

○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	9月29日	<0.6		<0.6	<0.6	
		福岡浄水場	9月29日	<0.2		<0.2	<0.2	
		茂庭浄水場	9月29日	<0.3		<0.3	<0.3	
		太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	9月29日	<0.6		<0.6	<0.6	
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	9月12日	<0.5		<0.6	<0.6	
		大街道浄水場	9月11日	<0.5		<0.6	<0.6	
		蛇田浄水場	9月11日	<0.6		<0.6	<0.5	
		寄磯浄水場	9月11日	<0.6		<0.6	<0.6	
		波板浄水場	8月30日	<0.6		<0.4	<0.6	
		水浜浄水場	8月30日	<0.6		<0.6	<0.7	
		原浄水場	8月31日	<0.6		<0.6	<0.7	
		坊ヶ沢浄水場	8月31日	<0.5		<0.6	<0.7	
		梅の宮浄水場	9月6日	ND		ND	ND	
塩竈市	塩竈市水道事業	※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	9月15日	<0.5		<0.5	<0.5	
		大沢浄水場	9月15日	<0.5		<0.5	<0.5	
		大洞山浄水場	9月15日	<0.5		<0.5	<0.5	
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	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
	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
上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	5月9日	ND		ND	ND		
名取市	名取市水道事業	高館浄水場	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	10月3日	<0.6		<0.6	<0.6	
		小田浄水場	10月3日	<0.6		<0.6	<0.6	
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	9月8日	<0.7		<0.7	<0.7	
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	9月26日	<0.6		<0.6	<0.6	
		玉崎浄水場(給水栓)	9月26日	<0.6		<0.6	<0.6	
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	10月3日	<0.3		<0.3	<0.3	
		石越浄水場	8月29日	ND		ND	ND	
		大萱沢浄水場	10月3日	<0.3		<0.3	<0.3	
		米川水系浄水場	10月3日	<0.6		<0.6	<0.6	
栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	9月14日	<0.6		<0.7	<0.4	
		新山浄水場	9月7日	<0.6		<0.7	<0.7	
		御駒堂浄水場	9月21日	<0.6		<0.6	<0.6	
		桐木沢浄水場	8月31日	<0.5		<0.5	<0.6	
		高清水地区(大崎広域水道)	9月7日	<0.5		<0.4	<0.6	
		瀬峰地区(大崎広域水道)	9月7日	<0.5		<0.5	<0.7	
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7	
	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	9月7日	<0.5		<0.6	<0.6	
		沢辺浄水場	9月14日	<0.7		<0.6	<0.7	
	真坂簡易水道事業	館下浄水場	9月21日	<0.7		<0.6	<0.7	
		真坂浄水場	9月21日	<0.6		<0.6	<0.5	
	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	9月14日	<0.7		<0.6	<0.6	
		宿川原浄水場	9月14日	<0.7		<0.5	<0.5	
		新橋浄水場	9月14日	<0.8		<0.6	<0.5	
	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	8月31日	<0.5		<0.5	<0.6	
	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	8月31日	<0.6		<0.4	<0.7	
	花山簡易水道事業	温湯浄水場	9月21日	<0.7		<0.6	<0.7	
		越戸浄水場	9月21日	<0.7		<0.5	<0.6	
		滝ノ沢浄水場	8月31日	<0.5		<0.7	<0.7	
山内浄水場		8月31日	<0.6		<0.7	<0.7		
花山沢浄水場		8月31日	<0.5		<0.6	<0.8		
大笹浄水場		8月31日	<0.5		<0.5	<0.6		
権現堂浄水場	8月31日	<0.6		<0.4	<0.6			

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
栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	9月21日	<0.7		<0.6	<0.6
		広川原浄水場	9月21日	<0.6		<0.6	<0.5
		大崩浄水場	9月21日	<0.7		<0.6	<0.7
	北部簡易水道事業	金流浄水場	9月7日	<0.6		<0.5	<0.7
		新清水浄水場	9月7日	<0.5		<0.7	<0.6
		畑浄水場	9月7日	<0.6		<0.7	<0.6
		赤児浄水場	9月7日	<0.7		<0.6	<0.6
耕英簡易水道事業	耕英浄水場	8月31日	<0.5		<0.6	<0.6	
山口飲料水供給施設	山口浄水場	8月31日	<0.5		<0.4	<0.6	
大川口簡易水道事業	大川口浄水場	9月21日	<0.6		<0.5	<0.7	
東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	9月12日	<0.5		<0.6	<0.6
		蛇田浄水場	9月11日	<0.6		<0.6	<0.5
大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	9月28日	<6.2		<7.7	<8.4
		清水浄水場	9月28日	<9.0		<14	<9.8
		天望配水場	3月25日	9.2		ND	ND
		岩出山浄水場	9月21日	<6.2		<9.9	<7.3
		低区配水池	9月7日	<6.4		<7.6	<9.9
		鍛冶谷沢配水池	9月14日	<6.9		<9.3	<7.6
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
	小身川原簡易水道事業	小身川原配水池	9月28日	<8.1		<9.5	<9.7
	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	7月28日	ND		ND	ND
		鍋倉配水池	8月4日	ND		ND	ND
		宮沢配水池	8月18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	8月25日	ND		ND	ND	
蔵王町	蔵王町上水道事業	平沢配水池	7月27日	ND		ND	ND
		曲竹配水池	7月27日	ND		ND	ND
		宮配水池	7月27日	ND		ND	ND
	北原尾簡易水道事業	北原尾配水池	7月27日	ND		ND	ND
	七日原簡易水道事業	七日原浄水場	7月27日	ND		ND	ND
	遠刈田地区簡易水道事業	エコーランド配水池	7月27日	ND		ND	ND
		遠刈田配水池	9月26日	ND		ND	ND
	清水原簡易水槽事業	休養村浄水場	7月27日	ND		0.4	ND
		清水原配水池	7月27日	ND		ND	ND
遠刈田地区簡易水道事業		山水苑第一配水池	7月27日	ND		ND	ND
山水苑第二簡易水道事業		山水苑第二配水池	7月27日	ND		ND	ND
蔵王町水道事業		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	9月15日	<0.4		<0.5	<0.5
	峠田簡易水道事業	峠田配水池	9月15日	<0.5		<0.6	<0.5
	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	9月15日	<0.5		<0.6	<0.7
	関簡易水道事業	関浄水場	9月15日	<0.5		<0.6	<0.5
	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	9月15日	<0.5		<0.5	<0.5
	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	9月15日	<0.5		<0.7	<0.5
	長老簡易水道事業	長老浄水場	9月15日	<0.5		<0.6	<0.5
大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	9月22日	<0.7		<0.7	<0.7
村田町	村田町水道事業	※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
柴田町	柴田町水道事業	※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	9月6日	<0.4		<0.4	<0.4
		碁石浄水場	9月6日	<0.3		<0.3	<0.3
	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	9月6日	<1		<1	<1
丸森町	青根簡易水道事業	青根浄水場	9月6日	<1		<1	<1
	丸森町水道事業	石羽浄水場	9月15日	<1		<1	<1
丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場	9月15日	<1		<1	<1
		筆雨浄水場	9月15日	<1		<1	<1
		田沢浄水場	8月22日	ND		ND	ND
巨理町	巨理町水道事業	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	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
山元町	山元町水道事業	横山浄水場	9月16日	<0.6		<0.6	<0.7
		小平浄水場	9月16日	<0.8		<0.6	<0.6
		山下浄水場	9月16日	<0.7		<0.5	<0.7
		坂元浄水場	9月16日	<0.7		<0.6	<0.7
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	9月12日	<0.6		<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	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7

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
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	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
大和町	大和町水道事業	升沢浄水場	9月27日	<0.5		<0.5	<0.6
		根古若畑浄水場	9月27日	<0.7		<0.7	<0.5
		難波金取南浄水場	9月27日	<0.6		<0.6	<0.7
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	8月12日	ND		ND	ND
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
富谷町	富谷町水道事業	※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
大衡村	大衡村水道事業	※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	9月7日	<0.5		<0.6	<0.7
		小栗山浄水場	7月26日	<0.4		<0.6	<0.5
		新山浄水場	7月26日	ND		ND	ND
加美町	加美町水道事業	館山浄水場	7月27日	ND		ND	ND
		多田川浄水場	7月27日	ND		ND	ND
		滝庭浄水場	7月28日	ND		ND	ND
		漆沢浄水場	8月30日	ND		ND	ND
		キタイ沼浄水場	8月30日	ND		ND	ND
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	9月12日	<0.6		<0.6	<0.7
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	9月28日	<5~10		<5~10	<5~10
		※用水供給事業による検査	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
女川町	女川町水道事業	女川浄水場	8月26日	ND		ND	ND
		鷲神浄水場	8月26日	ND		ND	ND
	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	8月26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	8月26日	ND		ND	ND
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	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
	大崎広域水道事業	麓山浄水場	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7
	大崎広域水道事業	中峰浄水場	10月4日	<0.7		<0.7	<0.7

※ 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。

※ 「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。

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