きれいな*水で* 快適な生活を

第52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ます。

水道に関するお問い合わせ 建設環境課水道環境班 ☎64-1479



カ川地区 片貝・沼地区 金丸・八ツ口地 金丸・八ツ口地 田麦・千刈

関川村の水道水質検査結果

平成21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	区簡易水道(金丸地区)	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	細	1	一般細菌	100以下	/m1	0	0	0	0	0	0
	無機物質・重金属	2	大腸菌	検出 されないこと	/100m1	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
		3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/1	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/1	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/1	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/1	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	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/1	0.4	1. 1	0.6	0.3	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	0.09	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満
	一般有機化学物質	12	ホウ素及びその化合物	1.0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
		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/1	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/1	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/1	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/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	質	19	ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		20	塩素酸	0.6以下	mg/1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満
		21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	消毒	22	クロロホルム	0.06以下	${\rm mg}/1$	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	材・消毒副生成物	23	ジクロロ酢酸	0.04以下	${\rm mg}/1$	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	${\rm mg}/1$	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		25	臭素酸	0.01以下	mg/1	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/1	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/1	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		29	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	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
	着色	31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/1	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/1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満
.1.	n+ 214	34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
水 道	味覚	35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	13. 0	12.0	6.8	12.0	11.0	7. 3
水が	着色	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	37	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下	mg/1	12. 0 21	8. 4 22	10. 2 12	18. 5 14	8.9	9. 7 18
有すべる	発泡 が臭 発泡	38		300以下	mg/1			38	42	25	
		40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500以下 0.2以下	mg/1	57 0.02未満	69 0.02未満	0.02未満	0.02未満	60 0.02未満	56 0.02未満
き 性		41	陸イスン外国活性剤 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下	mg/l mg/l	0.02未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
は状に関連する項目		41	ンエスヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/1	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	0.00001以下	mg/1	0.00001末満	0.00001末満	0.00001末個	0.005未満	0.005未満	0.00001末満
	臭気	44	アエノール類	0.02以下	mg/1	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	45	有機物 (TOC)	3以下	mg/1	0.2未満	0.0003大幅	0.2未満	0.0003末満	0.2未満	0.0003末満
	基礎的性状	46	p H値	5.8~8.6	-	6.7	6. 4	6.8	6.2	6.4	6.6
		47	味	異常で	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			臭気	ないこと 異常で	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		\vdash		ないこと	plus						
		-	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
	基準	50	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満
その他	基準 以外	51	残留塩素	****	${\rm mg}/1$	0.33	0. 29	0.28	0. 22	0.27	0.23
			メーターボックスの b	4 - 4 Laborate 10	B 1. J.	تملسا فالساسية	ゴメーター	- 14 AL I	ole III. ole III. ole 1999 e	ハレキオ	

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



消防団の誇りを胸に 正確性とスピードで勝負

平成22年度 関川村春季消防演習・ポンプ操法競技会

場に行われました。 ポンプ操法競技会では、こ

きで吸管操作やホース延長な に整列しました。 斉に操作を開始。 操法では、指揮者の号令で 機敏な動

第三位 小型ポンプの部 競技会成績 優秀選手賞 数字は分団。敬称略 第二分団 第七分団 田分団

藤圭佐(上関) 川口)・渡邉浩之(上関)・伊 邉隆(上関)・石山竜太郎(下 左から小田康裕(下川口)・渡 第二分団選手 小型ポンプの部優勝チーム * 敬称略

指揮者

高橋 猛(金俣) 隆(上関)

一番員

渡邉

一番員

新野太一郎

三番員

渡邉浩之(上関)

(金丸)

りに優勝。六月二十七日に村 を送っていました。 け、各分団の操法に熱い声援 たくさんの方が応援に駆け付 結果は、第二分団が三年ぶ 会場には、選手の家族など















一分団が三年ぶりの優勝

競技会が村スポー ツ公園を会 の春季消防演習とポンプ操法 五月十六日、関川村消防団

習の成果を発揮しようと、熱 い想いを胸に秘め、 の分団が出場。選手たちは練 り練習を重ねてきた村内七つ の日のために一か月以上に渡 八った表情でスター トライン 気合いの

> る郡市操法競技会に出場しま 上市(神林地区)で開催され

どの操法を披露しました。