

空間放射線量の定期測定結果一覧

【測定器】NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

【製造元】日立アロカメディカル株式会社

【測定単位】マイクロシーベルト/時

【測定高さ】地表面から1メートル

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	花巻地区合同庁舎
平成30年12月1日	土			
2日	日			
3日	月	-	0.06	0.031
4日	火	-	0.06	0.030
5日	水	-	0.06	0.030
6日	木	-	0.06	0.034
7日	金	-	0.07	0.040
8日	土			
9日	日			
10日	月	0.04	0.06	-
11日	火	0.04	0.06	-
12日	水	0.06	0.07	-
13日	木	0.04	0.05	-
14日	金	0.04	0.06	-
15日	土			
16日	日			
17日	月	0.04	0.07	-
18日	火	0.04	0.06	-
19日	水	0.04	0.07	-
20日	木	0.04	0.06	-
21日	金	0.04	0.06	-
22日	土			
23日	日			
24日	月			
25日	火	0.04	0.06	-
26日	水	0.04	0.06	-
27日	木	0.04	0.06	-
28日	金	0.04	0.06	-
29日	土			
30日	日			
31日	月			

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	花巻地区合同庁舎
平成31年1月1日	火			
2日	水			
3日	木			
4日	金	0.02	0.06	-
5日	土			
6日	日			
7日	月	0.03	0.06	-
8日	火	0.04	0.06	-
9日	水	0.04	0.06	-
10日	木	0.04	0.05	-
11日	金	0.04	0.06	-
12日	土			
13日	日			
14日	月			
15日	火	0.05	0.07	-
16日	水	0.05	0.06	-
17日	木	0.05	0.07	-
18日	金	0.04	0.06	-
19日	土			
20日	日			
21日	月	0.04	0.06	-
22日	火	0.03	0.06	-
23日	水	0.04	0.06	-
24日	木	0.05	0.06	-
25日	金	0.04	0.06	-
26日	土			
27日	日			
28日	月	0.04	0.06	-
29日	火	0.04	0.06	-
30日	水	0.04	0.05	-
31日	木	0.04	0.06	-

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	花巻地区合同庁舎
平成31年2月1日	金	0.04	0.06	-
2日	土			
3日	日			
4日	月	0.04	0.06	-
5日	火	0.03	0.06	-
6日	水	0.04	0.07	-
7日	木	0.05	0.06	-
8日	金	0.05	0.07	-
9日	土			
10日	日			
11日	月			
12日	火	0.03	0.05	-
13日	水	0.04	0.05	-
14日	木	0.04	0.05	-
15日	金	0.03	0.05	-
16日	土			
17日	日			
18日	月	0.04	0.06	-
19日	火	0.04	0.06	-
20日	水	0.05	0.06	-
21日	木	0.04	0.06	-
22日	金	0.04	0.06	-
23日	土			
24日	日			
25日	月	0.04	0.06	-
26日	火	0.05	0.07	-
27日	水	0.04	0.07	-
28日	木	0.04	0.06	-

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	花巻地区合同庁舎
平成31年3月1日	金	0.04	0.07	-
2日	土			
3日	日			
4日	月	0.04	0.07	-
5日	火	0.04	0.06	-
6日	水	0.05	0.07	-
7日	木	0.04	0.06	-
8日	金	0.05	0.06	-
9日	土			
10日	日			
11日	月	0.05	0.07	-
12日	火	0.04	0.06	-
13日	水	0.04	0.06	-
14日	木	0.04	0.06	-
15日	金	0.04	0.06	-
16日	土			
17日	日			
18日	月	0.04	0.06	-
19日	火	0.05	0.06	-
20日	水	0.04	0.07	-
21日	木			
22日	金	0.03	0.06	-
23日	土			
24日	日			
25日	月	0.03	0.06	-
26日	火	0.04	0.06	-
27日	水	0.03	0.06	-
28日	木	0.04	0.06	-
29日	金	0.03	0.05	-
30日	土			
31日	日			