飲用の井戸水等地下水のモニタリング結果一覧

調査結果(田村市)

採取地点				放射性物質濃度(Bq/L)				
市町村名	地点	地点数	採取日	I-131	Cs		その他検出	備考
					Cs-134	Cs-137	された核種	
田村市	常葉町堀田	97	H24.11.28 ~ H24.12.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	常葉町山根	74	H24.11.28 ~ H24.12.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	船引町中山	14	H24.12.12 ~ H24.12.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	船引町横道	15	H24.12.12 ~ H24.12.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	都路町岩井沢	205	H24.11.23 ~ H24.12.12	不検出	不検出	不検出	なし	
	都路町古道	209	H24.11.26 ~ H24.12.16	不検出	不検出	不検出	なし	
	合計	614						-

水道水中の放射性物質に係る管理目標値 (平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知) 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137合計) \pm 10Bq/kg

注) 不検出の記載は、井戸水等地下水の放射性濃度が検出下限値(I-131,Cs-134,Cs-137で3Bq/L程度)を下回った場合。 ただし、検出下限値は検出器や試料性状等により異なるため、下限値以下であっても検出される場合もある。