

島放射線測定所

2015年11月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間		
1	386	389	391	399	406	416	423	428	419	403	367	354	353	353	354	354	355	356	363	371	375	382	385	394	428	353	382	2.5	24		
2	431	450	441	450	459	480	487	503	496	474	434	393	358	354	352	353	353	358	364	367	368	371	376	375	375	50.3	41.0	5.4	24		
3	370	372	368	368	371	374	373	375	372	363	344	337	338	340	341	344	346	349	349	353	355	359	363	367	375	337	358	1.3	24		
4	366	369	370	371	372	376	382	384	382	377	368	350	351	354	352	354	356	359	364	368	371	374	375	379	384	379	384	1.1	24		
5	379	381	384	388	394	400	402	404	397	389	381	361	350	348	351	357	357	364	372	377	382	385	385	386	386	40.4	34.8	1.7	24		
6	388	390	389	392	392	395	396	399	392	379	372	360	360	357	355	355	354	356	359	364	362	362	362	365	366	399	354	37.3	1.6	24	
7	370	373	379	384	382	383	390	393	392	380	372	363	361	361	362	362	362	363	362	363	365	365	365	368	358	393	357	37.1	1.2	24	
8	369	370	386	395	389	400	400	374	367	397	396	390	381	358	353	353	353	353	353	349	350	354	358	368	409	349	373	1.9	24		
9	416	483	509	456	417	410	442	433	419	370	357	362	366	390	394	369	459	479	412	452	461	493	514	483	514	357	431	4.8	24		
10	428	456	391	363	353	377	423	399	374	377	379	361	346	348	352	340	338	339	341	342	342	342	342	342	341	456	338	366	3.3	24	
11	345	350	350	348	345	347	345	344	337	334	***	334	337	336	337	336	336	341	345	346	340	342	342	342	342	353	334	342	0.6	23	
12	357	364	370	375	381	387	391	393	379	352	341	342	343	343	342	341	339	345	350	357	364	371	379	385	393	339	362	1.8	24		
13	390	397	401	408	412	416	420	423	416	404	398	393	364	346	345	343	346	368	367	368	379	363	350	349	423	343	382	2.7	24		
14	355	364	366	369	379	388	384	348	341	338	339	341	375	380	404	426	408	419	386	360	360	363	377	399	426	338	372	2.6	24		
15	407	380	387	431	428	385	373	367	367	367	368	347	350	360	358	352	346	343	342	346	345	345	346	346	342	431	342	367	2.7	24	
16	348	351	353	354	356	359	361	363	351	340	338	343	346	348	346	345	344	351	357	359	360	360	365	368	372	372	338	353	0.9	24	
17	374	375	374	379	377	378	379	381	370	363	357	347	355	411	417	427	451	455	432	459	500	454	467	481	500	347	407	4.5	24		
18	428	403	410	409	363	350	349	352	341	337	343	396	422	434	437	430	405	382	396	370	362	374	380	372	437	337	385	3.2	24		
19	380	385	399	400	387	375	358	364	355	339	335	332	331	331	331	332	335	340	346	350	350	355	360	365	400	330	355	2.3	24		
20	369	368	370	372	380	385	388	389	379	368	359	351	346	347	345	345	345	345	350	354	360	369	372	378	384	389	345	365	1.5	24	
21	385	375	373	369	360	351	351	351	351	347	345	346	346	349	347	347	349	349	350	351	354	364	368	375	381	385	345	358	1.3	24	
22	388	395	401	408	415	416	416	415	414	412	401	378	373	366	365	363	361	359	359	362	364	370	375	381	381	416	359	385	2.1	24	
23	389	393	401	399	401	405	409	412	407	399	374	360	357	358	358	357	359	360	360	365	370	372	374	376	376	412	357	382	2.0	24	
24	380	385	384	380	382	385	388	389	379	363	351	346	347	384	393	380	384	383	372	353	349	347	349	349	393	346	371	1.7	24		
25	352	350	351	351	351	350	353	354	350	347	348	348	347	347	349	349	352	383	416	409	377	372	377	379	379	416	347	361	2.0	24	
26	383	391	385	382	380	370	360	358	350	349	353	429	453	420	365	349	345	352	359	366	366	366	366	365	367	453	345	373	2.7	24	
27	371	377	381	385	384	386	386	382	360	349	349	350	372	368	363	352	348	351	355	365	369	376	380	382	382	386	348	369	1.4	24	
28	386	392	390	395	396	403	409	412	406	391	355	353	354	355	353	353	353	354	358	363	370	370	370	365	412	353	375	2.1	24		
29	364	366	373	377	381	386	386	388	383	371	358	356	358	355	355	354	353	356	365	371	382	387	394	402	402	402	353	372	1.5	24	
30	402	401	406	408	410	410	412	414	408	403	399	374	357	356	357	354	353	358	365	370	377	383	389	394	414	414	353	386	2.2	24	
31	431	483	509	456	417	410	442	433	419	370	357	362	366	390	394	369	459	479	412	452	461	493	514	483	514	357	431	4.8	24		
最大値	431	483	509	456	417	410	442	433	419	370	357	362	366	390	394	369	459	479	412	452	461	493	514	483	514	453	345	373	2.7	24	
最小値	345	350	350	348	345	347	345	344	337	334	***	334	337	336	337	336	336	341	345	346	340	342	342	342	342	353	334	342	0.6	23	
平均値	382	387	388	389	388	388	388	389	382	373	365	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	3.0	30	
標準偏差	2.3	3.0	3.0	2.6	2.4	2.7	3.1	3.3	3.3	3.0	2.4	2.2	2.6	2.4	2.3	2.3	3.2	3.1	2.4	2.7	3.2	3.0	3.4	3.2	3.2	3.4	3.74	3.0	3.0	719	
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	719	
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	719	
測定時間	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	
測定値合計	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	269235	
1時間間の最大値	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	
1時間間の最小値	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
平均値	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
日平均値の最大値	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	
日平均値の最小値	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	
TOTAL	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	114/01	
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

本庄放射線測定所

2015年10月

単位:nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間	
1	36.4	36.8	37.2	37.7	37.6	37.4	36.7	35.9	35.6	35.6	35.9	35.7	37.0	36.9	37.6	37.8	36.1	35.0	36.3	35.7	34.6	34.2	37.2	34.5	45.5	34.2	36.8	2.1	24	
2	52.0	55.5	54.6	47.0	37.9	35.0	34.4	34.8	36.3	35.3	34.6	34.3	34.2	34.3	34.3	34.3	34.2	34.0	34.1	34.4	34.7	34.9	35.2	35.3	35.3	55.5	34.0	37.7	6.8	24
3	35.6	35.6	35.5	35.6	35.6	35.9	36.5	36.7	37.2	36.6	35.4	35.2	35.1	35.1	35.2	35.4	35.3	35.2	35.4	35.4	35.7	35.9	36.0	36.1	36.2	37.2	35.1	35.7	0.6	24
4	36.3	36.2	36.3	36.2	36.1	36.2	36.5	36.9	36.8	36.5	36.4	35.0	34.2	34.2	34.2	34.1	33.8	33.9	33.7	33.8	33.4	34.1	34.6	35.1	36.9	33.7	35.2	1.2	24	
5	35.4	35.4	35.4	35.1	35.3	35.2	35.2	35.1	34.3	33.9	34.0	34.0	34.0	33.8	33.8	33.8	33.9	33.9	33.8	34.0	34.5	34.5	35.1	35.6	36.2	33.8	34.6	0.7	24	
6	36.9	37.3	37.8	37.8	38.1	37.9	37.9	38.2	37.9	36.3	35.4	34.9	34.9	34.6	34.3	34.2	33.9	34.1	33.9	34.0	34.3	34.3	34.5	34.5	34.7	38.2	33.9	35.7	1.7	24
7	35.0	35.1	35.5	35.6	35.7	35.5	35.2	34.9	34.2	33.9	33.8	34.0	33.9	34.1	34.0	34.2	34.0	34.2	34.2	34.2	34.7	34.7	35.0	35.5	35.6	35.6	33.9	34.4	0.7	24
8	33.9	33.9	33.9	34.0	34.1	34.1	34.4	34.5	34.4	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.2	34.0	34.2	34.2	34.2	34.7	34.7	35.0	35.5	35.6	35.6	33.9	34.3	0.5	24
9	36.0	36.4	36.8	37.2	37.5	37.8	38.1	38.1	37.3	36.1	35.3	34.9	35.1	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.4	35.8	36.2	36.5	36.8	38.1	34.9	36.2	1.1	24	
10	37.0	37.5	37.8	38.1	38.4	38.7	38.9	39.2	39.1	37.9	37.1	36.7	36.2	35.7	35.6	35.5	35.3	35.3	35.3	35.6	36.1	36.4	36.8	37.0	39.2	35.3	37.0	1.3	24	
11	37.2	37.0	36.5	36.2	36.6	36.7	37.0	37.1	36.8	35.4	34.5	34.5	34.6	35.0	34.9	34.9	34.8	34.7	34.8	34.9	34.9	35.2	35.4	35.4	36.5	37.2	34.5	35.7	1.0	24
12	36.7	36.9	37.0	37.4	37.6	38.0	38.1	37.6	36.4	35.5	35.2	35.3	35.3	35.4	35.2	35.2	35.5	35.5	35.8	36.1	36.3	36.6	37.0	37.4	38.1	35.2	36.4	1.0	24	
13	37.7	38.1	38.3	39.1	39.1	39.5	40.3	39.9	39.5	37.3	36.0	35.6	35.6	35.5	35.4	35.1	35.2	35.0	35.2	35.0	35.2	36.1	36.7	37.2	40.3	35.0	37.0	1.8	24	
14	37.8	38.4	38.5	38.9	38.8	39.2	39.1	39.3	39.1	37.6	36.1	35.6	35.4	35.1	35.1	34.8	34.9	34.9	35.2	35.3	35.7	36.2	36.4	36.7	37.0	39.3	34.8	36.9	1.6	24
15	37.4	37.7	38.1	38.4	38.1	38.5	38.9	39.2	39.4	39.4	38.4	36.6	36.1	36.2	34.9	34.7	34.6	34.7	34.8	35.1	35.6	36.2	36.5	36.8	39.4	34.6	36.9	1.7	24	
16	37.3	37.7	38.1	38.0	38.2	38.0	38.1	38.6	38.9	38.2	37.1	36.5	36.7	35.9	35.3	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.2	35.5	36.1	36.6	37.2	38.9	35.1	36.8	1.3	24
17	37.4	37.4	37.7	38.2	38.4	38.5	38.5	38.9	38.4	36.6	35.1	35.0	35.1	35.0	35.1	35.0	34.8	35.0	35.0	35.4	35.4	36.3	37.0	37.4	38.9	34.8	36.6	1.5	24	
18	37.3	37.7	38.0	37.6	37.4	37.4	37.3	37.4	37.7	37.6	36.4	36.0	35.9	35.4	35.3	35.4	35.2	35.1	35.3	35.3	35.6	36.9	37.3	37.7	38.0	35.1	36.4	1.0	24	
19	35.8	36.0	36.0	36.1	36.4	36.7	37.2	36.9	36.8	35.6	35.0	34.7	34.8	34.8	34.9	34.7	34.9	35.1	35.4	35.9	36.5	36.7	37.0	37.2	37.2	34.7	34.7	35.9	0.9	24
20	37.1	37.2	37.3	37.2	37.5	37.7	37.9	38.1	38.2	38.8	37.4	36.2	35.9	35.8	35.4	35.3	35.1	35.2	35.2	35.8	36.2	36.6	37.0	37.5	38.2	36.8	35.1	36.8	1.1	24
21	38.3	38.4	38.4	37.4	36.5	36.5	36.5	36.6	36.6	35.5	35.8	35.7	35.7	36.1	36.1	36.2	36.2	36.2	36.7	37.6	38.0	38.4	38.7	38.6	38.4	38.7	35.5	37.0	1.1	24
22	38.7	39.0	39.3	39.6	40.1	39.8	39.6	39.2	38.6	36.8	35.7	35.1	35.0	35.0	35.2	35.2	35.0	34.8	34.9	35.0	35.2	35.2	35.3	35.8	36.3	40.1	34.8	36.8	2.0	24
23	36.5	37.0	37.1	37.3	38.0	37.9	37.5	37.3	36.2	35.1	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.3	35.3	35.3	36.2	36.6	36.9	37.0	37.3	37.7	38.0	35.1	36.5	1.0	24	
24	38.0	38.0	38.3	38.1	38.1	38.6	38.8	38.9	38.6	36.8	35.8	36.8	36.6	36.5	36.0	36.1	36.2	36.2	36.3	36.4	36.8	36.7	36.8	36.0	39.1	39.1	35.8	37.3	1.2	24
25	38.2	36.4	35.5	35.2	35.0	35.0	35.0	35.0	35.2	35.5	35.2	35.3	35.2	35.2	34.9	35.0	34.9	34.9	34.6	34.6	34.7	34.7	34.7	34.7	34.9	38.2	34.6	35.2	0.7	24
26	35.1	35.3	35.5	35.9	36.6	37.3	38.0	38.3	37.9	36.4	34.6	34.7	34.7	34.8	34.7	34.8	34.7	34.9	34.9	35.5	36.0	36.4	36.7	37.1	37.4	38.3	34.6	36.0	1.2	24
27	37.1	37.5	37.8	38.2	38.4	38.5	38.3	37.3	36.0	35.5	35.7	35.1	35.1	35.1	35.0	34.8	34.9	34.8	35.4	35.7	35.7	35.7	47.2	50.9	40.7	50.9	34.8	37.5	3.9	24
28	36.3	35.5	35.4	35.3	35.1	35.1	35.3	35.2	35.0	34.7	35.1	35.2	35.1	35.1	35.1	34.9	34.8	34.6	34.8	34.8	35.5	35.5	35.9	36.6	37.0	37.0	34.6	35.3	0.6	24
29	37.6	38.2	38.7	39.3	39.5	39.6	39.7	39.5	39.7	38.7	36.7	35.7	35.7	36.0	35.7	35.5	35.3	35.2	35.4	36.2	36.4	36.8	37.3	38.0	39.7	35.2	37.4	1.6	24	
30	38.5	38.9	39.2	39.2	39.6	40.2	40.3	40.8	40.8	39.3	37.3	35.9	35.7	35.8	35.5	35.2	35.1	34.8	34.7	34.7	34.7	35.4	35.4	35.8	36.3	40.8	34.7	37.2	2.2	24
31	36.3	37.0	37.7	38.1	38.0	38.4	38.8	38.3	38.1	35.5	35.0	34.7	34.4	34.9	34.8	34.6	34.5	34.7	35.0	36.0	36.6	37.0	37.8	38.5	38.5	34.4	36.5	1.6	24	
最大値	52.0	55.5	54.6	47.0	40.1	40.2	40.3	40.8	40.8	39.4	38.3	36.7	37.0	36.9	37.6	37.8	36.2	36.7	37.6	38.0	38.4	47.2	50.9	45.5	55.5	33.7	37.7			
最小値	33.9	33.9	34.0	34.0	34.1	34.1	34.4	34.5	34.2	33.9	33.8	34.0	33.9	34.0	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	34.3		
平均値	37.3	37.6	37.7	37.6	37.4	37.4	37.5	37.4	37.4	36.5	35.7	35.3	35.2	35.2	35.1	35.1	35.1	34.9	34.9	35.1	35.4	35.7	36.2	36.8	37.1	36.3	36.3			
標準偏差	3.0	3.5	3.4	2.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	2.3	2.8	2.1	2.1	2.1				
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744		
測定値合計	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7	27020.7		
1時間値の最大値	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5		
1時間値の最小値	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7		
平均値	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3		
日平均値の最大値	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7		
日平均値の最小値	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3		
局番/項目コード	115/01	115/01																												