







倉梯放射線測定所

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	49.9	56.6	64.7	62.3	57.4	53.5	52.0	50.9	50.3	49.9	49.7	48.2	47.3	47.3	47.5	48.9	52.3	49.7	47.7	47.2	47.1	47.4	48.0	48.0	64.7	47.1	51.0	4.8	24	
2	48.3	48.5	48.6	49.5	51.9	50.9	49.2	47.4	46.9	47.1	46.8	46.8	46.8	46.9	46.9	47.0	46.9	46.7	47.0	47.2	47.4	47.6	47.9	50.1	51.9	47.1	46.7	47.9	1.4	24
3	51.6	50.5	49.5	49.2	49.3	49.2	49.4	49.7	49.3	49.0	48.2	47.9	48.3	50.3	50.2	48.9	48.1	47.9	48.6	48.8	48.8	48.9	49.3	49.4	51.6	47.9	49.2	0.9	24	
4	49.2	49.2	49.3	49.8	49.5	49.1	49.2	48.9	49.0	48.3	48.2	50.9	49.5	48.2	47.8	47.9	47.7	47.9	47.9	48.0	48.3	48.5	48.7	49.0	50.9	47.7	48.7	0.8	24	
5	48.8	49.3	49.2	49.4	49.6	49.8	49.8	49.4	48.7	48.4	48.1	47.9	47.7	47.6	47.8	47.7	48.0	47.8	48.0	48.3	48.4	48.5	48.9	49.0	49.8	47.6	48.6	0.7	24	
6	49.2	52.5	55.8	56.5	54.9	51.4	50.1	50.6	55.8	60.8	64.8	73.4	64.6	57.0	50.9	49.5	48.4	48.9	50.2	55.8	63.5	64.3	56.1	55.0	73.4	48.4	55.8	6.5	24	
7	56.7	52.2	52.3	57.2	55.4	54.2	53.3	51.2	51.2	50.0	48.1	47.3	47.6	47.5	48.0	48.5	53.2	53.7	50.2	48.0	52.6	55.3	50.7	61.0	61.0	47.3	52.0	3.7	24	
8	56.9	54.1	53.2	48.8	52.6	55.5	52.2	52.2	50.7	48.4	47.8	47.5	48.2	50.7	54.9	63.5	61.2	55.5	56.7	56.0	55.0	53.8	52.6	51.8	63.5	47.5	53.3	4.0	24	
9	51.0	50.7	50.4	50.2	50.0	51.3	52.1	52.0	52.3	53.5	52.9	52.0	50.0	48.2	47.1	46.9	47.0	47.8	48.7	47.9	48.3	48.7	48.6	48.4	53.5	46.9	49.8	2.0	24	
10	47.9	48.6	48.5	48.7	48.5	48.6	49.1	49.0	48.1	49.6	48.9	47.5	47.2	47.9	49.5	50.3	48.4	47.3	47.1	47.1	47.0	47.1	47.2	47.2	50.3	47.0	48.2	0.9	24	
11	47.1	47.4	47.3	47.4	47.5	47.5	47.5	47.7	47.7	47.3	46.5	47.3	47.3	47.7	47.8	47.6	47.7	47.6	47.9	47.9	48.2	48.0	48.2	48.4	48.4	46.5	47.6	0.4	24	
12	48.6	48.7	49.0	49.2	49.2	49.6	49.9	50.0	50.2	49.3	48.9	48.8	48.7	48.6	48.5	48.3	48.5	48.7	48.9	49.7	49.9	49.9	49.9	50.1	50.2	48.3	49.2	0.6	24	
13	50.1	49.8	49.2	48.6	48.6	48.7	49.4	49.4	48.6	47.9	48.0	48.0	47.8	47.8	47.8	47.8	47.6	47.8	47.6	47.9	48.1	48.0	47.9	48.2	50.1	47.6	48.4	0.7	24	
14	48.4	48.5	48.6	48.8	49.0	48.9	49.5	49.4	49.1	48.2	47.4	47.3	47.4	47.5	47.5	47.6	47.7	47.6	47.7	48.0	47.9	48.0	48.3	48.2	49.5	47.3	48.2	0.7	24	
15	48.1	48.2	48.3	48.5	48.7	48.8	49.2	49.1	49.1	48.6	48.3	48.0	47.7	48.1	48.1	48.0	48.1	48.2	48.6	48.4	48.7	48.9	49.0	49.2	49.2	48.5	47.7	48.5	0.4	24
16	49.2	49.5	49.6	49.6	50.1	49.8	50.2	49.7	49.9	49.8	49.7	49.5	49.2	48.8	50.9	50.2	49.5	49.5	48.9	48.5	48.6	48.7	48.8	49.3	50.9	48.5	49.5	0.6	24	
17	49.7	50.7	51.7	50.7	54.8	57.8	55.6	56.3	57.0	57.7	59.0	56.7	55.4	54.8	51.6	49.5	50.3	48.1	47.7	48.3	49.3	49.7	49.8	48.3	59.0	47.7	52.5	3.7	24	
18	47.7	47.7	47.5	47.6	47.5	47.3	47.5	47.4	47.2	47.5	47.4	50.0	50.7	50.1	49.1	52.4	49.5	47.5	48.5	49.4	47.7	47.1	47.2	47.2	52.4	47.1	48.3	1.4	24	
19	47.6	47.6	47.4	48.2	47.9	48.4	48.3	47.8	47.2	46.9	46.6	46.8	46.7	46.7	46.7	46.7	46.8	46.8	46.6	47.0	47.2	47.0	47.3	47.4	48.4	46.6	47.2	0.6	24	
20	47.6	47.6	47.4	47.4	47.4	47.4	47.7	47.7	48.3	48.2	47.2	47.0	46.9	46.8	46.9	46.8	46.8	46.9	47.0	46.8	47.2	47.5	47.4	47.4	47.6	46.8	47.3	0.4	24	
21	47.6	47.8	47.4	47.5	48.0	47.9	48.2	48.1	47.8	47.3	47.0	47.1	47.0	47.3	47.2	47.3	47.5	47.5	47.7	47.8	47.5	48.0	48.0	48.5	48.6	47.0	47.7	0.4	24	
22	48.8	49.1	49.2	49.4	49.2	49.2	49.3	49.3	49.3	48.6	48.0	47.9	47.8	47.8	47.7	48.2	48.0	48.4	48.3	48.5	48.4	48.4	48.6	48.6	48.6	48.6	47.7	48.6	0.6	24
23	48.8	48.9	49.3	49.4	49.7	49.9	49.9	50.0	50.2	50.4	49.5	47.4	47.7	47.9	47.8	47.9	47.8	47.9	48.1	48.3	48.5	48.3	48.5	48.6	50.4	47.7	48.8	0.9	24	
24	48.7	48.8	49.1	49.4	50.5	52.4	51.3	54.2	55.6	55.0	53.3	50.5	49.3	49.1	49.7	51.7	53.2	51.1	48.8	47.8	49.4	53.2	57.0	54.1	57.0	47.8	51.4	2.5	24	
25	57.8	60.8	63.1	61.5	57.3	52.4	50.4	51.6	56.1	55.4	50.2	48.5	49.2	50.9	49.3	47.8	48.5	48.5	51.7	51.9	50.5	47.9	47.1	47.2	63.1	47.1	52.3	4.8	24	
26	47.4	49.7	48.2	47.6	47.6	47.8	47.7	47.5	47.5	47.4	47.1	46.9	46.6	46.7	46.8	46.8	46.8	46.6	47.2	47.3	47.5	47.4	47.6	47.7	49.7	46.6	47.4	0.6	24	
27	48.3	48.6	48.6	48.3	48.6	48.6	48.4	48.2	47.9	47.5	46.9	46.8	46.8	46.8	46.8	47.0	46.9	46.9	47.1	47.0	47.4	47.2	47.6	47.5	48.6	46.8	47.6	0.7	24	
28	47.8	48.1	48.0	48.2	48.4	48.1	48.2	48.2	48.2	48.3	47.6	47.3	47.2	46.9	47.1	47.1	47.0	47.3	46.9	47.3	47.4	47.3	47.6	47.9	48.4	46.9	47.6	0.5	24	
29	48.0	48.2	48.3	48.3	48.2	48.4	48.3	48.1	48.1	47.7	47.7	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	48.0	48.1	48.0	48.2	48.2	47.9	48.4	47.7	48.0	0.2	24	
30	47.6	47.7	47.4	47.4	47.3	47.4	47.4	47.3	47.6	47.6	47.4	47.4	47.5	47.3	47.4	47.7	47.7	47.7	47.7	47.9	48.0	48.2	48.7	49.0	49.0	47.3	47.7	0.4	24	
31																														
最大値	58.7	60.8	64.7	62.3	57.4	57.8	55.6	56.3	57.0	57.7	59.0	56.7	55.4	54.8	51.6	49.5	50.3	48.1	47.7	48.3	49.3	49.7	49.8	48.3	59.0	48.5	49.5	0.6	24	
最小値	47.1	47.4	47.3	47.4	47.3	47.3	47.4	47.4	47.2	46.9	46.6	46.8	46.7	46.7	46.7	46.7	46.8	46.8	46.6	47.0	47.2	47.0	47.3	47.4	47.6	46.8	47.3	0.4	24	
平均値	49.5	49.9	50.2	50.2	50.2	50.0	49.7	49.6	49.6	49.6	49.6	49.2	49.2	49.2	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	
標準偏差	3.0	2.9	4.2	3.9	2.9	2.6	1.9	2.1	2.8	3.4	3.9	5.0	3.5	2.3	1.8	3.1	2.9	1.9	1.9	2.2	3.2	3.5	2.3	2.9	2.9	49.3	3.0	3.0		
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	103/01	
測定値ラング	0	6	11	11	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	
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	

塩 汲 放 射 線 測 定 所

2015年07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	491	496	445	452	510	493	533	475	445	454	643	512	407	370	359	354	351	348	349	349	346	346	348	348	643	346	42.6	82																																																																																																														
2	350	350	351	352	351	354	358	366	373	378	373	371	372	369	364	363	361	358	355	352	351	353	353	354	378	350	36.0	0.9																																																																																																														
3	356	357	357	356	354	354	355	362	362	365	364	365	365	363	363	364	363	363	364	365	362	362	366	361	368	354	36.1	0.4																																																																																																														
4	360	359	360	358	367	365	369	363	366	364	363	362	367	362	359	358	360	360	361	372	448	585	582	485	42.3	585	358	6.5																																																																																																														
5	362	367	366	370	357	354	352	354	357	357	356	356	357	353	354	355	353	350	351	349	349	348	349	349	396	358	35.7	1.1																																																																																																														
6	349	348	348	347	349	351	350	353	353	352	351	352	352	350	352	353	353	351	352	348	348	350	350	352	353	347	38.1	0.2																																																																																																														
7	354	353	355	360	368	377	375	374	376	374	379	391	399	445	518	472	425	389	367	360	358	358	359	357	518	353	38.5	4.1																																																																																																														
8	362	357	359	356	361	361	358	359	365	374	379	375	382	376	371	372	369	362	357	366	486	458	375	352	486	352	37.5	3.1																																																																																																														
9	348	348	351	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348																																																																																																													
10	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346																																																																																																													
11	365	361	361	361	359	357	360	364	368	365	369	372	372	370	369	367	368	367	366	365	364	364	364	364	364	364	364	364	364																																																																																																													
12	353	352	352	355	353	354	355	359	359	358	360	362	358	358	357	354	355	353	351	354	354	353	356	356	352	351	355	0.3	24																																																																																																													
13	352	351	351	352	353	353	352	351	354	351	351	354	355	354	356	354	354	351	352	352	350	350	350	350	356	350	35.2	0.2	24																																																																																																													
14	349	351	349	351	353	352	352	352	353	356	355	355	356	358	356	355	355	358	354	352	352	350	352	351	359	349	35.3	0.3	24																																																																																																													
15	354	350	353	352	353	352	351	355	363	364	370	372	371	365	361	360	360	360	361	357	355	355	353	352	372	350	35.9	0.6	24																																																																																																													
16	352	355	356	360	366	361	362	367	375	369	364	362	362	362	362	362	362	367	357	358	359	354	350	351	372	350	36.1	0.9	24																																																																																																													
17	355	356	358	369	369	369	364	373	370	363	360	381	414	434	452	430	430	399	412	434	478	532	563	571	567	571	35.5	41.9	7.2	24																																																																																																												
18	594	596	523	454	433	426	404	379	358	353	354	353	354	353	355	355	352	351	353	351	350	348	347	347	596	347	39.3	7.6	24																																																																																																													
19	347	347	346	348	346	347	348	348	348	346	347	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348																																																																																																													
20	348	350	349	348	347	350	350	349	352	354	353	352	354	353	353	354	354	351	348	351	349	349	349	349	349	349	349	349	349																																																																																																													
21	350	350	348	349	348	349	351	353	354	353	359	357	357	357	356	355	354	356	354	353	352	352	352	352	352	352	352	352	352																																																																																																													
22	352	353	352	354	355	357	357	368	365	362	359	361	359	356	356	355	358	367	358	354	355	355	356	355	358	352	358	0.4	24																																																																																																													
23	354	360	363	410	447	479	491	508	465	394	362	354	400	440	444	395	360	353	349	350	352	351	352	351	508	349	39.6	5.2	24																																																																																																													
24	354	353	355	353	353	355	358	358	360	361	363	361	359	358	356	356	355	357	354	355	357	355	358	357	356	353	35.7	0.3	24																																																																																																													
25	354	352	351	349	350	351	350	355	353	359	359	359	359	359	359	357	356	360	359	358	354	355	353	351	360	349	35.5	0.3	24																																																																																																													
26	352	351	351	354	353	355	355	357	358	355	360	362	360	359	359	359	359	358	359	357	357	355	353	354	353	365	35.1	36.7	0.4	24																																																																																																												
27	351	351	354	354	354	354	353	355	357	359	361	362	361	359	360	360	422	479	530	503	503	468	407	367	530	351	38.5	5.4	24																																																																																																													
28	350	357	358	358	357	356	357	362	364	368	370	372	368	365	365	364	365	366	367	358	356	354	352	354	372	350	36.1	0.6	24																																																																																																													
29	355	361	365	367	359	360	360	365	367	371	367	363	360	360	360	361	360	363	360	358	356	357	355	357	371	355	36.1	0.4	24																																																																																																													
30	358	359	367	370	373	369	374	375	382	386	382	384	388	380	378	374	374	374	374	362	362	359	360	367	388	357	37.1	1.0	24																																																																																																													
31	353	353	355	357	356	355	357	366	366	366	366	370	368	364	363	362	363	362	363	360	360	358	357	358	370	353	36.7	1.0	24																																																																																																													
最大値	594	596	523	454	510	493	533	475	445	454	643	512	407	370	359	354	351	348	349	349	346	346	348	348	643	346	42.6																																																																																																															
最小値	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346																																																																																																														
平均値	366	366	365	364	369	370	370	370	368	366	371	368	367	368	367	365	364	364	364	365	366	375	372	366	362	367	36.7																																																																																																															
標準偏差	4.9	5.0	3.5	2.7	3.7	3.6	4.0	3.4	2.5	2.0	5.1	2.9	1.7	2.5	3.6	2.9	1.9	2.5	3.4	3.8	5.9	5.5	4.6	4.0	4.0	3.7																																																																																																																
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	744																																																																																																															
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																																																																																																															
測定値合計	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6	27329.6																																																																																																															
1時間値の最大値	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3	64.3																																																																																																															
1時間値の最小値	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9																																																																																																															
平均値	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7																																																																																																															
日平均値の最大値	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6																																																																																																															
日平均値の最小値	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0																																																																																																															
TOTAL	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	361	366	371	376	381	386	391	396	401	406	411	416	421	426	431	436	441	446	451	456	461	466	471	476	481	486	491	496	501	506	511	516	521	526	531	536	541	546	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651	656	661	666	671	676	681	686