

平成25年度 水道水の放射性物質の測定結果

採水日	採水場所	放射性セシウム (セシウム134及びセシウム137の合計)	検査機関
H26.2.18	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.1Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H26.1.21	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.12.20	佐久穂町大字大日向	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	(株)科学技術開発センター
	御代田町大字御代田	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市香坂(東地)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市内山(初谷)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市志賀(東山)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	軽井沢町大字追分	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
H25.12.17	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.1Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.11.19	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.1Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.10.16	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.1Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.9.27	佐久穂町大字大日向	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	(株)科学技術開発センター
	御代田町大字御代田	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市香坂(東地)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市内山(初谷)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市志賀(東山)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	軽井沢町大字追分	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
H25.9.17	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.8.20	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.7.16	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所

平成25年度 水道水の放射性物質の測定結果

H25.6.24	佐久穂町大字大日向	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	(株)科学技術開発センター
	御代田町大字御代田	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市香坂(東地)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市内山(初谷)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	佐久市志賀(東山)	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
	軽井沢町大字追分	不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満)	
H25.6.18	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.5.21	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所
H25.4.16	佐久市跡部	不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満)	長野県環境保全研究所

不検出とは、()内の数値未満を示します。

平成24年4月1日から飲料水の新たな基準 …… 放射性セシウム : 10Bq/kg

測定方法

長野県環境保全研究所 ……

ゲルマニウム半導体検出器による測定

(株)科学技術開発センター ……

ゲルマニウム半導体検出器による測定