

令和8年度 水道水における放射性物質の測定結果について

香取市建設水道部 水道課

《放射性物質の測定結果》

(浄水)

浄水場名	採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計
城山第2浄水場	R8.4.24	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(0.6)	(0.8)	(0.6)	

(原水)

取水場名	採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計
利根川取水場	R8.4.24	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(0.7)	(0.7)	(0.8)	
黒部川取水場	R8.4.24	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(0.6)	(0.8)	(0.8)	

・単位はBq※/kgです。

※Bq(ベクレル)とは、放射能の量を表す単位です。土や食品、水道水等に含まれる放射性物質の量を表すときに使われ、ベクレルで表した数値が大きいほど、そこからたくさんの放射線が出ていることを意味します。

・()内の数値は各物質の検出限界値です。

・「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。

《水道水(浄水)中の放射性物質に係る管理目標値》

放射性セシウム(セシウム134及び137の合計)10 Bq/kg

《測定方法》

放射性物質の測定は、外部委託(株式会社江東微生物研究所)により測定しています。