

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果

水源名称	新滝水源	西池尻水源
採水場所	軽井沢町大字長倉字長倉山国林内	軽井沢町大字長倉字長倉山国林内
水源選定理由	湧水	湧水
採水年月日	平成24年6月22日	
試験依頼先	(社)上田薬剤師会	
試験成績書発行年月日	平成24年6月25日	
試験成績書発行番号	第811号	第812号
測定結果		
項目	定量下限	
セシウム-134及び セシウム-137の合計	1 Bq/kg	検出せず

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

厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」に準拠

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果

水源名称		新滝水源	西池尻水源
採水場所		軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内	軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内
水源選定理由		湧水	湧水
採水年月日		平成24年9月24日	
試験依頼先		(社)上田薬剤師会	
試験成績書発行年月日		平成24年9月28日	
試験成績書発行番号		第1704号	第1705号
測定結果			
項目	定量下限		
セシウム-134及び セシウム-137の合計	1 Bq/kg	検出せず	検出せず

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメトリーによる核種分析法
厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」に準拠

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果(汚泥)

名称	清満浄水場発生汚泥	
採取場所	御代田町大字塩野字浅間山国有林内	
採取年月日	平成24年9月24日	
試験依頼先	(社)上田薬剤師会	
試験成績書発行年月日	平成24年9月28日	
試験成績書発行番号	第1708号	
測定結果		
項目	定量下限	
セシウム-134及び セシウム-137の合計	20Bq/kg	検出せず

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメリーによる核種分析法
厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」に準拠

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果

水源名称		新滝水源	西池尻水源
採水場所		軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内	軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内
水源選定理由		湧水	湧水
採水年月日		平成24年12月13日	
試験依頼先		(社)上田薬剤師会	
試験成績書発行年月日		平成24年12月19日	
試験成績書発行番号		第2412号	第2413号
測定結果			
項目	定量下限		
セシウム-134及び セシウム-137の合計	1 Bq/kg	検出せず	検出せず

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法
厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」に準拠

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果

水源名称	新滝水源		西池尻水源
採水場所	軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内		軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内
水源選定理由	湧水		湧水
採水年月日	平成25年3月7日		
試験依頼先	(社)上田薬剤師会		
試験成績書発行年月日	平成25年3月11日		
試験成績書発行番号	第2867号	第2868号	
測定結果			
項目	定量下限		
セシウム-134及び セシウム-137の合計	1 Bq/kg	検出せず	検出せず

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

厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」に準拠

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果(汚泥)

名称	清満浄水場発生汚泥	
採取場所	御代田町大字塩野字浅間山国有林内	
採取年月日	平成25年3月6日	
試験依頼先	(社)上田薬剤師会	
試験成績書発行年月日	平成25年3月11日	
試験成績書発行番号	第2871号	
測定結果		
項目	定量下限	
セシウム-134及び セシウム-137の合計	20Bq/kg	検出せず

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法
厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」に準拠