

4 空間放射線空気吸収線量率 月報

大山 放射線測定所 2015年10月 単位:nGy/h

Table with 31 columns (Time 1-31) and multiple rows (Date 1-31, Maximum, Minimum, Average, Standard Deviation, Measurement Time). Includes summary rows for totals and percentages.



大山放射線測定所

2015年12月

単位:nGy/h

時刻 日	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	330	519	692	685	673	606	487	487	490	369	340	319	317	317	324	314	308	309	310	308	307	307	308	692	307	409	135	24								
2	309	311	311	313	314	322	326	326	341	344	338	335	326	319	317	317	316	315	320	338	322	319	314	311	344	309	323	1.1	24							
3	331	362	344	368	407	416	435	462	413	358	334	319	313	313	315	317	316	317	322	320	319	317	318	462	313	348	4.5	24								
4	319	320	328	337	365	414	631	637	605	477	387	346	334	328	333	446	469	418	345	320	318	324	322	320	637	318	39.3	100	24							
5	319	319	319	321	319	321	320	323	325	325	327	325	321	319	317	309	308	308	309	308	310	309	310	320	327	308	31.7	0.7	24							
6	312	308	306	306	308	309	309	310	311	310	311	309	310	307	306	306	305	305	305	307	306	305	305	305	312	305	308	0.2	24							
7	306	307	308	307	307	308	306	307	308	308	308	308	309	310	311	311	308	307	307	308	306	306	306	311	306	308	0.1	24								
8	308	306	306	309	307	307	308	307	308	307	307	309	310	310	308	307	306	305	305	306	306	306	305	304	307	307	0.2	24								
9	304	303	304	303	303	303	311	309	311	318	307	308	306	306	306	308	309	309	310	311	313	312	315	318	318	303	309	0.4	24							
10	319	320	319	321	320	321	321	313	317	319	322	318	313	312	314	320	332	350	309	345	334	319	321	334	350	312	32.3	1.0	24							
11	343	339	346	374	403	389	392	386	393	468	468	479	617	587	449	372	375	386	364	369	403	392	373	338	617	338	409	7.2	24							
12	319	313	312	311	312	319	325	315	313	311	312	311	313	313	313	312	312	315	313	313	315	314	313	314	325	311	314	0.3	24							
13	313	316	318	317	315	314	317	315	320	324	321	318	322	313	313	315	315	311	313	339	334	319	314	315	339	311	318	0.7	24							
14	313	323	350	323	313	311	309	309	310	312	310	312	314	316	313	313	311	309	309	310	309	309	309	309	350	309	314	0.9	24							
15	312	315	319	321	321	323	333	342	333	333	334	334	331	348	424	473	399	341	348	337	322	319	368	401	473	312	34.7	3.9	24							
16	347	357	379	374	344	326	320	319	319	319	319	318	316	316	316	315	316	316	316	317	326	326	363	344	325	379	315	330	2.0	24						
17	323	324	323	323	322	331	327	324	325	322	320	317	318	388	531	614	835	768	792	1078	973	636	465	412	1078	317	48.7	23.6	24							
18	367	332	324	311	332	332	311	304	311	316	314	317	314	310	309	307	310	312	311	311	311	314	322	329	367	304	31.8	1.3	24							
19	341	349	348	329	311	325	344	348	326	315	308	308	306	307	306	306	306	305	303	304	303	303	303	301	349	301	31.7	1.7	24							
20	303	303	303	302	302	302	304	308	309	308	308	308	307	307	309	315	318	320	318	320	319	318	323	345	345	302	31.2	1.0	24							
21	371	381	380	386	417	415	386	388	383	421	417	369	355	330	320	319	335	348	359	379	393	358	372	330	421	319	37.1	3.0	24							
22	320	310	311	315	308	315	308	315	306	305	306	305	306	306	306	305	307	306	304	305	306	306	309	320	304	308	0.4	24								
23	309	307	308	309	309	307	308	325	323	318	329	331	335	335	336	362	403	424	396	379	382	357	362	427	307	345	3.8	24								
24	370	351	353	338	325	323	319	318	315	317	315	313	311	314	314	314	314	341	325	340	333	321	314	312	370	311	325	1.6	24							
25	315	325	319	314	313	313	338	359	351	366	430	496	476	455	462	383	389	489	462	565	646	650	616	540	650	313	43.2	11.0	24							
26	467	371	401	483	395	341	321	316	323	323	322	324	322	320	316	316	319	321	333	328	324	330	343	339	483	316	34.6	4.6	24							
27	328	348	490	561	562	750	584	448	425	396	460	464	488	505	481	409	378	364	346	339	334	330	330	369	750	328	440	10.2	24							
28	479	536	448	402	388	375	357	338	337	327	319	312	313	314	318	374	377	370	332	314	309	312	318	314	536	309	358	5.9	24							
29	310	334	383	364	339	331	366	361	366	396	359	325	371	329	339	318	306	303	305	309	319	311	307	305	396	303	336	2.8	24							
30	307	310	312	312	312	314	319	320	317	323	324	321	312	306	304	302	302	302	303	302	302	302	305	303	324	302	310	0.8	24							
31	308	310	314	314	314	312	314	315	319	324	323	320	322	330	337	344	416	384	345	369	333	328	355	378	416	308	334	2.8	24							
最大値	479	536	692	685	673	750	611	637	605	477	468	496	617	587	531	614	835	768	792	1078	973	650	616	540	1078	487										
最小値	303	303	303	302	302	303	306	304	306	305	306	305	305	306	304	302	302	302	303	302	302	302	303	301	301	307	307									
平均値	333	340	351	353	351	355	353	350	347	343	340	336	340	339	341	343	353	351	346	359	356	343	338	335	335	346	346									
標準偏差	4.2	5.4	7.7	8.3	8.0	9.4	7.7	7.1	6.4	4.7	4.5	5.0	6.7	6.3	6.0	6.6	9.9	8.9	9.0	14.2	13.1	8.3	6.1	4.7	4.7	7.7										
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	31	744								
有効測定日数	31									25717.0						30.1					48.7					30.7		101/01								
測定時間																																				
欠測時間数																																				
測定値合計										25717.0																										
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																																				
TOTAL																																				
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	185	410	75	21	25	4	7	8	3	1	2	1	0	0	1	1	744											
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	24.866	55.108	10.081	2.823	3.36	0.538	0.941	1.075	0.403	0.134	0.269	0.134	0	0	0	1	1	100										



