

平成26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									0.1724	0.1764	0.1420	0.1822
2日												
3日	0.1752	0.2170	0.1540	0.1706								
4日												
5日												
6日												
7日												
8日					0.1826	0.1972	0.1830	0.1630	0.1840	0.1322	0.1496	0.1898
9日	0.1726	0.2074	0.1252	0.1610								
10日												
11日												
12日												
13日												
14日					0.1850	0.1962	0.1800	0.1648				
15日	0.1670	0.1970	0.1200	0.1586					0.1976	0.1690	0.1470	0.1996
16日												
17日												
18日												
19日												
20日												
21日												
22日	0.2016	0.1776	0.1836	0.2132	0.1812	0.1986	0.1876	0.1772	0.1634	0.1730	0.1508	0.1894
23日												
24日												
25日												
26日												
27日												
28日	0.2086	0.1644	0.1546	0.1972					0.1916	0.1618	0.1458	0.1858
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26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
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					0.1828	0.2034	0.1772	0.1638				
3日												
4日												
5日												
6日												
7日	0.1994	0.1658	0.1468	1.2176	0.1782	0.2034	0.1844	0.1638	0.1948	0.1740	0.1470	0.1946
8日												
9日												
10日												
11日												
12日					0.1874	0.2000	0.1824	0.1646				
13日	0.2144	0.2284	0.1242	0.1520					0.1882	0.1750	0.1548	0.1960
14日												
15日												
16日												
17日												
18日												
19日					0.1860	0.1970	0.1790	0.1680				
20日	0.2038	0.2128	0.1442	0.1726								
21日									0.1866	0.1744	0.1530	0.1972
22日												
23日												
24日												
25日												
26日												
27日	0.2040	0.2028	0.1210	0.1450	0.1850	0.1960	0.1760	0.1690				
28日									0.1626	0.1735	0.1428	0.1762
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26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
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	0.1964	0.2108	0.1406	0.1596					0.1788	0.1742	0.1478	0.1912
4日												
5日												
6日												
7日												
8日												
9日												
10日	0.1870	0.1912	0.1330	0.1552	0.1820	0.1906	0.1732	0.1682	0.1658	0.1452	0.1406	0.1904
11日												
12日												
13日												
14日												
15日												
16日					0.1826	0.1966	0.1772	0.1626				
17日	0.2116	0.1928	0.1362	0.1530					0.1544	0.1454	0.1242	0.1564
18日												
19日												
20日												
21日												
22日												
23日					0.1758	0.1902	0.1768	0.1644				
24日	0.1854	0.2174	0.1398	0.1534					0.1664	0.1570	0.1396	0.1812
25日												
26日												
27日												
28日												
29日												
30日					0.1754	0.1912	0.1744	0.1658				
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26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
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	0.2026	0.2060	0.1408	0.1406					0.1452	0.1488	0.1290	0.1744
2日												
3日												
4日												
5日												
6日												
7日					0.1742	0.1806	0.1718	0.1516				
8日	0.1832	0.1978	0.1428	0.1374					0.1594	0.1342	0.1270	0.1586
9日												
10日												
11日												
12日												
13日												
14日												
15日					0.1766	0.1870	0.1726	0.1514	0.1684	0.1634	0.1370	0.1786
16日	0.1818	0.2082	0.1158	0.1396								
17日												
18日												
19日												
20日												
21日												
22日	0.1794	0.2000	0.1314	0.1282								
23日					0.1786	0.1780	0.1746	0.1520	0.1544	0.1472	0.1240	0.1640
24日												
25日												
26日												
27日												
28日												
29日	0.1672	0.1904	0.1464	0.1460	0.1770	0.1872	0.1672	0.1560	0.1546	0.1436	0.1380	0.1720
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26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
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					0.1650	0.1810	0.1608	0.1452				
5日	0.1898	0.1958	0.1380	0.1430								
6日									0.1616	0.1476	0.1472	0.1882
7日												
8日												
9日												
10日												
11日					0.1644	0.1810	0.1608	0.1474				
12日	0.1818	0.2096	0.1462	0.1508								
13日									0.1682	0.1418	0.1324	0.1804
14日												
15日												
16日												
17日												
18日												
19日					0.1666	0.1794	0.1588	0.1480				
20日	0.1524	0.2048	0.0996	0.1298					0.1600	0.1426	0.1282	0.1748
21日												
22日												
23日												
24日												
25日					0.1638	0.1798	0.1574	0.1496				
26日	0.1840	0.2064	0.1406	0.1486								
27日									0.1546	0.1436	0.1308	0.1724
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26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									0.1620	0.1420	0.1190	0.1690
3日	0.1622	0.1998	0.1324	0.1392	0.1632	0.1796	0.1574	0.1500				
4日												
5日												
6日												
7日												
8日												
9日	0.1606	0.1890	0.1354	0.1410								
10日									0.1564	0.1448	0.1486	0.1622
11日												
12日					0.1624	0.1792	0.1582	0.1508				
13日												
14日												
15日												
16日												
17日					0.1604	0.1766	0.1634	0.1470	0.1520	0.1412	0.1294	0.1796
18日												
19日												
20日												
21日												
22日												
23日												
24日	0.1648	0.2054	0.1520	0.1354	0.1554	0.1780	0.1608	0.1444	0.1666	0.1464	0.1408	0.1818
25日												
26日												
27日												
28日												
29日												
30日	0.1598	0.1940	0.1496	0.1408					0.1530	0.1416	0.1314	0.1722
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26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					0.1568	0.1790	0.1564	0.1506				
4日												
5日												
6日												
7日	0.1630	0.1844	0.1244	0.1300					0.1644	0.1302	0.1286	0.1680
8日					0.1566	0.1774	0.1566	0.1406				
9日												
10日												
11日												
12日												
13日												
14日	0.1544	0.1778	0.1196	0.1242	0.1568	0.1770	0.1592	0.1422				
15日									0.1560	0.1438	0.1336	0.1682
16日												
17日												
18日												
19日												
20日					0.1576	0.1756	0.1552	0.1406				
21日	0.1586	0.1756	0.1188	0.1310					0.1668	0.1338	0.1172	0.1788
22日												
23日												
24日												
25日												
26日												
27日												
28日	0.1592	0.1838	0.1442	0.1302					0.1634	0.1308	0.1264	0.1686
29日												
30日					0.1696	0.1746	0.1500	0.1544				
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26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
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	0.1726	0.1928	0.1218	0.1382	0.1648	0.1698	0.1540	0.1552	0.1430	0.1384	0.1230	0.1666
6日												
7日												
8日												
9日												
10日												
11日					0.1590	0.1762	0.1484	0.1548				
12日	0.1724	0.1894	0.1312	0.1386					0.1544	0.1346	0.1140	0.1722
13日												
14日												
15日												
16日												
17日					0.1708	0.1818	0.1572	0.1464				
18日	0.1654	0.1954	0.1364	0.1264								
19日									0.1586	0.1282	0.1140	0.1774
20日												
21日												
22日												
23日												
24日												
25日	0.1772	0.2218	0.1320	0.1448								
26日									0.1592	0.1474	0.1250	0.1862
27日					0.1642	0.1814	0.1610	0.1504				
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26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	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					0.1678	0.1818	0.1646	0.1466				
3日	0.1484	0.1750	0.1142	0.1312					0.1596	0.1722	0.1194	0.1766
4日												
5日												
6日												
7日												
8日					0.1586	0.1732	0.1460	0.1466				
9日	0.1594	0.1934	0.1342	0.1290								
10日									0.1442	0.1334	0.1204	0.1746
11日												
12日												
13日												
14日												
15日	0.1628	0.1814	0.1264	0.1236								
16日									0.1544	0.1364	0.1408	0.1868
17日												
18日					0.1490	0.1646	0.1466	0.1420				
19日												
20日												
21日												
22日	0.1658	0.1912	0.1358	0.1292	0.1532	0.1822	0.1506	0.1454				
23日												
24日												
25日									0.1502	0.1388	0.1128	0.1728
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27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	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	0.1630	0.1802	0.1294	0.1304								
7日									0.1510	0.1344	0.1166	0.1786
8日					0.1548	0.1782	0.1512	0.1446				
9日												
10日												
11日												
12日												
13日	0.1518	0.1740	0.1264	0.1340	0.1644	0.1808	0.1556	0.1538				
14日									0.1506	0.1328	0.1174	0.1732
15日												
16日												
17日												
18日												
19日												
20日	0.1432	0.1774	0.1428	0.1274								
21日					0.1610	0.1762	0.1560	0.1552	0.1562	0.1322	0.1102	0.1726
22日												
23日												
24日												
25日												
26日					0.1564	0.1782	0.1548	0.1524				
27日	0.1568	0.1836	0.1214	0.1338								
28日									0.1380	0.1306	0.1104	0.1864
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27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	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	0.1302	0.1656	0.1046	0.1104	0.1494	0.1428	0.1324	0.1384				
4日									0.1398	0.1038	0.0948	0.1770
5日												
6日												
7日												
8日												
9日												
10日	0.1528	0.1736	0.1266	0.1306								
11日												
12日									0.1184	0.1284	0.1056	0.1700
13日					0.1494	0.1504	0.1492	0.1400				
14日												
15日												
16日												
17日	0.1644	0.1926	0.1308	0.1246								
18日									0.1374	0.1356	0.1190	0.1740
19日												
20日					0.1546	0.1704	0.1414	0.1474				
21日												
22日												
23日												
24日	0.1682	0.1786	0.1322	0.1360					0.1512	0.1162	0.1159	0.1822
25日												
26日					0.1622	0.1686	0.1428	0.1530				
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27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	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	0.1568	0.1744	0.1268	0.1214					0.1290	0.1028	0.1008	0.1790
4日												
5日					0.1580	0.1684	0.1478	0.1534				
6日												
7日												
8日												
9日												
10日	0.1528	0.1750	0.1260	0.1140								
11日									0.1558	0.1026	0.1164	0.1728
12日					0.1568	0.1658	0.1488	0.1530				
13日												
14日												
15日												
16日												
17日	0.1600	0.1862	0.1246	0.1192	0.1504	0.1672	0.1406	0.1300	0.1478	0.1216	0.1134	0.1754
18日												
19日												
20日												
21日												
22日												
23日												
24日	0.1588	0.1970	0.1316	0.1258					0.1340	0.1318	0.0794	0.1738
25日												
26日					0.1518	0.1676	0.1460	0.1334				
27日												
28日												
29日												
30日												
31日					0.1524	0.1688	0.1492	0.1394	0.1390	0.1202	0.1130	0.1814

※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。