

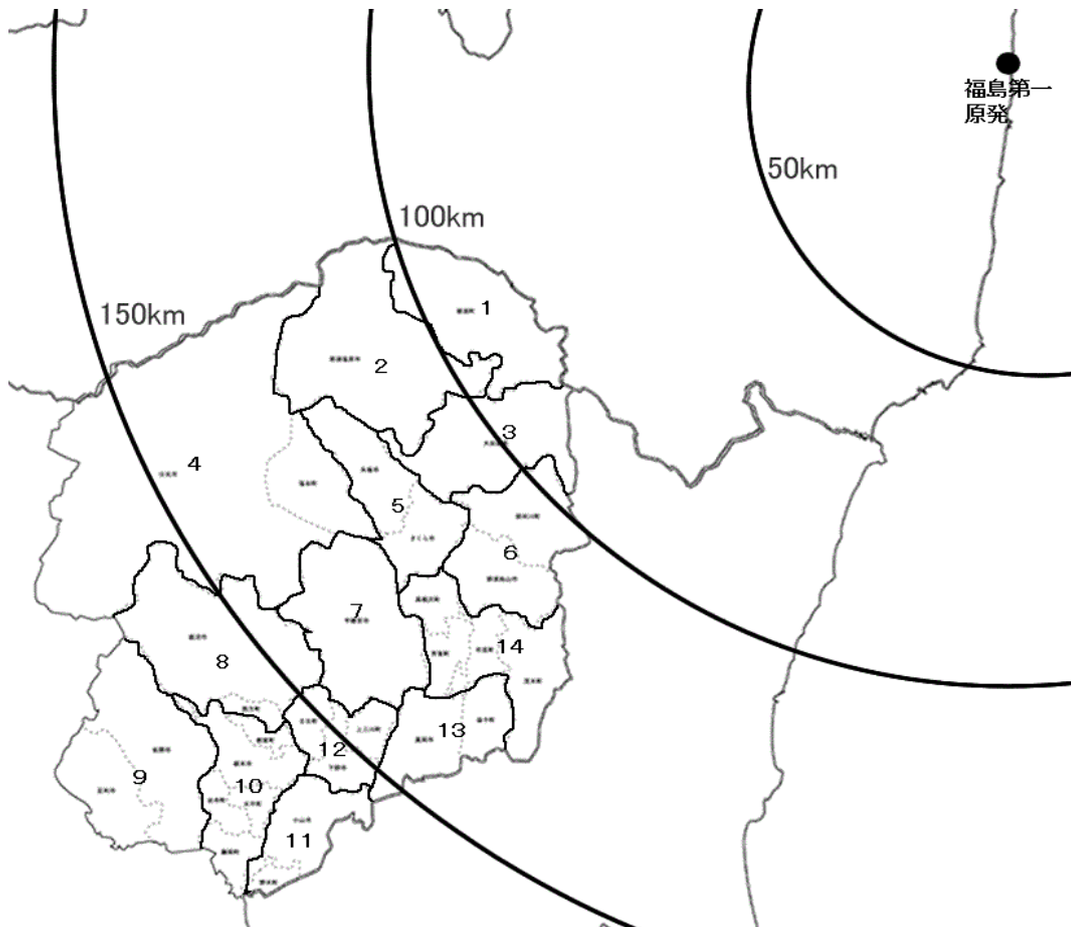
# 水田土壌中の放射性セシウム分析結果

平成23年4月8日

栃木県農政部

エリア No	サンプル 採取市町村	放射性セシウム (Bq/kg 乾土)		
		合計 (A)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1	那須町	685	338	347
2	那須塩原市	1,826	899	927
3	大田原市	746	369	377
4	日光市	1,037	512	525
5	矢板市	1,128	549	579
6	那須烏山市	182	92	90
7	宇都宮市	115	67	48
8	鹿沼市	246	123	123
9	佐野市	49	26	23
10	栃木市	102	60	42
11	小山市	218	108	110
12	上三川町	275	132	143
13	真岡市	126	60	66
14	高根沢町	292	144	148

玄米中の放射性セシウム濃度が食品衛生法上の暫定規制値(500Bq/kg)以下となる土壌中放射性セシウム濃度の上限値  
5000 Bq/kg



栃木県内土壌サンプリングエリア