





老畜放射線測定所

2014年03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	377	378	380	381	384	386	391	395	375	375	376	373	371	375	412	446	426	386	409	416	426	418	426	474	474	371	399	27		
2	528	526	505	471	416	383	369	363	363	361	359	361	361	362	363	362	362	361	365	368	389	384	389	384	411	528	359	395	55	
3	441	450	481	477	531	563	501	454	407	393	392	367	361	354	***	***	357	359	359	358	358	358	359	368	368	56.3	35.4	41.2	65	22
4	376	378	379	378	376	386	391	394	380	381	378	376	369	370	367	365	365	368	370	372	375	371	374	381	394	365	376	07	24	
5	392	401	413	444	464	452	418	402	410	421	453	463	450	421	400	409	385	392	466	465	479	463	418	401	479	385	428	30	24	
6	404	383	391	398	381	372	370	372	375	378	389	383	379	377	377	409	435	448	425	403	382	383	447	406	448	370	394	23	24	
7	376	374	420	480	493	432	401	380	378	373	376	379	394	387	396	449	439	446	475	435	405	423	465	506	506	373	420	42	24	
8	419	375	376	375	365	367	373	380	408	392	392	399	389	413	402	386	377	414	406	387	377	376	377	381	419	365	388	16	24	
9	383	386	385	390	392	396	402	398	387	384	374	372	374	373	372	372	373	373	375	412	480	549	614	573	614	372	412	69	24	
10	491	413	367	352	361	381	390	390	366	366	389	389	393	364	364	376	368	361	365	374	371	364	366	373	491	352	381	30	24	
11	369	356	354	355	362	366	369	370	367	362	360	359	360	363	364	368	369	369	370	374	373	374	374	373	374	354	366	06	24	
12	374	379	383	382	384	384	384	385	381	374	374	374	371	370	375	374	373	374	373	375	377	378	378	378	385	370	377	05	24	
13	382	402	440	460	453	426	409	405	403	422	436	431	423	430	457	496	479	460	454	447	421	420	413	418	496	382	433	27	24	
14	437	450	447	452	439	440	455	422	412	406	383	377	378	378	380	384	383	404	409	416	411	426	434	416	455	377	414	26	24	
15	385	380	375	375	377	377	379	383	387	386	384	383	382	385	381	382	381	384	385	391	389	390	396	392	396	375	384	05	24	
16	392	393	394	396	397	397	397	392	392	392	391	390	392	392	392	391	389	410	415	399	395	394	394	399	401	415	389	06	24	
17	402	404	402	405	406	408	408	409	407	400	392	394	398	399	399	397	397	398	399	403	398	397	399	397	409	392	401	05	24	
18	397	397	397	398	399	397	400	445	453	424	414	408	415	456	425	415	433	615	577	476	437	425	417	414	615	397	435	54	24	
19	414	415	414	413	414	414	414	416	416	415	417	416	417	416	418	421	416	417	417	419	419	423	423	423	423	423	413	417	03	24
20	426	426	440	540	562	590	564	541	590	597	557	581	630	610	514	553	561	577	560	510	480	484	484	489	486	630	426	536	58	24
21	498	527	513	513	529	543	569	530	463	431	459	497	452	429	428	430	465	462	455	444	482	461	425	435	569	425	477	42	24	
22	434	432	420	415	422	426	429	427	424	419	416	414	416	417	415	416	417	417	416	418	420	425	426	431	434	414	421	06	24	
23	436	436	439	435	436	437	442	443	433	426	423	424	421	424	424	422	422	423	424	425	425	426	427	429	443	421	429	07	24	
24	432	432	435	439	440	437	437	436	432	427	425	422	427	427	426	426	423	423	426	427	429	432	433	432	440	422	430	05	24	
25	427	427	428	426	429	433	433	428	429	428	427	425	426	425	425	426	426	423	423	426	427	429	432	433	440	422	430	05	24	
26	450	473	502	486	500	504	489	489	476	466	462	465	479	509	468	453	446	429	433	438	519	512	457	437	519	429	473	27	24	
27	429	429	428	427	424	420	423	423	426	482	504	467	433	421	417	420	419	420	420	419	420	418	421	421	504	417	430	22	24	
28	421	421	424	424	428	429	429	429	430	427	426	426	425	427	431	427	425	425	426	429	432	433	429	429	433	421	427	03	24	
29	426	426	427	426	426	426	427	426	425	424	425	429	427	426	423	423	423	423	423	424	431	466	504	494	504	423	433	22	24	
30	482	470	457	451	439	427	426	426	437	483	509	563	521	476	461	511	608	603	537	492	461	466	438	426	608	426	482	53	24	
31	420	422	420	418	417	418	418	417	416	417	421	421	420	422	422	422	424	423	422	423	422	422	422	422	424	416	420	02	24	
最大値	528	527	513	540	562	590	569	541	590	597	557	581	630	610	514	553	608	615	577	510	519	549	614	573	630	352	366			
最小値	369	356	354	352	361	366	369	363	363	361	359	359	360	354	363	362	357	359	359	358	358	359	364	368	368	352	366			
平均値	420	418	421	425	427	426	423	418	415	414	416	419	415	413	410	417	419	426	425	418	420	423	425	425	425	420	420			
標準偏差	39	41	41	45	51	55	50	42	43	47	46	54	54	51	35	44	55	64	54	36	39	44	49	44	44	47				
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	47		
有効測定日数	31																											742		
測定時間	742																													
測定値合計	31159.0																													
1時間値の最大値	63.0																													
1時間値の最小値	35.2																													
平均値	42.0																													
日平均値の最大値	53.6																													
日平均値の最小値	36.6																													
非対象日	106/01																													
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								
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
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







空間放射線空気吸収線量率 月報

京都府(1/1)

日出放射線測定所

2014年03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	382	385	383	382	383	382	382	384	380	379	377	376	376	376	371	407	439	404	380	372	377	381	392	411	471	471	372	390	2.3	24	
2	510	518	546	488	400	374	368	368	367	365	367	368	372	371	370	369	368	368	370	370	370	371	379	412	417	546	365	389	5.4	24	
3	485	524	482	466	461	458	399	381	358	352	351	350	350	350	352	354	353	352	356	362	361	363	364	365	524	350	388	5.5	24		
4	366	365	366	364	366	367	369	369	365	365	362	361	364	367	367	364	361	362	365	367	371	390	401	426	426	361	370	1.5	24		
5	445	449	449	469	468	442	412	393	380	373	374	***	369	398	443	420	383	445	407	385	384	376	371	372	469	369	409	3.5	23		
6	371	368	369	368	365	364	366	367	356	356	358	356	360	361	371	379	412	382	367	363	361	367	365	367	412	356	367	1.1	24		
7	367	367	367	368	487	60.1	54.9	43.6	45.7	39.3	36.1	37.6	39.5	36.3	42.2	42.7	41.1	41.7	40.7	44.9	44.0	47.0	51.1	51.9	60.1	36.1	43.3	6.3	24		
8	410	367	357	354	354	360	364	45.9	46.4	44.5	42.5	39.8	40.2	38.9	40.0	38.1	36.9	36.9	37.0	37.0	38.7	38.0	36.9	36.9	46.4	35.4	38.8	3.2	24		
9	370	372	375	390	388	377	374	372	368	374	375	374	372	371	371	384	377	380	45.6	54.1	61.2	70.2	60.0	48.9	70.2	36.8	42.3	9.4	24		
10	405	367	35.9	35.9	38.2	39.2	38.3	37.2	36.0	36.9	37.8	36.5	35.2	35.0	37.0	39.0	40.2	38.4	37.4	36.3	36.1	36.1	38.1	38.5	40.5	35.0	37.4	1.5	24		
11	370	365	36.1	36.1	36.1	35.9	36.2	36.2	35.5	35.5	35.3	35.6	35.6	35.7	***	***	35.7	35.6	36.0	36.5	37.0	37.1	37.5	37.8	37.8	35.3	36.2	0.7	22		
12	377	376	378	377	377	377	377	378	368	366	367	369	372	368	365	365	364	366	368	36.9	37.0	37.3	37.4	37.4	37.4	37.8	36.4	37.1	0.5	24	
13	375	390	41.2	44.5	45.8	47.1	47.4	46.8	41.6	40.6	41.3	43.3	44.9	44.3	45.7	48.6	48.4	53.0	49.7	50.8	51.2	49.5	45.5	42.6	53.0	37.5	45.4	4.0	24		
14	412	408	42.6	44.8	41.4	40.4	38.9	37.1	36.1	36.1	36.0	35.3	35.3	35.5	35.4	35.5	35.2	35.3	35.6	36.0	37.7	38.7	37.8	38.0	37.3	44.8	35.0	38.1	2.6	24	
15	372	372	36.7	36.7	36.3	36.3	36.5	36.8	36.7	36.8	37.1	37.3	37.2	37.1	37.1	37.0	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.3	37.5	37.7	37.7	36.3	37.0	0.4	24		
16	376	375	376	376	377	377	376	377	378	377	380	380	377	376	375	376	372	375	375	377	376	377	377	375	37.6	38.0	37.2	37.6	0.2	24	
17	377	377	377	376	380	380	380	382	371	371	369	368	365	368	367	364	365	364	366	36.8	37.0	37.3	37.5	37.4	37.3	38.2	36.4	37.2	0.5	24	
18	372	372	372	372	371	372	374	42.8	48.1	47.9	40.3	37.1	36.0	36.7	36.5	36.2	37.1	52.2	44.5	39.1	37.2	36.7	36.3	36.1	36.3	58.2	36.0	39.2	4.5	24	
19	365	364	364	365	365	365	365	365	365	356	352	353	353	355	354	355	352	353	356	36.0	36.1	38.4	38.4	36.4	36.5	36.5	35.2	35.9	0.5	24	
20	367	369	369	369	375	41.1	51.4	54.6	54.5	52.9	53.2	49.5	46.4	43.6	43.9	39.3	41.0	42.2	44.1	43.6	41.8	40.7	40.7	40.3	43.2	54.6	36.7	44.0	5.7	24	
21	506	479	45.3	48.0	50.3	54.1	50.1	41.3	37.4	36.6	37.7	38.8	37.4	36.8	37.3	37.4	37.6	39.8	40.0	44.1	43.0	38.2	39.0	40.2	54.1	36.6	42.0	5.3	24		
22	394	373	362	358	357	360	360	359	359	361	359	361	360	360	360	362	362	362	363	362	362	363	365	365	366	39.4	35.7	36.3	0.7	24	
23	367	368	366	367	369	371	371	374	378	381	376	376	375	375	372	371	373	372	369	371	369	369	367	368	368	38.1	36.6	37.1	0.4	24	
24	367	366	366	369	371	372	375	376	376	369	364	362	362	363	364	366	366	362	361	365	368	368	369	369	372	37.6	36.1	36.8	0.4	24	
25	373	372	374	373	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	37.4	37.2	*37.3	0.1	4
26	376	394	43.1	45.5	44.8	43.3	40.9	41.4	40.6	40.5	38.3	41.8	44.9	42.6	38.4	39.2	36.7	36.0	36.0	36.1	39.1	38.4	37.7	37.3	45.5	36.0	40.0	2.9	24		
27	372	369	363	365	366	364	365	365	358	354	355	355	353	355	353	353	351	352	358	35.9	36.0	36.3	36.5	36.6	37.2	35.1	36.0	0.6	24		
28	366	366	367	367	367	367	367	372	362	362	359	362	365	365	367	367	366	364	368	36.9	36.9	36.9	36.9	37.4	37.2	37.4	35.9	36.6	0.4	24	
29	370	371	371	371	371	369	369	370	371	371	372	372	374	372	372	371	369	370	369	370	375	42.5	48.8	48.9	46.5	49.8	36.9	38.7	3.9	24	
30	45.8	46.9	48.9	45.4	39.6	38.5	38.8	40.6	50.4	54.2	52.4	49.0	43.8	40.8	43.6	50.7	57.0	56.9	53.7	51.3	47.0	40.3	37.2	36.3	57.0	36.3	46.3	6.3	24		
31	363	361	35.8	36.0	35.9	35.8	35.9	35.1	34.9	35.2	35.3	35.4	35.4	35.4	35.3	35.4	35.3	35.6	35.7	36.0	36.2	36.2	36.3	36.3	36.3	34.9	35.7	0.4	24		
最大値	510	54.4	54.6	48.7	60.1	54.9	54.6	54.5	52.9	54.2	52.4	49.0	44.9	44.3	45.7	50.7	57.0	56.9	53.7	51.3	61.2	70.2	60.0	51.9	70.2	46.3					
最小値	363	361	35.7	35.4	35.4	35.7	35.8	35.9	35.1	34.9	35.1	35.0	35.0	35.3	35.2	35.2	35.1	35.2	35.6	35.9	36.0	36.1	36.1	36.1	36.3	34.9					
平均値	393	392	39.4	39.6	39.8	39.9	39.3	39.4	38.7	38.3	38.0	37.9	37.7	37.4	38.0	38.5	38.9	38.9	38.6	39.0	39.5	39.8	39.5	39.3	39.3	39.5	38.9				
標準偏差	4.2	4.6	4.7	4.4	5.4	5.5	4.4	4.4	4.6	4.6	3.9	3.4	2.9	2.5	2.8	3.8	5.1	5.1	4.3	4.9	5.4	6.8	5.3	4.1	4.1	4.6					
測定時間	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	721
有効測定日数	30	721	28058.1	28058.1	28058.1	23	23	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	108/01
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									
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	721
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	100

















空間放射線空気吸収線量率 月報

京都府(1/1)

地頭放射線測定所

2014年03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	43.1	43.3	43.6	43.7	43.9	44.0	44.2	44.4	44.2	43.7	42.6	42.3	42.6	43.3	46.5	48.7	45.4	43.3	43.8	47.0	47.5	45.5	47.3	53.2	42.3	44.9	2.5	24		
2	54.6	54.2	55.5	50.2	44.9	42.1	41.2	40.9	41.0	40.8	40.9	41.1	41.0	40.9	41.2	41.3	41.1	41.1	41.3	41.7	42.0	42.5	44.1	48.3	40.8	43.9	4.8	24		
3	47.1	46.4	48.0	46.1	45.5	47.0	43.8	42.8	42.1	41.2	40.8	40.7	40.7	40.8	40.7	40.9	40.7	40.6	40.8	40.9	41.0	41.4	41.9	42.2	40.6	42.7	2.5	24		
4	42.7	43.2	43.6	43.6	44.1	44.1	44.3	44.6	43.8	43.2	42.3	42.7	42.4	42.0	41.6	41.6	41.3	41.4	41.5	41.8	42.1	42.7	42.9	45.6	41.3	42.9	1.1	24		
5	46.6	48.0	48.4	49.6	49.5	48.4	48.2	45.0	44.5	46.6	45.8	45.8	42.9	43.4	42.5	43.4	42.0	45.8	50.5	50.5	50.2	49.6	46.5	42.7	40.6	46.4	2.8	24		
6	41.3	41.3	42.2	43.3	42.3	41.5	40.9	41.2	42.4	43.5	43.6	43.2	42.1	42.5	45.8	47.9	49.5	50.8	50.8	49.2	45.8	46.2	42.9	41.6	50.8	40.9	44.2	3.2	24	
7	42.5	50.6	48.0	42.7	41.8	42.2	41.5	41.5	40.8	39.9	40.3	***	43.5	43.5	42.7	45.8	50.3	52.7	48.7	46.6	50.0	51.1	53.5	52.8	39.9	45.8	4.6	23		
8	44.9	41.3	40.4	40.3	40.7	40.9	42.8	45.8	43.3	43.3	47.7	44.7	44.2	43.2	42.6	42.6	42.2	42.7	42.0	41.8	42.1	42.3	42.4	47.7	40.3	42.8	1.7	24		
9	42.6	42.5	42.5	42.7	42.3	42.4	42.1	42.2	42.1	42.2	42.2	42.2	42.0	42.0	41.8	41.9	41.9	41.9	41.5	42.6	47.8	59.4	62.2	53.3	62.2	41.5	44.4	5.6	24	
10	51.7	45.6	41.3	40.4	43.1	41.8	41.7	44.2	44.9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40.4	43.9	3.4	9	
11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
13	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8	8
14	40.8	39.6	39.5	40.3	41.1	40.7	40.9	39.8	38.8	38.5	39.7	39.6	40.2	40.1	39.1	39.7	40.1	40.2	41.0	40.1	40.5	43.5	42.5	43.9	38.5	40.4	1.3	24		
15	41.1	39.8	39.5	39.5	39.5	39.6	39.6	39.6	39.7	39.9	40.1	40.0	39.8	39.8	39.8	39.9	39.9	39.8	39.9	39.9	40.0	40.2	40.5	41.0	41.1	39.5	39.9	0.4	24	
16	41.4	41.6	41.7	41.9	42.2	42.1	42.3	42.3	42.4	41.7	41.1	40.8	40.9	40.8	40.7	40.9	42.0	43.5	41.7	40.5	40.5	40.3	40.2	40.8	40.9	40.2	41.5	0.8	24	
17	40.8	40.8	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.3	40.9	40.9	41.1	40.9	41.1	41.1	40.6	40.6	40.9	40.6	40.7	40.7	40.3	40.0	40.1	40.1	40.4	40.0	40.8	0.4	24	
18	40.4	40.6	40.6	40.4	40.0	40.0	39.7	41.9	46.5	44.3	40.8	40.8	39.9	41.0	41.3	40.4	44.0	54.5	46.0	41.3	40.0	39.5	39.5	39.4	54.5	39.4	41.8	3.3	24	
19	39.2	39.1	39.2	38.9	39.1	39.1	39.3	39.5	39.3	39.2	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.6	39.3	39.1	39.2	39.2	39.3	39.8	40.0	40.2	38.9	39.4	0.3	24		
20	40.6	40.8	41.7	49.5	51.8	55.6	55.1	52.9	57.1	57.6	51.3	49.0	51.7	51.5	43.9	41.1	44.4	45.3	42.2	40.3	39.8	39.1	39.2	39.1	57.6	39.1	46.7	6.4	24	
21	39.8	40.6	42.3	45.1	47.2	47.0	47.6	46.7	46.2	44.0	43.8	42.4	40.4	41.5	41.1	40.5	42.1	43.6	41.3	40.5	41.2	41.7	41.1	39.4	47.6	39.4	42.8	2.6	24	
22	39.0	39.4	39.1	39.1	39.1	39.3	39.8	39.8	39.8	39.4	38.9	38.8	38.9	39.0	39.1	39.1	39.2	39.0	39.1	39.5	39.6	39.9	40.2	40.4	38.8	39.4	0.4	24		
23	40.7	41.2	41.3	41.7	42.0	42.1	42.2	42.3	41.8	41.2	40.9	40.7	40.5	40.6	40.1	40.0	39.9	39.8	40.0	40.2	40.2	40.4	40.7	40.9	42.3	39.8	40.9	0.8	24	
24	41.3	41.5	41.5	41.6	41.9	41.9	42.1	42.1	42.0	41.3	40.9	40.8	40.2	40.0	40.0	40.2	40.2	40.0	40.1	40.3	40.6	40.8	41.0	41.2	42.1	40.0	41.0	0.7	24	
25	41.3	41.3	41.6	41.7	41.9	42.1	42.2	42.3	41.9	40.8	40.8	40.5	39.9	40.5	40.5	40.4	40.7	41.2	41.7	42.2	42.3	42.7	43.1	43.4	43.4	39.9	41.5	0.9	24	
26	44.3	50.7	51.9	50.0	49.4	47.8	46.3	46.5	45.4	45.6	44.2	47.3	48.3	44.9	41.5	41.7	40.4	39.7	39.8	39.9	45.6	43.3	41.6	41.5	51.9	39.7	44.9	3.6	24	
27	41.4	41.9	42.3	41.4	39.7	39.3	39.1	39.0	39.3	40.2	39.9	39.3	39.2	39.3	39.4	39.4	39.3	39.3	39.2	39.3	39.3	39.2	39.6	39.9	42.3	39.0	39.8	0.9	24	
28	40.0	40.0	40.3	40.1	40.4	40.4	40.5	40.3	40.2	40.3	40.4	40.9	40.7	40.5	40.6	40.7	40.6	40.5	40.4	40.6	40.8	40.9	41.1	41.1	41.1	40.0	40.5	0.3	24	
29	41.1	41.3	41.2	41.3	41.6	41.6	41.9	42.0	41.4	40.5	40.2	40.0	40.1	40.1	40.1	40.1	40.0	39.9	39.8	40.0	41.2	48.2	50.7	48.0	50.7	39.8	41.7	2.9	24	
30	46.4	45.1	44.0	43.4	43.0	41.4	40.8	41.4	44.8	45.9	49.0	52.8	45.7	41.2	40.4	45.8	49.4	50.5	48.1	45.5	45.5	42.6	40.4	39.5	52.8	39.5	44.7	3.5	24	
31	39.3	38.9	38.9	38.7	38.7	38.7	38.5	38.6	38.8	38.8	39.2	39.4	39.8	39.8	39.6	39.7	39.4	39.4	39.6	39.4	39.5	39.5	39.7	39.7	39.8	38.5	39.2	0.4	24	
最大値	54.6	54.2	55.5	50.2	51.8	55.6	55.1	52.9	57.1	57.6	51.3	49.0	51.7	51.5	46.5	48.7	50.3	54.5	50.8	50.5	50.2	59.4	62.2	53.3	62.2	46.7				
最小値	39.0	38.9	38.9	38.7	38.7	38.7	38.5	38.6	38.8	38.5	38.9	38.8	38.9	39.0	39.1	39.1	39.2	39.0	39.1	39.2	39.3	39.1	39.1	39.2	39.2	38.5	39.2			
平均値	42.7	42.9	42.9	42.9	42.8	42.6	42.5	42.7	42.6	42.2	42.2	42.1	41.8	41.6	41.2	41.6	42.4	43.0	42.4	42.0	42.4	43.0	43.1	43.0	43.1	42.4	42.4			
標準偏差	3.7	3.9	4.0	3.4	3.3	3.6	3.3	3.1	3.5	3.7	3.1	3.3	2.9	2.5	1.8	2.6	3.4	4.5	3.5	3.0	3.3	4.5	5.0	4.3	4.3	3.5				
測定時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	66.4			

有効測定日数	測定時間	測定値合計	1時間値の最大値	1時間値の最小値	平均値	日平均値の最大値	日平均値の最小値	日平均値	日平均値の最大値	日平均値の最小値	局番/項目コード												
27	664	28182.4	62.2	38.5	42.4	46.7	39.2	46.7	39.2	46.7	110/01												
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	
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	664
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	100

空間放射線空気吸収線量率 月報

京都府(1/1)

上衫放射線測定所

2014年01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	259	261	263	263	265	266	269	270	275	272	268	259	257	257	260	262	263	266	266	269	269	273	272	272	276	276	257	266	266	0.6	24				
2	276	277	277	278	279	279	281	287	342	361	329	313	292	293	283	280	281	280	274	270	270	272	275	280	361	361	270	289	289	2.4	24				
3	284	289	292	294	295	297	297	297	296	296	296	291	289	287	284	284	284	284	286	289	290	291	294	296	300	300	282	291	290	0.6	24				
4	302	305	312	318	318	320	325	326	350	397	469	466	504	453	443	436	385	324	291	278	273	272	272	504	504	272	350	272	7.4	24					
5	274	273	272	271	273	275	276	276	275	273	271	269	271	269	269	268	267	271	272	272	276	280	280	284	287	287	267	274	274	0.5	24				
6	291	291	295	296	298	302	305	318	344	375	359	375	348	304	302	295	289	285	280	279	282	283	286	286	315	315	279	307	307	3.0	24				
7	286	289	294	299	303	304	306	307	306	305	306	304	301	293	288	280	279	279	278	281	284	284	286	289	290	307	278	293	293	1.0	24				
8	292	292	297	300	303	304	315	337	348	346	366	357	346	355	367	381	396	408	386	374	377	379	378	361	408	408	292	349	349	3.6	24				
9	350	314	321	333	350	413	523	525	412	339	345	433	464	559	485	457	579	583	495	468	458	423	439	401	583	314	436	314	43.6	8.2	24				
10	366	312	263	256	261	263	257	256	268	252	241	238	237	238	240	240	239	238	239	239	243	241	242	242	247	366	237	255	255	2.9	24				
11	249	252	255	257	258	262	265	267	269	269	267	263	253	245	245	246	246	248	251	252	252	256	259	261	262	267	245	257	245	0.8	24				
12	266	270	273	276	278	281	282	280	278	275	276	277	276	273	256	253	254	257	258	259	262	262	271	266	288	288	253	270	270	1.0	24				
13	355	367	306	288	385	412	400	410	358	342	334	340	329	334	320	329	334	332	307	291	276	274	273	252	412	252	330	44	44	4.4	24				
14	245	236	233	237	236	238	240	241	243	243	243	243	239	236	234	231	230	232	236	237	242	244	247	249	249	249	230	238	238	0.5	24				
15	255	255	256	262	263	268	275	278	279	278	277	275	268	262	255	251	250	251	254	254	269	282	285	255	256	282	250	264	264	1.0	24				
16	258	258	260	258	253	253	255	255	258	265	267	270	262	252	273	262	258	252	252	255	265	262	263	282	280	273	247	258	247	0.6	24				
17	265	265	268	280	278	286	306	309	320	319	369	464	470	477	481	416	353	341	289	296	307	330	303	266	481	265	336	336	7.2	24					
18	261	261	259	260	261	267	268	267	270	267	260	258	260	260	256	251	266	321	362	364	402	395	421	499	499	251	301	301	6.8	24					
19	471	398	360	299	290	261	254	235	234	326	372	326	263	281	283	241	231	226	229	228	228	230	231	471	471	226	280	280	6.5	24					
20	232	236	240	242	245	245	247	248	245	238	236	235	234	236	235	237	239	245	258	254	252	256	256	256	256	256	232	244	244	0.8	24				
21	258	255	256	260	261	263	266	266	266	265	267	270	262	253	248	248	251	253	252	256	260	260	281	280	379	379	248	264	264	2.5	24				
22	446	449	483	392	292	262	246	238	259	260	267	258	244	229	231	230	229	231	243	293	261	240	231	231	483	229	281	277	277	2.5	24				
23	231	234	235	236	237	242	245	244	245	249	249	270	273	251	241	238	237	239	236	238	243	251	250	253	273	273	231	245	245	1.0	24				
24	256	257	252	251	250	251	250	250	249	250	245	245	240	240	243	245	244	244	247	251	252	252	254	253	255	257	240	249	249	0.5	24				
25	258	258	261	263	264	267	272	275	276	274	270	259	247	247	246	245	250	251	254	253	252	260	277	277	277	277	245	260	260	1.0	24				
26	287	315	290	272	268	279	278	306	344	327	301	297	353	517	616	472	400	373	338	304	282	269	259	255	616	255	333	89	89	2.4	24				
27	252	252	251	251	251	252	251	252	254	255	252	254	254	255	255	259	258	259	264	268	270	271	273	272	273	273	251	258	258	0.8	24				
28	271	272	271	271	269	269	269	269	271	268	268	268	267	269	271	272	272	272	272	290	293	295	307	300	307	307	267	276	276	1.2	24				
29	281	280	280	278	281	282	284	284	286	286	284	280	274	277	278	279	279	276	278	277	278	280	282	281	281	286	274	280	280	0.3	24				
30	279	279	280	277	276	275	278	292	327	344	335	300	281	278	276	276	275	279	281	281	282	285	287	344	344	275	289	289	2.0	24					
31	300	301	285	277	280	286	284	280	274	271	272	273	273	273	273	276	274	275	274	278	280	282	282	287	289	301	271	280	280	0.8	24				
最大値	471	449	483	392	292	262	246	238	259	260	267	258	244	229	231	230	229	231	243	293	261	240	231	231	483	229	281	277	277	2.5	24				
最小値	231	234	235	236	237	242	245	244	245	249	249	270	273	251	241	238	237	239	236	238	243	251	250	253	273	273	231	245	245	1.0	24				
平均値	289	286	282	277	278	281	286	289	291	293	295	297	294	298	298	288	287	286	281	282	282	285	287	284	286	286	274	280	280	0.3	24				
標準偏差	5.5	4.7	4.6	3.1	3.1	4.0	5.4	5.6	4.3	4.3	5.2	6.2	7.0	8.5	8.9	6.9	7.2	6.9	5.3	4.7	4.8	4.4	4.8	5.5	5.5	2.6	2.8	2.8	5.6	5.6	2.4	24			
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	31	744	744	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	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	744	744	744	744	744		
測定値合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21366.1	0	61.6	61.6	61.6	22.6	22.6	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	43.6	43.6	101	101	238	238	238	238	238	238	238	238		
測定値ラック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	16	15	4	2	1	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	32.124	50.672	7.661	4.435	2.151	2.016	0.538	0.269	0.134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

空間放射線空気吸収線量率 月報

京都府(1/1)

上杉放射線測定所

2014年02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	29.1	29.5	30.2	30.7	31.0	31.0	31.0	31.4	31.5	31.4	31.3	30.4	29.3	28.3	28.3	28.4	28.2	28.1	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.8	31.5	28.1	29.6	1.3	24		
2	28.9	29.0	29.9	30.0	31.5	35.5	35.5	35.1	32.3	29.9	29.0	28.7	28.3	28.4	28.5	28.5	28.6	28.5	28.7	28.2	28.2	29.4	29.7	29.6	35.5	28.3	30.0	2.3	24		
3	29.3	29.2	29.3	29.5	29.8	30.2	30.3	30.7	30.8	31.0	30.8	30.5	30.1	30.0	29.9	29.6	29.6	29.6	33.5	33.6	34.2	33.2	36.1	37.6	37.6	29.1	31.3	2.3	24		
4	38.7	38.6	33.9	31.5	29.2	28.2	30.9	34.3	39.1	39.9	37.3	39.8	41.4	40.9	37.5	35.8	37.2	37.1	38.5	37.8	36.8	34.9	28.3	27.8	41.4	27.8	35.6	4.2	24		
5	29.9	31.9	33.6	33.2	32.6	31.0	28.9	27.2	27.8	28.0	28.0	26.1	28.2	29.2	29.6	30.4	28.4	25.3	25.0	24.4	24.8	24.4	26.1	26.7	33.6	24.1	28.4	2.8	24		
6	24.5	23.7	23.6	23.8	24.1	26.7	28.0	30.4	28.1	25.8	24.7	24.4	25.8	24.8	24.0	24.7	24.0	24.0	23.0	22.9	22.9	22.9	23.2	23.3	30.4	22.9	24.7	1.9	24		
7	23.3	23.6	23.7	23.9	24.0	23.7	23.2	23.5	23.9	23.0	22.8	22.6	22.6	22.7	22.6	22.7	22.8	22.7	22.8	22.9	23.1	23.1	24.1	27.6	27.6	22.6	23.4	1.0	24		
8	28.0	27.3	27.2	27.7	28.6	30.5	32.0	32.3	34.4	34.8	33.2	34.0	31.9	30.1	29.6	28.0	26.3	26.7	25.2	26.2	25.0	23.8	22.6	22.1	34.8	22.1	28.6	3.7	24		
9	21.6	21.8	21.3	21.1	22.0	24.9	24.7	24.8	23.8	22.8	22.8	22.2	21.6	21.6	21.6	21.7	22.7	22.7	22.2	22.4	22.7	23.2	23.0	22.9	24.9	21.1	22.6	1.1	24		
10	23.3	23.6	23.5	27.0	29.4	26.4	24.8	23.5	22.9	24.1	27.3	25.0	25.2	26.0	25.3	26.7	27.6	25.8	24.9	23.3	23.9	23.9	24.7	24.8	29.4	22.9	25.1	1.6	24		
11	24.6	23.6	23.0	22.4	21.7	21.5	21.5	21.7	21.6	21.8	22.1	21.9	21.8	21.8	21.9	21.8	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.8	21.6	21.7	21.6	24.6	21.5	22.0	0.7	24	
12	21.8	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	22.1	22.1	22.1	22.8	24.5	23.6	24.7	24.5	23.6	24.5	25.0	24.6	23.0	22.3	25.0	21.8	21.8	22.8	1.2	24	
13	22.5	22.4	23.2	28.0	29.2	29.0	27.3	26.6	25.5	24.9	24.4	24.4	23.6	22.9	22.4	22.3	22.3	22.4	22.4	22.6	22.7	22.9	22.9	22.9	22.2	23.3	22.3	24.2	2.3	24	
14	23.1	23.1	22.9	23.2	24.9	26.8	26.7	26.5	27.9	28.4	27.5	27.1	27.3	25.7	24.4	23.9	23.8	24.5	24.5	24.0	24.7	25.2	25.3	25.3	28.8	28.8	22.9	25.4	1.8	24	
15	31.5	31.0	29.1	27.8	28.2	28.0	28.1	27.6	29.1	30.3	30.6	31.5	32.5	31.8	30.4	30.7	30.5	28.2	30.4	27.8	25.3	24.4	24.3	24.5	32.5	24.3	28.9	2.4	24		
16	24.4	24.5	25.4	25.4	25.0	25.3	25.1	25.0	25.1	24.9	25.1	25.1	25.5	25.7	25.9	26.1	26.1	26.3	26.5	26.5	26.7	27.1	27.1	27.5	28.0	28.0	24.4	25.8	1.0	24	
17	28.2	28.5	28.8	28.9	29.0	29.2	29.3	29.6	29.6	29.7	29.1	28.2	30.1	33.3	32.4	30.6	30.7	35.2	31.2	28.7	27.8	27.6	27.2	26.9	33.3	26.9	29.5	1.7	24		
18	26.7	26.4	26.2	26.0	26.0	26.0	26.0	26.1	26.2	26.4	***	***	***	***	***	***	***	29.0	26.7	26.3	26.3	26.4	26.6	26.6	29.0	26.0	*26.5	0.7	18		
19	26.5	26.7	26.5	26.5	26.5	26.5	26.3	26.3	26.5	26.5	26.6	26.6	26.6	26.6	26.5	26.6	26.6	26.6	26.4	26.6	26.4	26.4	26.3	26.4	26.7	26.3	26.5	0.1	24		
20	26.5	26.4	26.5	26.4	26.4	26.6	26.6	26.5	26.7	26.7	26.7	26.7	27.0	26.9	27.4	27.2	27.0	27.0	27.1	27.3	27.7	27.9	28.1	28.4	28.4	26.4	27.0	0.6	24		
21	28.4	28.6	28.8	28.1	29.3	29.6	30.8	33.2	40.0	40.6	37.0	31.5	28.7	27.5	28.3	28.2	28.0	28.7	28.8	28.3	27.8	27.5	27.6	27.9	40.6	27.5	30.2	3.8	24		
22	28.0	27.9	28.0	28.4	28.4	28.4	28.5	28.6	28.3	28.1	27.2	26.7	26.8	26.9	26.7	26.9	26.8	26.7	26.9	27.2	27.5	27.8	28.1	28.3	28.6	26.7	27.6	0.7	24		
23	28.4	28.7	28.6	28.8	28.8	28.9	29.3	29.5	29.4	29.0	27.9	27.4	27.3	27.2	27.2	27.2	27.1	26.9	26.9	27.3	27.4	27.5	27.9	28.1	29.5	26.9	28.0	0.9	24		
24	28.3	28.6	28.3	28.6	29.1	29.4	29.6	29.8	29.6	29.3	28.7	27.8	27.5	27.7	27.8	27.7	27.8	27.6	27.8	28.1	28.4	28.7	28.7	29.8	27.5	28.4	0.7	24			
25	29.5	29.6	30.0	30.3	30.6	30.9	31.2	31.5	33.3	32.5	30.9	29.0	28.5	28.2	28.2	28.2	28.1	28.1	28.3	28.4	28.6	28.6	28.1	29.4	33.3	28.1	29.6	1.5	24		
26	29.1	29.3	29.6	29.7	30.1	29.9	30.5	30.6	31.0	30.4	30.4	29.1	29.4	29.4	29.2	29.2	28.8	28.8	29.1	28.9	28.7	28.5	28.2	28.5	31.0	28.2	29.4	0.7	24		
27	29.3	29.2	31.6	32.7	32.0	29.6	29.7	28.4	27.8	27.4	27.5	27.6	27.7	28.2	28.2	28.0	28.8	29.3	29.2	29.4	30.2	29.2	29.3	28.4	32.7	27.4	29.1	1.4	24		
28	28.3	28.4	29.3	28.9	30.3	30.7	28.7	27.5	27.0	27.3	27.3	27.4	27.5	27.7	27.7	28.0	28.1	28.7	29.1	29.3	29.1	29.0	28.9	29.0	30.7	27.0	28.5	0.9	24		
30																															
31																															
最大値	38.7	38.6	33.9	33.2	32.6	35.5	35.5	35.1	40.0	40.6	37.3	39.8	41.4	40.9	37.5	35.8	37.2	37.1	38.5	37.8	38.8	34.9	36.1	37.6	41.4	35.6					
最小値	21.6	21.8	21.3	21.1	21.7	21.5	21.5	21.7	21.6	21.8	22.1	21.9	21.6	21.6	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.6	21.7	21.6	21.6	21.1	22.0				
平均値	27.2	27.2	27.2	27.6	27.8	28.1	28.1	28.2	28.6	28.5	28.1	27.6	27.6	27.5	27.2	27.1	27.2	27.2	27.1	26.9	26.9	26.7	26.7	26.7	27.0	27.5	27.5				
標準偏差	3.6	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	3.2	3.5	4.5	4.6	3.9	3.9	4.0	4.0	3.4	3.2	3.1	3.5	3.7	3.4	3.4	3.1	3.0	3.2	3.2	3.5					
測定時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	3.5			
有効測定日数	27																														
測定時間	666																														
測定値合計	18291.6																														
測定値の最大値	41.4																														
測定値の最小値	21.1																														
平均値	27.5																														
日平均値の最大値	35.6																														
日平均値の最小値	22.0																														
非対象日	***																														
局番/項目コード	111/01																														
TOTAL	96	101																													
時間数	0	0	0	0	0	0	196	399	52	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	666		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	29.429	59.91	7.808	2.703	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			



