

月 報

観測期間： 2011年05月	観測局： 01 繁岡	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	1960	1960	1955	1955	1952	1948	1948	1951	1953	1954	1957	1956	1964	1973	1973	1971	1964	1962	1958	1957	1954	1955	1956	1948	1973	1948	1958	46984	24	0			
2	1948	1945	1941	1945	1938	1941	1940	1936	1938	1936	1942	1942	1944	1940	1945	1940	1940	1936	1933	1929	1924	1923	1921	1919	1948	1919	1937	46486	24	0			
3	1914	1911	1913	1911	1906	1904	1912	1922	1924	1922	1922	1924	1922	1919	1919	1916	1892	1849	1846	1844	1839	1841	1837	1838	1924	1837	1894	45447	24	0			
4	1836	1842	1842	1842	1838	1841	1838	1846	1849	1855	1863	1870	1869	1873	1873	1873	1868	1866	1865	1861	1855	1853	1853	1850	1873	1836	1855	44521	24	0			
5	1845	1845	1844	1846	1842	1839	1844	1847	1850	1852	1851	1851	1852	1852	1849	1850	1847	1843	1842	1843	1837	1837	1835	1836	1852	1835	1845	44279	24	0			
6	1835	1834	1833	1833	1837	1833	1828	1834	1837	1838	1840	1842	1845	1846	1844	1839	1838	1836	1833	1834	1836	1835	1834	1831	1846	1828	1836	44075	24	0			
7	1829	1824	1827	1825	1826	1827	1827	1830	1836	1839	1838	1842	1843	1843	1846	1840	1838	1836	1832	1834	1833	1830	1829	1825	1846	1824	1833	43999	24	0			
8	1827	1824	1819	1818	1821	1825	1824	1826	1837	1861	1881	1865	1850	1859	1895	1895	1881	1854	1832	1833	1829	1829	1825	1822	1895	1818	1843	44232	24	0			
9	1822	1812	1809	1803	1804	1806	1807	1816	1826	1827	1830	1827	1827	1826	1829	1829	1828	1824	1819	1820	1818	1820	1816	1820	1830	1803	1819	43665	24	0			
10	1820	1815	1818	1819	1818	1809	1804	1805	1817	1846	1860	1850	1842	1832	1818	1814	1809	1807	1799	1789	1786	1784	1789	1784	1860	1784	1814	43534	24	0			
11	1781	1779	1769	1765	1767	1765	1766	1769	1769	1774	1779	1783	1782	1784	1785	1783	1776	1762	1751	1744	1739	1740	1740	1740	1785	1739	1766	42392	24	0			
12	1741	1740	1742	1740	1739	1741	1744	1746	1744	1754	1762	1760	1757	1761	1762	1745	1733	1725	1717	1703	1695	1698	1702	1707	1762	1695	1736	41658	24	0			
13	1703	1706	1710	1715	1717	1719	1723	1727	1731	1743	1756	1758	1758	1763	1767	1759	1759	1755	1757	1752	1751	1750	1750	1749	1767	1703	1741	41778	24	0			
14	1747	1743	1743	1737	1733	1735	1736	1749	1754	1757	1758	1756	1762	1763	1777	1781	1773	1758	1754	1752	1750	1748	1746	1745	1781	1733	1752	42057	24	0			
15	1743	1741	1738	1737	1738	1737	1742	1742	1752	1760	1777	1791	1796	1793	1812	1804	1783	1754	1745	1742	1740	1740	1742	1739	1812	1737	1758	42188	24	0			
16	1737	1732	1730	1724	1724	1724	1725	1729	1733	1737	1745	1751	1753	1747	1746	1745	1742	1739	1737	1736	1737	1738	1737	1736	1753	1724	1737	41684	24	0			
17	1732	1729	1728	1728	1726	1725	1730	1731	1733	1738	1742	1741	1743	1741	1739	1739	1735	1733	1729	1727	1725	1726	1727	1721	1743	1721	1732	41568	24	0			
18	1722	1715	1711	1709	1707	1708	1712	1722	1731	1732	1734	1736	1736	1735	1736	1734	1732	1729	1727	1723	1723	1721	1719	1721	1736	1707	1724	41375	24	0			
19	1720	1719	1716	1711	1708	1711	1714	1724	1733	1748	1770	1771	1753	1771	1781	1780	1774	1762	1742	1727	1723	1718	1718	1718	1781	1708	1738	41712	24	0			
20	1714	1713	1712	1711	1710	1711	1716	1733	1754	1769	1780	1781	1781	1787	1785	1774	1759	1738	1735	1730	1725	1721	1718	1714	1787	1710	1740	41771	24	0			
21	1717	1713	1711	1711	1710	1710	1713	1721	1732	1740	1762	1783	1783	1789	1784	1767	1749	1728	1715	1710	1710	1706	1707	1706	1789	1706	1732	41577	24	0			
22	1702	1703	1707	1702	1703	1704	1709	1714	1709	1703	1701	1698	1695	1692	1682	1677	1674	1668	1665	1662	1662	1663	1661	1663	1714	1661	1688	40519	24	0			
23	1661	1660	1660	1656	1657	1659	1661	1671	1679	1683	1684	1684	1684	1687	1685	1687	1685	1683	1682	1684	1679	1678	1678	1667	1687	1656	1675	40194	24	0			
24	1662	1661	1661	1661	1660	1661	1658	1658	1663	1667	1673	1679	1683	1688	1689	1687	1687	1677	1678	1676	1674	1670	1672	1669	1689	1658	1671	40114	24	0			
25	1665	1664	1666	1662	1665	1668	1671	1679	1687	1690	1693	1694	1700	1705	1700	1692	1690	1685	1682	1677	1676	1677	1676	1670	1705	1662	1681	40334	24	0			
26	1675	1677	1673	1671	1671	1668	1671	1674	1680	1682	1690	1684	1688	1687	1683	1678	1675	1673	1677	1675	1672	1671	1672	1673	1690	1668	1677	40240	24	0			
27	1674	1675	1674	1674	1672	1672	1673	1675	1670	1672	1682	1683	1681	1682	1679	1678	1677	1676	1673	1673	1674	1675	1674	1673	1683	1670	1675	40211	24	0			
28	1675	1670	1669	1675	1673	1671	1669	1662	1653	1652	1652	1654	1653	1644	1643	1635	1637	1637	1637	1634	1632	1635	1630	1629	1675	1629	1651	39621	24	0			
29	1632	1626	1619	1615	1614	1609	1606	1599	1593	1594	1595	1593	1600	1607	1609	1606	1601	1603	1598	1594	1599	1597	1583	1632	1583	1604	38485	24	0				
30	1579	1583	1583	1578	1571	1576	1576	1585	1577	1571	1573	1560	1572	1570	1567	1566	1556	1555	1552	1554	1553	1560	1568	1566	1585	1552	1569	37651	24	0			
31	1561	1571	1574	1578	1577	1584	1579	1574	1576	1586	1592	1597	1606	1609	1608	1606	1605	1601	1600	1601	1606	1601	1599	1601	1609	1561	1591	38192	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未測 注)																									1973	1552	1751	1302543		744			

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05月	観測局： 05 富岡	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	5407	5410	5411	5395	5394	5377	5371	5378	5398	5410	5415	5422	5438	5448	5448	5442	5428	5418	5409	5409	5411	5405	5408	5399	5448	5371	5410	129851	24	0			
2	5395	5391	5388	5380	5381	5387	5378	5380	5376	5375	5384	5391	5393	5392	5392	5391	5385	5382	5370	5360	5363	5361	5345	5343	5395	5343	5378	129083	24	0			
3	5342	5332	5333	5333	5327	5326	5332	5350	5358	5357	5353	5351	5357	5350	5352	5346	5313	5224	5201	5198	5188	5183	5201	5199	5358	5183	5300	127206	24	0			
4	5194	5197	5196	5200	5196	5209	5216	5232	5252	5265	5275	5284	5287	5296	5292	5282	5280	5281	5269	5259	5256	5246	5241	5228	5296	5194	5247	125933	24	0			
5	5227	5224	5215	5208	5215	5209	5221	5236	5244	5249	5255	5251	5249	5254	5253	5252	5245	5233	5224	5227	5220	5222	5220	5217	5255	5208	5232	125570	24	0			
6	5213	5216	5216	5213	5209	5209	5214	5222	5229	5224	5233	5235	5237	5242	5226	5232	5234	5236	5227	5219	5223	5226	5219	5220	5242	5209	5224	125374	24	0			
7	5220	5214	5209	5206	5200	5205	5211	5225	5235	5244	5251	5254	5250	5255	5246	5246	5237	5237	5234	5233	5229	5229	5221	5215	5255	5200	5229	125506	24	0			
8	5218	5209	5206	5203	5199	5204	5216	5226	5242	5268	5282	5269	5252	5261	5278	5269	5258	5227	5221	5233	5224	5205	5209	5205	5282	5199	5233	125584	24	0			
9	5198	5188	5179	5170	5164	5160	5171	5193	5210	5220	5222	5222	5220	5219	5225	5222	5233	5217	5209	5205	5195	5199	5203	5212	5233	5160	5202	124856	24	0			
10	5209	5206	5209	5213	5208	5172	5147	5159	5194	5224	5226	5218	5208	5204	5197	5187	5185	5176	5152	5153	5143	5135	5131	5135	5226	5131	5183	124391	24	0			
11	5130	5119	5091	5098	5095	5098	5106	5109	5113	5132	5145	5146	5152	5148	5148	5145	5117	5080	5042	5040	5025	5039	5050	5058	5152	5025	5101	122426	24	0			
12	5062	5057	5061	5060	5058	5062	5064	5072	5080	5095	5108	5113	5117	5111	5105	5063	5015	4993	4955	4907	4874	4889	4906	4921	5117	4874	5031	120748	24	0			
13	4929	4943	4959	4973	4985	4993	5003	5016	5047	5079	5095	5098	5087	5102	5091	5096	5093	5093	5089	5082	5084	5082	5076	5081	5102	4929	5049	121176	24	0			
14	5077	5072	5059	5049	5045	5043	5057	5074	5099	5119	5112	5072	5095	5108	5107	5105	5108	5093	5087	5085	5075	5066	5064	5060	5119	5043	5080	121931	24	0			
15	5061	5056	5045	5047	5048	5041	5056	5066	5078	5091	5102	5116	5119	5118	5117	5096	5085	5081	5067	5069	5071	5060	5052	5046	5119	5041	5075	121788	24	0			
16	5036	5034	5019	5022	5012	5008	5016	5037	5041	5048	5070	5089	5097	5085	5073	5063	5071	5070	5062	5060	5058	5054	5065	5057	5097	5008	5052	121247	24	0			
17	5049	5047	5035	5032	5030	5032	5032	5043	5051	5049	5060	5066	5067	5073	5070	5060	5054	5052	5043	5031	5027	5023	5016	5013	5073	5013	5044	121055	24	0			
18	4997	4993	4980	4971	4973	4969	4992	5014	5037	5043	5041	5052	5047	5058	5055	5049	5044	5035	5022	5016	5011	5004	4995	4994	5058	4969	5016	120392	24	0			
19	4991	4986	4983	4981	4983	4982	4995	5019	5038	5043	5041	5069	5073	5078	5082	5076	5061	5049	5035	5013	5010	5017	5013	5011	5082	4981	5026	120629	24	0			
20	5007	4996	4994	4993	4988	4991	5007	5033	5057	5064	5055	5063	5073	5075	5058	5062	5053	5048	5038	5009	5012	5014	5012	5005	5075	4988	5029	120707	24	0			
21	5005	5006	5012	5000	4992	4997	5004	5016	5021	5042	5059	5078	5090	5049	5042	5061	5045	5031	5015	4996	5003	5010	5002	4993	5090	4992	5024	120569	24	0			
22	4996	4998	4990	4990	4985	4987	4999	5012	5004	4999	4989	4979	4970	4962	4931	4917	4909	4909	4912	4914	4916	4915	4916	4909	5012	4909	4959	119008	24	0			
23	4905	4905	4896	4890	4885	4880	4894	4924	4946	4956	4955	4949	4950	4956	4961	4952	4954	4953	4946	4941	4946	4946	4931	4917	4961	4880	4931	118338	24	0			
24	4914	4909	4915	4913	4912	4912	4914	4911	4919	4932	4942	4959	4957	4963	4966	4965	4956	4956	4949	4937	4933	4925	4915	4907	4966	4907	4933	118381	24	0			
25	4902	4904	4892	4895	4890	4895	4913	4938	4965	4970	4972	4974	4975	4975	4971	4965	4959	4957	4950	4938	4935	4935	4926	4924	4975	4890	4938	118520	24	0			
26	4923	4926	4927	4923	4917	4922	4929	4932	4940	4950	4955	4947	4955	4945	4942	4936	4934	4933	4930	4931	4933	4927	4924	4928	4955	4917	4934	118409	24	0			
27	4930	4924	4923	4928	4926	4925	4933	4944	4941	4949	4952	4956	4963	4960	4949	4948	4942	4932	4934	4934	4930	4930	4930	4933	4963	4923	4938	118516	24	0			
28	4934	4937	4928	4926	4920	4923	4923	4901	4877	4889	4897	4907	4916	4908	4903	4881	4889	4882	4865	4860	4857	4855	4861	4857	4937	4855	4896	117496	24	0			
29	4862	4838	4810	4807	4811	4797	4783	4764	4737	4754	4752	4754	4750	4761	4784	4768	4763	4748	4748	4747	4733	4720	4735	4723	4689	4862	4689	4766	114390	24	0		
30	4649	4681	4678	4631	4622	4618	4629	4661	4632	4610	4587	4568	4622	4599	4596	4623	4579	4548	4558	4567	4569	4600	4617	4618	4681	4548	4611	110662	24	0			
31	4610	4641	4657	4665	4684	4691	4684	4660	4672	4695	4716	4730	4744	4751	4752	4753	4756	4745	4749	4751	4748	4742	4741	4745	4756	4610	4712	113082	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未測 注)																									5448	4548	5058	3762824	744				

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05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																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17												1470	1470	1470	1480	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1480	1470	1471	17650	12	12
18	1470	1470	1470	1470	1470	1500	1490	1510	1510	1490	1510	1500	1500	1500	1490	1480	1480	1480	1480	1470	1470	1480	1480	1480	1510	1470	1486	35670	24	0	
19	1470	1480	1480	1500	1490	1500	1490	1500	1500	1500	1490	1490	1490	1480	1480	1480	1490	1490	1480	1470	1470	1480	1470	1470	1500	1470	1485	35650	24	0	
20	1500	1500	1500	1500	1500	1510	1500	1510	1510	1520	1500	1490	1500	1500	1490	1500	1500	1470	1470	1460	1480	1490	1470	1480	1520	1460	1494	35850	24	0	
21	1510	1510	1500	1490	1500	1500	1490	1500	1500	1510	1490	1490	1490	1480	1470	1470	1490	1470	1480	1460	1450	1470	1470	1460	1510	1450	1485	35650	24	0	
22	1480	1480	1480	1490	1490	1490	1490	1470	1470	1480	1480	1470	1450	1460	1460	1460	1450	1450	1460	1460	1470	1460	1460	1470	1490	1450	1470	35280	24	0	
23	1460	1460	1470	1470	1480	1480	1470	1470	1480	1480	1480	1470	1470	1480	1480	1490	1480	1490	1480	1480	1480	1480	1480	1470	1490	1460	1477	35440	24	0	
24	1480	1490	1480	1490	1480	1480	1480	1480	1470	1480	1480	1490	1480	1480	1480	1480	1470	1470	1480	1480	1480	1480	1480	1470	1490	1470	1479	35500	24	0	
25	1460	1490	1480	1490	1490	1480	1500	1500	1480	1470	1470	1480	1450	1460	1480	1480	1470	1450	1460	1450	1440	1460	1470	1460	1500	1440	1472	35320	24	0	
26	1460	1480	1490	1500	1460	1470	1470	1450	1470	1460	1500	1460	1480	1470	1470	1470	1480	1470	1450	1460	1450	1470	1470	1480	1500	1450	1470	35290	24	0	
27	1460	1490	1480	1500	1490	1480	1470	1490	1500	1490	1490	1470	1470	1470	1450	1460	1460	1470	1460	1470	1480	1460	1490	1460	1500	1450	1475	35410	24	0	
28	1490	1460	1480	1490	1480	1490	1480	1480	1460	1470	1470	1470	1470	1480	1470	1470	1480	1460	1470	1470	1460	1460	1470	1460	1490	1460	1473	35340	24	0	
29	1460	1480	1470	1480	1470	1450	1460	1460	1440	1430	1400	1410	1390	1410	1430	1430	1410	1410	1410	1420	1410	1400	1390	1380	1480	1380	1429	34300	24	0	
30	1390	1400	1370	1350	1350	1360	1370	1360	1360	1340	1310	1340	1310	1320	1310	1360	1330	1340	1340	1310	1350	1360	1350	1350	1400	1310	1347	32330	24	0	
31	1360	1390	1400	1390	1400	1410	1390	1430	1410	1430	1420	1430	1410	1420	1410	1430	1420	1410	1420	1420	1400	1420	1420	1400	1430	1360	1410	33840	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									1520	1310	1461	508520	348		

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05月	観測局： 13 幾世橋	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	901	892	900	896	909	898	911	901	915	927	920	906	914	904	919	909	906	904	914	904	904	905	892	898	927	892	906	21749	24	0			
2	900	907	901	893	899	899	893	885	877	882	889	894	890	876	884	887	874	891	881	879	870	885	875	872	907	870	887	21283	24	0			
3	882	871	882	887	875	888	884	877	882	874	894	873	872	864	866	889	884	879	881	879	881	883	888	880	871	894	864	879	21105	24	0		
4	883	883	878	875	876	870	877	882	878	873	881	879	873	864	870	874	875	866	866	861	867	864	864	861	883	861	873	20940	24	0			
5	858	857	855	847	858	868	868	859	855	850	857	851	864	853	863	845	856	850	861	851	842	850	845	847	868	842	855	20510	24	0			
6	855	851	853	854	861	851	850	847	851	852	858	862	850	844	843	845	760	841	851	857	851	849	854	864	864	760	848	20354	24	0			
7	862	859	855	859	846	839	844	840	846	835	841	855	849	848	831	860	870	846	849	838	853	840	851	853	870	831	849	20369	24	0			
8	840	857	845	850	844	839	839	856	855	854	845	848	852	846	834	839	827	845	832	826	839	842	838	821	857	821	842	20213	24	0			
9	836	838	830	840	834	820	825	830	840	835	830	834	834	831	818	829	840	830	825	834	834	837	838	835	840	818	832	19977	24	0			
10	826	828	828	826	836	836	812	831	838	826	835	830	816	825	835	805	814	813	814	809	819	801	823	818	838	801	823	19744	24	0			
11	820	815	816	807	815	819	820	831	833	817	828	829	824	831	813	822	809	813	812	814	804	803	806	802	833	802	817	19603	24	0			
12	805	808	813	803	803	824	814	809	818	802	805	805	806	809											824	802	809	11324	14	10			
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17													793	796	796	796	790	786	788	788	793	785	795	784	796	784	791	9490	12	12			
18												794	788	788	791	788	791	788	791	788	801	788	794	787	801	776	788	18922	24	0			
19	781	783	776	788	781	788	791	794	783	788	782	780	784	778	777	795	796	757	788	784	768	764	776	781	796	757	782	18772	24	0			
20	790	784	792	778	786	780	788	780	787	783	786	783	773	778	778	776	777	780	785	773	774	774	780	778	792	773	781	18743	24	0			
21	780	782	778	790	774	776	770	775	776	770	770	769	767	767	759	774	772	778	776	776	775	772	770	757	790	757	773	18553	24	0			
22	777	765	772	762	768	774	768	769	777	765	756	762	768	762	756	761	762	760	761	752	756	763	757	761	777	752	764	18334	24	0			
23	759	772	754	752	765	763	762	764	754	761	768	765	750	752	766	752	748	764	758	783	752	758	758	764	783	748	760	18244	24	0			
24	758	755	761	761	778	771	775	761	759	785	773	761	761	768	770	761	763	770	762	761	768	772	772	761	785	755	766	18387	24	0			
25	761	761	771	764	761	764	772	763	759	754	755	760	754	752	746	750	757	747	753	739	762	755	755	758	772	739	757	18173	24	0			
26	748	746	750	741	767	750	769	748	761	758	762	759	750	754	750	770	734	751	763	757	756	743	747	759	770	734	754	18093	24	0			
27	771	763	770	775	765	768	759	767	768	763	775	759	767	757	754	767	752	760	766	761	755	773	767	759	775	752	764	18341	24	0			
28	767	757	770	767	761	763	757	763	761	759	765	766	762	767	759	757	750	752	770	761	757	745	769	764	770	745	761	18269	24	0			
29	755	755	755	748	753	749	752	755	734	741	736	733	733	735	733	756	739	729	745	733	726	736	730	717	756	717	741	17778	24	0			
30	726	722	722	713	711	719	717	718	710	711	711	714	714	708	717	708	699	705	710	708	704	708	711	714	726	699	713	17100	24	0			
31	702	707	715	723	711	717	714	723	700	712	722	709	721	723	708	702	721	720	709	721	707	712	708	738	738	700	714	17145	24	0			
最大																									927								
最小																										699							
平均																										801							
合計																												501515					
回数																													626				
欠測数																																	

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05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	500	510	511	504	510	501	510	516	508	506	512	511	513	507	512	511	515	507	507	504	508	498	504	503	516	498	508	12188	24	0	
2	500	512	503	504	506	505	502	501	502	507	510	497	506	495	509	506	499	504	502	491	495	493	491	493	512	491	501	12033	24	0	
3	497	497	502	505	503	505	493	493	510	500	501	503	498	498	492	495	495	493	493	493	491	492	489	489	510	489	497	11927	24	0	
4	490	489	486	490	489	488	491	490	489	490	489	486	491	486	488	488	491	489	488	487	486	487	486	486	491	486	488	11720	24	0	
5	488	489	481	484	484	482	489	489	486	477	490	479	484	483	483	483	490	485	481	486	482	479	477	482	490	477	484	11613	24	0	
6	484	484	486	484	482	484	484	479	480	484	484	482	478	480	482	478	480	481	479	479	479	479	484	480	486	477	481	11554	24	0	
7	475	482	484	483	477	475	474	484	473	469	476	480	473	470	475	468	471	477	480	474	475	483	471	469	484	468	476	11418	24	0	
8	475	473	469	474	475	477	471	473	477	471	476	471	467	477	477	476	474	473	474	466	471	469	472	469	477	466	473	11347	24	0	
9	468	470	477	473	469	471	471	469	472	475	471	475	460	467	481	480	483	474	471	459	466	465	460	469	483	459	471	11296	24	0	
10	476	477	469	476	481	467	474	471	478	468	475	470	471	475	469	470	475	471	468	470	472	467	466	463	481	463	472	11319	24	0	
11	465	473	461	471	464	476	475	466	465	462	471	465	469	469	469	469	467	463	472	463	465	458	471	461	476	458	467	11210	24	0	
12	469	460	463	465	465	461	461	465	459	464	465	458	463	462	459	466	464	465	460	454	459	451	451	451	469	451	461	11068	24	0	
13	446	454	451	450	456	448	453	449	455	458	465	465	461	461	464	463	452	456	450	455	464	454	456	456	465	446	456	10942	24	0	
14	453	455	459	459	452	460	459	461	458	462	467	460	457	459	458	463	456	455	454	461	462	449	447	456	467	447	458	10982	24	0	
15	457	456	456	461	454	453	460	453	458	457	459	456	455	456	459	454	453	456	450	450	454	447	454	454	461	447	455	10922	24	0	
16	451	448	452	450	454	452	454	451	459	456	455	452	453	456	453	452	448	452	452	453	454	452	449	449	459	448	452	10857	24	0	
17	451	445	450	447	450	451	451	447	450	452	449	451	452	447	453	453	451	448	451	448	451	451	453	453	453	445	445	450	10805	24	0
18	448	459	453	451	453	453	452	449	455	453	452	450	444	451	452	451	453	448	448	449	453	443	442	449	459	442	450	10811	24	0	
19	445	451	448	447	453	449	449	451	454	450	452	452	450	449	449	448	453	449	455	447	444	446	450	447	455	444	450	10788	24	0	
20	446	443	446	450	450	449	450	451	453	452	449	451	452	449	447	445	451	443	445	443	440	441	442	441	453	440	447	10729	24	0	
21	444	451	444	445	442	444	444	445	442	446	444	449	447	446	441	441	443	441	440	439	439	441	441	440	451	439	443	10639	24	0	
22	442	441	441	442	441	444	444	440	440	440	438	441	444	439	442	442	440	438	441	439	443	438	440	437	444	437	441	10577	24	0	
23	440	435	436	440	437	440	437	441	445	442	438	443	437	444	441	440	441	437	438	441	439	444	439	441	445	435	440	10556	24	0	
24	435	437	442	440	440	441	440	441	442	441	441	441	441	437	442	441	442	438	441	440	435	433	437	438	442	433	439	10546	24	0	
25	435	437	436	438	434	438	439	442	443	441	445	442	447	446	440	437	438	441	441	440				447	434	440	8800	20	4		
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																															

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05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	1559	1557	1556	1557	1559	1558	1557	1555	1555	1554	1554	1554	1552	1551	1551	1551	1551	1549	1550	1550	1549	1553	1551	1552	1559	1549	1554	37285	24	0			
2	1552	1552	1551	1550	1548	1547	1549	1548	1546	1548	1547	1547	1548	1547	1547	1548	1548	1548	1546	1547	1545	1544	1543	1545	1552	1543	1548	37141	24	0			
3	1544	1544	1543	1541	1540	1540	1542	1545	1546	1547	1546	1547	1543	1543	1544	1545	1541	1540	1543	1544	1539	1539	1539	1538	1537	1547	1537	1542	37013	24	0		
4	1536	1537	1538	1537	1536	1534	1536	1536	1538	1540	1540	1539	1540	1538	1535	1533	1531	1534	1535	1538	1539	1538	1535	1533	1540	1531	1537	36876	24	0			
5	1533	1534	1534	1531	1531	1530	1531	1532	1534	1534	1535	1533	1534	1532	1533	1532	1533	1534	1532	1531	1529	1528	1531	1530	1535	1528	1532	36771	24	0			
6	1529	1527	1528	1527	1528	1531	1530	1528	1526	1525	1530	1527	1528	1529	1528	1528	1526	1527	1526	1525	1524	1524	1525	1527	1531	1524	1527	36653	24	0			
7	1525	1523	1524	1525	1525	1525	1526	1525	1526	1526	1527	1525	1525	1524	1523	1523	1524	1522	1523	1523	1523	1523	1524	1522	1523	1527	1522	1524	36581	24	0		
8	1523	1524	1522	1522	1520	1519	1520	1520	1519	1517	1513	1511	1509	1505	1499	1498	1497	1496	1504	1516	1518	1517	1518	1518	1524	1496	1514	36325	24	0			
9	1517	1514	1515	1516	1516	1514	1513	1514	1513	1514	1514	1513	1509	1503	1498	1493	1491	1490	1491	1495	1504	1510	1512	1513	1517	1490	1508	36182	24	0			
10	1513	1513	1513	1512	1499	1494	1493	1492	1489	1491	1490	1491	1487	1480	1475	1480	1485	1492	1492	1493	1495	1494	1495	1495	1513	1475	1494	35853	24	0			
11	1497	1496	1494	1493	1495	1495	1495	1494	1491	1492	1493	1492	1492	1491	1493	1493	1491	1484	1476	1474	1472	1470	1471	1474	1497	1470	1488	35708	24	0			
12	1474	1473	1473	1473	1475	1475	1475	1474	1473	1475	1477	1478	1478	1478	1479	1479	1478	1475	1454	1443	1448	1453	1441	1434	1479	1434	1468	35235	24	0			
13	1437	1445	1448	1442	1432	1426	1424	1423	1426	1432	1436	1441	1439	1442	1445	1448	1450	1454	1456	1458	1460	1460	1460	1462	1462	1423	1444	34646	24	0			
14	1464	1466	1466	1467	1468	1467	1467	1469	1468	1468	1468	1468	1467	1468	1469	1469	1469	1469	1470	1470	1470	1469	1472	1471	1472	1464	1468	35239	24	0			
15	1470	1472	1471	1471	1471	1469	1468	1468	1468	1470	1466	1465	1459	1457	1453	1450	1446	1445	1444	1447	1457	1466	1470	1470	1472	1444	1462	35093	24	0			
16	1470	1470	1470	1470	1472	1472	1472	1471	1472	1471	1469	1468	1462	1458	1453	1452	1447	1452	1453	1459	1464	1468	1467	1469	1472	1447	1465	35151	24	0			
17	1468	1469	1469	1468	1470	1470	1468	1470	1469	1469	1467	1465	1462	1458	1456	1455	1458	1461	1463	1464	1466	1467	1466	1467	1470	1455	1465	35165	24	0			
18	1467	1468	1469	1470	1470	1470	1470	1469	1469	1468	1468	1464	1456	1453	1450	1449	1445	1445	1444	1447	1458	1464	1465	1466	1470	1444	1461	35064	24	0			
19	1465	1467	1467	1466	1467	1469	1470	1468	1468	1466	1465	1459	1451	1446	1440	1435	1432	1431	1430	1428	1434	1440	1455	1463	1470	1428	1453	34882	24	0			
20	1465	1464	1465	1465	1465	1465	1466	1467	1465	1461	1453	1447	1438	1434	1431	1429	1428	1428	1428	1428	1433	1438	1445	1454	1467	1428	1448	34762	24	0			
21	1460	1463	1463	1463	1464	1465	1464	1463	1462	1454	1446	1440	1435	1435	1432	1428	1428	1428	1426	1425	1428	1431	1433	1437	1465	1425	1445	34673	24	0			
22	1442	1447	1455	1458	1460	1458	1460	1459	1460	1456	1454	1451	1450	1448	1448	1449	1450	1449	1449	1451	1451	1452	1454	1453	1460	1442	1453	34864	24	0			
23	1452	1453	1452	1454	1453	1453	1453	1451	1452	1452	1452	1452	1451	1452	1449	1443	1444	1445	1446	1448	1447	1448	1448	1450	1454	1443	1450	34800	24	0			
24	1450	1451	1449	1449	1448	1449	1447	1447	1447	1448	1448	1449	1449	1447	1445	1447	1445	1444	1447	1446	1447	1448	1447	1449	1451	1444	1448	34743	24	0			
25	1449	1449	1446	1448	1449	1449	1449	1446	1444	1444	1445	1441	1431	1427	1424	1419	1418	1423	1421	1424	1436	1441	1443	1444	1449	1418	1438	34510	24	0			
26	1445	1446	1448	1447	1448	1445	1447	1447	1447	1445	1446	1445	1445	1441	1440	1434	1433	1432	1439	1440	1442	1444	1443	1444	1448	1432	1443	34632	24	0			
27	1446	1445	1446	1446	1445	1445	1446	1443	1443	1441	1440	1440	1439	1439	1438	1438	1439	1438	1437	1438	1440	1439	1440	1440	1446	1437	1441	34591	24	0			
28	1440	1440	1439	1440	1440	1440	1436	1437	1436	1437	1438	1437	1436	1438	1437	1436	1435	1434	1437	1436	1436	1437	1435	1435	1440	1434	1437	34490	24	0			
29	1435	1433	1429	1423	1422	1417	1417	1415	1409	1400	1392	1394	1401	1402	1404	1400	1398	1387	1383	1383	1381	1382	1377	1435	1377	1404	33686	24	0				
30	1369	1369	1373	1370	1370	1363	1361	1360	1361	1357	1335	1334	1334	1340	1341	1345	1347	1346	1348	1346	1345	1348	1356	1359	1373	1334	1353	32477	24	0			
31	1360	1362	1369	1374	1382	1379	1375	1374	1383	1382	1382	1386	1391	1397	1398	1400	1400	1401	1402	1402	1403	1403	1401	1404	1404	1360	1388	33310	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									1559	1334	1471	1094401		744			

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05月
 観測局： 20 ニッ沼
 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	952	958	960	955	952	952	951	952	952	951	950	952	951	951	951	951	949	949	949	949	949	948	949	948	960	948	951	22831	24	0
2	948	946	946	945	945	944	944	942	943	943	942	943	943	943	943	942	941	940	939	939	938	937	937	936	948	936	942	22609	24	0
3	935	934	935	933	931	931	933	934	934	933	934	933	933	932	932	930	926	921	919	917	916	912	912	909	935	909	928	22281	24	0
4	909	909	908	907	905	904	904	905	908	908	910	912	918	912	913	913	912	912	912	910	909	908	908	906	918	904	909	21822	24	0
5	906	905	903	903	903	902	903	904	902	894	895	901	903	904	904	904	903	903	901	901	900	900	900	900	906	894	902	21644	24	0
6	899	900	899	899	898	898	897	898	898	899	899	899	898	899	898	899	898	898	897	896	897	896	895	895	900	895	898	21549	24	0
7	895	895	894	893	894	893	894	896	895	896	896	897	897	896	897	894	893	894	893	893	893	892	892	890	897	890	894	21462	24	0
8	890	890	889	890	892	891	890	892	893	895	895	893	893	898	897	893	888	885	888	888	890	890	890	889	898	885	891	21389	24	0
9	887	886	885	885	885	884	886	887	889	888	886	887	887	887	887	888	887	887	886	885	884	885	885	885	889	884	886	21268	24	0
10	885	886	886	885	886	885	885	882	885	886	884	882	881	881	882	881	879	879	879	876	875	873	873	874	886	873	881	21150	24	0
11	873	872	869	869	868	867	867	866	869	869	871	873	872	873	873	874	873	868	863	861	860	859	854	853	874	853	867	20816	24	0
12	854	855	855	855	854	855	856	856	856	858	858	859	860	860	860	854	853	849	848	841	837	841	839	838	860	837	852	20451	24	0
13	838	837	839	840	841	842	843	844	847	852	852	853	852	854	857	855	856	857	857	857	857	855	856	857	857	837	849	20384	24	0
14	854	854	853	852	850	851	853	853	855	856	856	855	854	856	856	857	856	855	852	853	854	853	853	853	857	850	854	20494	24	0
15	852	851	851	851	850	850	850	851	853	853	853	854	852	851	854	852	850	850	848	848	850	851	849	848	854	848	851	20422	24	0
16	848	847	847	847	846	846	846	848	849	852	852	851	851	852	852	849	849	850	850	851	850	849	850	849	852	846	849	20381	24	0
17	848	849	848	847	847	848	848	849	849	848	849	849	848	849	848	848	847	847	851	846	846	846	844	845	851	844	848	20344	24	0
18	844	843	842	841	841	840	843	844	845	846	846	846	845	846	846	845	845	844	845	844	844	845	844	842	846	840	844	20256	24	0
19	842	842	842	841	841	841	842	843	845	843	841	841	842	845	846	843	839	838	837	836	838	841	841	841	846	836	841	20191	24	0
20	841	841	841	841	839	840	842	842	844	844	840	836	834	833	832	831	829	829	832	834	835	836	837	839	844	829	837	20092	24	0
21	840	839	839	839	839	838	839	839	840	839	840	836	834	830	828	830	831	832	833	834	835	836	836	838	840	828	836	20064	24	0
22	838	838	838	837	838	840	840	837	836	836	836	836	835	832	827	825	822	821	820	820	820	820	819	840	819	831	19950	24	0	
23	819	818	817	818	817	819	820	821	823	825	826	826	825	827	826	827	826	826	827	826	825	827	823	827	817	823	19760	24	0	
24	819	817	818	817	816	816	816	816	818	818	821	824	824	825	826	826	825	825	824	823	822	822	821	821	826	816	821	19700	24	0
25	820	820	820	820	820	819	822	824	826	828	826	826	826	827	826	826	824	824	823	825	825	823	823	824	828	819	824	19767	24	0
26	823	824	823	822	823	823	822	823	823	824	824	824	826	825	825	823	825	823	823	824	823	824	824	824	826	822	824	19767	24	0
27	823	823	824	823	823	823	823	822	817	819	821	822	823	823	823	823	824	824	822	822	822	822	823	823	824	817	822	19737	24	0
28	823	823	823	822	821	820	821	816	815	815	814	812	810	811	809	806	806	805	805	804	803	803	803	805	823	803	812	19495	24	0
29	805	801	799	798	797	796	795	790	789	791	792	789	790	792	791	790	792	792	790	791	788	792	791	784	805	784	793	19025	24	0
30	787	787	787	784	785	783	786	792	791	789	786	787	786	787	785	778	778	779	779	778	778	781	784	785	792	778	784	18822	24	0
31	784	786	787	788	791	790	790	789	789	792	794	796	798	799	800	801	801	800	799	799	800	799	798	798	801	784	795	19068	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									960	778	856	636991	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

月 報

観測期間： 2011年05月
 観測局： 21 松館
 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	2088	2087	2086	2086	2085	2079	2079	2081	2082	2083	2083	2084	2089	2079	2074	2071	2067	2066	2065	2063	2061	2058	2057	2053	2052	2089	2068	2080	49924	24	0
2	2076	2074	2074	2071	2072	2069	2070	2069	2070	2070	2071	2071	2072	2071	2071	2067	2066	2065	2063	2061	2058	2057	2053	2052	2052	2076	2052	2067	49613	24	0
3	2053	2051	2051	2050	2047	2048	2051	2053	2054	2057	2055	2054	2054	2053	2052	2052	2032	2006	2000	1996	1992	1990	1990	1988	2057	1988	2035	48829	24	0	
4	1986	1987	1986	1987	1985	1985	1987	1990	1993	2000	2004	2007	2009	2010	2012	2011	2008	2006	2004	2000	2000	1998	1998	1996	2012	1985	1998	47949	24	0	
5	1994	1993	1993	1992	1990	1990	1991	1996	1996	1996	1997	1998	1997	1998	1996	1995	1992	1993	1990	1988	1988	1989	1989	1988	1998	1988	1993	47837	24	0	
6	1986	1987	1986	1984	1985	1984	1985	1986	1987	1986	1989	1990	1991	1991	1990	1989	1986	1985	1981	1981	1980	1979	1980	1980	1991	1979	1985	47648	24	0	
7	1977	1976	1977	1976	1975	1974	1978	1980	1982	1985	1984	1984	1984	1984	1982	1982	1981	1979	1978	1978	1977	1976	1976	1974	1985	1974	1979	47499	24	0	
8	1974	1972	1970	1971	1974	1974	1971	1975	1978	1976	1968	1959	1959	1962	1963	1956	1950	1947	1951	1965	1966	1968	1970	1966	1978	1947	1966	47185	24	0	
9	1965	1961	1962	1960	1964	1963	1962	1967	1970	1971	1960	1967	1967	1970	1970	1964	1965	1964	1962	1962	1962	1962	1963	1963	1971	1960	1964	47146	24	0	
10	1965	1967	1966	1965	1965	1949	1941	1939	1945	1942	1937	1931	1929	1929	1930	1934	1944	2017	2013	2007	2006	2005	2006	2005	2017	1929	1964	47137	24	0	
11	2004	2001	1996	1994	1992	1993	1993	1995	1997	1999	2001	2003	2004	2005	2005	2005	1997	1987	1977	1973	1971	1969	1969	1969	2005	1969	1992	47799	24	0	
12	1970	1969	1970	1969	1968	1971	1972	1974	1975	1980	1983	1981	1982	1982	1980	1968	1957	1950	1948	1934	1927	1931	1931	1933	1983	1927	1963	47105	24	0	
13	1929	1930	1930	1936	1937	1939	1939	1943	1947	1957	1964	1965	1967	1968	1963	1962	1962	1969	1970	1971	1971	1971	1971	1972	1972	1929	1956	46933	24	0	
14	1970	1967	1964	1964	1964	1966	1970	1973	1974	1969	1962	1962	1973	1965	1962	1955	1952	1947	1957	1966	1966	1964	1965	1964	1974	1947	1964	47141	24	0	
15	1964	1962	1961	1962	1961	1962	1964	1968	1967	1969	1959	1954	1953	1951	1948	1940	1937	1933	1935	1948	1957	1961	1960	1959	1969	1933	1956	46935	24	0	
16	1956	1955	1953	1953	1952	1953	1957	1958	1959	1964	1966	1958	1952	1947	1944	1943	1954	1957	1958	1957	1957	1957	1958	1956	1966	1943	1955	46924	24	0	
17	1955	1955	1953	1953	1953	1953	1956	1955	1957	1957	1957	1960	1958	1958	1959	1955	1949	1953	1953	1951	1951	1948	1947	1947	1960	1947	1954	46893	24	0	
18	1945	1943	1943	1941	1941	1945	1952	1948	1951	1953	1954	1952	1951	1952	1951	1950	1950	1948	1945	1943	1947	1948	1946	1954	1941	1948	46749	24	0		
19	1945	1942	1941	1940	1940	1940	1944	1947	1949	1941	1937	1934	1929	1929	1926	1923	1920	1919	1916	1917	1933	1940	1940	1941	1949	1916	1935	46433	24	0	
20	1938	1937	1938	1938	1938	1937	1942	1943	1940	1933	1931	1927	1924	1918	1917	1919	1914	1911	1914	1916	1922	1934	1937	1938	1943	1911	1929	46306	24	0	
21	1935	1936	1935	1934	1933	1934	1940	1941	1931	1927	1928	1921	1915	1915	1915	1911	1908	1907	1907	1910	1917	1928	1930	1934	1941	1907	1925	46192	24	0	
22	1932	1934	1930	1931	1931	1931	1935	1937	1923	1922	1925	1924	1922	1919	1909	1904	1902	1898	1898	1896	1897	1897	1896	1896	1937	1896	1916	45989	24	0	
23	1894	1894	1892	1890	1891	1893	1896	1903	1909	1912	1912	1910	1912	1914	1913	1912	1913	1911	1911	1911	1911	1911	1908	1902	1914	1890	1905	45725	24	0	
24	1897	1898	1899	1898	1896	1895	1895	1898	1901	1903	1907	1909	1912	1913	1914	1912	1912	1910	1908	1907	1906	1903	1902	1901	1914	1895	1904	45696	24	0	
25	1900	1901	1900	1900	1901	1901	1906	1910	1913	1914	1914	1906	1904	1900	1898	1896	1889	1891	1904	1907	1907	1905	1904	1905	1914	1889	1903	45676	24	0	
26	1906	1906	1905	1904	1905	1904	1906	1905	1907	1908	1910	1910	1908	1909	1907	1908	1907	1906	1904	1905	1903	1905	1902	1902	1910	1902	1906	45742	24	0	
27	1902	1903	1901	1901	1900	1902	1904	1904	1904	1906	1907	1906	1907	1905	1900	1903	1905	1904	1905	1903	1903	1905	1902	1903	1907	1900	1904	45685	24	0	
28	1903	1902	1902	1902	1899	1900	1899	1892	1889	1888	1890	1891	1884	1881	1875	1875	1875	1871	1870	1869	1867	1869	1868	1871	1903	1867	1885	45232	24	0	
29	1870	1862	1857	1854	1852	1848	1844	1835	1830	1831	1833	1830	1828	1833	1836	1833	1829	1825	1826	1821	1817	1823	1818	1813	1870	1813	1835	44048	24	0	
30	1807	1811	1811	1803	1804	1804	1804	1813	1806	1807	1799	1802	1802	1801	1800	1790	1791	1787	1787	1789	1787	1793	1794	1792	1813	1787	1799	43184	24	0	
31	1793	1799	1799	1799	1802	1804	1802	1794	1800	1807	1815	1820	1823	1828	1829	1828	1828	1828	1828	1828	1827	1828	1828	1827	1829	1793	1815	43564	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿 注)																									2089	1787	1945	1446718	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