

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6年6月6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6年6月12日	
試験成績書発行番号		41BB-1581	41BB-1583
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6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		令和6年9月19日	
試験成績書発行番号		41BB-2226	41BB-2228
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	清満浄水場発生活泥	
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6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	令和6年9月19日	
試験成績書発行番号	41BB-2230	
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6年12月4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6年12月9日	
試験成績書発行番号		42BB-0450	42BB-0452
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7年3月4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7年3月8日	
試験成績書発行番号		42BB-0952	42BB-0954
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