

月 報

観測期間： 観測局： 観測項目： 単位：
2011年05月 01 繁岡 高線量率 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	1726	1723	1725	1724	1722	1720	1718	1723	1721	1722	1721	1723	1725	1725	1726	1725	1724	1724	1721	1719	1718	1718	1717	1717	1726	1717	1722	41327	24	0
2	1715	1714	1712	1713	1710	1710	1708	1708	1709	1708	1710	1710	1712	1712	1712	1709	1707	1707	1705	1702	1699	1699	1697	1694	1715	1694	1708	40982	24	0
3	1695	1696	1693	1690	1689	1689	1690	1693	1693	1693	1694	1694	1696	1695	1696	1693	1677	1638	1635	1634	1633	1628	1628	1628	1696	1628	1675	40191	24	0
4	1628	1628	1627	1626	1627	1628	1630	1633	1634	1642	1645	1647	1652	1652	1652	1652	1652	1649	1650	1646	1643	1643	1640	1642	1652	1626	1640	39368	24	0
5	1638	1636	1634	1634	1631	1631	1633	1635	1639	1638	1639	1641	1640	1639	1638	1638	1637	1635	1634	1632	1630	1629	1630	1627	1641	1627	1635	39238	24	0
6	1629	1628	1628	1625	1626	1625	1625	1625	1627	1628	1631	1631	1632	1633	1632	1631	1631	1631	1627	1628	1626	1626	1625	1626	1633	1625	1628	39076	24	0
7	1624	1622	1620	1621	1620	1621	1623	1624	1626	1628	1629	1629	1630	1631	1630	1627	1620	1622	1623	1620	1620	1618	1618	1617	1631	1617	1623	38963	24	0
8	1618	1616	1616	1615	1616	1618	1617	1620	1624	1628	1629	1630	1629	1634	1634	1634	1633	1630	1626	1626	1623	1620	1620	1618	1634	1615	1624	38974	24	0
9	1615	1613	1611	1609	1608	1609	1610	1614	1617	1618	1615	1618	1617	1621	1618	1620	1618	1617	1615	1616	1615	1616	1614	1614	1621	1608	1615	38758	24	0
10	1614	1613	1614	1615	1614	1606	1598	1600	1604	1608	1612	1612	1611	1611	1609	1608	1607	1604	1596	1592	1590	1591	1591	1589	1615	1589	1605	38509	24	0
11	1586	1585	1576	1576	1576	1576	1574	1574	1575	1580	1581	1585	1585	1588	1589	1586	1581	1571	1560	1557	1552	1553	1554	1553	1589	1552	1574	37773	24	0
12	1552	1554	1555	1554	1552	1556	1557	1557	1559	1561	1564	1566	1568	1568	1568	1558	1544	1537	1531	1519	1512	1517	1520	1520	1568	1512	1548	37149	24	0
13	1520	1521	1523	1528	1530	1532	1530	1536	1540	1549	1555	1556	1559	1561	1564	1564	1564	1562	1562	1562	1560	1560	1560	1562	1564	1520	1548	37160	24	0
14	1560	1557	1553	1552	1551	1551	1557	1558	1559	1560	1561	1561	1565	1565	1566	1566	1567	1564	1562	1561	1558	1558	1556	1554	1567	1551	1559	37422	24	0
15	1554	1553	1553	1552	1551	1549	1550	1552	1556	1557	1560	1561	1563	1564	1566	1563	1561	1560	1558	1556	1554	1552	1552	1551	1566	1549	1556	37348	24	0
16	1550	1547	1544	1542	1541	1543	1545	1548	1549	1552	1556	1557	1557	1557	1556	1555	1554	1552	1552	1552	1551	1550	1549	1548	1557	1541	1550	37207	24	0
17	1550	1547	1545	1544	1542	1544	1545	1547	1547	1548	1550	1550	1550	1552	1552	1551	1551	1549	1548	1547	1545	1542	1539	1540	1552	1539	1547	37125	24	0
18	1537	1535	1536	1534	1532	1535	1536	1540	1542	1544	1547	1547	1547	1547	1546	1546	1546	1544	1544	1540	1538	1539	1540	1538	1547	1532	1541	36979	24	0
19	1536	1537	1533	1534	1532	1534	1535	1537	1540	1541	1547	1546	1547	1550	1550	1550	1547	1548	1545	1542	1539	1537	1537	1537	1550	1532	1541	36981	24	0
20	1534	1533	1533	1531	1529	1530	1535	1539	1540	1541	1543	1545	1546	1547	1546	1545	1544	1542	1542	1541	1540	1540	1539	1536	1547	1529	1539	36941	24	0
21	1535	1533	1533	1533	1530	1531	1535	1536	1538	1539	1540	1540	1543	1544	1541	1541	1539	1538	1534	1533	1531	1532	1530	1530	1544	1530	1536	36859	24	0
22	1530	1530	1529	1528	1528	1528	1530	1529	1525	1525	1524	1523	1520	1511	1505	1500	1496	1497	1492	1489	1489	1489	1491	1495	1530	1489	1514	36342	24	0
23	1493	1492	1492	1491	1493	1490	1492	1499	1503	1508	1507	1508	1508	1511	1510	1510	1511	1508	1509	1508	1508	1507	1506	1500	1511	1490	1503	36064	24	0
24	1495	1493	1492	1494	1491	1491	1491	1493	1495	1497	1501	1506	1508	1509	1510	1511	1510	1506	1505	1504	1502	1501	1501	1501	1511	1491	1500	36007	24	0
25	1500	1498	1498	1499	1500	1499	1503	1506	1508	1512	1513	1515	1515	1516	1514	1515	1514	1511	1509	1506	1505	1504	1502	1502	1516	1498	1507	36164	24	0
26	1503	1502	1503	1502	1500	1501	1502	1502	1504	1506	1507	1508	1506	1509	1508	1507	1505	1505	1504	1503	1502	1502	1500	1501	1509	1500	1504	36092	24	0
27	1502	1501	1501	1502	1501	1501	1502	1503	1499	1499	1505	1504	1506	1509	1507	1505	1504	1504	1503	1502	1500	1500	1502	1500	1509	1499	1503	36062	24	0
28	1500	1500	1500	1499	1498	1497	1498	1492	1481	1485	1484	1482	1477	1475	1474	1468	1467	1467	1466	1464	1463	1462	1464	1464	1500	1462	1480	35527	24	0
29	1463	1459	1452	1448	1449	1444	1441	1437	1428	1430	1430	1426	1432	1436	1439	1437	1435	1434	1435	1429	1435	1434	1423	1463	1423	1438	34506	24	0	
30	1418	1425	1422	1418	1415	1418	1416	1426	1420	1416	1415	1403	1413	1411	1410	1409	1403	1398	1399	1401	1400	1405	1412	1412	1426	1398	1412	33885	24	0
31	1410	1416	1417	1419	1423	1424	1422	1416	1421	1425	1430	1436	1440	1443	1444	1444	1444	1444	1444	1444	1444	1444	1444	1443	1444	1410	1433	34381	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1726	1398	1558	1159360	744	0

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05月

観測局：
05 富岡

観測項目：
高線量率

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	4908	4909	4908	4906	4904	4886	4880	4885	4896	4903	4907	4912	4920	4918	4922	4922	4922	4911	4903	4908	4909	4907	4907	4903	4922	4880	4907	117756	24	0									
2	4900	4899	4898	4896	4893	4894	4884	4887	4890	4893	4893	4895	4895	4895	4895	4892	4886	4883	4883	4883	4876	4870	4867	4868	4900	4867	4888	117312	24	0									
3	4866	4862	4866	4862	4854	4854	4864	4866	4867	4867	4868	4868	4867	4867	4866	4864	4845	4771	4748	4749	4736	4732	4743	4744	4868	4732	4829	115896	24	0									
4	4743	4739	4745	4746	4747	4755	4762	4776	4784	4798	4801	4807	4812	4813	4813	4813	4812	4811	4807	4800	4799	4798	4790	4782	4813	4739	4786	114853	24	0									
5	4782	4777	4772	4773	4770	4771	4772	4780	4786	4789	4789	4793	4793	4790	4791	4790	4785	4786	4785	4780	4776	4775	4773	4773	4793	4770	4781	114751	24	0									
6	4773	4772	4772	4769	4768	4770	4770	4772	4775	4773	4780	4783	4780	4781	4755	4779	4780	4774	4773	4774	4773	4773	4771	4772	4783	4755	4773	114562	24	0									
7	4768	4765	4759	4761	4759	4758	4760	4773	4773	4779	4784	4785	4783	4784	4783	4781	4773	4773	4776	4772	4772	4771	4770	4769	4785	4758	4772	114531	24	0									
8	4765	4761	4759	4759	4758	4763	4759	4769	4776	4784	4785	4783	4778	4786	4789	4788	4780	4777	4773	4769	4764	4761	4758	4757	4789	4757	4771	114501	24	0									
9	4752	4745	4743	4736	4737	4735	4745	4753	4757	4760	4757	4759	4755	4759	4760	4761	4763	4756	4755	4751	4753	4749	4755	4755	4763	4735	4752	114051	24	0									
10	4755	4758	4756	4759	4753	4723	4704	4717	4732	4745	4746	4745	4746	4746	4747	4746	4744	4732	4712	4706	4708	4710	4707	4707	4759	4704	4734	113604	24	0									
11	4707	4694	4669	4674	4679	4677	4678	4683	4688	4695	4704	4706	4708	4708	4708	4709	4683	4657	4626	4625	4611	4625	4633	4643	4709	4611	4675	112190	24	0									
12	4644	4645	4645	4648	4645	4650	4649	4650	4659	4668	4676	4676	4684	4680	4680	4648	4597	4586	4549	4508	4477	4480	4499	4512	4684	4477	4615	110755	24	0									
13	4519	4535	4548	4567	4577	4581	4588	4597	4617	4638	4648	4652	4652	4654	4658	4665	4662	4657	4659	4653	4654	4654	4654	4654	4665	4519	4623	110943	24	0									
14	4653	4648	4643	4640	4642	4635	4643	4653	4662	4663	4662	4648	4659	4662	4662	4666	4663	4656	4653	4652	4648	4646	4645	4643	4666	4635	4652	111647	24	0									
15	4642	4641	4640	4636	4632	4629	4636	4641	4645	4650	4652	4654	4658	4659	4662	4653	4653	4652	4646	4639	4637	4635	4635	4628	4662	4628	4644	111455	24	0									
16	4623	4618	4616	4613	4616	4613	4616	4623	4622	4631	4644	4648	4646	4645	4642	4642	4641	4636	4642	4636	4631	4632	4632	4628	4648	4613	4631	111136	24	0									
17	4627	4623	4620	4621	4620	4619	4625	4625	4627	4632	4633	4635	4640	4638	4636	4633	4632	4629	4624	4624	4616	4614	4612	4609	4640	4609	4626	111014	24	0									
18	4600	4601	4596	4592	4588	4590	4598	4612	4617	4619	4621	4626	4623	4624	4624	4624	4624	4617	4616	4610	4602	4602	4599	4599	4626	4588	4609	110624	24	0									
19	4595	4592	4589	4589	4589	4589	4595	4606	4610	4616	4623	4626	4627	4630	4636	4632	4633	4628	4621	4614	4611	4603	4603	4601	4636	4589	4611	110658	24	0									
20	4597	4596	4598	4596	4589	4593	4603	4614	4617	4618	4620	4627	4628	4628	4627	4630	4626	4627	4620	4610	4608	4608	4604	4602	4630	4589	4612	110686	24	0									
21	4602	4596	4598	4596	4589	4596	4603	4603	4607	4612	4615	4624	4630	4618	4626	4625	4618	4617	4609	4603	4601	4600	4589	4589	4630	4589	4607	110566	24	0									
22	4589	4589	4587	4588	4584	4585	4593	4600	4594	4588	4580	4578	4570	4570	4554	4529	4519	4518	4528	4528	4533	4527	4527	4528	4600	4518	4562	109486	24	0									
23	4526	4522	4517	4514	4513	4512	4521	4537	4545	4552	4558	4553	4557	4558	4521	4560	4561	4560	4554	4557	4553	4553	4553	4536	4561	4512	4542	109019	24	0									
24	4528	4534	4529	4531	4533	4527	4529	4532	4539	4543	4549	4555	4558	4560	4557	4559	4556	4557	4554	4551	4544	4540	4538	4535	4560	4527	4543	109038	24	0									
25	4533	4532	4530	4527	4525	4531	4539	4554	4558	4559	4561	4564	4567	4562	4561	4558	4560	4555	4554	4548	4547	4538	4538	4539	4567	4525	4548	109140	24	0									
26	4541	4542	4541	4538	4537	4536	4538	4538	4543	4547	4544	4551	4549	4547	4546	4544	4547	4541	4540	4538	4536	4535	4536	4537	4551	4535	4541	108992	24	0									
27	4537	4538	4538	4538	4539	4538	4537	4545	4539	4545	4545	4548	4552	4550	4548	4546	4542	4543	4540	4538	4539	4538	4537	4536	4552	4536	4542	108996	24	0									
28	4534	4537	4536	4536	4532	4533	4532	4519	4496	4504	4512	4514	4514	4511	4489	4496	4496	4480	4476	4471	4475	4475	4476	4537	4471	4507	108158	24	0										
29	4478	4457	4436	4427	4433	4424	4410	4390	4368	4380	4375	4379	4373	4387	4399	4390	4386	4377	4368	4364	4354	4371	4359	4331	4478	4331	4392	105416	24	0									
30	4290	4318	4314	4281	4266	4270	4271	4306	4279	4257	4239	4212	4268	4251	4253	4271	4236	4210	4214	4229	4234	4262	4285	4284	4318	4210	4263	102300	24	0									
31	4274	4305	4315	4329	4338	4341	4337	4324	4338	4347	4363	4375	4384	4391	4395	4395	4393	4395	4399	4393	4392	4390	4397	4391	4399	4274	4363	104701	24	0									
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未注)																									4922	4210	4635	3448737	744										

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05月
 観測局： 12 浪江
 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													1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390
18	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1390	1380	1388	33310	24	0
19	1380	1380	1380	1390	1390	1390	1380	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1380	1380	1380	1380	1390	1380	1387	33290	24	0
20	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1380	1380	1380	1380	1380	1390	1380	1388	33320	24	0	
21	1390	1380	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1380	1390	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1390	1380	1387	33290	24	0	
22	1380	1380	1380	1390	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1370	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1390	1360	1370	32880	24	0	
23	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1370	1370	1360	1360	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1360	1365	32760	24	0
24	1370	1360	1360	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1360	1370	1370	1360	1360	1370	1360	1367	32810	24	0	
25	1360	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1360	1360	1370	1370	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1370	1360	1365	32770	24	0	
26	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360
27	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1370	1370	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1370	1360	1361	32660	24	0	
28	1360	1360	1360	1370	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1370	1360	1360	32650	24	0	
29	1360	1350	1350	1340	1350	1340	1340	1340	1330	1310	1300	1290	1300	1310	1310	1310	1300	1290	1290	1280	1280	1280	1280	1270	1360	1270	1313	31520	24	0	
30	1260	1260	1250	1250	1240	1230	1250	1250	1240	1210	1210	1230	1220	1200	1210	1250	1230	1220	1210	1220	1220	1220	1250	1250	1260	1200	1234	29610	24	0	
31	1250	1260	1270	1280	1280	1290	1280	1280	1290	1290	1290	1300	1300	1300	1300	1310	1300	1300	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1250	1200	1293	31030	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									1390	1200	1354	471220	348		

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： 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	799	800	799	798	808	806	816	809	809	808	807	811	809	808	807	805	806	805	807	810	807	804	801	801	816	798	806	19340	24	0
2	800	798	794	792	792	790	790	790	788	790	790	789	788	789	788	784	784	786	785	782	780	781	781	781	800	780	788	18920	24	0
3	779	779	778	778	778	777	778	778	777	778	778	778	779	776	775	776	777	775	776	781	788	781	774	776	788	774	778	18668	24	0
4	778	775	772	772	769	769	772	772	772	771	772	773	774	772	773	772	771	771	768	768	769	767	767	765	778	765	771	18504	24	0
5	766	764	764	763	764	764	765	764	764	764	764	764	764	763	763	763	763	760	763	760	758	763	758	759	766	758	763	18307	24	0
6	758	758	758	756	758	756	757	756	755	756	754	755	754	755	756	754	753	753	753	758	762	760	754	756	762	753	756	18145	24	0
7	756	755	754	756	755	754	753	756	755	755	756	760	756	759	759	759	761	760	759	758	760	756	757	758	761	753	757	18167	24	0
8	758	761	758	755	756	755	755	758	759	760	757	758	759	757	755	754	753	751	751	749	749	749	749	747	761	747	755	18123	24	0
9	747	747	749	747	744	745	746	746	746	749	748	747	746	745	745	744	746	745	744	746	743	749	749	748	749	743	746	17911	24	0
10	749	745	748	746	747	745	744	742	742	742	741	743	742	741	740	740	738	739	738	736	737	736	736	735	749	735	741	17792	24	0
11	737	739	736	737	738	742	738	735	736	738	740	743	739	740	740	739	738	737	734	731	730	728	726	725	743	725	736	17666	24	0
12	726	726	726	725	725	725	726	726	724	726	725	726	726	725											726	724	726	10157	14	10
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
最大																														
最小																														
平均																														
合計																														
回数																														
超過																														
未滿																														

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： 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	514	511	514	514	513	514	514	514	514	513	513	514	513	513	512	513	513	513	511	511	510	507	511	508	514	507	512	12297	24	0	
2	510	508	510	509	509	507	507	508	507	508	507	507	507	506	506	506	507	507	503	502	504	501	501	501	510	501	506	12148	24	0	
3	503	502	503	501	500	502	502	502	503	502	502	501	501	502	500	501	501	501	497	495	494	494	493	492	503	492	500	11994	24	0	
4	492	492	490	490	489	488	488	489	489	489	491	491	491	492	491	492	491	491	491	490	489	489	490	488	492	488	490	11763	24	0	
5	487	488	487	488	487	486	486	487	487	486	487	487	487	486	486	486	486	486	485	485	484	483	485	485	488	483	486	11667	24	0	
6	483	483	484	483	483	483	483	482	483	484	484	483	483	483	483	483	483	483	482	481	482	480	482	481	484	480	483	11584	24	0	
7	482	481	482	482	481	481	480	481	482	482	483	481	483	482	483	479	481	481	482	481	480	479	480	479	483	479	481	11548	24	0	
8	477	481	478	479	480	480	479	480	481	483	483	484	482	484	484	483	483	481	482	481	479	478	479	484	477	481	11545	24	0		
9	478	478	478	477	477	476	477	478	478	478	478	479	478	478	478	479	478	478	477	475	478	476	475	478	479	475	478	11460	24	0	
10	480	479	479	479	478	480	481	478	477	478	479	477	479	478	478	477	477	477	477	477	474	474	471	474	472	481	471	477	11453	24	0
11	474	473	473	472	470	471	471	470	469	469	473	471	471	472	472	473	473	472	471	470	469	468	464	464	474	464	471	11295	24	0	
12	463	463	464	464	464	464	466	464	464	464	466	466	466	467	465	464	465	464	465	462	462	462	460	459	467	459	464	11132	24	0	
13	458	457	458	460	459	458	458	459	461	463	464	464	466	464	464	463	465	464	464	464	464	463	463	463	466	457	462	11081	24	0	
14	463	462	461	462	462	462	463	464	464	464	465	463	464	464	465	465	464	465	463	463	462	461	461	461	465	461	463	11113	24	0	
15	461	460	461	461	460	460	461	461	461	462	463	463	463	462	462	462	462	463	461	461	460	460	459	458	463	458	461	11067	24	0	
16	459	459	459	459	459	459	458	459	459	460	460	461	461	460	460	461	461	460	459	460	459	459	457	458	461	457	459	11026	24	0	
17	458	457	457	458	458	459	458	459	458	458	459	459	460	459	461	460	458	459	456	457	456	457	456	456	461	456	458	10993	24	0	
18	455	456	455	456	455	455	456	455	456	458	457	457	456	457	455	457	455	455	455	455	455	453	453	455	458	453	456	10932	24	0	
19	455	453	453	454	454	454	454	455	456	456	457	456	457	458	458	457	456	457	455	455	455	454	454	454	458	453	455	10927	24	0	
20	454	453	453	453	454	454	455	455	455	454	456	455	455	455	457	457	456	457	455	455	455	453	453	455	457	453	455	10912	24	0	
21	454	454	453	453	454	453	453	454	454	455	455	455	455	455	455	454	454	453	452	452	451	451	452	452	455	451	453	10883	24	0	
22	453	450	453	452	452	453	454	453	452	450	450	450	450	450	451	449	448	447	446	445	445	444	444	444	454	444	449	10785	24	0	
23	444	444	444	444	445	444	445	445	446	446	446	446	446	446	447	447	446	446	446	446	446	447	446	446	447	444	446	10695	24	0	
24	444	444	443	444	443	443	443	442	444	443	446	446	446	446	447	446	446	447	446	444	444	444	443	444	447	442	444	10667	24	0	
25	443	444	444	443	444	444	446	449	448	447	447	447	448	447	447	448	447	445	445	445				449	443	446	8918	20	4		
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																										514	442	470	279885	596	

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： 20 ニッ沼	観測項目： 高線量率	単位： nGy/h																									最大	最小	平均	合計	回数	欠測数
日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
1	792	798	800	795	793	793	791	793	793	792	791	795	795	794	794	792	793	792	792	792	792	790	791	791	800	790	793	19034	24	0			
2	792	790	789	788	788	787	788	786	785	787	787	787	787	787	787	787	787	785	785	785	783	782	781	781	792	781	786	18866	24	0			
3	780	780	781	777	776	777	777	779	778	779	779	778	779	777	778	777	772	770	766	765	764	762	759	781	759	775	18589	24	0				
4	758	758	757	756	756	754	754	755	760	760	760	762	767	762	764	763	764	762	761	761	760	759	759	767	754	760	18231	24	0				
5	757	758	756	755	755	755	755	754	756	748	747	752	756	756	756	756	756	756	754	754	754	752	753	752	758	747	754	18103	24	0			
6	752	753	752	752	751	751	752	752	752	753	753	754	753	753	753	752	752	751	751	751	750	750	750	754	750	752	18043	24	0				
7	750	749	749	748	748	748	749	749	751	751	752	753	752	752	752	750	749	748	750	748	748	748	748	753	748	750	17990	24	0				
8	747	747	746	745	747	748	747	749	751	750	750	751	754	754	755	753	751	750	749	749	748	748	747	755	745	749	17983	24	0				
9	745	744	744	743	741	742	744	744	746	746	745	746	745	746	745	746	747	746	745	744	744	745	744	747	741	745	17872	24	0				
10	746	746	746	745	745	745	746	743	744	746	746	745	745	743	744	743	743	741	740	738	736	734	735	746	734	742	17819	24	0				
11	734	734	732	731	730	730	730	730	731	731	733	734	734	734	735	735	733	727	724	724	722	720	718	735	718	730	17520	24	0				
12	719	719	718	719	718	719	722	719	720	721	723	722	724	724	724	719	718	716	714	708	705	707	707	724	705	717	17211	24	0				
13	706	706	707	708	709	709	710	710	711	713	719	721	721	721	720	722	723	723	721	722	722	722	721	723	706	716	17190	24	0				
14	721	719	719	717	716	717	719	721	720	722	722	722	722	723	723	723	722	722	720	720	719	719	719	723	716	720	17287	24	0				
15	718	718	717	717	716	716	715	717	717	718	719	719	719	719	720	718	718	717	717	715	716	715	714	720	714	717	17214	24	0				
16	713	713	712	712	711	711	714	714	713	715	717	716	717	718	717	717	716	715	716	715	714	715	714	718	711	715	17149	24	0				
17	715	714	713	713	712	712	713	713	713	714	714	715	713	714	715	713	714	714	716	711	710	711	710	716	709	713	17111	24	0				
18	708	709	707	708	706	708	707	709	711	711	712	712	711	712	713	711	710	709	710	710	710	709	709	713	706	710	17031	24	0				
19	707	708	708	706	707	706	708	710	712	710	710	711	712	711	712	711	712	709	710	709	709	709	708	712	706	709	17020	24	0				
20	708	707	706	706	705	706	707	708	710	710	711	711	710	711	712	711	711	710	709	709	709	709	709	712	705	709	17017	24	0				
21	709	707	708	707	706	706	708	707	709	709	710	710	709	709	708	708	706	707	706	705	704	704	703	710	703	707	16969	24	0				
22	704	705	704	704	705	705	706	707	704	703	702	702	702	701	697	695	694	691	691	689	689	688	688	707	687	698	16763	24	0				
23	688	687	688	687	685	686	688	689	692	691	693	694	692	694	695	694	694	694	693	694	694	695	694	695	685	685	691	16592	24	0			
24	687	686	686	685	685	684	685	685	686	687	690	691	692	694	693	692	693	693	692	691	690	690	690	694	684	689	16537	24	0				
25	689	689	688	688	688	688	690	692	694	694	695	694	695	695	695	695	695	694	693	692	693	691	690	695	688	692	16608	24	0				
26	691	691	692	691	690	690	690	690	691	692	693	693	695	693	692	692	692	692	691	691	692	691	692	695	690	692	16599	24	0				
27	691	691	691	690	691	691	691	692	686	688	689	690	691	693	692	692	692	691	691	690	691	691	691	693	686	691	16576	24	0				
28	690	691	690	690	690	689	689	685	684	683	684	682	681	680	679	677	675	675	674	675	674	675	674	691	674	682	16363	24	0				
29	676	673	671	670	668	668	668	665	662	663	665	664	663	666	665	664	666	665	664	665	662	664	666	676	658	666	15981	24	0				
30	660	660	660	658	659	659	661	664	664	662	661	660	660	661	660	654	653	655	654	654	653	655	657	664	653	658	15802	24	0				
31	657	659	660	661	660	662	661	661	661	663	666	667	670	671	670	671	670	671	671	669	669	669	668	671	657	666	15975	24	0				
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									800	653	719	535045	744				

注) デジタルレコーダーより回収した電子データ

