

# 北海道・九州・沖縄の土壌調査結果

採取方法：表面から5cmを採取。砂場は表面から15cmを採取。

測定方法：厚生労働省「緊急時における食品の放射性物質測定マニュアル」に準ずるγ線スペクトルメーターによる核種測定。  
検出限界1 Bq。

試料名			分析結果 (Bq/kg)				(Bq/m <sup>2</sup> ) (*1)	
採取日	採取場所	採取住所	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム合計*65	
1	2011.10.11	公道の植え込み	北海道標津郡中標津町	ND	1.7	2.3	4	260
2	2011.10.19	庭	北海道広尾郡広尾町	ND	ND	13	13	845
3	2011.09.28	庭	北海道旭川市春光	ND	ND	1.6	1.6	104
4	2011.10.10	庭	北海道河東郡音更町木野西通	ND	1.4	ND	1.4	91
5	2011.10.10	空き地	北海道釧路市知人町	ND	1.2	1.8	3	195
6	2011.09.29	プランターの土	北海道上川郡東川町西町	ND	ND	1.6	1.6	104
7	2011.09.30	家庭菜園	北海道上川郡当麻町中央	ND	ND	1.8	1.8	117
8	2011.10.09	庭	北海道北見市幸町	ND	ND	1.7	1.7	110.5
9	2011.09.30	公園、駐車場	北海道千歳市北陽	ND	ND	3.2	3.2	208
10	2011.10.08	公園	北海道札幌市厚別区厚別西	ND	ND	ND	0	0
11	2011.10.01	敷地内の土	北海道札幌市中央区盤溪	ND	0.9	2.4	3.3	214.5
12	2011.10.05	敷地内の土	北海道札幌市北区あいの里	ND	ND	ND	0	0
13	2011.10.05	畑	北海道札幌市北区篠路町拓北	ND	ND	4.1	4.1	266.5
14	2011.10.01	庭の砂	福岡県北九州市小倉北区真鶴	ND	ND	ND	0	0
15	2011.10.02	庭	福岡県京都郡苅田町与原	ND	ND	ND	0	0
16	2011.10.10	庭、畑、田んぼ	福岡県大川市新田	ND	ND	3.5	3.5	227.5
17	2011.10.02	敷地内の土	福岡県福岡市博多区美野島	ND	ND	ND	0	0
18	2011.10.03	庭	福岡県福岡市西区能古	ND	ND	ND	0	0
19	2011.10.31	庭	佐賀県神埼市神埼町本堀	ND	ND	ND	0	0
20	2011.10.03	マンションの植え込み	大分県中津市一ツ松	ND	ND	ND	0	0
21	2011.10.03	庭	大分県宇佐市大字森山	ND	ND	2.8	2.8	182
22	2011.10.24	原野	大分県杵築市横城	ND	ND	ND	0	0
23	2011.10.24	畑	大分県杵築市高岩	ND	1.9	ND	1.9	123.5
24	2011.11.08	田んぼ	宮崎県小林市	ND	ND	3.9	3.9	253.5
25	2011.10.11	敷地内の土	長崎県長崎市虹が丘町	ND	ND	ND	0	0
26	2011.10.18	庭	熊本県熊本市国府	ND	ND	1.6	1.6	104
27	2011.10.01	庭の土	熊本県八代市松江町	ND	ND	ND	0	0
28	2011.10.16	庭、畑	熊本県熊本市打越町	ND	ND	4.7	4.7	305.5
29	2011.10.10	庭	鹿児島県出水市西出水町	ND	ND	ND	0	0
30	2011.10.08	庭	鹿児島県霧島市隼人町朝日	ND	ND	ND	0	0
31	2011.10.19	園庭、裏山	沖縄県南城市大里字古堅	ND	ND	ND	0	0
32	2011.10.07	庭	沖縄県南城市知念字久原	ND	ND	ND	0	0

\*1 原子力安全委員会によると、Bq/kgからBq/m<sup>2</sup>に換算するには、65をかける