水道水等の放射性物質の測定結果について(前沢簡易給水施設)【第54回】

奥州市上下水道部では、水道水等の放射性物質の測定を実施しました。 測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心してご利用ください。

測定結果 (単位: Bq/Kg)

地区	配水系統	種別	採水日	セシウム134		セシウム137	
				測定結果	検出限界値	測定結果	検出限界値
前沢	二子地区	浄水	令和6年3月7日	不検出	0.44	不検出	0. 45
	上木地区	浄水	令和6年3月7日	不検出	0. 44	不検出	0. 53
	大谷地地区	浄水	令和6年3月7日	不検出	0.37	不検出	0.35

測定機関 : 一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値:放射性セシウム10Bq/Kg以下(セシウム134とセシウム137の合計値) 測定方法 :ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値: 1 Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

水道水等の放射性物質の測定結果について(前沢簡易給水施設)【第53回】

奥州市上下水道部では、水道水等の放射性物質の測定を実施しました。 測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心してご利用ください。

測定結果 (単位: Bq/Kg)

地区	配水系統	種別	採水日	セシウム134		セシウム137	
				測定結果	検出限界値	測定結果	検出限界値
前沢	二子地区	浄水	令和5年12月4日	不検出	0.35	不検出	0.42
	上木地区	浄水	令和5年12月4日	不検出	0.44	不検出	0. 52
	大谷地地区	浄水	令和5年12月4日	不検出	0.43	不検出	0.41

測定機関 : 一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値:放射性セシウム10Bq/Kg以下 (セシウム134とセシウム137の合計値) 測定方法 :ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値:1Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

水道水等の放射性物質の測定結果について(前沢簡易給水施設)【第52回】

奥州市上下水道部では、水道水等の放射性物質の測定を実施しました。 測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心してご利用ください。

測定結果 (単位: Bq/Kg)

<u> </u>							
地区	配水系統	種別	採水日	セシウム134		セシウム137	
				測定結果	検出限界値	測定結果	検出限界値
前沢	二子地区	浄水	令和5年9月4日	不検出	0.39	不検出	0.49
	上木地区	浄水	令和5年9月4日	不検出	0.41	不検出	0.51
	大谷地地区	浄水	令和5年9月4日	不検出	0.34	不検出	0.35

測定機関 : 一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値:放射性セシウム10Bq/Kg以下(セシウム134とセシウム137の合計値) 測定方法 :ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値:1Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

水道水等の放射性物質の測定結果について(前沢簡易給水施設)【第51回】

奥州市上下水道部では、水道水等の放射性物質の測定を実施しました。 測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心してご利用ください。

測定結果 (単位: Bq/Kg)

V-47 = 11 17 1							
地区	配水系統	種別	採水日	セシウム134		セシウム137	
				測定結果	検出限界値	測定結果	検出限界値
前沢	二子地区	浄水	令和5年6月5日	不検出	0.46	不検出	0.46
	上木地区	浄水	令和5年6月5日	不検出	0.53	不検出	0.49
	大谷地地区	浄水	令和5年6月5日	不検出	0.41	不検出	0.44

測定機関 : 一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値:放射性セシウム10Bq/Kg以下(セシウム134とセシウム137の合計値) 測定方法 :ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値: 1 Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。