

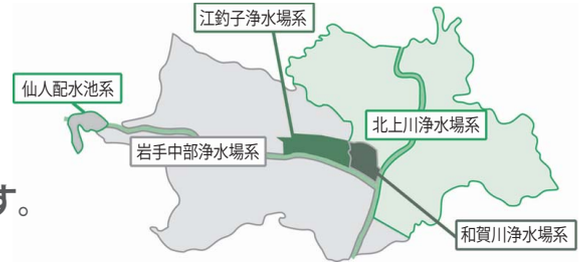
# 水道水で今日も元気

平成20年度の水質検査結果をお知らせします



清掃後に水分補給をする二子小学校3年1組の皆さん。同校には北上川浄水場から水が供給されています。

水道の蛇口(給水栓)から出る水の水質について  
20年度の水質検査結果をお知らせします。  
大腸菌やヒ素など安全に関連する項目と  
色や味などおいしさに関する項目があり  
51項目の検査を行っています。  
検査結果は平均値で、すべての基準に適合しています。  
安心して飲むことができる証です。



## 主な基準項目の水質検査結果(平成20年度平均値)

番号	項目	基準値	単位	北上川浄水場系	和賀川浄水場系	江釣子浄水場系	岩手中部浄水場系	仙人配水池系	備考
				給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
1	一般細菌	100以下	個/ml	1	0	0	0	1	病原生物
2	大腸菌	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6	鉛およびその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	重金属
10	硝・亜硝酸態窒素	10以下	〃	0.92	0.51	1.21	0.11	0.20	無機物質
12	ホウ素およびその化合物	1.0以下	〃	0.03	0.04	0.01	0.55	0.01未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下	〃	0.035	0.010未満	0.010未満	0.010未満	0.010未満	消毒副生成物
32	亜鉛およびその化合物	1.0以下	〃	0.004	0.006	0.004	0.011	0.005	色
33	アルミニウムおよびその化合物	0.2以下	〃	0.025	0.008	0.005	0.011	0.007	
34	鉄およびその化合物	0.3以下	〃	0.022	0.002	0.005	0.059	0.014	
35	銅およびその化合物	1.0以下	〃	0.009	0.027	0.016	0.008	0.004	
36	ナトリウムおよびその化合物	200以下	〃	9.8	20.4	26.6	22.7	5.2	
37	マンガンおよびその化合物	0.05以下	〃	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	色
38	塩化物イオン	200以下	〃	14.5	12.2	8.7	37.8	5.7	味覚
39	硬度	300以下	〃	43.8	35.8	42.1	79.8	32.7	
40	蒸発残留物	500以下	〃	105	110	140	199	62	
46	有機物(TOC)	5以下	〃	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	基礎的性状
47	pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.5	7.8	
48	味	異常でない	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
51	濁度	2以下	〃	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※番号の無い項目は、基準値と比較し検出濃度が低かった項目のため、掲載を省略しています。すべての調査結果は、市ホームページ、本庁舎4階上水道課、図書館で閲覧できます。

ご注意ください

# 水道水が濁る恐れがあります

問い合わせ 上水道課 内線 3462

老朽化した和賀川浄水場を休止することに伴い、市内中心部を中心に、下の図の区域が入畑ダム水系からの配水に切り替わります。

このため、一時的に水道水に濁りが発生する恐れがあります。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

## 【対処方法】

- 飲み水は、事前にくみ置きなどをしてください。
- 水道が濁った時は、飲料はもちろん、洗濯などへの使用も避けてください。
- 受水槽をご利用の家庭では、濁り水が入らないように、一時的に流入バルブを閉めてください。

## ● 切り替え日時

6月1日(月)午前0時

## ● 濁りが発生する恐れのある期間

6月1日(月)午前0時～正午ごろまで



みず丸くん

おいしいね この水未来に いつまでも

## 第51回 水道週間

6月1日(月)～7日(日)

水道について皆さんの理解と関心を高めていただくとともに、水道事業のさらなる発展のために全国で実施されています。

市内では、市上下水道部の職員や水道工事業協同組合会員による和賀川の清掃や広報活動を行います。



河川と水道の蛇口はつながっています。ごみのポイ捨ては絶対に止めましょう

## ■ 濁りの恐れがある区域 ■

