

## ○水道水中の放射性物質の測定結果について

各市町村等が実施し、本県に報告のあった測定結果を基に作成したもの。(今回更新分を青字, 訂正分を緑字で記載。)

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	平成24年12月19日	< 0.4	< 0.4	
		福岡浄水場	平成24年12月18日	< 0.4	< 0.4	
		茂庭浄水場	平成24年12月17日	< 0.4	< 0.4	
		中原浄水場	平成24年12月19日	< 0.4	< 0.4	
		作並浄水場	平成24年12月17日	< 0.4	< 0.4	
		熊ヶ根浄水場	平成24年12月17日	< 0.4	< 0.3	
		野尻浄水場	平成24年12月17日	< 0.4	< 0.4	
		滝原浄水場	平成24年12月17日	< 0.4	< 0.4	
		太白受水池	平成24年12月19日	< 0.5	< 0.4	
				※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照	
石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	平成24年12月3日	< 0.6	< 0.4	
		大街道浄水場	平成24年12月2日	< 0.6	< 0.4	
		蛇田浄水場	平成24年12月2日	< 0.6	< 0.7	
		寄磯浄水場	平成24年11月4日	< 0.6	< 0.6	
		波板浄水場	平成24年11月23日	< 0.6	< 0.5	
		水浜浄水場	平成24年11月23日	< 0.5	< 0.8	
		原浄水場	平成24年11月2日	< 0.6	< 0.6	
		坊ヶ沢浄水場	平成24年11月8日	< 0.6	< 0.6	
		鮎川浄水場	平成24年11月4日	< 0.5	< 0.7	
		網地島浄水場	平成24年11月4日	< 0.6	< 0.7	
		大原浄水場	平成24年11月18日	< 0.5	< 0.7	
		十八成浄水場	平成24年11月11日	< 0.6	< 0.6	
		新山浄水場	平成24年11月25日	< 0.5	< 0.6	
		谷川浄水場	平成24年11月18日	< 0.6	< 0.6	
		六本木浄水場	平成24年12月3日	< 0.6	< 0.7	
		神取山浄水場	平成24年12月3日	< 0.6	< 0.6	
相川浄水場	平成24年12月1日	< 0.5	< 0.6			
泊浄水場	平成24年11月25日	< 0.7	< 0.6			
塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	平成24年12月14日	< 0.2	< 0.2	< 0.2
		※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照			
気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	平成24年11月5日	< 1	< 1	
		館山浄水場	平成24年11月5日	< 1	< 1	
		新月浄水場	平成24年11月5日	< 1	< 1	
		大沢浄水場	平成24年11月6日	< 1	< 1	
		大洞山浄水場	平成24年11月6日	< 1	< 1	
		泉沢浄水場	平成24年11月5日	< 1	< 1	
	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	平成24年11月6日	< 1	< 1	
廿一簡易水道事業	廿一浄水場	平成24年11月6日	< 1	< 1		
白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	平成24年11月14日	< 0.52	< 0.43	< 0.46
			※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照		
	三住簡易水道事業	三住水栓	平成24年11月14日	< 0.37	< 0.38	< 0.46
	湯元簡易水道事業	湯元水栓	平成24年11月14日	< 0.35	< 0.34	< 0.36
	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	平成24年11月14日	< 0.36	< 0.38	< 0.42
上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	平成24年11月14日	< 0.38	< 0.39	< 0.43	
名取市	名取市水道事業	高館浄水場	平成24年12月11日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
		※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照			
角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	平成24年12月13日	< 0.6	< 0.5	< 0.5
		小田浄水場	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.6	< 0.5
				※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照	
多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	平成24年12月4日	< 0.2	< 0.2	< 0.2
		※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照			
岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	平成24年11月30日	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		玉崎浄水場(給水栓)	平成24年11月30日	< 0.5	< 0.5	< 0.5
				※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照	

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	平成24年11月27日	< 0.3	< 0.3		
		石越浄水場	平成24年11月27日	< 0.2	< 0.2		
		大萱沢浄水場	平成24年11月27日	< 0.7	< 0.7		
		米川水系浄水場	平成24年10月29日	< 0.6	< 0.6		
		錦織水系浄水場	平成24年11月27日	< 0.5	< 0.5		
		米谷水系浄水場	平成24年11月13日	< 0.7	< 0.7		
		楼台浄水場	平成24年11月13日	< 0.6	< 0.6		
栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	平成24年11月14日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		新山浄水場	平成24年12月5日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		御駒堂浄水場	平成24年11月21日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		桐木沢浄水場	平成24年11月28日	< 0.7	< 0.7	< 0.5	
		高清水地区(大崎広域水道)	平成24年12月5日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		瀬峰地区(大崎広域水道)	平成24年12月5日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照				
	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	平成24年12月5日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		沢辺浄水場	平成24年12月5日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
	真坂簡易水道事業	館下浄水場	平成24年11月21日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		真坂浄水場	平成24年11月21日	< 0.6	< 0.5	< 0.5	
	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	平成24年11月14日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		宿川原浄水場	平成24年11月14日	< 0.4	< 0.7	< 0.6	
		新橋浄水場	平成24年11月14日	< 0.5	< 0.7	< 0.4	
	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	平成24年11月28日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	平成24年11月28日	< 0.5	< 0.5	< 0.6	
	花山簡易水道事業	温湯浄水場	平成24年11月21日	< 0.4	< 0.6	< 0.5	
		越戸浄水場	平成24年11月21日	< 0.5	< 0.7	< 0.5	
		滝ノ沢浄水場	平成23年12月26日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		山内浄水場	平成24年11月28日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		花山沢浄水場	平成24年11月28日	< 0.7	< 0.7	< 0.5	
		大笹荒谷浄水場	平成24年11月28日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		権現堂浄水場	平成24年11月28日	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
		金沢浄水場	平成24年11月28日	< 0.7	< 0.7	< 0.5	
		一迫簡易水道事業	不動西浄水場	平成24年11月21日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
			広川原浄水場	平成24年11月21日	< 0.5	< 0.7	< 0.5
	大崩浄水場		平成24年11月21日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
北部簡易水道事業	金流浄水場	平成24年12月5日	< 0.4	< 0.6	< 0.4		
	新清水浄水場	平成24年12月5日	< 0.6	< 0.7	< 0.5		
	畑浄水場	平成24年12月5日	< 0.5	< 0.6	< 0.5		
	赤児浄水場	平成24年12月5日	< 0.6	< 0.6	< 0.4		
耕英簡易水道事業	耕英浄水場	平成24年11月28日	< 0.6	< 0.6	< 0.5		
山口飲料水供給施設	山口浄水場	平成24年11月28日	< 0.7	< 0.7	< 0.6		
大川口簡易水道事業	大川口浄水場	平成24年11月21日	< 0.8	< 0.7	< 0.6		
東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	平成24年12月3日	< 0.6	< 0.4		
		蛇田浄水場	平成24年12月2日	< 0.6	< 0.7		
大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	平成24年12月13日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		清水浄水場	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.7	< 0.5	
		岩出山浄水場	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.6	< 0.6	
		低区配水池	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.8	< 0.5	
		高区配水池	平成24年12月13日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		鍛冶谷沢配水池	平成24年12月13日	< 0.8	< 0.5	< 0.5	
		小身川原配水池	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		向山配水池	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照					
	池月簡易水道事業	池月浄水場	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.8	< 0.4	
	真山簡易水道事業	真山浄水場	平成24年12月13日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
	中里簡易水道事業	中里浄水場	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	平成24年12月13日	< 0.7	< 0.6	< 0.5	
鍋倉配水池		平成24年12月13日	< 0.5	< 0.6	< 0.5		
宮沢配水池		平成24年12月13日	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
上原簡易水道事業	上原配水池	平成24年12月13日	< 0.5	< 0.6	< 0.4		
蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	平成24年12月12日	< 0.5	< 0.6	< 0.6	
	蔵王町水道事業	※用水供給事業による検査	※用水供給事業参照				

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	平成24年12月6日	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	峠田簡易水道事業	峠田配水池	平成24年12月6日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	平成24年12月6日	< 0.8	< 0.8	< 0.8
	関簡易水道事業	関浄水場	平成24年12月6日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	平成24年12月6日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	平成24年12月6日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
	長老簡易水道事業	長老浄水場	平成24年12月6日	< 0.6	< 0.6	< 0.6
大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬場配水場 ※用水供給事業による検査	平成24年11月20日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
村田町	村田町水道事業	※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
柴田町	柴田町水道事業	※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	平成24年11月22日	< 0.4	< 0.4	< 0.4
		基石浄水場	平成24年11月22日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	平成24年11月22日	< 0.4	< 0.4	< 0.4
	青根簡易水道事業	青根浄水場	平成24年11月22日	< 0.4	< 0.4	< 0.4
丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場	平成24年11月15日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場 筆甫浄水場	平成24年11月15日	< 0.5	< 0.6	< 0.5
亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場 ※用水供給事業による検査	平成24年11月26日	< 0.81	< 0.72	< 0.74
山元町	山元町水道事業	横山浄水場	平成24年11月16日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
		小平浄水場	平成24年11月16日	< 0.5	< 0.7	< 0.5
		山下浄水場	平成24年11月16日	< 0.3	< 0.5	< 0.5
		坂元浄水場	平成24年11月16日	< 0.6	< 0.7	< 0.5
		※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場 ※用水供給事業による検査	平成24年12月10日	< 0.7	< 0.6	< 0.5
七ヶ浜町	七ヶ浜町水道事業	※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
利府町	利府町水道事業	利府浄水場 ※用水供給事業による検査	平成24年11月27日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
大和町	大和町水道事業	升沢浄水場	平成24年9月21日	< 0.5	< 0.6	< 0.5
		根古若畑浄水場	平成24年9月21日	< 0.4	< 0.5	< 0.5
		難波金取南浄水場	平成24年9月21日	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場 ※用水供給事業による検査	平成23年8月12日	ND	ND	ND
富谷町	富谷町水道事業	※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
大衡村	大衡村水道事業	※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	平成24年12月7日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
		小栗山浄水場	平成24年7月6日	< 0.5	< 0.7	< 0.5
		新山浄水場	平成24年11月2日	< 0.6	< 0.7	< 0.5
		平沢ポンプ場	平成24年12月7日	< 0.6	< 0.5	< 0.4
		向町ポンプ場	平成24年1月6日	< 0.5	< 0.6	< 0.5
加美町	加美町水道事業	館山浄水場	平成24年5月17日	< 0.5	< 0.6	< 0.4
		多田川浄水場	平成24年8月9日	< 0.7	< 0.7	< 0.6
		滝庭浄水場	平成24年8月9日	< 0.7	< 0.7	< 0.5
		漆沢浄水場	平成24年8月9日	< 0.6	< 0.5	< 0.5
		キタイ沼浄水場 ※用水供給事業による検査	平成24年8月9日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
		※用水供給事業による検査		※用水供給事業参照		
涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場 ※用水供給事業による検査	平成24年12月10日	< 0.7	< 0.6	< 0.6
美里町	美里町水道事業	美里町浄水場 ※用水供給事業による検査	平成24年12月11日	< 0.5	< 0.7	< 0.5
女川町	女川町水道事業	女川浄水場	平成24年12月11日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
		鷺神浄水場	平成24年12月11日	< 0.6	< 0.7	< 0.5
	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	平成24年12月11日	< 0.7	< 0.6	< 0.5
		江島ポンプ場	平成24年12月11日	< 0.7	< 0.6	< 0.5
大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	平成24年12月11日	< 0.5	< 0.6	< 0.6	
南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	平成24年12月3日	< 1	< 1	< 1
		助作浄水場	平成24年12月3日	< 1	< 1	< 1
		戸倉浄水場	平成24年12月3日	< 1	< 1	< 1
		米広浄水場	平成24年12月3日	< 1	< 1	< 1
		上沢浄水場	平成24年12月3日	< 1	< 1	< 1

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	平成24年12月17日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	大崎広域水道事業	麓山浄水場	平成24年12月17日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	大崎広域水道事業	中峰浄水場	平成24年12月17日	< 0.3	< 0.3	< 0.4

※ 「ND」とは検出下限値未満であることを示します。今後は「ND」の表示方法を「<検出下限値」に順次改めます。

※ 用水供給事業による検査とは、以下の一部市町村では県企業局の各浄水場から受水した水道水を供給していることから、県企業局の各浄水場の検査結果を参考にしているもの。

仙南・仙塩広域水道事業	仙台市、塩竈市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、蔵王町、大河原町、村田町、柴田町、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、富谷町
大崎広域水道事業	大崎市、栗原市、加美町、涌谷町、美里町、大和町、大郷町、松島町、大衡村、富谷町

◇検査結果は、最新のデータを公表しています。過去のデータは「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/water/>

◇この検査結果は、厚生労働省ホームページにも掲載されています。

[http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kentoukai/houshasei\\_monitoring.html](http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kentoukai/houshasei_monitoring.html)

【参考】 厚生労働省が定めた水道水中の放射性物資に係る管理目標値 (Bq/kg) ※平成24年4月1日から適用

放射性セシウム	10
---------	----

原子力安全委員会が定めた飲食摂取制限等に関する指標値 (Bq/kg) (～平成24年3月31日)

放射性ヨウ素	300
放射性セシウム	200