

# いつまでも 安心・安全な水で

第54回水道週間 6/1～6/7

村では、皆さんに安全でおいしい水をお届けするために、毎月定期的に水質の検査を行っています。

下表が昨年9月に家庭の蛇口から採水した水の全項目についての水質検査結果です。実施している51項目すべてが基準に適合していて、安心・安全な水です。

水道に関するお問い合わせ  
建設環境課水道環境班 ☎ 64 - 1 4 7 9



## 関川村の水道水質検査結果

平成23年度検査結果

区分	検査項目	基準値	単位	上水道	女川地区 簡易水道	片貝・沼地区 簡易水道	金丸・八ツロ地区簡易 水道（金丸地区）	金丸・八ツロ地区簡易 水道（八ツロ地区）	田麦・千刈 小規模水道	
健康に 関連する項目	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	検出 されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
	無機物質・ 重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		9 亜鉛化合物及び塩化亜鉛	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.6	0.2	0.7
		11 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満
		12 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.04	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
一般有機 化学物質	13 四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	14 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	16 ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	17 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	消毒材・ 消毒副 生成物	20 塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.09	0.16	0.21	0.06未満
		21 クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸		0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
24 ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.003	
25 臭素酸		0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.005	0.003	0.004	0.005	
27 トリクロロ酢酸		0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
28 ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	
29 ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.001	
30 ホルムアルデヒド		0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水道水が 有すべき 性状に 関連する項目	着色	31 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.05	0.05
		32 7β-ヒドロキシ及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		33 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.10	0.03未満
		34 銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
	35 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	19	10	7.1	9.5	12	7.9	
	36 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	味覚	37 塩化物イオン	200以下	mg/l	19	8.3	8.4	11	8.8	8.5
		38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	24	19	15	16	29	21
		39 蒸発残留物	500以下	mg/l	75	56	33	37	63	52
	40 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	加臭	41 ジエオキシミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
44 フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
基礎的 性状	45 有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	46 pH値	5.8～8.6	-	6.7	6.4	6.9	6.2	6.4	6.8	
	47 味	異常で ないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	48 臭気	異常で ないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	
	50 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	
	51 残留塩素	****	mg/l	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.15	

メーターボックスの上には物を置かないなど、水道メーターの検針にご協力をお願いします

# 学校からのお知らせ

今月は関川小学校からのお知らせです

## 思い出をしっかりと撮影！ 6年生 佐渡体験学習

5月10日(木)・11日(金)の1泊2日で6年生の子どもたちは佐渡へ体験学習に行ってきました。旅行前の事前学習を生かしそれぞれの体験活動を楽しみながら学びを広げてきました。今回の体験学習では子どもたちが「教育スクウェア×ICT」で使っている個々のタブレットを持参し、感動した場面や新しく発見したことなどを画像に記録してきました。思い出を画像で振り返りながら体験学習のまとめを進めています。

トキはどこに  
いるのかな？



撮ったトキを  
もう一度  
見てみようかな！

## 全校で誓いの言葉を唱和 JRC入団式！

5月15日(火)、児童朝会でJRC(青少年赤十字)の入団式を行いました。関川小学校では毎年、全校児童が入団し「世界と郷土のため」「学校とみんなのため」に一人一人が心を込めて募金などのボランティア活動に取り組んでいます。今年の入団式では、全校児童が「JRC誓いの言葉」を唱和し活動の意義を確かめました。



## 村上警察署からのお知らせ

平成24年6月1日から新潟県道路交通法施行細則の一部が改正されます。  
内容は次のとおりです。

### 自転車を運転しながらの 携帯電話の使用禁止

携帯電話で通話したり、操作したり、ナビや携帯電話等の画像を見ながら自転車を運転することが禁止されました。



### 大音量を鳴らしながら、又はヘッドホン等を使用しながらの車両等の運転禁止

緊急自動車のサイレンや警察官の警笛、踏切の警報器等、安全運転に必要な音が聞こえないような状態で車両等(自動車・二輪車・原付バイクのほか、自転車も含みます)を運転することが禁止されました。

例外)・難聴者の補聴器使用

・公共目的を遂行する者の指令受信のためのイヤホン等の使用

罰則..... 5万円以下の罰金

詳しくは、村上警察署へお問い合わせください。  
TEL 52 - 0110



## 「しんきん号」関川分署に配備

今年、改組60周年を迎えた村上信用金庫(斎藤忠義理事長)から村上消防本部に消防広報車「しんきん号」が寄贈され、関川分署に配備されました。

村上信用金庫では、30年前から10年ごとに消防広報車等を寄贈していて、今回で4台目の寄贈となりました。ありがとうございました。