

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		令和2年6月18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		令和2年6月23日	
試験成績書発行番号		37BB-1906	37BB-1908
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	令和2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	令和2年9月24日		
試験成績書発行番号	37BB-2608	37BB-2610	
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	令和2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	令和2年9月24日	
試験成績書発行番号	37BB-2612	
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		令和2年12月16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		令和2年12月18日	
試験成績書発行番号		38BB-0648	38BB-0650
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		令和3年3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		令和3年3月11日	
試験成績書発行番号		33BB-1188	33BB-1190
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