

月 報

観測期間： 2011年06月	観測局： 01 繁岡	観測項目： 高線量率	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	1444	1443	1442	1442	1441	1441	1442	1443	1445	1446	1446	1447	1446	1447	1448	1448	1446	1445	1442	1442	1439	1439	1439	1438	1448	1438	1443	34641	24	0			
2	1436	1437	1436	1433	1433	1434	1436	1442	1442	1446	1447	1448	1450	1447	1443	1442	1443	1442	1437	1434	1434	1434	1433	1450	1433	1440	34559	24	0				
3	1436	1433	1432	1436	1433	1434	1437	1440	1443	1444	1450	1453	1454	1455	1457	1457	1456	1455	1453	1452	1451	1450	1448	1457	1432	1447	34716	24	0				
4	1445	1445	1445	1444	1445	1444	1446	1450	1458	1456	1457	1459	1463	1461	1462	1462	1463	1477	1474	1473	1472	1470	1470	1469	1477	1444	1459	35010	24	0			
5	1468	1468	1467	1467	1468	1468	1468	1470	1475	1475	1476	1476	1479	1478	1476	1475	1469	1448	1450	1443	1439	1437	1436	1433	1479	1433	1463	35109	24	0			
6	1434	1434	1433	1432	1432	1432	1437	1442	1444	1449	1455	1456	1455	1457	1456	1460	1458	1459	1457	1454	1453	1451	1450	1450	1460	1432	1448	34740	24	0			
7	1450	1449	1449	1448	1447	1447	1449	1453	1456	1456	1458	1460	1461	1464	1465	1464	1463	1461	1462	1460	1458	1457	1455	1454	1465	1447	1456	34946	24	0			
8	1450	1452	1450	1447	1449	1450	1450	1453	1454	1455	1459	1463	1464	1464	1465	1464	1463	1461	1459	1458	1454	1455	1452	1452	1465	1447	1456	34943	24	0			
9	1449	1449	1448	1447	1446	1446	1448	1453	1459	1460	1462	1462	1464	1463	1464	1463	1463	1461	1460	1460	1457	1457	1457	1464	1446	1457	34966	24	0				
10	1456	1458	1456	1458	1456	1455	1457	1459	1461	1463	1465	1465	1467	1451	1467	1466	1464	1463	1462	1462	1461	1461	1457	1461	1467	1451	1460	35051	24	0			
11	1459	1459	1458	1455	1453	1450	1447	1444	1442	1445	1447	1451	1452	1455	1461	1459	1456	1459	1457	1456	1454	1452	1452	1451	1461	1442	1453	34874	24	0			
12	1449	1448	1450	1446	1447	1447	1450	1453	1455	1456	1457	1458	1459	1459	1459	1458	1458	1455	1455	1455	1454	1454	1454	1451	1459	1446	1454	34887	24	0			
13	1445	1444	1443	1443	1442	1436	1434	1435	1434	1435	1440	1445	1449	1450	1452	1449	1451	1449	1448	1447	1446	1445	1443	1441	1452	1434	1444	34646	24	0			
14	1443	1441	1438	1428	1426	1424	1426	1427	1432	1435	1439	1444	1437	1440	1442	1442	1442	1445	1445	1441	1439	1437	1437	1436	1445	1424	1437	34486	24	0			
15	1434	1434	1431	1431	1430	1432	1433	1436	1438	1439	1442	1444	1446	1445	1446	1446	1444	1443	1443	1441	1439	1439	1437	1446	1446	1430	1439	34538	24	0			
16	1436	1437	1435	1435	1433	1435	1438	1438	1443	1444	1444	1445	1446	1449	1447	1447	1446	1443	1445	1444	1441	1442	1441	1441	1449	1433	1441	34595	24	0			
17	1434	1419	1412	1408	1406	1406	1409	1410	1411	1415	1420	1424	1425	1427	1428	1427	1425	1424	1424	1424	1424	1422	1421	1420	1434	1406	1419	34065	24	0			
18	1421	1421	1421	1423	1422	1422	1424	1425	1426	1425	1428	1431	1430	1430	1428	1423	1420	1418	1417	1416	1416	1417	1415	1417	1431	1415	1422	34136	24	0			
19	1413	1413	1412	1411	1411	1411	1412	1418	1421	1426	1430	1430	1431	1433	1433	1434	1432	1433	1431	1429	1428	1429	1428	1427	1434	1411	1424	34176	24	0			
20	1426	1426	1425	1423	1424	1423	1429	1432	1431	1433	1437	1437	1436	1437	1438	1436	1437	1436	1434	1432	1433	1433	1431	1433	1438	1423	1432	34362	24	0			
21	1431	1431	1433	1429	1431	1431	1434	1437	1433	1432	1437	1438	1437	1429	1425	1402	1398	1399	1396	1398	1397	1400	1400	1398	1438	1396	1420	34076	24	0			
22	1398	1399	1396	1396	1397	1396	1398	1404	1412	1417	1423	1426	1427	1429	1429	1431	1431	1429	1428	1425	1426	1426	1424	1425	1431	1396	1416	33992	24	0			
23	1424	1424	1423	1423	1420	1422	1422	1423	1418	1408	1401	1403	1407	1412	1418	1419	1419	1417	1417	1416	1417	1415	1415	1415	1424	1401	1417	33998	24	0			
24	1416	1418	1415	1417	1415	1416	1418	1420	1421	1425	1425	1429	1427	1430	1430	1429	1429	1427	1426	1426	1423	1420	1419	1419	1430	1415	1423	34140	24	0			
25	1417	1418	1416	1415	1412	1401	1399	1386	1381	1376	1373	1377	1378	1383	1387	1389	1392	1391	1392	1390	1391	1390	1391	1390	1418	1373	1393	33435	24	0			
26	1390	1389	1390	1390	1390	1390	1389	1391	1389	1383	1379	1380	1379	1375	1372	1363	1358	1355	1353	1354	1351	1352	1353	1350	1391	1350	1374	32965	24	0			
27	1350	1349	1347	1344	1350	1354	1352	1355	1358	1360	1365	1369	1370	1372	1372	1362	1352	1351	1352	1352	1355	1357	1357	1356	1372	1344	1357	32561	24	0			
28	1358	1359	1358	1357	1359	1357	1353	1356	1354	1354	1361	1363	1371	1375	1377	1377	1363	1365	1365	1367	1367	1367	1366	1367	1377	1353	1363	32716	24	0			
29	1368	1367	1368	1365	1365	1365	1368	1369	1371	1372	1375	1378	1382	1384	1384	1386	1386	1387	1385	1384	1382	1383	1381	1381	1387	1365	1377	33036	24	0			
30	1381	1381	1379	1380	1380	1380	1382	1384	1389	1388	1390	1391	1393	1392	1393	1395	1394	1393	1391	1391	1390	1388	1388	1386	1395	1379	1387	33299	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1479	1344	1427	1027664	720				

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： 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	4389	4392	4390	4389	4389	4387	4394	4393	4397	4399	4400	4405	4403	4407	4403	4406	4404	4398	4395	4392	4386	4386	4388	4386	4407	4386	4395	105478	24	0			
2	4387	4384	4383	4381	4380	4381	4388	4396	4403	4413	4415	4420	4423	4422	4415	4409	4411	4407	4402	4387	4376	4379	4381	4386	4423	4376	4397	105529	24	0			
3	4384	4387	4385	4379	4377	4377	4386	4393	4403	4412	4415	4422	4396	4425	4439	4444	4440	4444	4440	4434	4426	4427	4424	4421	4444	4377	4412	105880	24	0			
4	4420	4416	4415	4411	4405	4409	4421	4434	4436	4442	4443	4450	4452	4449	4452	4452	4484	4480	4478	4474	4472	4467	4465	4461	4484	4405	4445	106688	24	0			
5	4462	4461	4456	4451	4452	4453	4462	4467	4472	4477	4477	4480	4487	4484	4478	4470	4341	4334	4356	4350	4331	4346	4353	4357	4487	4331	4427	106257	24	0			
6	4361	4364	4367	4363	4359	4361	4372	4387	4400	4407	4410	4417	4422	4419	4413	4425	4426	4421	4416	4409	4407	4402	4400	4396	4426	4359	4397	105524	24	0			
7	4397	4397	4395	4391	4390	4390	4401	4407	4415	4422	4425	4421	4422	4432	4434	4432	4431	4427	4424	4418	4416	4415	4412	4410	4434	4390	4414	105924	24	0			
8	4411	4402	4400	4395	4396	4396	4399	4410	4408	4418	4422	4424	4427	4427	4430	4428	4424	4420	4418	4412	4411	4404	4400	4396	4430	4395	4412	105878	24	0			
9	4393	4388	4387	4386	4381	4382	4395	4407	4414	4417	4420	4423	4423	4423	4422	4426	4420	4419	4417	4419	4414	4416	4412	4411	4426	4381	4409	105815	24	0			
10	4416	4410	4408	4406	4404	4403	4410	4418	4420	4424	4428	4430	4427	4401	4432	4421	4401	4424	4423	4421	4419	4418	4414	4415	4432	4401	4416	105993	24	0			
11	4412	4411	4412	4402	4399	4394	4394	4381	4387	4390	4393	4402	4411	4416	4423	4426	4424	4416	4413	4408	4406	4401	4399	4396	4426	4381	4405	105716	24	0			
12	4398	4397	4392	4389	4384	4388	4398	4409	4416	4413	4414	4411	4411	4413	4414	4411	4413	4408	4404	4404	4404	4403	4401	4387	4416	4384	4403	105682	24	0			
13	4364	4367	4368	4366	4355	4341	4339	4343	4350	4356	4373	4384	4390	4395	4397	4392	4396	4396	4390	4389	4385	4381	4378	4375	4397	4339	4374	104970	24	0			
14	4376	4373	4364	4341	4344	4347	4349	4358	4367	4376	4384	4375	4364	4391	4393	4391	4393	4391	4390	4388	4381	4375	4374	4369	4393	4341	4373	104954	24	0			
15	4367	4361	4358	4354	4356	4358	4371	4377	4381	4383	4381	4385	4384	4386	4383	4382	4381	4379	4378	4376	4372	4368	4369	4386	4354	4373	104961	24	0				
16	4365	4361	4360	4359	4358	4358	4366	4374	4382	4381	4377	4381	4380	4384	4385	4383	4380	4382	4378	4378	4376	4374	4372	4372	4385	4358	4374	104966	24	0			
17	4354	4320	4307	4301	4305	4309	4318	4326	4328	4337	4348	4353	4356	4359	4360	4356	4357	4358	4355	4352	4351	4352	4352	4351	4360	4301	4340	104165	24	0			
18	4353	4350	4352	4352	4352	4351	4353	4356	4361	4358	4361	4365	4364	4361	4360	4355	4343	4343	4340	4339	4338	4339	4340	4339	4365	4338	4351	104425	24	0			
19	4338	4336	4336	4332	4325	4331	4335	4341	4352	4362	4361	4364	4368	4369	4373	4374	4369	4364	4364	4360	4360	4355	4351	4352	4374	4325	4353	104472	24	0			
20	4347	4347	4350	4343	4345	4345	4353	4359	4363	4368	4368	4372	4372	4373	4369	4372	4373	4366	4367	4360	4357	4355	4354	4352	4373	4343	4360	104630	24	0			
21	4356	4354	4356	4351	4351	4356	4357	4361	4363	4359	4363	4363	4363	4252	4210	4238	4163	4176	4196	4201	4205	4208	4207	4208	4363	4163	4288	102917	24	0			
22	4207	4207	4201	4201	4201	4205	4213	4229	4239	4256	4270	4277	4285	4284	4286	4285	4282	4281	4279	4271	4269	4272	4271	4266	4286	4201	4252	102037	24	0			
23	4267	4265	4268	4268	4258	4260	4258	4260	4242	4203	4186	4212	4234	4241	4252	4255	4257	4258	4253	4254	4250	4249	4252	4246	4268	4186	4248	101948	24	0			
24	4249	4253	4253	4246	4255	4255	4254	4264	4273	4276	4280	4279	4286	4287	4281	4281	4281	4281	4276	4273	4266	4257	4257	4253	4287	4246	4267	102416	24	0			
25	4250	4250	4247	4246	4199	4174	4186	4136	4160	4135	4135	4159	4146	4176	4189	4194	4197	4202	4201	4199	4197	4199	4200	4202	4250	4135	4191	100579	24	0			
26	4199	4199	4202	4200	4203	4199	4200	4190	4182	4167	4149	4149	4158	4150	4119	4102	4073	4050	4080	4086	4080	4083	4080	4081	4203	4050	4141	99381	24	0			
27	4079	4075	4067	4059	4085	4094	4084	4097	4109	4123	4140	4147	4152	4156	4158	4109	4070	4086	4094	4099	4106	4115	4112	4114	4158	4059	4105	98530	24	0			
28	4115	4121	4123	4121	4120	4093	4081	4100	4101	4092	4116	4134	4153	4170	4173	4179	4167	4168	4169	4166	4168	4169	4168	4169	4179	4081	4139	99336	24	0			
29	4169	4164	4167	4162	4162	4165	4167	4170	4175	4180	4182	4189	4195	4196	4201	4198	4202	4206	4199	4197	4192	4189	4193	4187	4206	4162	4184	100407	24	0			
30	4186	4185	4187	4188	4184	4186	4195	4195	4205	4210	4210	4212	4214	4216	4212	4215	4214	4211	4212	4208	4205	4202	4191	4168	4216	4168	4200	100811	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未測 注)																									4487	4050	4328	3116269	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： 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															7299	7377	7394	7232	7264	7391	7384	7385	7382	7382	7375	7394	7232	7351	80865	11	13
11	7379	7374	7377	7373	7370	7365	7363	7364	7366	7366	7370	7363	7368	7376	7368	7387	7392	7385	7382	7378	7371	7367	7367	7370	7392	7363	7373	176941	24	0	
12	7368	7366	7368	7361	7360	7365	7364	7367	7369	7372	7378	7377	7379	7377	7378	7373	7375	7373	7367	7369	7369	7361	7365	7349	7379	7349	7369	176850	24	0	
13	7325	7327	7329	7328	7315	7298	7295	7307	7319	7318	7331	7336	7343	7342	7341	7341	7343	7337	7338	7334	7332	7331	7328	7326	7343	7295	7328	175864	24	0	
14	7329	7325	7322	7315	7311	7314	7316	7322	7329	7328	7332	7330	7336	7341	7341	7337	7345	7338	7337	7333	7328	7320	7320	7314	7345	7311	7328	175863	24	0	
15	7313	7312	7309	7307	7308	7310	7319	7321	7326	7326	7328	7332	7334	7333	7336	7333	7332	7331	7326	7322	7323	7319	7319	7314	7336	7307	7322	175733	24	0	
16	7312	7309	7310	7309	7312	7315	7316	7317	7326	7324	7328	7329	7328	7334	7338	7338	7331	7330	7327	7323	7323	7320	7322	7317	7338	7309	7322	175738	24	0	
17	7254	7256	7229	7237	7236	7238	7250	7256	7265	7267	7273	7279	7283	7281	7284	7275	7279	7275	7273	7273	7276	7269	7271	7273	7284	7229	7265	174352	24	0	
18	7272	7273	7272	7272	7276	7274	7276	7279	7286	7283	7279	7250	7172	7264	7255	7247	7227	7237	7241	7241	7247	7244	7247	7247	7286	7172	7257	174161	24	0	
19	7246	7244	7244	7244	7247	7247	7251	7250	7260	7269	7272	7271	7272	7280	7288	7285	7281	7283	7278	7277	7273	7270	7268	7265	7288	7244	7265	174365	24	0	
20	7261	7263	7269	7263	7261	7260	7266	7270	7274	7279	7282	7287	7289	7292	7293	7293	7290	7284	7285	7281	7279	7278	7275	7272	7293	7260	7277	174646	24	0	
21	7274	7275	7272	7267	7269	7271	7271	7276	7281	7276	7284	7278	7281	7281	7198	7127	7102	7123	7131	7117	7126	7135	7136	7138	7284	7102	7216	173189	24	0	
22	7136	7135	7141	7137	7138	7139	7149	7154	7165	7175	7184	7192	7198	7202	7211	7205	7204	7204	7193	7194	7195	7190	7195	7211	7135	7176	172228	24	0		
23	7194	7187	7190	7186	7180	7186	7185	7186	7163	7117	7111	7131	7148	7156	7167	7171	7172	7169	7166	7165	7163	7163	7168	7164	7194	7111	7166	171988	24	0	
24	7167	7171	7173	7165	7163	7166	7170	7177	7184	7189	7194	7194	7194	7197	7198	7187	7188	7188	7187	7179	7176	7175	7163	7162	7198	7162	7179	172307	24	0	
25	7157	7154	7151	7154	7035	7043	7070	7061	7063	7006	7032	7055	7044	7070	7083	7085	7087	7089	7084	7084	7089	7086	7085	7081	7157	7006	7081	169948	24	0	
26	7086	7085	7090	7087	7088	7088	7085	7078	7049	7016	7016	7016	7034	7024	6994	6987	6927	6917	6947	6961	6946	6950	6941	6944	7090	6917	7015	168356	24	0	
27	6948	6942	6941	6937	6950	6955	6942	6958	6966	6976	6993	6998	7002	6998	7003	6960	6940	6954	6954	6966	6972	6966	6966	6981	7003	6937	6965	167168	24	0	
28	6978	6984	6985	6983	6975	6940	6935	6953	6944	6947	6967	6985	7004	7013	7012	7010	7015	7016	7019	7016	7016	7013	7010	7011	7019	6935	6989	167731	24	0	
29	7008	7012	7011	7013	7008	7010	7009	7012	7021	7021	7023	7029	7033	7035	7041	7044	7043	7043	7037	7033	7035	7035	7038	7034	7044	7008	7026	168628	24	0	
30	7035	7037	7033	7030	7029	7028	7037	7039	7048	7043	7050	7052	7052	7052	7051	7055	7063	7053	7053	7052	7049	7048	7039	7034	7063	7028	7043	169038	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満 注)																									7394	6917	7202	3535959		491	

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： 12 浪江	観測項目： 高線量率	単位： nGy/h																									最大	最小	平均	合計	回数	欠測数
日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
1	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1300	1300	1300	1310	1300	1310	1300	1330	1300	1308	31400	24	0	
2	1300	1300	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1320	1330	1320	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1330	1300	1311	31460	24	0	
3	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1330	1330	1320	1320	1320	1320	1320	1310	1310	1320	1330	1310	1317	31610	24	0		
4	1310	1310	1310	1310	1320	1320	1320	1330	1330	1320	1320	1320	1320	1320	1330	1330	1330	1330	1330	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1330	1310	1321	31710	24	0		
5	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1330	1330	1320	1320	1320	1320	1320	1330	1320	1317	1315	1311	1309	1308	1307	1306	1305	1330	1305	1319	31648	24	0			
6	1305	1305	1305	1304	1305	1303	1308	1309	1310	1312	1314	1314	1314	1317	1317	1316	1317	1314	1315	1313	1312	1312	1312	1310	1317	1303	1311	31463	24	0			
7	1310	1312	1310	1309	1309	1310	1312	1314	1314	1314	1318	1318	1319	1320	1320	1317	1316	1314	1311	1311	1310	1311	1308	1309	1320	1308	1313	31516	24	0			
8	1309	1309	1308	1308	1307	1308	1309	1309	1309	1309	1312	1311	1311	1310	1313	1312	1311	1310	1310	1308	1306	1306	1307	1307	1313	1306	1309	31419	24	0			
9	1306	1305	1305	1304	1304	1302	1305	1306	1307	1306	1309	1308	1308	1309	1309	1308	1308	1308	1308	1308	1306	1306	1306	1307	1309	1302	1307	31359	24	0			
10	1306	1307	1306	1306	1306	1307	1307	1307	1307	1308	1311	1311	1311	1320	1311	1309	1320	1308	1309	1308	1307	1309	1307	1308	1320	1306	1309	31416	24	0			
11	1305	1305	1305	1304	1302	1304	1303	1301	1304	1302	1304	1304	1305	1306	1309	1310	1310	1309	1306	1308	1307	1304	1306	1305	1310	1301	1305	31328	24	0			
12	1304	1303	1304	1303	1303	1302	1304	1303	1306	1306	1306	1306	1307	1308	1304	1305	1304	1306	1304	1304	1303	1304	1306	1302	1308	1302	1304	31307	24	0			
13	1297	1297	1295	1294	1293	1293	1293	1295	1295	1296	1298	1303	1300	1300	1302	1302	1300	1300	1301	1301	1298	1297	1297	1297	1303	1293	1298	31144	24	0			
14	1296	1298	1292	1289	1287	1285	1288	1287	1292	1291	1293	1294	1298	1299	1298	1299	1298	1299	1299	1298	1295	1296	1295	1295	1299	1285	1294	31061	24	0			
15	1293	1293	1293	1292	1292	1291	1293	1295	1298	1297	1296	1296	1298	1298	1300	1299	1297	1297	1296	1294	1294	1294	1296	1295	1300	1291	1295	31087	24	0			
16	1295	1295	1295	1294	1293	1293	1294	1294	1294	1295	1296	1297	1297	1297	1298	1297	1297	1295	1296	1295	1294	1294	1295	1292	1298	1292	1295	31082	24	0			
17	1288	1286	1283	1283	1282	1282	1283	1284	1286	1289	1290	1291	1293	1292	1291	1292	1293	1289	1291	1291	1290	1291	1289	1290	1293	1282	1288	30919	24	0			
18	1292	1290	1289	1289	1291	1291	1290	1291	1293	1293	1293	1295	1294	1293	1292	1290	1289	1288	1287	1289	1286	1286	1286	1286	1295	1286	1290	30963	24	0			
19	1286	1285	1285	1286	1285	1286	1286	1287	1289	1292	1292	1294	1293	1295	1295	1293	1293	1292	1293	1293	1291	1289	1291	1290	1295	1285	1290	30961	24	0			
20	1290	1291	1291	1290	1291	1290	1290	1290	1292	1292	1292	1293	1294	1294	1295	1295	1294	1296	1294	1293	1292	1290	1292	1291	1293	1296	1290	1292	31013	24	0		
21	1292	1291	1289	1289	1290	1291	1290	1292	1292	1292	1293	1291	1292	1290	1287	1256	1234	1240	1242	1239	1232	1235	1237	1240	1293	1232	1272	30516	24	0			
22	1242	1244	1245	1244	1248	1249	1251	1254	1259	1263	1267	1269	1272	1274	1276	1275	1276	1274	1274	1274	1274	1274	1273	1272	1276	1242	1263	30323	24	0			
23	1272	1273	1273	1270	1267	1267	1265	1263	1261	1253	1251	1255	1257	1260	1264	1266	1265	1265	1266	1265	1264	1265	1265	1263	1273	1251	1264	30335	24	0			
24	1265	1264	1265	1263	1264	1266	1266	1268	1269	1271	1271	1272	1274	1274	1274	1271	1272	1273	1271	1270	1269	1266	1266	1265	1274	1263	1269	30449	24	0			
25	1266	1264	1264	1261	1242	1245	1244	1239	1242	1226	1224	1231	1234	1239	1241	1245	1246	1248	1247	1247	1247	1249	1248	1248	1266	1224	1245	29886	24	0			
26	1249	1248	1248	1250	1248	1250	1250	1249	1246	1235	1228	1221	1222	1222	1212	1203	1178	1194	1194	1195	1192	1194	1191	1192	1250	1178	1221	29311	24	0			
27	1192	1191	1189	1189	1191	1192	1185	1186	1196	1203	1210	1214	1214	1216	1214	1207	1201	1199	1198	1203	1207	1209	1211	1212	1216	1185	1201	28829	24	0			
28	1213	1217	1217	1218	1216	1203	1201	1201	1206	1207	1213	1219	1221	1228	1232	1234	1235	1237	1237	1236	1238	1238	1237	1238	1238	1201	1223	29342	24	0			
29	1239	1236	1237	1236	1236	1235	1236	1236	1236	1232	1226	1214	1219	1214	1217	1218	1224	1224	1224	1223	1222	1223	1221	1223	1239	1214	1227	29451	24	0			
30	1221	1221	1219	1219	1220	1220	1222	1225	1220	1199	1234	1246	1244	1246	1248	1250	1247	1248	1246	1247	1245	1245	1246	1246	1250	1199	1234	29624	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1330	1178	1283	923932	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： 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	643	645	645	645	644	645	647	646	644	646	645	633	646	644	646	645	645	645	646	644	643	644	644	644	647	633	644	15464	24	0	
2	644	646	644	646	644	645	644	645	646	646	649	649	648	649	647	649	650	650	649	650	649	650	650	648	649	650	644	647	15535	24	0
3	651	648	648	651	652	653	653	655	649	649	650	650	651	650	649	653	650	654	652	652	652	652	652	652	650	655	648	651	15626	24	0
4	651	652	651	653	653	652	653	656	654	653	653	653	652	651	654	653	653	656	653	653	653	650	654	653	656	650	653	15669	24	0	
5	652	654	654	653	653	653	653	653	653	653	653	653	652	653	653	653	654	658	655	650	653	649	651	650	658	649	653	15668	24	0	
6	649	649	647	651	651	650	651	654	653	654	655	654	655	656	656	655	654	654	653	653	654	654	654	653	656	647	653	15669	24	0	
7	654	653	653	653	653	654	654	655	655	655	654	655	656	654	656	655	654	654	654	653	653	654	654	653	656	653	654	15698	24	0	
8	652	654	652	652	651	651	653	653	654	653	654	653	653	653	654	654	653	654	652	652	652	651	652	652	654	651	653	15664	24	0	
9	652	651	653	651	652	651	652	653	652	653	652	652	653	653	652	652	652	652	653	653	652	651	653	652	653	651	652	15653	24	0	
10	651	652	653	652	652	652	653	654	654	653	654	654	655	651	655	655	655	655	654	655	654	655	654	653	654	654	654	15679	24	0	
11	653	653	653	653	653	652	653	652	652	653	653	654	653	653	655	656	655	654	654	654	653	654	654	652	656	652	653	15681	24	0	
12	653	653	653	652	651	652	653	654	656	653	654	653	652	653	654	652	653	652	652	652	651	652	654	654	656	651	653	15668	24	0	
13	654	652	652	649	649	649	648	647	648	648	650	651	650	650	650	649	649	649	649	647	648	648	647	648	654	647	649	15582	24	0	
14	647	648	650	648	644	643	642	644	645	645	646	647	648	649	649	649	649	648	647	647	647	646	646	646	650	642	647	15520	24	0	
15	645	645	644	644	646	645	646	647	647	648	648	647	647	647	646	647	648	646	646	647	645	645	646	648	644	646	15508	24	0		
16	646	646	646	646	645	646	647	646	647	646	646	646	647	648	647	646	646	646	647	646	646	645	645	645	648	645	646	15507	24	0	
17	645	644	645	644	644	643	644	643	643	645	646	644	646	646	646	646	646	646	646	646	645	645	645	646	643	645	15478	24	0		
18	644	644	644	644	645	646	647	646	646	646	646	647	646	645	647	647	644	644	644	644	645	645	645	647	644	645	15488	24	0		
19	644	643	644	645	644	644	644	646	644	645	646	646	646	647	648	645	645	646	645	645	645	644	645	645	648	643	645	15481	24	0	
20	646	645	645	646	645	645	646	646	646	646	647	646	645	644	647	646	646	646	645	645	645	645	645	645	647	644	646	15494	24	0	
21	645	645	644	644	644	645	645	646	647	646	646	646	646	645	644	639	637	631	627	627	627	625	624	626	647	624	639	15341	24	0	
22	625	625	626	624	625	625	626	628	629	631	632	633	634	635	635	636	633	634	632	634	634	633	633	632	636	624	631	15134	24	0	
23	633	632	632	632	631	634	632	631	630	630	630	628	629	630	628	630	631	630	630	630	630	630	630	630	634	628	631	15133	24	0	
24	629	630	630	630	630	630	631	631	633	633	634	633	631	634	633	632	632	632	632	632	630	629	629	629	634	628	631	15145	24	0	
25	628	628	627	626	623	621	621	620	621	618	619	618	619	620	621	620	621	621	620	622	621	621	621	628	618	622	14918	24	0		
26	621	622	621	621	620	621	621	622	621	620	619	617	617	616	616	615	613	612	610	610	609	609	609	608	622	608	616	14790	24	0	
27	609	608	607	606	607	607	607	607	608	609	609	611	611	612	611	610	611	609	609	609	610	609	611	611	612	606	609	14618	24	0	
28	611	610	612	611	611	611	610	610	610	611	613	614	615	615	617	617	617	617	618	617	617	618	617	617	618	610	614	14729	24	0	
29	616	617	616	616	615	616	616	617	616	617	617	618	618	617	620	620	620	619	619	619	619	620	619	619	620	615	618	14826	24	0	
30	620	617	618	618	618	619	619	620	620	621	621	622	622	623	622	624	623	623	623	622	622	622	622	622	624	617	621	14904	24	0	
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									658	606	641	461270	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： 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	668	670	671	669	669	668	670	670	669	670	671	671	671	672	671	670	670	671	671	671	668	669	669	668	672	668	670	16077	24	0			
2	667	667	665	664	666	667	666	667	669	670	671	672	672	671	672	671	670	670	668	668	669	668	667	667	672	664	669	16044	24	0			
3	667	668	668	668	667	667	669	670	670	669	669	670	674	675	672	676	675	675	674	673	673	672	673	671	676	667	671	16105	24	0			
4	672	672	671	671	671	671	673	674	674	674	675	675	677	677	677	677	676	677	676	677	677	676	675	674	677	671	675	16189	24	0			
5	676	673	674	674	674	674	674	677	677	678	678	677	678	679	678	676	678	692	694	684	680	673	671	669	694	669	677	16258	24	0			
6	669	670	669	668	666	668	670	671	673	675	676	677	679	677	679	679	680	679	679	677	677	676	678	676	680	666	675	16188	24	0			
7	676	676	675	674	675	674	675	677	677	678	679	678	679	680	680	680	680	679	679	678	677	677	676	675	680	674	677	16254	24	0			
8	675	674	675	674	674	674	675	675	676	677	678	678	678	679	680	679	679	678	677	677	676	675	676	674	680	674	676	16233	24	0			
9	673	674	673	672	673	674	673	674	677	674	673	672	680	679	680	678	679	678	678	678	677	678	677	678	677	680	672	676	16222	24	0		
10	677	678	676	677	677	679	677	675	677	679	679	679	679	670	680	680	671	680	680	678	677	677	678	677	680	670	677	16257	24	0			
11	677	678	678	677	678	678	674	672	673	671	672	671	675	677	679	677	678	677	676	676	677	675	675	675	679	671	676	16216	24	0			
12	674	674	674	674	673	672	675	676	676	677	676	678	678	679	676	677	678	676	676	675	675	676	676	678	679	672	676	16219	24	0			
13	676	674	674	673	673	671	669	668	667	667	669	672	671	672	673	672	674	674	672	672	671	670	670	671	676	667	671	16115	24	0			
14	670	669	669	670	666	665	665	666	667	668	669	671	673	673	674	675	674	674	672	673	672	670	672	671	675	665	670	16087	24	0			
15	670	670	670	669	668	669	669	671	670	671	672	672	671	672	672	672	671	672	671	670	670	670	670	669	672	668	670	16091	24	0			
16	670	670	668	669	669	669	668	671	671	672	671	672	672	673	672	672	671	672	671	670	670	670	670	670	673	668	671	16096	24	0			
17	668	662	661	659	657	657	658	657	655	661	663	665	664	665	665	664	665	663	664	664	663	663	663	662	668	655	662	15888	24	0			
18	662	662	662	663	663	663	664	665	666	665	665	665	666	666	667	664	661	660	660	659	659	659	658	659	667	658	663	15903	24	0			
19	659	660	659	660	659	659	659	660	661	663	664	665	665	667	666	667	666	664	666	665	664	664	666	664	667	659	663	15912	24	0			
20	664	663	664	663	664	664	665	665	666	667	666	665	666	666	667	667	667	666	666	665	665	665	667	668	668	663	666	15973	24	0			
21	667	667	668	668	666	667	668	668	666	667	669	668	664	655	656	655	654	651	650	650	651	650	651	651	669	650	660	15847	24	0			
22	650	651	650	650	649	650	651	652	655	657	658	660	661	662	662	663	663	663	663	662	662	662	662	663	663	649	658	15780	24	0			
23	662	661	662	661	661	661	661	661	661	659	657	656	656	658	659	658	657	659	658	658	658	658	659	659	662	656	659	15821	24	0			
24	658	659	658	657	658	657	656	658	660	661	662	662	662	662	663	663	662	662	662	662	660	660	658	658	663	656	660	15837	24	0			
25	656	657	657	657	655	641	643	644	640	639	638	640	641	642	644	645	646	646	645	645	646	645	646	646	657	638	646	15503	24	0			
26	646	645	646	645	645	645	647	645	644	639	639	639	640	640	638	637	637	637	639	636	631	631	631	632	647	631	640	15354	24	0			
27	631	629	631	628	630	630	632	631	633	633	635	638	637	639	640	637	633	632	630	633	632	633	634	634	640	628	633	15195	24	0			
28	634	634	635	634	636	635	634	632	633	634	634	637	640	642	642	641	636	634	635	635	635	635	635	636	642	632	636	15258	24	0			
29	635	635	635	635	635	636	636	638	639	639	640	642	643	644	645	646	645	647	645	646	645	645	646	646	647	635	641	15388	24	0			
30	645	646	646	645	644	645	646	647	646	647	648	652	649	650	650	650	649	650	648	648	648	647	648	647	652	644	648	15543	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									694	628	664	477853	720				

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： 21 松館	観測項目： 高線量率	単位： nGy/h																									最大	最小	平均	合計	回数	欠測数
日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
1	1560	1560	1558	1560	1558	1560	1562	1562	1564	1565	1565	1566	1567	1566	1567	1567	1565	1565	1561	1560	1559	1557	1557	1556	1567	1556	1562	37487	24	0			
2	1555	1555	1554	1554	1556	1555	1556	1561	1564	1567	1571	1571	1572	1572	1569	1568	1567	1569	1564	1559	1556	1558	1557	1557	1572	1554	1562	37487	24	0			
3	1557	1558	1556	1555	1553	1554	1558	1562	1567	1568	1572	1575	1577	1579	1580	1580	1580	1577	1579	1577	1573	1571	1571	1570	1580	1553	1569	37649	24	0			
4	1570	1568	1567	1566	1565	1568	1571	1575	1579	1582	1580	1583	1586	1584	1586	1587	1584	1584	1585	1582	1579	1578	1577	1577	1587	1565	1578	37863	24	0			
5	1577	1575	1575	1575	1578	1577	1576	1580	1581	1583	1586	1584	1586	1586	1584	1583	1560	1557	1555	1544	1533	1529	1526	1525	1586	1525	1567	37615	24	0			
6	1526	1527	1524	1525	1522	1526	1529	1536	1540	1544	1547	1548	1549	1549	1549	1549	1550	1547	1547	1546	1543	1542	1542	1541	1550	1522	1540	36948	24	0			
7	1541	1539	1541	1540	1539	1540	1542	1546	1549	1550	1554	1552	1556	1559	1558	1556	1556	1553	1552	1552	1549	1547	1546	1546	1559	1539	1548	37163	24	0			
8	1549	1547	1545	1546	1546	1545	1545	1548	1549	1551	1553	1554	1556	1552	1555	1555	1554	1552	1549	1547	1546	1544	1544	1543	1556	1543	1549	37175	24	0			
9	1542	1541	1540	1537	1537	1538	1542	1546	1551	1553	1553	1553	1553	1554	1554	1553	1554	1553	1551	1551	1553	1549	1548	1549	1554	1537	1548	37155	24	0			
10	1548	1549	1548	1546	1546	1547	1550	1552	1553	1555	1557	1558	1560	1569	1561	1558	1569	1555	1554	1554	1552	1552	1550	1549	1569	1546	1554	37292	24	0			
11	1550	1550	1550	1547	1543	1542	1542	1537	1535	1537	1537	1541	1545	1548	1551	1551	1551	1548	1547	1546	1544	1543	1543	1544	1551	1535	1545	37072	24	0			
12	1544	1546	1546	1544	1543	1545	1546	1548	1548	1550	1552	1551	1551	1552	1551	1550	1550	1547	1548	1547	1547	1548	1547	1542	1552	1542	1548	37143	24	0			
13	1538	1535	1534	1534	1532	1531	1527	1527	1529	1530	1533	1540	1542	1543	1542	1542	1542	1541	1539	1538	1539	1536	1534	1535	1543	1527	1536	36863	24	0			
14	1532	1534	1533	1527	1525	1524	1525	1528	1529	1531	1536	1539	1540	1542	1542	1543	1544	1541	1540	1541	1537	1536	1536	1534	1544	1524	1535	36839	24	0			
15	1533	1531	1533	1531	1530	1531	1535	1534	1537	1539	1539	1540	1541	1540	1540	1538	1538	1538	1536	1536	1536	1536	1533	1534	1541	1530	1536	36862	24	0			
16	1531	1531	1530	1530	1529	1530	1533	1535	1539	1540	1540	1541	1541	1541	1541	1540	1538	1539	1537	1537	1536	1534	1536	1526	1541	1526	1536	36855	24	0			
17	1504	1501	1498	1493	1494	1496	1496	1497	1497	1502	1507	1512	1511	1512	1515	1509	1511	1509	1509	1507	1505	1503	1501	1503	1515	1493	1504	36092	24	0			
18	1505	1504	1505	1504	1506	1505	1507	1510	1510	1511	1513	1516	1513	1515	1514	1511	1507	1506	1504	1504	1503	1503	1503	1501	1516	1501	1508	36180	24	0			
19	1500	1500	1499	1499	1497	1499	1499	1503	1508	1513	1515	1517	1516	1518	1522	1522	1520	1519	1518	1516	1516	1515	1513	1515	1522	1497	1511	36259	24	0			
20	1513	1513	1513	1512	1511	1513	1515	1519	1521	1521	1522	1523	1526	1526	1527	1527	1525	1524	1524	1522	1520	1521	1523	1522	1527	1511	1520	36483	24	0			
21	1519	1520	1520	1520	1519	1519	1521	1527	1523	1521	1527	1526	1525	1522	1505	1494	1488	1484	1484	1483	1485	1485	1486	1485	1527	1483	1508	36188	24	0			
22	1484	1483	1482	1482	1481	1481	1484	1488	1497	1502	1507	1512	1515	1518	1516	1516	1516	1515	1514	1512	1510	1510	1512	1512	1518	1481	1502	36049	24	0			
23	1511	1510	1509	1510	1507	1506	1509	1510	1506	1494	1489	1491	1497	1500	1503	1505	1503	1504	1502	1501	1502	1500	1503	1501	1511	1489	1503	36073	24	0			
24	1503	1503	1504	1503	1503	1505	1505	1509	1508	1511	1512	1515	1516	1517	1517	1515	1513	1513	1513	1511	1510	1505	1504	1503	1517	1503	1509	36218	24	0			
25	1503	1502	1503	1502	1492	1482	1484	1470	1469	1462	1461	1467	1467	1471	1473	1475	1477	1478	1479	1478	1477	1475	1474	1475	1503	1461	1479	35496	24	0			
26	1475	1476	1476	1474	1477	1475	1477	1475	1475	1473	1466	1465	1469	1464	1458	1454	1451	1449	1448	1445	1443	1441	1442	1442	1477	1441	1462	35090	24	0			
27	1442	1441	1438	1435	1440	1443	1442	1445	1446	1451	1455	1456	1457	1458	1459	1449	1442	1443	1441	1444	1443	1445	1446	1446	1459	1435	1446	34707	24	0			
28	1445	1447	1449	1448	1449	1443	1441	1445	1442	1445	1449	1451	1458	1461	1463	1462	1453	1452	1453	1452	1454	1452	1452	1455	1463	1441	1451	34821	24	0			
29	1452	1452	1453	1453	1451	1451	1453	1454	1457	1457	1464	1467	1470	1473	1474	1476	1477	1473	1473	1471	1471	1469	1468	1470	1477	1451	1464	35129	24	0			
30	1469	1468	1469	1467	1466	1468	1472	1472	1476	1476	1479	1479	1479	1480	1480	1482	1482	1481	1479	1478	1479	1475	1475	1475	1482	1466	1475	35406	24	0			
最大 最小 平均 合計 回数 欠測数																									1587	1435	1522	1095659	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