

4 空間放射線空気吸収線量率 月報

大山 放射線測定所

2014年04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	31.0	30.8	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.1	31.2	31.1	31.0	31.2	31.1	31.2	31.3	31.0	31.2	31.1	31.1	31.0	31.1	31.0	31.0	31.0	31.3	30.8	31.1	0.1	24	
2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.3	31.3	31.6	31.7	31.8	31.7	31.8	31.6	31.6	31.3	31.4	31.3	31.4	31.3	31.3	31.3	31.3	31.2	31.2	31.2	31.8	31.2	31.4	0.2	24	
3	31.3	31.2	31.5	31.3	31.2	31.1	31.3	31.3	31.5	31.7	31.6	31.7	31.6	31.7	31.6	31.6	31.4	31.7	31.4	31.5	31.6	31.5	31.6	32.2	32.2	31.1	31.5	0.2	24	
4	32.6	36.1	38.4	37.2	36.1	33.3	32.3	31.9	31.9	31.9	35.5	48.5	48.0	48.7	43.8	40.7	35.9	34.1	32.0	31.5	31.2	31.0	30.9	30.9	48.7	30.9	36.0	5.8	24	
5	31.1	31.2	32.5	32.6	31.6	31.4	31.1	31.2	31.4	31.1	31.2	31.0	31.7	32.3	32.1	31.5	32.8	32.3	30.9	31.9	32.8	32.3	32.7	32.5	32.8	30.9	31.7	0.6	24	
6	31.9	31.9	32.0	31.8	31.9	45.1	43.2	35.8	37.9	37.9	39.9	35.6	32.4	31.2	31.1	31.2	32.1	32.1	31.4	31.1	30.8	31.0	31.0	31.0	45.1	30.8	33.8	4.1	24	
7	31.3	31.3	31.5	31.5	31.6	32.0	32.0	32.0	32.3	32.4	32.2	31.9	31.8	31.7	31.8	32.1	31.7	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	31.6	32.4	31.3	31.8	0.3	24	
8	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	32.0	32.3	32.1	32.0	31.9	31.8	31.6	31.8	31.6	31.7	31.7	31.7	31.4	31.3	31.2	31.3	31.1	32.3	31.1	31.7	0.3	24	
9	31.1	31.3	31.3	31.3	31.2	31.2	31.4	31.7	31.9	32.0	32.1	31.8	32.0	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7	31.6	31.6	31.4	31.3	31.5	32.1	31.1	31.6	0.3	24	
10	31.6	31.8	31.8	32.0	31.9	32.0	32.0	32.0	32.1	32.2	31.8	31.6	31.9	31.5	31.6	31.4	31.1	30.8	31.0	30.8	30.8	30.7	30.9	30.6	32.2	30.6	31.5	0.5	24	
11	30.7	30.8	30.8	30.7	30.7	30.8	30.9	31.1	31.1	31.0	30.8	30.8	30.9	30.8	31.1	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.8	30.8	30.8	31.1	30.7	30.9	0.1	24	
12	30.8	30.8	30.8	30.7	30.9	31.0	31.2	31.3	31.2	31.1	31.1	31.2	31.1	30.8	30.9	30.9	30.9	30.9	30.8	30.8	31.0	31.0	30.9	30.8	31.3	30.7	31.0	0.2	24	
13	30.8	31.0	31.2	31.0	31.2	31.2	31.3	31.2	31.3	31.2	31.3	31.4	31.5	31.4	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.4	31.2	31.3	31.1	31.3	31.2	31.6	30.8	31.3	0.2	24
14	31.3	31.4	31.2	31.2	31.6	31.4	31.7	31.5	31.5	31.1	31.2	31.2	31.0	31.2	31.1	31.2	31.0	31.0	31.1	31.0	31.2	31.1	30.9	31.1	30.9	31.7	30.9	31.2	0.2	24
15	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.3	31.7	32.2	32.4	32.0	32.1	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.0	31.9	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	31.5	32.4	31.0	31.8	0.4	24
16	31.8	31.7	31.7	31.9	31.9	31.9	31.9	32.2	32.8	32.6	32.4	32.4	32.3	32.3	32.4	32.4	32.2	32.2	32.0	31.9	31.8	31.8	31.7	31.7	31.9	32.8	31.7	32.1	0.3	24
17	32.0	31.9	32.1	31.7	31.9	32.1	32.1	32.4	33.1	33.0	32.7	32.5	32.3	32.3	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	31.9	31.9	32.1	32.0	31.8	31.7	33.1	31.7	32.1	0.4	24
18	31.8	34.8	38.3	38.5	39.6	36.6	33.3	32.0	31.6	31.7	31.6	31.5	31.7	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6	31.4	31.2	31.0	31.0	30.8	30.7	39.6	30.7	32.8	2.7	24	
19	30.9	30.8	30.9	30.8	30.8	30.7	30.7	30.9	31.1	30.9	31.0	31.0	31.1	30.8	30.9	31.0	30.9	30.9	30.8	30.9	30.8	30.9	30.6	30.9	31.1	30.6	30.9	0.1	24	
20	30.7	30.9	30.8	30.9	31.0	31.0	31.0	31.0	31.1	31.1	31.5	31.4	31.4	31.4	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.3	31.3	31.4	31.3	31.5	31.6	30.7	31.2	0.2	24
21	31.5	31.7	32.0	32.0	32.3	33.8	32.6	32.4	33.1	33.9	35.7	35.5	37.7	38.2	38.8	38.0	38.0	38.0	39.3	38.5	34.3	32.1	31.4	31.0	39.6	31.0	34.8	3.0	24	
22	31.0	31.2	31.0	31.1	31.3	31.2	31.6	31.3	31.3	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.2	31.1	30.9	31.0	31.0	30.8	30.9	30.7	30.6	30.6	31.6	30.6	31.1	0.2	24	
23	30.7	31.0	30.7	30.8	31.0	30.8	30.9	31.2	31.5	31.4	31.4	31.4	31.4	31.3	31.4	31.7	31.9	31.9	31.8	31.7	31.7	31.4	31.1	31.0	31.9	30.7	31.3	0.4	24	
24	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.3	31.9	32.1	31.6	31.3	31.2	31.2	31.0	31.1	31.0	31.1	31.1	30.9	30.9	30.9	31.1	30.9	31.0	32.1	30.9	31.2	0.3	24	
25	31.0	31.0	31.2	31.3	31.4	31.7	31.9	31.9	32.3	32.2	32.0	32.0	31.5	31.4	31.3	31.4	31.4	31.4	31.4	31.0	30.9	30.9	30.9	31.0	32.3	30.9	31.4	0.4	24	
26	31.4	31.4	31.6	31.5	31.5	31.8	31.8	31.8	32.0	31.8	32.1	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	31.8	31.8	31.6	31.6	31.6	31.8	32.2	32.1	32.0	32.2	31.4	31.6	0.2	24
27	32.1	31.9	31.7	31.7	31.5	31.5	31.4	31.4	31.5	31.3	31.6	31.6	31.5	31.4	31.3	31.4	31.5	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.3	31.2	32.1	31.2	31.5	0.2	24	
28	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.5	31.5	31.4	31.8	31.8	31.6	31.8	31.7	31.9	32.9	32.5	35.5	35.5	37.8	34.8	34.8	35.1	34.7	33.9	37.8	31.1	32.7	1.8	24	
29	33.2	33.8	34.4	32.8	33.5	34.3	32.6	31.9	33.7	33.4	31.8	31.6	31.3	31.5	31.3	30.9	30.9	30.9	31.3	35.9	37.6	37.7	37.6	38.9	35.8	30.9	33.7	2.4	24	
30	32.0	31.4	32.4	32.3	35.2	34.2	32.0	31.3	31.2	31.4	31.3	31.0	31.3	31.2	31.0	31.0	30.9	30.7	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	35.2	30.5	31.5	1.2	24	
31																														
最大値	33.2	36.1	38.4	38.5	39.6	45.1	43.2	35.8	37.9	37.9	39.9	48.5	48.0	48.7	43.8	40.7	38.0	39.6	39.3	38.5	34.3	32.1	31.4	31.0	39.6	31.0	34.8	3.0	24	
最小値	30.7	30.8	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.9	31.1	30.9	30.8	30.8	30.9	30.8	30.9	30.9	30.9	30.9	30.8	30.8	31.0	31.0	30.9	30.8	31.3	30.7	31.0	0.2	24	
平均値	31.4	31.6	32.0	31.9	32.0	32.4	32.0	31.8	32.0	32.0	32.2	32.4	32.3	32.3	32.2	32.0	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6	32.4	31.3	30.9	31.3	0.2	24
標準偏差	0.6	1.2	1.9	1.7	1.9	2.7	2.2	0.9	1.3	1.3	1.8	3.2	3.2	3.4	2.6	2.2	1.5	1.7	2.0	1.8	1.5	1.4	1.6	1.1	1.1	1.1	2.0			
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																													
測定時間	720																													
測定値合計	22995.5																													
測定値の最大値	48.7																													
測定値の最小値	30.5																													
平均値	31.9																													
測定値の最大値	36.0																													
測定値の最小値	30.9																													
局番/項目コード	101/01																													
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

大山 放射線測定所

2014年05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	307	308	307	308	310	312	314	314	314	312	313	316	315	313	312	309	308	308	309	306	308	308	307	308	308	316	306	310	0.3	24		
2	307	306	308	308	309	310	310	314	314	316	316	317	316	316	314	314	314	314	314	315	314	316	314	317	317	306	313	0.3	24			
3	320	321	324	323	322	321	319	320	321	321	318	316	313	313	310	310	310	310	311	310	310	310	310	308	309	324	308	316	0.5	24		
4	309	308	309	309	311	313	311	312	311	311	311	310	311	312	313	313	313	313	313	314	312	314	315	315	317	308	312	0.2	24			
5	317	316	315	318	358	351	351	338	327	329	340	326	315	314	314	313	313	323	318	318	315	311	312	312	358	311	323	1.4	24			
6	311	311	311	312	312	312	312	317	317	317	317	316	314	313	313	311	311	311	313	311	311	311	310	309	317	309	312	0.2	24			
7	312	312	310	311	311	312	313	317	318	318	316	316	316	315	315	315	315	315	316	317	317	317	317	319	319	310	315	0.3	24			
8	321	319	319	317	317	316	315	314	316	319	318	318	318	318	316	316	317	314	315	313	335	450	391	346	450	313	327	3.1	24			
9	322	321	317	313	311	311	314	314	316	314	312	312	313	313	314	314	314	312	312	312	312	313	310	312	310	314	0.3	24				
10	311	313	310	310	310	308	310	309	310	310	310	309	310	310	310	310	310	310	311	309	309	309	310	310	310	313	308	310	0.1	24		
11	309	312	311	310	313	312	312	312	312	314	315	315	314	318	317	316	316	316	315	314	313	312	314	312	315	318	309	313	0.2	24		
12	317	315	316	316	315	315	316	316	316	316	316	316	316	333	361	379	414	441	448	415	343	318	314	312	448	312	341	4.4	24			
13	310	317	314	313	312	314	315	314	318	320	319	320	318	319	320	320	319	318	318	316	317	320	324	324	324	310	317	0.3	24			
14	326	327	327	327	330	329	330	331	332	332	332	336	336	336	337	330	324	323	324	326	326	331	333	329	338	323	330	0.4	24			
15	319	320	324	325	318	319	321	319	320	322	327	344	364	405	479	474	379	338	337	325	320	318	317	318	479	317	344	4.6	24			
16	321	319	319	319	321	323	324	325	325	321	320	321	321	320	321	322	322	321	320	318	318	318	316	315	313	325	313	320	0.3	24		
17	312	314	312	312	310	313	313	313	312	312	313	312	313	313	313	314	313	312	312	312	312	312	312	312	312	314	310	312	0.1	24		
18	314	313	316	313	315	314	315	318	318	318	317	318	317	318	318	318	317	317	318	315	315	313	314	314	319	313	316	0.2	24			
19	314	313	315	318	318	316	317	317	317	322	321	320	321	322	318	320	319	318	319	319	319	318	315	319	324	313	318	0.3	24			
20	321	321	321	324	326	329	326	324	325	325	328	330	330	329	329	324	318	317	318	320	384	422	416	412	395	422	317	341	3.5	24		
21	472	575	617	553	474	578	527	455	517	419	345	358	346	321	313	312	312	313	311	311	309	309	309	307	308	617	307	40.3	10.8	24		
22	309	310	318	366	336	315	312	314	332	330	314	310	309	309	309	309	308	309	307	308	308	309	317	313	366	307	316	1.3	24			
23	308	305	307	306	312	319	313	321	311	***	***	***	***	***	***	***	***	305	304	305	305	304	304	303	321	303	*308	0.5	16			
24	302	304	305	305	309	311	312	312	313	314	315	316	316	316	315	315	314	316	317	317	317	317	316	315	318	302	313	0.4	24			
25	315	314	315	316	313	314	314	317	319	320	321	322	322	322	320	322	322	321	323	322	322	318	317	312	311	323	311	318	0.4	24		
26	311	311	310	308	309	309	308	331	409	***	***	***	***	***	***	***	***	414	382	369	340	318	318	317	414	308	*335	3.7	16			
27	310	310	309	312	314	315	317	316	320	322	318	318	318	319	321	319	318	317	317	318	320	326	327	325	327	309	318	0.5	24			
28	325	324	328	327	325	325	325	327	328	332	333	334	328	323	323	321	322	319	318	317	317	320	320	319	334	317	324	0.5	24			
29	316	319	321	321	319	321	323	324	327	327	329	328	329	328	325	325	323	321	317	317	320	322	323	325	329	316	323	0.4	24			
30	321	323	324	322	321	317	319	320	323	324	325	324	325	324	325	324	321	322	322	321	324	324	324	323	322	325	317	323	0.2	24		
31	321	322	326	325	324	322	322	325	326	329	329	330	330	328	329	326	325	323	322	318	318	318	317	316	330	316	324	0.4	24			
最大値	472	575	617	553	474	578	527	455	517	419	345	358	346	321	313	312	312	313	311	311	309	309	309	307	308	617	307	40.3	10.8	24		
最小値	302	304	305	305	309	308	308	309	310	310	310	309	309	309	309	309	308	309	307	308	308	309	317	313	366	307	316	1.3	24			
平均値	320	323	325	325	323	326	324	323	329	323	321	322	321	322	325	324	322	324	323	322	322	321	317	320	325	316	317	32.4	0.5	16		
標準偏差	2.9	4.7	5.4	4.4	3.0	4.7	3.9	2.5	3.9	2.0	0.9	1.1	1.2	1.7	3.1	3.1	2.2	2.9	2.7	2.4	2.1	3.0	2.2	1.6	3.0	3.0	32.3	3.0	3.0	728		
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	728		
有効測定日数	29																															
測定時間	728																															
測定値合計	23509.6																															
1時間値の最大値	61.7																															
1時間値の最小値	30.2																															
平均値	32.3																															
日平均値の最大値	40.3																															
日平均値の最小値	30.8																															
非均数	30.8																															
異常	30.8																															
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	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	0









