

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4年6月21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4年6月24日		
試験成績書発行番号	39BB-1748	39BB-1750	
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4年9月22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4年9月26日	
試験成績書発行番号		39BB-2366	39BB-2368
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	令和4年9月22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4年9月26日	
試験成績書発行番号	39BB-2370	
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

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4年12月13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4年12月16日	
試験成績書発行番号		40BB-0469	40BB-0471
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		令和5年3月13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5年3月16日	
試験成績書発行番号		40BB-1124	40BB-1126
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