

○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。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)				
				¹³¹ I	¹³² I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	7月27日	ND		ND	ND	
		福岡浄水場	7月27日	ND		ND	ND	
		茂庭浄水場	7月27日	ND		ND	ND	
		太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	7月27日	ND		ND	ND	
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	7月7日	ND		ND	0.4	
		大街道浄水場	7月7日	ND		ND	ND	
		蛇田浄水場	7月7日	ND		ND	ND	
		寄磯浄水場	7月7日	ND		ND	ND	
塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	7月4日	ND		ND	ND	
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	6月9日	ND		ND	ND	
		大沢浄水場	6月9日	ND		ND	ND	
		大洞山浄水場	6月9日	ND		ND	ND	
白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	5月9日	ND		ND	ND	
	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND		
	三住簡易水道事業	三住水栓	5月9日	ND		ND	ND	
	湯元簡易水道事業	湯元水栓	5月9日	ND		ND	ND	
	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	5月9日	ND		ND	ND	
名取市	名取市水道事業	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	5月9日	ND		ND	ND
		高館浄水場	7月26日	ND		ND	ND	
角田市	角田市水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
		枝野浄水場	7月25日	ND			ND	
		小田浄水場	7月25日	ND			ND	
多賀城市	多賀城市水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
		末の松山浄水場	7月11日	ND		ND	ND	
岩沼市	岩沼市水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
		玉崎浄水場	7月25日	ND		0.2	0.2	
		玉崎浄水場(給水栓)	7月25日	ND		ND	0.3	
登米市	登米市水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
		保呂羽浄水場	7月15日	ND		ND	ND	
		石越浄水場	7月15日	ND		ND	ND	
		大萱沢浄水場	7月15日	ND		ND	ND	
栗原市	栗原市水道事業	米川水系浄水場	7月15日	ND		ND	ND	
		新田浄水場	6月6日	ND		ND	ND	
		新山浄水場	7月6日	ND		ND	ND	
		御駒堂浄水場	6月6日	ND		ND	ND	
		桐木沢浄水場	6月6日	ND		ND	ND	
		高清水地区(大崎広域水道)	7月6日	ND		ND	ND	
		瀬峰地区(大崎広域水道)	7月6日	ND		ND	ND	
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND	
	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	6月6日	ND		ND	ND	
		沢辺浄水場	6月6日	ND		ND	ND	
		真坂簡易水道事業	館下浄水場	6月6日	ND		ND	ND
		鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	6月6日	ND		ND	ND
		栗駒簡易水道事業	上田浄水場	7月6日	ND		ND	ND
		文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	7月6日	ND		ND	ND
花山簡易水道事業	温湯浄水場	7月6日	ND		ND	ND		
花山簡易水道事業	越戸浄水場	7月6日	ND		ND	ND		

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³¹ I	¹³² I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	7月7日	ND		ND	0.4
		蛇田浄水場	7月7日	ND		ND	ND
大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	7月21日	ND		ND	ND
		清水浄水場	7月21日	ND		ND	ND
		天望配水場	3月25日	9.2		ND	ND
		岩出山浄水場	7月21日	ND		ND	ND
		低区配水池	4月20日	ND		ND	ND
		鍛冶谷沢配水池	6月16日	ND		ND	ND
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
	小身川原簡易水道事業	小身川原配水池	6月23日	ND		ND	ND
	岩出山簡易水道事業	池月浄水場	7月14日	ND		ND	ND
		真山浄水場	6月30日	ND		ND	ND
		中里浄水場	7月7日	ND		ND	ND
	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	6月2日	ND		ND	ND
		鍋倉配水池	6月2日	ND		ND	ND
		宮沢配水池	6月2日	ND		ND	ND
上原簡易水道事業	上原配水池	6月9日	ND		ND	ND	
向山簡易水道事業	向山配水池	6月9日	ND		ND	ND	
蔵王町	蔵王町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	7月15日	ND		ND	ND
	峠田簡易水道事業	峠田配水池	7月15日	ND		ND	ND
	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	7月15日	ND		ND	ND
	関簡易水道事業	関浄水場	7月15日	ND		ND	ND
	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	7月15日	ND		ND	ND
	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	7月15日	ND		ND	ND
	長老簡易水道事業	長老浄水場	7月15日	ND		ND	ND
大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	7月4日	ND		ND	ND
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
村田町	村田町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
柴田町	柴田町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	3月31日	1.6			ND
		基石浄水場	3月31日	2.0			ND
	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	3月31日	ND			ND
	青根簡易水道事業	青根浄水場	3月31日	ND			ND
丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場	7月14日	ND		ND	ND
	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場	7月14日	ND		ND	ND
		筆甫浄水場	7月14日	ND		ND	ND
亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	6月16日	0.74			0.1
		田沢浄水場(給水栓)	5月9日	ND	ND	ND	ND
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
山元町	山元町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	7月14日	ND		ND	ND
松島町	松島町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
七ヶ浜町	七ヶ浜町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
利府町	利府町水道事業	利府浄水場	7月25日	ND		ND	ND
		※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
大和町	大和町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
大郷町	大郷町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26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	7月26日	ND		ND	ND
大衡村	大衡村水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	5月20日	ND		ND	ND
加美町	加美町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
涌谷町	涌谷町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
美里町	美里町水道事業	※用水供給事業による検査	7月26日	ND		ND	ND
女川町	女川町水道事業	女川浄水場	7月8日	ND		ND	ND
		鷲神浄水場	7月8日	ND		ND	ND
	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	7月8日	ND		ND	ND
	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	7月8日	ND		ND	ND

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³¹ I	¹³² I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場(石泉地区給水栓)	6月29日	ND		ND	ND
		伊里前浄水場(田の浦地区給水栓)	6月29日	ND		ND	0.2
		小森ふ化場(入谷4区給水栓)	6月29日	ND		ND	ND
		助作浄水場(入大船沢地区給水栓)	6月29日	ND		ND	0.3
		助作浄水場(大森地区給水栓)	6月29日	ND		ND	ND
		助作浄水場(細浦地区給水栓)	6月29日	ND		ND	0.2
		助作浄水場(黒崎地区給水栓)	6月29日	ND		ND	ND
		荒町浄水場(荒町地区給水栓)	6月29日	ND		ND	ND
(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	7月26日	ND		ND	ND
	大崎広域水道事業	麓山浄水場	7月26日	ND		ND	ND
	大崎広域水道事業	中峰浄水場	7月26日	ND		ND	ND

※ 用水供給事業による検査とは、県企業局から受水し水道水の供給を行っていることから、県企業局が行っている3浄水場の検査結果を参考にしているもの。

◇検査結果については、最新のデータを公表しています。

【参考】 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)

放射性ヨウ素	300
放射性セシウム	200

◇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/bukvoku/kenkou/suido/kentoukai/houshasei_monitoring.html