

水道水等の放射性物質の測定結果について

石狩東部広域水道企業団では、水道水の安全性を確認するため、放射性物質の測定を実施しています。

測定結果は、以下のとおりです。

◎ 浄水及び原水の測定結果

単位 : Bq/L

採水日	採水場所	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
平成23年8月11日	漁川浄水場送水 検水栓(浄水)	不検出	不検出	不検出
平成23年9月7日	漁川浄水場取水 口(原水)	不検出	不検出	不検出
平成24年3月8日	漁川浄水場取水 口(原水)	不検出	不検出	不検出
平成24年3月12日	漁川浄水場送水 検水栓(浄水)	不検出	不検出	不検出
国の管理目標値		-	10	

※ 「不検出」とは測定値が0.4Bq/L未満であることを示しています。

※ 測定値は、Bq/Lですが、Bq/kgとみなします。

※ 国の管理目標値は、平成24年4月1日に見直された値です。

◎ 浄水発生土の測定結果

浄水処理で発生する土の放射性物質の測定を行いました。

測定結果は、以下のとおりです。

単位 : Bq/kg

採水日	採水場所	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
平成23年8月11日	漁川浄水場天日 乾燥ろ床	不検出	不検出	不検出

※ 「不検出」とは測定値が20Bq/kg未満であることを示しています。