

小田原市内地下水放射性物質濃度検査結果

福島第一原子力発電所における放射性物質漏洩事故に伴い、市内各所の地下水の放射性物質濃度検査を行いました。すべての地点において放射性物質は検出されませんでした。

測定日 : 平成24年2月16日, 17日

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定機器 : Ge半導体検出器GR2021 ISOCS/LabSOCS (CANBERRA社製)

測定機関 : 財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

測定結果

井戸所在地	採取年月日	測定結果 (Bq (ベクレル) /kg)		
		放射性ヨウ素(¹³¹ I)	放射性セシウム(¹³⁴ Cs)	放射性セシウム(¹³⁷ Cs)
小田原市栢山	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市北ノ窪	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市清水新田	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市中曽根	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市穴部	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市久野	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市久野	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市寿町5丁目	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市中町3丁目	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市南町1丁目	平成24年2月8日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市上曽我	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市下大井	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市曽我岸	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市曽我別所	平成24年2月14日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市桑原	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市成田	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市矢作	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市高田	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市田島	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市飯泉	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市鴨宮	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市中里	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市酒匂1丁目	平成24年2月10日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市小竹	平成24年2月14日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市中村原	平成24年2月14日	検出せず	検出せず	検出せず
小田原市羽根尾	平成24年2月14日	検出せず	検出せず	検出せず
国の指標値	単位 Bq (ベクレル) /kg	300未満	合計で200未満	

※「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。

※※原子力安全委員会が飲食物の摂取制限を検討するために定めた指標値

■放射性ヨウ素(飲料水) : 300 Bq/kg (水1kg中に300ベクレル)

■放射性セシウム(飲料水) : 合計で200 Bq/kg (水1kg中に200ベクレル)