

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										
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	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