

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6月20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25年6月24日	
試験成績書発行番号		30BB-2621	30BB-2622
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25年9月17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25年9月20日	
試験成績書発行番号		30BB-4377	30BB-4378
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25年9月17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25年9月20日	
試験成績書発行番号	30BB-4381	
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25年12月12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25年12月16日	
試験成績書発行番号		31BB-0848	31BB-0850
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26年3月12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3月18日	
試験成績書発行番号		31BB-1707	31BB-1709
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26年3月12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3月18日	
試験成績書発行番号	31BB-1711	
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