

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 01 繁岡 低線量率 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	52	52	51	50	51	50	51	50	49	49	50	50	49	49	50	57	61	59	59	62	60	55	52	62	49	53	1269	24	0	
2	52	52	52	51	51	51	51	50	51	50	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	51	52	52	50	51	1222	24	0	
3	52	52	52	52	51	51	51	49	51	51	51	51	51	51	52	51	51	52	51	50	51	51	51	52	49	51	1228	24	0	
4	51	51	51	50	50	51	51	50	51	51	51	50	51	51	50	51	51	51	51	51	50	51	52	52	50	51	1219	24	0	
5	51	51	51	51	52	51	52	51	50	50	51	48	49	50	49	50	50	50	49	50	50	50	51	52	48	50	1209	24	0	
6	51	51	52	51	51	51	52	51	51	51	51	50	51	50	51	51	50	50	51	50	51	50	50	52	50	51	1219	24	0	
7	50	50	50	50	51	51	54	55	58	61	61	59	61	60	59	57	53	50	50	51	50	50	50	61	50	54	1291	24	0	
8	50	51	51	50	50	50	50	51	49	49	50	49	50	50	50	50	50	51	51	51	51	63	72	72	49	52	1239	24	0	
9	59	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	57	61	63	63	55	52	51	51	63	51	53	1281	24	0	
10	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	50	50	1209	24	0	
11	51	51	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	51	51	51	54	59	54	52	52	52	52	52	59	50	52	1244	24	0	
12	52	53	52	53	53	53	52	53	53	51	51	52	51	51	51	52	52	52	52	51	52	53	52	53	51	52	1248	24	0	
13	52	53	53	52	51	52	52	53	52	52	53	53	52	52	52	52	51	52	52	52	53	53	53	53	51	52	1253	24	0	
14	53	53	53	54	54	53	53	54	53	53	52	53	52	51	52	52	52	52	52	52	52	52	1341	27230	27230	51	1239	29728	24	0
15	41802	57148	101836	51600	44555	29401	29156																		101836	29156	50785	355498	7	17
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																														
未満																														

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 02 波倉 低線量率 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	35	34	34	34	34	34	34	33	33	34	34	34	34	34	34	39	41	40	41	41	39	37	36	41	33	36	857	24	0	
2	35	35	35	35	34	35	35	34	35	34	34	35	34	34	34	34	35	35	35	35	35	34	34	35	35	34	35	830	24	0
3	34	35	34	34	34	34	34	34	35	34	34	35	34	35	35	34	35	34	34	34	34	34	34	34	35	34	34	823	24	0
4	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	34	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	34	34	818	24	0
5	34	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	35	34	34	34	34	34	33	34	34	34	34	34	34	35	33	34	818	24	0
6	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	34	34	817	24	0
7	34	34	34	34	34	34	34	35	38	37	38	40	40	40	41	40	39	36	35	34	34	35	34	34	41	34	36	875	24	0
8	34	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	34	34	34	34	34	34	41	48	34	35	840	24	0	
9	39	36	35	35	35	34	34	34	35	34	34	35	35	35	34	38	39	40	42	37	35	35	34	35	42	34	36	859	24	0
10	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	34	34	34	34	34	34	35	34	34	35	34	34	818	24	0
11	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	36	39	36	34	34	34	35	34	34	39	34	34	827	24	0
12	34	35	35	34	35	35	35	35	41	35	34	34	35	34	35	35	34	34	34	35	35	35	35	35	41	34	35	838	24	0
13	35	35	35	34	35	34	34	34	41	35	36	35	35	35	35	35	34	35	35	35	35	35	35	41	34	35	842	24	0	
14	36	35	36	36	35	35	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	549	5350	5497	5497	35	506	12137	24	0
15	51010	28040	56490	93490	86570	54900	43980	32760	27030	22940	19930	17690	15570	14090	13070										93490	13070	38504	577560	15	9
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																														
未満																														

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 03 上郡山 低線量率 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	36	36	35	35	34	35	35	34	35	35	35	35	35	35	35	42	45	44	41	43	42	38	36	45	34	37	891	24	0	
2	36	35	35	35	35	35	35	36	36	36	37	36	36	35	36	36	37	37	36	36	36	36	36	36	37	35	36	860	24	0
3	36	36	36	35	36	36	35	36	36	36	37	36	36	35	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	37	35	36	862	24	0
4	36	36	35	35	35	35	35	35	35	36	36	35	36	35	36	35	36	36	36	35	37	36	36	36	37	35	36	854	24	0
5	36	36	35	35	36	36	36	36	36	35	35	36	35	35	35	35	36	35	36	35	35	35	35	35	36	35	35	849	24	0
6	36	35	36	36	36	36	36	37	36	35	36	36	36	35	35	36	35	35	36	35	35	35	36	36	37	35	36	856	24	0
7	35	35	35	35	35	35	36	38	39	40	43	43	44	43	42	42	39	36	35	35	35	35	36	35	44	35	38	906	24	0
8	35	36	35	35	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	35	36	36	43	49	35	36	868	24	0	
9	42	38	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	42	42	43	43	38	36	36	36	36	43	35	37	899	24	0	
10	36	36	35	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	35	36	36	36	36	35	35	848	24	0	
11	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	35	35	35	35	39	42	38	37	36	36	36	36	37	42	35	36	871	24	0	
12	37	36	36	36	37	36	36	36	38	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	36	39	38	39	36	36	874	24	0	
13	36	37	36	36	38	37	37	37	38	37	37	37	37	37	40	37	37	37	36	37	37	37	37	40	36	37	889	24	0	
14	37	37	37	37	37	37	37	37	37	41	37	36	36	37	37	37	36	37	36	36	35	36	36	41	36	37	630	17	7	
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																														
未満																														

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

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 04 仏浜 低線量率 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	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	37	44	46	45	42	45	43	40	38	46	35	38	920	24	0
2	37	37	37	36	36	36	36	36	36	37	36	37	37	36	36	36	39	39	39	38	37	37	37	37	39	36	37	882	24	0
3	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	36	36	37	37	36	36	36	36	36	36	36	37	36	36	874	24	0
4	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	36	36	37	36	36	37	37	38	37	37	38	36	36	873	24	0
5	36	37	37	36	36	37	37	37	37	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	36	36	873	24	0
6	37	36	37	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	37	36	35	36	37	36	37	36	36	36	37	38	35	37	876	24	0
7	36	36	36	37	36	38	41	40	42	45	45	46	48	46	46	43	38	37	36	36	36	36	36	37	48	36	40	953	24	0
8	37	36	37	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	43	48	48	36	37	887	24	0	
9	41	38	37	37	37	37	37	36	36	37	36	37	37	42	43	44	46	40	38	37	37	37	46	36	38	921	24	0		
10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	36	869	24	0	
11	37	37	37	37	37	36	36	37	36	36	37	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	36	37	584	16	8	
12																														
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																														
未満																														

注) テレメータシステム収集データ

時系列データ（1時間値）

観測期間： 2011年03月 観測局： 05 富岡 観測項目： 低線量率 単位： nGy/h

日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数
1	45	45	44	43	43	44	44	43	42	43	42	42	42	42	43	51	55	54	52	53	51	48	46	55	42	46	1101	24	0	
2	45	44	44	44	44	45	44	44	43	43	43	44	44	43	43	43	46	47	45	44	45	45	44	47	43	44	1060	24	0	
3	44	45	45	44	44	44	44	43	44	43	43	44	44	43	43	43	44	44	44	44	44	45	44	45	43	44	1053	24	0	
4	44	44	44	44	44	44	43	43	44	43	43	44	43	43	43	43	43	44	44	45	45	45	44	45	43	44	1051	24	0	
5	45	46	44	45	46	45	45	45	44	44	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	46	43	44	1062	24	0	
6	44	44	45	45	45	45	45	45	44	44	45	44	44	44	43	44	44	45	44	44	44	44	44	45	43	44	1062	24	0	
7	44	44	44	44	45	45	45	48	48	49	51	52	51	53	52	52	49	45	44	44	44	44	44	53	44	47	1124	24	0	
8	44	45	45	45	45	45	45	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	46	45	50	55	43	45	1073	24	0	
9	49	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	45	44	51	52	52	54	47	45	45	44	45	54	44	46	1110	24	0
10	44	44	44	44	43	44	44	44	43	43	43	43	42	42	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42	44	1045	24	0	
11	45	45	45	45	44	44	44	43	43	43	44	44	43	43	47	52	47	45	44	45	45	44	45	52	43	45	1073	24	0	
12	44	44	46	45	45	45	45	46	61	49	44	45	44	44	45	45	44	45	47	45	45	46	46	61	44	46	1100	24	0	
13	46	46	45	45	46	45	45	46	45	51	45	46	45	45	46	49	47	46	45	46	46	45	46	51	45	46	1103	24	0	
14	46	46	46	46	47	46	46	47	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	47	45	46	688	10	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																														
未満																														

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 06 向畠 低線量率 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	40	40	39	38	38	38	39	38	38	39	38	38	38	38	39	47	51	48	44	47	46	41	40	51	38	41	980	24	0		
2	39	39	39	39	38	39	39	38	39	39	39	40	40	39	39	39	45	43	40	39	39	39	39	39	45	38	39	947	24	0	
3	40	40	40	39	39	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	38	39	40	38	39	935	24	0	
4	39	38	38	38	38	39	39	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	39	39	40	39	40	38	39	931	24	0	
5	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	38	39	38	38	922	24	0	
6	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	38	38	38	39	39	38	38	39	38	38	39	38	38	38	40	38	39	930	24	0	
7	38	38	39	38	38	39	42	42	43	45	46	46	45	44	43	40	39	38	39	39	39	39	38	38	46	38	41	983	24	0	
8	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	38	38	39	39	39	38	38	39	39	39	41	40	41	38	39	936	24	0		
9	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	41	42	44	44	41	39	39	39	39	44	39	40	953	24	0		
10	39	39	39	39	39	38	38	38	39	38	38	39	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	38	38	921	24	0		
11	39	39	39	39	39	38	39	38	39	39	39	38	38	38	39	40	39	38	38	38	38	38	38	40	38	39	926	24	0		
12	38	39	39	39	39	39	39	44	108	53	39	39	38	38	40	41	47	48	43	43	64	44	44	108	38	45	1089	24	0		
13	45	44	43	42	43	43	44	44	449	1759	139	115	101	91	1388	201	81	153	357	93	86	67	68	1759	42	232	5563	24	0		
14	67	64	67	64	63	62	62	62	61	61	66	60	59	59	58	60	59	58	57	57	604	939	142067	62274	142067	57	8630	207110	14	10	
15	44862	35778																							44862	35778	40320	80640	2	22	
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																															
未満																															

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 07 大野 低線量率 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	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	49	52	48	44	47	46	43	42	52	40	43	1028	24	0
2	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	41	42	42	41	41	41	41	46	45	42	42	41	42	42	46	40	42	997	24	0
3	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	988	24	0
4	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	41	41	985	24	0
5	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	41	41	41	40	41	41	40	41	982	24	0
6	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	985	24	0
7	41	41	40	41	41	41	43	44	44	46	47	47	46	45	45	44	42	41	41	41	41	41	41	41	47	40	43	1025	24	0
8	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	41	43	43	41	41	41	991	24	0
9	42	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	43	42	46	45	42	42	41	41	41	46	41	42	1000	24	0
10	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	41	41	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	41	979	24	0
11	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	987	24	0
12	41	41	41	41	42	42	42	42	55	57	47	46	45	80	57	52	52	114	193	69	58	57	82	81	193	41	62	1477	24	0
13	82	80	79	78	79	78	77	75	87	449	88	131	180	183	787	1326	3254	4343	464	209	206	218	207	225	4343	75	541	12985	24	0
14	271	352	199	194	185	188	183	183	190	285	253	437	434	411	412	435	399	428	523	479	421	515	28126	6690	28126	183	1758	42193	24	0
15	5261	4252	3486	2922	2511	2192	1960	1785	1659	12985	122095	32965	25349	20721	17179	14545	12600	11161	10131	9130	8379	7782	6716	46741	122095	1659	16021	384507	24	0
16	113855	76799	68531	63094	60221	59624	59055	59436	59637	59474	86370	167440	156855	84284	78033	73429	70542								167440	59055	82158	1396679	17	7
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																														
未満																														
注)																														

テレメータシステム収集データ

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 08 夫沢 低線量率 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	41	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	50	52	50	45	47	45	42	41	52	39	42	1000	24	0				
2	41	41	40	40	40	40	39	40	39	39	40	40	41	40	40	40	45	44	41	40	40	40	40	45	39	40	970	24	0				
3	40	40	40	40	40	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	39	39	40	39	40	954	24	0				
4	39	39	39	39	39	39	40	40	40	39	39	40	40	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	951	24	0				
5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	947	24	0					
6	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	40	39	40	39	40	40	40	40	40	40	39	40	955	24	0				
7	40	40	40	40	40	40	40	42	43	45	47	48	48	47	47	45	42	40	39	40	40	40	40	40	48	39	43	1021	24	0			
8	40	40	40	40	41	40	40	40	40	40	39	39	40	39	39	40	39	39	40	40	40	42	41	42	39	40	958	24	0				
9	40	40	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	42	46	47	42	40	40	40	40	47	40	41	980	24	0				
10	40	40	40	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	39	39	942	24	0				
11	40	40	40	40	39	40	40	39	40	40	39	40	39	40	40	42	40	40	40	40	40	40	40	42	39	40	957	24	0				
12	40	40	40	40	45	328	137	79	122	181	2425	171	100	86	88	80	70	67	64	65	67	69	61	59	2425	40	189	4524	24	0			
13	59	58	57	56	55	55	55	118	10469	7799	1892	1496	1223	1024	4624	1238	678	880	1325	798	655	574	558	546	10469	55	1512	36292	24	0			
14	474	462	4104	966	721	522	459	443	431	420	410	441	420	407	398	390	385	380	378	514	12095	79213	91038	187838	187838	378	15971	383309	24	0			
15	176626	194933	204773	212666	218964	193352	190837																					218964	176626	198879	1392151	7	17
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																																	
未満																																	

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

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 09 山田 低線量率 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	44	44	43	43	43	43	42	43	42	42	42	42	42	42	43	54	59	52	46	47	48	45	44	59	42	45	1078	24	0	
2	44	43	43	42	42	43	43	43	42	43	44	44	43	42	42	43	49	47	44	43	43	43	43	49	42	43	1041	24	0	
3	43	43	44	43	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	43	42	43	44	42	43	1029	24	0	
4	42	42	43	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	42	43	1029	24	0	
5	44	44	43	44	44	43	44	43	43	43	43	42	43	42	42	42	42	42	42	42	42	43	42	43	44	42	43	1029	24	0
6	43	43	43	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	43	43	1036	24	0
7	42	43	43	43	43	43	44	46	46	47	49	50	50	49	48	47	46	44	43	42	43	43	43	43	50	42	45	1080	24	0
8	43	43	43	43	43	42	43	43	43	43	43	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43	44	46	45	46	42	43	1035	24	0
9	43	43	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	47	46	48	48	44	43	43	43	48	43	44	1054	24	0	
10	43	43	43	43	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	42	43	1032	24	0	
11	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	45	44	43	43	42	42	42	42	45	42	43	1033	24	0
12	43	44	43	44	44	49	45	44	49	21409	1841	1026	865	6658	815	681	595	551	635	567	489	433	398	380	21409	43	1573	37748	24	0
13	368	357	347	337	330	325	322	340	2603	15237	1606	1299	1092	948	845	769	711	3187	1233	756	628	578	558	543	15237	322	1472	35319	24	0
14	530	519	510	500	493	485	479	473	467	459	451	445	437	430	424	419	413	408	406	402	479	438	456	453	530	402	457	10976	24	0
15	441	437	440	450	430	427	438	426	415	415	417	822	125794	49556	43527	37823	28231	24693	158084	61050	66142	60062	253072	227570	253072	415	47548	1141162	24	0
16	252479	265041	268655	262080	248142	243122	239295	236952	234808	232973	231219	229351	225221	217258	218065	218274	218074	217748	217467	217063	216464	215760	215071	214281	268655	214281	231453	5554863	24	0
17	213359	212394	211379	210360	209348	208181	206420	204707	203178	201872	200774	199904	199130	198450	197729	197026	196384	195747	195302	194911	194420	193805	193164	192385	213359	192385	201264	4830329	24	0
18	191571	190774	189988	189253	188518	187674	186490	185147	183655	182165	180860	179780	178900	178210	177354	176603	175903	175446	175164	174704	174222	173746	173226	172631	191571	172631	180916	4341984	24	0
19	171956	171261	170573	169859	169117	168367	167369	166383	165367	179719	168084	165324	163553	162080	160815	159776	158877	158103	157667	157347	157018	156542	156082	155535	179719	155535	164032	3936774	24	0
20	154965	154388	153776	153183	152587	151930	150924	151353	148949	157744	165669	152335	159494	152056	149635	147977	146742	145805	145161	144612	144089	143511	142999	142294	165669	142294	150507	3612178	24	0
21	141600	140969	140328	139649	139030	138408	137017	130476	124191	121999	122238	123972	124968	123110	119361	117032	117679	137267	123820	123581	123316	122989	122593	141600	117032	128305	3079320	24	0	
22	122205	121794	121356	120922	119648	115104	115327	115587	115716	115763	115662	115434	115212	114683	114051	113873	113694	114125	113128	114010	111891	108391	107041	106380	122205	106380	115042	2761001	24	0
23	105241	104200	104580	105274	105774	106007	106037	105965	105872	105596	105282	104873	104374	103503	103284	103157	103142	102853	102591	102251	101883	101527	101139	100736	106037	100736	103964	2495141	24	0
24	100345	99947	99579	99204	98826	98452	98073	97683	97298	97127	96908	96614	96318	96020	95735	95450	95190	94948	94699	94416	94145	93867	93550	93201	100345	93201	96566	2317595	24	0
25	92879	92540	92201	91894	91564	91232	90899	90541	90063	89865	90956	902809	90966	90161	89551	89039	88852	89474	90441	88399	86766	84579	84250	84070	92879	84070	89750	2153991	24	0
26	84141	84058	82413	80606	79891	80122	80629	81166	81659	81871	81950	81993	81954	81897	81812	81692	81506	81277	81099	80875	80678	80485	80279	80013	84141	79891	81419	1954066	24	0
27	79778	79561	79390	79170	78939	78690	78393	78138	77920	77742	77601	77452	77308	77163	76980	76831	76686	76476	76295	76116	75915	75712	75515	75316	79778	75316	77462	1859087	24	0
28	75141	74942	74780	74571	74361	74139	73957	73859	73731	73848	73579	73374	73233	73107	72998	72842	72677	72517	72323	72139	71968	71807	71634	71462	75141	71462	73291	1758989	24	0
29	71288	71152	70978	70789	70624	71775	70329	70267	70880	70370	70981	70460	70202	70041	69815	69845	70276	69756	69700	69271	68984	68800	68650	68524	71775	68524	70157	1683757	24	0
30	68445	68257	68045	67870	67712	67544	67405	67408	67399	67294	67954	67439	67161	66999	66813	66623	66227	66148	66073	65464	63962	63517	63251	62864	68445	62864	66578	1597874	24	0
31	62985	63181	63302	63361	63365	63303	63294	63288	62911	62866	62985	63016	62668	62822	62188	62173	62437	62183	62115	62086	61986	61849	61720	61588	63365	61588	62653	1503672	24	0

268655
42
62738
46677302
744

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 10 郡山 低線量率 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	41	41	40	40	39	39	40	40	40	39	39	39	39	39	40	50	51	46	43	44	44	42	41	51	39	41	995	24	0					
2	41	40	40	40	39	39	40	40	40	40	40	39	39	40	40	40	43	42	41	40	40	40	40	43	39	40	963	24	0					
3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	41	39	40	957	24	0					
4	39	40	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	946	24	0					
5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	947	24	0					
6	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	40	40	39	40	39	39	39	40	40	39	40	39	40	951	24	0					
7	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	45	47	45	44	44	43	40	39	40	40	40	40	40	47	39	42	1003	24	0					
8	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	40	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	43	39	40	959	24	0					
9	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	41	45	44	41	40	40	40	45	40	41	973	24	0					
10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	40	40	40	40	39	40	950	24	0					
11	40	40	40	39	39	40	40	40	40	39	40	39	40	39	39	39	39	38	38	38	39	40	40	40	38	39	945	24	0					
12	40	40	40	40	483	2946	265	65	7800	1194	2677	3421	1970	409	415	21731	10572	22163	21008	6046	5344	42838	7238	5507	42838	40	6844	164252	24	0				
13	11807	6777	4972	4586	4547	4013	6677	14031	41167	11061	6319	5295	4861	4853	17476	7669	32936	28211	12889	9725	9364	7672	6913	6580	41167	4013	11267	270401	24	0				
14	10798	8145	48468	56298	34977	13318	11886	20155	14845	29568	11350	9846	8791	8026	7441	7012	6669	6398	6193	46179	16661	13147	11339	10019	56298	6193	17397	417529	24	0				
15	9110	8421	7907	7597	7440																							9110	7440	8095	40475	5	19	
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																																		
未満																																		

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

時系列データ（1時間値）

観測期間： 2011年03月 観測局： 11 棚塩 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	53	52	50	50	50	50	51	51	50	50	50	50	50	51	59	61	57	53	53	53	52	51	61	50	52	1248	24	0		
2	51	51	50	50	50	50	50	50	51	50	50	51	50	50	51	52	52	51	51	50	51	50	50	52	50	51	1212	24	0	
3	51	51	50	51	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	51	50	50	51	50	51	1216	24	0	
4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	50	51	1214	24	0	
5	52	52	52	52	52	53	53	52	51	51	51	51	51	50	50	50	50	51	51	50	50	50	50	53	50	51	1226	24	0	
6	51	51	51	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	51	51	1228	24	0	
7	50	51	51	51	51	51	52	54	54	56	57	57	58	57	57	55	52	51	50	51	51	51	50	58	50	53	1275	24	0	
8	51	51	52	51	51	51	51	50	50	50	50	51	51	50	51	51	51	51	51	51	57	68	57	68	50	52	1247	24	0	
9	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	55	54	60	56	53	52	51	51	51	60	51	52	1251	24	0	
10	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	51	50	50	50	50	51	51	51	50	51	51	51	51	50	51	1214	24	0	
11	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	50	51	816	16	8	
12																														
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																														
未満																														

注) テレメータシステム収集データ

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 12 浪江 低線量率 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	47	45	44	44	43	44	44	44	44	44	43	43	43	43	44	54	57	51	46	47	47	45	45	57	43	46	1094	24	0		
2	44	44	43	43	43	44	44	43	43	43	43	44	43	43	43	44	46	45	44	43	43	43	44	46	43	44	1045	24	0		
3	44	44	44	44	44	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	44	43	44	1048	24	0		
4	43	43	43	43	43	43	43	44	44	43	43	43	43	43	41	42	43	43	43	44	44	45	44	45	41	43	1037	24	0		
5	45	45	44	45	45	45	45	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	45	43	44	1050	24	0		
6	43	44	44	44	45	44	44	44	44	44	43	44	43	44	43	44	43	44	44	44	44	44	44	45	43	44	1051	24	0		
7	44	44	44	44	44	44	44	46	47	47	48	49	49	48	47	46	44	43	44	44	43	44	44	49	43	45	1090	24	0		
8	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	44	44	43	43	44	44	44	44	47	56	48	56	43	45	1068	24	0		
9	45	44	44	44	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	50	48	52	48	45	44	44	44	52	44	45	1082	24	0		
10	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	43	43	1041	24	0		
11	44	44	44	43	43	43	44	44	44	43	43	43	43	44	44	44	45	45	44	44	45	44	44	45	43	44	1051	24	0		
12	45	44	44	45	45	190	92	46	47	3660	2870	1150	800	214	179	- *1	- *1	37600	55100	41300	39400	30800	30700	29800	55100	44	12462	274171	22	2	
13	28600	28100	27600	27300	26800	26400	26200	25600	25200	25800	24100	23100	22600	22400	22200	21900	22000	22100	21600	21500	21300	21000	20900	20600	28600	20600	23954	574900	24	0	
14	20500	20400	20300	20200	20000	19800	19500	19400	19300	19100	18900	18700	18500	18400	18300	17100	15900	15700	15500	15300	14900	14700	14500	14300	20500	14300	17883	429200	24	0	
15	14300	14300	14300	14200	14000	13900	13800	13600	13500	13400	13200	13100	13000	12900	12800	12600	12500	12400	12300	12200	12100	12000	11900	11800	11700	11600	11500	11546	277100	24	0
16	12900	12400	12300	12000	11800	11900	11900	11800	11700	11700	11400	11100	11100	11200	11200	11100	11100	11100	11000	11000	11000	11000	11000	11000	12900	10900	11546	277100	24	0	
17	10800	10700	10600	10600	10500	10500	10300	10200	10200	10200	10100	10000	9980	9930	9870	9750	9680	9530	9550	9500	9500	9490	9490	10076	241830	24	0				
18	9350	9290	9200	9230	9140	9030	9000	8930	8850	8710	8660	8620	10300	10400	14300	23000	14000	12200	11500	10800	10500	10000	9700	23000	8620	10573	253740	24	0		
19	9570	9410	9230	9120	9010	8970	8840	8700	8580	9650	14100	10600	9200	8910	8670	8560	8460	8270	8210	8150	8110	8030	8000	7980	14100	7980	9014	216330	24	0	
20	7860	7820	7780	7800	7730	7720	7680	7570	7460	7390	7340	7300	7240	7200	8110	14100	8490	8070	7760	7660	7520	7460	7270	14100	7200	7910	189850	24	0		
21	7120	7060	6990	7010	6990	6990	6920	6680	6430	6340	6370	6310	6250	6080	5980	5990	6010	5990	6030	5990	5990	5990	5990	7120	5980	6410	153840	24	0		
22	5940	5930	5960	5950	5890	5870	5780	5760	5740	5730	5670	5640	5620	5590	5580	5560	5550	5480	5480	5410	5410	5310	5220	5160	5960	5160	5635	135230	24	0	
23	5010	5010	5010	5010	5010	5010	5010	5010	5010	5010	4950	4890	4890	4860	4890	4840	4760	4760	4760	4760	4760	4740	4640	5010	4640	4885	117240	24	0		
24	4640	4640	4640	4640	4640	4620	4560	4520	7140	6480	6330	7570	6890	6030	5550	5190	4950	4800	4750	4630	4520	4520	4460	7570	4460	5218	125230	24	0		
25	4410	4380	4350	4300	4310	4280	4260	4210	4190	4190	4150	4130	4120	4110	4090	4080	4080	4020	3980	3980	3970	3890	3870	3800	4410	3800	4131	99150	24	0	
26	3800	3800	3770	3720	3690	3690	3690	3690	3690	3690	3690	3690	3670	3650	3630	3590	3590	3590	3590	3570	3530	3800	3530	3667	88000	24	0				
27	3540	3500	3500	3490	3500	3500	3500	3470	3460	3470	3410	3410	3390	3400	3370	3350	3340	3330	3330	3310	3300	3540	3300	3421	82110	24	0				
28	3280	3250	3260	3250	3240	3240	3230	3210	3210	3330	3450	3850	4020	4140	4180	3800	3510	3420	3350	3320	3280	3240	3210	4180	3210	3438	82500	24	0		
29	3180	3170	3160	3160	3160	3160	3130	3190	4200	3340	3280	3220	3190	3150	3210	3220	3120	3230	3130	3100	3040	3030	3000	4200	3000	3204	76890	24	0		
30	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2970	2930	2920	2920	2880	2880	2850	3090	2940	3070	2920	3050	3180	3000	3000	2930	3180	2850	2980	71530	24	0	
31	2930	2880	2890	2930	2850	2870	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2790	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2770	2770	2770	2770	2930	2770	2834	68020	24	0		
最大 最小 平均 合計 回数 超過 未満																									55100 41 5266 3907118 742						

注) 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
*1 スケール超過（計測不能）のため欠測。

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 13 幾世橋 低線量率 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	41	40	39	39	39	38	39	39	39	39	39	39	38	39	39	47	48	44	41	41	41	40	39	48	38	40	965	24	0		
2	39	39	39	39	39	38	39	39	39	39	39	39	38	39	39	39	40	40	40	40	39	39	39	39	40	38	39	937	24	0	
3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39	38	39	38	39	40	38	39	935	24	0	
4	39	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	40	40	40	40	38	39	938	24	0	
5	40	40	40	40	41	41	41	40	39	39	39	39	39	39	39	38	39	38	39	39	38	39	38	38	41	38	39	943	24	0	
6	39	39	39	40	39	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	39	38	38	39	38	39	40	38	39	934	24	0	
7	39	38	39	39	39	39	40	40	42	43	43	44	45	44	44	43	42	40	39	39	40	39	39	39	39	45	38	41	977	24	0
8	39	39	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	42	50	43	50	39	40	957	24	0	
9	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	44	42	46	43	40	39	39	39	46	39	40	960	24	0	
10	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	39	38	39	38	39	39	39	39	39	39	38	39	929	24	0	
11	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	39	38	39	39	39	38	39	933	24	0	
12	39	39	38	38	39	113	272	45	950	2980	2830	860	714	239	183	342	4840	338	24200	29800	26400	13700	7910	6550	29800	38	5144	123459	24	0	
13	6800	5590	5080	4920	4800	4450	5540	7670	9600	8200	5370	4800	4610	4490	4540	6200	5520	7070	5230	4660	4330	4160	4090	3990	9600	3990	5488	131710	24	0	
14	3980	3920	3960	4200	6670	3740	3770	4470	8570	4780	4380	4130	3960	3770	3640	3590										8570	3590	4471	71530	16	8
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																															
未満																															

注)

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

29800
38
1028
337107
328

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 14 浦尻 低線量率 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																														
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																														
未満																														

注) 震災で発生した津波により局舎が流失したため、データ回収不能

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 15 福浦 低線量率 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	44	42	40	40	40	39	40	39	40	40	38	39	39	40	41	49	49	42	43	43	42	42	42	49	38	41	993	24	0	
2	41	42	40	41	40	41	41	41	40	41	41	40	43	40	41	42	40	39	39	39	40	40	40	40	43	39	41	973	24	0
3	40	40	39	40	41	41	41	39	39	43	40	41	40	40	42	40	39	39	41	41	39	41	40	43	39	40	966	24	0	
4	39	40	41	40	40	40	41	40	40	39	39	40	40	41	39	40	40	40	42	40	41	39	39	42	39	40	960	24	0	
5	40	40	41	41	40	42	41	42	41	43	40	41	39	43	41	40	40	38	40	39	41	40	39	43	38	41	972	24	0	
6	41	41	41	41	41	42	40	43	41	41	42	41	41	40	41	40	40	40	41	42	41	40	41	43	40	41	983	24	0	
7	41	41	41	42	40	41	45	44	45	45	47	48	46	45	44	44	40	41	41	42	40	40	39	48	39	43	1023	24	0	
8	41	42	43	39	40	42	41	42	39	40	40	39	39	42	41	40	40	43	40	43	43	46	42	46	39	41	987	24	0	
9	40	40	40	41	39	40	39	42	42	40	42	39	40	40	43	44	45	49	45	43	41	39	41	49	39	41	995	24	0	
10	42	41	40	41	41	40	40	39	40	41	40	39	42	38	40	41	42	40	40	40	39	40	39	42	38	40	966	24	0	
11	41	41	41	41	42	40	40	40	42	40	40	39	38	38	41									42	38	40	604	15	9	
12																														
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																														
未満																														

注) 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

49
38
41
10422
255

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 16 山田岡 低線量率 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	46	45	44	43	43	43	44	43	43	43	43	42	43	43	43	43	49	52	50	51	53	51	48	45	53	42	46	1093	24	0	
2	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	43	43	43	43	44	44	44	45	42	43	1038	24	0	
3	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	1032	24	0	
4	43	43	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	1031	24	0	
5	44	43	44	43	43	43	43	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	43	43	43	43	43	43	44	42	43	1031	24	0
6	43	43	43	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	43	43	1035	24	0
7	43	43	43	43	43	43	43	46	46	49	51	50	49	50	50	51	50	46	44	43	43	43	44	44	51	43	46	1100	24	0	
8	44	43	43	43	43	44	43	43	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	48	59	59	43	44	1056	24	0	
9	50	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	50	60	61	56	48	45	44	43	61	43	46	1106	24	0	
10	43	43	43	43	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	43	1030	24	0
11	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	48	52	45	42	41	41	42	42	52	41	43	1040	24	0	
12	42	43	42	40	41	42	43	43	41	42	42	42	42	42	42	42	44	43	43	43	44	43	44	44	44	40	42	1019	24	0	
13	44	43	43	44	43	44	42	43	43	45	45	43	44	44	43	46	44	44	44	44	43	44	44	44	46	42	44	1050	24	0	
14	45	43	42	44	44	44	43	44	45	45	45	43	44	45	44	45	42	43	44	44	44	44	396	3780	3780	42	214	5142	24	0	
15	28400	16000	65700	31300	24500	15900	11300	8990	7750	6930	6230	5720	5320	5030	4820	4640	4520	4430	4370	4300	4240	4030	3780	65700	3780	12254	294100	24	0		
16	3640	15300	13000	8600	7230	6450	5950	5460	5160	10000	12800	10900	9070	7230	6730	6280	5970	5750	5550	5410	5350	5160	5140	5120	15300	3640	7385	177250	24	0	
17	4970	4890	4890	4890	4860	4760	4760	4640	4640	4600	4580	4520	4510	4520	4490	4410	4410	4410	4370	4370	4300	4300	4300	4970	4300	4585	110030	24	0		
18	4280	4240	4190	4190	4190	4150	4080	4080	4050	3980	3980	3980	3950	3930	3980	3880	3880	3880	3850	3860	3820	3800	3780	4280	3780	3991	95780	24	0		
19	3780	3780	3700	3690	3690	3660	3610	3590	3590	3560	3520	3440	3410	3410	3400	3390	3400	3410	3390	3340	3300	3780	3300	3520	84470	24	0				
20	3310	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3190	3140	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3000	3000	3160	5050	3000	3311	79470	24	0		
21	3220	3110	3580	3120	3080	3190	3460	6090	9070	3660	3590	5710	9810	6230	5190	5060	4800	4780	4600	4390	4190	4080	4890	6310	9810	3080	4800	115210	24	0	
22	6380	4830	4050	3850	3780	3880	3690	3500	3500	3500	3460	3410	3410	3410	5800	6080	4030	3880	3730	3590	3550	3370	3290	6380	3240	3967	95210	24	0		
23	3230	3150	3100	3160	3160	3180	3160	3160	3160	3760	3870	4860	4710	5230	4700	4320	4000	3780	3620	3490	3390	3330	3290	3240	5230	3100	3669	88050	24	0	
24	3190	3160	3130	3080	3080	3070	3020	3000	2970	2970	2940	2930	2930	2920	2900	2900	2870	2850	2850	2850	2850	2830	2790	3190	2790	2959	71010	24	0		
25	2780	2780	2780	2780	2780	2750	2710	3180	2940	2790	2770	2680	2680	2640	2630	2630	2600	2580	2550	2430	2390	3070	2620	3180	2390	2722	65320	24	0		
26	2570	2530	2430	2390	2370	2340	2350	2360	2360	2340	2330	2330	2320	2320	2310	2300	2290	2280	2270	2270	2270	2270	2570	2270	2343	56240	24	0			
27	2240	2240	2220	2220	2180	2150	2150	2160	2290	2180	2150	2150	2130	2100	2090	2090	2070	2070	2070	2060	2060	2060	2290	2060	2151	51620	24	0			
28	2050	2040	2040	2000	2000	1990	2000	1970	1970	1950	1940	1940	1940	1950	1940	1930	1920	1910	1910	1900	1900	1900	2050	1900	1954	46890	24	0			
29	1880	1850	1850	1850	1850	1880	1920	2080	2090	2030	1880	1860	1850	1850	1850	1820	1810	1800	1800	1790	1790	1780	2090	1780	1867	44800	24	0			
30	1760	1780	1760	1760	1760	1760	1750	1790	1840	1920	1790	1720	1710	1700	1680	1670	1670	1640	1610	1610	1600	1700	1920	1600	1730	41530	24	0			
31	1620	1610	1630	1620	1600	1610	1580	1580	1580	1620	1580	1580	1570	1560	1570	1560	1570	1550	1540	1530	1520	1510	1630	1510	1577	37850	24	0			
最大																								65700							
最小																								40							
平均																								2115							
合計																								1573633							
回数																								744							
超過																															
未満																															

注) 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

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 17夜ノ森 低線量率 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	42	42	42	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	49	55	52	47	49	48	45	43	55	41	44	1049	24	0	
2	42	42	42	41	41	42	41	41	42	42	43	43	42	41	41	47	46	43	42	42	42	42	42	47	41	42	1013	24	0	
3	42	42	42	42	41	42	41	41	41	42	42	41	42	42	43	42	42	42	41	41	41	41	41	42	41	42	997	24	0	
4	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	43	42	42	41	41	41	42	42	42	42	43	41	42	996	24	0	
5	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	993	24	0	
6	41	41	42	42	42	41	42	42	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	990	24	0	
7	41	41	41	41	41	41	42	44	44	47	49	48	49	48	48	46	43	42	42	42	42	42	42	49	41	44	1056	24	0	
8	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	42	41	41	41	41	42	42	42	42	42	48	41	42	1013	24	0	
9	44	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	47	47	48	49	44	42	42	42	49	42	43	1036	24	0	
10	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	987	24	0	
11	42	42	42	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	43	41	41	41	42	42	41	41	43	41	41	993	24	0	
12	41	42	42	42	41	43	43	47	65	41	41	42	41	41	46	42	48	44	43	42	42	43	44	42	65	41	44	1048	24	0
13	43	41	42	43	42	42	41	42	42	48	42	43	42	42	75	70	44	42	44	42	42	42	43	75	41	45	1081	24	0	
14	42	44	42	43	44	42	42	42	43	42	42	41	42	42	41	42	42	43	42	42	1170	7570	- *1	7570	41	419	9626	23	1	
15	- *1	- *1	9730	7560	6110	5580	19000	6120	5130	4280	3930	3660	3440	3270	3140	3040	2950	2920	2950						19000	2920	5459	92810	17	7
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																														
未満																														

注) 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

*1 スケール超過（計測不能）のため欠測。

19000
41
329
115688
352

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 18 新山 低線量率 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	43	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	42	49	50	46	43	44	43	43	43	50	40	42	1018	24	0	
2	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	44	43	42	41	41	41	41	44	41	41	992	24	0	
3	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	41	41	42	40	41	983	24	0	
4	41	41	41	41	41	41	40	41	41	41	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	42	40	41	980	24	0	
5	41	41	42	42	41	42	41	41	41	40	41	41	41	41	40	40	40	40	40	41	41	40	41	42	40	41	982	24	0	
6	41	41	42	41	42	42	41	42	41	41	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	42	40	41	987	24	0	
7	41	41	41	41	41	41	43	43	44	45	46	47	46	45	45	44	42	41	41	41	41	41	41	47	41	43	1023	24	0	
8	42	41	41	42	42	42	41	41	40	41	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	46	40	42	996	24	0	
9	42	42	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	45	43	49	47	43	42	41	41	49	41	42	1011	24	0	
10	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	40	41	972	24	0	
11	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	41	41	42	41	41	988	24	0	
12	41	42	41	41	60	771	81	42	5120	2430	2740	2600	1560	397	7570	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	7570	41	1569	23536	15	9
13	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	98700	88000	93631	1217200	13	11	
14	87200	86100	87000	- *1	85600	83600	82800	82800	81900	81400	79800	77400	76400	74100	73500	73100	72100	71600	71000	71300	69900	69500	69200	69200	87200	69200	77239	1776500	23	1
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																														
未満																														

注) 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
 *1 スケール超過（計測不能）のため欠測。

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 19 紅葉山 低線量率 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	41	40	40	40	40	39	40	39	39	39	39	39	39	39	40	43	41	40	40	39	39	39	39	39	43	39	40	952	24	0	
2	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	41	42	43	41	41	41	41	43	39	40	952	24	0	
3	43	43	43	41	42	43	43	48	49	46	42	40	40	39	40	40	41	39	39	39	39	39	39	39	49	39	42	997	24	0	
4	39	39	39	39	39	39	42	45	43	41	42	41	41	40	40	39	40	40	40	41	41	40	40	40	45	39	41	973	24	0	
5	40	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	941	24	0	
6	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	947	24	0	
7	39	39	39	40	39	39	40	41	42	42	42	42	41	41	40	39	39	40	39	39	40	40	40	40	42	39	40	964	24	0	
8	40	40	40	40	40	40	40	39	40	39	40	40	39	39	39	39	40	40	40	41	41	41	40	40	41	39	40	955	24	0	
9	40	40	40	40	40	40	39	40	40	40	40	39	39	40	40	40	42	43	42	41	40	40	42	43	39	40	967	24	0		
10	41	40	40	39	40	44	42	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	44	39	40	952	24	0	
11	40	40	39	40	40	41	41	40	40	40	39	39	39	40	40	41	46	44	41	40	43	42	45	47	39	41	987	24	0		
12	47	44	42	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	41	41	47	39	40	960	24	0		
13	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	41	41	986	24	0		
14	43	42	43	43	43	43	43	44	45	42	42	41	40	40	40	40	40	41	40	40	40	40	41	45	40	42	996	24	0		
15	41	41	41	47	48	42	42	43	42	42	42	42	42	42	48	287	7044	14138	14553	14486	14344	14571	14497	16967	41	4647	111532	24	0		
16	17201	16769	16010	15510	15363	15267	15177	15087	15000	14924	14872	14709	14447	14399	14326	14238	14135	14037	13968	13891	13808	13618	13483	13390	17201	13390	14735	353629	24	0	
17	13269	13196	13125	13050	12969	12888	12801	12707	12608	12517	12447	12368	12283	12201	12115	12036	11960	11882	11818	11754	11686	11619	11547	11470	13269	11470	12347	296316	24	0	
18	11399	11330	11261	11185	11106	11036	10957	10865	10787	10710	10629	10546	10482	10415	10349	10281	10216	10156	10104	10054	10001	9956	9907	9853	11399	9853	10566	253585	24	0	
19	9793	9737	9681	9622	9567	9511	9453	9386	9313	9247	9181	9116	9040	9891	8920	8869	8823	8778	8732	8686	8641	8595	8549	8511	9891	8511	9152	219642	24	0	
20	8467	8420	8380	8334	8287	8240	8196	8142	8097	8034	7969	7913	7862	7819	7927	7856	7755	7713	7684	7673	7624	7569	7532	7503	8467	7503	7958	190996	24	0	
21	7474	7444	7407	7365	7323	7244	7141	7109	7070	7039	6998	6960	6921	6880	6838	6805	6770	6740	6704	6670	6636	6605	6573	6544	7474	6544	6969	167260	24	0	
22	6514	6478	6446	6417	6381	6347	6315	6283	6243	6206	6173	6140	6100	6061	6035	6007	5978	5951	5919	5889	5846	5761	5654	5582	6514	5582	6114	146726	24	0	
23	5584	5588	5585	5576	5565	5549	5529	5504	5478	5456	5429	5401	5377	5357	5333	5308	5284	5263	5243	5219	5200	5179	5159	5137	5588	5137	5388	129303	24	0	
24	5120	5095	5076	5056	5033	5012	4991	4969	4945	4922	4898	4874	4854	4835	4809	4789	4760	4738	4725	4717	4698	4678	4661	4643	5120	4643	4871	116898	24	0	
25	4627	4610	4590	4577	4558	4539	4521	4498	4474	4453	4426	4407	4385	4369	4337	4295	4268	4237	4158	4118	4073	4036	4006	3983	4627	3983	4356	104545	24	0	
26	3949	3919	3896	3889	3887	3888	3885	3874	3878	3890	3904	3910	3909	3900	3893	3886	3872	3860	3849	3828	3818	3805	3794	3781	3949	3781	3874	92964	24	0	
27	3768	3757	3743	3721	3696	3686	3675	3663	3647	3638	3627	3617	3606	3597	3583	3570	3561	3552	3542	3530	3521	3512	3501	3768	3501	3624	86966	24	0		
28	3494	3483	3473	3461	3450	3440	3428	3419	3407	3400	3382	3372	3361	3350	3339	3329	3319	3311	3304	3275	3289	3278	3266	3255	3494	3255	3370	80885	24	0	
29	3246	3234	3224	3217	3207	3199	3188	3176	3169	3161	3149	3137	3128	3117	3107	3104	3098	3085	3079	3069	3062	3053	3046	3039	3246	3039	3137	75294	24	0	
30	3030	3024	3015	3009	3002	2993	2986	2970	2965	2962	2951	2942	2934	2926	2914	2901	2896	2886	2875	2870	2865	2862	3030	2862	2945	70681	24	0			
31	2857	2850	2843	2837	2830	2823	2811	2797	2791	2789	2785	2781	2776	2768	2760	2751	2742	2732	2730	2724	2720	2713	2708	2857	2708	2777	66648	24	0		
最大																									17201						
最小																									39						
平均																									3464						
合計																									2577399						
回数																									744						
超過																															
未満																															

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

時系列データ（1時間値）

観測期間： 2011年03月 観測局： 20 二ツ沼 観測項目： 低線量率 単位： nGy/h

日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数	
1	45	43	42	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	48	52	50	51	54	51	47	44	54	41	44	1061	24	0	
2	44	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	42	41	42	42	42	42	42	42	44	41	42	1009	24	0	
3	42	42	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	41	42	1006	24	0	
4	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	41	42	42	41	42	42	42	42	41	41	993	24	0	
5	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	42	42	41	41	995	24	0	
6	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	42	41	42	42	42	42	42	42	41	41	1003	24	0	
7	42	42	42	41	42	43	46	47	49	52	52	51	52	50	49	45	42	42	42	42	42	42	42	42	52	41	45	1090	24	0	
8	42	43	43	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	42	46	59	41	43	1029	24	0		
9	49	44	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	48	60	61	57	47	43	43	43	61	42	45	1088	24	0	
10	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	41	41	42	42	42	42	41	41	991	24	0		
11	41	42	41	41	41	42	41	41	42	42	41	41	41	41	41	50	53	45	43	42	42	42	42	42	53	41	43	1021	24	0	
12	42	42	43	43	43	43	42	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43	41	42	1007	24	0	
13	42	42	42	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43	48	42	42	1017	24	0	
14	43	44	43	43	43	43	42	42	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	366	41	68	1639	24	0		
15	31712	21556	41697	40743	36962	18542	18629	11948	10065	8702	7685	6927	6360	5922	5590	5338	5145	5015	4949	4895	4821	4739	4567	4379	41697	4379	13204	316888	24	0	
16	4210	18927	22573	14451	11845	10358	9287	8504	7911	22854	20799	17470	14920	12065	10959	10130	9512	9053	8701	8386	8164	8003	7872	7763	22854	4210	11863	284717	24	0	
17	7669	7584	7515	7451	7390	7334	7272	7213	7153	7095	7037	6986	6940	6885	6836	6791	6750	6707	6673	6638	6603	6571	6535	6498	7669	6498	7005	168126	24	0	
18	6461	6423	6391	6357	6322	6287	6256	6223	6184	6140	6097	6045	6006	5982	5973	5893	5857	5826	5803	5777	5754	5729	5706	5679	6461	5679	6049	145171	24	0	
19	5656	5632	5604	5580	5552	5523	5491	5462	5432	5393	5357	5332	5286	5245	5218	5189	5158	5132	5109	5091	5069	5044	5021	5000	5656	5000	5316	127576	24	0	
20	4982	4957	4933	4909	4885	5234	8045	6006	5185	5002	4913	4851	4801	4753	4718	4689	4665	4646	4632	4616	4598	4583	4581	4780	8045	4581	4999	119964	24	0	
21	4830	4689	4927	5064	4624	4888	4819	4512	12780	10944	6876	9698	7728	7221	7093	7534	7457	7478	7343	7215	7111	7024	7199	9830	12780	4512	7037	168884	24	0	
22	11176	8851	7483	7032	6773	7195	6857	6522	6398	6361	6305	6251	6237	6226	9101	7426	6825	6624	6483	6367	6238	6010	5834	5750	11176	5750	6930	166325	24	0	
23	5650	5574	5579	5605	5619	5622	5615	5605	5975	6119	6155	6413	6587	7003	7036	6706	6379	6156	5974	5827	5719	5629	5557	5494	7036	5494	5983	143598	24	0	
24	5441	5394	5352	5314	5279	5246	5214	5187	5153	5119	5083	5051	5015	5014	4992	4951	4927	4905	4885	4865	4847	4826	4803	4781	5441	4781	5069	121644	24	0	
25	4758	4737	4713	4688	4664	4640	4620	4599	5991	5572	5025	4865	4717	4624	4549	4494	4448	4414	4388	4322	4083	4067	4727	4436	5991	4067	4673	112141	24	0	
26	4289	4217	4099	3971	3931	3923	3934	3945	3952	3954	3942	3930	3915	3897	3878	3864	3848	3831	3816	3801	3787	3770	3755	3741	4289	3741	3916	93990	24	0	
27	3722	3706	3689	3672	3654	3636	3614	3596	3579	3564	3556	3702	3647	3554	3521	3494	3474	3455	3440	3424	3409	3394	3381	3366	3722	3366	3552	85249	24	0	
28	3350	3338	3327	3312	3298	3281	3267	3252	3235	3216	3200	3182	3169	3175	3154	3134	3122	3105	3095	3085	3074	3061	3056	3045	3350	3045	3189	76533	24	0	
29	3031	3018	3008	3013	3008	3016	3024	3111	3319	3195	3104	3004	2980	2953	2943	2927	2914	2906	2897	2879	2869	2858	2847	3319	2847	2988	71711	24	0		
30	2835	2833	2810	2807	2806	2793	2795	2797	2812	2804	2812	2907	2811	2728	2711	2696	2683	2676	2637	2601	2558	2538	2540	2619	2907	2538	2734	65610	24	0	
31	2572	2566	2569	2554	2548	2541	2538	2536	2533	2530	2532	2559	2533	2515	2503	2493	2504	2477	2469	2463	2444	2424	2425	2572	2425	2512	60290	24	0		
最大																									41697						
最小																									41						
平均																									3150						
合計																									2343366						
回数																									744						
超過																															
未満																															

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

時系列データ（1時間値）

観測期間： 2011年03月 観測局： 21 松館 観測項目： 低線量率 単位： nGy/h

日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数	
1	41	41	40	40	39	39	39	39	39	40	40	40	40	39	41	46	48	49	47	49	47	43	42	49	39	42	1008	24	0		
2	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	40	40	40	40	41	41	40	41	41	41	41	40	40	970	24	0		
3	41	40	41	40	40	40	40	40	41	40	40	41	41	40	41	41	40	40	40	40	40	40	40	41	40	40	968	24	0		
4	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	40	40	961	24	0		
5	40	40	41	40	40	41	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	39	40	962	24	0		
6	40	40	41	41	40	41	40	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	40	40	965	24	0		
7	40	40	40	40	40	40	41	43	44	47	49	49	48	47	48	45	42	40	40	40	40	40	40	49	40	43	1032	24	0		
8	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	40	40	40	40	40	40	40	51	60	39	41	990	24	0		
9	48	42	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	49	50	51	52	44	41	40	40	52	40	43	1020	24	0		
10	40	39	40	40	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	956	24	0		
11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	50	43	41	40	40	40	40	50	40	41	979	24	0		
12	40	40	41	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	40	40	965	24	0		
13	41	40	40	40	41	40	41	41	41	41	40	40	41	41	40	40	40	41	40	41	41	40	41	41	40	41	973	24	0		
14	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	40	41	41	40	40	40	41	40	40	40	40	36355	40	1577	37846	24	0		
15	14560	24115	6546	4614	3807	3307	6399	13343	5898	6142	7369	5622	5282	5070	4886	4747	4635	4574	4482	4400	4342	4254	4027	3737	24115	3307	6507	156158	24	0	
16	6789	37423	40954	32822	28110	25312	23210	21805	20490	19669	30608	27908	25489	21049	20332	19753	19313	18957	18686	18464	18277	18116	17966	17819	40954	6789	22888	549321	24	0	
17	17670	17539	17409	17282	17158	17023	16862	16682	16522	16376	16255	16132	16027	15924	15838	15742	15652	15574	15513	15462	15395	15324	15245	15173	17670	15173	16241	389779	24	0	
18	15094	15009	14932	14855	14774	14691	14595	14475	14336	14203	14089	13978	13876	13821	14065	13678	13578	13526	13486	13453	13406	13356	13300	13235	15094	13235	14075	337811	24	0	
19	13167	13090	13027	12966	12874	12791	12696	12614	12548	12441	12319	12217	12133	12052	11972	11908	11844	11796	11757	11721	11688	11645	11600	11547	13167	11547	12267	294413	24	0	
20	11493	11443	11390	11334	11279	11219	11209	11306	21131	17854	12536	12080	11759	11517	11323	11172	11055	10972	10914	10868	10820	10777	10734	10692	10717	21131	10692	12041	28895	24	0
21	10773	10663	10529	10464	10403	10347	12903	11405	9742	9269	9136	9176	9185	9930	22421	29281	24727	21579	19179	17363	15938	14890	14305	14136	29281	9136	14073	337744	24	0	
22	14457	13008	12498	12187	11919	11420	11078	10863	10838	10859	10725	10629	10663	10685	10680	12786	12130	10993	10864	10751	10605	10327	10244	10160	14457	10160	11307	271369	24	0	
23	9926	9814	9808	9837	9853	9857	9841	9825	9813	9798	10084	9917	11574	11056	13158	11836	11155	10706	10416	10193	10021	9882	9759	9662	13158	9662	10325	247791	24	0	
24	9575	9500	9431	9372	9315	9261	9218	9175	9127	9098	9070	9037	9003	8980	8963	8916	8873	8842	8807	8775	8745	8712	8681	8643	9575	8643	9047	217119	24	0	
25	8607	8573	8538	8502	8462	8427	8392	8353	8567	10530	9508	8962	8705	8530	8402	8302	8223	8165	8118	8034	7704	7906	8083	7783	10530	7704	8474	203376	24	0	
26	7749	7692	7538	7402	7355	7354	7371	7386	7402	7381	7378	7366	7342	7324	7301	7274	7247	7222	7192	7170	7148	7124	7098	7749	7098	7342	176218	24	0		
27	7074	7045	7021	6996	6969	6940	6910	6886	6863	6840	6820	6797	6772	6751	6728	6699	6681	6658	6634	6607	6587	6565	6542	6521	7074	6521	6788	162906	24	0	
28	6497	6481	6461	6440	6415	6388	6370	6352	6334	6311	6286	6267	6248	6238	6219	6191	6174	6146	6125	6106	6087	6073	6051	6036	6497	6036	6262	150296	24	0	
29	6020	5995	6048	6135	6089	6050	6059	5977	6021	6125	6053	5945	5892	5854	5835	5817	5799	5755	5740	5722	5712	5696	5677	6135	5677	5908	141794	24	0		
30	5659	5642	5618	5598	5580	5563	5551	5572	5586	5655	5601	5613	5598	5481	5459	5436	5418	5360	5336	5265	5195	5128	5100	5261	5659	5100	5470	131275	24	0	
31	5162	5164	5163	5157	5153	5141	5136	5133	5128	5125	5102	5050	5023	4997	4977	4994	5031	4992	4955	4948	4934	4923	4913	5164	4913	5059	121426	24	0		
最大																									40954						
最小																									39						
平均																									5683						
合計																									4228376						
回数																									744						
超過																															
未満																															

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 22 下郡山 低線量率 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	43	42	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	42	49	53	51	49	51	49	45	43	53	41	44	1051	24	0	
2	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	42	42	41	41	41	42	43	42	42	42	42	42	42	43	41	42	1000	24	0	
3	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	42	41	41	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	42	41	42	996	24	0	
4	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	41	41	41	41	42	42	42	42	42	41	41	995	24	0	
5	42	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	994	24	0	
6	41	41	42	42	42	42	42	41	42	42	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	992	24	0	
7	41	41	41	41	41	41	42	46	46	48	50	50	50	50	49	47	43	42	41	41	41	41	41	50	41	44	1064	24	0	
8	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	48	55	41	42	1011	24	0	
9	47	43	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	42	42	42	47	49	49	52	45	43	42	42	52	41	44	1046	24	0	
10	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	41	41	987	24	0	
11	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	45	52	45	42	42	41	42	42	52	41	42	1013	24	0	
12	42	42	42	42	42	42	42	43	88	50	41	41	42	42	41	42	43	44	42	42	42	43	43	88	41	44	1066	24	0	
13	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	44	42	43	42	43	42	42	42	42	42	43	43	43	44	42	42	1017	24	0	
14	42	45	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	690	2984	22223	22223	42	1116	26791	24	0
15	28685	32165	90343	60880	56220	30904	28380	20082																	90343	20082	43457	347659	8	16
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																														
未満																														

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 23 熊川 低線量率 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	37	36	36	36	35	36	36	36	36	36	35	35	35	35	36	42	45	44	41	44	43	39	37	45	35	38	906	24	0	
2	37	36	36	36	36	35	36	36	36	36	38	38	36	36	36	42	40	37	36	36	36	36	36	36	42	35	37	879	24	0
3	37	37	37	36	36	36	36	36	36	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	35	36	868	24	0
4	36	35	36	35	35	36	36	36	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	35	36	863	24	0
5	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	35	35	36	35	35	36	35	35	35	35	35	35	36	35	37	35	36	863	24	0
6	36	36	37	37	37	37	37	36	36	36	35	36	36	36	36	36	35	35	36	35	36	36	36	36	37	35	36	865	24	0
7	36	36	36	36	36	36	37	39	39	40	42	43	44	45	44	43	41	38	36	35	36	36	36	36	45	35	39	926	24	0
8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	35	36	36	36	41	41	35	36	872	24	0		
9	38	36	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	39	40	42	43	38	37	37	36	36	43	36	37	891	24	0
10	36	36	36	35	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	36	35	36	36	36	36	36	36	36	35	36	859	24	0
11	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	35	36	576	16	8	
12																														
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																														
未満																														

注) テレメータシステム収集データ

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :
 2011年03月 24 南台 低線量率 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	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	46	49	47	42	44	43	40	39	49	37	39	945	24	0		
2	38	38	38	38	37	37	37	38	38	38	38	38	38	37	38	38	42	41	39	38	37	38	38	38	42	37	38	915	24	0	
3	38	38	38	38	38	37	38	37	38	38	38	38	38	37	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	38	37	38	906	24	0	
4	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	37	38	38	38	38	37	38	37	38	38	38	38	37	37	899	24	0	
5	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	37	38	901	24	0	
6	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	38	37	38	903	24	0	
7	37	38	38	38	37	38	41	41	42	44	45	46	44	43	42	41	39	37	37	37	37	37	37	37	37	46	37	40	953	24	0
8	37	37	37	38	38	38	37	37	37	37	37	38	37	38	38	37	38	37	38	38	38	38	39	39	37	38	903	24	0		
9	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	38	38	38	37	38	38	38	38	38	38	43	38	39	926	24	0	
10	38	38	38	37	37	37	37	37	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	37	37	898	24	0		
11	38	38	38	38	37	38	37	38	38	37	38	38	37	38	38	38	39	38	38	38	38	38	38	38	39	37	38	910	24	0	
12	38	38	38	38	39	59	50	46	91	217	178	48	46	45	45	44	42	43	43	46	45	43	43	42	217	38	59	1407	24	0	
13	41	41	41	41	40	41	40	48	1508	7273	976	740	594	493	4912	904	348	547	928	413	347	272	248	234	7273	40	878	21070	24	0	
14	226	221	429	300	235	225	218	213	207	201	196	191	187	183	180	178	175	173	171	169					429	169	214	4278	20	4	
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																															
未満																															

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

時系列データ（1時間値）

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :

2011年03月 25 上羽鳥 低線量率 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	40	40	39	39	39	39	39	39	39	38	39	38	38	38	39	50	54	47	42	43	43	41	41	54	38	41	982	24	0	
2	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	40	41	40	39	39	40	44	43	40	39	39	39	39	40	44	39	40	955	24	0
3	39	39	40	40	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	939	24	0
4	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	38	39	937	24	0	
5	40	40	39	39	40	39	39	40	39	39	39	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	38	39	939	24	0
6	39	39	40	40	39	39	39	40	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	940	24	0
7	39	39	39	39	39	39	40	42	43	44	45	46	45	43	42	40	39	39	39	40	39	39	39	39	46	39	41	988	24	0
8	39	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	44	50	43	50	39	40	961	24	0	
9	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	40	40	45	43	51	46	41	40	39	40	40	51	39	41	978	24	0	
10	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	936	24	0
11	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	38	38	38	38	38	38	38	40	38	39	933	24	0
12	39	40	39	39	40	63	40	40	2899	6900	4046	1682	2402	887	85014	201070	164172	138455	118698	102445	89931	80210	72625	66687	201070	39	47436	1138463	24	0
13	62023	58329	55383	52961	50983	49319	47930	46787	45786	44746	43690	42735	41864	41109	40419	39805	39280	39087	38305	37666	37159	36720	36302	35892	62023	35892	44345	1064280	24	0
14	35505	35139	34766	34400	34053	33708	33394	33109	32839	32454	32094	31639	31168	30765	30392	30128	29821	29538	29237	28970	28706				35505	28706	31992	671825	21	3
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																														
未満																														

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

時系列データ（1時間値）

観測期間：観測局：観測項目：単位：
2011年03月 26 請戸 低線量率 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	38	37	37	36	36	36	37	37	37	37	37	36	36	36	37	46	48	44	40	41	41	39	39	48	36	39	924	24	0	
2	38	37	37	36	37	36	37	37	37	37	36	37	36	36	37	39	38	37	37	37	37	36	37	39	36	37	885	24	0	
3	37	37	36	37	37	36	37	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	37	36	37	881	24	0	
4	36	36	36	37	37	37	36	36	36	36	36	37	36	37	37	36	37	36	37	37	37	37	37	37	36	37	877	24	0	
5	37	37	38	37	38	38	37	38	37	37	36	36	37	36	36	36	36	36	36	37	36	36	36	38	36	37	880	24	0	
6	36	37	37	37	37	37	38	37	37	37	36	36	36	36	37	37	36	36	37	36	36	36	36	38	36	37	879	24	0	
7	36	36	36	37	37	37	39	40	42	42	45	45	43	43	43	41	38	37	36	37	37	37	37	45	36	39	938	24	0	
8	37	37	37	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	37	37	36	37	37	37	42	51	43	51	36	38	912	24	0	
9	39	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	41	40	48	43	39	37	37	37	37	48	37	38	916	24	0	
10	37	37	37	37	37	36	36	37	36	37	36	36	36	37	36	36	36	36	37	36	37	37	37	37	36	37	877	24	0	
11	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	592	16	8	
12																														
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																														
未満																														
注)																														

テレメータシステム収集データ