

平成28年4月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
測定地点	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日												
2日												
3日												
4日												
5日												
6日												
7日					-	-	-	-	0.1298	0.1138	0.1214	0.1422
8日	0.1212	0.1440	0.1004	0.1034								
9日												
10日												
11日												
12日												
13日									0.1104	0.0922	0.0944	0.1052
14日	0.1198	0.1724	0.1054	0.1052								
15日					0.1326	0.1486	0.1334	0.1260				
16日												
17日												
18日												
19日												
20日												
21日					-	-	-	-	0.1294	0.1032	0.0904	0.1058
22日	0.1218	0.1474	0.0988	0.1046								
23日												
24日												
25日												
26日												
27日									0.1276	0.1020	0.1044	0.1348
28日	-	-	-	-	0.1468	0.1678	0.1474	0.1288				
29日												
30日												
31日												

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年5月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日												
2日												
3日												
4日												
5日												
6日					0.1372	0.1572	0.1374	0.1196	0.1054	0.0974	0.0954	0.1402
7日												
8日												
9日												
10日												
11日												
12日	0.1108	0.1648	0.1042	0.1046	-	-	-	-	0.1192	0.0946	0.0974	0.1384
13日												
14日												
15日												
16日												
17日	-	-	-	-								
18日												
19日									0.1048	0.0944	0.0914	0.1102
20日					0.1330	0.1486	0.1322	0.1214				
21日												
22日												
23日												
24日	0.1126	0.1440	0.0876	0.1024								
25日									0.1278	0.0894	0.0918	0.1254
26日												
27日					0.1310	0.1462	0.1278	0.1222				
28日												
29日												
30日												
31日	0.1130	0.1404	0.0856	0.1056								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年6月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設 名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日												
2日												
3日					0.1366	0.1532	0.1410	0.1302	0.1356	0.1024	0.0976	0.1352
4日												
5日												
6日												
7日												
8日												
9日	0.1168	0.1518	0.0850	0.0976					0.1312	0.1062	0.0972	0.1432
10日												
11日												
12日												
13日												
14日												
15日									0.1194	0.1004	0.0876	0.1380
16日	0.1118	0.1256	0.0898	0.0908								
17日					0.1230	0.1450	0.1314	0.1206				
18日												
19日												
20日												
21日												
22日									0.1158	0.0934	0.0968	0.1464
23日												
24日	0.1056	0.1470	0.0694	0.0954	0.1322	0.1496	0.1330	0.1220				
25日												
26日												
27日												
28日												
29日												
30日					0.1266	0.1438	0.1298	0.1200	0.1266	0.0944	0.0856	0.1478
31日												

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年7月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
測定地点	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日	0.1180	0.1288	0.0724	0.0962								
2日												
3日												
4日												
5日												
6日	0.1052	0.1376	0.0820	0.0944								
7日					0.1258	0.1438	0.1322	0.1188	0.1136	0.0758	0.0960	0.1314
8日												
9日												
10日												
11日												
12日					0.1282	0.1438	0.1308	0.1244	0.1192	0.0840	0.0822	0.1266
13日												
14日												
15日	0.1148	0.1544	0.0766	0.0998								
16日												
17日												
18日												
19日												
20日					0.1284	0.1482	0.1298	0.1186				
21日	0.1210	0.1372	0.0790	0.0992								
22日									0.1060	0.0990	0.0942	0.1298
23日												
24日												
25日	0.1126	0.1464	0.0740	0.0966	0.1286	0.1480	0.1224	0.1176				
26日												
27日												
28日												
29日												
30日												
31日												

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年8月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日					0.1276	0.1438	0.1226	0.1202				
2日												
3日	0.1152	0.1488	0.0740	0.0878								
4日									0.1148	0.0898	0.0904	0.1328
5日												
6日												
7日												
8日												
9日	0.1220	0.1402	0.0692	0.0930	0.1244	0.1432	0.1226	0.1202				
10日									0.0978	0.0798	0.0898	0.1326
11日												
12日												
13日												
14日												
15日												
16日					0.1322	0.1504	0.1204	0.1290	0.1016	0.0814	0.0826	0.1182
17日												
18日	0.1152	0.1480	0.0698	0.1096								
19日												
20日												
21日												
22日												
23日												
24日					0.1270	0.1424	0.1318	0.1160				
25日									0.0988	0.0752	0.0752	0.0972
26日	0.1074	0.1368	0.0780	0.0886								
27日												
28日												
29日												
30日												
31日					0.1242	0.1444	0.1286	0.1202				

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年9月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設 名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日												
2日	0.0882	0.1700	0.0904	0.0772					0.1016	0.0856	0.1048	0.1144
3日												
4日												
5日					0.1214	0.1430	0.1220	0.1178				
6日												
7日									0.1188	0.1026	0.0918	0.1208
8日	0.1048	0.1368	0.0754	0.0902								
9日												
10日												
11日												
12日												
13日												
14日					0.1222	0.1392	0.1184	0.1132				
15日	0.1148	0.1364	0.0836	0.0954								
16日												
17日									0.1050	0.0794	0.0904	0.1100
18日												
19日												
20日												
21日	0.1084	0.1322	0.0852	0.0898								
22日												
23日					0.1176	0.1378	0.1174	0.1160	0.1022	0.0886	0.0774	0.1060
24日												
25日												
26日												
27日	0.1090	0.1376	0.0800	0.0934	0.1246	0.1464	0.1208	0.1102				
28日												
29日									0.1104	0.0824	0.0900	0.1276
30日												
31日												

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年10月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
測定地点	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日												
2日												
3日					0.1266	0.1372	0.1252	0.1214				
4日												
5日	0.1190	0.1484	0.0848	0.0970					0.1210	0.0942	0.0868	0.1288
6日												
7日												
8日												
9日												
10日												
11日					0.1274	0.1402	0.1190	0.1184				
12日									0.1294	0.0756	0.0718	0.1070
13日												
14日	0.1144	0.1510	0.0798	0.0922								
15日												
16日												
17日												
18日												
19日	0.1110	0.1430	0.0760	0.1068	0.1282	0.1376	0.1188	0.1192	0.0820	0.0976	0.1104	0.1186
20日												
21日												
22日												
23日												
24日												
25日					0.1304	0.1536	0.1312	0.1146				
26日	0.1108	0.1300	0.0784	0.0902								
27日									0.1336	0.0886	0.0890	0.1318
28日												
29日												
30日												
31日												

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年11月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設 名称	角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
測定 地点	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日												
2日	0.1260	0.1436	0.0762	0.0910	0.1266	0.1482	0.1206	0.1186				
3日												
4日									0.1082	0.0810	0.0920	0.1102
5日												
6日												
7日												
8日					0.1284	0.1456	0.1224	0.1270				
9日												
10日									0.1084	0.0820	0.0928	0.1298
11日												
12日												
13日												
14日												
15日	0.1176	0.1356	0.0834	0.0904	0.1238	0.1430	0.1218	0.1202	0.1018	0.0878	0.0836	0.1036
16日												
17日												
18日	0.1054	0.1580	0.0882	0.0998								
19日												
20日												
21日												
22日					0.1308	0.1452	0.1264	0.1216				
23日												
24日												
25日	0.1138	0.1530	0.0822	0.1060					0.1120	0.0906	0.0946	0.1268
26日												
27日												
28日					0.1286	0.1418	0.1220	0.1178				
29日												
30日												
31日												

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成28年12月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				角田衛生センター (福島第一原発～約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
測定地点	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日																
2日	0.0530	0.0874	0.0446	0.0418	0.1098	0.1122	0.0686	0.1028					0.1162	0.0930	0.0928	0.1234
3日																
4日																
5日																
6日																
7日					0.1172	0.1636	0.0788	0.0960								
8日													0.1024	0.0934	0.0968	0.1360
9日	0.0414	0.0984	0.0546	0.0414					0.1260	0.1504	0.1238	0.1154				
10日																
11日																
12日																
13日																
14日																
15日					0.1062	0.1546	0.0856	0.1042					0.0876	0.0958	0.0794	0.1080
16日	0.0484	0.0964	0.0460	0.0460					0.1344	0.1448	0.1228	0.1176				
17日																
18日																
19日																
20日																
21日									0.1254	0.1408	0.1264	0.1206				
22日													0.1204	0.1056	0.1052	0.1240
23日	0.0480	0.0942	0.0478	0.0378												
24日																
25日																
26日					0.1092	0.1578	0.0800	0.0960								
27日													0.1282	0.0966	0.1020	0.1512
28日									0.1252	0.1466	0.1290	0.1200				
29日																
30日																
31日																

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年1月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日								
4日								
5日					0.1222	0.0936	0.0816	0.0990
6日								
7日	0.0490	0.0920	0.0602	0.0340				
8日								
9日								
10日					0.0954	0.0658	0.0794	0.0972
11日								
12日								
13日								
14日	0.0488	0.0786	0.0580	0.0404				
15日								
16日					0.0956	0.0620	0.0646	0.0840
17日								
18日								
19日								
20日	0.0462	0.0904	0.0606	0.0390				
21日								
22日								
23日								
24日								
25日								
26日								
27日					0.1008	0.0522	0.0568	0.0960
28日	0.0456	0.0944	0.0512	0.0378				
29日								
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年2月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日								
4日								
5日								
6日					0.1094	0.0644	0.0736	0.0970
7日								
8日	0.0502	0.0946	0.0590	0.0358				
9日								
10日	0.0450	0.0958	0.0462	0.0348				
11日								
12日								
13日								
14日					0.1048	0.0694	0.0734	0.0930
15日								
16日								
17日	0.0548	0.0976	0.0684	0.0444				
18日								
19日								
20日								
21日	0.0482	0.0918	0.0574	0.0382				
22日					0.0958	0.0584	0.0666	0.0878
23日								
24日	0.0484	0.0944	0.0468	0.0394				
25日								
26日								
27日					0.1048	0.0688	0.0762	0.0972
28日								
29日								
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年3月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日	0.0508	0.0936	0.0566	0.0410				
4日								
5日								
6日					0.1074	0.0688	0.0708	0.0980
7日								
8日								
9日								
10日	0.0502	0.0956	0.0626	0.0368				
11日								
12日								
13日					0.0972	0.0616	0.0724	0.0954
14日								
15日								
16日								
17日	0.0448	0.0868	0.0548	0.0350				
18日								
19日								
20日								
21日								
22日					0.1016	0.0598	0.0730	0.1044
23日								
24日	0.0468	0.0932	0.0562	0.0382				
25日								
26日								
27日								
28日								
29日					0.0988	0.0716	0.0662	0.0906
30日								
31日	0.0454	0.0898	0.0588	0.0356				

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。