



岩室村長 坂爪 惣一郎

村長就任に当たり、一言ごあいさつを申し上げます。このたびの村長選挙におきまして、村民の皆さまをはじめ、各方面の方々から温かいご支援とご厚情により、初当選をさせていただき、4月28日から村政執行の任にあたらせて頂いております。もとより微力ではありますが、皆さまから寄せられた信頼に衷心より感謝いたし、その期待に応えるため新たな情熱を持って、村政の発展に全力を尽くす所存であります。

私の基本姿勢は、村民の皆さまと対話の機会を多く心がけ、誰もが発言でき、誰もが村政に参画していただくことができる、村民が主役のまちづくりの実現です。女性や若者から熟年にいたるまで、より多くの方々の意見が村政に反映される、開かれた公正な行政を展開し、みんなが力を合わせ、岩室村ならではの個性と豊かさが実感できるまちづくりを、村民の皆さまと共に推進していくことにあります。現在、岩室村は農業や商工業など生産基盤の整備、道路、下水道の整備、さらに高齢化社会に向けた福祉面の充実など、多くの課題が山積しておりますが、私は岩室村総合開発計画を基本とする中で、村民が潤う行政の推進に努めてまいります。また、当面の最重要課題である市町村合併を見据えた施策の展開も重要であると認識しているところでございます。

岩室村は私たちの生活の舞台です。豊かで明るく、活力あるまちづくりのため、しなやかな発想とさわやかな行動で、村民の皆さまと共に村政の発展のため努力いたす所存でありますので、村民の皆さまをはじめ、関係各位のご指導、ご鞭撻を賜りますよう心からお願い申し上げます、就任のごあいさつといたします。

伊藤清助役就任



5月9日に開かれた村議会臨時会において、助役の選任についての同意がなされ、村政全般にわたり精通されている伊藤清さん(55歳・和納3区)が再度就任することになりました。

安心して飲める水道水を供給しています

●水質検査成績書 (H15.4.14)

検査種別	基準項目	検査種別	岩室村上水道	浄水
検査場所	浄水場給水系 工業団地	採水者	採水者	依頼者
採水日時	平成15年4月14日	11時30分		
気温	11.0℃	水温	10.7℃	
当日天候	晴れ	前日天候	晴れ	
採水時残留塩素	0.3mg/l			
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌		0	1m中100以下	
大腸細菌		検出しない	検出されないこと	
硝酸性及び亜硝酸性窒素		1.0	10mg/l以下	
鉄		0.03未満	0.3mg/l以下	
塩素イオン		13	200mg/l以下	
硬度		30	300mg/l以下	
蒸発残留物		85	500mg/l以下	
有機物等		0.9	10mg/l以下	
pH値		7.2	5.8~8.6	
味		異常なし	異常でないこと	
臭気		異常なし	異常でないこと	
色度		1未満	5度以下	
濁度		0.1未満	2度以下	
アンモニア性窒素		0.1未満		
トリクロロエチレン		0.001未満	0.03mg/l以下	
テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01mg/l以下	
1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	0.3mg/l以下	
四塩化炭素		0.0002未満	0.002mg/l以下	
1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004mg/l以下	
1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	0.02mg/l以下	
ジクロロメタン		0.002未満	0.02mg/l以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04mg/l以下	
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006mg/l以下	
ベンゼン		0.001未満	0.01mg/l以下	
クロホルム		0.010	0.06mg/l以下	
ジプロモクロロメタン		0.002	0.1mg/l以下	
プロモジトリクロロメタン		0.006	0.03mg/l以下	
プロモホルム		0.001未満	0.09mg/l以下	
総トリハロメタン		0.018	0.1mg/l以下	
カドミウム		0.001未満	0.01mg/l以下	
水銀		0.00005未満	0.0005mg/l以下	
セレン		0.001未満	0.01mg/l以下	
鉛		0.001未満	0.01mg/l以下	
ヒ素		0.001未満	0.01mg/l以下	
六価クロム		0.005未満	0.05mg/l以下	
シアン		0.001未満	0.01mg/l以下	
フッ素		0.08未満	0.8mg/l以下	
亜鉛		0.01未満	1.0mg/l以下	
銅		0.01未満	1.0mg/l以下	
ナトリウム		12	200mg/l以下	
マンガン		0.005未満	0.05mg/l以下	
陰イオン界面活性剤		0.02未満	0.2mg/l以下	
フェノール類		0.005未満	0.005mg/l以下	
1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002mg/l以下	
チウラム		0.0006未満	0.006mg/l以下	
シマジン		0.0003未満	0.003mg/l以下	
チオベンカルブ		0.002未満	0.02mg/l以下	
判定	○水道法の水質基準に適合します。			
備考	*印の検査成績は不適合です。検査方法及び基準値は平成4年厚生省令第69号による。検査結果欄の濃度単位は基準値の単位と同じ(但し、アンモニア性窒素はmg/l)。			

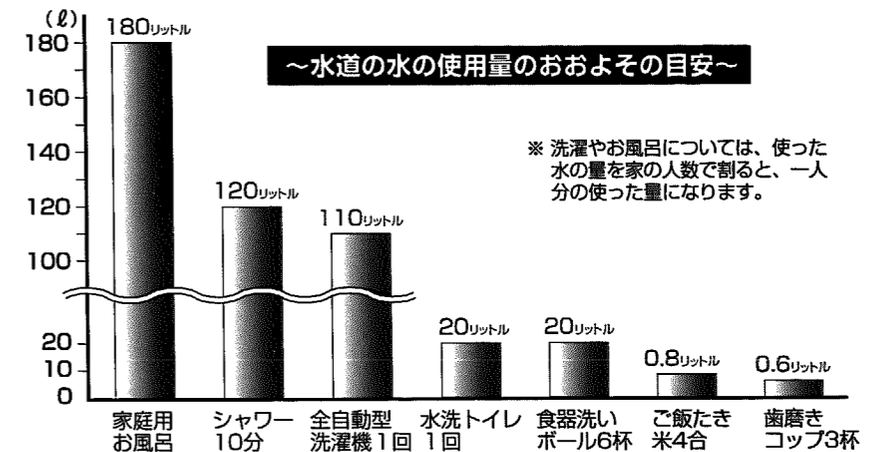
6月1日から7日までは水道週間です

『届けます 未来に安心 水道水』

私たちの毎日の暮らしでは、朝起きて顔を洗うことから、夜寝る前に歯をみがくまで、水道の水を使わない日はありません。飲み水はもちろん、食事のしたく、お風呂、洗濯、掃除、水洗トイレなどにも水を使います。皆さんの家庭だけではなく、学校や病院、工場や交通

機関、そして火事の消火などにも水を使います。いま、水道の蛇口をひねれば、いつでもどこでも、簡単に水が出てきて、とても便利です。しかし、大地震などの災害や、日照り続きで水道の水が足りなくなると、水の大切さ、ありがたさがよくわかります。

このように大切な水道の水を、私たちは一日にどのくらい使っているのでしょうか。



＝毎日の生活全体を見直してエネルギーの節約を!!＝

- 省エネの工夫
 - ・シャワーの出っ放しを減らす
 - ・洗濯物をまとめ洗います
 - ・食器洗いの水温を下げる
 - ・お風呂の残り湯を有効利用する
 - ・節水型機器を利用する
- 生活雑排水を少なくきれいにし出す工夫
 - ・食器や鍋等の油や汚れは紙でふき取ってから洗う
 - ・天ぷら等に使った油を流さない
 - ・生ゴミを流さない
 - ・台所の洗剤は薄めて使う
 - ・洗濯は石鹸や無リン洗剤を必要な量だけ使う

シャワー等の出っ放しを減らす
洗濯は石鹸や無リン洗剤を必要だけとして、まとめ洗い
食器洗いは溜めすぎ
油や生ゴミを流さない

水道についてのお問い合わせは
岩室村 上下水道課 ☎ 82-3150 へ