

## 【上水】 東部地域における調査(平成24年)

文部科学省による航空機モニタリングにおいて、1平方メートル当たり1万ベクレルを超える放射性セシウムの沈着が見られた県東部地域に水源を持つ水道のうち、放射性物質の検査希望のあった15水道事業について水道水中の放射性物質の検査を行いました。検査結果は下記のとおりです。

採取日	水道事業者名	採取場所 (所在地)	原水の種類	放射性ヨウ素 (ヨウ素-131) (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)
2月29日(水)	軽井沢町上水道	軽井沢町軽井沢	表流水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
2月19日(日)	エクシブ軽井沢専用水道	軽井沢町追分	地下水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.3) (Cs-137<0.5)
	森泉郷別荘地専用水道	御代田町茂沢	表流水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月16日(木)	峠簡易給水施設	軽井沢町峠町	湧水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月15日(水)	佐久水道企業団上水道	佐久市内山	湧水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	香坂東地簡易水道	佐久市香坂	湧水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.4)
2月14日(火)	浅麓水道企業団用水供給事業	軽井沢町追分	地下水 湧水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月5日(日)	軽井沢プリンスホテル矢ヶ崎専用水道	軽井沢町軽井沢	地下水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	プリンスホテル千ヶ滝簡易水道	軽井沢町長倉	湧水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月2日(木)	三笠パーク専用水道	軽井沢町軽井沢	地下水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	ふれあいの郷専用水道	軽井沢町長倉	表流水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.4)
2月1日(水)	軽井沢休暇村別荘地専用水道	軽井沢町発地	地下水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.5)
	土屋別荘地簡易水道	軽井沢町長倉	地下水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
1月31日(火)	香泉殖産(泉ヶ丘別荘)専用水道	軽井沢町長倉	地下水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.6) (Cs-137<0.6)
1月30日(月)	軽井沢湖畔保養地簡易水道	軽井沢町茂沢	地下水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.5)

※ 検査機関 長野県環境保全研究所

※ 測定方法 水道水等の放射能測定マニュアルによる測定

※ 測定結果の「不検出」とは、記載の数字未満を示します。(検出限界値は、測定機器の違い等により測定ごとに異なります。)