

月 報

観測期間： 2011年06月	観測局： 01 繁岡	観測項目： 低線量率	単位： n Gy/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	1599	1604	1603	1600	1603	1600	1603	1606	1609	1614	1612	1608	1607	1602	1607	1603	1603	1604	1597	1597	1595	1590	1595	1593	1614	1590	1602	38454	24	0			
2	1591	1593	1591	1587	1589	1590	1592	1598	1602	1607	1611	1610	1613	1614	1613	1606	1606	1609	1601	1598	1593	1592	1593	1594	1614	1587	1600	38393	24	0			
3	1597	1596	1594	1595	1593	1592	1597	1607	1615	1619	1622	1631	1629	1623	1629	1624	1620	1618	1616	1616	1615	1611	1607	1608	1631	1592	1611	38674	24	0			
4	1614	1606	1608	1602	1601	1600	1606	1619	1632	1635	1630	1637	1644	1645	1633	1639	1638	1579	1574	1570	1569	1567	1566	1563	1645	1563	1607	38577	24	0			
5	1566	1564	1565	1566	1567	1564	1567	1575	1582	1603	1611	1616	1619	1616	1603	1591	1569	1546	1545	1536	1533	1535	1528	1527	1619	1527	1571	37694	24	0			
6	1529	1532	1528	1528	1527	1527	1533	1545	1562	1569	1586	1588	1577	1566	1557	1557	1560	1563	1560	1549	1546	1545	1545	1546	1588	1527	1551	37225	24	0			
7	1543	1544	1544	1541	1542	1543	1542	1548	1557	1572	1587	1598	1601	1604	1606	1597	1585	1563	1555	1553	1552	1548	1546	1545	1606	1541	1563	37516	24	0			
8	1545	1544	1545	1545	1544	1542	1545	1548	1552	1557	1563	1574	1582	1586	1589	1582	1567	1556	1554	1549	1548	1543	1542	1545	1589	1542	1556	37347	24	0			
9	1540	1541	1541	1538	1537	1535	1543	1547	1559	1566	1565	1560	1559	1561	1558	1555	1557	1554	1556	1553	1550	1549	1550	1549	1566	1535	1551	37223	24	0			
10	1550	1551	1549	1548	1550	1551	1550	1557	1565	1575	1583	1590	1589	1640	1586	1578	1570	1567	1563	1555	1555	1550	1554	1549	1640	1548	1566	37575	24	0			
11	1549	1552	1551	1546	1542	1537	1541	1537	1534	1536	1538	1541	1544	1554	1573	1587	1589	1586	1573	1552	1546	1541	1540	1541	1589	1534	1551	37230	24	0			
12	1544	1541	1540	1543	1539	1541	1540	1558	1586	1592	1594	1594	1583	1580	1573	1566	1558	1550	1545	1544	1546	1545	1543	1541	1594	1539	1558	37386	24	0			
13	1535	1533	1533	1534	1530	1526	1524	1523	1523	1525	1531	1543	1553	1558	1554	1552	1549	1543	1539	1535	1534	1533	1532	1531	1558	1523	1536	36873	24	0			
14	1530	1530	1526	1517	1518	1510	1515	1515	1522	1525	1531	1540	1548	1549	1559	1552	1561	1561	1551	1537	1530	1523	1524	1523	1561	1510	1533	36797	24	0			
15	1523	1522	1519	1517	1519	1520	1525	1531	1535	1535	1539	1536	1539	1536	1536	1535	1536	1532	1529	1529	1527	1530	1526	1527	1539	1517	1529	36703	24	0			
16	1529	1525	1524	1521	1522	1524	1526	1529	1535	1545	1547	1547	1545	1539	1539	1540	1537	1535	1533	1535	1531	1530	1531	1530	1547	1521	1533	36799	24	0			
17	1521	1503	1499	1495	1498	1496	1500	1501	1503	1508	1513	1517	1518	1518	1516	1515	1513	1512	1515	1511	1513	1511	1509	1509	1521	1495	1509	36214	24	0			
18	1509	1512	1513	1510	1513	1511	1513	1519	1517	1518	1518	1520	1521	1519	1519	1512	1507	1505	1505	1510	1505	1504	1506	1505	1521	1504	1512	36291	24	0			
19	1507	1505	1501	1498	1501	1500	1502	1507	1515	1535	1549	1543	1544	1550	1547	1539	1526	1522	1518	1517	1517	1515	1513	1550	1498	1522	36520	24	0				
20	1516	1513	1513	1512	1514	1515	1518	1527	1551	1557	1561	1564	1560	1561	1562	1557	1549	1537	1535	1523	1520	1519	1519	1522	1564	1512	1534	36825	24	0			
21	1521	1518	1521	1519	1521	1520	1524	1549	1552	1540	1552	1573	1565	1541	1536	1503	1485	1484	1485	1491	1490	1486	1491	1486	1573	1484	1519	36453	24	0			
22	1485	1482	1483	1482	1485	1484	1487	1508	1543	1579	1609	1627	1629	1613	1604	1607	1602	1591	1586	1578	1559	1546	1549	1549	1629	1482	1553	37267	24	0			
23	1550	1546	1539	1536	1530	1527	1528	1533	1529	1512	1496	1501	1523	1540	1563	1576	1565	1564	1563	1554	1540	1535	1534	1534	1576	1496	1538	36918	24	0			
24	1536	1532	1531	1520	1523	1540	1548	1568	1593	1606	1622	1622	1630	1632	1630	1625	1619	1611	1605	1592	1573	1540	1507	1494	1632	1494	1575	37799	24	0			
25	1496	1495	1497	1493	1492	1481	1480	1466	1459	1456	1454	1458	1461	1470	1472	1473	1476	1479	1475	1475	1473	1471	1474	1472	1497	1454	1475	35398	24	0			
26	1472	1473	1474	1473	1471	1473	1475	1472	1470	1466	1464	1463	1465	1460	1452	1447	1439	1435	1436	1437	1433	1434	1437	1436	1475	1433	1457	34957	24	0			
27	1436	1436	1432	1430	1438	1437	1437	1440	1444	1450	1455	1465	1462	1462	1463	1448	1435	1432	1433	1435	1439	1441	1442	1441	1465	1430	1443	34633	24	0			
28	1441	1441	1445	1442	1446	1442	1439	1439	1442	1442	1458	1465	1490	1505	1502	1502	1483	1474	1472	1471	1473	1472	1476	1480	1505	1439	1464	35142	24	0			
29	1478	1474	1473	1474	1473	1475	1472	1476	1493	1503	1499	1503	1511	1528	1531	1527	1525	1523	1516	1506	1492	1482	1479	1475	1531	1472	1495	35888	24	0			
30	1478	1488	1486	1486	1489	1493	1518	1524	1540	1562	1571	1583	1589	1586	1581	1576	1570	1563	1555	1543	1533	1523	1512	1502	1589	1478	1535	36851	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1645	1430	1538	1107622	720	0			

注) テレメータシステム収集データ
 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06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	4742	4741	4747	4742	4742	4737	4746	4754	4766	4772	4768	4770	4778	4772	4774	4772	4769	4766	4762	4757	4745	4741	4743	4743	4778	4737	4756	114149	24	0			
2	4745	4744	4738	4742	4743	4742	4745	4769	4781	4799	4802	4806	4806	4810	4797	4783	4787	4782	4773	4755	4743	4745	4753	4748	4810	4738	4768	114438	24	0			
3	4751	4748	4749	4741	4740	4741	4753	4771	4772	4785	4794	4796	4766	4790	4800	4801	4805	4817	4802	4801	4795	4790	4789	4787	4817	4740	4779	114684	24	0			
4	4782	4780	4774	4768	4757	4758	4779	4805	4806	4821	4833	4838	4845	4849	4835	4826	4613	4599	4601	4598	4597	4595	4588	4584	4849	4584	4735	113631	24	0			
5	4582	4581	4576	4579	4576	4571	4582	4594	4604	4625	4617	4630	4646	4639	4624	4603	4456	4449	4478	4469	4447	4467	4473	4477	4646	4447	4556	109345	24	0			
6	4485	4489	4491	4484	4485	4479	4498	4523	4546	4551	4556	4555	4551	4553	4550	4561	4574	4565	4535	4534	4532	4522	4517	4518	4574	4479	4527	108654	24	0			
7	4511	4521	4513	4510	4509	4504	4520	4536	4554	4573	4587	4575	4575	4579	4574	4570	4567	4550	4539	4541	4547	4543	4544	4533	4587	4504	4545	109075	24	0			
8	4535	4534	4520	4525	4520	4513	4521	4537	4543	4555	4571	4578	4573	4568	4565	4561	4556	4546	4537	4537	4529	4522	4523	4516	4578	4513	4541	108985	24	0			
9	4517	4511	4503	4499	4491	4498	4509	4539	4560	4565	4558	4561	4559	4555	4558	4555	4549	4544	4551	4548	4541	4544	4541	4543	4565	4491	4537	108899	24	0			
10	4540	4538	4533	4531	4530	4529	4539	4555	4574	4578	4579	4573	4568	4778	4565	4547	4764	4549	4541	4541	4539	4534	4542	4539	4778	4529	4567	109606	24	0			
11	4543	4545	4545	4535	4531	4518	4517	4511	4514	4521	4525	4534	4539	4548	4567	4577	4572	4559	4536	4527	4528	4530	4517	4515	4577	4511	4536	108854	24	0			
12	4522	4518	4515	4512	4507	4507	4519	4555	4573	4560	4554	4547	4559	4555	4557	4552	4549	4545	4536	4531	4532	4535	4528	4512	4573	4507	4537	108880	24	0			
13	4493	4494	4494	4495	4482	4465	4465	4477	4478	4486	4498	4511	4527	4527	4530	4529	4534	4522	4515	4515	4506	4500	4494	4493	4534	4465	4501	108030	24	0			
14	4489	4497	4483	4466	4463	4461	4468	4482	4498	4505	4521	4519	4503	4531	4539	4531	4531	4535	4523	4512	4502	4501	4492	4492	4539	4461	4502	108044	24	0			
15	4486	4483	4470	4468	4466	4468	4491	4504	4512	4516	4522	4519	4519	4516	4517	4514	4510	4506	4500	4493	4489	4485	4487	4483	4522	4466	4497	107924	24	0			
16	4485	4477	4475	4475	4468	4473	4485	4506	4522	4520	4519	4514	4512	4523	4537	4526	4516	4516	4510	4508	4508	4502	4509	4500	4537	4468	4504	108086	24	0			
17	4479	4445	4425	4426	4428	4430	4443	4449	4457	4467	4479	4491	4497	4484	4488	4488	4486	4482	4483	4479	4472	4473	4475	4472	4497	4425	4467	107198	24	0			
18	4481	4480	4474	4473	4476	4479	4483	4489	4490	4490	4498	4505	4503	4497	4489	4485	4468	4465	4463	4462	4461	4460	4457	4463	4505	4457	4479	107491	24	0			
19	4459	4461	4458	4460	4453	4451	4451	4461	4482	4505	4508	4505	4508	4516	4521	4513	4499	4489	4487	4486	4486	4490	4485	4476	4521	4451	4484	107610	24	0			
20	4475	4472	4470	4468	4470	4475	4482	4504	4520	4518	4520	4523	4523	4521	4516	4506	4504	4490	4493	4487	4478	4473	4483	4488	4523	4468	4494	107859	24	0			
21	4489	4490	4485	4488	4489	4484	4488	4511	4507	4491	4510	4515	4504	4400	4350	4379	4308	4327	4353	4352	4356	4353	4353	4354	4515	4308	4431	106336	24	0			
22	4351	4357	4357	4351	4353	4352	4359	4393	4415	4433	4444	4430	4423	4414	4399	4392	4376	4383	4392	4387	4390	4406	4422	4416	4444	4351	4391	105395	24	0			
23	4415	4422	4422	4422	4414	4417	4414	4415	4397	4364	4350	4361	4406	4423	4416	4414	4421	4408	4399	4392	4400	4404	4409	4406	4423	4350	4405	105711	24	0			
24	4411	4423	4419	4405	4417	4432	4434	4442	4434	4420	4408	4382	4376	4373	4360	4358	4349	4356	4352	4351	4351	4343	4361	4380	4442	4343	4389	105337	24	0			
25	4391	4396	4398	4392	4346	4321	4337	4290	4312	4295	4288	4316	4302	4332	4351	4365	4365	4357	4359	4357	4355	4352	4352	4349	4398	4288	4345	104278	24	0			
26	4356	4353	4352	4356	4356	4354	4354	4345	4336	4320	4299	4304	4307	4300	4275	4259	4223	4193	4231	4232	4231	4236	4233	4228	4356	4193	4293	103033	24	0			
27	4227	4227	4212	4208	4234	4248	4235	4247	4265	4278	4305	4310	4314	4316	4313	4264	4219	4238	4248	4251	4260	4263	4267	4268	4316	4208	4259	102217	24	0			
28	4267	4271	4273	4279	4275	4246	4238	4255	4258	4246	4283	4301	4339	4359	4350	4348	4322	4323	4326	4321	4330	4330	4336	4337	4359	4238	4301	103213	24	0			
29	4343	4341	4340	4330	4328	4328	4339	4349	4359	4360	4350	4356	4367	4364	4372	4364	4369	4361	4345	4331	4336	4343	4346	4346	4372	4328	4349	104367	24	0			
30	4351	4361	4365	4363	4356	4366	4388	4381	4383	4379	4372	4349	4333	4324	4318	4320	4320	4310	4316	4319	4328	4330	4325	4315	4388	4310	4345	104272	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									4849	4193	4494	3235601		720			

テレメータシステム収集データ
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06月
 観測局： 07 大野
 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	7912	7907	7917	7919	7919	7916	7914	7911	7911	7911	7911	7903	7908	7908	7899	7895	7864	7817	7789	7780	7783	7808	7833	7857	7919	7780	7879	189092	24	0	
12	7864	7867	7866	7868	7865	7863	7866	7871	7878	7867	7843	7817	7790	7770	7764	7756	7750	7742	7757	7765	7788	7802	7812	7811	7878	7742	7818	187642	24	0	
13	7797	7799	7803	7797	7790	7773	7766	7778	7785	7791	7798	7800	7809	7784	7771	7751	7742	7735	7736	7743	7754	7774	7781	7781	7809	7735	7777	186638	24	0	
14	7784	7784	7777	7772	7773	7774	7774	7776	7786	7780	7784	7779	7774	7760	7741	7716	7704	7690	7667	7653	7669	7692	7730	7745	7786	7653	7745	185884	24	0	
15	7748	7748	7749	7747	7749	7754	7760	7763	7765	7762	7768	7746	7728	7701	7700	7680	7662	7662	7673	7687	7706	7731	7738	7740	7768	7662	7728	185467	24	0	
16	7742	7741	7741	7742	7743	7745	7748	7752	7753	7759	7749	7725	7705	7686	7694	7667	7659	7641	7654	7675	7695	7701	7719	7731	7759	7641	7715	185167	24	0	
17	7672	7674	7649	7657	7660	7663	7673	7681	7685	7690	7693	7699	7691	7677	7678	7674	7669	7685	7693	7694	7698	7695	7694	7694	7699	7649	7681	184338	24	0	
18	7698	7694	7697	7697	7698	7697	7699	7704	7704	7701	7697	7656	7566	7637	7611	7614	7611	7638	7647	7655	7662	7663	7666	7663	7704	7566	7666	183975	24	0	
19	7664	7664	7664	7663	7666	7664	7666	7673	7678	7685	7683	7653	7618	7615	7612	7595	7572	7570	7571	7578	7598	7620	7630	7653	7685	7570	7636	183255	24	0	
20	7660	7664	7668	7668	7668	7670	7673	7678	7683	7682	7655	7633	7607	7586	7568	7561	7549	7554	7559	7565	7573	7591	7599	7622	7683	7549	7622	182936	24	0	
21	7625	7642	7648	7637	7650	7662	7664	7671	7678	7650	7646	7625	7600	7585	7496	7407	7408	7460	7472	7467	7482	7494	7507	7519	7678	7407	7571	181695	24	0	
22	7521	7520	7525	7527	7528	7532	7540	7546	7560	7552	7525	7499	7466	7443	7409	7380	7365	7338	7338	7350	7389	7431	7455	7472	7560	7338	7467	179211	24	0	
23	7460	7454	7459	7466	7470	7487	7496	7489	7474	7436	7442	7478	7494	7492	7481	7469	7452	7442	7442	7442	7445	7441	7459	7465	7496	7436	7464	179135	24	0	
24	7472	7475	7481	7473	7471	7476	7474	7483	7479	7475	7447	7399	7371	7352	7361	7324	7310	7331	7350	7374	7407	7429	7422	7442	7483	7310	7420	178078	24	0	
25	7470	7487	7500	7514	7408	7422	7450	7443	7448	7395	7423	7440	7435	7458	7466	7467	7471	7460	7464	7474	7484	7481	7482	7484	7514	7395	7459	179026	24	0	
26	7485	7487	7489	7487	7488	7490	7486	7484	7450	7424	7424	7422	7443	7432	7397	7393	7331	7325	7353	7367	7358	7358	7349	7353	7490	7325	7420	178075	24	0	
27	7359	7348	7346	7345	7355	7362	7351	7366	7374	7382	7399	7399	7390	7393	7393	7357	7344	7357	7361	7370	7379	7373	7374	7378	7399	7344	7369	176855	24	0	
28	7385	7389	7394	7386	7383	7347	7347	7361	7348	7354	7371	7388	7402	7386	7358	7329	7323	7318	7317	7321	7314	7322	7329	7333	7402	7314	7354	176505	24	0	
29	7345	7349	7344	7350	7359	7345	7347	7358	7370	7358	7337	7319	7296	7286	7260	7234	7210	7182	7164	7168	7221	7274	7303	7315	7370	7164	7296	175094	24	0	
30	7328	7331	7318	7319	7327	7342	7358	7361	7357	7343	7327	7310	7285	7270	7270	7264	7230	7217	7229	7256	7286	7306	7316	7310	7361	7217	7303	175260	24	0	
最大																									7919						
最小																										7164					
平均																										7576					
合計																															
回数																															
欠測数																															

注) テレメータシステム収集データ
 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06月	観測局： 12 浪江	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	1420	1410	1410	1410	1420	1420	1420	1400	1430	1420	1420	1420	1420	1420	1440	1430	1440	1420	1450	1410	1410	1400	1410	1420	1450	1400	1420	34070	24	0			
2	1430	1420	1410	1440	1440	1430	1430	1430	1430	1420	1420	1440	1460	1430	1420	1440	1430	1420	1430	1430	1420	1440	1430	1430	1460	1410	1430	34320	24	0			
3	1430	1440	1420	1430	1420	1420	1430	1430	1450	1430	1420	1430	1420	1420	1400	1420	1410	1410	1410	1420	1410	1410	1410	1430	1450	1400	1421	34110	24	0			
4	1410	1410	1420	1420	1430	1420	1450	1430	1450	1410	1410	1410	1430	1410	1420	1430	1420	1430	1430	1410	1410	1400	1420	1410	1450	1400	1420	34090	24	0			
5	1420	1410	1430	1430	1440	1430	1440	1440	1440	1430	1430	1420	1410	1400	1420	1400	1395	1398	1395	1394	1396	1397	1396	1398	1440	1394	1415	33959	24	0			
6	1400	1400	1399	1399	1398	1399	1402	1404	1408	1411	1409	1408	1406	1403	1400	1400	1399	1396	1393	1395	1395	1397	1399	1400	1411	1393	1401	33620	24	0			
7	1402	1402	1403	1403	1406	1406	1408	1409	1411	1414	1413	1411	1407	1405	1402	1397	1396	1391	1389	1388	1388	1392	1391	1390	1414	1388	1401	33624	24	0			
8	1394	1392	1393	1393	1394	1395	1396	1398	1402	1404	1405	1404	1397	1393	1391	1390	1391	1389	1384	1384	1390	1390	1393	1393	1405	1384	1394	33455	24	0			
9	1395	1394	1393	1392	1392	1393	1394	1394	1399	1402	1398	1396	1392	1390	1387	1387	1387	1384	1382	1382	1385	1388	1388	1388	1402	1382	1391	33382	24	0			
10	1389	1393	1391	1391	1392	1395	1396	1401	1402	1403	1399	1396	1393	1410	1388	1386	1420	1380	1383	1385	1384	1385	1384	1387	1420	1380	1393	33433	24	0			
11	1389	1388	1387	1385	1386	1387	1386	1387	1388	1393	1392	1393	1392	1396	1398	1396	1393	1389	1388	1384	1382	1385	1386	1386	1398	1382	1389	33336	24	0			
12	1390	1390	1390	1389	1389	1390	1392	1396	1399	1396	1394	1393	1389	1386	1385	1384	1384	1384	1381	1379	1382	1385	1387	1384	1399	1379	1388	33318	24	0			
13	1382	1382	1381	1380	1380	1381	1380	1381	1384	1385	1388	1392	1393	1387	1386	1385	1382	1383	1379	1382	1381	1381	1383	1384	1393	1379	1383	33202	24	0			
14	1386	1387	1381	1380	1380	1378	1380	1382	1386	1387	1388	1392	1392	1387	1383	1381	1381	1379	1378	1375	1377	1376	1380	1381	1392	1375	1382	33177	24	0			
15	1385	1385	1385	1385	1386	1388	1390	1389	1392	1394	1395	1392	1388	1386	1383	1381	1380	1377	1375	1376	1377	1380	1382	1383	1395	1375	1385	33234	24	0			
16	1384	1385	1385	1386	1385	1386	1387	1388	1390	1392	1392	1390	1387	1386	1383	1382	1381	1378	1376	1375	1378	1380	1380	1378	1392	1375	1384	33214	24	0			
17	1374	1373	1370	1372	1374	1376	1377	1378	1380	1384	1388	1388	1383	1383	1381	1381	1377	1374	1376	1379	1376	1378	1379	1380	1388	1370	1378	33081	24	0			
18	1381	1382	1381	1382	1384	1383	1385	1387	1389	1392	1387	1384	1383	1379	1374	1370	1371	1371	1372	1372	1374	1375	1376	1378	1392	1370	1380	33112	24	0			
19	1375	1375	1376	1377	1377	1379	1382	1382	1387	1392	1389	1386	1384	1382	1382	1380	1376	1377	1376	1373	1372	1375	1376	1376	1392	1372	1379	33106	24	0			
20	1379	1378	1380	1381	1382	1382	1381	1386	1389	1387	1382	1377	1376	1376	1376	1370	1369	1369	1369	1369	1369	1370	1373	1376	1389	1369	1377	33046	24	0			
21	1377	1380	1378	1375	1374	1378	1373	1378	1378	1375	1375	1373	1369	1366	1364	1332	1312	1319	1326	1322	1313	1319	1323	1324	1380	1312	1354	32503	24	0			
22	1327	1331	1332	1333	1335	1335	1340	1348	1353	1354	1352	1353	1351	1355	1354	1356	1352	1349	1346	1342	1351	1356	1358	1359	1359	1327	1347	32322	24	0			
23	1359	1360	1359	1350	1346	1344	1341	1339	1337	1332	1331	1333	1340	1343	1343	1343	1342	1341	1341	1342	1342	1343	1343	1344	1360	1331	1343	32240	24	0			
24	1340	1340	1340	1342	1345	1349	1352	1353	1352	1353	1350	1348	1349	1351	1348	1345	1343	1342	1340	1341	1341	1344	1341	1341	1353	1340	1345	32290	24	0			
25	1345	1345	1345	1344	1326	1329	1332	1330	1332	1317	1315	1323	1327	1330	1334	1335	1336	1338	1335	1337	1337	1341	1343	1342	1345	1315	1334	32018	24	0			
26	1343	1344	1344	1344	1343	1345	1344	1343	1342	1332	1325	1315	1317	1318	1307	1297	1272	1288	1287	1290	1287	1289	1286	1287	1345	1272	1316	31589	24	0			
27	1288	1286	1285	1285	1286	1289	1280	1282	1291	1299	1306	1313	1314	1313	1313	1301	1292	1291	1291	1296	1301	1303	1303	1307	1314	1280	1296	31115	24	0			
28	1309	1310	1311	1313	1310	1301	1298	1298	1301	1305	1312	1313	1313	1315	1316	1314	1318	1318	1314	1317	1319	1319	1320	1320	1320	1298	1312	31484	24	0			
29	1319	1320	1317	1315	1315	1315	1318	1319	1322	1317	1308	1293	1301	1294	1296	1292	1296	1297	1296	1297	1301	1303	1300	1302	1322	1292	1306	31353	24	0			
30	1301	1303	1302	1303	1303	1306	1309	1310	1306	1279	1313	1324	1322	1323	1322	1326	1323	1320	1317	1319	1320	1322	1325	1326	1326	1279	1314	31524	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未滿																									1460	1272	1373	988327	720				

テレメータシステム収集データ

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06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	723	723	720	718	721	721	722	721	719	722	722	722	710	728	713	718	730	713	718	721	718	727	726	719	730	710	721	17295	24	0
2	700	725	715	714	711	721	714	723	708	716	718	731	720	715	706	723	706	720	704	715	720	724	721	703	731	700	716	17173	24	0
3	715	710	704	706	713	725	715	713	707	710	718	719	716	715	706	719	705	720	713	710	712	722	716	706	725	704	713	17115	24	0
4	712	710	715	717	717	712	721	720	717	712	714	711	704	707	712	710	704	717	712	710	715	709	712	708	721	704	712	17098	24	0
5	707	716	710	712	710	712	706	714	710	708	713	712	711	706	709	707	717	726	711	709	710	711	710	709	726	706	711	17066	24	0
6	701	705	701	730	730	731	731	733	733	734	734	734	733	734	734	734	731	732	731	732	733	732	732	733	734	701	729	17488	24	0
7	732	733	733	733	733	733	734	735	735	736	735	735	735	732	733	732	730	729	729	730	731	731	730	731	736	729	733	17580	24	0
8	731	730	731	731	731	732	733	732	733	732	733	734	732	732	732	731	730	729	728	728	729	729	730	730	734	728	731	17543	24	0
9	731	730	730	730	730	732	731	732	733	732	732	731	731	730	730	730	730	730	730	730	730	730	729	730	733	729	731	17534	24	0
10	730	731	731	730	730	731	732	732	734	732	732	731	732	716	731	731	706	727	728	729	730	731	729	730	734	706	729	17496	24	0
11	730	731	730	729	729	730	730	730	730	730	731	731	733	733	734	733	731	728	726	725	727	728	729	729	734	725	730	17517	24	0
12	729	729	729	729	729	729	730	731	732	730	729	728	728	728	727	727	727	727	727	728	727	729	729	730	732	727	729	17488	24	0
13	730	728	728	727	725	726	725	724	724	724	726	728	728	726	726	725	726	726	724	725	725	725	724	725	730	724	726	17420	24	0
14	725	726	727	725	721	720	721	721	723	723	723	725	725	726	726	725	724	723	722	721	722	722	721	722	727	720	723	17359	24	0
15	722	722	722	722	722	723	723	724	724	725	725	724	725	723	723	723	723	724	724	724	724	724	723	723	725	722	723	17360	24	0
16	725	724	723	725	724	724	725	725	726	725	725	724	725	725	724	725	724	723	722	722	723	722	722	722	726	722	724	17374	24	0
17	723	722	721	721	721	720	721	721	722	722	723	723	723	723	722	723	722	721	722	721	723	721	722	721	723	720	722	17324	24	0
18	722	722	721	722	722	723	723	723	724	723	722	723	723	722	723	723	724	721	720	720	720	721	721	721	724	720	722	17329	24	0
19	720	720	721	720	721	721	722	722	722	724	723	723	721	723	723	722	720	719	719	720	720	720	721	720	724	719	721	17307	24	0
20	720	721	722	721	720	721	721	723	724	722	721	720	719	718	719	718	718	716	717	715	718	718	718	719	724	715	720	17269	24	0
21	720	719	719	719	720	721	720	722	724	720	721	720	720	718	717	711	708	703	699	698	698	697	696	696	724	696	713	17106	24	0
22	697	697	697	697	698	698	699	702	703	702	701	702	702	700	698	697	695	693	692	694	695	695	696	703	692	698	16745	24	0	
23	696	695	695	696	693	694	697	697	696	699	699	697	697	696	695	695	694	693	692	693	693	692	692	699	692	695	16681	24	0	
24	690	692	696	697	697	699	701	698	696	696	696	694	692	693	694	692	691	690	690	689	689	689	690	701	689	694	16644	24	0	
25	694	696	696	697	692	692	690	690	690	688	689	689	691	691	691	692	693	693	693	694	693	694	694	697	688	692	16613	24	0	
26	694	695	694	694	694	694	694	695	695	694	691	690	689	688	688	688	683	684	683	682	681	682	681	681	695	681	689	16534	24	0
27	681	680	679	679	679	679	677	678	680	682	683	683	684	684	683	683	681	680	681	681	682	682	682	684	684	677	681	16345	24	0
28	682	682	683	682	682	682	681	681	681	682	682	684	686	686	684	684	682	682	682	681	679	681	682	684	686	679	682	16377	24	0
29	683	683	683	683	683	683	683	684	684	683	681	681	682	681	681	682	681	682	681	680	679	680	682	683	684	679	682	16368	24	0
30	685	684	684	685	684	684	683	683	684	683	682	682	682	682	683	682	682	680	678	679	679	680	681	681	685	678	682	16372	24	0
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									736	677	712	512920	720	

テレメータシステム収集データ

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06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	1405	1403	1403	1403	1404	1405	1402	1402	1404	1405	1407	1408	1409	1410	1408	1409	1409	1407	1405	1404	1406	1406	1405	1403	1410	1402	1406	33732	24	0	
2	1405	1406	1406	1407	1406	1406	1405	1406	1406	1405	1407	1407	1407	1407	1406	1408	1407	1404	1407	1406	1407	1406	1406	1405	1408	1404	1406	33749	24	0	
3	1404	1405	1405	1405	1406	1407	1404	1401	1401	1401	1399	1393	1390	1387	1385	1381	1379	1377	1379	1381	1387	1398	1404	1407	1407	1407	1377	1395	33486	24	0
4	1407	1408	1410	1410	1410	1410	1410	1411	1408	1405	1400	1397	1391	1386	1383	1381	1381	1380	1379	1380	1382	1387	1392	1397	1411	1379	1396	33505	24	0	
5	1401	1407	1410	1410	1413	1413	1412	1412	1408	1403	1399	1395	1395	1391	1388	1385	1385	1381	1383	1383	1389	1400	1405	1408	1413	1381	1399	33576	24	0	
6	1409	1409	1409	1408	1410	1410	1410	1409	1406	1402	1386	1383	1379	1376	1374	1371	1372	1371	1369	1373	1375	1382	1394	1401	1410	1369	1391	33388	24	0	
7	1403	1404	1406	1406	1405	1406	1406	1405	1405	1401	1396	1390	1385	1381	1377	1375	1373	1372	1371	1370	1374	1379	1384	1390	1406	1370	1390	33364	24	0	
8	1399	1401	1404	1402	1405	1406	1407	1404	1403	1399	1393	1390	1383	1381	1379	1375	1372	1373	1372	1376	1381	1389	1397	1402	1407	1372	1391	33393	24	0	
9	1403	1405	1405	1406	1405	1403	1406	1405	1400	1397	1394	1390	1383	1380	1375	1374	1369	1370	1375	1380	1387	1394	1396	1398	1406	1369	1392	33400	24	0	
10	1400	1401	1401	1402	1402	1402	1400	1402	1400	1397	1394	1391	1384	1388	1371	1371	1376	1369	1367	1366	1371	1374	1377	1379	1402	1366	1387	33285	24	0	
11	1384	1387	1389	1389	1391	1396	1395	1396	1396	1397	1394	1384	1384	1385	1384	1380	1375	1373	1368	1367	1367	1369	1374	1380	1397	1367	1384	33204	24	0	
12	1387	1389	1390	1389	1390	1391	1392	1393	1391	1388	1383	1377	1375	1370	1365	1364	1362	1362	1362	1367	1370	1372	1378	1383	1393	1362	1379	33090	24	0	
13	1389	1392	1390	1392	1392	1392	1392	1391	1387	1384	1379	1375	1372	1371	1367	1366	1363	1361	1362	1363	1365	1371	1374	1379	1392	1361	1378	33069	24	0	
14	1385	1389	1390	1390	1389	1389	1389	1388	1390	1385	1388	1388	1383	1377	1372	1369	1368	1371	1374	1378	1387	1387	1388	1387	1390	1368	1383	33201	24	0	
15	1387	1388	1387	1389	1389	1392	1392	1388	1387	1387	1387	1383	1377	1375	1374	1374	1372	1373	1371	1372	1377	1385	1389	1391	1392	1371	1383	33186	24	0	
16	1392	1394	1394	1393	1395	1393	1393	1394	1393	1391	1386	1380	1373	1372	1368	1369	1370	1371	1377	1382	1388	1390	1393	1394	1395	1368	1385	33245	24	0	
17	1393	1394	1394	1392	1391	1392	1392	1390	1390	1387	1385	1389	1382	1378	1380	1381	1381	1382	1381	1382	1383	1384	1383	1382	1394	1378	1386	33268	24	0	
18	1383	1385	1385	1385	1385	1386	1384	1386	1385	1386	1383	1379	1374	1369	1366	1371	1373	1377	1379	1379	1381	1382	1386	1386	1386	1366	1381	33135	24	0	
19	1385	1387	1387	1387	1385	1386	1388	1385	1387	1385	1382	1379	1375	1371	1365	1360	1358	1358	1356	1353	1356	1360	1364	1370	1388	1353	1374	32969	24	0	
20	1375	1380	1385	1385	1386	1387	1386	1386	1381	1376	1372	1367	1360	1358	1355	1352	1351	1352	1355	1354	1354	1358	1362	1362	1387	1351	1368	32839	24	0	
21	1368	1370	1373	1376	1377	1378	1379	1377	1376	1371	1368	1364	1359	1356	1354	1352	1351	1349	1345	1346	1351	1357	1362	1367	1379	1345	1364	32726	24	0	
22	1371	1371	1373	1373	1373	1374	1375	1373	1369	1365	1359	1353	1349	1347	1345	1341	1339	1337	1338	1342	1347	1348	1350	1353	1375	1337	1357	32565	24	0	
23	1356	1358	1356	1351	1352	1357	1359	1357	1354	1336	1347	1352	1346	1343	1344	1339	1334	1335	1333	1337	1333	1333	1336	1337	1359	1333	1345	32285	24	0	
24	1338	1337	1337	1336	1337	1336	1334	1333	1335	1334	1332	1331	1330	1330	1331	1334	1334	1334	1333	1337	1340	1340	1343	1348	1348	1330	1336	32054	24	0	
25	1353	1354	1358	1356	1353	1354	1349	1348	1348	1347	1349	1349	1350	1350	1351	1352	1353	1353	1355	1355	1354	1355	1354	1355	1358	1347	1352	32455	24	0	
26	1356	1357	1355	1357	1356	1353	1353	1347	1344	1340	1335	1327	1332	1328	1313	1309	1321	1320	1322	1321	1324	1316	1313	1315	1357	1309	1334	32014	24	0	
27	1312	1310	1306	1308	1304	1299	1296	1306	1310	1313	1314	1312	1315	1317	1318	1319	1318	1311	1317	1318	1319	1320	1322	1322	1322	1296	1313	31504	24	0	
28	1324	1326	1327	1326	1325	1324	1325	1322	1323	1320	1319	1315	1311	1310	1309	1305	1302	1302	1303	1303	1303	1307	1310	1313	1327	1302	1315	31554	24	0	
29	1313	1316	1317	1317	1319	1318	1319	1318	1317	1312	1310	1311	1310	1311	1301	1302	1300	1306	1308	1311	1313	1312	1315	1319	1319	1300	1312	31495	24	0	
30	1321	1325	1330	1333	1335	1338	1338	1332	1329	1324	1320	1319	1316	1315	1314	1313	1313	1314	1315	1316	1315	1317	1321	1324	1338	1313	1322	31737	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1413	1296	1370	986473	720	0	

注) テレメータシステム収集データ
 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06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	797	799	798	798	799	799	798	800	800	801	800	799	801	800	801	801	802	801	800	800	798	798	797	797	802	797	799	19184	24	0			
2	796	797	793	794	794	795	795	796	799	800	801	800	802	802	800	800	800	799	798	797	796	796	797	802	793	798	19143	24	0				
3	795	796	797	796	796	797	798	799	799	798	797	799	801	803	800	802	801	799	798	799	801	800	801	800	803	795	799	19172	24	0			
4	800	799	799	799	798	798	800	802	802	801	801	804	805	805	805	804	804	803	802	802	803	804	804	804	805	798	802	19248	24	0			
5	804	805	805	804	804	803	804	806	806	807	804	803	802	801	799	798	800	804	808	801	795	788	786	785	808	785	801	19222	24	0			
6	785	784	783	782	781	782	783	786	788	789	789	788	788	787	786	785	788	788	787	785	788	790	790	791	791	781	781	786	18873	24	0		
7	791	790	790	789	789	789	790	792	792	793	793	790	788	790	790	789	787	789	790	791	793	793	793	792	793	787	791	18973	24	0			
8	791	790	789	789	789	790	791	791	791	791	793	793	791	790	789	785	785	786	784	786	789	791	791	790	793	784	789	18944	24	0			
9	789	789	788	788	788	788	790	791	791	788	785	784	789	790	791	791	791	792	793	794	793	794	793	794	794	784	790	18964	24	0			
10	794	795	794	794	796	796	795	790	793	795	792	792	792	796	793	791	796	792	792	791	792	792	793	796	796	790	793	19042	24	0			
11	795	794	796	794	795	795	791	789	789	786	787	789	791	793	793	792	788	786	784	785	788	790	790	791	796	784	790	18971	24	0			
12	791	789	789	790	788	790	791	792	792	790	789	786	785	783	784	784	787	787	788	789	791	791	792	793	793	783	789	18931	24	0			
13	790	789	789	787	788	786	783	783	781	780	783	785	785	786	787	786	786	786	786	786	787	787	787	787	790	780	786	18860	24	0			
14	786	786	787	787	784	780	780	782	784	784	785	787	788	787	784	786	785	783	781	781	782	784	786	787	788	780	784	18826	24	0			
15	786	786	786	785	784	785	786	787	785	787	786	785	786	787	786	785	786	785	786	787	787	787	787	787	787	784	786	18866	24	0			
16	787	787	788	786	786	786	788	789	789	789	789	789	786	787	787	785	784	784	785	786	786	786	788	788	789	784	787	18885	24	0			
17	786	780	777	775	774	773	774	773	771	776	778	781	780	779	780	781	781	780	781	781	781	781	780	779	786	771	778	18682	24	0			
18	780	781	781	779	780	781	781	781	782	781	781	783	783	783	781	778	776	775	774	775	774	775	776	776	783	774	779	18706	24	0			
19	776	776	777	776	774	774	775	775	778	779	779	777	776	776	776	775	774	775	777	779	780	780	781	781	781	774	777	18646	24	0			
20	780	780	780	780	781	781	783	782	782	779	777	774	774	776	777	775	776	776	778	778	779	781	782	785	785	774	779	18696	24	0			
21	786	785	786	785	783	784	787	785	781	780	783	780	774	764	765	765	765	764	764	764	764	765	765	765	787	764	775	18589	24	0			
22	764	765	765	765	765	765	768	767	769	769	766	763	762	762	762	763	764	764	764	763	765	766	769	769	769	762	765	18363	24	0			
23	770	767	770	770	771	772	774	771	772	770	768	768	770	769	767	764	763	760	761	762	764	765	766	767	774	760	768	18421	24	0			
24	769	771	770	770	771	770	772	773	771	766	762	762	761	761	760	758	756	756	757	757	759	761	765	768	773	756	764	18346	24	0			
25	771	771	773	773	771	755	760	759	755	754	754	756	756	759	758	760	761	762	761	762	762	762	763	773	773	754	762	18278	24	0			
26	763	762	762	763	762	763	762	762	760	756	755	755	756	756	753	752	752	751	754	750	746	745	745	745	763	745	755	18130	24	0			
27	745	744	744	743	745	746	747	747	748	749	750	751	750	751	752	749	745	745	743	745	745	747	746	747	752	743	747	17924	24	0			
28	748	747	747	748	749	748	747	746	746	747	748	748	751	751	749	747	740	742	742	742	745	745	744	745	751	740	746	17912	24	0			
29	745	747	747	747	747	748	748	748	750	748	748	747	743	745	746	747	746	746	745	747	749	750	752	752	743	747	17931	24	0				
30	755	753	751	752	753	756	757	757	753	748	748	752	746	744	743	742	743	742	745	747	750	750	751	753	757	742	750	17991	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									808	740	779	560719	720				

テレメータシステム収集データ

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06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	1829	1826	1827	1825	1825	1825	1828	1829	1831	1832	1832	1831	1832	1832	1832	1833	1832	1829	1827	1826	1823	1824	1823	1822	1833	1822	1828	43875	24	0			
2	1821	1822	1820	1820	1820	1820	1822	1826	1829	1835	1836	1836	1836	1834	1831	1831	1830	1827	1822	1822	1819	1818	1819	1819	1836	1818	1826	43829	24	0			
3	1820	1818	1818	1816	1815	1816	1820	1826	1827	1829	1824	1825	1823	1820	1821	1822	1820	1818	1822	1832	1835	1832	1833	1832	1835	1815	1824	43764	24	0			
4	1831	1829	1829	1828	1827	1827	1834	1838	1839	1830	1827	1827	1827	1821	1819	1821	1821	1821	1821	1825	1835	1838	1837	1838	1839	1819	1829	43890	24	0			
5	1837	1835	1836	1835	1840	1840	1839	1842	1842	1837	1831	1826	1825	1823	1819	1814	1797	1806	1811	1802	1792	1789	1783	1783	1842	1783	1820	43684	24	0			
6	1784	1784	1783	1784	1782	1784	1789	1794	1798	1792	1792	1791	1788	1786	1792	1796	1796	1792	1790	1802	1803	1803	1802	1801	1803	1782	1792	43008	24	0			
7	1803	1801	1800	1799	1798	1801	1803	1807	1809	1805	1800	1798	1796	1793	1789	1789	1787	1786	1786	1794	1807	1808	1806	1807	1809	1786	1799	43172	24	0			
8	1808	1808	1807	1806	1805	1806	1807	1809	1811	1811	1810	1802	1798	1796	1795	1794	1790	1791	1800	1806	1807	1805	1804	1802	1811	1790	1803	43278	24	0			
9	1801	1801	1799	1799	1797	1800	1805	1807	1810	1808	1800	1800	1799	1800	1798	1800	1800	1801	1809	1810	1812	1810	1810	1810	1812	1797	1804	43286	24	0			
10	1809	1809	1810	1809	1806	1807	1809	1813	1807	1803	1801	1798	1795	1802	1790	1789	1799	1789	1790	1792	1794	1801	1810	1809	1813	1789	1802	43241	24	0			
11	1811	1811	1812	1810	1806	1802	1800	1797	1796	1796	1798	1800	1805	1803	1800	1796	1790	1784	1780	1783	1798	1804	1803	1807	1812	1780	1800	43192	24	0			
12	1807	1806	1807	1807	1804	1804	1807	1811	1803	1796	1793	1793	1789	1789	1787	1789	1790	1790	1792	1801	1807	1810	1810	1806	1811	1787	1800	43198	24	0			
13	1801	1797	1796	1796	1793	1790	1788	1789	1789	1790	1794	1800	1793	1787	1784	1781	1783	1784	1793	1799	1800	1799	1798	1796	1801	1781	1793	43020	24	0			
14	1796	1797	1795	1788	1786	1786	1788	1789	1792	1793	1799	1791	1788	1785	1783	1786	1786	1780	1777	1780	1790	1796	1798	1796	1799	1777	1789	42945	24	0			
15	1796	1795	1796	1793	1793	1801	1803	1800	1801	1801	1799	1792	1792	1790	1793	1798	1800	1798	1800	1800	1800	1798	1797	1796	1803	1790	1797	43132	24	0			
16	1795	1796	1795	1794	1792	1795	1800	1800	1802	1800	1792	1792	1788	1790	1788	1785	1785	1786	1795	1799	1800	1800	1800	1787	1802	1785	1794	43056	24	0			
17	1763	1760	1758	1754	1754	1755	1757	1758	1761	1765	1769	1772	1772	1773	1774	1772	1772	1771	1771	1769	1766	1765	1765	1766	1774	1754	1765	42362	24	0			
18	1764	1767	1768	1766	1766	1768	1769	1773	1774	1774	1775	1778	1777	1776	1773	1770	1768	1766	1765	1765	1766	1763	1764	1763	1778	1763	1769	42458	24	0			
19	1764	1763	1761	1759	1760	1759	1761	1765	1768	1773	1766	1762	1759	1761	1763	1763	1760	1758	1759	1766	1775	1777	1777	1776	1777	1758	1765	42355	24	0			
20	1776	1776	1775	1774	1773	1774	1777	1781	1775	1769	1768	1767	1766	1763	1761	1757	1756	1757	1759	1759	1757	1761	1765	1771	1781	1756	1767	42417	24	0			
21	1777	1779	1783	1781	1781	1781	1783	1781	1771	1766	1768	1768	1761	1756	1741	1724	1721	1722	1725	1730	1741	1744	1744	1744	1783	1721	1757	42172	24	0			
22	1743	1742	1743	1742	1741	1741	1744	1752	1747	1748	1750	1748	1745	1740	1734	1731	1729	1730	1734	1739	1743	1746	1750	1750	1752	1729	1742	41812	24	0			
23	1750	1748	1746	1747	1746	1749	1751	1753	1747	1735	1730	1735	1739	1742	1743	1738	1734	1733	1732	1732	1734	1736	1738	1740	1753	1730	1741	41778	24	0			
24	1743	1745	1742	1738	1739	1741	1741	1741	1740	1739	1740	1736	1733	1732	1729	1727	1725	1727	1730	1733	1736	1737	1737	1743	1745	1725	1736	41674	24	0			
25	1754	1761	1763	1763	1753	1743	1743	1729	1727	1722	1721	1726	1725	1730	1733	1735	1738	1739	1737	1738	1737	1736	1736	1763	1763	1721	1739	41725	24	0			
26	1737	1736	1738	1738	1736	1737	1737	1736	1736	1732	1727	1726	1728	1724	1716	1712	1709	1707	1706	1704	1700	1701	1701	1701	1738	1700	1722	41325	24	0			
27	1700	1699	1696	1694	1699	1701	1701	1704	1706	1709	1715	1714	1715	1717	1719	1706	1699	1701	1701	1702	1703	1704	1705	1704	1719	1694	1705	40914	24	0			
28	1705	1707	1706	1705	1707	1702	1701	1704	1700	1704	1701	1698	1703	1704	1701	1698	1686	1689	1689	1690	1691	1690	1693	1695	1707	1686	1699	40769	24	0			
29	1696	1697	1696	1697	1697	1696	1700	1701	1702	1702	1703	1702	1705	1705	1705	1708	1708	1705	1703	1704	1706	1708	1711	1713	1713	1696	1703	40870	24	0			
30	1715	1714	1713	1713	1714	1719	1720	1716	1719	1714	1712	1706	1702	1703	1704	1704	1701	1697	1696	1701	1707	1710	1712	1713	1720	1696	1709	41025	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1842	1686	1774	1277226	720				

注) テレメータシステム収集データ
 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