

福岛第一核电站周边的陆地土及植物的放射性铯分析结果

表：土壤及植物试料※1的分析结果一览

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

样品名称	地点号码 又采取地点	采取日期	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{89}Sr	^{90}Sr	单位
陆地土	31* ²	3月17日	30,000	2,300	2,300	13	3.3	Bq/kg湿土
陆地土	32* ²	3月16日	100,000	20,000	19,000	81	9.4	Bq/kg湿土
陆地土	33* ³	3月16日	160,000	52,000	51,000	260	32	Bq/kg湿土
植物	大玉村	3月19日	43,000	89,000	90,000	61	5.9	Bq/kg生
植物	本宫市	3月19日	21,000	57,000	57,000	28	3.7	Bq/kg生
植物	小野町	3月19日	22,000	12,000	12,000	12	1.8	Bq/kg生
植物	西乡村	3月19日	12,000	25,000	25,000	15	3.8	Bq/kg生

* 1 植物从福岛县被提供了。

* 2 浪江町

* 3 饭馆村

土壤及植物试料的采集地点

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



市镇村表示着地方机关的所在地

圆：范围的概略