

## 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25年3月27日	< 0.3	< 0.4		
		福岡浄水場	平成25年3月26日	< 0.4	< 0.4		
		茂庭浄水場	平成25年3月25日	< 0.4	< 0.3		
		中原浄水場	平成25年3月27日	< 0.3	< 0.4		
		作並浄水場	平成25年3月25日	< 0.4	< 0.4		
		熊ヶ根浄水場	平成25年3月25日	< 0.4	< 0.4		
		野尻浄水場	平成25年3月26日	< 0.4	< 0.4		
		滝原浄水場	平成25年3月26日	< 0.4	< 0.4		
		太白受水池	平成25年3月19日	< 0.3	< 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25年3月4日	< 0.4	< 0.6		
		大街道浄水場	平成25年3月2日	< 0.4	< 0.6		
		蛇田浄水場	平成25年3月3日	< 0.6	< 0.7		
		寄磯浄水場	平成25年3月17日	< 0.5	< 0.7		
		波板浄水場	平成25年2月22日	< 0.6	< 0.6		
		水浜浄水場	平成25年2月22日	< 0.6	< 0.7		
		原浄水場	平成25年3月5日	< 0.5	< 0.6		
		坊ヶ沢浄水場	平成25年3月7日	< 0.6	< 0.7		
		鮎川浄水場	平成25年3月10日	< 0.5	< 0.8		
		網地島浄水場	平成25年3月10日	< 0.6	< 0.7		
		大原浄水場	平成25年3月17日	< 0.5	< 0.6		
		十八成浄水場	平成25年3月10日	< 0.6	< 0.7		
		新山浄水場	平成25年2月24日	< 0.4	< 0.6		
		谷川浄水場	平成25年3月17日	< 0.6	< 0.5		
		六本木浄水場	平成25年3月4日	< 0.6	< 0.5		
神取山浄水場	平成25年3月4日	< 0.7	< 0.7				
相川浄水場	平成25年3月1日	< 0.5	< 0.6				
泊浄水場	平成25年2月24日	< 0.6	< 0.7				
塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	平成25年3月8日	< 0.7	< 0.7	< 0.7	
		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25年2月4日	< 1	< 1		
		館山浄水場	平成25年2月4日	< 1	< 1		
		新月浄水場	平成25年2月4日	< 1	< 1		
		大沢浄水場	平成25年2月5日	< 1	< 1		
		大洞山浄水場	平成25年2月5日	< 1	< 1		
		泉沢浄水場	平成25年2月4日	< 1	< 1		
白石市	白石市水道事業	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	平成25年2月5日	< 1	< 1	
		廿一簡易水道事業	廿一浄水場	平成25年2月5日	< 1	< 1	
		弥治郎水栓	平成25年2月13日	< 0.39	< 0.33	< 0.53	
白石市	白石市水道事業	用水供給事業による検査		用水供給事業参照			
		三住水栓	平成25年2月13日	< 0.37	< 0.32	< 0.4	
		湯元水栓	平成25年2月13日	< 0.28	< 0.38	< 0.48	
		下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	平成25年2月13日	< 0.42	< 0.42	< 0.46
		上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	平成25年2月13日	< 0.36	< 0.37	< 0.5
名取市	名取市水道事業	高館浄水場	平成25年3月26日	< 0.7	< 0.7	< 0.7	
		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25年3月21日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		小田浄水場	平成25年3月21日	< 0.6	< 0.5	< 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25年2月5日	< 0.6	< 0.6	< 0.6	
		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25年2月27日	< 0.5	< 0.7	< 0.5	
		玉崎浄水場(給水栓)	平成25年1月30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			

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25年3月8日	< 0.7	< 0.7		
		石越浄水場	平成25年3月8日	< 0.6	< 0.6		
		大萱沢浄水場	平成25年3月8日	< 0.6	< 0.5		
		米川水系浄水場	平成25年3月8日	< 0.6	< 0.6		
		錦織水系浄水場	平成25年3月8日	< 0.5	< 0.6		
		米谷水系浄水場	平成25年3月8日	< 0.5	< 0.7		
		楼台浄水場	平成25年3月8日	< 0.6	< 0.6		
栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	平成25年2月13日	< 0.6	< 0.5	< 0.4	
		新山浄水場	平成25年3月6日	< 0.5	< 0.6	< 0.6	
		御駒堂浄水場	平成25年1月23日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		桐木沢浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		高清水地区 (大崎広域水道)	平成25年3月6日	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
		瀬峰地区 (大崎広域水道)	平成25年3月6日	< 0.6	< 0.6	< 0.4	
		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25年3月6日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		沢辺浄水場	平成25年3月6日	< 0.6	< 0.8	< 0.5	
	真坂簡易水道事業	館下浄水場	平成25年1月23日	< 0.7	< 0.5	< 0.5	
		真坂浄水場	平成25年1月23日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
	鷺沢簡易水道事業	荒町浄水場	平成25年2月13日	< 0.6	< 0.5	< 0.5	
		宿川原浄水場	平成25年2月13日	< 0.7	< 0.6	< 0.5	
		新橋浄水場	平成25年2月13日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.6	< 0.4	
	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
	花山簡易水道事業	温湯浄水場	平成25年1月23日	< 0.5	< 0.7	< 0.5	
		越戸浄水場	平成25年1月23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25年2月27日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		花山沢浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.8	< 0.6	
		大笹荒谷浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
		権現堂浄水場	平成25年2月27日	< 0.7	< 0.7	< 0.5	
		金沢浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.7	< 0.6	
	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	平成25年1月23日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		広川原浄水場	平成25年1月23日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		大崩浄水場	平成25年1月23日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
	北部簡易水道事業	金流浄水場	平成25年3月6日	< 0.5	< 0.7	< 0.5	
		新清水浄水場	平成25年3月6日	< 0.5	< 0.5	< 0.6	
		畑浄水場	平成25年3月6日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		赤児浄水場	平成25年3月6日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	平成25年2月27日	< 0.5	< 0.5	< 0.6	
	山口飲料水供給施設	山口浄水場	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.6	< 0.5	
大川口簡易水道事業	大川口浄水場	平成25年1月23日	< 0.5	< 0.7	< 0.4		
東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	平成25年3月4日	< 0.4	< 0.6		
		蛇田浄水場	平成25年3月3日	< 0.6	< 0.7		
大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	平成25年3月14日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		清水浄水場	平成25年3月14日	< 0.6	< 0.5	< 0.5	
		岩出山浄水場	平成25年3月14日	< 0.5	< 0.6	< 0.6	
		低区配水池	平成25年2月27日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		高区配水池	平成25年2月27日	< 0.5	< 0.7	< 0.5	
		鍛冶谷沢配水池	平成25年2月27日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
		小身川原配水池	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
		向山配水池	平成25年2月27日	< 0.8	< 0.6	< 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25年3月14日	< 0.5	< 0.6	< 0.5	
	真山簡易水道事業	真山浄水場	平成25年1月30日	< 0.5	< 0.7	< 0.4	
	中里簡易水道事業	中里浄水場	平成25年3月14日	< 0.5	< 0.5	< 0.6	
	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	平成25年2月27日	< 0.7	< 0.6	< 0.6	
		鍋倉配水池	平成25年2月27日	< 0.6	< 0.5	< 0.6	
宮沢配水池		平成25年2月27日	< 0.3	< 0.6	< 0.5		
上原簡易水道事業	上原配水池	平成25年3月14日	< 0.7	< 0.6	< 0.6		
蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	平成25年1月16日	< 0.6	< 0.7	< 0.5	
	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25年2月7日	< 0.8	< 0.8	< 0.8
	峠田簡易水道事業	峠田配水池	平成25年2月7日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	平成25年2月7日	< 0.6	< 0.6	< 0.6
	関簡易水道事業	関浄水場	平成25年2月7日	< 0.8	< 0.8	< 0.8
	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	平成25年2月7日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	平成25年2月7日	< 0.8	< 0.8	< 0.8
	長老簡易水道事業	長老浄水場	平成25年2月7日	< 0.7	< 0.7	< 0.7
大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	平成25年2月18日	< 0.6	< 0.6	< 0.6
		用水供給事業による検査		用水供給事業参照		
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25年3月15日	< 0.8	< 0.8	< 0.8
		碓石浄水場	平成25年3月15日	< 0.6	< 0.6	< 0.6
	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	平成25年3月15日	< 0.6	< 0.6	< 0.6
	青根簡易水道事業	青根浄水場	平成25年3月15日	< 0.6	< 0.6	< 0.6
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	平成24年11月15日	< 0.5	< 0.8	< 0.4
		筆南浄水場	平成24年11月15日	< 0.5	< 0.6	< 0.5
巨理町	巨理町水道事業	田沢浄水場	平成25年3月11日	< 0.67	< 0.69	< 0.74
		用水供給事業による検査		用水供給事業参照		
山元町	山元町水道事業	横山浄水場	平成25年1月18日	< 0.5	< 0.7	< 0.6
		小平浄水場	平成25年1月18日	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		山下浄水場	平成25年1月18日	< 0.6	< 0.7	< 0.6
		坂元浄水場	平成25年1月18日	< 0.4	< 0.6	< 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	平成25年3月11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		
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	平成25年3月22日	< 0.6	< 0.6	
		用水供給事業による検査		用水供給事業参照		
大和町	大和町水道事業	升沢浄水場	平成24年12月21日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
		根古若畑浄水場	平成24年12月21日	< 0.6	< 0.6	< 0.4
		難波金取南浄水場	平成24年12月21日	< 0.5	< 0.7	< 0.4
			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	平成23年8月12日	ND	ND	ND
		用水供給事業による検査		用水供給事業参照		
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25年3月1日	< 0.7	< 0.5	< 0.5
		小栗山浄水場	平成25年2月1日	< 0.6	< 0.6	< 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25年3月1日	< 0.5	< 0.7	< 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25年2月13日	< 0.6	< 0.7	< 0.5
		多田川浄水場	平成25年2月13日	< 0.4	< 0.5	< 0.5
		滝庭浄水場	平成25年2月13日	< 0.6	< 0.6	< 0.5
		漆沢浄水場	平成25年2月13日	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		キタイ沼浄水場	平成25年2月13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
涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	平成25年1月8日	< 0.7	< 0.7	< 0.6
		用水供給事業による検査		用水供給事業参照		
美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	平成25年3月12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		
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
		鷲神浄水場	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25年3月4日	< 1	< 1	< 1
		助作浄水場	平成25年3月4日	< 0.5	< 1	< 1
		戸倉浄水場	平成25年3月4日	< 1	< 1	< 1
		米広浄水場	平成25年3月4日	< 1	< 1	< 1
		上沢浄水場	平成25年3月4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25年3月12日	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	大崎広域水道事業	麓山浄水場	平成25年2月4日	< 0.4	< 0.3	< 0.3
	大崎広域水道事業	中峰浄水場	平成25年2月4日	< 0.3	< 0.4	< 0.3

「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質に係る管理目標値 (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