

市内農用地土壌の放射性物質測定結果表（平成23年度実施分）

核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]

採取日	採取場所	種別	セシウム 134	セシウム 137	放射性セシウム 合計値	検査実施機関
平成24年3月15日	緑区	畑(露地)	27	36	63	神奈川県実施 (民間分析機関)
1月26日	緑区	畑(露地)	26	30	56	神奈川県実施 (民間分析機関)
平成23年11月24日	緑区	畑(露地)	29	41	70	神奈川県実施 (民間分析機関)
9月26日	緑区	畑(露地)	26	39	65	神奈川県実施 (民間分析機関)
8月17日	緑区	畑(露地)	11	21.6	32.6	相模原市実施 (市衛生試験所)
8月17日	中央区	畑(露地)	20.3	24.2	44.5	相模原市実施 (市衛生試験所)
8月17日	南区	畑(露地)	18.7	17	35.7	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月25日	緑区	畑(露地)	28	33	61	神奈川県実施 (民間分析機関)
5月16日	緑区	畑(露地)	38	45	83	神奈川県実施 (民間分析機関)
3月25日	緑区	畑(露地)	-	-	202	神奈川県実施 (民間分析機関)

放射性物質濃度は、乾土に含まれている値を示しています。

農用地土壌の放射性物質濃度に許容値、規制値等は設定されていません。