

月 報

観測期間： 2011年04月
 観測局： 01 繁岡
 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																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15	2765	2760	2755	2757	2746	2744	2746	2757	2768	2772	2762	2755	2756	2757	2759	2761	2758	2749	2734	2734	2746	2739	2720	2704	2902	2769	2815	36598	13	11
16	2692	2693	2684	2681	2679	2674	2675	2680	2696	2699	2696	2697	2692	2686	2673	2649	2638	2636	2627	2616	2610	2605	2595	2598	2699	2595	2661	63871	24	0
17	2591	2589	2588	2581	2579	2573	2575	2580	2588	2589	2589	2582	2583	2578	2575	2566	2558	2550	2547	2544	2539	2535	2536	2534	2591	2534	2569	61649	24	0
18	2530	2527	2524	2520	2513	2514	2512	2516	2516	2531	2526	2521	2519	2517	2514	2512	2505	2501	2496	2496	2491	2489	2484	2484	2531	2484	2511	60258	24	0
19	2482	2480	2470	2477	2477	2468	2460	2445	2425	2404	2381	2363	2352	2348	2316	2313	2324	2326	2314	2306	2317	2323	2331	2328	2482	2306	2385	57230	24	0
20	2332	2333	2332	2333	2326	2330	2330	2334	2336	2336	2341	2342	2338	2337	2341	2339	2330	2328	2323	2324	2318	2320	2318	2312	2342	2312	2331	55933	24	0
21	2308	2309	2306	2296	2297	2290	2295	2301	2302	2304	2304	2305	2307	2308	2305	2305	2301	2295	2295	2289	2289	2285	2284	2279	2309	2279	2298	55159	24	0
22	2280	2278	2276	2273	2267	2259	2241	2229	2228	2231	2234	2233	2232	2233	2236	2241	2240	2236	2237	2231	2230	2228	2231	2230	2280	2228	2243	53834	24	0
23	2226	2223	2219	2208	2198	2196	2193	2172	2168	2180	2188	2195	2197	2192	2181	2171	2179	2165	2159	2163	2160	2138	2131	2135	2226	2131	2181	52337	24	0
24	2091	2112	2115	2122	2120	2126	2123	2130	2140	2145	2152	2153	2155	2152	2150	2146	2140	2117	2114	2101	2100	2100	2096	2095	2155	2091	2125	50995	24	0
25	2092	2092	2088	2088	2086	2084	2090	2100	2110	2115	2119	2126	2102	2085	2091	2094	2092	2091	2086	2084	2087	2080	2084	2080	2126	2080	2094	50246	24	0
26	2075	2073	2073	2068	2065	2064	2069	2078	2085	2089	2093	2095	2099	2095	2096	2096	2087	2085	2079	2077	2077	2070	2071	2063	2099	2063	2080	49922	24	0
27	2065	2064	2062	2062	2064	2066	2064	2065	2076	2079	2080	2086	2098	2108	2106	2087	2077	2073	2067	2064	2066	2066	2056	2108	2056	2074	49767	24	0	
28	2054	2035	2016	2002	1986	1969	1986	1983	1980	1985	1993	2004	2007	2013	2020	2013	2009	2005	2006	1996	1988	1988	1984	2054	1969	2000	48004	24	0	
29	1980	1987	1981	1982	1976	1977	1978	1983	1989	1992	1992	1995	1988	1984	1984	1980	1981	1976	1971	1969	1963	1964	1965	1958	1995	1958	1979	47495	24	0
30	1958	1959	1954	1955	1949	1953	1959	1966	1975	1974	1980	1973	1975	1975	1971	1975	1973	1972	1966	1968	1968	1967	1968	1980	1949	1967	47196	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									2902	1949	2283	906498	397	

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04月
 観測局： 05 富岡
 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																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15	6793	6780	6779	6776	6756	6742	6743	6774	6816	6804	7121	6953	7006	6996	6972	6945	6933	6911	6894	6866	6843	6818	6801	6794	7121	6794	6918	96853	14	10
16	6682	6665	6653	6640	6629	6620	6629	6657	6675	6683	6690	6688	6702	6667	6645	6630	6609	6590	6569	6561	6551	6539	6528	6525	6702	6525	6626	159027	24	0
17	6514	6507	6507	6496	6489	6480	6487	6492	6501	6514	6507	6495	6478	6487	6477	6476	6468	6465	6461	6442	6429	6417	6413	6405	6514	6405	6475	155407	24	0
18	6402	6388	6382	6378	6364	6364	6369	6385	6395	6404	6394	6392	6381	6389	6382	6377	6373	6369	6364	6350	6347	6341	6333	6336	6404	6333	6373	152959	24	0
19	6334	6327	6321	6327	6333	6308	6294	6273	6221	6169	6113	6073	6045	6056	5917	5906	5901	5917	5907	5880	5894	5939	5955	5979	6334	5880	6100	146389	24	0
20	5990	6000	5999	6006	6007	6008	6015	6021	6025	6035	6043	6044	6039	6041	6046	6041	6038	6027	6030	6023	6016	6008	6006	5994	6046	5990	6021	144502	24	0
21	5992	5988	5979	5973	5972	5957	5969	5992	6002	6002	6002	6003	5999	5989	5998	5989	5980	5981	5977	5975	5966	5963	5956	5957	6003	5956	5982	143561	24	0
22	5952	5949	5946	5948	5941	5900	5864	5842	5845	5860	5864	5873	5871	5872	5874	5878	5884	5875	5874	5871	5865	5860	5858	5952	5842	5885	141237	24	0	
23	5859	5849	5849	5839	5811	5811	5783	5720	5714	5742	5788	5812	5828	5830	5784	5742	5766	5714	5715	5735	5729	5678	5650	5640	5859	5640	5766	138388	24	0
24	5501	5569	5606	5621	5634	5640	5655	5666	5692	5711	5716	5715	5731	5729	5733	5720	5715	5657	5613	5594	5608	5618	5620	5616	5733	5501	5653	135680	24	0
25	5608	5609	5602	5598	5589	5593	5607	5630	5655	5678	5683	5690	5619	5594	5619	5627	5630	5632	5627	5616	5611	5605	5596	5591	5690	5589	5621	134909	24	0
26	5583	5575	5566	5565	5557	5557	5560	5595	5613	5630	5643	5644	5648	5645	5648	5638	5634	5630	5620	5619	5617	5609	5604	5602	5648	5557	5608	134602	24	0
27	5598	5601	5602	5595	5591	5593	5589	5598	5606	5618	5622	5630	5666	5675	5667	5653	5625	5614	5615	5616	5611	5615	5606	5597	5675	5589	5617	134803	24	0
28	5590	5542	5475	5415	5406	5343	5395	5412	5399	5433	5459	5480	5489	5495	5504	5507	5495	5484	5474	5460	5455	5448	5443	5436	5590	5343	5460	131039	24	0
29	5435	5442	5432	5423	5423	5424	5424	5437	5447	5463	5465	5466	5464	5460	5459	5451	5442	5440	5431	5421	5412	5404	5391	5385	5466	5385	5435	130441	24	0
30	5387	5382	5378	5376	5362	5365	5388	5418	5442	5451	5457	5445	5439	5444	5437	5438	5444	5440	5433	5436	5430	5422	5412	5409	5457	5362	5418	130035	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									7121	5343	5961	2372471	398	

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04月	観測局： 09 山田	観測項目： 低線量率	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	61453	61319	61214	61090	60964	60838	60747	60788	61259	61391	61188	61151	61120	61068	61021	60978	60882	60771	60654	60533	60413	60336	60237	60211	61453	60211	60901	1461626	24	0			
2	60121	59955	59858	59772	59695	59608	59546	59594	59563	59485	59444	59395	59300	59175	59161	59049	58929	58840	58754	58701	58644	58585	58507	58435	60121	58435	59255	1422116	24	0			
3	58354	58261	58181	58086	57991	57875	57806	57756	57697	57670	57654	57650	57611	57562	57493	57401	57308	57200	57062	56946	56839	56735	56663	56594	58354	56594	57516	1380395	24	0			
4	56511	56438	56364	56286	56215	56122	56083	56162	56188	56165	56150	56089	56048	55956	55894	55859	55753	55653	55520	55421	55332	55243	55170	55096	56511	55096	55905	1341718	24	0			
5	55032	54974	54900	54833	54762	54682	54670	54760	54829	54894	54818	54797	54779	54747	54704	54637	54564	54441	54299	54167	54081	54013	53968	53903	55032	53903	54594	1310254	24	0			
6	53833	53765	53689	53628	53579	53521	53525	53648	53955	53800	53756	53713	53686	53646	53584	53505	53422	53310	53158	53045	52951	52880	52815	52750	53955	52750	53465	1283164	24	0			
7	52698	52672	52644	52590	52575	52488	52525	52650	52792	52802	52778	52723	52653	52624	52570	52491	52384	52282	52152	52047	51991	51931	51866	51839	52802	51839	52449	1258767	24	0			
8	51795	51758	51847	51748	51661	51616	51684	51799	51837	51856	51787	51627	51554	51462	51352	51310	51453	51395	51312	51243	51149	51079	51010	50949	51856	50949	51512	1236283	24	0			
9	50908	50871	50832	50793	50754	50556	50243	50103	49638	49057	48929	48941	48876	48878	48595	48663	48721	48761	48780	48783	48777	48766	48744	48704	50908	48595	49445	1186673	24	0			
10	48679	48637	48589	48538	48488	48449	48479	48506	48627	48731	48886	48954	48974	49023	49027	49012	48963	48884	48811	48730	48689	48646	48624	48578	49027	48449	48730	1169524	24	0			
11	48535	48499	48453	48426	48390	48364	48396	48510	48636	48722	48703	48666	48552	48482	48474	47871	47207	47001	46526	46587	46573	46661	46717	46736	48722	46526	47904	1149687	24	0			
12	46757	46771	46773	46767	46757	46722	46764	46839	46903	46977	47050	47134	47217	47266	47302	47303	47276	47230	47117	47020	46968	46925	46888	46838	47303	46722	46982	1127564	24	0			
13	46792	46761	46808	46872	46865	46859	46880	46940	47004	47099	47186	47224	47262	47263	47234	47196	47142	47072	46964	46911	46907	46810	46726	46759	47263	46726	46981	1127536	24	0			
14	46745	46667	46627	46592	46566	46619	46655	46718	46798	46868	46767	46754	46681	46572	46511	46651	46686	46609	46471	46391	46316	46272	46261	46227	46868	46227	46584	1118024	24	0			
15	46219	46229	46294	46205	46142	46122	46158	46377	46555	46521	46437	46435	46457	46396	46389	46329	46297	46251	46155	46063	45973	45924	45876	45857	46555	45857	46236	1109661	24	0			
16	45822	45794	45764	45731	45702	45690	45753	45893	46008	46060	45973	45943	45849	45739	45769	45798	45758	45698	45642	45604	45582	45562	45531	45498	46060	45498	45757	1098163	24	0			
17	45431	45426	45429	45429	45418	45406	45433	45471	45524	45557	45581	45546	45507	45482	45462	45432	45392	45341	45281	45210	45155	45109	45089	45075	45581	45075	45383	1089186	24	0			
18	45048	45031	45019	44998	44983	44985	45020	45075	45129	45164	45174	45171	45159	45187	45153	45120	45082	45056	45005	44980	44964	44944	44923	44881	45187	44881	45052	1081251	24	0			
19	44850	44808	44794	44782	44776	44757	44705	44682	44445	44149	43797	43410	43189	43051	42606	42399	42351	42296	42327	42171	42198	42320	42452	42505	44850	42171	43493	1043820	24	0			
20	42585	42636																							42585	42636	42611	85221	2	22			
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
最大																										61453							
最小																											42171						
平均																											50394						
合計																												23080633					
回数																													458				
超過																																	
未滿																																	

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04月
 観測局： 12 浪江
 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	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2770	2790	2780	2780	2760	2760	2810	2820	2780	2810	2790	2750	2760	2730	2710	2710	2700	2700	2820	2700	2766	66390	24	0
2	2700	2680	2680	2700	2680	2680	2660	2690	2650	2650	2660	2640	2660	2630	2610	2620	2590	2570	2570	2570	2570	2570	2550	2540	2700	2540	2630	63120	24	0
3	2550	2540	2560	2540	2560	2540	2530	2530	2540	2520	2520	2540	2520	2510	2530	2520	2500	2510	2500	2500	2470	2480	2470	2500	2560	2470	2520	60480	24	0
4	2440	2480	2460	2470	2460	2480	2480	2470	2450	2440	2440	2440	2380	2380	2380	2380	2370	2360	2360	2380	2350	2340	2350	2320	2480	2320	2411	57860	24	0
5	2340	2340	2330	2340	2320	2320	2320	2330	2320	2320	2310	2310	2290	2310	2310	2340	2320	2300	2280	2280	2270	2270	2270	2270	2340	2270	2309	55410	24	0
6	2270	2270	2270	2270	2260	2270	2260	2260	2260	2250	2250	2250	2260	2270	2320	2310	2290	2330	2350	2310	2270	2260	2240	2250	2350	2240	2275	54600	24	0
7	2230	2210	2230	2230	2240	2250	2220	2220	2240	2240	2230	2290	2220	2230	2220	2280	2220	2250	2230	2210	2200	2200	2200	2190	2290	2190	2228	53480	24	0
8	2180	2170	2160	2150	2170	2170	2190	2190	2180	2160	2160	2170	2160	2180	2170	2160	2150	2150	2170	2140	2140	2120	2090	2090	2190	2090	2157	51770	24	0
9	2110	2100	2100	2100	2110	2100	2090	2100	2070	2050	2020	2040	2040	2030	2020	2010	2020	2010	2010	2030	2010	2000	1990	2010	2110	1990	2049	49170	24	0
10	1990	1990	1990	1990	2000	2000	1980	2000	2010	2000	1990	1990	2000	2020	2040	2070	2010	2000	2000	1990	1990	1970	2000	1990	2070	1970	2000	48010	24	0
11	1980	1990	1990	2000	2000	1990	2000	2000	1980	2000	1990	1980	1960	1950	1940	1950	1940	1940	1900	1900					2000	1900	1969	39380	20	4
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
最大																									2820					
最小																										1900				
平均																											2306			
合計																												599670		
回数																													260	
超過																														
未滿																														

注) 回収したチャート記録紙を読み取り算出したデータ

月 報

観測期間： 2011年04月
 観測局： 13 幾世橋
 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																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14													1240	1250	1230	1300	1310	1260	1250	1240	1240	1240	1240	1230							
15	1240	1230	1250	1260	1250	1240	1230	1230	1230	1220	1220	1210	1230	1200	1280	1320	1270	1260	1220	1230	1230	1210	1210	1230	1310	1230	1200	1238	15030	12	12
16	1240	1220	1220	1220	1210	1210	1220	1210	1210	1230	1210	1220	1210	1210	1190	1170	1180	1180	1180	1170	1170	1170	1160	1180	1240	1160	1200	28790	24	0	
17	1180	1170	1180	1170	1180	1190	1180	1180	1190	1170	1180	1170	1170	1160	1160	1160	1210	1210	1170	1180	1170	1190	1170	1170	1210	1160	1178	28260	24	0	
18	1170	1170	1170	1160	1170	1170	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1150	1150	1150	1150	1140	1140	1160	1170	1160	1140	1140	1160	1170	1140	1158	27780	24	0	
19	1140	1140	1130	1150	1150	1130	1140	1130	1140	1130	1140	1120	1110	1100	1090	1070	1080	1070	1060	1050	1050	1050	1060	1050	1150	1050	1103	26470	24	0	
20	1050	1050	1050	1050	1060	1050	1050	1050	1050	1050	1040	1050	1050	1050	1040	1040	1030	1060	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1060	1030	1044	25050	24	0	
21	1030	1030	1030	1030	1020	1030	1030	1050	1030	1030	1030	1020	1010	1010	1010	1010	1010	1020	1020	1020	1020	1030	1040	1030	1050	1010	1025	24590	24	0	
22	1030	1040	1060	1030	1020	1010	1010	1010	1010	1000	1030	1000	1010	1000	1000	1000	1010	1000	998	1000	1000	999	990	998	1060	990	1011	24255	24	0	
23	997	998	995	993	995	998	990	990	990	986	991	1010	1010	1000	993	997	987	998	1000	1010	1020	1020	1020	1010	1020	986	1000	23998	24	0	
24	995	990	992	977	985	982	985	985	980	985	975	992	985	975	975	977	977	985	985	1000	1000	987	980	987	1000	975	985	23636	24	0	
25	979	982	986	986	977	981	982	994	1010	1000	981	992	980	981	984	986	977	1090	972	970	962	967	973	973	1090	962	986	23665	24	0	
26	973	968	968	971	973	971	966	967	981	976	980	977	963	963	958	974	965	973	1100	963	971	977	973	971	1100	958	976	23422	24	0	
27	963	976	976	967	963	956	949	957	962	954	956	955	961	962	962	952	953	962	960	961	949	951	956	953	976	949	959	23016	24	0	
28	957	964	960	962	962	954	944	941	935	927	948	934	935	931	928	928	931	940	918	939	931	925	936	939	964	918	940	22569	24	0	
29	915	916	919	926	925	925	928	927	925	927	925	929	927	925	915	924	918	921	903	914	918	921	917	914	929	903	921	22104	24	0	
30	918	917	922	932	929	925	914	909	916	929	913	907	926	916	939	917	921	925	921	931	909	921	929	925	939	907	921	22111	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿 注)																									1320	903	1047	414446	396		

回収したチャート記録紙を読み取り算出したデータ

月 報

観測期間： 2011年04月
 観測局： 16 山田岡
 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	1530	1530	1540	1530	1510	1510	1520	1510	1500	1500	1500	1520	1490	1480	1480	1460	1460	1470	1460	1460	1450	1450	1450	1450	1540	1450	1490	35760	24	0	
2	1450	1440	1430	1430	1420	1410	1400	1400	1400	1390	1400	1410	1380	1390	1380	1370	1350	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1350	1450	1340	1385	33240	24	0	
3	1340	1340	1350	1310	1330	1310	1300	1310	1290	1300	1290	1290	1290	1280	1280	1270	1290	1270	1280	1270	1250	1280	1280	1260	1350	1250	1294	31060	24	0	
4	1260	1250	1230	1260	1240	1240	1250	1240	1240	1230	1230	1220	1220	1220	1210	1200	1200	1220	1230	1200	1200	1230	1200	1200	1260	1200	1226	29420	24	0	
5	1170	1170	1170	1170	1170	1160	1160	1140	1150	1140	1160	1140	1150	1140	1140	1130	1140	1130	1120	1120	1110	1110	1110	1110	1170	1110	1142	27410	24	0	
6	1100	1110	1110	1100	1100	1100	1090	1100	1140	1180	1100	1100	1080	1100	1080	1080	1080	1080	1060	1070	1050	1060	1060	1180	1050	1093	26240	24	0		
7	1060	1060	1060	1050	1040	1050	1050	1050	1040	1040	1040	1030	1030	1030	1030	1020	1030	1020	1020	1020	1020	1010	1000	1000	1060	1000	1033	24800	24	0	
8	1000	998	1000	1000	997	998	990	987	987	989	982	989	982	982	982	981	975	977	975	973	962	969	966	953	1000	953	983	23594	24	0	
9	947	944	933	942	936	933	922	914	904	895	893	884	882	908	933	925	921	972	959	978	948	936	926	925	978	882	928	22260	24	0	
10	920	926	935	947	927	914	914	914	910	921	918	907	907	905	901	905	905	904	897	896	894	893	900	895	947	893	911	21855	24	0	
11	889	887	887	891	889	887	887	882	878	883	881	882	877	878	894	875	861	856	847	835					894	835	877	17546	20	4	
12																															
13																															
14																															
15	766	767	768	764	774	773	768	777	783	768	757	768	770	761	767	754	759	750	749	749	754	753	752	744	782	761	771	6935	9	15	
16	738	737	744	743	737	755	740	748	737	746	744	741	739	743	736	736	710	722	723	713	715	710	710	716	755	710	733	17583	24	0	
17	733	720	717	717	727	714	721	715	730	710	721	712	716	710	717	716	701	710	697	697	706	697	701	706	733	697	713	17111	24	0	
18	699	703	691	712	716	703	706	703	707	707	684	696	701	691	693	691	698	698	691	697	686	685	687	680	716	680	697	16725	24	0	
19	688	695	691	686	694	687	681	685	678	670	666	662	659	655	656	651	649	654	654	642	647	641	635	645	695	635	665	15971	24	0	
20	648	646	651	644	637	641	656	640	650	643	652	634	640	637	641	639	637	645	630	649	644	627	634	645	656	627	642	15410	24	0	
21	629	635	623	633	629	627	633	626	627	632	626	623	630	635	632	629	626	626	624	620	625	618	614	628	635	614	627	15050	24	0	
22	627	620	621	624	625	614	610	611	615	621	603	597	605	602	615	597	603	608	603	600	603	602	597	600	627	597	609	14623	24	0	
23	602	597	598	603	601	598	604	608	597	605	604	602	594	594	595	592	595	596	581	584	580	588	583	568	608	568	595	14269	24	0	
24	569	581	577	574	574	579	570	574	580	579	575	578	580	575	581	571	578	587	580	575	569	563	566	557	587	557	575	13792	24	0	
25	558	552	566	560	560	566	567	561	561	575	570	568	560	560	573	570	558	560	552	557	554	553	553	553	575	552	561	13467	24	0	
26	554	550	548	551	548	552	564	549	563	562	542	557	552	555	552	551	552	554	555	554	537	545	544	550	564	537	552	13241	24	0	
27	549	544	549	543	555	553	549	543	554	538	543	549	551	543	544	538	539	537	543	543	537	535	540	535	555	535	544	13054	24	0	
28	539	542	530	531	534	532	533	515	515	508	523	530	520	526	518	511	530	518	519	527	516	525	516	514	542	508	524	12572	24	0	
29	519	523	523	524	517	517	509	518	516	518	512	510	519	523	513	509	516	517	514	509	506	509	512	514	524	506	515	12367	24	0	
30	507	512	515	514	520	519	516	511	518	518	518	519	520	509	510	516	515	512	510	512	514	510	515	510	520	507	514	12340	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									1540	506	821	535990	653		

注) 回収したチャート記録紙を読取り算出したデータ

月 報

観測期間： 2011年04月	観測局： 19 紅葉山	観測項目： 低線量率	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	2702	2697	2692	2685	2679	2675	2670	2665	2659	2658	2647	2643	2636	2635	2629	2619	2617	2614	2607	2603	2594	2593	2590	2587	2702	2587	2642	63396	24	0			
2	2582	2577	2572	2566	2558	2554	2548	2544	2538	2535	2529	2520	2513	2508	2505	2504	2497	2491	2485	2484	2479	2475	2471	2467	2582	2467	2521	60502	24	0			
3	2464	2460	2457	2453	2448	2444	2441	2435	2433	2430	2425	2422	2416	2412	2404	2398	2397	2394	2389	2385	2382	2380	2374	2370	2464	2370	2417	58013	24	0			
4	2368	2366	2362	2359	2357	2354	2351	2343	2339	2336	2331	2327	2323	2320	2316	2311	2308	2303	2301	2298	2295	2295	2292	2288	2368	2288	2327	55843	24	0			
5	2286	2284	2281	2280	2275	2275	2270	2270	2266	2262	2256	2252	2246	2244	2240	2242	2238	2233	2230	2228	2224	2222	2217	2217	2286	2217	2252	54038	24	0			
6	2215	2211	2209	2207	2203	2201	2199	2196	2194	2193	2190	2188	2184	2183	2178	2176	2173	2172	2171	2167	2161	2155	2154	2151	2215	2151	2185	52431	24	0			
7	2150	2147	2146	2143	2141	2139	2136	2136	2134	2131	2128	2125	2124	2123	2121	2117	2116	2114	2114	2111	2111	2107	2103	2097	2150	2097	2126	51014	24	0			
8	2097	2095	2094	2094	2090	2087	2084	2081	2079	2077	2075	2076	2075	2069	2067	2061	2057	2058	2056	2055	2052	2048	2048	2044	2097	2044	2072	49719	24	0			
9	2045	2042	2038	2035	2033	2022	2011	2003	1990	1980	1980	1980	1976	1974	1972	1974	1973	1972	1970	1972	1971	1968	1968	1966	2045	1966	1992	47815	24	0			
10	1963	1963	1960	1958	1955	1955	1953	1953	1954	1954	1956	1953	1956	1956	1957	1954	1952	1951	1950	1947	1943	1939	1938	1936	1963	1936	1952	46856	24	0			
11	1935	1933	1934	1931	1929	1929	1927	1925	1924	1922	1925	1922	1921	1923	1923	1920	1911	1900	1894	1893	1894	1895	1894	1894	1935	1893	1917	45998	24	0			
12	1894	1894	1893	1891	1891	1890	1890	1886	1884	1883	1882	1884	1882	1885	1887	1885	1880	1878	1877	1875	1873	1872	1870	1870	1894	1870	1883	45196	24	0			
13	1871	1869	1869	1870	1867	1867	1864	1867	1866	1866	1870	1867	1863	1860	1859	1859	1859	1858	1858	1856	1852	1850	1848	1846	1871	1846	1862	44681	24	0			
14	1844	1843	1841	1840	1838	1839	1839	1838	1838	1841	1841	1835	1826	1820	1818	1815	1812	1813	1820	1829	1830	1828	1829	1826	1844	1812	1831	43943	24	0			
15	1825	1824	1821	1821	1819	1819	1818	1820	1821	1820	1818	1816	1808	1798	1788	1782	1778	1783	1800	1806	1807	1809	1807	1807	1825	1778	1808	43386	24	0			
16	1804	1803	1800	1800	1801	1800	1797	1797	1795	1798	1797	1792	1784	1786	1790	1792	1790	1789	1786	1782	1782	1780	1778	1779	1804	1778	1792	43002	24	0			
17	1778	1776	1776	1775	1774	1774	1773	1773	1774	1775	1775	1774	1770	1772	1773	1769	1768	1771	1771	1767	1764	1762	1762	1762	1778	1762	1771	42508	24	0			
18	1760	1759	1759	1757	1757	1757	1756	1756	1753	1752	1752	1751	1751	1754	1752	1751	1752	1749	1745	1745	1745	1743	1743	1741	1760	1741	1752	42040	24	0			
19	1742	1743	1737	1733	1734	1730	1723	1718	1714	1715	1711	1701	1695	1692	1694	1682	1672	1672	1677	1683	1683	1674	1674	1681	1743	1672	1703	40880	24	0			
20	1683	1683	1684	1682	1681	1680	1679	1679	1678	1679	1680	1682	1680	1685	1685	1682	1681	1682	1683	1683	1681	1673	1679	1680	1683	1683	1673	1681	40344	24	0		
21	1679	1677	1678	1679	1678	1679	1678	1678	1677	1677	1678	1679	1679	1681	1678	1677	1677	1676	1674	1673	1672	1673	1671	1671	1681	1671	1677	40239	24	0			
22	1670	1671	1670	1670	1668	1668	1669	1668	1667	1666	1665	1666	1665	1666	1663	1663	1661	1662	1660	1659	1659	1657	1657	1656	1671	1656	1664	39946	24	0			
23	1656	1656	1654	1655	1651	1646	1642	1642	1642	1626	1615	1616	1612	1611	1620	1619	1622	1623	1625	1625	1622	1606	1597	1588	1656	1588	1627	39054	24	0			
24	1596	1601	1601	1596	1588	1582	1565	1559	1559	1557	1557	1554	1551	1546	1540	1547	1556	1563	1562	1562	1565	1574	1580	1578	1601	1540	1568	37639	24	0			
25	1582	1584	1578	1585	1588	1583	1588	1590	1591	1591	1593	1591	1588	1587	1588	1593	1593	1591	1589	1586	1588	1588	1587	1587	1593	1578	1588	38109	24	0			
26	1587	1587	1586	1586	1586	1588	1588	1588	1590	1594	1595	1595	1593	1594	1594	1595	1596	1593	1595	1596	1594	1593	1591	1590	1596	1586	1591	38192	24	0			
27	1591	1590	1591	1591	1588	1589	1588	1588	1588	1589	1592	1593	1585	1584	1578	1575	1566	1564	1566	1572	1580	1585	1588	1586	1593	1564	1584	38007	24	0			
28	1587	1582	1581	1570	1565	1562	1561	1559	1555	1559	1561	1561	1546	1540	1544	1542	1541	1539	1538	1535	1536	1537	1539	1540	1587	1535	1553	37280	24	0			
29	1541	1543	1549	1548	1549	1549	1551	1553	1554	1557	1559	1559	1559	1560	1560	1555	1559	1560	1559	1557	1555	1555	1554	1555	1560	1541	1554	37300	24	0			
30	1553	1554	1555	1554	1555	1554	1554	1556	1557	1555	1556	1556	1557	1556	1561	1556	1555	1549	1553	1559	1559	1560	1560	1558	1561	1549	1556	37342	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									2702	1535	1882	1354713	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04月	観測局： 20 二ツ沼	観測項目： 低線量率	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	2417	2409	2405	2395	2386	2378	2370	2366	2358	2349	2342	2359	2337	2325	2314	2304	2297	2290	2284	2279	2272	2265	2259	2253	2417	2253	2334	56013	24	0			
2	2247	2240	2231	2223	2216	2210	2207	2203	2198	2191	2182	2174	2166	2158	2151	2144	2134	2126	2121	2115	2108	2102	2096	2090	2247	2090	2168	52033	24	0			
3	2082	2076	2071	2063	2056	2052	2044	2039	2033	2029	2022	2017	2017	2006	1999	1991	1985	1980	1974	1968	1962	1959	1969	1981	2082	1959	2016	48375	24	0			
4	1949	1941	1941	1928	1924	1919	1912	1910	1916	1901	1896	1888	1882	1876	1870	1867	1861	1855	1864	1852	1843	1850	1830	1823	1949	1823	1887	45298	24	0			
5	1817	1812	1807	1803	1797	1792	1790	1790	1786	1782	1778	1772	1769	1762	1757	1752	1748	1741	1739	1733	1730	1726	1721	1716	1817	1716	1768	42420	24	0			
6	1710	1706	1701	1697	1692	1688	1686	1687	1684	1711	1682	1675	1670	1665	1660	1656	1650	1645	1642	1639	1635	1630	1627	1620	1711	1620	1669	40058	24	0			
7	1617	1612	1610	1604	1601	1598	1596	1597	1595	1590	1585	1580	1576	1576	1570	1566	1562	1559	1555	1552	1546	1542	1540	1535	1617	1535	1578	37864	24	0			
8	1533	1531	1527	1523	1520	1516	1515	1514	1509	1508	1504	1501	1496	1492	1489	1486	1484	1479	1476	1471	1470	1472	1478	1464	1533	1464	1498	35958	24	0			
9	1458	1453	1450	1447	1444	1438	1427	1420	1400	1382	1378	1376	1373	1397	1417	1430	1427	1464	1509	1534	1529	1495	1500	1492	1534	1373	1443	34640	24	0			
10	1488	1493	1498	1493	1507	1477	1477	1476	1478	1490	1485	1479	1479	1475	1474	1470	1469	1464	1463	1460	1458	1456	1453	1450	1507	1450	1476	35412	24	0			
11	1448	1445	1442	1439	1436	1435	1434	1436	1437	1434	1432	1429	1428	1425	1427	1416	1399	1388	1361	1368	1366	1358	1355	1354	1448	1354	1412	33892	24	0			
12	1353	1352	1350	1350	1347	1345	1345	1347	1347	1348	1349	1348	1347	1344	1342	1338	1334	1331	1328	1326	1323	1323	1321	1353	1321	1342	32209	24	0				
13	1319	1319	1318	1318	1315	1314	1312	1313	1314	1314	1311	1312	1312	1310	1309	1305	1303	1300	1299	1295	1295	1292	1290	1288	1319	1288	1307	31377	24	0			
14	1288	1285	1285	1282	1278	1277	1276	1276	1276	1275	1273	1271	1270	1268	1269	1273	1263	1262	1259	1256	1255	1253	1250	1249	1288	1249	1270	30469	24	0			
15	1247	1245	1243	1241	1241	1238	1238	1237	1264	1262	1260	1260	1260	1257	1258	1255	1252	1250	1248	1248	1249	1257	1252	1245	1264	1237	1250	30007	24	0			
16	1242	1239	1237	1233	1232	1231	1231	1230	1231	1229	1228	1225	1226	1222	1220	1216	1214	1212	1208	1207	1204	1202	1201	1198	1242	1198	1222	29318	24	0			
17	1196	1192	1193	1193	1190	1187	1189	1188	1188	1188	1187	1187	1184	1183	1182	1181	1179	1178	1177	1173	1171	1170	1169	1169	1196	1169	1183	28394	24	0			
18	1167	1165	1178	1176	1175	1174	1174	1174	1173	1179	1173	1171	1170	1167	1168	1166	1164	1164	1163	1162	1160	1160	1158	1157	1179	1157	1168	28038	24	0			
19	1158	1156	1155	1156	1157	1151	1146	1143	1134	1125	1116	1109	1104	1104	1088	1091	1094	1097	1093	1090	1092	1095	1096	1094	1158	1088	1119	26844	24	0			
20	1095	1094	1094	1093	1093	1091	1092	1092	1093	1093	1094	1092	1091	1094	1093	1090	1088	1088	1086	1087	1085	1085	1084	1082	1095	1082	1090	26169	24	0			
21	1081	1080	1078	1076	1075	1074	1073	1074	1074	1075	1074	1075	1118	1117	1116	1114	1113	1111	1111	1110	1109	1108	1107	1106	1118	1073	1094	26249	24	0			
22	1105	1104	1104	1103	1102	1097	1090	1084	1085	1085	1085	1086	1085	1085	1086	1085	1086	1084	1084	1082	1082	1082	1080	1079	1105	1079	1089	26130	24	0			
23	1084	1082	1080	1074	1069	1069	1066	1063	1061	1066	1068	1068	1070	1068	1060	1057	1061	1055	1056	1056	1054	1039	1038	1041	1084	1038	1063	25505	24	0			
24	1015	1030	1034	1033	1033	1034	1034	1037	1038	1040	1042	1044	1044	1045	1045	1043	1043	1043	1039	1036	1031	1024	1019	1019	1045	1015	1035	24845	24	0			
25	1018	1017	1017	1016	1016	1016	1017	1019	1022	1023	1026	1028	1020	1033	1030	1021	1018	1017	1016	1016	1013	1013	1011	1009	1033	1009	1019	24452	24	0			
26	1009	1007	1007	1007	1006	1006	1006	1008	1010	1011	1012	1012	1012	1012	1011	1010	1010	1009	1009	1008	1007	1006	1005	1005	1012	1005	1009	24205	24	0			
27	1004	1004	1003	1004	1003	1002	1002	1002	1003	1003	1004	1004	1004	1004	1001	1000	1000	999	1001	999	999	999	998	997	1004	997	1002	24039	24	0			
28	995	990	988	982	977	961	973	968	966	967	969	972	974	973	975	976	975	975	973	972	969	968	968	968	995	961	974	23374	24	0			
29	967	966	966	964	965	963	964	963	964	965	966	965	965	964	964	963	963	963	961	960	958	957	954	955	967	954	963	23105	24	0			
30	955	954	952	952	952	951	954	955	956	956	957	956	956	956	956	955	955	955	955	955	955	954	953	952	957	951	954	22905	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									2417	951	1347	969597	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04月	観測局： 21 松館	観測項目： 低線量率	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	4902	4890	4877	4864	4854	4837	4830	4824	4819	4809	4812	4824	4803	4786	4775	4763	4750	4739	4727	4715	4700	4698	4685	4675	4902	4675	4790	114958	24	0			
2	4667	4649	4636	4624	4614	4601	4591	4589	4585	4575	4567	4557	4546	4533	4521	4508	4489	4477	4465	4455	4442	4433	4420	4408	4667	4408	4540	108952	24	0			
3	4398	4388	4375	4366	4353	4345	4333	4325	4317	4312	4305	4299	4290	4283	4272	4261	4250	4239	4227	4214	4200	4190	4180	4171	4398	4171	4287	102893	24	0			
4	4162	4152	4143	4131	4121	4113	4109	4109	4104	4099	4091	4084	4076	4067	4055	4051	4042	4028	4015	4010	4023	3988	3976	3967	4162	3967	4072	97716	24	0			
5	3955	3948	3940	3932	3922	3914	3912	3914	3913	3907	3902	3894	3887	3882	3873	3865	3857	3843	3835	3829	3828	3819	3812	3802	3955	3802	3883	93185	24	0			
6	3792	3782	3772	3764	3756	3748	3748	3750	3752	3773	3759	3736	3731	3719	3715	3704	3694	3683	3674	3664	3656	3649	3641	3636	3792	3636	3721	89298	24	0			
7	3631	3625	3617	3611	3607	3600	3595	3597	3600	3597	3591	3583	3577	3572	3566	3558	3551	3536	3528	3518	3514	3507	3500	3492	3631	3492	3570	85673	24	0			
8	3491	3488	3483	3479	3467	3462	3461	3459	3458	3454	3452	3433	3418	3404	3398	3404	3407	3404	3395	3387	3385	3386	3367	3361	3491	3361	3429	82303	24	0			
9	3356	3350	3343	3339	3333	3317	3294	3274	3239	3204	3192	3181	3180	3173	3151	3152	3183	3182	3174	3171	3165	3156	3151	3146	3356	3146	3225	77406	24	0			
10	3144	3141	3136	3149	3125	3117	3116	3122	3131	3135	3137	3142	3138	3135	3132	3128	3124	3118	3111	3105	3100	3097	3091	3088	3149	3088	3123	74962	24	0			
11	3085	3081	3075	3068	3065	3062	3062	3066	3070	3071	3066	3060	3059	3061	3047	3038	2985	2964	2933	2936	2928	2926	2926	2923	3085	2923	3023	72557	24	0			
12	2922	2918	2917	2917	2913	2907	2911	2913	2918	2920	2922	2924	2926	2924	2922	2920	2913	2908	2900	2895	2888	2883	2880	2876	2922	2876	2910	69837	24	0			
13	2874	2876	2875	2872	2869	2867	2864	2868	2868	2870	2871	2869	2867	2863	2855	2852	2846	2839	2832	2832	2830	2828	2824	2824	2874	2824	2858	68582	24	0			
14	2821	2819	2817	2815	2812	2804	2802	2803	2806	2806	2803	2795	2782	2779	2773	2768	2774	2773	2769	2765	2760	2757	2755	2750	2821	2750	2788	66908	24	0			
15	2749	2745	2741	2737	2735	2732	2733	2738	2742	2743	2734	2734	2735	2725	2714	2705	2695	2692	2697	2708	2726	2707	2700	2693	2749	2692	2723	65360	24	0			
16	2690	2685	2681	2679	2674	2673	2676	2680	2681	2680	2679	2663	2655	2646	2645	2649	2646	2640	2637	2632	2629	2627	2624	2621	2690	2621	2658	63792	24	0			
17	2617	2615	2612	2610	2608	2607	2608	2607	2608	2607	2607	2605	2602	2600	2597	2595	2591	2587	2583	2580	2576	2572	2572	2569	2617	2569	2597	62335	24	0			
18	2567	2564	2560	2558	2556	2555	2555	2557	2557	2561	2558	2554	2549	2547	2545	2539	2536	2533	2530	2530	2527	2525	2525	2567	2525	2548	61155	24	0				
19	2523	2521	2520	2518	2522	2512	2502	2490	2473	2453	2439	2423	2411	2409	2388	2408	2407	2408	2402	2395	2400	2406	2407	2409	2523	2388	2448	58746	24	0			
20	2410	2412	2409	2410	2409	2408	2408	2409	2410	2414	2416	2416	2413	2413	2412	2410	2407	2404	2410	2402	2401	2399	2396	2395	2416	2395	2408	57793	24	0			
21	2391	2389	2385	2381	2382	2378	2379	2383	2384	2385	2387	2385	2385	2390	2387	2385	2384	2381	2379	2377	2375	2372	2370	2370	2391	2370	2382	57164	24	0			
22	2368	2367	2366	2364	2355	2342	2334	2324	2323	2324	2323	2324	2322	2323	2327	2326	2324	2324	2321	2320	2319	2317	2315	2315	2368	2315	2332	55967	24	0			
23	2312	2309	2309	2303	2293	2292	2283	2271	2270	2274	2284	2283	2282	2276	2264	2256	2258	2234	2239	2246	2239	2230	2223	2222	2312	2222	2269	54452	24	0			
24	2192	2213	2213	2211	2213	2214	2217	2221	2231	2235	2237	2242	2244	2243	2245	2242	2234	2221	2214	2206	2204	2197	2194	2193	2245	2192	2220	53276	24	0			
25	2192	2188	2188	2187	2184	2186	2189	2196	2202	2209	2214	2216	2199	2196	2198	2201	2199	2197	2194	2190	2190	2186	2182	2216	2182	2182	2195	52673	24	0			
26	2180	2179	2178	2176	2175	2175	2177	2182	2188	2189	2193	2191	2193	2192	2192	2190	2188	2186	2183	2184	2181	2179	2178	2177	2193	2175	2184	52406	24	0			
27	2177	2179	2177	2175	2176	2173	2172	2172	2175	2180	2180	2178	2168	2160	2156	2150	2150	2156	2167	2168	2168	2167	2165	2164	2180	2150	2169	52053	24	0			
28	2161	2151	2133	2114	2110	2097	2109	2107	2100	2107	2114	2121	2125	2128	2129	2127	2125	2122	2122	2120	2117	2118	2114	2113	2161	2097	2120	50884	24	0			
29	2112	2114	2112	2108	2109	2107	2108	2110	2113	2115	2116	2116	2112	2113	2112	2109	2109	2108	2105	2101	2099	2097	2095	2093	2116	2093	2108	50593	24	0			
30	2091	2091	2089	2088	2087	2092	2095	2097	2101	2102	2102	2098	2100	2099	2099	2099	2098	2097	2094	2095	2095	2095	2094	2092	2102	2087	2095	50290	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									4902	2087	2922	2104169	720	0			

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