

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26年6月11日	
試験依頼先		(株)科学技術開発センター	
試験成績書発行年月日		平成26年6月16日	
試験成績書発行番号		31BB-2401	31BB-2403
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

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26年9月11日	
試験依頼先		(株)科学技術開発センター	
試験成績書発行年月日		平成26年9月16日	
試験成績書発行番号		31BB-3194	31BB-3196
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

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26年9月11日	
試験依頼先	(株)科学技術開発センター	
試験成績書発行年月日	平成26年9月16日	
試験成績書発行番号	31BB-3198	
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

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26年12月9日	
試験依頼先		(株)科学技術開発センター	
試験成績書発行年月日		平成26年12月12日	
試験成績書発行番号		32BB-0749	32BB-0751
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

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27年3月11日	
試験依頼先		(株)科学技術開発センター	
試験成績書発行年月日		平成27年3月13日	
試験成績書発行番号		32BB-1454	32BB-1456
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

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27年3月11日	
試験依頼先	(株)科学技術開発センター	
試験成績書発行年月日	平成27年3月13日	
試験成績書発行番号	32BB-1458	
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