

月 報

観測期間： 2011年04月
 観測局： 01 繁岡
 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																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
最大																															
最小																															
平均																															
合計																															
回数																															
欠測数																															

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： 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																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15	5792	5786	5785	5789	5775	5770	5770	5787	5808	5799	5791	5791	5792	5792	5791	5791	5791	5783	5779	5808	5782	5826	5785	5766	5860	5391	5777	80879	14	10
16	5749	5735	5734	5725	5714	5711	5715	5731	5738	5741	5745	5743	5744	5733	5724	5711	5702	5696	5693	5682	5679	5676	5666	5666	5749	5666	5715	137153	24	0
17	5663	5657	5649	5649	5645	5641	5644	5644	5648	5652	5648	5646	5635	5641	5648	5649	5643	5635	5634	5625	5618	5615	5611	5609	5663	5609	5640	135349	24	0
18	5605	5600	5599	5592	5586	5585	5586	5596	5600	5608	5601	5593	5596	5591	5593	5597	5589	5585	5585	5575	5574	5577	5571	5570	5608	5570	5590	134154	24	0
19	5569	5567	5565	5566	5573	5556	5540	5526	5490	5445	5397	5361	5337	5333	5239	5219	5222	5225	5235	5207	5223	5260	5283	5295	5573	5207	5385	129233	24	0
20	5306	5311	5322	5322	5319	5320	5323	5327	5333	5336	5340	5345	5341	5346	5346	5340	5345	5337	5335	5340	5331	5328	5326	5325	5346	5306	5331	127944	24	0
21	5320	5319	5312	5309	5304	5305	5306	5316	5316	5323	5324	5323	5324	5324	5323	5323	5320	5313	5311	5308	5311	5308	5302	5298	5324	5298	5314	127542	24	0
22	5295	5295	5297	5296	5287	5262	5235	5209	5207	5224	5231	5232	5235	5240	5250	5251	5251	5250	5247	5248	5241	5239	5238	5237	5297	5207	5250	125997	24	0
23	5235	5228	5228	5218	5195	5193	5178	5119	5108	5134	5174	5190	5206	5202	5165	5131	5151	5106	5105	5124	5118	5074	5049	5047	5235	5047	5153	123678	24	0
24	4919	4985	5019	5030	5049	5059	5064	5079	5097	5102	5109	5118	5127	5125	5124	5125	5121	5081	5042	5027	5039	5050	5050	5047	5127	4919	5066	121588	24	0
25	5050	5048	5039	5036	5039	5036	5047	5060	5074	5090	5093	5100	5048	5030	5057	5058	5058	5061	5061	5055	5051	5051	5046	5035	5100	5030	5055	121323	24	0
26	5032	5027	5028	5030	5022	5020	5028	5037	5051	5058	5062	5063	5067	5067	5067	5065	5063	5061	5059	5058	5054	5050	5049	5049	5067	5020	5049	121167	24	0
27	5049	5049	5049	5048	5044	5042	5039	5044	5050	5053	5053	5061	5070	5067	5076	5071	5064	5060	5051	5050	5050	5047	5049	5049	5076	5039	5054	121285	24	0
28	5040	5002	4940	4891	4881	4823	4875	4896	4881	4906	4924	4940	4952	4955	4960	4959	4956	4952	4953	4945	4940	4938	4937	4936	5040	4823	4933	118382	24	0
29	4934	4935	4929	4924	4923	4921	4923	4928	4934	4938	4944	4941	4938	4938	4938	4936	4935	4932	4924	4920	4911	4907	4904	4897	4944	4897	4927	118254	24	0
30	4896	4895	4889	4887	4883	4884	4895	4912	4919	4923	4924	4922	4921	4923	4923	4927	4923	4922	4922	4922	4919	4913	4910	4908	4927	4883	4911	117863	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未測 注)																									5860	4823	5278	2100720	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： 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	73695	73502	73315	73141	72933	72770	72554	72564	73472	73639	73083	72935	72905	72842	72742	72706	72559	72395	72269	72087	71896	71794	71609	71540	73695	71540	72706	1744947	24	0																				
2	71380	71129	70968	70841	70678	70538	70396	70471	70356	70286	70155	70106	69993	69832	69815	69631	69495	69341	69189	69118	68978	68889	68749	68619	71380	68619	69956	1678953	24	0																				
3	68481	68336	68193	68034	67915	67685	67571	67494	67400	67380	67372	67342	67256	67205	67054	66979	66853	66698	66541	66338	66152	65997	65874	65716	68481	65716	67161	1611866	24	0																				
4	65533	65421	65308	65167	65071	64925	64863	64970	64978	64965	64947	64828	64769	64613	64494	64479	64324	64174	64009	63849	63686	63559	63414	63327	65533	63327	64570	1549673	24	0																				
5	63190	63097	63001	62900	62822	62660	62636	62784	62859	62924	62813	62765	62703	62666	62611	62505	62453	62301	62115	61945	61821	61704	61592	61480	63190	61480	62514	1500347	24	0																				
6	61363	61248	61114	61007	60928	60828	60821	60978	61476	61198	61123	61098	61051	61007	60945	60861	60791	60641	60461	60289	60170	60058	59933	59814	61476	59814	60800	1459203	24	0																				
7	59700	59616	59577	59440	59397	59254	59263	59431	59605	59621	59607	59581	59501	59496	59463	59391	59268	59136	58971	58847	58748	58634	58556	58482	59700	58482	59274	1422585	24	0																				
8	58373	58309	58390	58237	58116	57996	58070	58186	58283	58306	58309	58282	58248	58191	58134	58039	58016	57899	57771	57691	57579	57460	57344	57264	58390	57264	58021	1392493	24	0																				
9	57208	57072	57024	56951	56875	56562	56122	55921	55287	54474	54289	54301	54202	54171	53795	53857	53923	53959	53985	53989	53936	53912	53878	53833	57208	53795	54980	1319526	24	0																				
10	53753	53717	53612	53528	53443	53370	53388	53392	53527	53669	53903	53993	54031	54097	54122	54106	54058	53976	53905	53775	53725	53642	53601	53524	54122	53370	53744	1289857	24	0																				
11	53430	53383	53289	53239	53171	53110	53123	53237	53407	53544	53519	53494	53367	53295	53295	52514	51646	51365	50724	50793	50753	50831	50895	50906	53544	50724	52514	1260330	24	0																				
12	50919	50925	50903	50871	50864	50806	50837	50934	51046	51117	51213	51339	51423	51482	51517	51527	51511	51477	51341	51209	51102	51058	50962	50889	51527	50806	51136	1227272	24	0																				
13	50798	50747	50805	50869	50870	50845	50887	50947	51060	51142	51255	51362	51412	51454	51479	51438	51432	51347	51201	51131	51137	50995	50857	50871	51479	50747	51098	1226341	24	0																				
14	50865	50705	50637	50555	50510	50540	50579	50671	50749	50867	50940	50968	50990	50973	50930	50876	50839	50736	50595	50467	50347	50294	50235	50159	50990	50159	50668	1216027	24	0																				
15	50131	50125	50222	50029	49917	49850	49889	50167	50430	50370	50257	50262	50300	50308	50312	50292	50256	50222	50101	49980	49868	49773	49712	49646	50430	49646	50101	1202419	24	0																				
16	49596	49510	49448	49374	49298	49289	49351	49502	49663	49742	49780	49832	49795	49741	49653	49551	49485	49393	49334	49279	49224	49179	49121	49032	49832	49032	49466	1187172	24	0																				
17	48911	48893	48890	48836	48784	48734	48749	48787	48851	48891	48950	48920	48892	48881	48882	48828	48770	48733	48656	48567	48498	48418	48359	48333	48950	48333	48751	1170013	24	0																				
18	48299	48243	48189	48141	48095	48101	48118	48176	48226	48283	48303	48312	48317	48360	48331	48318	48273	48232	48181	48141	48076	48059	48048	47986	48360	47986	48200	1156808	24	0																				
19	47924	47872	47818	47795	47782	47769	47689	47643	47333	46967	46513												47924	46513	47555	523105	11	13																						
20																																																		
21																																																		
22																																																		
23																																																		
24																																																		
25																																																		
26																																																		
27																																																		
28																																																		
29																																																		
30																																																		
最大																									73695																									
最小																														46513																				
平均																																			56747															
合計																																								25138937										
回数																																													443					
超過																																																		
未滿																																																		

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： 12 浪江	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	2600	2600	2570	2590	2580	2590	2580	2580	2570	2560	2560	2560	2620	2640	2600	2610	2580	2560	2560	2530	2520	2520	2520	2510	2510	2640	2510	2571	61710	24	0									
2	2510	2500	2500	2500	2500	2500	2490	2480	2470	2460	2460	2450	2460	2440	2440	2430	2430	2420	2410	2410	2410	2410	2390	2390	2510	2390	2453	58860	24	0										
3	2390	2380	2380	2380	2370	2360	2360	2360	2360	2360	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2340	2330	2330	2320	2320	2320	2310	2310	2390	2310	2350	56400	24	0										
4	2300	2290	2290	2290	2290	2290	2280	2280	2280	2270	2270	2270	2250	2250	2250	2250	2240	2230	2220	2220	2220	2220	2210	2210	2300	2210	2257	54170	24	0										
5	2210	2210	2210	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2200	2180	2170	2170	2190	2200	2220	2200	2180	2170	2170	2160	2150	2140	2140	2220	2140	2184	52410	24	0										
6	2140	2140	2130	2130	2130	2130	2120	2130	2130	2110	2120	2110	2140	2160	2190	2190	2190	2220	2250	2200	2140	2130	2110	2110	2250	2110	2148	51550	24	0										
7	2110	2110	2110	2100	2110	2130	2110	2110	2110	2120	2110	2160	2100	2110	2100	2160	2120	2130	2130	2100	2100	2080	2070	2070	2160	2070	2111	50660	24	0										
8	2070	2070	2060	2060	2060	2060	2060	2080	2070	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2050	2050	2040	2040	2030	2020	2020	2010	2000	2080	2000	2050	49210	24	0										
9	2000	2000	2000	2000	2000	1990	1970	1970	1950	1920	1910	1920	1910	1910	1900	1890	1890	1890	1890	1900	1890	1890	1890	1890	2000	1890	1932	46370	24	0										
10	1890	1890	1890	1890	1890	1880	1890	1880	1880	1880	1890	1880	1890	1900	1930	1930	1900	1890	1890	1890	1890	1890	1880	1880	1930	1880	1891	45390	24	0										
11	1880	1870	1880	1880	1880	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1860	1860	1860	1850	1840	1830	1800	1790							1880	1790	1859	37170	20	4								
12																																								
13																																								
14																																								
15																																								
16																																								
17																																								
18																																								
19																																								
20																																								
21																																								
22																																								
23																																								
24																																								
25																																								
26																																								
27																																								
28																																								
29																																								
30																																								
最大																									2640															
最小																									1790															
平均																									2169															
合計																														563900										
回数																																			260					
超過																																								
未満																																								

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： 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																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15	1060	1060	1070	1080	1080	1070	1060	1060	1060	1060	1050	1050	1060	1050	1080	1130	1140	1100	1090	1080	1060	1060	1060	1060	1060	1140	1060	1084	13010	12	12
16	1060	1060	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1060	1050	1050	1060	1050	1040	1040	1040	1030	1030	1030	1030	1030	1020	1020	1060	1020	1044	25050	24	0	
17	1020	1020	1020	1010	1010	1020	1020	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1040	1050	1020	1040	1020	1030	1020	1010	1050	1010	1018	24440	24	0	
18	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1000	1000	1000	1000	1000	1000	997	995	997	994	992	996	1020	1020	1000	998	993	993	1020	992	1002	24055	24	0	
19	988	988	986	986	986	984	980	978	978	975	972	966	957	945	939	923	921	916	909	903	903	903	903	988	903	950	22792	24	0		
20	905	903	903	903	903	903	903	903	903	904	903	903	902	900	900	898	897	896	896	894	893	893	892	893	905	892	900	21593	24	0	
21	891	893	892	895	889	888	887	898	894	892	888	888	888	887	890	883	884	883	885	889	886	888	897	888	898	883	889	21343	24	0	
22	895	898	902	893	888	884	882	879	878	875	875	875	873	873	873	870	873	869	870	869	868	866	869	902	866	878	21070	24	0		
23	865	864	862	861	863	862	860	858	855	864	862	873	879	875	875	875	871	875	882	888	889	893	896	886	896	855	872	20933	24	0	
24	867	865	865	861	861	857	861	861	861	861	862	862	863	863	861	864	864	867	868	876	881	863	860	881	857	864	20734	24	0		
25	857	860	860	858	855	857	858	861	868	862	859	859	859	860	857	856	854	854	853	854	850	850	849	868	849	857	20559	24	0		
26	847	846	845	845	844	845	845	846	853	849	847	848	846	847	846	851	852	851	858	848	846	846	851	858	844	848	20353	24	0		
27	846	848	848	846	844	841	839	842	844	841	838	842	842	843	846	849	848	846	845	846	842	841	844	849	838	844	20256	24	0		
28	843	847	845	846	842	831	830	827	823	820	822	821	819	823	821	822	821	823	820	819	820	818	818	847	816	827	19837	24	0		
29	815	816	816	817	815	815	815	814	813	815	815	816	814	812	813	811	809	810	806	806	805	809	804	817	804	812	19486	24	0		
30	806	802	803	804	803	802	802	802	804	808	806	805	807	804	886	809	810	810	811	817	809	810	814	886	802	810	19445	24	0		
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									1140	802	911	360596	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： 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	1430	1430	1420	1420	1420	1410	1400	1400	1400	1390	1390	1420	1390	1390	1380	1370	1370	1370	1360	1360	1350	1350	1350	1430	1350	1389	33330	24	0				
2	1340	1330	1330	1330	1320	1320	1310	1310	1310	1310	1300	1300	1290	1290	1280	1280	1270	1270	1260	1260	1260	1250	1250	1340	1250	1295	31070	24	0				
3	1250	1250	1250	1240	1230	1230	1220	1220	1220	1220	1210	1210	1210	1200	1200	1190	1190	1190	1190	1180	1180	1190	1190	1250	1180	1210	29050	24	0				
4	1170	1170	1160	1160	1160	1160	1150	1160	1160	1150	1150	1140	1140	1130	1130	1130	1130	1130	1160	1130	1130	1130	1110	1110	1170	1110	1144	27450	24	0			
5	1110	1100	1100	1090	1100	1090	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1070	1070	1070	1060	1060	1060	1060	1060	1050	1050	1110	1050	1075	25810	24	0				
6	1040	1040	1040	1040	1030	1030	1030	1030	1030	1070	1110	1040	1030	1030	1030	1020	1020	1020	1010	1010	1000	1000	999	997	994	1110	994	1028	24660	24	0		
7	992	992	989	986	985	981	980	979	979	980	975	972	970	970	969	965	963	960	958	957	954	950	949	946	992	946	971	23301	24	0			
8	944	944	942	941	937	935	933	932	932	931	930	928	927	925	922	917	917	917	913	910	910	912	911	903	944	903	926	22213	24	0			
9	901	899	897	893	892	889	881	877	867	858	852	847	847	862	889	881	876	927	915	922	897	887	883	881	927	847	884	21220	24	0			
10	879	885	890	903	886	872	869	870	869	880	877	869	869	868	867	867	866	863	861	859	860	855	857	854	903	854	871	20895	24	0			
11	854	851	849	849	847	847	845	846	847	844	844	842	843	841	851	838	829	823	812	808					854	808	841	16810	20	4			
12																																	
13																																	
14																748	746	746	742	741	740	738	736	736	748	736	741	6673	9	15			
15	736	736	735	733	734	732	732	736	751	737	734	732	732	732	733	729	725	724	723	723	729	735	728	722	751	722	732	17563	24	0			
16	720	719	717	714	716	715	712	717	715	712	710	710	709	710	708	708	706	704	701	696	696	694	694	694	720	694	708	16997	24	0			
17	694	692	692	691	692	690	690	691	690	688	687	685	686	684	684	681	681	681	680	674	681	678	678	677	694	674	685	16447	24	0			
18	678	677	678	678	673	673	675	671	673	674	668	667	668	667	667	667	667	667	666	666	665	665	665	664	678	664	670	16080	24	0			
19	664	664	664	666	667	663	658	657	653	650	641	638	637	635	628	627	625	625	622	621	624	621	622	622	667	621	641	15394	24	0			
20	619	620	622	624	623	618	620	621	623	621	619	621	619	619	623	619	617	616	612	616	614	612	614	611	624	611	618	14843	24	0			
21	611	611	611	611	610	607	609	609	609	609	610	606	607	609	609	608	606	603	602	604	603	601	601	600	602	611	600	607	14559	24	0		
22	601	601	601	602	601	598	596	595	595	595	593	593	592	593	592	594	591	588	589	587	588	587	588	587	602	587	594	14247	24	0			
23	587	584	584	585	583	584	590	586	583	583	584	582	583	584	580	581	580	576	576	575	574	569	568	567	590	567	580	13928	24	0			
24	558	562	561	561	561	560	558	562	563	562	564	565	565	565	564	562	568	571	572	565	563	555	554	552	572	552	562	13493	24	0			
25	552	549	550	550	550	549	551	554	555	555	555	556	551	562	556	553	550	550	547	546	545	545	544	543	562	543	551	13218	24	0			
26	543	542	542	542	542	542	544	542	544	542	546	545	546	547	544	544	544	544	542	542	542	542	541	542	547	541	543	13035	24	0			
27	542	541	542	542	542	542	541	542	544	542	542	542	544	542	541	541	540	541	540	540	540	539	537	539	544	537	541	12986	24	0			
28	538	535	534	533	532	526	528	524	523	524	525	525	525	525	526	525	526	525	524	523	522	522	519	519	538	519	526	12628	24	0			
29	518	518	519	518	519	519	519	518	518	518	519	519	519	519	519	520	519	518	517	515	514	514	514	514	520	514	518	12424	24	0			
30	514	514	514	514	514	513	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	513	514	514	514	513	514	514	513	514	12333	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									1430	513	785	512657	653				

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： 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	2032	2026	2023	2014	2004	1999	1993	1991	1982	1974	1967	1983	1970	1955	1945	1938	1932	1928	1923	1921	1914	1908	1903	1899	2032	1899	1964	47124	24	0			
2	1894	1888	1882	1874	1870	1864	1860	1857	1854	1842	1824	1818	1811	1805	1800	1791	1785	1776	1774	1768	1760	1755	1750	1745	1894	1745	1819	43647	24	0			
3	1739	1733	1727	1723	1718	1714	1707	1701	1697	1693	1690	1686	1685	1677	1671	1666	1661	1657	1651	1647	1642	1638	1647	1661	1739	1638	1685	40431	24	0			
4	1633	1623	1626	1613	1609	1607	1600	1597	1604	1590	1585	1578	1574	1570	1565	1562	1558	1554	1562	1551	1542	1551	1532	1525	1633	1525	1580	37911	24	0			
5	1521	1519	1513	1509	1504	1500	1499	1500	1497	1494	1489	1486	1483	1478	1473	1469	1467	1463	1460	1456	1452	1449	1445	1442	1521	1442	1482	35568	24	0			
6	1437	1433	1428	1425	1422	1417	1415	1415	1416	1411	1404	1401	1397	1394	1390	1386	1383	1381	1380	1375	1371	1366	1441	1366	1404	33704	24	0					
7	1362	1358	1355	1352	1350	1347	1344	1344	1343	1343	1336	1333	1331	1332	1329	1324	1323	1319	1317	1313	1310	1306	1303	1301	1362	1301	1332	31975	24	0			
8	1297	1296	1293	1290	1288	1284	1283	1281	1279	1278	1276	1273	1269	1267	1266	1263	1260	1256	1254	1252	1250	1251	1255	1245	1297	1245	1271	30506	24	0			
9	1237	1236	1231	1230	1227	1222	1213	1205	1188	1169	1166	1164	1164	1182	1203	1215	1214	1242	1290	1312	1312	1279	1282	1278	1312	1164	1228	29461	24	0			
10	1274	1278	1284	1279	1293	1264	1264	1266	1266	1276	1273	1269	1268	1268	1266	1264	1261	1259	1257	1256	1253	1251	1250	1250	1293	1250	1266	30389	24	0			
11	1244	1242	1240	1237	1236	1234	1231	1234	1235	1236	1235	1231	1231	1228	1231	1223	1206	1201	1173	1177	1174	1167	1164	1163	1244	1163	1216	29173	24	0			
12	1164	1163	1163	1162	1160	1159	1158	1159	1161	1161	1160	1163	1163	1162	1163	1160	1161	1158	1153	1151	1147	1145	1143	1142	1164	1142	1158	27781	24	0			
13	1140	1137	1138	1139	1136	1135	1135	1134	1135	1137	1135	1136	1137	1138	1136	1134	1132	1131	1127	1125	1122	1122	1121	1121	1140	1121	1133	27198	24	0			
14	1119	1117	1117	1115	1113	1108	1108	1109	1110	1109	1108	1107	1106	1107	1105	1110	1099	1098	1097	1095	1094	1089	1089	1087	1119	1087	1105	26516	24	0			
15	1086	1084	1083	1081	1079	1078	1079	1077	1078	1078	1077	1076	1077	1074	1075	1075	1073	1071	1069	1069	1068	1077	1074	1067	1086	1067	1076	25825	24	0			
16	1063	1062	1060	1057	1054	1053	1054	1055	1055	1056	1054	1052	1052	1047	1045	1042	1041	1038	1036	1033	1033	1030	1028	1026	1063	1026	1047	25126	24	0			
17	1024	1023	1022	1022	1019	1018	1017	1018	1019	1019	1018	1019	1019	1015	1016	1015	1013	1012	1011	1011	1009	1007	1006	1005	1024	1004	1015	24362	24	0			
18	1003	1000	999	999	996	996	997	996	997	996	997	1001	996	995	994	992	992	992	990	990	989	987	987	987	1003	985	994	23846	24	0			
19	985	985	984	983	984	980	977	972	965	957	948	944	939	938	925	926	928	930	926	926	924	923	924	923	985	924	951	22812	24	0			
20	928	928	928	927	927	926	926	927	926	927	930	929	928	928	930	926	926	926	924	923	924	923	922	921	921	930	921	926	22225	24	0		
21	920	919	917	915	913	913	912	914	913	913	913	915	916	915	914	912	912	912	911	911	910	908	908	907	920	907	913	21913	24	0			
22	907	907	906	905	905	900	895	889	889	890	890	891	891	893	892	892	891	893	891	890	889	890	889	887	907	887	894	21462	24	0			
23	891	890	888	883	879	879	878	873	873	877	879	878	881	880	873	870	874	869	869	871	869	857	852	859	891	852	875	20992	24	0			
24	836	847	851	851	851	852	852	855	856	858	859	860	861	861	861	861	861	862	857	855	852	845	841	839	862	836	854	20484	24	0			
25	840	840	838	838	838	837	840	842	844	846	847	849	845	853	852	845	841	842	839	838	837	836	835	834	853	853	834	842	20196	24	0		
26	833	832	832	832	830	830	830	833	835	835	837	837	837	837	836	836	836	836	834	834	835	834	833	832	837	830	834	20016	24	0			
27	831	832	832	831	832	831	832	831	832	832	832	833	834	834	834	833	832	833	831	831	830	829	828	829	834	828	831	19955	24	0			
28	826	823	821	817	813	800	809	805	802	803	806	808	809	809	811	811	812	810	808	807	806	805	805	803	826	800	810	19429	24	0			
29	802	802	801	801	801	801	799	800	801	801	802	802	802	802	801	802	802	800	799	797	797	795	794	793	802	793	800	19197	24	0			
30	792	793	790	790	789	788	792	792	794	795	796	795	795	795	795	794	795	795	795	795	794	795	793	794	796	788	793	19042	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									2032	788	1136	818266	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04月	観測局： 21 松館				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	4284	4270	4260	4249	4235	4224	4212	4209	4211	4201	4203	4216	4202	4180	4172	4162	4154	4143	4132	4122	4111	4105	4097	4090	4284	4090	4185	100444	24	0	
2	4081	4062	4053	4042	4032	4019	4009	4010	4006	3996	3993	3988	3976	3966	3958	3945	3929	3917	3909	3898	3888	3881	3867	3856	4081	3856	3970	95281	24	0	
3	3844	3835	3827	3817	3809	3793	3785	3778	3771	3766	3761	3759	3754	3744	3739	3729	3718	3710	3700	3688	3674	3665	3656	3648	3844	3648	3749	89970	24	0	
4	3640	3630	3622	3613	3605	3595	3591	3593	3589	3587	3582	3576	3568	3558	3548	3549	3538	3527	3516	3510	3522	3489	3478	3472	3640	3472	3562	85498	24	0	
5	3463	3455	3445	3439	3432	3425	3424	3425	3425	3419	3417	3410	3406	3402	3393	3387	3380	3371	3360	3356	3357	3350	3344	3335	3463	3335	3401	81620	24	0	
6	3323	3314	3305	3300	3293	3287	3285	3287	3292	3310	3306	3280	3274	3269	3263	3259	3250	3241	3231	3221	3216	3209	3204	3200	3323	3200	3267	78419	24	0	
7	3195	3186	3181	3171	3168	3161	3158	3160	3163	3161	3159	3153	3149	3145	3142	3136	3132	3118	3104	3098	3093	3088	3078	3074	3195	3074	3141	75373	24	0	
8	3073	3071	3064	3060	3054	3042	3043	3042	3044	3037	3040	3038	3034	3030	3027	3017	3012	3008	3002	2993	2988	2992	2974	2969	3073	2969	3027	72654	24	0	
9	2961	2956	2953	2945	2941	2925	2902	2885	2851	2816	2805	2796	2794	2790	2768	2766	2791	2800	2788	2785	2783	2772	2767	2765	2961	2765	2838	68105	24	0	
10	2762	2756	2751	2765	2742	2736	2735	2739	2749	2754	2758	2760	2760	2760	2759	2756	2751	2745	2740	2735	2730	2728	2725	2718	2765	2718	2746	65914	24	0	
11	2714	2713	2708	2701	2698	2695	2695	2699	2704	2705	2703	2701	2697	2699	2692	2683	2638	2617	2585	2585	2580	2577	2577	2571	2714	2571	2664	63937	24	0	
12	2569	2569	2568	2565	2564	2560	2559	2565	2568	2574	2575	2578	2580	2579	2577	2576	2573	2566	2559	2555	2548	2544	2541	2535	2580	2535	2564	61547	24	0	
13	2535	2536	2534	2534	2533	2527	2525	2529	2531	2535	2540	2538	2537	2542	2537	2535	2530	2527	2518	2513	2509	2507	2506	2505	2542	2505	2528	60663	24	0	
14	2501	2497	2495	2494	2492	2484	2483	2483	2488	2492	2490	2489	2488	2487	2484	2482	2475	2470	2467	2460	2457	2454	2448	2447	2501	2447	2479	59507	24	0	
15	2446	2440	2436	2432	2431	2429	2427	2434	2436	2439	2434	2434	2433	2436	2434	2433	2429	2425	2422	2418	2432	2418	2411	2404	2446	2404	2430	58313	24	0	
16	2398	2393	2390	2388	2384	2381	2383	2391	2391	2392	2391	2393	2392	2385	2379	2370	2365	2359	2354	2349	2348	2343	2341	2336	2398	2336	2375	56996	24	0	
17	2332	2329	2325	2324	2321	2318	2317	2319	2317	2321	2320	2319	2316	2316	2315	2310	2308	2305	2301	2299	2293	2290	2288	2286	2332	2286	2312	55489	24	0	
18	2286	2281	2278	2277	2272	2271	2271	2273	2273	2277	2275	2271	2273	2269	2270	2266	2263	2263	2260	2259	2258	2254	2251	2249	2286	2249	2268	54440	24	0	
19	2247	2247	2244	2245	2246	2239	2228	2220	2202	2185	2169	2156	2147	2142	2122	2137	2139	2138	2134	2128	2133	2139	2138	2140	2247	2122	2178	52265	24	0	
20	2141	2142	2142	2142	2141	2138	2140	2141	2143	2146	2146	2147	2147	2145	2147	2143	2140	2140	2142	2136	2132	2134	2130	2131	2147	2130	2141	51376	24	0	
21	2128	2125	2120	2117	2116	2116	2117	2119	2121	2124	2124	2122	2125	2130	2128	2129	2125	2125	2123	2123	2119	2118	2118	2115	2130	2115	2122	50927	24	0	
22	2114	2112	2110	2110	2103	2091	2082	2072	2072	2075	2073	2072	2072	2074	2076	2077	2074	2072	2073	2071	2071	2070	2068	2066	2114	2066	2081	49950	24	0	
23	2064	2061	2063	2056	2049	2045	2041	2029	2031	2029	2039	2041	2040	2035	2025	2019	2020	2000	2001	2008	2002	1995	1990	1986	2064	1986	2028	48669	24	0	
24	1959	1976	1977	1977	1977	1977	1978	1984	1992	1998	2002	2007	2009	2009	2009	2009	2004	1990	1984	1976	1974	1968	1963	1960	2009	1959	1986	47659	24	0	
25	1958	1958	1955	1956	1953	1952	1955	1961	1970	1976	1981	1984	1977	1963	1967	1970	1968	1968	1966	1962	1960	1961	1955	1954	1984	1952	1964	47130	24	0	
26	1951	1949	1947	1945	1944	1943	1947	1951	1955	1959	1961	1963	1964	1965	1964	1963	1960	1960	1959	1957	1957	1956	1953	1952	1965	1943	1955	46925	24	0	
27	1951	1951	1951	1952	1948	1949	1948	1948	1951	1958	1960	1961	1963	1963	1962	1961	1960	1958	1954	1952	1953	1953	1952	1951	1963	1948	1955	46910	24	0	
28	1946	1937	1922	1904	1900	1885	1897	1895	1888	1893	1900	1907	1910	1914	1917	1916	1914	1912	1910	1908	1905	1904	1902	1899	1946	1885	1908	45785	24	0	
29	1899	1899	1897	1894	1892	1893	1893	1891	1897	1899	1902	1901	1899	1897	1900	1898	1897	1895	1893	1891	1887	1885	1882	1879	1902	1879	1894	45460	24	0	
30	1878	1878	1874	1873	1873	1875	1880	1881	1884	1887	1889	1887	1886	1886	1888	1889	1885	1888	1885	1883	1886	1887	1887	1885	1889	1879	1873	1883	45194	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									4284	1873	2587	1862420	720		

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ