





老富放射線測定所

2015年09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	44.9	46.6	49.1	49.9	47.8	46.8	45.7	45.0	44.5	44.3	43.5	43.3	43.1	43.4	43.3	43.6	48.5	45.8	43.4	42.7	42.8	42.7	42.9	43.4	49.9	42.7	44.9	2.2	24	
2	42.9	42.9	43.0	43.5	52.2	51.6	45.7	43.4	42.7	42.4	42.5	42.4	42.5	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.3	42.4	42.4	42.7	43.2	43.8	46.3	52.2	42.3	43.8	2.7	24
3	48.7	47.1	44.9	44.5	44.6	44.6	44.6	44.5	43.9	43.4	43.5	43.6	43.4	46.0	46.6	44.8	43.8	43.3	43.7	43.9	43.9	43.9	44.2	44.1	48.7	44.1	46.7	44.6	1.3	24
4	44.3	44.7	44.6	44.9	45.1	45.4	45.1	44.7	44.2	43.5	43.8	49.7	53.0	46.4	43.7	42.9	43.1	42.9	43.1	43.2	43.3	43.6	43.8	43.6	53.0	42.9	44.7	2.3	24	
5	43.7	43.8	44.1	44.4	44.4	44.9	44.8	44.0	43.3	43.0	43.2	43.2	43.1	43.1	43.2	42.9	43.2	42.9	43.3	43.3	44.2	44.0	44.3	44.2	44.2	45.1	42.9	43.7	0.7	24
6	44.8	47.1	50.6	51.3	50.3	46.6	45.5	45.5	48.4	55.0	56.9	64.5	60.6	54.1	47.1	45.0	44.2	44.0	43.5	45.2	52.4	57.0	54.9	49.1	64.5	43.5	50.2	5.7	24	
7	52.0	49.4	48.0	51.7	59.2	69.3	70.8	67.2	63.6	60.8	56.9	50.6	45.5	47.3	48.1	51.3	56.7	57.6	54.6	59.1	64.1	60.1	51.2	52.3	70.8	45.5	56.1	7.2	24	
8	50.2	46.3	43.9	43.1	44.2	50.2	56.5	56.5	48.9	46.7	46.7	45.3	43.9	43.6	44.8	45.6	56.9	59.4	57.5	55.7	53.8	51.0	49.1	46.5	59.4	43.1	49.5	5.3	23	
9	45.5	47.3	49.9	46.6	46.4	54.1	57.8	57.2	56.5	59.3	58.7	52.9	46.2	44.5	43.5	42.5	42.4	42.6	42.8	42.9	43.5	43.8	44.1	44.3	59.3	42.4	48.1	6.0	24	
10	44.6	44.7	44.7	44.6	44.9	44.4	44.4	43.1	42.4	43.0	44.7	43.7	44.3	46.1	44.5	45.3	46.3	43.4	42.7	43.4	42.9	42.6	42.6	42.5	46.3	42.4	44.0	1.1	24	
11	42.6	42.5	42.5	42.5	42.8	42.9	43.1	43.1	43.0	42.9	42.9	43.1	42.9	43.1	43.1	43.1	43.1	43.2	43.1	43.2	43.2	43.5	43.7	43.9	44.2	44.2	42.5	43.1	0.4	24
12	44.5	44.7	45.1	45.1	45.1	45.1	45.3	45.3	44.6	44.6	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	43.7	43.6	43.7	44.1	44.4	45.4	45.2	45.1	45.1	45.4	43.6	44.6	0.5	24	
13	44.8	44.7	44.5	44.7	44.0	43.6	44.2	45.5	45.6	43.9	43.8	43.2	43.1	43.1	43.2	43.3	43.1	42.9	43.0	43.0	43.0	43.1	43.5	43.5	45.6	42.9	43.8	0.8	24	
14	43.7	43.4	43.5	43.8	44.3	44.6	44.6	44.2	43.2	42.9	42.9	43.1	42.7	42.8	43.0	43.0	43.0	42.9	42.8	43.1	43.1	43.1	43.2	43.2	44.6	42.7	43.3	0.6	24	
15	43.4	44.4	44.5	44.9	45.0	45.1	45.1	45.0	44.2	43.7	43.3	43.4	43.3	43.4	43.4	43.6	43.8	43.6	43.7	44.0	44.1	44.2	44.4	44.4	44.6	45.1	43.3	44.1	0.6	24
16	44.5	44.5	44.1	44.8	44.4	44.1	44.7	44.8	43.9	43.8	43.9	43.9	43.7	43.9	46.4	46.5	45.5	44.2	43.8	43.7	44.0	44.5	44.8	44.8	46.5	44.4	44.4	0.8	24	
17	45.1	46.3	47.4	48.5	50.3	51.7	54.2	54.9	53.4	59.3	58.0	57.6	57.5	53.7	48.5	46.1	49.5	47.6	46.5	46.5	46.7	47.6	45.2	43.4	59.3	43.4	50.2	4.7	24	
18	42.7	43.0	43.1	42.9	42.8	43.0	43.3	43.0	42.8	42.8	42.9	43.8	43.7	46.1	45.3	47.3	44.8	43.7	45.0	46.2	44.4	43.5	43.0	42.5	47.3	42.5	43.8	1.3	24	
19	42.4	42.4	42.4	42.7	42.8	43.3	42.7	42.3	42.3	42.2	42.4	42.3	42.6	42.3	42.2	42.4	42.3	42.2	42.3	42.2	42.3	42.4	42.3	42.4	42.5	43.3	42.1	42.4	0.3	24
20	42.5	42.7	42.5	42.6	42.6	42.6	42.7	43.0	42.6	42.4	42.6	42.5	42.5	42.5	42.4	42.7	42.4	42.4	42.5	42.4	42.3	42.3	42.4	42.3	42.4	43.0	42.2	42.5	0.2	24
21	42.4	42.6	43.1	43.5	43.5	43.9	44.0	43.8	42.9	42.7	42.8	42.8	42.8	42.7	42.7	42.7	42.3	42.8	42.9	43.0	43.1	43.5	43.6	44.0	44.3	44.3	42.3	43.2	0.6	24
22	44.3	44.0	44.5	45.0	45.3	45.1	44.9	44.6	44.3	43.4	43.6	43.4	43.3	43.3	43.4	43.5	43.4	43.5	43.5	43.6	43.9	44.1	44.2	44.5	45.3	43.3	44.0	0.6	24	
23	45.1	45.5	45.4	45.2	45.2	45.2	45.1	44.8	43.7	43.6	43.3	43.3	43.4	43.2	43.6	43.4	43.2	43.5	43.4	43.5	43.2	43.1	43.2	43.1	45.5	43.1	44.0	0.9	24	
24	43.2	43.3	43.6	43.5	44.9	46.6	47.0	51.7	55.7	53.1	50.2	46.8	44.9	43.9	44.5	47.9	47.3	45.2	43.6	43.0	44.6	46.2	48.3	48.4	55.7	43.0	46.6	3.4	24	
25	56.0	59.0	59.2	59.1	55.0	49.5	46.9	53.1	51.9	50.0	47.4	44.2	45.3	48.0	46.4	46.2	46.3	47.2	47.5	47.6	48.5	46.6	44.6	43.0	59.2	43.0	49.7	5.0	24	
26	42.4	42.9	45.5	45.1	43.8	43.4	43.2	43.3	43.1	42.8	42.6	42.8	42.7	42.4	42.4	42.4	42.4	42.2	42.6	42.6	42.5	42.4	42.4	42.4	45.5	42.2	42.9	0.8	24	
27	42.7	42.8	42.6	42.4	42.7	42.8	42.5	42.3	42.5	42.5	42.7	42.4	42.7	42.5	42.5	42.5	42.5	42.3	42.4	42.9	43.0	43.2	43.3	43.4	43.4	42.3	42.7	0.3	24	
28	43.6	43.9	44.0	44.3	44.5	44.5	44.2	44.0	43.6	43.0	42.7	42.7	42.7	42.5	42.7	42.7	42.4	42.4	42.4	42.4	42.6	42.7	43.0	43.0	44.5	42.4	43.2	0.7	24	
29	43.7	43.2	43.2	43.2	43.3	43.4	43.3	43.2	43.0	43.4	43.3	43.5	43.6	43.6	43.4	43.4	43.4	43.4	43.3	43.2	43.3	43.4	43.3	43.3	43.1	43.7	43.0	43.3	0.2	24
30	43.2	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	42.9	43.0	43.0	43.0	42.9	42.9	42.9	42.8	42.9	43.0	43.1	42.8	43.3	43.5	43.8	44.1	44.3	44.6	44.6	42.8	43.2	0.5	24	
31																														
最大値	59.0	59.0	59.2	59.1	59.2	69.3	70.8	67.2	63.6	60.8	58.7	64.5	60.6	54.1	48.5	51.3	56.9	59.4	57.5	59.1	64.1	60.1	54.9	52.3	70.8	56.1	58.1			
最小値	42.4	42.4	42.4	42.4	42.6	42.6	42.5	42.3	42.3	42.2	42.4	42.3	42.5	42.3	42.2	42.3	42.3	42.2	42.3	42.2	42.3	42.2	42.3	42.2	42.4	42.1	42.4			
平均値	44.9	45.0	45.0	45.2	45.4	45.8	46.5	46.5	45.9	45.6	45.4	44.9	44.6	44.6	44.1	44.2	44.9	44.5	44.3	44.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.1	45.1	45.1	45.1		
標準偏差	3.3	3.2	3.4	3.6	3.9	5.2	6.0	5.7	5.2	5.6	5.2	5.0	4.3	3.0	1.8	2.1	3.8	4.0	3.4	3.7	4.5	4.1	2.8	2.2	4.1	4.1	4.1			
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	719	
有効測定日数	30																													
測定時間	719																													
測定値合計	32461.5																													
1時間間の最大値	70.8																													
1時間間の最小値	42.1																													
平均値	45.1																													
日平均値の最大値	56.1																													
日平均値の最小値	42.4																													
日平均値	45.1																													
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
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	
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	
高番/項目コード	106/01																													

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	509	523	531	502	591	604	645	547	544	522	475	392	362	355	352	350	347	350	356	360	360	363	364	363	645	347	347	44.4	100	
2	363	364	363	364	364	365	369	374	364	364	366	361	359	359	359	360	360	360	362	364	366	366	367	367	367	374	357	364	0.4	24
3	367	367	368	368	367	365	368	370	369	361	358	360	363	362	363	363	361	364	369	372	377	378	377	374	378	358	367	0.5	24	
4	372	373	373	412	504	502	408	383	374	370	369	372	369	369	368	369	367	367	372	409	425	458	481	434	504	367	400	4.5	24	
5	397	379	371	375	377	371	374	368	364	362	363	363	362	363	363	363	363	362	361	362	362	362	362	362	364	397	361	367	0.8	24
6	365	363	364	365	364	365	366	365	354	354	351	350	352	351	351	353	352	352	364	364	367	369	369	369	369	350	360	0.7	24	
7	371	376	376	375	377	390	388	390	381	376	376	380	383	379	387	391	397	377	377	375	374	373	376	373	397	371	380	0.7	24	
8	372	373	374	375	377	376	378	378	370	368	369	369	377	370	366	366	366	367	370	373	376	388	433	398	375	433	366	377	1.4	24
9	374	374	382	395	430	389	380	370	355	347	344	351	356	349	347	345	344	346	353	357	359	361	363	363	430	344	364	2.0	24	
10	364	363	364	366	365	366	366	364	356	355	354	353	356	355	358	356	354	354	358	365	365	365	365	367	367	367	353	361	0.5	24
11	366	367	366	368	369	371	375	374	372	368	368	371	374	374	377	375	376	376	376	375	377	376	375	375	377	377	366	372	0.4	24
12	371	371	371	371	370	369	368	371	369	369	371	370	369	368	365	364	364	364	365	364	363	364	365	366	371	363	368	0.3	24	
13	366	367	367	368	370	370	372	375	364	357	357	358	354	353	356	352	351	355	360	363	361	363	364	363	375	351	362	0.7	24	
14	364	364	365	361	364	364	365	366	355	352	352	353	356	356	358	359	357	359	363	366	366	366	367	367	367	367	352	361	0.5	24
15	367	372	372	372	373	371	372	374	365	361	362	364	367	367	367	360	360	360	361	366	367	369	369	369	374	360	367	0.5	24	
16	370	370	370	372	374	383	386	379	361	363	360	354	355	351	352	354	353	357	364	366	366	366	366	366	366	366	351	364	1.0	24
17	363	363	364	373	371	365	371	390	380	369	358	381	401	415	413	406	457	500	485	494	505	610	651	648	651	358	435	9.1	24	
18	507	448	456	442	394	389	381	370	363	363	363	364	363	364	365	364	362	364	363	363	363	363	362	362	507	362	383	3.9	24	
19	363	361	361	364	365	366	367	367	367	368	367	365	365	364	364	362	362	362	362	362	362	362	361	360	360	368	360	364	0.3	24
20	361	360	361	359	362	362	361	363	363	363	363	363	364	364	363	365	365	365	362	363	364	364	365	365	366	359	363	0.2	24	
21	366	364	364	363	362	365	364	366	358	357	353	353	355	355	354	353	351	354	357	362	362	362	364	365	366	366	351	360	0.5	24
22	367	367	368	368	370	370	388	400	381	362	357	359	363	366	364	357	354	357	366	367	370	370	374	375	377	400	354	369	1.0	24
23	381	388	392	419	429	423	414	426	394	366	359	361	384	399	381	361	356	356	360	363	364	367	369	369	429	356	383	2.4	24	
24	369	371	371	371	371	370	368	368	360	360	361	361	359	359	358	361	360	360	359	365	366	365	366	367	371	358	365	0.5	24	
25	367	366	365	365	365	365	366	367	368	369	370	369	370	372	373	373	373	373	370	368	370	371	369	369	373	365	369	0.3	24	
26	369	366	367	367	369	369	369	371	372	373	374	372	370	369	370	370	370	371	367	367	367	367	367	365	374	365	369	0.2	24	
27	366	367	367	366	368	368	368	369	362	360	361	360	362	364	367	375	388	373	386	450	415	382	371	371	450	360	374	2.0	24	
28	373	371	374	375	378	382	380	381	372	369	381	392	373	363	360	360	360	360	361	367	368	369	371	372	373	392	360	372	0.8	24
29	375	378	379	381	385	385	385	380	369	369	366	363	363	362	363	363	364	363	368	373	374	374	377	382	385	362	373	0.8	24	
30	377	376	377	378	383	382	386	391	379	381	382	387	384	372	366	363	360	363	368	370	371	372	374	374	391	360	376	0.8	24	
31	374	374	377	376	378	378	380	380	375	370	369	366	367	370	369	372	372	372	378	378	376	376	375	377	380	366	374	0.4	24	
最大値	509	523	531	502	591	604	645	547	544	522	475	392	362	355	352	350	347	350	356	360	360	363	364	363	645	347	347	44.4		
最小値	361	360	361	359	362	362	361	363	354	347	344	350	352	349	347	345	344	346	353	357	359	361	363	362	364	344	344	360		
平均値	379	377	378	380	387	386	385	382	374	369	367	366	366	366	365	364	365	367	370	375	376	381	382	382	380	360	360	374		
標準偏差	3.5	3.1	3.3	2.9	4.7	4.8	5.0	3.3	3.3	2.9	2.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	2.0	2.6	2.3	2.8	2.8	4.7	5.4	5.1	37.4	37.4	37.4			
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	31	31	744	
有効測定日数	31																													
測定時間	744																													
測定値合計										278530																				
測定値の最大値											65.1																			
測定値の最小値																														
測定値の平均値																														
測定値の標準偏差																														
測定値の出現割合(%)																														
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
測定時間	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		

