

月 報

観測期間： 2011年05月	観測局： 20 ニッ沼	観測項目： 高線量率	単位： nGy/h																									最大	最小	平均	合計	回数	欠測数
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									
1	792	798	800	795	793	793	791	793	793	792	791	795	795	794	794	792	793	792	792	792	792	790	791	791	800	790	793	19034	24	0			
2	792	790	789	788	788	787	788	786	785	787	787	787	787	787	787	787	787	785	785	785	783	782	781	781	792	781	786	18866	24	0			
3	780	780	781	777	776	777	777	779	778	779	779	778	779	777	778	777	772	770	766	765	764	762	759	781	759	775	18589	24	0				
4	758	758	757	756	756	754	754	755	760	760	760	762	767	762	764	763	764	762	761	761	760	759	759	767	754	760	18231	24	0				
5	757	758	756	755	755	755	755	754	756	748	747	752	756	756	756	756	756	756	754	754	754	752	753	752	758	747	754	18103	24	0			
6	752	753	752	752	751	751	752	752	752	753	753	754	753	753	753	752	752	751	751	751	750	750	750	754	750	752	18043	24	0				
7	750	749	749	748	748	748	749	749	751	751	752	753	752	752	752	750	749	748	750	748	748	748	748	753	748	750	17990	24	0				
8	747	747	746	745	747	748	747	749	751	750	750	751	754	754	755	753	751	750	749	749	748	748	747	755	745	749	17983	24	0				
9	745	744	744	743	741	742	744	744	746	746	745	746	745	746	745	746	747	746	745	744	744	745	744	747	741	745	17872	24	0				
10	746	746	746	745	745	745	746	743	744	746	746	745	745	743	744	743	743	741	740	738	736	734	735	746	734	742	17819	24	0				
11	734	734	732	731	730	730	730	730	731	731	733	734	734	734	735	735	733	727	724	724	722	720	718	735	718	730	17520	24	0				
12	719	719	718	719	718	719	722	719	720	721	723	722	724	724	724	719	718	716	714	708	705	707	707	724	705	717	17211	24	0				
13	706	706	707	708	709	709	710	710	711	713	719	721	721	721	720	722	723	723	721	722	722	722	721	723	706	716	17190	24	0				
14	721	719	719	717	716	717	719	721	720	722	722	722	722	723	723	723	722	722	720	720	719	719	719	723	716	720	17287	24	0				
15	718	718	717	717	716	716	715	717	717	718	719	719	719	719	720	718	718	717	717	715	716	715	714	720	714	717	17214	24	0				
16	713	713	712	712	711	711	714	714	713	715	717	716	717	718	717	717	716	715	716	715	714	715	714	718	711	715	17149	24	0				
17	715	714	713	713	712	712	713	713	713	714	714	715	713	714	715	713	714	714	716	711	710	711	710	716	709	713	17111	24	0				
18	708	709	707	708	706	708	707	709	711	711	712	712	711	712	713	711	710	709	710	710	710	709	709	713	706	710	17031	24	0				
19	707	708	708	706	707	706	708	710	712	710	710	710	711	712	711	712	709	710	709	709	709	709	708	712	706	709	17020	24	0				
20	708	707	706	706	705	706	707	708	710	710	711	710	710	711	712	711	711	710	709	709	709	709	709	712	705	709	17017	24	0				
21	709	707	708	707	706	706	708	707	709	709	710	710	709	709	708	708	706	707	706	705	704	704	703	710	703	707	16969	24	0				
22	704	705	704	704	705	705	706	707	704	703	702	702	702	701	697	695	694	691	691	689	689	688	687	707	687	698	16763	24	0				
23	688	687	688	687	685	686	688	689	692	691	693	694	692	694	695	694	694	694	693	694	694	695	694	695	685	685	691	16592	24	0			
24	687	686	686	685	685	684	685	685	686	687	690	691	692	694	693	692	693	693	692	691	690	690	690	694	684	689	16537	24	0				
25	689	689	688	688	688	688	690	692	694	694	695	694	695	695	695	695	695	694	693	692	693	691	690	695	688	692	16608	24	0				
26	691	691	692	691	690	690	690	690	691	692	693	693	695	693	692	692	692	692	691	691	692	691	692	695	690	692	16599	24	0				
27	691	691	691	690	691	691	691	692	686	688	689	690	691	693	692	692	692	691	691	690	691	691	691	693	686	691	16576	24	0				
28	690	691	690	690	690	689	689	685	684	683	684	682	681	680	679	677	675	675	674	675	674	675	676	691	674	682	16363	24	0				
29	676	673	671	670	668	668	668	665	662	663	665	664	663	666	665	664	666	665	664	665	662	664	666	676	658	666	15981	24	0				
30	660	660	660	658	659	659	661	664	664	662	661	660	660	661	660	654	653	655	654	654	653	655	657	664	653	658	15802	24	0				
31	657	659	660	661	660	662	661	661	661	663	666	667	670	671	670	671	670	671	671	669	669	669	668	671	657	666	15975	24	0				
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									800	653	719	535045	744				

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ