

月 報

観測期間 : 2011年05月 観測局 : 01 繁岡 観測項目 : 全 $\alpha$ 放射能(6H) 単位 : Bq/m<sup>3</sup>

日\時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数		
1							0.080					0.026					0.008								0.007	0.080	0.007	0.030	0.121	4	0	
2							0.005					0.005					0.006								0.018	0.018	0.005	0.009	0.034	4	0	
3							0.069					0.013					0.006								0.015	0.069	0.006	0.026	0.103	4	0	
4							0.016					0.003					0.002								0.023	0.023	0.002	0.011	0.044	4	0	
5							0.033					0.005					0.002								0.019	0.033	0.002	0.015	0.059	4	0	
6							0.039					0.003					0.005								0.034	0.039	0.003	0.020	0.081	4	0	
7							0.069					0.005					0.003								0.021	0.069	0.003	0.025	0.098	4	0	
8							0.035					0.014					0.008								0.006	0.035	0.006	0.016	0.063	4	0	
9							0.068					0.013					0.006								0.009	0.068	0.006	0.024	0.096	4	0	
10							0.022					0.007					0.008								0.068	0.068	0.007	0.026	0.105	4	0	
11							0.077					0.027					0.022								0.025	0.077	0.022	0.038	0.151	4	0	
12							0.043					0.010					0.004								0.006	0.043	0.004	0.016	0.063	4	0	
13							0.007					0.003					0.004								0.005	0.007	0.003	0.005	0.019	4	0	
14							0.044					0.011					0.008								0.009	0.044	0.008	0.018	0.072	4	0	
15							0.015					0.006					0.009								0.067	0.067	0.006	0.024	0.097	4	0	
16							0.101					0.027					0.005								0.007	0.101	0.005	0.035	0.140	4	0	
17							0.077					0.022					0.011								0.051	0.077	0.011	0.040	0.161	4	0	
18							0.097					0.017					0.005								0.026	0.097	0.005	0.036	0.145	4	0	
19							0.142					0.033					0.018								0.150	0.150	0.018	0.086	0.343	4	0	
20							0.264					0.026					0.016								0.106	0.264	0.016	0.103	0.412	4	0	
21							0.295					0.046					0.018								0.126	0.295	0.018	0.121	0.485	4	0	
22							0.262					0.019					0.011								0.051	0.262	0.011	0.086	0.343	4	0	
23							0.061					0.010					0.012								0.043	0.061	0.010	0.032	0.126	4	0	
24							0.068					0.034					0.004								0.075	0.075	0.004	0.045	0.181	4	0	
25							0.057					0.017					0.009								0.038	0.057	0.009	0.030	0.121	4	0	
26							0.027					0.003					0.005								0.030	0.030	0.003	0.016	0.065	4	0	
27							0.031					0.011					0.005								0.012	0.031	0.005	0.015	0.059	4	0	
28							0.013					0.010					0.006								0.021	0.021	0.006	0.013	0.050	4	0	
29							0.025					0.008					0.003								0.001	0.025	0.001	0.009	0.037	4	0	
30							0.001					0.000					0.000								0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	4	0	
31							0.002					0.002					0.001								0.005	0.005	0.001	0.003	0.010	4	0	
最大																									0.295							
最小																									0.000							
平均																									0.031							
合計																									3.886							
回数																									124							
超過未満																																

ダストモニタ（測定部）に保存されていた電子データ

月 報

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :  
 2011年05月 01 繁岡 全β 放射能(6H) Bq/m3

日＼時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数				
1						7.614						0.357					0.063								0.077	7.614	0.063	2.028	8.111	4	0			
2						0.058						0.049					0.055								0.066	0.066	0.049	0.057	0.228	4	0			
3						2.057						1.007					0.051								0.071	2.057	0.051	0.797	3.186	4	0			
4						0.078						0.047					0.043								0.0726	0.726	0.043	0.224	0.894	4	0			
5						0.255						0.166					0.037								0.066	0.255	0.037	0.131	0.524	4	0			
6						0.516						0.285					0.042								0.096	0.516	0.042	0.235	0.939	4	0			
7						0.269						0.046					0.041								0.070	0.269	0.041	0.107	0.426	4	0			
8						0.096						0.063					0.055								0.154	0.154	0.055	0.092	0.368	4	0			
9						0.283						1.832					0.071								0.051	1.832	0.051	0.559	2.237	4	0			
10						0.076						0.049					0.054								4.470	4.470	0.049	1.162	4.649	4	0			
11						2.413						0.302					0.094								0.092	2.413	0.092	0.725	2.901	4	0			
12						0.271						1.114					0.054								0.152	1.114	0.054	0.398	1.591	4	0			
13						0.086						0.765					0.057								0.060	0.765	0.057	0.242	0.968	4	0			
14						0.112						0.059					0.070								0.055	0.112	0.055	0.074	0.296	4	0			
15						0.057						0.043					0.051								0.641	0.641	0.043	0.198	0.792	4	0			
16						0.297						0.507					0.045								0.045	0.507	0.045	0.224	0.894	4	0			
17						0.162						0.356					0.052								0.129	0.356	0.052	0.175	0.699	4	0			
18						0.193						0.254					0.096								0.076	0.254	0.076	0.155	0.619	4	0			
19						0.257						0.091					0.067								0.316	0.316	0.067	0.183	0.731	4	0			
20						0.502						0.126					0.063								0.201	0.502	0.063	0.223	0.892	4	0			
21						0.842						0.117					0.065								0.240	0.842	0.065	0.316	1.264	4	0			
22						0.583						0.296					0.109								0.487	0.583	0.109	0.369	1.475	4	0			
23						0.159						0.145					0.052								0.108	0.159	0.052	0.116	0.464	4	0			
24						0.783						0.310					0.072								0.158	0.783	0.072	0.331	1.323	4	0			
25						0.132						0.310					0.049								0.154	0.310	0.049	0.161	0.645	4	0			
26						0.088						0.128					0.037								0.080	0.128	0.037	0.083	0.333	4	0			
27						0.086						0.052					0.038								0.048	0.086	0.038	0.056	0.224	4	0			
28						0.051						0.055					0.040								0.087	0.087	0.040	0.058	0.233	4	0			
29						0.254						0.060					2.011								0.296	2.011	0.060	0.655	2.621	4	0			
30						0.029						0.029					0.029								0.028	0.029	0.028	0.029	0.115	4	0			
31						0.167						0.059					0.045								0.123	0.167	0.045	0.099	0.394	4	0			
最大																									7.614									
最小																									0.028									
平均																									0.331									
合計																									41.036									
回数																										124								
超過																																		
未満																																		

ダストモニタ（測定部）に保存されていた電子データ

月 報

観測期間 : 観測局 : 観測項目 : 単位 :  
2011年05月 05 富岡 全α放射能(6H) Bq/m3

日＼時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数			
1							0.076					0.027					0.008								0.006	0.076	0.006	0.029	0.117	4	0		
2							0.005					0.004					0.005								0.015	0.015	0.004	0.007	0.029	4	0		
3							0.044					0.015					0.005								0.011	0.044	0.005	0.019	0.075	4	0		
4							0.011					0.003					0.002								0.033	0.033	0.002	0.012	0.049	4	0		
5							0.059					0.009					0.002								0.028	0.059	0.002	0.025	0.098	4	0		
6							0.041					0.006					0.002								0.033	0.041	0.002	0.021	0.082	4	0		
7							0.091					0.013					0.003								0.014	0.091	0.003	0.030	0.121	4	0		
8							0.045					0.010					0.007								0.006	0.045	0.006	0.017	0.068	4	0		
9							0.050					0.017					0.006								0.010	0.050	0.006	0.021	0.083	4	0		
10							0.018					0.008					0.009								0.053	0.053	0.008	0.022	0.088	4	0		
11							0.053					0.029					0.021								0.025	0.053	0.021	0.032	0.128	4	0		
12							0.048					0.006					0.005								0.011	0.048	0.005	0.018	0.070	4	0		
13							0.007					0.003					0.004								0.006	0.007	0.003	0.005	0.020	4	0		
14							0.021					0.011					0.008								0.011	0.021	0.008	0.013	0.051	4	0		
15							0.013					0.006					0.008								0.069	0.069	0.006	0.024	0.096	4	0		
16							0.097					0.022					0.005								0.006	0.097	0.005	0.033	0.130	4	0		
17							0.085					0.033					0.010								0.071	0.085	0.010	0.050	0.199	4	0		
18							0.100					0.025					0.004								0.069	0.100	0.004	0.050	0.198	4	0		
19							0.140					0.043					0.017								0.114	0.140	0.017	0.079	0.314	4	0		
20							0.173					0.046					0.013								0.113	0.173	0.013	0.086	0.345	4	0		
21							0.184					0.051					0.016								0.043	0.184	0.016	0.074	0.294	4	0		
22							0.169					0.025					0.010								0.053	0.169	0.010	0.064	0.257	4	0		
23							0.098					0.019					0.009								0.030	0.098	0.009	0.039	0.156	4	0		
24							0.071					0.047					0.003								0.087	0.087	0.003	0.052	0.208	4	0		
25							0.139					0.034					0.007								0.041	0.139	0.007	0.055	0.221	4	0		
26							0.029					0.004					0.003								0.022	0.029	0.003	0.015	0.058	4	0		
27							0.023					0.010					0.004								0.011	0.023	0.004	0.012	0.048	4	0		
28							0.011					0.008					0.005								0.027	0.027	0.005	0.013	0.051	4	0		
29							0.028					0.009					0.003								0.001	0.028	0.001	0.010	0.041	4	0		
30							0.001					0.001					0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	4	0		
31							0.002					0.002					0.001								0.008	0.008	0.001	0.003	0.013	4	0		
最大																									0.184								
最小																									0.001								
平均																									0.030								
合計																									3.712								
回数																									124								
超過未満																																	

ダストモニタ（測定部）に保存されていた電子データ

月 報

観測期間 : 2011年05月 観測局 : 05 富岡 観測項目 : 全β放射能(6H) 単位 : Bq/m<sup>3</sup>

日＼時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	合計	回数	欠測数			
1																									0.088	12.800	0.087	3.601	14.405	4	0		
2																									0.057	0.106	0.057	0.074	0.295	4	0		
3																									0.060	2.460	0.050	0.742	2.968	4	0		
4																									0.457	0.457	0.038	0.155	0.621	4	0		
5																									0.080	0.495	0.032	0.213	0.853	4	0		
6																									2.170	2.170	0.041	0.780	3.120	4	0		
7																									0.054	4.250	0.043	1.203	4.811	4	0		
8																									0.280	0.280	0.085	0.144	0.576	4	0		
9																									0.051	0.180	0.051	0.109	0.327	3	1		
10																									0.068	0.068	0.055	0.061	0.183	3	1		
11																									0.114	0.286	0.112	0.171	0.512	3	1		
12																									0.599	0.837	0.204	0.510	2.038	4	0		
13																									0.096	0.111	0.077	0.095	0.284	3	1		
14																									0.064	0.080	0.064	0.072	0.287	4	0		
15																									0.062	0.062	0.049	0.055	0.164	3	1		
16																									0.041	0.467	0.041	0.186	0.559	3	1		
17																									0.145	0.731	0.049	0.278	1.111	4	0		
18																									0.142	1.049	0.057	0.357	1.428	4	0		
19																									0.207	0.260	0.072	0.161	0.643	4	0		
20																									0.204	0.732	0.064	0.334	1.334	4	0		
21																									0.099	1.380	0.058	0.422	1.688	4	0		
22																									0.359	0.399	0.164	0.289	1.154	4	0		
23																									0.112	0.354	0.046	0.209	0.835	4	0		
24																									0.191	0.980	0.058	0.433	1.731	4	0		
25																									0.132	0.478	0.046	0.242	0.968	4	0		
26																									0.059	0.201	0.033	0.097	0.389	4	0		
27																									0.042	0.060	0.036	0.046	0.185	4	0		
28																									0.114	0.114	0.036	0.060	0.239	4	0		
29																									0.256	3.460	0.062	1.019	4.075	4	0		
30																									0.027	0.031	0.027	0.029	0.114	4	0		
31																									0.182	0.279	0.060	0.149	0.595	4	0		
最大																									12.800								
最小																									0.027								
平均																									0.411								
合計																									48.492								
回数																									118								
超過 未満																																	

ダストモニタ（測定部）に保存されていた電子データ  
回収したチャート記録紙を読み取り算出したデータ