

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6月14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6月18日	
試験成績書発行番号		38BB-1813	38BB-1815
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3年9月15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9月21日	
試験成績書発行番号		38BB-2540	38BB-2542
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3年9月15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9月21日	
試験成績書発行番号	38BB-2544	
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3年12月15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12月16日	
試験成績書発行番号		39BB-0520	39BB-0522
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4年3月10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3月14日	
試験成績書発行番号		39BB-1077	39BB-1079
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