
15	2860	2860	2861	2861	2860	2861	2860	2859	2860	2865	2866	2866	2871	2874	2873	2874	2873	2871	2871	2867	2867	2867	2864	2863	2874	2859	2865	68769	24	0	
16	2861	2860	2859	2859	2857	2858	2859	2860	2863	2865	2867	2871	2873	2869	2873	2873	2871	2870	2868	2866	2866	2865	2864	2866	2873	2857	2865	68763	24	0	
17	2863	2863	2862	2859	2859	2859	2859	2858	2861	2867	2869	2871	2872	2872	2872	2870	2865	2865	2863	2860	2859	2858	2857	2858	2872	2857	2863	68716	24	0	
18	2856	2856	2856	2857	2860	2859	2858	2856	2860	2867	2869	2872	2875	2875	2873	2872	2872	2868	2863	2864	2864	2864	2863	2866	2875	2856	2864	68745	24	0	
19	2869	2868	2864	2863	2861	2859	2859	2860	2864	2868	2872	2869	2870	2872	2872	2869	2868	2867	2866	2866	2865	2865	2864	2860	2872	2859	2866	68780	24	0	
20	2859	2859	2859	2859	2861	2860	2864	2862	2863	2864	2864	2859	2855	2845	2844	2845	2847	2848	2849	2848	2848	2850	2852	2853	2864	2844	2855	68521	24	0	
21	2850	2850	2846	2840	2839	2839	2835	2819	2809	2812	2818	2815	2816	2815	2808	2806	2801	2794	2787	2777	2754	2716	2660	2591	2850	2591	2796	67097	24	0	
22	2512	2431	2349	2316	2285	2315	2341	2364	2387	2413	2437	2461	2486	2504	2526	2549	2567	2578	2586	2588	2591	2594	2595	2600	2600	2285	2474	59375	24	0	
23	2601	2606	2609	2612	2615	2620	2622	2626	2632	2637	2653	2671	2687	2704	2714	2722	2727	2730	2731	2731	2732	2733	2734	2733	2734	2601	2674	64182	24	0	
24	2734	2733	2733	2730	2729	2727	2726	2725	2729	2733	2740	2748	2752	2759	2760	2764	2764	2762	2762	2761	2760	2761	2759	2762	2764	2725	2746	65913	24	0	
25	2762	2762	2758	2759	2758	2757	2756	2755	2755	2760	2766	2771	2780	2784	2788	2790	2791	2788	2788	2788	2785	2785	2786	2785	2791	2755	2773	66557	24	0	
26	2785	2783	2784	2783	2780	2778	2778	2778	2780	2783	2786	2787	2792	2792	2793	2795	2794	2792	2790	2790	2787	2783	2782	2780	2795	2778	2785	66844	24	0	
27	2778	2783	2782	2783	2782	2781	2780	2782	2784	2786	2789	2792	2794	2796	2798	2799	2798	2796	2796	2795	2793	2793	2793	2791	2799	2778	2789	66944	24	0	
28	2793	2792	2792	2790	2788	2786	2783	2785	2789	2792	2795	2799	2802	2804	2804	2801	2802	2802	2802	2798	2797	2796	2794	2793	2804	2783	2795	67068	24	0	
29	2790	2789	2786	2785	2784	2784	2783	2785	2792	2795	2799	2803	2804	2803	2806	2802	2801	2802	2802	2797	2795	2793	2793	2791	2806	2783	2794	67061	24	0	
30	2791	2789	2788	2787	2787	2786	2785	2787	2794	2798	2801	2805	2806	2808	2807	2806	2803	2800	2800	2797	2796	2795	2796	2798	2808	2785	2796	67110	24	0	
31	2799	2798	2794	2796	2797	2797	2797	2798	2800	2802	2806	2809	2811	2809	2810	2809	2807	2805	2804	2804	2807	2806	2803	2804	2811	2794	2803	67272	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2907	2285	2829	2104944	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

月 報

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	2802	2801	2801	2798	2800	2801	2803	2806	2807	2811	2815	2821	2824	2820	2821	2819	2818	2816	2816	2814	2812	2811	2809	2808	2824	2798	2811	67454	24	0																								
2	2809	2810	2810	2810	2810	2810	2809	2808	2809	2811	2814	2816	2817	2817	2817	2815	2813	2809	2809	2807	2804	2805	2802	2800	2817	2800	2810	67441	24	0																								
3	2800	2800	2799	2796	2796	2796	2796	2795	2801	2805	2808	2809	2810	2808	2809	2807	2807	2803	2800	2802	2800	2801	2802	2799	2810	2795	2802	67249	24	0																								
4	2798	2797	2798	2795	2795	2795	2794	2797	2806	2813	2814	2816	2815	2814	2816	2813	2812	2808	2805	2806	2806	2803	2800	2798	2816	2794	2805	67314	24	0																								
5	2796	2795	2793	2794	2792	2789	2788	2790	2796	2801	2806	2808	2811	2810	2809	2807	2807	2805	2801	2799	2800	2801	2799	2797	2811	2788	2800	67194	24	0																								
6	2797	2797	2796	2794	2795	2793	2794	2793	2797	2803	2811	2813	2814	2813	2812	2800	2772	2759	2752	2744	2743	2744	2746	2747	2814	2743	2785	66829	24	0																								
7	2749	2746	2744	2738	2736	2737	2725	2727	2723	2726	2728	2731	2734	2735	2737	2739	2743	2740	2739	2739	2738	2738	2739	2743	2749	2723	2736	65674	24	0																								
8	2740	2740	2742	2744	2746	2747	2748	2749	2752	2755	2763	2765	2768	2772	2773	2773	2771	2768	2765	2765	2764	2762	2759	2758	2773	2740	2758	66189	24	0																								
9	2755	2753	2752	2751	2749	2750	2748	2750	2752	2758	2762	2764	2765	2768	2767	2768	2769	2766	2765	2762	2763	2760	2758	2760	2769	2748	2759	66215	24	0																								
10	2759	2759	2758	2755	2755	2752	2753	2754	2760	2764	2769	2775	2777	2778	2779	2777	2772	2765	2757	2755	2756	2757	2755	2759	2779	2752	2762	66294	24	0																								
11	2753	2752	2753	2752	2749	2749	2746	2747	2754	2758	2766	2770	2777	2778	2779	2778	2779	2774	2770	2771	2769	2769	2765	2765	2779	2746	2763	66323	24	0																								
12	2765	2767	2768	2768	2765	2766	2766	2767	2770	2773	2776	2780	2782	2781	2778	2777	2776	2774	2775	2775	2774	2772	2770	2782	2782	2765	2772	66538	24	0																								
13	2771	2772	2772	2772	2772	2774	2774	2773	2774	2775	2780	2785	2786	2784	2783	2783	2782	2780	2779	2781	2780	2780	2781	2780	2786	2771	2778	66673	24	0																								
14	2781	2781	2779	2780	2780	2781	2781	2781	2782	2784	2784	2787	2784	2786	2784	2785	2784	2782	2782	2779	2777	2778	2778	2780	2787	2777	2782	66760	24	0																								
15	2776	2775	2776	2780	2781	2782	2782	2783	2788	2789	2790	2790	2790	2788	2791	2788	2786	2785	2783	2782	2782	2783	2783	2782	2791	2775	2784	66815	24	0																								
16	2778	2779	2780	2780	2779	2779	2779	2779	2780	2783	2785	2786	2789	2789	2790	2789	2787	2782	2781	2778	2777	2778	2776	2778	2790	2776	2782	66761	24	0																								
17	2779	2778	2777	2774	2760	2753	2744	2735	2718	2717						2651	2653	2653	2651	2649	2648	2650	2646	2645	2779	2645	2704	51381	19	5																								
18	2647	2647	2646	2646	2643	2639	2638	2642	2647	2648	2651	2656	2660	2660	2661	2660	2661	2657	2656	2656	2654	2651	2650	2651	2661	2638	2651	63627	24	0																								
19	2650	2648	2648	2647	2648	2647	2646	2650	2653	2654	2659	2662	2664	2664	2664	2664	2663	2656	2656	2653	2651	2650	2648	2651	2664	2646	2654	63696	24	0																								
20	2653	2651	2652	2650	2649	2646	2645	2647	2655	2659	2662	2667	2668	2668	2668	2667	2663	2662	2661	2659	2657	2654	2653	2652	2668	2645	2657	63768	24	0																								
21	2652	2654	2655	2653	2651	2650	2649	2654	2661	2665	2668	2671	2675	2673	2673	2673	2668	2667	2665	2664	2663	2662	2662	2663	2675	2649	2662	63891	24	0																								
22	2661	2662	2662	2660	2659	2656	2654	2655	2660	2665	2666	2668	2668	2668	2668	2667	2664	2661	2659	2658	2660	2659	2658	2661	2668	2654	2662	63878	24	0																								
23	2661	2662	2660	2643	2621	2610	2594	2588	2583	2582	2583	2582	2581	2585	2588	2593	2595	2599	2603	2610	2611	2611	2611	2612	2662	2581	2607	62568	24	0																								
24	2613	2616	2614	2614	2614	2614	2615	2615	2620	2624	2627	2629	2627	2630	2629	2627	2624	2622	2618	2616	2615	2617	2617	2619	2630	2613	2620	62876	24	0																								
25	2620	2619	2619	2617	2616	2611	2576	2538	2499	2462	2429	2369	2323	2301	2298	2319	2335	2348	2358	2369	2377	2383	2387	2391	2620	2298	2449	58764	24	0																								
26	2395	2398	2400	2400	2402	2402	2402	2406	2407	2413	2422	2436	2452	2465	2474	2481	2486	2490	2492	2495	2496	2498	2498	2500	2500	2395	2446	58710	24	0																								
27	2497	2497	2496	2494	2494	2492	2490	2492	2495	2504	2511	2518	2523	2528	2532	2535	2538	2538	2535	2535	2532	2530	2527	2528	2538	2490	2515	60361	24	0																								
28	2524	2524	2522	2520	2520	2517	2517	2519	2524	2528	2538	2547	2560	2570	2571	2574	2576	2573	2569	2569	2569	2567	2565	2565	2576	2517	2547	61128	24	0																								
29	2565	2565	2567	2567	2561	2545	2522	2510	2508	2489	2466	2452	2441	2426	2408	2384	2374	2374	2375	2379	2383	2386	2390	2393	2567	2374	2460	59030	24	0																								
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2824		2298		2694		1861401																							691

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

月 報

観測期間： 2012年03月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	2396	2400	2403	2406	2410	2413	2417	2419	2432	2462	2498	2529	2547	2557	2567	2569	2569	2569	2567	2565	2566	2564	2565	2563	2569	2396	2498	59953	24	0
2	2565	2565	2565	2563	2563	2563	2561	2565	2569	2572	2575	2578	2573	2555	2526	2475	2408	2354	2306	2243	2189	2144	2100	2058	2578	2058	2447	58735	24	0
3	2026	2018	2015	2016	2019	2023	2027	2030	2042	2061	2090	2130	2176	2212	2240	2260	2273	2282	2286	2290	2293	2295	2297	2297	2297	2015	2154	51698	24	0
4	2298	2298	2297	2297	2297	2298	2296	2299	2302	2308	2318	2336	2359	2379	2392	2402	2407	2409	2413	2413	2413	2415	2417	2418	2418	2296	2353	56481	24	0
5	2420	2416	2397	2379	2373	2369	2364	2362	2358	2356	2360	2366	2369	2371	2372	2374	2367	2371	2372	2385	2401	2418	2431	2443	2443	2356	2383	57194	24	0
6	2458	2468	2472	2475	2478	2482	2484	2484	2479	2465	2470	2475	2480	2489	2497	2503	2504	2506	2506	2506	2508	2511	2511	2513	2513	2458	2489	59724	24	0
7	2516	2519	2516	2518	2519	2525	2527	2531	2535	2538	2542	2548	2551	2554	2556	2555	2555	2553	2551	2550	2550	2548	2548	2550	2556	2516	2540	60955	24	0
8	2550	2550	2550	2551	2549	2548	2551	2554	2555	2557	2556	2553	2558	2560	2559	2560	2558	2558	2558	2557	2557	2557	2557	2559	2560	2548	2555	61325	24	0
9	2558	2560	2560	2560	2557	2553	2552	2550	2548	2546	2545	2543	2540	2532	2524	2516	2509	2505	2503	2502	2501	2499	2493	2478	2560	2478	2531	60734	24	0
10	2462	2454	2446	2433	2412	2386	2340	2315	2311	2306	2307	2321	2338	2362	2383	2395	2408	2417	2422	2427	2434	2439	2445	2450	2462	2306	2392	57413	24	0
11	2454	2459	2461	2464	2465	2468	2469	2472	2478	2484	2499	2509	2513	2518	2522	2523	2524	2525	2526	2525	2511	2495	2497	2500	2526	2454	2494	59861	24	0
12	2500	2503	2507	2511	2511	2511	2512	2516	2524	2529	2533	2540	2544	2546	2547	2546	2547	2545	2545	2543	2541	2543	2542	2542	2547	2500	2530	60728	24	0
13	2540	2540	2540	2539	2539	2541	2542	2546	2550	2553	2556	2557	2553	2547	2531	2535	2534	2536	2533	2532	2531	2531	2531	2530	2557	2530	2540	60967	24	0
14	2529	2528	2528	2528	2526	2524	2525	2530	2536	2544	2549	2552	2553	2554	2554	2553	2552	2551	2548	2547	2546	2544	2546	2545	2554	2524	2541	60992	24	0
15	2544	2543	2542	2542	2544	2545	2546	2548	2557	2562	2564	2564	2565	2564	2565	2562	2561	2560	2559	2557	2558	2556	2557	2565	2565	2542	2555	61329	24	0
16	2552	2552	2552	2552	2548	2548	2549	2552	2559	2565	2566	2567	2568	2567	2568	2565	2564	2565	2564	2562	2558	2557	2558	2557	2568	2548	2559	61415	24	0
17	2558	2558	2558	2559	2560	2561	2564	2564	2565	2565	2561	2548	2536	2525	2521	2520	2516	2515	2516	2515	2515	2517	2520	2519	2565	2515	2540	60957	24	0
18	2520	2523	2520	2520	2521	2521	2523	2526	2529	2531	2533	2536	2540	2543	2544	2543	2538	2532	2529	2528	2527	2526	2528	2529	2544	2520	2530	60710	24	0
19	2528	2525	2526	2527	2525	2528	2532	2535	2539	2543	2548	2550	2553	2555	2556	2554	2552	2551	2552	2554	2554	2553	2554	2553	2556	2525	2544	61047	24	0
20	2553	2554	2557	2556	2555	2555	2555	2560	2562	2566	2567	2567	2569	2572	2570	2568	2569	2565	2564	2563	2561	2560	2561	2563	2572	2553	2562	61492	24	0
21	2562	2560	2557	2556	2554	2557	2558	2560	2567	2569	2568	2573	2573	2576	2575	2573	2571	2568	2566	2566	2565	2562	2562	2569	2576	2554	2565	61557	24	0
22	2560	2556	2558	2557	2555	2556	2556	2562	2571	2576	2580	2582	2585	2584	2582	2581	2580	2578	2578	2575	2572	2571	2571	2569	2585	2555	2571	61695	24	0
23	2568	2568	2568	2569	2566	2566	2568	2569	2571	2574	2576	2576	2576	2576	2575	2567	2557	2540	2526	2513	2502	2492	2479	2470	2576	2470	2551	61212	24	0
24	2474	2480	2481	2478	2479	2485	2487	2488	2491	2495	2499	2504	2506	2509	2513	2518	2520	2521	2520	2522	2521	2521	2522	2520	2522	2474	2502	60054	24	0
25	2520	2519	2517	2517	2518	2517	2520	2523	2527	2532	2536	2540	2543	2544	2546	2544	2545	2541	2539	2538	2537	2535	2532	2534	2546	2517	2532	60764	24	0
26	2533	2534	2533	2534	2531	2529	2529	2536	2542	2543	2539	2544	2546	2548	2547	2546	2544	2540	2541	2541	2537	2537	2536	2534	2548	2529	2539	60924	24	0
27	2534	2534	2533	2533	2531	2529	2532	2537	2544	2546	2550	2552	2555	2554	2555	2556	2554	2552	2549	2547	2544	2542	2542	2541	2556	2529	2544	61046	24	0
28	2541	2542	2541	2539	2539	2537	2540	2549	2556	2560	2561	2562	2564	2562	2561	2557	2557	2556	2552	2551	2551	2550	2547	2547	2564	2537	2551	61222	24	0
29	2548	2544	2542	2539	2540	2537	2542	2549	2554	2557	2557	2559	2560	2560	2560	2559	2557	2555	2552	2550	2550	2551	2551	2548	2560	2537	2551	61221	24	0
30	2548	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2550	2554	2558	2563	2568	2565	2563	2559	2550	2541	2540	2550	2561	2562	2561	2560	2561	2568	2540	2555	61308	24	0
31	2563	2562	2561	2560	2564	2563	2565	2563	2567	2570	2570	2570	2561	2525	2521	2517	2507	2509	2507	2507	2508	2509	2510	2509	2570	2507	2540	60968	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2585	2015	2508	1865681	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

月 報

観測期間： 2012年04月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	2509	2510	2509	2507	2506	2504	2508	2513	2519	2525	2529	2532	2533	2534	2531	2516	2523	2522	2519	2519	2520	2516	2516	2514	2534	2504	2518	60434	24	0				
2	2514	2514	2514	2512	2512	2509	2511	2517	2523	2528	2533	2537	2539	2541	2541	2537	2537	2535	2534	2530	2529	2528	2528	2528	2541	2509	2526	60631	24	0				
3	2528	2528	2529	2529	2527	2529	2529	2533	2542	2545	2550	2551	2549	2550	2550	2550	2550	2539	2524	2484	2465	2430	2440	2468	2551	2430	2522	60517	24	0				
4	2465	2464	2463	2462	2464	2462	2462	2466	2469	2473	2474	2479	2480	2480	2481	2480	2481	2479	2478	2478	2479	2479	2476	2476	2481	2462	2473	59350	24	0				
5	2473	2474	2473	2473	2476	2483	2484	2487	2491	2493	2495	2495	2496	2495	2498	2495	2496	2493	2490	2490	2485	2485	2481	2482	2498	2473	2487	59683	24	0				
6	2482	2485	2483	2481	2480	2480	2482	2486	2492	2497	2499	2497	2500	2501	2498	2496	2495	2493	2492	2490	2490	2487	2485	2484	2501	2480	2490	59755	24	0				
7	2484	2485	2488	2490	2489	2488	2488	2491	2495	2493	2494	2497	2497	2499	2498	2498	2495	2494	2492	2493	2489	2489	2487	2487	2499	2484	2492	59800	24	0				
8	2485	2484	2482	2482	2481	2480	2482	2491	2492	2494	2496	2496	2499	2500	2502	2502	2499	2496	2492	2491	2491	2489	2488	2495	2502	2480	2491	59789	24	0				
9	2491	2490	2493	2491	2493	2496	2496	2503	2507	2513	2513	2510	2508	2507	2504	2512	2514	2511	2509	2511	2508	2508	2503	2501	2514	2490	2504	60092	24	0				
10	2498	2495	2494	2493	2491	2491	2492	2500	2504	2505	2507	2509	2512	2511	2511	2509	2509	2507	2504	2502	2501	2502	2501	2500	2512	2491	2502	60048	24	0				
11	2499	2500	2500	2498	2501	2502	2502	2507	2508	2511	2517	2515	2512	2516	2515	2511	2508	2509	2504	2494	2482	2481	2482	2483	2517	2481	2502	60057	24	0				
12	2481	2482	2482	2480	2482	2480	2483	2485	2491	2498	2504	2507	2510	2505	2506	2507	2505	2505	2501	2499	2499	2500	2500	2501	2510	2480	2496	59893	24	0				
13	2499	2493	2491	2489	2489	2490	2490	2496	2503	2506	2510	2511	2510	2505	2506	2507	2508	2506	2502	2501	2501	2501	2500	2501	2511	2489	2501	60015	24	0				
14	2500	2498	2498	2498	2499	2499	2498	2486	2469	2453	2446	2442	2440	2435	2429	2425	2421	2423	2425	2427	2427	2428	2429	2428	2500	2421	2455	58923	24	0				
15	2429	2429	2432	2431	2432	2433	2435	2440	2442	2445	2449	2455	2460	2464	2464	2465	2463	2463	2461	2459	2457	2456	2454	2454	2465	2429	2449	58772	24	0				
16	2454	2453	2452	2452	2453	2453	2456	2462	2466	2468	2472	2474	2477	2474	2476	2477	2476	2475	2473	2472	2471	2470	2470	2469	2477	2452	2466	59195	24	0				
17	2469	2466	2467	2467	2466	2466	2470	2471	2474	2476	2476	2481	2481	2478	2473	2461	2456	2450	2448	2447	2444	2443	2443	2481	2443	2463	59123	24	0					
18	2442	2440	2440	2440	2443	2443	2445	2450	2454	2456	2463	2470	2472	2467	2468	2470	2470	2469	2466	2467	2467	2467	2466	2472	2440	2458	59002	24	0					
19	2466	2464	2463	2463	2462	2464	2464	2466	2467	2468	2470	2472	2471	2471	2474	2473	2472	2470	2467	2467	2466	2465	2464	2461	2474	2461	2467	59210	24	0				
20	2463	2464	2462	2463	2463	2461	2463	2464	2465	2465	2467	2466	2465	2467	2467	2468	2466	2466	2464	2464	2463	2462	2463	2463	2468	2461	2464	59144	24	0				
21	2463	2463	2462	2462	2462	2460	2461	2463	2464	2464	2465	2466	2469	2468	2469	2469	2468	2468	2466	2464	2461	2462	2464	2463	2469	2460	2464	59146	24	0				
22	2461	2462	2462	2462	2461	2459	2461	2464	2464	2466	2467	2470	2469	2470	2470	2470	2469	2470	2469	2468	2468	2467	2465	2453	2470	2453	2465	59167	24	0				
23	2445	2439	2426	2419	2420	2424	2426	2431	2435	2439	2444	2449	2454	2448	2446	2450	2451	2449	2449	2446	2420	2414	2417	2409	2454	2409	2435	58450	24	0				
24	2412	2415	2417	2416	2416	2416	2418	2425	2432	2438	2442	2443	2444	2443	2440	2439	2439	2448	2450	2452	2449	2448	2445	2446	2452	2412	2435	58433	24	0				
25	2444	2444	2441	2441	2441	2442	2443	2447	2449	2451	2455	2455	2454	2453	2454	2453	2452	2452	2452	2452	2451	2450	2449	2449	2455	2441	2449	58774	24	0				
26	2449	2447	2449	2449	2448	2448	2448	2450	2452	2455	2457	2459	2458	2460	2461	2457	2459	2458	2458	2458	2457	2457	2450	2441	2461	2441	2454	58885	24	0				
27	2434	2429	2417	2409	2403	2399	2394	2389	2388	2392	2385	2388	2390	2394	2397	2395	2398	2400	2399	2399	2399	2393	2391	2391	2434	2385	2399	57573	24	0				
28	2392	2391	2390	2392	2392	2392	2394	2396	2398	2404	2409	2416	2422	2424	2423	2422	2422	2421	2423	2421	2420	2417	2416	2415	2424	2390	2409	57812	24	0				
29	2416	2415	2413	2412	2411	2412	2417	2423	2429	2434	2436	2434	2432	2429	2426	2420	2414	2412	2416	2428	2434	2433	2433	2430	2436	2411	2423	58159	24	0				
30	2432	2430	2428	2428	2426	2427	2429	2432	2436	2438	2438	2439	2436	2435	2436	2434	2431	2429	2433	2440	2438	2435	2435	2432	2440	2426	2433	58397	24	0				
31																																		
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2551	2385	2470	1778229	720					

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

月 報

観測期間： 2012年05月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	2431	2432	2432	2433	2431	2431	2434	2437	2438	2436	2429	2423	2424	2418	2416	2415	2416	2420	2430	2440	2445	2443	2443	2445	2445	2445	2415	2431	58342	24	0
2	2442	2442	2443	2445	2443	2442	2442	2443	2442	2443	2446	2444	2443	2441	2436	2438	2443	2448	2443	2434	2429	2428	2429	2428	2428	2448	2428	2440	58557	24	0
3	2411	2398	2366	2356	2347	2337	2323	2306	2287	2271	2258	2262	2243	2220	2209	2203	2219	2249	2261	2265	2279	2284	2281	2261	2411	2203	2287	54896	24	0	
4	2265	2268	2246	2214	2246	2260	2274	2284	2293	2307	2314	2318	2322	2326	2327	2325	2327	2331	2330	2331	2335	2337	2340	2343	2343	2214	2303	55263	24	0	
5	2344	2348	2348	2349	2351	2350	2353	2356	2360	2360	2360	2359	2361	2362	2358	2355	2347	2341	2333	2319	2303	2307	2309	2309	2362	2303	2343	56242	24	0	
6	2311	2312	2313	2313	2314	2314	2320	2326	2333	2336	2343	2344	2347	2346	2291	2310	2304	2290	2292	2290	2291	2291	2293	2292	2347	2290	2313	55516	24	0	
7	2294	2295	2294	2295	2296	2300	2305	2314	2322	2331	2337	2337	2338	2342	2342	2342	2343	2342	2348	2348	2348	2346	2345	2346	2348	2294	2327	55850	24	0	
8	2346	2345	2345	2342	2343	2345	2348	2352	2355	2357	2354	2353	2352	2349	2348	2347	2345	2350	2352	2359	2360	2358	2357	2354	2360	2342	2351	56416	24	0	
9	2352	2348	2344	2339	2339	2340	2341	2349	2353	2358	2355	2352	2356	2355	2353	2340	2335	2325	2321	2318	2313	2310	2309	2308	2358	2308	2338	56113	24	0	
10	2308	2311	2311	2314	2312	2314	2315	2318	2325	2333	2338	2337	2340	2341	2342	2344	2344	2343	2342	2341	2341	2341	2343	2344	2344	2308	2331	55942	24	0	
11	2346	2344	2342	2344	2343	2341	2340	2341	2344	2349	2354	2354	2356	2358	2357	2357	2355	2353	2351	2348	2349	2348	2348	2348	2358	2340	2349	56370	24	0	
12	2346	2347	2347	2344	2343	2344	2347	2351	2357	2361	2361	2361	2365	2366	2367	2367	2364	2363	2362	2361	2359	2361	2360	2359	2367	2343	2357	56563	24	0	
13	2360	2360	2358	2357	2357	2360	2361	2363	2368	2371	2373	2375	2372	2368	2364	2360	2355	2356	2360	2370	2368	2366	2365	2364	2375	2355	2364	56731	24	0	
14	2360	2360	2359	2357	2356	2360	2365	2370	2371	2374	2377	2372	2372	2371	2370	2369	2371	2375	2372	2372	2372	2370	2371	2368	2377	2356	2367	56819	24	0	
15	2368	2368	2366	2367	2367	2365	2366	2362	2352	2352	2345	2343	2344	2349	2350	2350	2349	2350	2349	2347	2343	2340	2338	2338	2368	2338	2353	56468	24	0	
16	2338	2336	2338	2337	2337	2336	2340	2348	2356	2357	2359	2358	2360	2356	2349	2338	2330	2328	2332	2344	2360	2367	2365	2363	2367	2328	2347	56332	24	0	
17	2362	2362	2361	2360	2360	2359	2364	2366	2370	2370	2365	2363	2357	2359	2360	2357	2343	2330	2324	2321	2312	2313	2313	2311	2370	2311	2348	56362	24	0	
18	2291	2294	2297	2294	2291	2291	2287	2280	2277	2267	2243	2255	2253	2250	2254	2258	2255	2237	2246	2246	2250	2257	2261	2263	2297	2237	2267	54397	24	0	
19	2266	2270	2275	2276	2278	2280	2284	2289	2294	2299	2297	2298	2303	2302	2296	2290	2284	2278	2280	2289	2305	2310	2310	2310	2310	2266	2290	54963	24	0	
20	2309	2309	2307	2306	2304	2305	2310	2316	2320	2322	2319	2314	2309	2309	2302	2293	2294	2295	2301	2315	2325	2326	2326	2325	2326	2293	2311	55461	24	0	
21	2325	2325	2324	2326	2325	2324	2325	2324	2327	2331	2329	2327	2323	2318	2316	2312	2309	2309	2312	2325	2330	2331	2330	2329	2331	2309	2323	55756	24	0	
22	2329	2325	2324	2322	2320	2321	2323	2327	2329	2330	2316	2282	2264	2270	2274	2273	2276	2264	2258	2239	2238	2239	2233	2232	2330	2232	2288	54908	24	0	
23	2226	2222	2218	2217	2218	2217	2224	2232	2237	2239	2241	2242	2243	2249	2253	2257	2259	2260	2262	2263	2263	2263	2264	2264	2264	2264	2217	2243	53833	24	0
24	2263	2263	2262	2264	2263	2264	2269	2274	2281	2286	2287	2288	2287	2287	2283	2282	2282	2281	2288	2299	2304	2302	2303	2303	2304	2262	2282	54765	24	0	
25	2302	2301	2301	2300	2298	2300	2301	2305	2308	2304	2304	2303	2301	2308	2302	2272	2255	2254	2249	2250	2251	2252	2252	2253	2308	2249	2284	54826	24	0	
26	2254	2254	2252	2253	2253	2255	2261	2266	2274	2279	2280	2277	2272	2271	2267	2263	2267	2270	2275	2286	2293	2291	2289	2288	2293	2252	2270	54490	24	0	
27	2288	2288	2287	2286	2285	2287	2292	2297	2302	2299	2296	2291	2288	2285	2280	2274	2271	2271	2275	2285	2300	2306	2305	2302	2306	2271	2289	54940	24	0	
28	2304	2302	2300	2300	2295	2291	2287	2291	2298	2297	2296	2299	2295	2254	2245	2249	2245	2244	2244	2246	2243	2245	2244	2244	2304	2243	2273	54558	24	0	
29	2244	2244	2243	2245	2243	2246	2248	2256	2266	2270	2270	2266	2262	2260	2256	2263	2271	2278	2276	2275	2271	2263	2253	2245	2278	2243	2259	54214	24	0	
30	2245	2243	2243	2243	2244	2242	2227	2224	2224	2226	2229	2239	2248	2252	2251	2248	2249	2247	2248	2258	2263	2266	2264	2264	2266	2224	2245	53887	24	0	
31	2264	2265	2264	2265	2265	2265	2268	2271	2274	2276	2273	2273	2269	2266	2264	2264	2263	2265	2269	2278	2282	2283	2281	2280	2283	2263	2270	54487	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2448	2203	2318	1724267	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

月 報

観測期間： 2012年06月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	2280	2278	2278	2276	2277	2276	2278	2282	2286	2285	2281	2279	2279	2285	2288	2281	2270	2264	2259	2265	2279	2285	2284	2285	2288	2259	2278	54680	24	0	
2	2281	2280	2280	2275	2276	2276	2281	2286	2293	2289	2284	2275	2274	2271	2264	2256	2266	2283	2293	2294	2294	2292	2293	2291	2291	2294	2255	2279	54706	24	0
3	2287	2286	2287	2287	2286	2287	2287	2287	2288	2288	2288	2288	2291	2294	2294	2293	2294	2293	2293	2292	2293	2291	2291	2291	2291	2294	2255	2279	54706	24	0
4	2291	2292	2290	2289	2288	2290	2290	2294	2298	2294	2289	2281	2276	2267	2263	2259	2258	2267	2270	2273	2287	2297	2297	2296	2298	2258	2278	54796	24	0	
5	2296	2295	2295	2294	2293	2293	2297	2301	2298	2296	2289	2284	2273	2264	2262	2261	2260	2266	2274	2281	2289	2302	2304	2306	2306	2260	2278	54873	24	0	
6	2305	2304	2303	2303	2303	2302	2302	2304	2304	2302	2300	2294	2289	2290	2294	2292	2294	2301	2299	2299	2298	2297	2296	2295	2305	2289	2299	55170	24	0	
7	2295	2295	2292	2293	2292	2293	2295	2300	2302	2301	2293	2285	2275	2272	2276	2287	2285	2281	2281	2288	2293	2303	2304	2303	2304	2272	2291	54984	24	0	
8	2303	2302	2298	2300	2297	2298	2299	2302	2305	2299	2293	2287	2280	2273	2271	2264	2262	2260	2260	2269	2282	2298	2306	2306	2306	2260	2278	54914	24	0	
9	2306	2306	2303	2304	2303	2301	2303	2298	2292	2284	2275	2262	2254	2255	2240	2216	2209	2207	2193	2189	2185	2177	2172	2181	2306	2172	2251	54015	24	0	
10	2187	2192	2195	2200	2203	2199	2198	2195	2195	2197	2195	2189	2194	2198	2203	2208	2215	2219	2219	2222	2223	2223	2223	2227	2227	2187	2205	52919	24	0	
11	2228	2227	2229	2228	2230	2231	2233	2237	2238	2237	2234	2235	2237	2240	2234	2230	2229	2230	2224	2228	2241	2250	2250	2249	2250	2224	2235	53643	24	0	
12	2248	2247	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2252	2253	2255	2256	2257	2259	2258	2258	2255	2255	2255	2255	2256	2255	2254	2250	2259	2247	2253	54073	24	0	
13	2240	2232	2232	2230	2230	2231	2232	2236	2238	2242	2245	2247	2250	2252	2252	2253	2252	2252	2251	2251	2250	2249	2249	2248	2253	2230	2244	53844	24	0	
14	2249	2247	2247	2249	2248	2247	2248	2251	2252	2254	2255	2256	2256	2252	2252	2249	2256	2259	2258	2258	2257	2257	2256	2256	2259	2247	2253	54062	24	0	
15	2256	2256	2256	2255	2256	2256	2257	2258	2258	2260	2262	2262	2259	2258	2254	2253	2261	2265	2263	2262	2262	2263	2261	2263	2265	2253	2259	54216	24	0	
16	2262	2261	2261	2261	2261	2260	2264	2264	2264	2264	2259	2257	2240	2230	2229	2229	2230	2233	2234	2234	2235	2235	2232	2233	2264	2229	2247	53932	24	0	
17	2234	2234	2232	2233	2233	2225	2213	2204	2199	2205	2206	2205	2210	2218	2222	2210	2200	2195	2196	2203	2212	2223	2236	2239	2239	2195	2216	53187	24	0	
18	2238	2238	2239	2236	2237	2239	2242	2243	2242	2242	2233	2221	2214	2211	2210	2211	2209	2207	2205	2207	2214	2225	2237	2249	2252	2252	2205	2227	53459	24	0
19	2253	2253	2255	2253	2252	2250	2251	2252	2251	2250	2245	2232	2227	2219	2210	2200	2194	2187	2185	2168	2167	2133	2109	2061	2255	2061	2211	53057	24	0	
20	1978	1955	2027	2099	2116	2129	2137	2146	2154	2162	2160	2160	2157	2153	2151	2153	2150	2150	2159	2167	2178	2188	2196	2198	2198	1955	2134	51223	24	0	
21	2199	2198	2198	2198	2198	2201	2203	2209	2207	2204	2198	2194	2188	2184	2183	2184	2182	2184	2188	2192	2200	2208	2219	2221	2221	2182	2198	52740	24	0	
22	2219	2221	2216	2188	2172	2161	2152	2155	2154	2159	2166	2171	2179	2182	2185	2184	2182	2174	2170	2177	2190	2192	2192	2191	2221	2152	2181	52332	24	0	
23	2190	2190	2188	2187	2187	2188	2194	2200	2203	2202	2196	2189	2188	2186	2179	2178	2174	2171	2169	2178	2192	2208	2212	2212	2212	2169	2190	52561	24	0	
24	2210	2209	2208	2206	2206	2207	2211	2218	2219	2216	2210	2204	2194	2185	2182	2189	2194	2198	2206	2212	2223	2222	2221	2221	2223	2182	2207	52971	24	0	
25	2218	2219	2219	2218	2219	2218	2219	2219	2221	2222	2225	2226	2224	2221	2221	2225	2226	2225	2225	2222	2222	2220	2219	2219	2226	2218	2221	53312	24	0	
26	2218	2218	2216	2216	2214	2217	2220	2225	2230	2227	2224	2223	2217	2214	2206	2199	2197	2192	2194	2205	2223	2228	2229	2227	2230	2192	2216	53179	24	0	
27	2226	2226	2226	2224	2222	2222	2227	2232	2237	2236	2232	2224	2219	2219	2210	2205	2198	2198	2201	2213	2230	2235	2235	2234	2237	2198	2222	53331	24	0	
28	2232	2232	2230	2230	2229	2229	2233	2239	2242	2239	2233	2229	2220	2211	2205	2210	2212	2216	2227	2233	2243	2243	2243	2244	2244	2205	2229	53504	24	0	
29	2243	2242	2242	2241	2240	2239	2241	2244	2239	2237	2239	2231	2224	2220	2219	2217	2220	2217	2218	2222	2232	2240	2240	2240	2244	2217	2233	53587	24	0	
30	2239	2240	2239	2239	2238	2239	2238	2240	2242	2239	2238	2231	2220	2210	2203	2200	2199	2199	2203	2212	2225	2233	2244	2243	2244	2199	2227	53453	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2306	1955	2238	1611682	720		

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

月 報

観測期間： 2012年07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	2243	2243	2245	2243	2244	2245	2242	2231	2224	2224	2224	2224	2229	2228	2228	2225	2226	2226	2236	2234	2233	2234	2231	2228	2245	2224	2233	53590	24	0
2	2225	2199	2186	2179	2173	2163	2164	2166	2161	2162	2166	2166	2167	2170	2168	2166	2168	2168	2172	2175	2180	2186	2187	2187	2225	2161	2175	52204	24	0
3	2187	2185	2186	2183	2182	2183	2186	2189	2191	2189	2187	2187	2189	2187	2189	2191	2196	2198	2197	2196	2187	2181	2174	2172	2198	2172	2187	52492	24	0
4	2170	2170	2172	2171	2173	2173	2173	2176	2177	2177	2177	2175	2171	2162	2157	2155	2155	2155	2155	2156	2167	2180	2189	2198	2198	2155	2170	52084	24	0
5	2200	2198	2197	2199	2197	2190	2188	2189	2186	2184	2182	2182	2176	2166	2160	2156	2159	2160	2165	2166	2163	2163	2141	2147	2200	2141	2176	52214	24	0
6	2152	2153	2155	2154	2156	2157	2160	2158	2158	2150	2132	2133	2141	2130	2137	2141	2141	2128	2125	2131	2132	2134	2139	2134	2160	2125	2143	51431	24	0
7	2105	2110	2115	2098	2106	2109	2100	2089	2086	2095	2091	2090	2081	2079	2075	2076	2076	2075	2075	2067	2072	2073	2074	2076	2115	2067	2087	50093	24	0
8	2078	2071	2068	2075	2081	2085	2090	2098	2105	2107	2111	2110	2106	2101	2097	2096	2095	2102	2108	2113	2127	2136	2144	2143	2144	2068	2102	50447	24	0
9	2145	2146	2145	2146	2147	2147	2149	2151	2150	2142	2138	2140	2137	2128	2123	2121	2121	2122	2127	2133	2140	2152	2158	2164	2164	2121	2141	51372	24	0
10	2163	2163	2163	2163	2162	2162	2163	2164	2162	2157	2147	2138	2134	2133	2134	2134	2132	2125	2122	2127	2133	2143	2149	2158	2164	2122	2147	51531	24	0
11	2166	2173	2175	2177	2175	2175	2173	2170	2171	2170	2164	2153	2146	2144	2144	2144	2143	2140	2139	2141	2143	2153	2157	2164	2177	2139	2158	51800	24	0
12	2170	2172	2173	2172	2170	2170	2168	2167	2163	2153	2148	2149	2152	2153	2156	2154	2153	2155	2155	2157	2153	2155	2155	2156	2173	2148	2160	51829	24	0
13	2159	2160	2160	2162	2161	2163	2166	2167	2159	2150	2143	2138	2134	2138	2131	2124	2124	2127	2129	2137	2141	2146	2151	2155	2167	2124	2147	51525	24	0
14	2154	2159	2160	2163	2166	2167	2165	2164	2159	2156	2157	2155	2148	2146	2140	2139	2141	2149	2154	2156	2163	2168	2174	2181	2181	2139	2158	51784	24	0
15	2182	2182	2183	2181	2181	2182	2182	2183	2181	2177	2171	2165	2162	2160	2164	2163	2160	2156	2158	2159	2162	2168	2175	2180	2183	2156	2172	52117	24	0
16	2180	2180	2178	2179	2178	2178	2178	2178	2173	2164	2153	2144	2130	2119	2114	2109	2107	2104	2100	2100	2115	2130	2143	2147	2180	2100	2145	51481	24	0
17	2152	2159	2158	2162	2166	2171	2171	2164	2158	2155	2151	2139	2127	2120	2115	2117	2121	2131	2141	2150	2158	2165	2171	2177	2177	2115	2150	51599	24	0
18	2181	2182	2185	2191	2192	2193	2192	2188	2186	2185	2177	2175	2174	2166	2160	2158	2158	2158	2160	2165	2170	2173	2180	2185	2193	2158	2176	52234	24	0
19	2188	2189	2190	2189	2190	2197	2194	2192	2188	2173	2166	2158	2157	2158	2161	2167	2171	2183	2192	2199	2199	2198	2197	2196	2199	2157	2183	52392	24	0
20	2197	2197	2196	2197	2198	2197	2195	2197	2198	2199	2195	2192	2189	2188	2189	2193	2199	2200	2199	2200	2198	2198	2198	2197	2200	2188	2196	52706	24	0
21	2197	2193	2189	2189	2189	2190	2188	2178	2166	2168	2173	2174	2178	2180	2181	2182	2183	2183	2182	2179	2179	2179	2178	2178	2197	2166	2182	52356	24	0
22	2178	2177	2177	2177	2174	2172	2174	2175	2173	2176	2177	2177	2180	2182	2183	2184	2184	2185	2186	2184	2184	2184	2184	2185	2186	2172	2180	52319	24	0
23	2185	2184	2185	2185	2186	2184	2187	2188	2186	2182	2170	2160	2155	2149	2148	2143	2142	2142	2144	2105	2105	2117	2124	2127	2188	2105	2158	51783	24	0
24	2132	2136	2137	2138	2138	2140	2142	2142	2142	2139	2129	2123	2121	2118	2120	2118	2115	2114	2117	2124	2129	2130	2137	2142	2142	2114	2130	51123	24	0
25	2145	2146	2146	2147	2147	2149	2151	2152	2145	2136	2127	2116	2118	2118	2121	2123	2126	2123	2121	2123	2126	2131	2133	2135	2152	2116	2134	51205	24	0
26	2139	2141	2144	2143	2143	2146	2149	2149	2141	2134	2125	2115	2109	2106	2104	2099	2106	2108	2109	2115	2125	2131	2139	2141	2149	2099	2128	51061	24	0
27	2146	2151	2154	2156	2157	2159	2161	2160	2152	2139	2137	2130	2123	2115	2110	2104	2102	2102	2107	2118	2131	2136	2141	2148	2161	2102	2135	51239	24	0
28	2152	2153	2154	2151	2154	2160	2164	2163	2156	2149	2142	2130	2118	2114	2109	2101	2095	2091	2095	2099	2114	2131	2143	2146	2164	2091	2133	51184	24	0
29	2148	2149	2152	2155	2158	2160	2165	2164	2160	2152	2147	2139	2128	2123	2117	2111	2106	2109	2114	2125	2136	2146	2153	2151	2165	2106	2140	51368	24	0
30	2155	2162	2166	2164	2168	2171	2174	2176	2167	2159	2150	2140	2133	2125	2120	2121	2095	2100	2120	2131	2137	2141	2144	2147	2176	2095	2144	51466	24	0
31	2147	2148	2151	2152	2155	2158	2161	2163	2161	2152	2144	2140	2135	2129	2121	2116	2112	2113	2115	2128	2146	2154	2163	2166	2166	2112	2143	51430	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2245	2067	2155	1603459	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

月 報

観測期間： 2012年08月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	2172	2176	2182	2191	2189	2190	2194	2193	2188	2173	2162	2156	2150	2143	2140	2136	2132	2129	2132	2141	2153	2159	2164	2169	2194	2129	2163	51914	24	0
2	2175	2175	2180	2183	2186	2188	2191	2195	2186	2171	2159	2155	2147	2137	2134	2128	2124	2121	2120	2125	2143	2159	2167	2175	2195	2120	2159	51824	24	0
3	2177	2181	2186	2189	2190	2191	2191	2195	2191	2177	2168	2164	2162	2159	2156	2155	2153	2154	2161	2163	2165	2170	2173	2176	2195	2153	2173	52147	24	0
4	2179	2179	2185	2191	2192	2196	2200	2203	2194	2179	2170	2164	2156	2149	2144	2142	2142	2143	2148	2156	2163	2166	2172	2179	2203	2142	2171	52092	24	0
5	2181	2186	2191	2193	2197	2202	2203	2204	2194	2181	2170	2160	2149	2142	2136	2133	2124	2124	2128	2143	2158	2168	2173	2171	2204	2124	2167	52011	24	0
6	2175	2179	2184	2187	2190	2193	2194	2195	2189	2183	2174	2169	2162	2164	2167	2162	2167	2166	2164	2161	2169	2176	2184	2191	2195	2161	2177	52245	24	0
7	2195	2198	2202	2203	2202	2201	2207	2203	2197	2187	2175	2168	2162	2154	2150	2142	2139	2147	2157	2165	2170	2180	2183	2188	2207	2139	2178	52275	24	0
8	2189	2191	2195	2199	2204	2197	2184	2180	2178	2174	2178	2177	2176	2172	2165	2157	2155	2152	2156	2163	2174	2188	2192	2192	2204	2152	2179	52288	24	0
9	2191	2190	2189	2189	2190	2190	2191	2195	2193	2184	2177	2170	2163	2159	2161	2158	2158	2158	2159	2168	2174	2182	2189	2200	2200	2158	2178	52278	24	0
10	2202	2200	2200	2201	2201	2200	2200	2203	2200	2196	2181	2171	2167	2165	2160	2162	2162	2163	2163	2170	2177	2185	2193	2196	2203	2160	2184	52418	24	0
11	2197	2204	2206	2206	2203	2204	2204	2199	2196	2193	2186	2182	2177	2164	2158	2158	2158	2157	2157	2160	2165	2166	2169	2174	2206	2157	2181	52343	24	0
12	2178	2180	2181	2184	2187	2186	2185	2186	2183	2179	2176	2166	2156	2158	2159	2154	2152	2151	2155	2156	2160	2168	2173	2174	2187	2151	2170	52087	24	0
13	2174	2175	2178	2182	2183	2187	2191	2192	2185	2173	2165	2161	2155	2149	2140	2132	2134	2132	2129	2138	2144	2149	2155	2157	2192	2129	2161	51860	24	0
14	2160	2163	2165	2161	2164	2165	2163	2160	2161	2156	2154	2153	2150	2146	2148	2146	2140	2137	2141	2145	2147	2153	2158	2163	2165	2137	2154	51699	24	0
15	2163	2166	2171	2174	2177	2177	2179	2175	2168	2168	2167	2160	2156	2153	2152	2151	2153	2151	2150	2150	2155	2163	2165	2173	2179	2150	2163	51917	24	0
16	2175	2180	2182	2184	2186	2190	2191	2191	2180	2167	2155	2142	2131	2128	2122	2115	2111	2106	2106	2111	2130	2148	2155	2159	2191	2106	2152	51645	24	0
17	2164	2165	2168	2170	2169	2172	2176	2179	2171	2160	2148	2133	2127	2122	2124	2123	2117	2126	2140	2152	2158	2160	2167	2169	2179	2117	2153	51660	24	0
18	2176	2177	2177	2178	2180	2180	2180	2180	2173	2166	2163	2159	2158	2157	2160	2160	2160	2156	2156	2158	2158	2161	2167	2171	2180	2156	2167	52011	24	0
19	2174	2181	2185	2189	2196	2195	2197	2196	2187	2171	2161	2156	2149	2142	2135	2131	2130	2131	2138	2149	2156	2164	2173	2179	2197	2130	2165	51965	24	0
20	2186	2192	2200	2199	2198	2198	2200	2201	2195	2181	2168	2160	2146	2142	2138	2137	2137	2135	2138	2150	2159	2169	2175	2183	2201	2135	2170	52087	24	0
21	2191	2194	2201	2201	2200	2199	2203	2205	2197	2184	2170	2162	2152	2145	2140	2133	2129	2125	2127	2141	2154	2161	2168	2176	2205	2125	2169	52058	24	0
22	2177	2182	2185	2188	2191	2199	2202	2202	2192	2177	2168	2162	2149	2138	2132	2124	2119	2116	2116	2125	2142	2158	2163	2171	2202	2116	2162	51878	24	0
23	2175	2178	2183	2186	2188	2192	2196	2199	2189	2172	2162	2148	2138	2132	2125	2118	2117	2113	2117	2137	2153	2162	2168	2174	2199	2113	2159	51822	24	0
24	2178	2181	2187	2187	2190	2193	2196	2196	2189	2175	2163	2149	2139	2133	2129	2127	2123	2124	2128	2144	2157	2162	2170	2177	2196	2123	2162	51897	24	0
25	2178	2178	2183	2186	2190	2192	2196	2197	2189	2176	2167	2153	2144	2135	2128	2128	2125	2131	2142	2153	2160	2166	2173	2177	2197	2125	2164	51947	24	0
26	2179	2182	2185	2189	2190	2197	2203	2202	2195	2179	2169	2155	2144	2136	2130	2127	2128	2131	2141	2152	2163	2165	2172	2177	2203	2127	2166	51991	24	0
27	2180	2187	2191	2195	2200	2203	2206	2203	2197	2180	2166	2155	2142	2134	2132	2122	2122	2126	2135	2149	2159	2165	2173	2180	2206	2122	2167	52002	24	0
28	2179	2186	2185	2189	2187	2190	2195	2194	2189	2177	2168	2161	2152	2146	2139	2134	2130	2133	2142	2152	2158	2165	2173	2177	2195	2130	2167	52001	24	0
29	2181	2186	2192	2198	2203	2204	2207	2205	2199	2185	2172	2159	2148	2137	2129	2126	2127	2130	2138	2152	2162	2165	2171	2178	2207	2126	2169	52054	24	0
30	2181	2183	2185	2185	2188	2189	2191	2193	2185	2172	2159	2145	2134	2132	2123	2121	2118	2125	2139	2152	2162	2166	2165	2171	2193	2118	2161	51864	24	0
31	2176	2179	2185	2187	2195	2198	2205	2202	2194	2178	2165	2156	2149	2140	2135	2132	2131	2134	2145	2155	2160	2165	2172	2176	2205	2131	2167	52014	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2207	2106	2167	1612294	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

月 報

観測期間： 2012年09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	2181	2186	2191	2196	2201	2201	2204	2204	2195	2182	2171	2161	2151	2141	2134	2135	2136	2139	2150	2155	2160	2156	2144	2148	2204	2134	2168	52022	24	0	
2	2152	2151	2152	2152	2153	2155	2155	2156	2153	2149	2147	2134	2091	2107	2099	2091	2101	2086	2071	2086	2092	2101	2107	2112	2160	2071	2123	50957	24	0	
3	2114	2117	2120	2123	2122	2122	2124	2126	2125	2115	2107	2104	2102	2098	2095	2096	2090	2099	2105	2111	2119	2126	2129	2137	2137	2090	2114	50726	24	0	
4	2140	2145	2150	2156	2155	2154	2155	2157	2152	2142	2131	2122	2116	2108	2103	2081	2079	2087	2082	2069	2078	2086	2090	2096	2157	2069	2118	50834	24	0	
5	2098	2102	2108	2111	2110	2111	2115	2113	2115	2111	2100	2093	2084	2081	2073	2069	2075	2079	2083	2090	2097	2103	2108	2113	2115	2069	2098	50342	24	0	
6	2118	2124	2126	2126	2126	2126	2126	2127	2123	2110	2106	2097	2093	2029	2047	2056	2059	2064	2066	2071	2073	2079	2085	2090	2127	2029	2094	50247	24	0	
7	2090	2090	2090	2089	2091	2090	2092	2098	2100	2093	2082	2076	2071	2069	2063	2063	2060	2059	2070	2079	2091	2103	2111	2119	2119	2059	2085	50039	24	0	
8	2120	2120	2119	2119	2118	2117	2119	2126	2123	2117	2100	2093	2089	2088	2081	2082	2083	2083	2089	2093	2095	2101	2106	2111	2126	2081	2104	50492	24	0	
9	2114	2120	2122	2129	2130	2129	2133	2130	2128	2116	2105	2098	2091	2085	2082	2080	2082	2090	2097	2100	2105	2112	2117	2123	2133	2080	2109	50618	24	0	
10	2129	2132	2139	2139	2139	2137	2140	2141	2137	2122	2112	2104	2096	2092	2083	2080	2079	2082	2094	2105	2108	2116	2122	2123	2141	2079	2115	50751	24	0	
11	2129	2134	2140	2146	2147	2147	2146	2148	2145	2135	2122	2111	2105	2096	2092	2087	2086	2088	2100	2108	2113	2121	2128	2128	2148	2086	2121	50902	24	0	
12	2127	2094	2083	2090	2093	2095	2098	2105	2102	2094	2088	2082	2081	2074	2068	2060	2061	2062	2075	2085	2098	2105	2112	2118	2127	2060	2090	50150	24	0	
13	2123	2126	2128	2129	2133	2131	2130	2131	2124	2113	2102	2095	2085	2077	2070	2064	2060	2058	2067	2086	2100	2107	2116	2119	2133	2058	2103	50474	24	0	
14	2124	2129	2132	2134	2133	2134	2137	2142	2137	2121	2111	2105	2093	2088	2083	2080	2082	2094	2102	2109	2112	2116	2119	2123	2142	2080	2114	50740	24	0	
15	2124	2130	2135	2139	2145	2148	2147	2148	2145	2142	2133	2126	2115	2108	2099	2092	2090	2094	2102	2108	2112	2119	2122	2128	2148	2090	2123	50951	24	0	
16	2134	2139	2146	2146	2147	2145	2149	2150	2146	2131	2121	2111	2104	2096	2095	2088	2088	2092	2101	2109	2111	2116	2124	2127	2150	2088	2122	50916	24	0	
17	2128	2128	2126	2127	2126	2128	2135	2139	2135	2125	2118	2113	2111	2106	2100	2100	2104	2110	2116	2113	2114	2121	2125	2127	2139	2100	2120	50875	24	0	
18	2129	2132	2130	2128	2131	2134	2138	2137	2133	2127	2121	2116	2109	2103	2105	2104	2105	2111	2108	2109	2116	2124	2126	2126	2138	2103	2121	50902	24	0	
19	2128	2132	2133	2137	2137	2137	2135	2132	2133	2126	2122	2121	2118	2114	2116	2117	2117	2116	2114	2118	2123	2126	2129	2130	2137	2114	2125	51011	24	0	
20	2129	2128	2130	2132	2135	2139	2140	2144	2141	2137	2125	2115	2117	2117	2116	2116	2119	2122	2067	2074	2081	2088	2096	2097	2144	2067	2117	50805	24	0	
21	2099	2099	2100	2101	2102	2101	2103	2104	2104	2090	2084	2082	2079	2075	2078	2079	2073	2075	2073	2073	2074	2074	2074	2075	2104	2073	2086	50071	24	0	
22	2073	2076	2076	2076	2076	2077	2074	2071	2071	2073	2070	2072	2076	2073	2063	2056	2054	2052	2058	2073	2088	2094	2093	2094	2094	2094	2052	2073	49759	24	0
23	2094	2093	2093	2094	2095	2095	2086	2049	2048	2051	2044	2038	2034	2008	2028	2028	2023	2013	2014	2015	2023	2012	2021	2024	2095	2008	2047	49123	24	0	
24	2021	2027	2031	2037	2038	2037	2037	2032	2032	2031	2036	2022	2018	2022	2020	2019	2004	2008	2009	2008	2014	2017	2022	2023	2038	2004	2024	48565	24	0	
25	2025	2027	2029	2030	2031	2032	2032	2033	2036	2040	2041	2034	2033	2038	2037	2036	2036	2039	2042	2042	2041	2039	2039	2039	2042	2025	2035	48851	24	0	
26	2039	2038	2036	2035	2036	2035	2037	2042	2049	2048	2045	2037	2031	2028	2025	2024	2022	2025	2038	2056	2061	2062	2061	2062	2062	2062	2022	2041	48972	24	0
27	2063	2062	2060	2060	2060	2060	2060	2057	2055	2060	2064	2060	2054	2052	2040	2040	2042	2052	2062	2072	2073	2074	2074	2074	2074	2074	2040	2060	49430	24	0
28	2075	2067	2038	2019	2020	2025	2024	2017	2011	2005	2009	2010	2006	2006	2002	2005	2009	2012	2015	2013	2007	2005	2002	2001	2075	2001	2017	48403	24	0	
29	2009	2006	2002	2002	2003	2010	2013	2017	2021	2023	2022	2021	2022	2020	2016	2010	2006	2008	2013	2024	2033	2039	2043	2043	2043	2043	2002	2018	48426	24	0
30	2043	2044	2044	2044	2043	2042	2042	2045	2042	2034	2024	2019	2014	2012	2008	2010	2015	2018	2025	2026	1979	1977	1965	1979	2045	1965	2021	48494	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2204	1965	2090	1504848	720		

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

月 報

観測期間： 2012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	1970	1985	1997	2007	2010	2016	2022	2023	2020	2013	2007	2001	1999	1989	1985	1980	1987	1996	2003	2012	2017	2021	2026	2030	2030	1970	2005	48116	24	0	
2	2034	2040	2044	2045	2043	2040	2038	2036	2036	2037	2029	2030	2033	2033	2035	2035	2035	2036	2036	2036	2037	2037	2037	2038	2038	2045	2029	2037	48880	24	0
3	2037	2038	2031	2028	2030	2030	2028	2026	2012	2007	2002	1997	1997	1983	1974	1971	1958	1965	1953	1946	1944	1943	1930	1927	2038	1927	1990	47757	24	0	
4	1924	1920	1921	1920	1917	1915	1925	1920	1924	1936	1949	1960	1971	1981	1985	1988	1990	1992	1994	1994	1996	1995	1996	1996	1996	1996	1915	1959	47009	24	0
5	1998	2000	1997	1999	1998	1999	2001	2004	2009	2009	2004	1997	1990	1989	1988	1986	1986	1984	1994	2010	2022	2024	2024	2025	2025	1984	2002	48037	24	0	
6	2026	2024	2025	2025	2024	2023	2024	2026	2031	2028	2019	2012	2006	2005	2006	2009	2009	2014	2021	2029	2035	2036	2035	2033	2036	2005	2022	48525	24	0	
7	2017	2011	2003	1999	1996	1991	1988	1984	1983	1984	1990	1994	2000	1998	1996	1991	1995	2004	2008	2006	2007	2006	2004	2006	2017	1983	1998	47961	24	0	
8	2006	2005	2004	2004	2004	2004	2004	2010	2015	2017	2019	2022	2017	2016	2014	2010	2011	2018	2022	2022	2021	2021	2020	2021	2022	2004	2014	48327	24	0	
9	2021	2022	2019	2020	2020	2020	2020	2024	2027	2029	2029	2027	2021	2021	2022	2020	2020	2028	2030	2030	2030	2030	2028	2029	2030	2019	2024	48587	24	0	
10	2029	2028	2027	2028	2026	2025	2027	2029	2031	2035	2035	2031	2030	2025	2022	2025	2029	2029	2029	2030	2031	2030	2029	2026	2035	2022	2029	48686	24	0	
11	2018	2010	2011	2012	2000	1992	1987	1993	1995	2002	2006	2004	2004	2001	2000	2001	2005	2012	2016	2016	2015	2015	2015	2017	2018	1987	2006	48147	24	0	
12	2017	2018	2017	2018	2015	2016	2018	2022	2026	2025	2021	2018	2012	2010	2009	2011	2014	2020	2028	2027	2028	2030	2029	2029	2030	2009	2020	48478	24	0	
13	2028	2027	2025	2027	2031	2028	2030	2032	2036	2036	2036	2034	2026	2021	2010	2006	2000	2003	2012	2031	2037	2034	2036	2037	2035	2037	2000	2026	48622	24	0
14	2035	2034	2033	2037	2034	2033	2032	2036	2041	2041	2036	2029	2022	2019	2018	2018	2024	2035	2041	2044	2044	2042	2042	2041	2044	2018	2034	48811	24	0	
15	2042	2042	2042	2038	2038	2036	2036	2041	2047	2044	2037	2028	2017	2010	2009	2011	2015	2025	2041	2042	2042	2039	2038	2038	2047	2009	2033	48798	24	0	
16	2037	2035	2033	2034	2032	2031	2031	2037	2044	2047	2042	2037	2030	2023	2015	2013	2009	2017	2037	2041	2042	2041	2039	2038	2047	2009	2033	48785	24	0	
17	2037	2037	2035	2035	2034	2035	2036	2040	2044	2049	2051	2048	2043	2033	2021	2019	2019	2005	1988	1959	1955	1966	1966	1958	2051	1955	2017	48413	24	0	
18	1958	1966	1970	1969	1973	1975	1975	1981	1984	1985	1977	1988	1991	1991	1994	1994	1994	1996	1997	1996	1995	1995	1995	1992	1997	1958	1985	47631	24	0	
19	1987	1987	1988	1990	1989	1991	1990	1991	1996	2001	2006	2011	2007	2005	2002	2001	1999	2006	2013	2011	2010	2012	2013	2014	2014	1987	2001	48020	24	0	
20	2014	2012	2010	2010	2009	2008	2010	2013	2017	2022	2017	2012	2006	2002	2005	2005	2005	2013	2021	2021	2020	2019	2019	2018	2022	2002	2013	48308	24	0	
21	2019	2017	2017	2016	2015	2016	2016	2020	2027	2028	2020	2017	2014	2013	2011	2000	1993	1998	2016	2025	2024	2024	2022	2020	2028	1993	2016	48388	24	0	
22	2021	2021	2020	2021	2019	2018	2017	2021	2026	2030	2029	2026	2019	2015	2011	2008	2008	2019	2030	2029	2029	2030	2030	2028	2030	2008	2022	48525	24	0	
23	2033	2034	2038	2038	2037	2037	2038	2038	2040	2036	2029	2032	2029	2027	2026	2020	2013	2004	1994	1988	1991	1983	1982	2040	1982	2022	48525	24	0		
24	1985	1987	1986	1986	1987	1986	1987	1991	1998	2004	2006	2011	2011	2010	2012	2012	2011	2007	2006	2004	2004	2005	2004	2004	2012	1985	2000	48004	24	0	
25	2004	2002	2004	2004	2003	2005	2003	2006	2012	2015	2012	2010	2012	2011	2007	2015	2018	2016	2015	2015	2015	2013	2014	2011	2018	2002	2010	48242	24	0	
26	2014	2014	2015	2012	2011	2010	2010	2012	2018	2018	2013	2006	1999	1992	1989	1993	1996	2011	2017	2015	2015	2014	2015	2017	2018	1989	2009	48226	24	0	
27	2015	2016	2015	2016	2015	2015	2016	2017	2019	2021	2018	2014	2005	2002	2003	2005	2011	2021	2019	2020	2020	2018	2019	2019	2021	2002	2015	48359	24	0	
28	2018	2015	2016	2016	2015	2017	2014	2008	2007	2007	2012	2016	2017	2012	2018	2019	2011	2004	1988	1984	1976	1972	1963	1952	2019	1952	2003	48077	24	0	
29	1956	1958	1961	1964	1965	1965	1966	1969	1974	1979	1982	1988	1989	1987	1984	1984	1988	2000	2001	2002	2002	1999	1999	2000	2002	1956	1982	47562	24	0	
30	2001	1999	2000	1999	1999	1998	1997	1999	2002	2005	2006	2007	2006	2006	2005	2003	2000	2005	2004	2003	2003	2003	2006	2007	2007	1997	2003	48063	24	0	
31	2006	2006	2003	2000	2000	2000	1999	2003	2009	2012	2012	2015	2013	2013	2013	2012	2010	2009	2009	2007	2008	2005	2005	2004	2015	1999	2007	48173	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2051	1915	2011	1496042	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

月 報

観測期間： 2012年11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	2002	2002	2001	2000	1998	2000	1999	2005	2008	2011	2011	2014	2014	2011	2011	2009	2003	2011	2012	2012	2012	2012	2009	2008	2014	1998	2007	48175	24	0																								
2	2010	2010	2010	2010	2009	2009	2009	2011	2012	2012	2015	2016	2018	2019	2018	2016	2016	2015	2013	2013	2012	2012	2010	2010	2019	2009	2013	48308	24	0																								
3	2010	2014	2014	2013	2013	2013	2012	2016	2018	2020	2022	2024	2025	2025	2024	2023	2020	2020	2019	2017	2018	2016	2015	2013	2025	2010	2018	48424	24	0																								
4	2013	2012	2014	2011	2010	2010	2010	2014	2020	2025	2026	2027	2026	2022	2022	2019	2020	2020	2019	2017	2015	2016	2015	2015	2027	2010	2017	48418	24	0																								
5	2013	2012	2012	2012	2013	2011	2011	2013	2018	2024	2025	2019	2019	2019	2024	2023	2024	2020	2018	2019	2018	2020	2019	2018	2025	2011	2018	48428	24	0																								
6	2019	2020	2019	2021	2020	2020	2009	2000	1982	1976	1979	1973	1970	1964	1965	1967	1969	1971	1974	1974	1975	1974	1974	2021	1964	1987	47689	24	0																									
7	1975	1975	1977	1977	1978	1978	1977	1980	1986	1990	1991	1990	1988	1987	1997	2001	2003	2002	2000	1997	1997	1997	1999	1999	2003	1975	1989	47741	24	0																								
8	1997	1996	1996	1996	1997	1998	1998	2001	2003	2006	2010	2010	2011	2006	2004	2005	2008	2008	2008	2008	2008	2006	2004	2006	2011	1996	2004	48090	24	0																								
9	2005	2004	2003	2004	2005	2002	2002	2004	2009	2012	2016	2012	2010	2010	2011	2014	2015	2013	2014	2011	2008	2011	2012	2011	2016	2002	2009	48219	24	0																								
10	2012	2013	2013	2011	2009	2007	2009	2010	2012	2013	2012	2014	2014	2015	2014	2012	2011	2008	2008	2007	2007	2006	2007	2007	2015	2006	2010	48251	24	0																								
11	2005	2003	2005	2005	2005	2003	2002	2005	2008	2008	2010	2010	2005	2002	2003	2002	2002	2002	2001	2002	2000	1995	1981	1970	2010	1970	2001	48034	24	0																								
12	1957	1954	1951	1948	1946	1938	1939	1943	1938	1938	1945	1955	1953	1945	1939	1946	1948	1949	1949	1951	1955	1960	1961	1964	1964	1938	1949	46772	24	0																								
13	1965	1964	1962	1964	1963	1963	1963	1965	1970	1975	1979	1977	1974	1975	1979	1976	1970	1965	1965	1967	1968	1970	1971	1973	1979	1962	1969	47263	24	0																								
14	1973	1975	1974	1975	1974	1973	1972	1974	1977	1981	1984	1988	1989	1989	1992	1989	1987	1986	1986	1985	1985	1985	1985	1985	1992	1972	1982	47563	24	0																								
15	1986	1987	1986	1987	1988	1989	1988	1988	1988	1990	1991	1993	1994	1995	1995	1993	1991	1990	1990	1987	1988	1986	1985	1987	1995	1985	1989	47742	24	0																								
16	1988	1986	1985	1985	1986	1984	1984	1984	1991	1993	1994	1995	1996	1997	1996	1995	1991	1990	1988	1986	1986	1986	1985	1985	1997	1984	1989	47736	24	0																								
17	1986	1984	1986	1986	1987	1987	1989	1991	1995	1996	1998	1999	1998	1996	1991	1987	1983	1980	1975	1954	1944	1947	1949	1948	1999	1944	1981	47536	24	0																								
18	1952	1953	1955	1954	1954	1956	1956	1958	1960	1965	1967	1970	1971	1974	1973	1974	1971	1971	1968	1967	1966	1966	1966	1966	1974	1952	1964	47133	24	0																								
19	1968	1970	1969	1969	1967	1967	1967	1969	1973	1974	1975	1979	1978	1979	1978	1977	1977	1977	1977	1978	1978	1976	1976	1976	1979	1967	1974	47374	24	0																								
20	1974	1972	1973	1974	1972	1974	1974	1976	1981	1985	1988	1988	1990	1990	1990	1987	1985	1984	1983	1984	1981	1978	1980	1981	1990	1972	1981	47544	24	0																								
21	1980	1981	1980	1979	1980	1976	1975	1977	1982	1985	1987	1991	1991	1991	1989	1988	1984	1984	1981	1979	1979	1979	1979	1980	1991	1975	1982	47577	24	0																								
22	1981	1981	1981	1982	1982	1983	1984	1986	1986	1989	1990	1993	1993	1993	1992	1988	1985	1985	1983	1982	1981	1981	1980	1993	1980	1985	47642	24	0																									
23	1981	1981	1981	1981	1984	1985	1984	1984	1987	1988	1989	1992	1992	1993	1992	1991	1991	1988	1989	1989	1988	1988	1987	1987	1993	1981	1987	47692	24	0																								
24	1987	1987	1987	1985	1984	1984	1983	1984	1985	1986	1988	1988	1989	1988	1987	1988	1986	1984	1982	1982	1980	1980	1980	1979	1989	1979	1985	47633	24	0																								
25	1979	1979	1979	1977	1977	1975	1976	1975	1983	1987	1992	1993	1994	1993	1992	1991	1987	1986	1984	1983	1982	1981	1984	1982	1994	1975	1984	47611	24	0																								
26	1984	1984	1986	1986	1988	1991	1989	1990	1993	1992	1997	1998	1997	1996	1990	1987	1987	1986	1983	1982	1983	1984	1985	1986	1998	1982	1989	47724	24	0																								
27	1985	1984	1983	1983	1981	1981	1980	1981	1981	1982	1982	1983	1984	1985	1987	1986	1982	1981	1980	1978	1977	1975	1974	1973	1987	1973	1981	47542	24	0																								
28	1974	1973	1972	1973	1974	1974	1973	1973	1978	1983	1986	1989	1989	1988	1986	1988	1985	1984	1986	1986	1985	1984	1982	1981	1989	1972	1981	47546	24	0																								
29	1979	1979	1977	1977	1976	1976	1977	1980	1984	1988	1989	1990	1991	1989	1989	1988	1988	1986	1985	1984	1982	1984	1983	1984	1991	1976	1984	47605	24	0																								
30	1984	1983	1983	1983	1982	1983	1979	1980	1983	1983	1983	1985	1985	1988	1988	1989	1987	1985	1986	1985	1985	1985	1983	1982	1989	1979	1984	47622	24	0																								
31																																																						
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2027	1938	1990	1432634	720																									

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

月 報

観測期間： 2012年12月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/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	1983	1982	1983	1983	1983	1984	1984	1983	1982	1982	1975	1975	1975	1972	1973	1975	1973	1971	1972	1971	1971	1970	1972	1970	1984	1970	1977	47444	24	0	
2	1972	1972	1971	1971	1970	1973	1971	1970	1973	1976	1978	1982	1983	1982	1982	1979	1980	1979	1977	1977	1978	1977	1967	1946	1983	1946	1974	47386	24	0	
3	1940	1939	1940	1939	1940	1939	1939	1940	1945	1950	1956	1958	1959	1960	1960	1962	1960	1960	1961	1961	1961	1961	1961	1962	1962	1962	1939	1952	46853	24	0
4	1959	1960	1960	1959	1958	1954	1955	1956	1957	1958	1951	1943	1936	1935	1935	1937	1936	1937	1937	1937	1937	1940	1939	1938	1960	1935	1946	46714	24	0	
5	1940	1939	1942	1943	1942	1940	1941	1946	1950	1953	1958	1960	1961	1960	1959	1964	1962	1958	1960	1961	1960	1962	1960	1958	1964	1939	1953	46879	24	0	
6	1956	1956	1957	1955	1954	1952	1952	1956	1963	1965	1970	1971	1972	1970	1969	1967	1968	1966	1966	1966	1965	1966	1965	1964	1972	1952	1963	47111	24	0	
7	1965	1965	1966	1966	1967	1966	1965	1964	1968	1971	1972	1974	1974	1974	1975	1971	1969	1969	1968	1967	1968	1966	1966	1965	1975	1964	1968	47241	24	0	
8	1964	1964	1965	1966	1968	1969	1968	1968	1971	1978	1981	1981	1981	1981	1981	1977	1975	1975	1973	1976	1973	1973	1971	1971	1981	1964	1973	47350	24	0	
9	1971	1970	1970	1968	1968	1968	1966	1969	1973	1975	1977	1978	1978	1978	1976	1969	1961	1953	1950	1949	1949	1948	1948	1947	1978	1947	1964	47128	24	0	
10	1947	1948	1951	1951	1953	1953	1952	1955	1957	1962	1966	1971	1971	1973	1972	1972	1971	1973	1972	1972	1972	1972	1970	1970	1969	1973	1947	1963	47123	24	0
11	1967	1969	1968	1970	1967	1965	1965	1964	1970	1972	1974	1975	1974	1974	1973	1972	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1968	1975	1964	1970	47270	24	0	
12	1968	1967	1968	1965	1965	1964	1963	1964	1967	1971	1972	1972	1973	1973	1973	1971	1969	1967	1964	1963	1962	1960	1960	1962	1973	1960	1967	47203	24	0	
13	1964	1965	1963	1962	1963	1959	1959	1960	1964	1967	1970	1973	1971	1973	1973	1970	1969	1967	1965	1963	1961	1963	1962	1960	1973	1959	1965	47166	24	0	
14	1962	1963	1964	1961	1961	1959	1958	1959	1964	1970	1975	1977	1978	1979	1978	1977	1974	1972	1972	1972	1970	1970	1970	1971	1979	1958	1969	47254	24	0	
15	1969	1970	1970	1971	1971	1970	1972	1970	1963	1960	1959	1956	1958	1961	1962	1963	1962	1963	1961	1960	1960	1960	1961	1960	1972	1956	1964	47133	24	0	
16	1966	1967	1967	1969	1969	1967	1968	1965	1969	1971	1972	1973	1973	1972	1972	1969	1968	1965	1963	1962	1961	1961	1964	1965	1973	1961	1967	47218	24	0	
17	1966	1966	1964	1962	1961	1959	1959	1961	1963	1967	1970	1973	1971	1972	1970	1971	1966	1962	1962	1946	1943	1939	1934	1934	1973	1934	1960	47041	24	0	
18	1933	1934	1934	1934	1934	1935	1938	1937	1940	1944	1946	1950	1952	1954	1954	1953	1953	1953	1953	1953	1954	1953	1951	1951	1954	1933	1946	46694	24	0	
19	1950	1950	1950	1950	1950	1949	1947	1947	1950	1953	1955	1956	1957	1959	1958	1957	1954	1952	1951	1951	1948	1949	1948	1947	1959	1947	1952	46838	24	0	
20	1947	1947	1947	1947	1946	1946	1946	1947	1944	1946	1943	1952	1955	1955	1952	1952	1952	1952	1950	1950	1949	1948	1947	1945	1955	1942	1948	46756	24	0	
21	1947	1948	1946	1946	1945	1943	1941	1942	1944	1948	1947	1942	1944	1944	1943	1944	1942	1941	1940	1942	1941	1941	1943	1944	1948	1940	1944	46648	24	0	
22	1943	1943	1944	1943	1945	1943	1943	1943	1940	1938	1934	1924	1911	1904	1895	1898	1899	1900	1900	1898	1902	1904	1905	1905	1945	1895	1921	46104	24	0	
23	1906	1907	1906	1905	1905	1904	1903	1905	1905	1908	1912	1917	1921	1922	1925	1924	1921	1920	1920	1920	1923	1922	1916	1913	1925	1903	1914	45930	24	0	
24	1911	1910	1910	1911	1911	1913	1911	1911	1915	1919	1922	1923	1926	1925	1926	1923	1924	1925	1923	1921	1920	1920	1917	1916	1926	1910	1918	46033	24	0	
25	1915	1915	1915	1914	1914	1912	1911	1913	1920	1922	1926	1930	1932	1934	1936	1934	1933	1933	1933	1933	1932	1932	1931	1932	1936	1911	1925	46200	24	0	
26	1929	1929	1931	1930	1928	1928	1927	1927	1926	1927	1930	1930	1932	1932	1931	1931	1930	1926	1927	1925	1925	1924	1923	1921	1932	1921	1928	46269	24	0	
27	1919	1918	1919	1917	1915	1915	1915	1915	1918	1920	1923	1927	1927	1930	1931	1929	1928	1928	1928	1927	1926	1927	1927	1927	1931	1915	1923	46156	24	0	
28	1925	1923	1924	1923	1920	1920	1920	1920	1922	1926	1930	1933	1933	1933	1934	1933	1933	1932	1934	1934	1929	1919	1907	1895	1934	1895	1925	46202	24	0	
29	1887	1884	1872	1866	1871	1876	1880	1882	1885	1887	1892	1894	1895	1899	1898	1896	1895	1896	1896	1896	1896	1896	1897	1898	1899	1866	1889	45334	24	0	
30	1898	1898	1899	1890	1887	1887	1882	1880	1881	1884	1886	1887	1883	1879	1876	1877	1878	1877	1868	1850	1838	1854	1856	1860	1899	1838	1877	45055	24	0	
31	1861	1861	1863	1865	1870	1873	1874	1874	1877	1881	1885	1888	1892	1894	1896	1894	1894	1894	1895	1894	1894	1894	1894	1894	1896	1861	1883	45201	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1984	1838	1945	1446934	744		

注) テレメータシステム収集データ
 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