

月 報

観測期間： 2012年08月
 観測局： 25 上羽島
 観測項目： 低線量率
 単位： n Gy/h

日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数	
1	2172	2176	2182	2191	2189	2190	2194	2193	2188	2173	2162	2156	2150	2143	2140	2136	2132	2129	2132	2141	2153	2159	2164	2169	2194	2129	2163	51914	24	0	
2	2175	2175	2180	2183	2186	2188	2191	2195	2186	2171	2159	2155	2147	2137	2134	2128	2124	2121	2120	2125	2143	2159	2167	2175	2195	2120	2159	51824	24	0	
3	2177	2181	2186	2189	2190	2191	2191	2195	2191	2177	2168	2164	2162	2159	2156	2155	2153	2154	2161	2163	2165	2170	2173	2176	2195	2153	2173	52147	24	0	
4	2179	2179	2185	2191	2192	2196	2200	2203	2194	2179	2170	2164	2156	2149	2144	2142	2142	2143	2148	2156	2163	2166	2172	2179	2203	2142	2171	52092	24	0	
5	2181	2186	2191	2193	2197	2202	2203	2204	2194	2181	2170	2160	2149	2142	2136	2133	2124	2124	2128	2143	2158	2168	2173	2171	2204	2124	2167	52011	24	0	
6	2175	2179	2184	2187	2190	2193	2194	2195	2189	2183	2174	2169	2162	2164	2167	2162	2167	2166	2164	2161	2169	2176	2184	2191	2195	2161	2177	52245	24	0	
7	2195	2198	2202	2203	2202	2201	2207	2203	2197	2187	2175	2168	2162	2154	2150	2142	2139	2147	2157	2165	2170	2180	2183	2188	2207	2139	2178	52275	24	0	
8	2189	2191	2195	2199	2204	2197	2184	2180	2178	2174	2178	2177	2176	2172	2165	2157	2155	2152	2156	2163	2174	2188	2192	2192	2204	2152	2179	52288	24	0	
9	2191	2190	2189	2189	2190	2190	2191	2195	2193	2184	2177	2170	2163	2159	2161	2158	2158	2158	2159	2168	2174	2182	2189	2200	2200	2158	2178	52278	24	0	
10	2202	2200	2200	2201	2201	2200	2200	2203	2200	2196	2181	2171	2167	2165	2160	2162	2162	2163	2163	2170	2177	2185	2193	2196	2203	2160	2184	52418	24	0	
11	2197	2204	2206	2206	2203	2204	2204	2199	2196	2193	2186	2182	2177	2164	2158	2158	2158	2157	2157	2160	2165	2166	2169	2174	2206	2157	2181	52343	24	0	
12	2178	2180	2181	2184	2187	2186	2185	2186	2183	2179	2176	2166	2156	2158	2159	2154	2152	2151	2155	2156	2160	2168	2173	2174	2187	2151	2170	52087	24	0	
13	2174	2175	2178	2182	2183	2187	2191	2192	2185	2173	2165	2161	2155	2149	2140	2132	2134	2132	2129	2138	2144	2149	2155	2157	2192	2129	2161	51860	24	0	
14	2160	2163	2165	2161	2164	2165	2163	2160	2161	2156	2154	2153	2150	2146	2148	2146	2140	2137	2141	2145	2147	2153	2158	2163	2165	2163	2137	2154	51699	24	0
15	2163	2166	2171	2174	2177	2177	2179	2175	2168	2168	2167	2160	2156	2153	2152	2151	2153	2151	2150	2150	2155	2163	2165	2173	2179	2150	2163	51917	24	0	
16	2175	2180	2182	2184	2186	2190	2191	2191	2180	2167	2155	2142	2131	2128	2122	2115	2111	2106	2106	2111	2130	2148	2155	2159	2191	2106	2152	51645	24	0	
17	2164	2165	2168	2170	2169	2172	2176	2179	2171	2160	2148	2133	2127	2122	2124	2123	2117	2126	2140	2152	2158	2160	2167	2169	2179	2117	2153	51660	24	0	
18	2176	2177	2177	2178	2180	2180	2180	2180	2173	2166	2163	2159	2158	2157	2160	2160	2160	2156	2156	2158	2158	2161	2167	2171	2180	2156	2167	52011	24	0	
19	2174	2181	2185	2189	2196	2195	2197	2196	2187	2171	2161	2156	2149	2142	2135	2131	2130	2131	2138	2149	2156	2164	2173	2179	2197	2130	2165	51965	24	0	
20	2186	2192	2200	2199	2198	2198	2200	2201	2195	2181	2168	2160	2146	2142	2138	2137	2137	2135	2138	2150	2159	2169	2175	2183	2201	2135	2170	52087	24	0	
21	2191	2194	2201	2201	2200	2199	2203	2205	2197	2184	2170	2162	2152	2145	2140	2133	2129	2125	2127	2141	2154	2161	2168	2176	2205	2125	2169	52058	24	0	
22	2177	2182	2185	2188	2191	2199	2202	2202	2192	2177	2168	2162	2149	2138	2132	2124	2119	2116	2116	2125	2142	2158	2163	2171	2202	2116	2162	51878	24	0	
23	2175	2178	2183	2186	2188	2192	2196	2199	2189	2172	2162	2148	2138	2132	2125	2118	2117	2113	2117	2137	2153	2162	2168	2174	2199	2113	2159	51822	24	0	
24	2178	2181	2187	2187	2190	2193	2196	2196	2189	2175	2163	2149	2139	2133	2129	2127	2123	2124	2128	2144	2157	2162	2170	2177	2196	2123	2162	51897	24	0	
25	2178	2178	2183	2186	2190	2192	2196	2197	2189	2176	2167	2153	2144	2135	2128	2128	2125	2131	2142	2153	2160	2166	2173	2177	2197	2125	2164	51947	24	0	
26	2179	2182	2185	2189	2190	2197	2203	2202	2195	2179	2169	2155	2144	2136	2130	2127	2128	2131	2141	2152	2163	2165	2172	2177	2203	2127	2166	51991	24	0	
27	2180	2187	2191	2195	2200	2203	2206	2203	2197	2180	2166	2155	2142	2134	2132	2122	2122	2126	2135	2149	2159	2165	2173	2180	2206	2122	2167	52002	24	0	
28	2179	2186	2185	2189	2187	2190	2195	2194	2189	2177	2168	2161	2152	2146	2139	2134	2130	2133	2142	2152	2158	2165	2173	2177	2195	2130	2167	52001	24	0	
29	2181	2186	2192	2198	2203	2204	2207	2205	2199	2185	2172	2159	2148	2137	2129	2126	2127	2130	2138	2152	2162	2165	2171	2178	2207	2126	2169	52054	24	0	
30	2181	2183	2185	2185	2188	2189	2191	2193	2185	2172	2159	2145	2134	2132	2123	2121	2118	2125	2139	2152	2162	2166	2165	2171	2193	2118	2161	51864	24	0	
31	2176	2179	2185	2187	2195	2198	2205	2202	2194	2178	2165	2156	2149	2140	2135	2132	2131	2134	2145	2155	2160	2165	2172	2176	2205	2131	2167	52014	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									2207	2106	2167	1612294	744		

注) NaIモニタリングポスト(測定部)に保存されていた電子データ