

月 報

観測期間： 2011年03月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	69	69	68	67	67	68	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	78	81	75	71	72	72	70	71	81	67	70	1672	24	0		
2	69	69	69	68	69	68	68	68	68	68	69	69	70	70	69	69	68	73	72	69	69	69	68	68	68	73	68	69	1656	24	0	
3	68	68	69	68	68	68	68	68	68	69	68	68	69	68	68	69	69	68	68	68	67	68	68	68	68	69	67	68	1636	24	0	
4	68	68	68	68	68	68	68	67	68	68	68	68	68	67	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	68	1628	24	0	
5	68	68	68	68	68	67	68	68	68	67	67	67	67	67	67	68	67	67	67	66	67	67	67	67	67	68	66	67	1616	24	0	
6	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67	68	68	67	68	68	67	68	1626	24	0	
7	67	67	68	67	68	68	71	71	72	73	74	75	73	73	72	71	70	68	68	68	68	69	68	68	68	75	67	70	1677	24	0	
8	68	68	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	68	69	72	78	72	68	78	67	69	1652	24	0	
9	69	68	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	69	68	68	69	74	71	78	75	70	69	68	68	68	78	68	69	1666	24	0	
10	68	68	67	68	69	68	68	68	67	68	68	67	68	68	68	67	68	68	68	68	67	67	69	68	68	69	67	68	1628	24	0	
11	68	69	69	68	68	68	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67	68	67	67	67	67	69	67	68	1627	24	0	
12	67	67	67	67	67	87	67	67	2868	7239	4360	1444	2178	838	1591066	539607	266563	208786	169229	138872	117278	101398	89527	80518	1591066	67	138430	3322327	24	0		
13	73641	68281	64039	60639	57896	55546	53604	51971	50603	49214	47698	46371	45196	44206	43346	42582	41970	42361	41240	39988	39094	38500	37937	37409	73641	37409	48889	1173332	24	0		
14	36903	36436	35962	35504	35086	34616	34213	33861	33522	33020	32585	32193														36903	32193	34492	413901	12	12	
15																																
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
最大																										1591066						
最小																											66					
平均																											15209					
合計																											4927644					
回数																																
超過																																
未滿																																
最大																																
最小																																
平均																																
合計																																
回数																																
超過																																
未滿																																

注) テレメータシステム収集データ
 デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2011年08月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																2980	2983	2981	2980	2973	2969	2968	2965	2970	2969	2983	2965	2974	29738	10	14
12	2967	2966	2964	2963	2959	2959	2964	2968	2971	2977	2976	2980	2981	2982	2981	2978	2975	2976	2972	2968	2966	2963	2962	2958	2982	2958	2970	71276	24	0	
13	2958	2955	2954	2953	2949	2950	2952	2959	2963	2971	2975	2978	2982	2980	2982	2979	2977	2974	2972	2967	2966	2965	2963	2963	2982	2949	2966	71187	24	0	
14	2961	2960	2958	2957	2956	2955	2958	2962	2965	2969	2974	2976	2978	2980	2980	2978	2976	2975	2973	2971	2970	2969	2966	2966	2980	2955	2968	71224	24	0	
15	2956	2953	2952	2948	2947	2949	2951	2959	2963	2969	2971	2974	2979	2974	2976	2977	2975	2974	2972	2970	2969	2964	2965	2960	2979	2947	2964	71147	24	0	
16	2962	2960	2958	2960	2958	2957	2957	2965	2972	2973	2979	2980	2982	2983	2983	2984	2980	2980	2978	2975	2974	2973	2971	2969	2984	2957	2971	71313	24	0	
17	2968	2970	2970	2969	2965	2968	2970	2972	2975	2978	2980	2980	2983	2983	2985	2988	2984	2980	2977	2974	2972	2973	2970	2973	2988	2965	2975	71407	24	0	
18	2970	2969	2972	2969	2966	2967	2965	2971	2968	2974	2979	2985	2986	2984	2978	2949	2954	2950	2951	2947	2947	2946	2944	2944	2986	2944	2964	71135	24	0	
19	2943	2940	2939	2937	2927	2891	2872	2864	2865	2856	2859	2852	2846	2852	2849	2855	2856	2858	2858	2858	2858	2858	2859	2859	2943	2846	2876	69014	24	0	
20	2860	2864	2860	2861	2860	2861	2862	2865	2867	2872	2876	2875	2881	2883	2886	2885	2887	2886	2884	2882	2881	2879	2877	2876	2887	2860	2874	68970	24	0	
21	2872	2869	2866	2862	2860	2832	2814	2809	2803	2800	2809	2811	2813	2817	2809	2804	2801	2802	2803	2803	2796	2795	2799	2798	2872	2795	2819	67647	24	0	
22	2798	2801	2800	2800	2796	2798	2793	2790	2780	2791	2796	2794	2787	2795	2800	2804	2809	2810	2813	2816	2814	2817	2818	2821	2821	2780	2802	67241	24	0	
23	2823	2820	2820	2818	2819	2820	2819	2825	2831	2833	2836	2836	2838	2839	2842	2846	2843	2844	2844	2841	2840	2841	2840	2841	2846	2818	2833	67999	24	0	
24	2841	2841	2840	2841	2841	2839	2840	2842	2845	2849	2855	2856	2859	2860	2860	2860	2856	2858	2856	2855	2852	2853	2850	2835	2860	2835	2849	68384	24	0	
25	2821	2815	2817	2818	2817	2814	2806	2793	2798	2805	2818	2830	2838	2842	2847	2846	2845	2844	2843	2842	2840	2836	2839	2836	2847	2793	2827	67850	24	0	
26	2833	2833	2831	2826	2827	2827	2825	2826	2825	2820	2817	2824	2825	2827	2829	2818	2808	2811	2811	2811	2814	2812	2813	2809	2833	2808	2821	67702	24	0	
27	2809	2809	2809	2808	2809	2807	2810	2813	2818	2823	2828	2834	2839	2843	2848	2847	2846	2843	2842	2840	2836	2834	2836	2836	2848	2807	2828	67867	24	0	
28	2832	2832	2828	2826	2827	2826	2825	2829	2839	2845	2847	2850	2857	2857	2858	2857	2857	2855	2851	2847	2845	2843	2843	2842	2858	2825	2842	68218	24	0	
29	2841	2837	2834	2834	2831	2828	2832	2838	2848	2850	2855	2858	2859	2861	2861	2860	2859	2858	2855	2848	2849	2847	2843	2840	2861	2828	2847	68326	24	0	
30	2841	2837	2835	2835	2833	2831	2833	2845	2850	2859	2862	2864	2866	2867	2867	2866	2865	2861	2860	2853	2852	2852	2853	2851	2867	2831	2852	68438	24	0	
31	2845	2828	2825	2817	2809	2811	2813	2815	2815	2825	2831	2839	2846	2852	2856	2857	2857	2851	2851	2849	2846	2848	2843	2842	2857	2809	2836	68071	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2988	2780	2886	1414154	490		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2011年09月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	2842	2842	2841	2841	2839	2840	2833	2825	2832	2769	2782	2784	2788	2776	2782	2780	2764	2772	2774	2775	2777	2778	2778	2773	2842	2764	2799	67187	24	0	
2	2755	2756	2759	2737	2752	2754	2748	2737	2720	2731	2737	2750	2755	2764	2740	2734	2749	2757	2755	2752	2758	2758	2763	2765	2765	2765	2720	2749	65986	24	0
3	2765	2768	2765	2761	2757	2754	2748	2738	2724	2714	2731	2738	2748	2718	2734	2747	2749	2727	2724	2725	2723	2729	2732	2737	2768	2714	2740	65756	24	0	
4	2740	2739	2734	2739	2740	2742	2745	2752	2759	2764	2770	2776	2778	2783	2782	2784	2785	2781	2780	2778	2778	2778	2776	2772	2785	2734	2765	66355	24	0	
5	2773	2772	2772	2772	2756	2749	2750	2757	2762	2772	2781	2787	2792	2792	2792	2790	2793	2789	2788	2789	2785	2782	2784	2781	2793	2749	2778	66660	24	0	
6	2783	2782	2783	2783	2783	2785	2785	2785	2784	2787	2794	2800	2802	2804	2802	2802	2803	2797	2794	2790	2792	2788	2787	2786	2804	2782	2791	66981	24	0	
7	2789	2782	2782	2782	2781	2782	2779	2784	2787	2795	2801	2805	2809	2813	2815	2817	2815	2808	2804	2802	2795	2793	2794	2794	2817	2779	2796	67108	24	0	
8	2792	2791	2788	2788	2786	2786	2786	2791	2797	2803	2809	2810	2812	2810	2812	2809	2806	2802	2800	2799	2796	2796	2794	2812	2786	2799	67172	24	0		
9	2789	2788	2786	2785	2784	2782	2783	2789	2797	2803	2806	2809	2814	2813	2813	2813	2811	2809	2805	2805	2803	2802	2798	2797	2814	2782	2799	67184	24	0	
10	2798	2795	2793	2794	2791	2791	2794	2799	2806	2811	2817	2817	2817	2820	2817	2819	2816	2812	2810	2804	2801	2801	2799	2797	2820	2791	2805	67319	24	0	
11	2800	2796	2797	2795	2798	2794	2792	2787	2778	2776	2783	2788	2792	2794	2797	2797	2799	2798	2793	2794	2793	2793	2794	2792	2800	2776	2793	67020	24	0	
12	2789	2791	2790	2792	2789	2786	2789	2796	2801	2809	2812	2817	2819	2821	2818	2817	2818	2814	2813	2808	2807	2806	2803	2801	2821	2786	2804	67306	24	0	
13	2798	2797	2795	2794	2793	2794	2795	2800	2808	2817	2819	2821	2826	2825	2825	2825	2821	2821	2817	2813	2811	2810	2809	2809	2826	2793	2810	67443	24	0	
14	2805	2803	2803	2802	2799	2802	2801	2806	2810	2816	2817	2817	2816	2816	2816	2816	2813	2813	2809	2806	2807	2807	2803	2802	2817	2799	2809	67405	24	0	
15	2800	2797	2798	2797	2795	2794	2797	2800	2804	2808	2811	2816	2816	2816	2817	2817	2817	2813	2813	2810	2807	2805	2802	2802	2817	2794	2806	67352	24	0	
16	2799	2798	2793	2794	2792	2791	2793	2800	2808	2816	2818	2819	2824	2823	2822	2823	2823	2818	2816	2812	2809	2808	2808	2807	2824	2791	2809	67414	24	0	
17	2803	2802	2802	2800	2805	2801	2802	2803	2810	2814	2820	2824	2823	2823	2821	2822	2819	2819	2817	2815	2816	2816	2815	2815	2824	2800	2813	67515	24	0	
18	2815	2811	2809	2806	2801	2800	2802	2810	2818	2821	2825	2827	2831	2830	2831	2828	2826	2823	2820	2820	2817	2816	2815	2813	2831	2800	2817	67615	24	0	
19	2810	2810	2807	2807	2807	2805	2798	2779	2763	2753	2748	2743	2740	2739	2741	2734	2731	2728	2723	2718	2713	2710	2708	2703	2810	2703	2755	66118	24	0	
20	2709	2710	2715	2698	2691	2679	2683	2673	2675	2667	2659	2657	2643	2643	2643	2637	2639	2636	2633	2638	2640	2640	2640	2637	2715	2633	2662	63885	24	0	
21	2647	2652	2652	2618	2605	2606	2603	2606	2613	2596	2586	2582	2570	2583	2581	2566	2553	2536	2499	2368	2362	2464	2557	2576	2652	2362	2566	61581	24	0	
22	2588	2600	2605	2614	2617	2619	2619	2625	2631	2640	2642	2644	2645	2639	2608	2586	2601	2608	2609	2611	2612	2612	2614	2617	2645	2586	2617	62806	24	0	
23	2620	2622	2626	2625	2626	2630	2636	2642	2651	2659	2663	2666	2672	2673	2674	2671	2667	2666	2662	2662	2664	2665	2667	2674	2620	2651	63635	24	0		
24	2664	2664	2664	2662	2662	2660	2660	2666	2672	2678	2683	2685	2688	2690	2690	2687	2685	2681	2678	2674	2674	2669	2669	2667	2690	2660	2674	64172	24	0	
25	2665	2663	2664	2662	2661	2658	2659	2664	2675	2684	2685	2686	2690	2687	2688	2690	2687	2684	2683	2680	2679	2675	2676	2675	2690	2658	2676	64220	24	0	
26	2674	2672	2672	2668	2668	2666	2668	2674	2682	2684	2684	2685	2689	2687	2690	2688	2686	2685	2683	2683	2680	2681	2678	2680	2690	2666	2679	64307	24	0	
27	2679	2681	2680	2679	2677	2678	2677	2678	2682	2685	2689	2696	2697	2698	2699	2699	2698	2692	2685	2683	2681	2680	2679	2679	2699	2677	2685	64451	24	0	
28	2678	2676	2677	2678	2676	2676	2676	2679	2683	2688	2691	2693	2695	2698	2700	2698	2696	2692	2690	2689	2690	2689	2689	2690	2700	2676	2687	64487	24	0	
29	2686	2683	2683	2678	2681	2681	2683	2685	2689	2697	2700	2703	2703	2706	2706	2701	2698	2693	2693	2689	2689	2689	2686	2685	2706	2678	2692	64601	24	0	
30	2690	2686	2686	2687	2686	2687	2690	2694	2692	2697	2702	2709	2710	2709	2709	2714	2713	2708	2705	2702	2700	2701	2698	2695	2714	2686	2699	64770	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2842	2362	2744	1975811	720		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月報

観測期間：
2011年10月

観測局：
25 上羽島

観測項目：
高線量率

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	2697	2698	2699	2699	2697	2696	2694	2696	2700	2703	2708	2709	2710	2706	2707	2706	2700	2698	2697	2695	2698	2696	2696	2695	2710	2694	2700	64800	24	0				
2	2691	2692	2693	2692	2689	2688	2689	2691	2693	2695	2697	2700	2702	2705	2702	2700	2698	2696	2695	2692	2695	2693	2692	2692	2705	2688	2695	64672	24	0				
3	2694	2695	2693	2691	2690	2692	2690	2692	2696	2699	2701	2701	2701	2706	2705	2705	2700	2700	2692	2691	2689	2690	2690	2688	2706	2688	2695	64691	24	0				
4	2688	2686	2686	2684	2681	2682	2681	2688	2692	2699	2699	2700	2702	2702	2704	2701	2697	2697	2692	2690	2687	2687	2684	2683	2704	2681	2691	64592	24	0				
5	2681	2680	2681	2681	2680	2680	2680	2683	2688	2697	2699	2698	2690	2638	2620	2612	2600	2593	2590	2589	2571	2571	2559	2550	2699	2550	2642	63411	24	0				
6	2537	2540	2548	2548	2537	2537	2543	2546	2548	2545	2558	2567	2586	2594	2600	2605	2608	2603	2604	2603	2605	2605	2605	2605	2608	2537	2574	61777	24	0				
7	2603	2602	2605	2613	2616	2619	2621	2625	2629	2632	2639	2641	2645	2646	2647	2648	2648	2644	2640	2634	2634	2636	2634	2633	2648	2602	2631	63134	24	0				
8	2633	2630	2630	2628	2631	2632	2632	2635	2641	2646	2651	2652	2657	2656	2656	2656	2653	2647	2643	2640	2642	2641	2644	2640	2657	2628	2642	63416	24	0				
9	2640	2640	2640	2639	2639	2638	2637	2636	2641	2649	2653	2654	2655	2658	2658	2658	2656	2651	2647	2646	2645	2643	2641	2640	2658	2636	2646	63504	24	0				
10	2639	2639	2641	2640	2642	2640	2640	2640	2641	2636	2641	2646	2656	2659	2662	2662	2658	2655	2651	2649	2647	2649	2650	2649	2662	2636	2647	63532	24	0				
11	2648	2650	2646	2646	2645	2649	2650	2652	2656	2659	2662	2665	2664	2663	2663	2661	2659	2656	2655	2652	2652	2651	2651	2648	2665	2645	2654	63701	24	0				
12	2641	2638	2638	2635	2636	2633	2634	2640	2645	2653	2658	2661	2662	2663	2664	2663	2660	2657	2652	2648	2648	2645	2642	2642	2664	2633	2648	63558	24	0				
13	2639	2641	2639	2638	2638	2639	2639	2642	2650	2655	2658	2660	2664	2666	2662	2661	2661	2656	2652	2653	2649	2648	2643	2643	2666	2638	2650	63596	24	0				
14	2643	2639	2637	2639	2636	2634	2636	2640	2647	2652	2659	2662	2663	2662	2661	2661	2659	2658	2658	2656	2640	2625	2618	2643	2663	2618	2648	63547	24	0				
15	2610	2602	2590	2592	2591	2594	2601	2607	2610	2609	2585	2589	2595	2597	2603	2603	2602	2601	2602	2601	2601	2601	2600	2603	2610	2585	2600	62389	24	0				
16	2602	2599	2592	2591	2590	2586	2575	2579	2581	2589	2599	2604	2621	2626	2627	2631	2627	2624	2622	2622	2623	2624	2624	2624	2631	2575	2608	62582	24	0				
17	2624	2621	2623	2622	2618	2619	2618	2622	2625	2628	2635	2637	2640	2640	2638	2638	2635	2632	2632	2632	2633	2631	2630	2632	2640	2618	2629	63105	24	0				
18	2629	2627	2625	2626	2627	2625	2621	2623	2625	2625	2633	2632	2636	2637	2637	2634	2631	2627	2624	2619	2619	2616	2619	2616	2637	2616	2626	63033	24	0				
19	2614	2614	2611	2611	2610	2609	2608	2612	2614	2619	2622	2625	2625	2625	2621	2614	2624	2622	2621	2619	2619	2621	2620	2620	2625	2608	2618	62820	24	0				
20	2618	2617	2617	2620	2619	2619	2621	2620	2625	2624	2631	2630	2634	2635	2634	2631	2629	2627	2625	2627	2626	2624	2622	2621	2635	2617	2625	62996	24	0				
21	2620	2621	2619	2620	2618	2619	2617	2618	2621	2624	2627	2628	2629	2620	2616	2613	2611	2611	2607	2603	2603	2603	2601	2601	2629	2601	2615	62770	24	0				
22	2598	2600	2594	2587	2579	2569	2567	2546	2524	2525	2534	2551	2563	2571	2571	2572	2572	2572	2571	2575	2575	2577	2576	2580	2600	2524	2569	61649	24	0				
23	2579	2578	2580	2580	2580	2581	2580	2584	2592	2596	2604	2607	2611	2611	2612	2609	2606	2604	2602	2603	2602	2598	2597	2612	2578	2595	62276	24	0					
24	2596	2596	2593	2594	2595	2595	2594	2593	2586	2582	2575	2568	2565	2562	2555	2557	2550	2549	2546	2546	2545	2545	2544	2544	2596	2544	2570	61675	24	0				
25	2546	2546	2550	2551	2550	2553	2552	2557	2560	2564	2568	2572	2577	2580	2582	2583	2584	2584	2583	2582	2582	2583	2582	2584	2584	2546	2569	61655	24	0				
26	2581	2583	2578	2581	2579	2577	2577	2582	2583	2589	2592	2596	2596	2596	2598	2595	2594	2588	2586	2581	2582	2579	2580	2577	2598	2577	2585	62050	24	0				
27	2574	2573	2574	2572	2571	2571	2571	2575	2583	2588	2592	2595	2596	2600	2599	2597	2593	2587	2584	2584	2581	2581	2580	2577	2600	2571	2583	61998	24	0				
28	2575	2575	2573	2575	2579	2575	2572	2576	2584	2589	2593	2596	2597	2603	2603	2602	2598	2593	2589	2587	2586	2585	2585	2582	2603	2572	2586	62072	24	0				
29	2582	2579	2577	2577	2577	2574	2574	2576	2585	2594	2601	2604	2607	2606	2610	2607	2604	2596	2595	2595	2595	2597	2597	2591	2610	2574	2592	62200	24	0				
30	2590	2592	2591	2588	2589	2590	2591	2591	2593	2598	2600	2602	2604	2603	2602	2599	2594	2593	2592	2591	2594	2589	2586	2581	2604	2581	2593	62243	24	0				
31	2574	2575	2576	2568	2561	2552	2550	2551	2549	2550	2559	2560	2573	2582	2582	2583	2581	2577	2574	2573	2572	2572	2570	2567	2583	2549	2568	61631	24	0				
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2710	2524	2622	1951075	744					

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間：
2011年11月

観測局：
25 上羽島

観測項目：
高線量率

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	2566	2565	2563	2559	2558	2557	2557	2562	2572	2577	2583	2588	2589	2590	2590	2589	2584	2579	2578	2576	2574	2572	2571	2569	2590	2557	2574	61768	24	0	
2	2570	2567	2566	2561	2563	2563	2562	2565	2572	2583	2590	2594	2598	2600	2600	2597	2594	2590	2586	2586	2586	2581	2583	2583	2583	2600	2561	2581	61940	24	0
3	2581	2580	2580	2582	2581	2581	2582	2584	2588	2590	2595	2595	2598	2597	2599	2596	2593	2589	2590	2587	2583	2584	2586	2583	2583	2599	2580	2588	62104	24	0
4	2584	2581	2580	2579	2577	2576	2573	2576	2579	2584	2591	2594	2597	2595	2596	2594	2592	2587	2584	2584	2582	2579	2579	2580	2580	2597	2573	2584	62023	24	0
5	2577	2578	2580	2578	2575	2576	2576	2581	2581	2586	2590	2591	2593	2592	2594	2594	2592	2591	2590	2588	2588	2587	2587	2585	2585	2594	2575	2585	62050	24	0
6	2584	2588	2586	2584	2585	2584	2584	2585	2586	2588	2587	2584	2581	2576	2565	2544	2531	2526	2526	2524	2524	2529	2525	2529	2529	2588	2524	2563	61505	24	0
7	2530	2532	2534	2533	2511	2512	2517	2519	2522	2524	2530	2536	2541	2542	2543	2542	2543	2544	2541	2537	2537	2537	2540	2538	2544	2511	2533	60785	24	0	
8	2540	2541	2541	2541	2543	2539	2538	2540	2540	2545	2553	2557	2561	2561	2563	2560	2558	2552	2550	2548	2544	2545	2546	2544	2563	2538	2548	61150	24	0	
9	2545	2543	2541	2541	2543	2543	2545	2546	2548	2553	2559	2564	2560	2561	2559	2560	2557	2554	2552	2550	2548	2549	2549	2546	2564	2541	2551	61216	24	0	
10	2545	2542	2542	2540	2538	2536	2537	2539	2548	2556	2560	2563	2563	2566	2566	2563	2560	2556	2555	2550	2549	2547	2546	2547	2566	2536	2551	61214	24	0	
11	2542	2542	2543	2540	2541	2539	2539	2541	2546	2548	2549	2544	2534	2527	2518	2511	2499	2503	2501	2503	2502	2494	2500	2501	2549	2494	2525	60607	24	0	
12	2505	2506	2507	2508	2510	2510	2508	2510	2515	2523	2529	2538	2545	2547	2551	2549	2543	2542	2538	2539	2536	2536	2539	2538	2551	2505	2528	60672	24	0	
13	2538	2539	2538	2536	2541	2543	2546	2550	2552	2553	2556	2556	2559	2559	2563	2557	2555	2555	2551	2550	2553	2554	2552	2553	2563	2536	2550	61209	24	0	
14	2551	2550	2548	2548	2552	2549	2543	2547	2548	2556	2556	2557	2557	2557	2559	2556	2552	2544	2538	2536	2537	2538	2535	2535	2559	2535	2548	61149	24	0	
15	2536	2533	2533	2532	2533	2533	2528	2531	2538	2543	2548	2554	2553	2554	2554	2552	2549	2546	2545	2544	2541	2544	2542	2538	2554	2528	2542	61004	24	0	
16	2535	2536	2538	2536	2537	2535	2533	2535	2541	2544	2548	2551	2553	2556	2558	2554	2550	2551	2547	2543	2546	2545	2547	2550	2558	2533	2545	61069	24	0	
17	2547	2545	2545	2547	2545	2547	2547	2549	2555	2555	2555	2556	2559	2556	2556	2556	2550	2547	2546	2546	2543	2541	2538	2538	2559	2538	2548	61160	24	0	
18	2537	2533	2531	2534	2532	2533	2531	2533	2541	2548	2551	2553	2554	2556	2557	2556	2553	2549	2549	2547	2548	2549	2549	2549	2557	2531	2545	61073	24	0	
19	2550	2550	2550	2550	2550	2551	2551	2550	2554	2556	2561	2564	2556	2536	2511	2502	2491	2486	2470	2474	2482	2488	2491	2491	2564	2470	2526	60615	24	0	
20	2495	2496	2500	2497	2501	2505	2505	2506	2506	2511	2516	2516	2524	2530	2532	2532	2529	2530	2529	2525	2524	2525	2522	2521	2532	2495	2516	60377	24	0	
21	2522	2518	2517	2515	2514	2514	2517	2518	2519	2521	2520	2521	2525	2527	2527	2524	2522	2521	2519	2518	2518	2515	2514	2511	2527	2511	2519	60457	24	0	
22	2513	2510	2509	2509	2512	2511	2510	2512	2514	2518	2523	2525	2524	2525	2528	2527	2523	2521	2517	2515	2517	2514	2515	2515	2528	2509	2517	60407	24	0	
23	2514	2515	2513	2515	2514	2514	2516	2518	2519	2522	2524	2527	2527	2530	2530	2531	2526	2526	2519	2522	2509	2506	2506	2506	2531	2506	2519	60449	24	0	
24	2504	2506	2504	2505	2504	2499	2499	2504	2515	2525	2529	2531	2533	2532	2536	2533	2530	2528	2528	2523	2521	2518	2517	2518	2536	2499	2518	60442	24	0	
25	2515	2514	2519	2519	2518	2519	2515	2515	2520	2522	2526	2526	2528	2526	2525	2522	2523	2516	2515	2513	2510	2512	2508	2507	2528	2507	2518	60433	24	0	
26	2506	2503	2503	2501	2501	2501	2499	2499	2506	2515	2520	2523	2526	2528	2528	2528	2523	2522	2518	2515	2515	2513	2514	2512	2528	2499	2513	60319	24	0	
27	2509	2507	2510	2508	2507	2510	2507	2507	2511	2516	2522	2528	2533	2532	2535	2531	2526	2525	2520	2518	2519	2519	2518	2519	2535	2507	2518	60437	24	0	
28	2517	2524	2525	2522	2521	2521	2519	2521	2522	2523	2528	2530	2530	2534	2533	2532	2527	2527	2526	2522	2522	2522	2520	2520	2534	2517	2525	60588	24	0	
29	2520	2522	2518	2518	2519	2515	2517	2516	2518	2523	2528	2529	2531	2534	2533	2534	2530	2529	2525	2522	2522	2522	2519	2521	2534	2515	2524	60565	24	0	
30	2522	2524	2525	2524	2523	2522	2521	2519	2525	2521	2523	2515	2499	2495	2486	2484	2481	2479	2477	2478	2478	2478	2477	2479	2525	2477	2502	60056	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2600	2470	2540	1828843	720		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2011年12月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	2477	2473	2471	2471	2471	2475	2473	2474	2476	2479	2481	2485	2489	2490	2489	2489	2492	2488	2491	2487	2488	2488	2488	2488	2488	2492	2471	2482	2482	59573	24	0		
2	2486	2485	2485	2484	2485	2486	2486	2485	2487	2491	2491	2495	2497	2498	2501	2497	2499	2500	2501	2501	2501	2501	2500	2499	2499	2501	2484	2493	2493	59841	24	0		
3	2497	2496	2493	2491	2489	2491	2489	2477	2453	2438	2442	2439	2420	2417	2400	2412	2428	2437	2441	2444	2444	2447	2447	2450	2497	2400	2453	58882	24	0				
4	2453	2461	2464	2466	2468	2471	2470	2470	2472	2476	2478	2482	2486	2489	2489	2488	2488	2485	2479	2477	2477	2476	2478	2477	2489	2453	2476	59420	24	0				
5	2478	2480	2478	2479	2479	2478	2477	2478	2479	2479	2482	2485	2485	2483	2484	2484	2482	2481	2479	2478	2475	2474	2470	2472	2471	2485	2470	2479	59492	24	0			
6	2471	2472	2470	2470	2469	2470	2468	2468	2472	2475	2478	2484	2485	2484	2484	2484	2481	2479	2478	2478	2479	2478	2477	2477	2485	2468	2476	59431	24	0				
7	2480	2482	2479	2478	2478	2475	2474	2475	2479	2484	2486	2488	2488	2489	2490	2489	2487	2485	2484	2485	2487	2486	2487	2486	2490	2474	2483	59601	24	0				
8	2484	2483	2484	2481	2482	2483	2485	2484	2486	2486	2484	2484	2482	2477	2476	2473	2473	2471	2470	2469	2471	2470	2473	2473	2486	2469	2479	59484	24	0				
9	2472	2470	2470	2470	2470	2469	2469	2469	2470	2471	2472	2472	2475	2480	2484	2481	2479	2477	2473	2471	2471	2469	2469	2471	2484	2469	2473	59344	24	0				
10	2469	2471	2470	2471	2469	2467	2466	2465	2470	2475	2479	2483	2483	2486	2487	2487	2483	2477	2479	2476	2476	2474	2476	2472	2487	2465	2475	59411	24	0				
11	2472	2471	2472	2470	2473	2471	2471	2475	2481	2482	2487	2487	2489	2493	2493	2488	2486	2484	2483	2482	2480	2479	2478	2476	2493	2470	2480	59523	24	0				
12	2476	2475	2473	2471	2472	2473	2471	2473	2476	2479	2484	2492	2493	2495	2495	2490	2489	2489	2489	2487	2485	2483	2480	2477	2495	2471	2482	59567	24	0				
13	2480	2478	2479	2477	2476	2476	2475	2476	2479	2481	2483	2483	2484	2485	2488	2486	2483	2478	2476	2474	2475	2473	2475	2472	2488	2472	2479	59492	24	0				
14	2470	2469	2469	2468	2467	2466	2468	2467	2471	2481	2486	2487	2488	2486	2487	2490	2488	2484	2480	2480	2481	2478	2478	2477	2490	2466	2478	59466	24	0				
15	2477	2475	2476	2478	2481	2485	2485	2485	2489	2493	2497	2494	2495	2495	2494	2494	2492	2491	2488	2488	2487	2486	2488	2486	2497	2475	2487	59699	24	0				
16	2485	2483	2484	2483	2484	2484	2484	2484	2479	2472	2469	2469	2464	2464	2465	2463	2461	2460	2460	2458	2456	2456	2456	2456	2485	2456	2470	59279	24	0				
17	2454	2456	2457	2457	2455	2455	2451	2453	2453	2462	2464	2467	2472	2474	2477	2477	2475	2469	2468	2470	2468	2468	2462	2467	2477	2451	2464	59131	24	0				
18	2471	2470	2465	2462	2462	2462	2461	2461	2467	2475	2477	2479	2478	2480	2478	2476	2475	2475	2469	2469	2469	2469	2470	2470	2480	2461	2470	59290	24	0				
19	2472	2471	2469	2469	2464	2465	2466	2466	2470	2474	2478	2479	2480	2482	2483	2482	2477	2474	2472	2473	2472	2473	2472	2473	2483	2464	2473	59356	24	0				
20	2470	2470	2468	2471	2472	2469	2468	2469	2469	2474	2474	2474	2469	2474	2476	2476	2473	2470	2470	2467	2465	2463	2462	2461	2476	2461	2470	59274	24	0				
21	2461	2456	2456	2455	2456	2453	2453	2453	2456	2461	2467	2470	2472	2475	2475	2476	2475	2470	2470	2468	2467	2470	2471	2471	2476	2453	2465	59157	24	0				
22	2471	2470	2468	2467	2466	2465	2466	2465	2465	2473	2475	2478	2478	2480	2480	2479	2476	2475	2475	2474	2475	2477	2477	2477	2480	2465	2473	59352	24	0				
23	2474	2474	2471	2470	2469	2469	2468	2468	2474	2477	2480	2480	2481	2482	2483	2480	2477	2474	2470	2470	2468	2469	2468	2483	2468	2474	59376	24	0					
24	2465	2462	2463	2463	2459	2458	2456	2456	2461	2465	2467	2469	2475	2476	2477	2478	2475	2470	2471	2471	2468	2470	2470	2468	2478	2456	2467	59213	24	0				
25	2467	2468	2467	2467	2463	2462	2463	2465	2467	2470	2470	2473	2477	2480	2480	2474	2475	2474	2475	2474	2475	2471	2473	2471	2480	2462	2471	59299	24	0				
26	2469	2471	2467	2468	2469	2466	2465	2466	2466	2468	2473	2475	2479	2480	2480	2476	2471	2471	2468	2468	2464	2467	2464	2463	2480	2463	2470	59282	24	0				
27	2462	2460	2462	2461	2462	2460	2459	2456	2459	2465	2468	2469	2469	2471	2474	2475	2471	2465	2464	2462	2461	2459	2458	2455	2475	2455	2464	59127	24	0				
28	2453	2454	2451	2451	2448	2447	2448	2446	2448	2455	2458	2465	2466	2468	2470	2466	2463	2460	2456	2457	2454	2454	2453	2454	2470	2446	2456	58945	24	0				
29	2452	2451	2451	2451	2449	2447	2448	2445	2450	2459	2466	2468	2473	2472	2476	2476	2473	2470	2470	2468	2471	2471	2471	2467	2476	2445	2462	59095	24	0				
30	2468	2467	2466	2463	2463	2465	2461	2458	2462	2466	2466	2469	2472	2472	2473	2475	2471	2469	2470	2470	2468	2469	2468	2467	2475	2458	2467	59218	24	0				
31	2466	2464	2463	2460	2462	2462	2459	2456	2460	2464	2467	2467	2467	2473	2474	2475	2476	2471	2465	2459	2463	2461	2457	2457	2476	2456	2464	59139	24	0				
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2501	2400	2473	1839759	744					

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間：
2012年01月

観測局：
25 上羽島

観測項目：
高線量率

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	2455	2453	2453	2452	2452	2449	2449	2450	2453	2456	2462	2467	2468	2472	2473	2470	2468	2467	2465	2463	2464	2462	2460	2459	2473	2449	2460	59042	24	0			
2	2457	2459	2456	2457	2456	2454	2456	2457	2460	2463	2466	2470	2476	2478	2478	2480	2477	2473	2473	2472	2472	2468	2468	2470	2480	2454	2467	59196	24	0			
3	2471	2468	2468	2466	2465	2461	2460	2457	2461	2467	2468	2469	2473	2472	2476	2474	2473	2470	2469	2470	2470	2468	2470	2467	2476	2457	2468	59233	24	0			
4	2469	2470	2469	2469	2468	2468	2467	2466	2468	2475	2474	2471	2473	2475	2475	2475	2474	2474	2470	2469	2470	2468	2467	2475	2466	2471	59299	24	0				
5	2464	2461	2461	2462	2462	2458	2457	2460	2460	2466	2466	2471	2472	2470	2473	2474	2469	2467	2464	2464	2461	2461	2461	2457	2474	2457	2464	59141	24	0			
6	2456	2459	2459	2459	2453	2452	2449	2450	2454	2461	2462	2463	2465	2467	2468	2465	2466	2462	2467	2463	2464	2465	2464	2462	2468	2449	2461	59055	24	0			
7	2462	2460	2460	2456	2453	2452	2452	2450	2454	2460	2462	2464	2467	2468	2467	2463	2463	2460	2460	2457	2456	2451	2454	2449	2468	2449	2458	59000	24	0			
8	2449	2447	2444	2446	2443	2440	2440	2440	2446	2450	2453	2457	2460	2459	2462	2460	2457	2454	2451	2450	2451	2447	2446	2446	2462	2440	2450	58798	24	0			
9	2446	2447	2447	2446	2448	2444	2444	2444	2446	2451	2455	2454	2459	2462	2462	2463	2462	2461	2457	2458	2455	2456	2455	2458	2463	2444	2454	58892	24	0			
10	2459	2454	2452	2450	2452	2449	2450	2449	2452	2456	2459	2460	2463	2465	2468	2464	2463	2459	2457	2460	2457	2457	2458	2455	2468	2449	2457	58968	24	0			
11	2455	2457	2456	2458	2457	2458	2445	2415	2379	2354	2345	2351	2370	2395	2411	2415	2415	2417	2418	2418	2416	2415	2413	2412	2458	2345	2414	57945	24	0			
12	2412	2410	2407	2406	2405	2402	2402	2400	2404	2407	2412	2416	2422	2427	2431	2435	2430	2427	2426	2424	2425	2421	2421	2423	2435	2400	2416	57995	24	0			
13	2424	2424	2428	2424	2423	2420	2421	2420	2423	2429	2432	2436	2439	2443	2445	2445	2442	2436	2428	2426	2421	2420	2423	2421	2445	2420	2429	58293	24	0			
14	2424	2426	2427	2427	2426	2422	2423	2427	2428	2432	2438	2438	2441	2444	2444	2444	2441	2437	2435	2435	2435	2434	2432	2431	2444	2422	2432	58374	24	0			
15	2431	2433	2432	2433	2431	2432	2431	2430	2433	2435	2437	2438	2443	2446	2446	2446	2444	2442	2438	2438	2437	2436	2433	2433	2446	2430	2437	58478	24	0			
16	2434	2431	2430	2430	2430	2430	2430	2428	2431	2433	2436	2438	2442	2439	2442	2442	2440	2439	2440	2435	2434	2433	2434	2436	2442	2428	2435	58437	24	0			
17	2433	2433	2430	2432	2430	2431	2428	2429	2430	2435	2437	2438	2441	2442	2439	2440	2438	2434	2432	2430	2429	2427	2427	2442	2427	2433	58399	24	0				
18	2427	2425	2424	2428	2428	2427	2426	2424	2426	2431	2436	2440	2440	2444	2444	2446	2445	2442	2438	2439	2435	2436	2436	2436	2446	2424	2434	58423	24	0			
19	2436	2439	2434	2433	2433	2429	2429	2430	2433	2437	2439	2441	2443	2444	2444	2440	2441	2441	2440	2437	2436	2438	2436	2434	2444	2429	2437	58487	24	0			
20	2430	2432	2433	2433	2431	2433	2434	2434	2434	2435	2435	2433	2431	2421	2420	2421	2419	2421	2421	2424	2423	2423	2424	2425	2435	2419	2428	58270	24	0			
21	2422	2423	2419	2414	2414	2413	2410	2395	2386	2387	2394	2389	2391	2389	2385	2384	2379	2374	2368	2358	2339	2304	2256	2197	2423	2197	2375	56990	24	0			
22	2127	2056	1989	1958	1925	1946	1969	1987	2014	2039	2059	2082	2104	2121	2142	2159	2176	2187	2191	2193	2197	2200	2198	2202	2202	1925	2093	50221	24	0			
23	2206	2209	2211	2216	2218	2223	2229	2231	2238	2251	2266	2279	2293	2305	2310	2316	2317	2319	2319	2321	2319	2319	2320	2318	2321	2206	2269	54457	24	0			
24	2319	2321	2320	2316	2314	2315	2312	2308	2312	2316	2322	2330	2335	2341	2343	2346	2348	2345	2342	2341	2342	2342	2341	2342	2348	2308	2330	55913	24	0			
25	2341	2341	2340	2339	2339	2339	2338	2334	2336	2341	2344	2347	2358	2363	2369	2369	2368	2368	2367	2365	2364	2362	2362	2362	2369	2334	2352	56456	24	0			
26	2361	2360	2361	2359	2359	2353	2354	2353	2356	2359	2361	2363	2367	2367	2371	2371	2368	2366	2363	2362	2358	2356	2355	2354	2371	2353	2361	56657	24	0			
27	2354	2357	2356	2356	2359	2354	2352	2352	2357	2360	2361	2364	2366	2370	2372	2373	2373	2371	2371	2368	2368	2366	2367	2364	2373	2352	2363	56711	24	0			
28	2368	2366	2365	2362	2359	2360	2357	2357	2361	2363	2366	2370	2374	2378	2378	2377	2375	2375	2372	2371	2371	2368	2367	2364	2378	2357	2368	56824	24	0			
29	2363	2362	2360	2359	2358	2356	2356	2356	2362	2364	2367	2370	2373	2375	2377	2379	2376	2376	2374	2370	2369	2368	2365	2364	2379	2356	2367	56799	24	0			
30	2363	2362	2361	2357	2360	2357	2357	2357	2361	2366	2368	2373	2376	2379	2380	2379	2377	2374	2373	2372	2369	2366	2367	2370	2380	2357	2368	56824	24	0			
31	2371	2368	2365	2367	2368	2365	2366	2365	2368	2373	2375	2378	2382	2383	2383	2382	2381	2379	2376	2377	2378	2378	2375	2375	2383	2365	2374	56978	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2480	1925	2404	1788555	744				

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間：
2012年02月

観測局：
25 上羽島

観測項目：
高線量率

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	2375	2373	2372	2372	2373	2373	2373	2375	2378	2381	2386	2391	2393	2392	2390	2391	2390	2389	2388	2386	2385	2385	2381	2384	2393	2372	2382	57176	24	0
2	2381	2380	2381	2380	2378	2379	2379	2379	2380	2381	2384	2386	2387	2389	2388	2387	2387	2382	2381	2381	2380	2379	2375	2373	2389	2373	2382	57157	24	0
3	2371	2371	2369	2369	2367	2365	2367	2362	2371	2374	2375	2378	2378	2380	2379	2379	2376	2373	2372	2371	2369	2369	2371	2367	2380	2362	2372	56923	24	0
4	2365	2364	2366	2364	2363	2364	2364	2365	2373	2378	2380	2382	2383	2383	2385	2385	2386	2382	2379	2381	2378	2375	2373	2371	2386	2363	2375	56989	24	0
5	2369	2366	2365	2365	2363	2362	2360	2361	2365	2371	2376	2378	2382	2383	2381	2383	2381	2379	2374	2374	2372	2372	2372	2369	2383	2360	2372	56923	24	0
6	2369	2370	2368	2365	2366	2365	2362	2363	2368	2372	2378	2383	2383	2386	2386	2377	2352	2339	2333	2325	2324	2325	2326	2326	2386	2324	2359	56611	24	0
7	2329	2328	2325	2322	2318	2318	2310	2310	2308	2309	2312	2314	2316	2318	2319	2323	2322	2324	2322	2321	2323	2321	2320	2323	2329	2308	2319	55655	24	0
8	2322	2321	2323	2325	2326	2327	2327	2327	2329	2335	2340	2342	2346	2349	2352	2354	2352	2348	2347	2346	2343	2341	2338	2337	2354	2321	2337	56097	24	0
9	2336	2332	2328	2327	2325	2327	2325	2326	2327	2332	2338	2340	2340	2343	2343	2346	2344	2342	2342	2337	2336	2334	2333	2333	2346	2325	2335	56036	24	0
10	2333	2334	2332	2328	2328	2325	2325	2323	2327	2332	2333	2340	2346	2350	2353	2352	2351	2347	2340	2336	2331	2331	2333	2332	2353	2323	2336	56062	24	0
11	2329	2328	2327	2327	2325	2322	2320	2319	2326	2330	2339	2342	2347	2350	2353	2353	2354	2349	2347	2346	2342	2341	2340	2340	2354	2319	2337	56096	24	0
12	2342	2340	2342	2340	2341	2338	2336	2337	2342	2343	2345	2348	2352	2354	2354	2353	2351	2351	2348	2348	2348	2347	2345	2342	2354	2336	2345	56287	24	0
13	2343	2343	2343	2342	2344	2345	2344	2342	2344	2348	2352	2355	2355	2357	2356	2359	2356	2356	2353	2353	2355	2354	2354	2355	2359	2342	2350	56408	24	0
14	2355	2355	2354	2353	2354	2354	2354	2354	2355	2355	2356	2361	2360	2360	2358	2360	2358	2358	2357	2354	2353	2352	2353	2354	2361	2352	2356	56537	24	0
15	2352	2351	2349	2352	2358	2354	2356	2358	2363	2362	2364	2365	2365	2365	2365	2364	2362	2362	2360	2359	2359	2355	2357	2354	2365	2349	2359	56611	24	0
16	2356	2354	2353	2353	2352	2351	2352	2350	2352	2353	2356	2360	2360	2360	2364	2364	2362	2358	2353	2352	2351	2353	2351	2352	2364	2350	2355	56522	24	0
17	2352	2351	2352	2348	2336	2327	2321	2312	2296	2291						2337	2338	2339	2337	2333	2330	2328	2327	2330	2352	2291	2331	44285	19	5
18	2331	2329	2328	2328	2322	2324	2320	2323	2326	2328	2328	2335	2338	2340	2343	2345	2345	2341	2340	2339	2339	2331	2334	2331	2345	2320	2333	55988	24	0
19	2328	2328	2327	2326	2328	2326	2327	2328	2330	2333	2337	2338	2346	2344	2345	2344	2345	2340	2337	2332	2334	2332	2331	2332	2346	2326	2334	56018	24	0
20	2334	2332	2331	2332	2328	2327	2326	2327	2331	2338	2340	2342	2346	2347	2352	2353	2348	2348	2346	2341	2340	2338	2338	2335	2353	2326	2338	56120	24	0
21	2335	2338	2341	2337	2333	2334	2333	2334	2340	2346	2349	2353	2354	2355	2356	2358	2353	2352	2352	2350	2350	2348	2349	2347	2358	2333	2346	56297	24	0
22	2347	2348	2348	2345	2344	2340	2338	2339	2342	2346	2348	2350	2351	2352	2354	2352	2352	2350	2347	2344	2342	2345	2344	2343	2354	2338	2346	56311	24	0
23	2346	2345	2345	2330	2309	2299	2286	2278	2274	2273	2272	2275	2272	2275	2280	2281	2287	2290	2293	2300	2302	2302	2303	2302	2346	2272	2297	55119	24	0
24	2302	2304	2304	2303	2302	2301	2300	2301	2306	2309	2316	2315	2316	2319	2320	2319	2319	2316	2313	2309	2308	2306	2309	2309	2320	2300	2309	55426	24	0
25	2309	2309	2307	2306	2303	2301	2271	2235	2198	2168	2137	2086	2044	2024	2019	2039	2056	2069	2077	2084	2092	2097	2104	2107	2309	2019	2156	51742	24	0
26	2109	2111	2112	2113	2114	2114	2114	2118	2122	2129	2145	2157	2170	2178	2182	2188	2193	2195	2196	2197	2199	2198	2199	2199	2199	2109	2153	51687	24	0
27	2198	2196	2194	2193	2192	2190	2188	2188	2195	2199	2206	2210	2218	2225	2227	2231	2233	2232	2227	2228	2226	2222	2221	2219	2233	2188	2211	53058	24	0
28	2219	2217	2214	2213	2213	2211	2210	2211	2214	2220	2225	2233	2247	2256	2258	2262	2265	2260	2259	2257	2256	2255	2254	2254	2265	2210	2237	53683	24	0
29	2254	2253	2255	2253	2250	2236	2213	2201	2199	2185	2162	2152	2143	2130	2113	2093	2084	2084	2086	2091	2093	2095	2097	2101	2255	2084	2159	51823	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2393	2019	2318	1601627	691	

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2012年03月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	2103	2107	2109	2113	2117	2120	2121	2126	2133	2160	2191	2221	2238	2250	2259	2260	2264	2262	2259	2260	2259	2259	2258	2256	2264	2103	2196	52705	24	0	
2	2254	2254	2256	2256	2254	2256	2253	2256	2260	2258	2263	2266	2264	2248	2222	2179	2118	2070	2027	1969	1921	1880	1840	1795	2266	1795	2151	51619	24	0	
3	1766	1756	1753	1754	1756	1760	1765	1768	1780	1797	1824	1860	1901	1936	1973	1991	2002	2009	2014	2017	2019	2019	2021	2021	2021	1753	1886	45262	24	0	
4	2024	2021	2020	2020	2019	2017	2018	2020	2023	2028	2036	2052	2073	2091	2101	2112	2117	2118	2120	2121	2122	2122	2125	2125	2125	2017	2069	49645	24	0	
5	2126	2124	2109	2091	2087	2083	2078	2075	2072	2069	2073	2077	2081	2082	2085	2084	2079	2080	2084	2092	2107	2121	2133	2146	2146	2069	2093	50238	24	0	
6	2158	2167	2173	2175	2178	2182	2185	2184	2180	2168	2167	2175	2180	2187	2198	2203	2204	2205	2206	2208	2208	2209	2211	2211	2211	2158	2188	52522	24	0	
7	2213	2214	2214	2216	2218	2221	2223	2226	2230	2232	2239	2241	2246	2250	2251	2253	2252	2252	2247	2247	2246	2246	2245	2245	2253	2213	2236	53667	24	0	
8	2245	2243	2245	2245	2243	2243	2245	2244	2249	2247	2247	2244	2252	2250	2251	2252	2251	2249	2250	2250	2251	2250	2251	2251	2252	2252	2243	2248	53948	24	0
9	2249	2251	2251	2251	2248	2245	2243	2242	2237	2238	2236	2234	2232	2226	2220	2212	2205	2202	2200	2200	2198	2196	2190	2175	2251	2175	2224	53381	24	0	
10	2161	2155	2147	2135	2117	2093	2053	2029	2022	2020	2023	2034	2051	2070	2091	2101	2112	2120	2125	2131	2134	2139	2145	2147	2161	2020	2098	50355	24	0	
11	2152	2153	2157	2160	2163	2165	2167	2168	2172	2178	2188	2202	2205	2210	2217	2217	2219	2218	2217	2207	2189	2192	2192	2219	2152	2189	52526	24	0		
12	2193	2196	2198	2204	2203	2203	2204	2208	2213	2219	2221	2229	2233	2237	2240	2240	2240	2240	2239	2236	2233	2234	2234	2235	2240	2193	2222	53332	24	0	
13	2232	2231	2231	2232	2230	2231	2232	2233	2235	2241	2243	2245	2243	2236	2223	2227	2229	2228	2226	2223	2225	2221	2221	2221	2245	2221	2231	53539	24	0	
14	2219	2216	2219	2218	2216	2213	2212	2217	2222	2230	2235	2238	2240	2243	2246	2244	2244	2242	2239	2236	2236	2236	2235	2232	2246	2212	2230	53527	24	0	
15	2233	2232	2233	2232	2232	2230	2231	2234	2240	2247	2248	2250	2250	2252	2252	2250	2250	2250	2250	2247	2247	2247	2245	2246	2252	2230	2243	53833	24	0	
16	2240	2239	2241	2238	2236	2234	2234	2236	2243	2247	2247	2250	2252	2255	2254	2256	2254	2255	2251	2251	2250	2247	2247	2245	2256	2234	2246	53902	24	0	
17	2246	2246	2244	2247	2247	2248	2249	2250	2253	2251	2249	2238	2227	2216	2212	2210	2211	2207	2208	2210	2210	2210	2212	2212	2253	2207	2230	53513	24	0	
18	2213	2214	2213	2213	2212	2214	2215	2218	2218	2221	2225	2229	2231	2235	2234	2233	2232	2227	2223	2223	2223	2222	2222	2221	2235	2212	2222	53331	24	0	
19	2221	2220	2220	2218	2221	2220	2223	2226	2230	2231	2236	2240	2243	2244	2247	2248	2246	2245	2243	2244	2244	2243	2245	2243	2248	2218	2235	53641	24	0	
20	2243	2243	2244	2244	2242	2239	2244	2245	2249	2252	2253	2257	2258	2260	2260	2258	2256	2254	2253	2253	2252	2253	2252	2260	2260	2239	2251	54022	24	0	
21	2251	2251	2249	2246	2242	2246	2245	2248	2252	2251	2254	2259	2262	2262	2265	2265	2261	2262	2258	2255	2256	2254	2251	2251	2265	2242	2254	54096	24	0	
22	2249	2248	2245	2244	2244	2242	2242	2246	2255	2260	2263	2266	2268	2271	2270	2267	2268	2267	2268	2266	2263	2262	2257	2258	2271	2242	2258	54189	24	0	
23	2258	2258	2257	2255	2255	2256	2257	2261	2263	2264	2265	2264	2265	2264	2266	2260	2250	2234	2221	2211	2201	2193	2181	2170	2266	2170	2243	53820	24	0	
24	2172	2178	2179	2175	2175	2179	2184	2183	2188	2188	2196	2199	2201	2203	2209	2213	2214	2215	2214	2215	2215	2215	2214	2214	2215	2172	2197	52738	24	0	
25	2214	2210	2209	2211	2209	2208	2207	2212	2217	2221	2225	2230	2234	2235	2238	2240	2238	2235	2233	2230	2231	2226	2226	2225	2240	2207	2224	53364	24	0	
26	2224	2224	2224	2222	2219	2219	2219	2224	2228	2231	2226	2232	2233	2237	2238	2234	2234	2232	2230	2228	2226	2224	2225	2238	2219	2228	53466	24	0		
27	2223	2223	2220	2221	2220	2219	2219	2223	2227	2231	2235	2237	2240	2242	2242	2244	2246	2244	2241	2238	2233	2234	2232	2233	2246	2219	2232	53567	24	0	
28	2232	2232	2230	2228	2228	2227	2230	2233	2242	2243	2245	2249	2251	2252	2250	2251	2251	2249	2247	2245	2242	2242	2238	2238	2252	2227	2241	53775	24	0	
29	2238	2235	2231	2229	2229	2225	2230	2233	2238	2242	2245	2247	2249	2251	2250	2251	2250	2249	2242	2243	2240	2240	2239	2240	2251	2225	2240	53766	24	0	
30	2239	2240	2241	2239	2237	2238	2240	2241	2243	2244	2253	2255	2259	2261	2264	2265	2265	2260	2258	2253	2253	2251	2252	2253	2265	2237	2250	54004	24	0	
31	2254	2253	2252	2252	2253	2255	2256	2255	2260	2262	2262	2261	2255	2223	2218	2215	2205	2206	2205	2204	2205	2204	2205	2204	2262	2204	2234	53624	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2271	1753	2203	1638917	744		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2012年05月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	2132	2132	2134	2133	2131	2132	2136	2138	2143	2143	2147	2149	2151	2151	2153	2153	2151	2149	2149	2148	2148	2145	2144	2146	2145	2153	2131	2143	51435	24	0
2	2144	2144	2144	2144	2142	2140	2141	2141	2141	2144	2146	2148	2150	2151	2150	2149	2148	2148	2144	2144	2136	2131	2130	2132	2128	2151	2128	2142	51416	24	0
3	2117	2103	2075	2064	2058	2048	2037	2022	2005	1992	1980	1983	1968	1949	1942	1935	1948	1970	1981	1985	1998	2002	2003	1982	2117	1935	2006	48147	24	0	
4	1989	1993	1974	1943	1971	1982	1995	2004	2011	2023	2030	2035	2039	2040	2043	2042	2046	2046	2049	2048	2050	2051	2053	2055	2055	2055	1943	2021	48512	24	0
5	2057	2059	2060	2060	2061	2062	2062	2067	2071	2074	2076	2079	2083	2088	2090	2092	2092	2088	2070	2042	2016	2022	2022	2024	2092	2016	2063	49517	24	0	
6	2026	2025	2027	2026	2028	2028	2030	2037	2043	2047	2055	2062	2065	2065	2015	2026	2023	2007	2009	2006	2004	2004	2008	2007	2065	2004	2028	48673	24	0	
7	2008	2006	2008	2008	2010	2011	2018	2025	2032	2041	2049	2050	2056	2060	2060	2062	2064	2062	2060	2059	2058	2057	2056	2057	2064	2006	2041	48977	24	0	
8	2054	2054	2055	2052	2053	2054	2054	2058	2064	2066	2069	2069	2071	2075	2074	2076	2077	2073	2073	2070	2068	2067	2064	2063	2077	2052	2065	49553	24	0	
9	2060	2056	2051	2050	2049	2049	2052	2056	2063	2066	2070	2071	2072	2073	2073	2053	2050	2035	2032	2028	2027	2024	2021	2020	2073	2020	2050	49201	24	0	
10	2021	2022	2023	2026	2026	2027	2027	2027	2036	2041	2049	2049	2051	2052	2053	2054	2053	2053	2052	2051	2051	2051	2052	2052	2054	2021	2042	48999	24	0	
11	2055	2055	2053	2052	2053	2052	2052	2051	2053	2057	2062	2064	2065	2068	2069	2066	2065	2060	2057	2057	2057	2058	2055	2056	2069	2051	2058	49395	24	0	
12	2056	2055	2055	2053	2051	2052	2055	2060	2063	2066	2067	2069	2072	2072	2076	2075	2075	2073	2072	2069	2068	2067	2067	2066	2076	2051	2065	49554	24	0	
13	2067	2067	2065	2064	2063	2063	2066	2070	2072	2074	2078	2082	2085	2085	2085	2084	2082	2080	2079	2075	2075	2073	2071	2069	2085	2063	2074	49774	24	0	
14	2069	2066	2065	2062	2064	2062	2064	2069	2071	2076	2079	2082	2084	2082	2083	2083	2082	2082	2081	2077	2079	2077	2074	2073	2084	2062	2074	49786	24	0	
15	2072	2074	2072	2070	2072	2070	2074	2069	2061	2059	2052	2052	2053	2056	2058	2058	2059	2059	2058	2055	2054	2050	2047	2046	2074	2046	2060	49450	24	0	
16	2047	2049	2048	2047	2049	2048	2048	2055	2064	2068	2070	2074	2078	2083	2083	2084	2086	2084	2081	2078	2075	2073	2072	2068	2086	2047	2067	49612	24	0	
17	2069	2070	2068	2066	2067	2067	2069	2071	2075	2078	2079	2080	2081	2080	2081	2080	2065	2044	2038	2031	2026	2026	2025	2024	2081	2024	2061	49460	24	0	
18	2004	2007	2013	2009	2006	2005	2001	1996	1993	1985	1964	1974	1971	1970	1972	1976	1974	1957	1965	1965	1968	1974	1975	1980	2013	1957	1984	47604	24	0	
19	1980	1984	1990	1989	1992	1995	1997	2001	2006	2012	2017	2020	2023	2028	2030	2031	2032	2033	2029	2026	2023	2022	2023	2022	2033	1980	2013	48305	24	0	
20	2021	2018	2018	2017	2014	2017	2018	2025	2030	2033	2037	2038	2043	2044	2047	2046	2047	2044	2039	2038	2037	2035	2034	2034	2047	2014	2032	48774	24	0	
21	2032	2033	2032	2035	2033	2032	2033	2033	2037	2039	2043	2046	2048	2047	2049	2046	2047	2045	2041	2040	2040	2039	2040	2036	2049	2032	2039	48946	24	0	
22	2037	2033	2032	2032	2030	2030	2033	2035	2036	2038	2028	1997	1980	1982	1986	1990	1988	1979	1976	1959	1955	1957	1951	1951	2038	1951	2001	48015	24	0	
23	1945	1943	1939	1937	1938	1938	1943	1950	1955	1958	1958	1959	1962	1966	1970	1973	1975	1978	1977	1977	1979	1980	1978	1978	1980	1937	1961	47056	24	0	
24	1977	1977	1976	1977	1978	1977	1980	1988	1995	2001	2007	2012	2015	2019	2020	2022	2020	2021	2019	2017	2014	2015	2013	2014	2022	1976	2002	48054	24	0	
25	2014	2015	2014	2012	2010	2011	2014	2016	2020	2022	2022	2023	2022	2023	2017	1989	1973	1971	1967	1965	1966	1970	1969	1970	2023	1965	2000	47995	24	0	
26	1970	1970	1969	1969	1969	1970	1973	1981	1989	1996	2003	2010	2010	2012	2014	2014	2015	2014	2011	2010	2006	2004	2004	2004	2015	1969	1995	47887	24	0	
27	2002	2002	2000	2000	2000	1999	2002	2009	2013	2017	2021	2021	2025	2025	2027	2026	2026	2025	2024	2022	2018	2018	2015	2016	2027	1999	2015	48353	24	0	
28	2017	2014	2011	2010	2007	2005	2000	2003	2010	2013	2016	2018	2018	1984	1962	1966	1963	1963	1962	1961	1963	1961	1961	1960	2018	1960	1990	47748	24	0	
29	1960	1960	1961	1961	1960	1962	1965	1969	1979	1986	1994	1998	2001	2001	2000	1998	1996	1993	1993	1990	1986	1979	1970	1964	2001	1960	1980	47526	24	0	
30	1961	1958	1960	1960	1959	1956	1947	1944	1941	1943	1948	1957	1966	1974	1979	1982	1983	1981	1981	1980	1977	1979	1979	1978	1983	1941	1966	47173	24	0	
31	1980	1978	1977	1978	1978	1978	1981	1985	1987	1990	1991	1995	1998	2000	2000	2001	2002	2000	1999	1999	1997	1997	1995	1994	2002	1977	1991	47780	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2153	1935	2033	1512677	744		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月報

観測期間：
2012年06月

観測局：
25 上羽島

観測項目：
高線量率

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	1990	1989	1990	1989	1988	1989	1991	1993	1998	1998	2000	2001	1999	2002	2003	2004	2007	2009	2006	2004	2004	2001	2000	1997	1997	2009	1988	1998	47951	24	0
2	1997	1994	1992	1990	1990	1988	1992	1998	2003	2009	2010	2011	2013	2013	2017	2012	2010	2007	2008	2007	2005	2004	2004	1999	2017	1988	2003	48073	24	0	
3	1999	1998	1999	1999	2000	1999	1999	2000	2000	2001	2000	2002	2003	2004	2006	2007	2007	2004	2005	2004	2002	2002	2005	2002	2007	1998	2002	48047	24	0	
4	2003	2003	2002	2001	2002	2001	2003	2008	2009	2011	2013	2016	2017	2017	2018	2019	2017	2019	2013	2013	2011	2011	2009	2007	2019	2001	2010	48243	24	0	
5	2007	2008	2006	2003	2003	2004	2005	2011	2013	2016	2019	2023	2026	2025	2025	2023	2023	2022	2020	2019	2018	2015	2017	2017	2026	2003	2015	48368	24	0	
6	2016	2014	2014	2011	2013	2015	2012	2013	2010	2016	2016	2015	2010	2009	2011	2012	2013	2012	2010	2009	2010	2009	2007	2005	2016	2005	2012	48282	24	0	
7	2005	2003	2003	2005	2005	2003	2007	2010	2015	2018	2022	2024	2023	2021	2018	2021	2025	2023	2020	2021	2017	2014	2014	2012	2025	2003	2015	48349	24	0	
8	2011	2011	2008	2010	2007	2007	2009	2012	2017	2021	2021	2025	2024	2025	2026	2026	2027	2022	2023	2021	2019	2018	2018	2015	2027	2007	2018	48423	24	0	
9	2015	2018	2016	2012	2012	2012	2012	2010	2007	1999	1990	1978	1969	1970	1959	1938	1930	1928	1917	1912	1910	1901	1898	1904	2018	1898	1967	47217	24	0	
10	1908	1915	1917	1920	1925	1923	1921	1916	1918	1919	1918	1911	1916	1920	1926	1931	1935	1938	1940	1940	1942	1941	1944	1944	1944	1908	1926	46228	24	0	
11	1945	1945	1947	1945	1947	1947	1950	1952	1958	1960	1962	1964	1964	1968	1972	1971	1971	1970	1969	1967	1965	1965	1965	1965	1972	1945	1960	47034	24	0	
12	1963	1963	1963	1964	1964	1965	1963	1964	1966	1966	1967	1969	1970	1971	1973	1973	1970	1970	1970	1971	1970	1970	1968	1966	1973	1963	1968	47226	24	0	
13	1959	1949	1948	1948	1948	1949	1948	1951	1954	1955	1960	1964	1965	1965	1966	1966	1966	1965	1965	1965	1965	1964	1961	1964	1966	1948	1959	47009	24	0	
14	1964	1964	1963	1961	1962	1963	1963	1964	1966	1967	1969	1970	1972	1973	1974	1971	1974	1973	1973	1972	1970	1971	1970	1971	1974	1961	1968	47240	24	0	
15	1970	1969	1967	1968	1969	1969	1970	1970	1972	1973	1973	1976	1977	1979	1977	1980	1978	1976	1976	1977	1976	1976	1975	1975	1980	1967	1974	47368	24	0	
16	1972	1975	1974	1973	1973	1974	1976	1975	1976	1979	1975	1970	1961	1946	1947	1946	1949	1949	1952	1953	1951	1952	1951	1948	1979	1946	1962	47097	24	0	
17	1949	1950	1951	1949	1949	1943	1933	1926	1919	1925	1930	1931	1937	1945	1957	1961	1963	1962	1961	1961	1959	1957	1956	1956	1963	1919	1947	46730	24	0	
18	1954	1953	1954	1954	1955	1956	1959	1962	1965	1969	1971	1972	1977	1976	1978	1980	1978	1976	1975	1973	1972	1970	1970	1969	1980	1953	1967	47218	24	0	
19	1968	1969	1969	1968	1966	1966	1967	1968	1967	1973	1972	1971	1969	1961	1949	1934	1919	1910	1910	1895	1894	1866	1846	1799	1973	1799	1937	46476	24	0	
20	1726	1700	1757	1819	1836	1845	1861	1876	1882	1894	1901	1908	1912	1913	1916	1917	1921	1920	1920	1919	1920	1920	1920	1921	1921	1700	1876	45024	24	0	
21	1920	1920	1919	1919	1920	1923	1924	1929	1934	1937	1941	1943	1943	1944	1947	1948	1945	1945	1943	1942	1943	1941	1942	1941	1948	1919	1936	46453	24	0	
22	1940	1941	1937	1912	1896	1887	1877	1881	1880	1884	1890	1895	1900	1907	1912	1915	1918	1919	1916	1915	1913	1914	1914	1912	1941	1877	1907	45775	24	0	
23	1910	1912	1912	1910	1908	1911	1914	1920	1925	1930	1933	1933	1936	1939	1940	1941	1940	1940	1937	1937	1934	1932	1931	1931	1941	1908	1927	46256	24	0	
24	1931	1927	1925	1928	1924	1927	1929	1935	1939	1941	1943	1946	1948	1948	1948	1947	1945	1944	1942	1942	1939	1937	1938	1948	1924	1938	46521	24	0		
25	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1936	1937	1939	1940	1942	1942	1947	1943	1945	1945	1946	1943	1942	1939	1938	1941	1938	1939	1947	1936	1940	46564	24	0	
26	1935	1935	1934	1932	1930	1932	1934	1940	1944	1947	1947	1952	1953	1954	1956	1957	1954	1953	1952	1949	1946	1945	1946	1942	1957	1930	1945	46669	24	0	
27	1941	1942	1943	1938	1940	1939	1941	1946	1951	1954	1957	1957	1961	1963	1962	1962	1962	1960	1957	1955	1952	1951	1949	1948	1963	1938	1951	46831	24	0	
28	1947	1948	1945	1944	1942	1943	1947	1952	1956	1959	1962	1964	1965	1965	1963	1963	1964	1964	1962	1961	1960	1959	1957	1958	1965	1942	1956	46950	24	0	
29	1955	1955	1955	1954	1953	1953	1955	1958	1954	1953	1960	1964	1963	1964	1963	1964	1965	1962	1962	1959	1957	1955	1954	1954	1965	1953	1958	46991	24	0	
30	1952	1954	1953	1953	1953	1952	1953	1955	1956	1958	1962	1966	1965	1968	1969	1970	1966	1965	1964	1963	1962	1960	1959	1957	1970	1952	1960	47035	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2027	1700	1963	1413648	720		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2012年07月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	1958	1957	1957	1957	1957	1958	1958	1947	1940	1943	1940	1944	1947	1951	1952	1954	1953	1954	1953	1951	1950	1950	1948	1944	1958	1940	1951	46823	24	0				
2	1941	1920	1907	1901	1895	1887	1888	1890	1883	1886	1891	1891	1897	1902	1908	1910	1912	1911	1913	1911	1910	1908	1909	1910	1941	1883	1903	45681	24	0				
3	1909	1907	1904	1905	1903	1903	1907	1910	1912	1914	1914	1915	1918	1918	1920	1918	1919	1918	1919	1915	1910	1902	1898	1895	1920	1895	1911	45853	24	0				
4	1894	1895	1895	1895	1895	1893	1895	1897	1901	1906	1910	1916	1921	1923	1924	1926	1927	1928	1925	1922	1923	1922	1920	1918	1928	1893	1911	45871	24	0				
5	1920	1920	1920	1919	1919	1911	1911	1912	1913	1914	1916	1923	1929	1929	1927	1927	1927	1929	1927	1922	1914	1906	1881	1879	1930	1879	1917	45998	24	0				
6	1879	1878	1880	1879	1883	1881	1886	1890	1899	1898	1891	1897	1910	1907	1911	1912	1913	1897	1885	1880	1873	1869	1866	1862	1913	1862	1889	45326	24	0				
7	1834	1828	1835	1819	1827	1830	1822	1812	1810	1816	1811	1812	1805	1802	1799	1797	1798	1798	1799	1791	1793	1793	1794	1798	1835	1791	1809	43423	24	0				
8	1800	1793	1789	1795	1801	1805	1810	1816	1822	1828	1837	1843	1847	1852	1856	1857	1858	1858	1856	1857	1856	1856	1857	1856	1858	1789	1834	44005	24	0				
9	1856	1860	1859	1857	1858	1858	1861	1863	1867	1866	1868	1874	1877	1876	1880	1880	1878	1878	1881	1878	1876	1878	1875	1875	1881	1856	1870	44879	24	0				
10	1873	1874	1874	1874	1874	1873	1874	1876	1879	1883	1888	1891	1894	1894	1898	1900	1900	1897	1896	1894	1892	1890	1890	1889	1900	1873	1886	45267	24	0				
11	1888	1886	1887	1887	1888	1885	1886	1887	1887	1891	1895	1899	1900	1902	1903	1905	1905	1903	1902	1901	1900	1898	1899	1897	1905	1885	1895	45481	24	0				
12	1897	1896	1896	1896	1897	1899	1899	1899	1898	1890	1888	1887	1890	1891	1893	1893	1892	1893	1893	1894	1891	1891	1888	1886	1899	1886	1893	45437	24	0				
13	1884	1885	1882	1885	1883	1885	1887	1893	1896	1898	1900	1902	1904	1904	1907	1906	1905	1902	1900	1900	1899	1899	1896	1895	1907	1882	1896	45497	24	0				
14	1896	1895	1896	1895	1895	1891	1893	1890	1889	1891	1893	1895	1898	1899	1896	1897	1896	1896	1893	1893	1892	1895	1891	1891	1899	1889	1894	45456	24	0				
15	1892	1891	1890	1890	1889	1890	1890	1890	1895	1893	1893	1896	1893	1894	1898	1898	1893	1891	1890	1890	1888	1889	1889	1888	1898	1888	1892	45400	24	0				
16	1890	1889	1887	1886	1886	1887	1889	1893	1897	1900	1905	1908	1911	1913	1912	1912	1913	1913	1911	1909	1907	1906	1902	1901	1913	1886	1901	45627	24	0				
17	1900	1902	1899	1899	1899	1900	1903	1906	1907	1913	1915	1917	1918	1919	1913	1912	1913	1912	1910	1909	1907	1905	1905	1906	1919	1899	1908	45789	24	0				
18	1901	1903	1902	1902	1899	1902	1903	1901	1903	1905	1906	1907	1910	1912	1909	1921	1923	1923	1923	1924	1921	1922	1922	1921	1924	1899	1911	45865	24	0				
19	1922	1920	1920	1920	1918	1918	1920	1922	1924	1924	1925	1926	1924	1924	1924	1922	1920	1921	1920	1919	1916	1917	1916	1917	1926	1916	1921	46099	24	0				
20	1915	1915	1915	1914	1913	1915	1916	1917	1916	1918	1920	1919	1919	1919	1919	1919	1918	1920	1916	1918	1914	1916	1913	1914	1920	1913	1917	45998	24	0				
21	1913	1911	1909	1907	1908	1908	1910	1901	1889	1888	1891	1895	1897	1899	1900	1900	1903	1900	1901	1899	1899	1898	1898	1897	1913	1888	1901	45621	24	0				
22	1897	1897	1896	1897	1893	1890	1894	1895	1893	1894	1897	1900	1900	1902	1904	1903	1901	1905	1904	1903	1904	1901	1903	1903	1905	1890	1899	45576	24	0				
23	1903	1902	1903	1903	1903	1906	1908	1911	1913	1917	1919	1922	1924	1925	1925	1923	1923	1923	1917	1876	1863	1862	1862	1861	1925	1861	1903	45674	24	0				
24	1862	1862	1861	1861	1861	1861	1866	1869	1875	1883	1886	1890	1892	1893	1897	1894	1888	1884	1884	1886	1885	1885	1882	1882	1897	1861	1879	45089	24	0				
25	1885	1882	1882	1883	1882	1883	1884	1888	1890	1892	1894	1889	1889	1889	1890	1890	1893	1892	1892	1888	1888	1887	1886	1885	1894	1882	1888	45303	24	0				
26	1886	1885	1886	1885	1884	1882	1885	1890	1894	1898	1904	1903	1905	1903	1905	1898	1901	1900	1900	1899	1900	1898	1896	1896	1905	1882	1895	45483	24	0				
27	1893	1890	1891	1890	1890	1890	1895	1898	1901	1901	1908	1909	1911	1915	1913	1913	1915	1911	1912	1909	1908	1909	1910	1907	1915	1890	1904	45689	24	0				
28	1906	1906	1906	1903	1903	1901	1906	1908	1911	1914	1919	1920	1923	1924	1925	1924	1923	1922	1920	1919	1917	1917	1915	1925	1901	1915	45949	24	0					
29	1914	1912	1912	1911	1912	1910	1911	1913	1919	1920	1923	1925	1928	1928	1930	1928	1930	1927	1925	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1930	1910	1920	46083	24	0			
30	1918	1916	1914	1913	1912	1912	1914	1918	1922	1924	1926	1929	1930	1930	1930	1928	1911	1901	1900	1900	1899	1900	1899	1896	1930	1896	1914	45942	24	0				
31	1896	1893	1894	1893	1893	1893	1894	1901	1908	1912	1916	1918	1922	1926	1927	1926	1927	1926	1925	1920	1920	1920	1917	1916	1927	1893	1912	45883	24	0				
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1958	1789	1898	1412067	744					

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間：
2012年08月

観測局：
25 上羽島

観測項目：
高線量率

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	1913	1911	1912	1910	1907	1909	1911	1915	1922	1923	1925	1928	1930	1931	1930	1933	1932	1930	1929	1926	1926	1923	1923	1922	1933	1907	1922	46121	24	0	
2	1921	1919	1919	1920	1917	1917	1919	1923	1924	1930	1932	1933	1933	1937	1936	1935	1935	1933	1933	1929	1928	1927	1925	1924	1937	1917	1927	46249	24	0	
3	1920	1920	1920	1919	1918	1921	1917	1922	1925	1927	1929	1931	1930	1930	1930	1930	1928	1928	1927	1924	1923	1923	1922	1921	1931	1917	1924	46185	24	0	
4	1922	1921	1921	1922	1920	1919	1921	1924	1926	1929	1932	1933	1933	1934	1935	1933	1933	1931	1931	1929	1928	1926	1925	1925	1935	1919	1927	46253	24	0	
5	1923	1922	1923	1921	1921	1920	1922	1926	1932	1934	1937	1941	1942	1944	1943	1944	1941	1940	1937	1937	1937	1933	1934	1932	1944	1920	1933	46386	24	0	
6	1933	1931	1931	1929	1926	1930	1931	1933	1935	1937	1939	1933	1931	1927	1929	1924	1926	1924	1925	1923	1922	1921	1920	1918	1939	1918	1928	46278	24	0	
7	1917	1920	1920	1916	1917	1915	1919	1922	1926	1931	1933	1935	1937	1938	1939	1938	1936	1938	1933	1932	1929	1928	1928	1925	1939	1915	1928	46272	24	0	
8	1922	1922	1920	1920	1917	1912	1901	1895	1892	1890	1892	1899	1902	1908	1910	1911	1911	1911	1909	1908	1908	1906	1905	1904	1922	1890	1907	45775	24	0	
9	1904	1903	1902	1902	1901	1901	1905	1911	1914	1914	1914	1915	1918	1919	1922	1921	1922	1921	1920	1917	1918	1916	1914	1915	1922	1901	1913	45911	24	0	
10	1912	1913	1913	1912	1912	1912	1911	1914	1918	1922	1922	1923	1926	1929	1926	1925	1924	1924	1923	1921	1920	1919	1921	1920	1929	1911	1919	46062	24	0	
11	1918	1917	1919	1916	1914	1915	1918	1919	1918	1919	1922	1923	1930	1926	1925	1921	1921	1918	1915	1912	1909	1912	1908	1909	1930	1908	1918	46024	24	0	
12	1910	1909	1909	1910	1913	1910	1911	1911	1913	1917	1921	1921	1916	1918	1921	1923	1923	1921	1921	1916	1916	1917	1917	1916	1923	1909	1916	45980	24	0	
13	1915	1914	1914	1912	1912	1913	1913	1920	1923	1925	1925	1930	1932	1934	1933	1934	1931	1927	1911	1909	1911	1909	1908	1909	1934	1908	1919	46064	24	0	
14	1910	1909	1909	1908	1909	1907	1905	1905	1903	1901	1900	1905	1910	1909	1912	1912	1915	1911	1910	1911	1909	1908	1909	1908	1915	1900	1908	45795	24	0	
15	1907	1906	1907	1907	1905	1905	1908	1908	1905	1908	1909	1909	1912	1910	1913	1911	1912	1913	1911	1911	1907	1909	1909	1909	1913	1905	1909	45811	24	0	
16	1907	1909	1907	1908	1906	1906	1907	1914	1917	1921	1923	1925	1927	1929	1930	1930	1927	1925	1923	1922	1921	1921	1920	1919	1930	1906	1919	46044	24	0	
17	1916	1914	1918	1916	1916	1914	1916	1922	1923	1925	1927	1930	1932	1928	1930	1927	1925	1923	1924	1922	1920	1922	1921	1920	1932	1914	1922	46131	24	0	
18	1920	1921	1919	1916	1920	1918	1920	1919	1920	1920	1922	1922	1921	1920	1921	1921	1922	1922	1918	1918	1919	1916	1916	1913	1922	1913	1919	46064	24	0	
19	1913	1913	1911	1909	1909	1907	1911	1916	1921	1923	1924	1926	1927	1927	1928	1926	1926	1923	1924	1921	1918	1919	1914	1915	1928	1907	1919	46051	24	0	
20	1913	1912	1911	1911	1911	1907	1912	1917	1921	1925	1927	1929	1931	1929	1931	1928	1928	1928	1927	1925	1923	1920	1919	1919	1917	1931	1907	1921	46093	24	0
21	1916	1915	1913	1910	1912	1912	1913	1919	1923	1926	1927	1927	1928	1929	1930	1928	1931	1930	1925	1924	1924	1923	1921	1922	1931	1910	1922	46128	24	0	
22	1920	1917	1916	1914	1913	1912	1915	1921	1923	1928	1927	1929	1933	1934	1932	1933	1930	1929	1927	1924	1924	1921	1923	1922	1934	1912	1924	46167	24	0	
23	1920	1918	1918	1916	1914	1914	1915	1921	1924	1928	1930	1933	1932	1936	1932	1933	1929	1925	1925	1924	1923	1921	1921	1920	1936	1914	1924	46172	24	0	
24	1919	1918	1918	1915	1914	1913	1918	1918	1924	1924	1928	1929	1932	1932	1931	1930	1930	1926	1924	1923	1924	1921	1922	1922	1932	1913	1923	46155	24	0	
25	1921	1920	1920	1918	1915	1914	1917	1921	1924	1926	1928	1931	1932	1930	1930	1930	1927	1926	1925	1922	1921	1922	1921	1922	1932	1914	1923	46163	24	0	
26	1919	1917	1916	1917	1915	1913	1915	1920	1924	1927	1928	1930	1932	1930	1931	1929	1928	1928	1926	1925	1922	1922	1920	1920	1932	1913	1923	46154	24	0	
27	1921	1917	1917	1916	1914	1913	1915	1921	1923	1927	1930	1932	1929	1932	1932	1930	1928	1928	1925	1925	1923	1921	1921	1921	1932	1913	1923	46161	24	0	
28	1922	1919	1916	1916	1917	1914	1916	1919	1923	1924	1928	1930	1932	1929	1931	1930	1930	1929	1925	1923	1922	1919	1921	1919	1932	1914	1923	46154	24	0	
29	1919	1918	1917	1913	1914	1913	1917	1920	1924	1926	1929	1928	1932	1932	1929	1928	1928	1927	1924	1922	1923	1922	1922	1923	1932	1913	1923	46150	24	0	
30	1920	1918	1919	1919	1917	1916	1919	1924	1926	1928	1930	1932	1932	1932	1931	1930	1926	1925	1926	1924	1925	1923	1923	1922	1932	1916	1924	46187	24	0	
31	1922	1921	1916	1918	1913	1914	1917	1922	1926	1927	1928	1931	1931	1930	1931	1928	1926	1924	1924	1921	1922	1918	1917	1915	1931	1913	1923	46142	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1944	1890	1921	1429282	744		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月報

観測期間： 2012年09月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	1915	1914	1912	1911	1911	1910	1912	1919	1922	1923	1924	1928	1927	1926	1925	1925	1924	1921	1922	1918	1918	1910	1891	1891	1928	1891	1917	45999	24	0	
2	1890	1892	1892	1893	1891	1891	1893	1897	1899	1902	1904	1898	1856	1871	1866	1857	1861	1850	1820	1825	1827	1829	1827	1827	1904	1820	1869	44858	24	0	
3	1829	1827	1829	1826	1827	1826	1828	1832	1842	1851	1855	1860	1866	1865	1867	1869	1866	1868	1866	1866	1864	1862	1862	1860	1869	1826	1850	44406	24	0	
4	1858	1859	1856	1856	1855	1857	1857	1862	1864	1870	1872	1873	1871	1867	1861	1835	1830	1830	1819	1808	1810	1813	1814	1815	1873	1808	1846	44312	24	0	
5	1816	1814	1816	1818	1815	1816	1819	1822	1827	1836	1844	1847	1849	1851	1848	1835	1839	1838	1837	1837	1837	1837	1833	1833	1851	1814	1832	43959	24	0	
6	1832	1832	1831	1829	1829	1828	1831	1838	1842	1843	1849	1851	1850	1795	1800	1796	1796	1797	1798	1797	1795	1795	1797	1796	1851	1795	1819	43647	24	0	
7	1798	1796	1796	1794	1795	1794	1797	1803	1811	1819	1823	1828	1832	1835	1837	1839	1838	1835	1832	1832	1831	1828	1828	1826	1839	1794	1819	43647	24	0	
8	1825	1825	1825	1823	1823	1821	1823	1828	1834	1840	1842	1842	1844	1845	1847	1846	1845	1845	1842	1843	1842	1841	1840	1838	1847	1821	1836	44069	24	0	
9	1839	1837	1835	1835	1836	1833	1835	1841	1843	1848	1849	1852	1857	1856	1855	1853	1854	1850	1851	1849	1848	1847	1848	1845	1857	1833	1846	44296	24	0	
10	1845	1844	1843	1841	1842	1840	1843	1847	1853	1857	1858	1860	1861	1862	1862	1864	1863	1861	1859	1860	1858	1858	1856	1854	1864	1840	1854	44491	24	0	
11	1854	1851	1849	1849	1849	1848	1849	1853	1860	1861	1865	1866	1868	1869	1869	1869	1867	1866	1862	1861	1861	1860	1861	1861	1869	1848	1860	44628	24	0	
12	1857	1823	1809	1812	1810	1812	1813	1818	1824	1829	1834	1838	1841	1844	1846	1847	1845	1844	1843	1842	1841	1841	1838	1839	1857	1809	1833	43990	24	0	
13	1839	1840	1838	1840	1840	1840	1839	1843	1848	1850	1853	1857	1859	1859	1860	1859	1858	1856	1855	1853	1852	1852	1852	1851	1860	1838	1850	44393	24	0	
14	1850	1849	1849	1847	1844	1845	1845	1851	1859	1858	1861	1862	1863	1865	1863	1862	1862	1862	1859	1859	1857	1858	1856	1855	1865	1844	1856	44541	24	0	
15	1854	1850	1851	1850	1850	1848	1849	1850	1852	1857	1858	1862	1863	1865	1865	1864	1863	1862	1859	1859	1859	1856	1856	1855	1865	1848	1856	44553	24	0	
16	1854	1852	1850	1849	1847	1846	1849	1854	1859	1861	1866	1866	1870	1868	1867	1867	1865	1865	1862	1861	1860	1860	1859	1859	1870	1846	1859	44616	24	0	
17	1859	1858	1858	1857	1856	1855	1856	1860	1863	1864	1867	1869	1870	1871	1871	1869	1868	1866	1866	1863	1860	1862	1861	1861	1871	1855	1863	44710	24	0	
18	1860	1862	1860	1859	1859	1858	1859	1861	1864	1870	1872	1872	1874	1873	1873	1871	1871	1869	1861	1857	1858	1859	1860	1859	1874	1857	1864	44741	24	0	
19	1857	1856	1854	1851	1852	1853	1853	1855	1858	1856	1858	1860	1864	1864	1863	1863	1862	1861	1863	1860	1861	1859	1860	1858	1864	1851	1858	44601	24	0	
20	1859	1859	1858	1858	1859	1855	1857	1857	1860	1864	1866	1862	1862	1863	1862	1861	1862	1862	1811	1806	1805	1803	1803	1803	1866	1803	1847	44317	24	0	
21	1803	1807	1805	1806	1807	1806	1808	1812	1811	1805	1799	1798	1795	1789	1790	1791	1782	1784	1782	1783	1782	1784	1781	1784	1812	1781	1796	43094	24	0	
22	1779	1782	1782	1784	1785	1783	1783	1779	1778	1781	1779	1783	1792	1800	1802	1806	1806	1805	1803	1803	1801	1801	1800	1799	1806	1778	1792	42996	24	0	
23	1799	1800	1799	1799	1799	1800	1797	1764	1759	1763	1755	1752	1747	1727	1741	1742	1738	1730	1727	1731	1736	1729	1733	1738	1800	1727	1759	42205	24	0	
24	1736	1740	1745	1747	1751	1751	1747	1746	1746	1743	1749	1740	1731	1737	1735	1722	1724	1725	1722	1728	1731	1734	1738	1751	1722	1738	41703	24	0		
25	1738	1741	1740	1742	1741	1742	1742	1745	1748	1753	1752	1745	1744	1749	1754	1755	1756	1754	1754	1751	1751	1749	1750	1750	1756	1738	1748	41946	24	0	
26	1750	1749	1749	1746	1748	1747	1749	1751	1757	1764	1769	1775	1777	1778	1781	1781	1778	1776	1773	1773	1771	1770	1770	1771	1781	1746	1765	42353	24	0	
27	1771	1771	1770	1769	1768	1769	1768	1765	1762	1769	1776	1780	1783	1786	1784	1784	1783	1781	1784	1782	1781	1781	1781	1781	1786	1762	1776	42629	24	0	
28	1781	1776	1752	1735	1732	1736	1738	1733	1727	1723	1723	1725	1723	1723	1719	1721	1726	1727	1730	1729	1724	1720	1720	1719	1781	1719	1732	41562	24	0	
29	1723	1724	1719	1718	1721	1726	1729	1732	1736	1740	1744	1748	1751	1757	1758	1759	1758	1755	1754	1755	1754	1755	1755	1755	1759	1718	1743	41828	24	0	
30	1756	1756	1756	1756	1755	1754	1756	1759	1762	1766	1771	1776	1779	1777	1779	1776	1776	1776	1776	1776	1774	1729	1721	1708	1779	1708	1759	42212	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1928	1708	1821	1311302	720		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2012年10月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	1709	1720	1729	1734	1737	1736	1740	1743	1748	1755	1759	1762	1767	1768	1767	1767	1766	1765	1764	1766	1763	1762	1760	1768	1709	1752	42054	24	0	
2	1760	1760	1759	1759	1757	1756	1749	1750	1750	1750	1746	1744	1746	1748	1748	1750	1747	1750	1747	1750	1750	1751	1751	1760	1760	1744	1751	42027	24	0
3	1753	1752	1747	1743	1742	1745	1742	1742	1732	1724	1720	1717	1715	1704	1697	1693	1683	1688	1678	1671	1671	1667	1659	1656	1753	1656	1710	41041	24	0
4	1652	1650	1651	1650	1648	1645	1653	1651	1653	1663	1673	1683	1694	1701	1707	1708	1710	1713	1713	1715	1715	1714	1715	1715	1715	1645	1683	40392	24	0
5	1717	1718	1718	1717	1718	1718	1719	1722	1725	1732	1737	1740	1743	1745	1750	1748	1742	1742	1741	1739	1739	1739	1738	1738	1750	1717	1733	41593	24	0
6	1738	1739	1738	1739	1737	1737	1738	1739	1743	1747	1750	1752	1750	1751	1752	1752	1750	1748	1750	1749	1749	1750	1748	1747	1752	1737	1746	41893	24	0
7	1733	1729	1721	1719	1714	1710	1706	1702	1704	1703	1708	1710	1717	1722	1725	1726	1726	1725	1724	1723	1725	1724	1722	1723	1733	1702	1718	41241	24	0
8	1722	1722	1721	1721	1719	1719	1720	1724	1726	1730	1735	1737	1738	1738	1740	1740	1737	1738	1735	1736	1734	1735	1733	1734	1740	1719	1731	41534	24	0
9	1734	1736	1734	1733	1732	1733	1734	1733	1739	1741	1742	1744	1744	1746	1745	1745	1747	1744	1742	1743	1742	1740	1740	1742	1747	1732	1740	41755	24	0
10	1740	1740	1740	1740	1737	1740	1740	1742	1744	1746	1747	1749	1752	1751	1751	1751	1747	1744	1743	1742	1744	1743	1741	1740	1752	1737	1744	41854	24	0
11	1734	1726	1725	1726	1719	1707	1704	1709	1713	1717	1722	1727	1732	1733	1733	1733	1734	1733	1731	1732	1731	1731	1729	1730	1734	1704	1725	41411	24	0
12	1730	1734	1734	1733	1733	1733	1733	1735	1737	1739	1742	1747	1748	1749	1749	1748	1746	1744	1744	1743	1741	1744	1742	1742	1749	1730	1740	41770	24	0
13	1742	1740	1740	1740	1743	1742	1740	1744	1747	1749	1754	1756	1757	1758	1759	1757	1754	1751	1750	1750	1748	1749	1749	1746	1759	1740	1749	41965	24	0
14	1748	1747	1747	1747	1745	1743	1746	1750	1753	1757	1758	1759	1759	1759	1757	1756	1754	1755	1755	1755	1755	1756	1753	1753	1759	1743	1753	42065	24	0
15	1752	1754	1752	1751	1749	1749	1748	1751	1759	1763	1763	1766	1766	1764	1763	1762	1762	1757	1758	1755	1752	1751	1750	1749	1766	1748	1756	42146	24	0
16	1748	1748	1747	1744	1744	1743	1743	1747	1754	1759	1759	1760	1764	1765	1764	1764	1760	1759	1756	1755	1754	1753	1750	1750	1765	1743	1754	42090	24	0
17	1749	1748	1745	1745	1747	1744	1747	1749	1751	1757	1762	1765	1768	1770	1771	1769	1766	1744	1714	1683	1677	1686	1689	1682	1771	1677	1739	41728	24	0
18	1679	1686	1692	1691	1692	1693	1696	1699	1703	1703	1698	1706	1709	1708	1711	1711	1712	1713	1713	1715	1712	1712	1708	1715	1679	1703	40875	24	0	
19	1704	1705	1704	1705	1707	1707	1708	1710	1713	1715	1722	1726	1729	1730	1733	1732	1732	1730	1730	1726	1726	1727	1726	1726	1733	1704	1720	41273	24	0
20	1727	1726	1724	1724	1722	1722	1722	1723	1728	1734	1736	1737	1740	1741	1741	1742	1739	1737	1734	1734	1734	1733	1731	1733	1742	1722	1732	41564	24	0
21	1732	1730	1729	1731	1728	1728	1728	1732	1737	1743	1746	1746	1747	1748	1750	1749	1744	1742	1741	1738	1737	1735	1735	1734	1750	1728	1738	41710	24	0
22	1734	1734	1731	1733	1733	1733	1733	1734	1737	1740	1744	1747	1747	1748	1749	1747	1747	1747	1745	1745	1742	1742	1742	1743	1749	1731	1741	41777	24	0
23	1746	1748	1748	1749	1750	1748	1752	1752	1752	1751	1745	1746	1744	1742	1741	1736	1729	1723	1714	1707	1711	1703	1700	1752	1700	1737	41687	24	0	
24	1703	1704	1704	1704	1704	1703	1707	1714	1717	1721	1723	1726	1726	1725	1726	1725	1724	1720	1719	1718	1719	1718	1720	1726	1703	1716	41173	24	0	
25	1716	1716	1716	1716	1718	1717	1717	1719	1723	1727	1729	1730	1735	1735	1735	1732	1732	1730	1728	1730	1726	1727	1727	1726	1735	1716	1725	41407	24	0
26	1726	1726	1726	1724	1725	1724	1721	1726	1731	1733	1737	1738	1738	1739	1738	1738	1735	1734	1732	1731	1730	1727	1728	1728	1739	1721	1731	41535	24	0
27	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1731	1735	1737	1739	1739	1738	1740	1737	1736	1735	1732	1733	1734	1732	1732	1740	1727	1733	41585	24	0
28	1730	1728	1727	1727	1728	1729	1727	1722	1723	1721	1724	1729	1732	1727	1733	1731	1726	1721	1708	1700	1696	1691	1685	1673	1733	1673	1718	41238	24	0
29	1678	1680	1682	1684	1685	1685	1686	1689	1693	1697	1699	1706	1713	1717	1720	1720	1721	1719	1718	1719	1719	1717	1717	1718	1721	1678	1703	40882	24	0
30	1718	1718	1717	1715	1715	1715	1714	1715	1717	1720	1722	1722	1726	1725	1727	1726	1722	1722	1721	1722	1719	1720	1721	1723	1727	1714	1720	41282	24	0
31	1722	1720	1718	1717	1717	1717	1716	1718	1722	1724	1726	1728	1728	1728	1729	1727	1727	1725	1725	1723	1721	1721	1721	1719	1729	1716	1722	41339	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1771	1645	1731	1287886	744	

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月報

観測期間： 2012年11月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	1719	1717	1716	1715	1716	1716	1715	1719	1722	1726	1726	1729	1731	1732	1733	1732	1730	1728	1726	1727	1727	1726	1726	1725	1733	1715	1724	41379	24	0	
2	1727	1725	1725	1726	1723	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1730	1731	1733	1732	1731	1730	1727	1730	1727	1726	1726	1726	1724	1733	1723	1727	41452	24	0	
3	1724	1726	1726	1725	1728	1727	1727	1731	1734	1735	1737	1737	1738	1739	1739	1735	1732	1732	1731	1731	1731	1728	1727	1739	1724	1731	41547	24	0		
4	1725	1726	1728	1725	1723	1723	1723	1726	1731	1734	1737	1739	1741	1740	1742	1739	1738	1732	1731	1731	1729	1727	1726	1727	1742	1723	1731	41543	24	0	
5	1726	1727	1724	1724	1725	1722	1724	1725	1730	1734	1738	1738	1737	1739	1738	1738	1735	1734	1734	1734	1734	1736	1736	1735	1739	1722	1732	41567	24	0	
6	1734	1735	1735	1734	1735	1734	1727	1719	1703	1697	1699	1693	1692	1688	1687	1688	1691	1692	1694	1695	1697	1695	1697	1696	1735	1687	1707	40957	24	0	
7	1696	1697	1698	1700	1699	1696	1699	1703	1706	1710	1715	1718	1720	1720	1721	1722	1722	1720	1720	1718	1719	1718	1720	1719	1722	1696	1712	41076	24	0	
8	1717	1715	1717	1717	1716	1717	1717	1719	1721	1724	1727	1729	1730	1731	1730	1731	1729	1728	1728	1728	1726	1727	1724	1723	1731	1715	1724	41371	24	0	
9	1725	1723	1721	1722	1723	1722	1719	1720	1724	1727	1731	1734	1735	1735	1736	1733	1732	1732	1729	1727	1728	1730	1731	1730	1736	1719	1728	41469	24	0	
10	1728	1731	1729	1727	1727	1726	1724	1727	1728	1730	1730	1729	1729	1731	1731	1728	1728	1728	1725	1727	1724	1723	1725	1726	1731	1723	1728	41461	24	0	
11	1723	1721	1723	1723	1722	1721	1723	1722	1724	1725	1729	1723	1720	1721	1721	1720	1720	1721	1719	1720	1712	1702	1702	1692	1729	1692	1720	41268	24	0	
12	1681	1678	1675	1673	1671	1665	1663	1668	1662	1665	1670	1680	1677	1675	1666	1671	1672	1675	1676	1677	1680	1684	1687	1689	1689	1662	1674	40180	24	0	
13	1690	1688	1688	1686	1686	1686	1686	1688	1691	1696	1701	1704	1706	1707	1707	1702	1694	1692	1691	1691	1694	1693	1695	1695	1707	1686	1694	40657	24	0	
14	1697	1698	1697	1698	1697	1696	1697	1699	1697	1699	1701	1707	1708	1711	1710	1712	1712	1713	1709	1709	1707	1708	1707	1706	1713	1696	1704	40905	24	0	
15	1708	1706	1704	1705	1706	1704	1707	1706	1706	1708	1709	1710	1712	1715	1714	1714	1711	1711	1709	1709	1707	1706	1704	1703	1706	1715	1703	1708	40991	24	0
16	1704	1704	1702	1702	1703	1701	1698	1701	1705	1707	1709	1712	1711	1713	1713	1716	1710	1708	1704	1704	1703	1704	1703	1703	1716	1698	1706	40940	24	0	
17	1703	1702	1701	1703	1702	1702	1702	1708	1711	1713	1713	1715	1716	1713	1708	1705	1703	1700	1697	1679	1667	1672	1673	1672	1716	1667	1699	40780	24	0	
18	1673	1675	1677	1676	1678	1677	1678	1679	1682	1685	1687	1691	1690	1694	1694	1695	1692	1691	1691	1690	1687	1687	1685	1686	1695	1673	1685	40440	24	0	
19	1688	1688	1688	1686	1685	1683	1684	1686	1687	1690	1691	1693	1694	1694	1695	1693	1693	1693	1694	1694	1693	1693	1693	1691	1695	1683	1690	40569	24	0	
20	1691	1690	1689	1689	1690	1691	1690	1691	1697	1700	1702	1703	1705	1707	1707	1705	1703	1703	1701	1701	1701	1701	1700	1699	1707	1689	1698	40756	24	0	
21	1698	1697	1698	1697	1697	1695	1693	1694	1697	1701	1702	1704	1705	1705	1707	1707	1704	1702	1702	1699	1699	1697	1696	1697	1707	1693	1700	40793	24	0	
22	1697	1694	1696	1697	1698	1698	1699	1699	1703	1703	1705	1707	1710	1709	1709	1707	1704	1705	1701	1700	1699	1698	1698	1697	1710	1694	1701	40833	24	0	
23	1698	1698	1698	1696	1697	1700	1699	1700	1702	1704	1705	1708	1709	1710	1708	1708	1706	1704	1703	1704	1705	1703	1704	1704	1710	1696	1703	40873	24	0	
24	1704	1703	1703	1701	1700	1699	1698	1699	1700	1702	1703	1705	1704	1706	1705	1703	1702	1701	1698	1696	1696	1696	1694	1695	1706	1694	1701	40813	24	0	
25	1695	1693	1693	1693	1691	1691	1690	1690	1694	1699	1702	1703	1704	1706	1708	1707	1702	1700	1697	1699	1699	1697	1696	1699	1708	1690	1698	40748	24	0	
26	1697	1697	1701	1701	1701	1703	1703	1703	1703	1706	1710	1711	1713	1711	1708	1703	1704	1703	1698	1699	1702	1702	1703	1703	1713	1697	1704	40885	24	0	
27	1702	1704	1700	1698	1699	1698	1697	1697	1696	1698	1698	1701	1700	1701	1702	1699	1700	1698	1694	1694	1692	1691	1690	1690	1704	1690	1697	40739	24	0	
28	1689	1687	1687	1688	1689	1687	1685	1684	1691	1693	1698	1699	1700	1699	1701	1700	1698	1700	1699	1700	1698	1699	1697	1696	1701	1684	1694	40664	24	0	
29	1696	1692	1691	1691	1691	1689	1690	1693	1694	1698	1700	1702	1703	1703	1701	1703	1701	1700	1701	1700	1699	1698	1697	1697	1703	1689	1697	40733	24	0	
30	1698	1697	1698	1698	1697	1696	1693	1694	1696	1697	1700	1700	1702	1702	1701	1702	1699	1701	1702	1701	1702	1701	1700	1699	1702	1693	1699	40767	24	0	
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																								1742	1662	1707	1229156	720			

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

月 報

観測期間： 2012年12月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 高線量率
 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	1699	1700	1697	1696	1699	1696	1697	1697	1698	1697	1690	1689	1688	1687	1689	1689	1687	1687	1687	1689	1685	1686	1686	1684	1700	1684	1692	40599	24	0	
2	1683	1684	1684	1683	1684	1685	1684	1684	1684	1689	1689	1693	1695	1694	1694	1694	1692	1690	1691	1690	1691	1692	1683	1665	1695	1665	1687	40497	24	0	
3	1658	1656	1657	1655	1659	1657	1657	1658	1662	1667	1670	1673	1674	1676	1678	1679	1677	1678	1677	1676	1675	1678	1677	1678	1679	1655	1669	40052	24	0	
4	1678	1677	1677	1675	1675	1672	1673	1675	1675	1676	1672	1664	1659	1657	1658	1657	1658	1659	1657	1659	1659	1660	1659	1658	1678	1657	1666	39989	24	0	
5	1659	1659	1661	1662	1658	1659	1660	1662	1667	1670	1673	1676	1677	1679	1678	1682	1679	1677	1678	1680	1679	1680	1678	1677	1682	1658	1658	1671	40110	24	0
6	1674	1674	1674	1673	1671	1671	1671	1670	1679	1682	1684	1687	1687	1689	1688	1685	1687	1686	1684	1684	1685	1682	1683	1681	1689	1670	1680	40331	24	0	
7	1683	1683	1681	1683	1682	1684	1681	1683	1684	1686	1689	1689	1691	1689	1690	1691	1688	1685	1685	1687	1684	1682	1682	1682	1691	1681	1685	40444	24	0	
8	1681	1681	1681	1682	1681	1682	1682	1683	1686	1689	1694	1694	1696	1696	1696	1694	1692	1692	1690	1692	1689	1689	1690	1687	1696	1681	1688	40519	24	0	
9	1687	1685	1685	1684	1683	1684	1683	1682	1687	1689	1688	1692	1693	1692	1684	1679	1674	1670	1667	1667	1666	1667	1665	1664	1693	1664	1680	40317	24	0	
10	1664	1665	1666	1668	1668	1668	1669	1669	1671	1675	1679	1683	1685	1687	1687	1689	1687	1687	1686	1686	1686	1687	1685	1684	1689	1664	1678	40281	24	0	
11	1682	1683	1683	1684	1682	1680	1680	1679	1681	1685	1687	1687	1686	1687	1688	1687	1686	1685	1685	1686	1683	1684	1683	1681	1688	1679	1684	40414	24	0	
12	1682	1681	1681	1680	1679	1676	1674	1682	1683	1684	1685	1686	1688	1688	1687	1683	1681	1680	1678	1677	1677	1674	1674	1674	1688	1674	1681	40336	24	0	
13	1677	1677	1676	1676	1673	1672	1672	1672	1671	1674	1679	1681	1683	1684	1685	1687	1684	1684	1681	1679	1677	1676	1675	1676	1675	1687	1671	1678	40274	24	0
14	1674	1677	1675	1673	1672	1672	1672	1671	1677	1682	1686	1689	1691	1692	1692	1691	1688	1685	1685	1686	1684	1684	1686	1687	1692	1671	1682	40371	24	0	
15	1683	1686	1685	1685	1685	1684	1687	1685	1679	1677	1674	1673	1675	1679	1681	1680	1679	1678	1678	1678	1678	1679	1677	1678	1687	1673	1680	40323	24	0	
16	1682	1683	1686	1685	1686	1686	1684	1683	1685	1686	1686	1689	1690	1692	1692	1691	1687	1685	1683	1682	1680	1679	1683	1683	1692	1679	1685	40448	24	0	
17	1684	1683	1682	1679	1678	1675	1676	1674	1679	1682	1683	1685	1688	1687	1686	1686	1684	1681	1679	1668	1663	1661	1656	1657	1688	1656	1677	40256	24	0	
18	1656	1655	1653	1654	1656	1658	1657	1659	1661	1664	1666	1668	1670	1672	1672	1673	1674	1673	1671	1673	1671	1671	1671	1670	1674	1653	1665	39968	24	0	
19	1670	1669	1668	1667	1666	1667	1666	1665	1667	1670	1671	1672	1674	1675	1676	1675	1672	1671	1668	1669	1668	1666	1666	1664	1676	1664	1669	40062	24	0	
20	1664	1663	1662	1663	1662	1661	1660	1661	1660	1658	1660	1659	1667	1671	1668	1669	1670	1670	1669	1669	1668	1667	1667	1666	1671	1658	1665	39954	24	0	
21	1667	1667	1667	1665	1665	1664	1661	1662	1663	1666	1665	1660	1660	1663	1662	1661	1660	1661	1659	1660	1663	1662	1663	1661	1667	1659	1663	39907	24	0	
22	1663	1663	1663	1663	1663	1665	1661	1662	1659	1660	1655	1646	1634	1627	1619	1621	1623	1624	1622	1622	1625	1625	1629	1627	1665	1619	1643	39421	24	0	
23	1629	1630	1629	1629	1628	1627	1627	1625	1628	1629	1633	1638	1642	1643	1645	1646	1642	1643	1643	1644	1645	1644	1637	1635	1646	1625	1636	39261	24	0	
24	1636	1634	1632	1634	1634	1633	1634	1634	1637	1640	1643	1644	1646	1647	1647	1645	1646	1646	1643	1641	1642	1642	1640	1639	1647	1632	1640	39359	24	0	
25	1638	1638	1635	1634	1637	1634	1632	1633	1641	1642	1646	1650	1654	1654	1655	1655	1654	1653	1654	1652	1652	1651	1652	1652	1655	1632	1646	39498	24	0	
26	1650	1649	1652	1650	1647	1647	1650	1649	1647	1647	1651	1651	1652	1652	1652	1652	1651	1648	1645	1644	1646	1645	1642	1641	1652	1641	1648	39560	24	0	
27	1642	1641	1640	1638	1637	1638	1636	1637	1639	1641	1645	1646	1650	1649	1652	1648	1650	1648	1648	1649	1647	1645	1647	1646	1652	1636	1644	39459	24	0	
28	1646	1646	1644	1644	1643	1640	1640	1639	1645	1647	1651	1652	1653	1654	1653	1653	1651	1652	1653	1651	1649	1640	1630	1618	1654	1618	1646	39494	24	0	
29	1612	1610	1599	1592	1596	1606	1608	1609	1610	1613	1619	1619	1622	1622	1619	1620	1620	1620	1622	1618	1619	1618	1621	1620	1622	1592	1613	38716	24	0	
30	1620	1620	1622	1613	1612	1609	1608	1605	1608	1610	1610	1614	1608	1605	1603	1602	1603	1604	1596	1580	1569	1582	1584	1589	1622	1569	1603	38476	24	0	
31	1589	1589	1592	1592	1595	1600	1602	1601	1604	1608	1609	1614	1617	1620	1621	1619	1619	1619	1619	1620	1619	1619	1618	1618	1621	1589	1609	38623	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1700	1569	1663	1237319	744		

注) テレメータシステム収集データ
 デジタルレコーダーより回収した電子データ