



水道だより

「水道は 豊かな社会の いのちづな」

省エネは地球温暖化を防止します

地球は美しい水の惑星です。しかし、今日、産業活動による自然破壊や人口の増加、社会経済活動による環境汚染などの地球環境に与える影響が(CO₂)などの温室効果ガスによる地球の温暖化が指摘されています。地球上の水のほとんどは海水で、私たちが飲み水など生活用水として利用できる淡水は全体の1%にも満たないのです。温暖化による気候の変化で降雨パターンが変われば、私たちの水道が水源としている河川や湖、地下水などは枯渇するかもしれません。

温暖化を防止するため、二酸化炭素排出の原因となるエネルギーの消費量を減らすことが大切です。家庭においても水道の使い方に工夫をし、生活雑排水を減らすことがエネルギーの節約にもなり、水源の汚濁防止など地球規模の環境改善にも役立ちます。

「節水にご協力ください」※水道料金のお支払いは、便利な口座振替をご利用ください。

検査種別	基準項目					
検水種別	月潟村簡易水道 净水					
採水場所	給水系 由通					
採水者	検査機関					
採水日時	平成13年4月3日	11時08分	気温	7.0℃	水温	9.8℃
天候等	当日天候 雨	前日天候 ****	残水時残留塩素	0.60 mg/l		
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準	
一般細菌	0	1m1中100以下	クロロホルム	—	0.06mg/l以下	
大腸菌群	検出しない	検出されないこと	ジプロモクロロメタン	—	0.1mg/l以下	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	0.9	10mg/l以下	プロモジクロロメタン	—	0.03mg/l以下	
鉄	0.03未満	0.3mg/l以下	プロモホルム	—	0.09mg/l以下	
塩素イオン	12	200mg/l以下	総トリハロメタン	—	0.1mg/l以下	
硬度	26	300mg/l以下	カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下	
蒸発残留物	72	500mg/l以下	水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下	
有機物等	0.8	10mg/l以下	セレン	0.001未満	0.01mg/l以下	
pH値	7.0	5.8~8.6	鉛	0.001未満	0.05mg/l以下	
味	異常なし	異常でないこと	ヒ素	0.001未満	0.01mg/l以下	
臭気	異常なし	異常でないこと	六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下	
色度	1	5度以下	シアノ	0.001未満	0.01mg/l以下	
濁度	0.1未満	2度以下	フッ素	0.08未満	0.8mg/l以下	
アンモニア性窒素	0.1未満	—	亜鉛	0.01未満	1.0mg/l以下	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.03mg/l以下	銅	0.02未満	1.0mg/l以下	
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/l以下	ナトリウム	8.1	200mg/l以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.3mg/l以下	マンガン	0.005未満	0.05mg/l以下	
四塩素炭素	0.0002未満	0.002mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下	
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/l以下	フェノール類	0.005未満	0.005mg/l以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.02mg/l以下	1,3-ジクロロブロベン	0.0002未満	0.002mg/l以下	
ジクロロメタン	0.002未満	0.02mg/l以下	チウラム	0.0006未満	0.006mg/l以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04mg/l以下	シマジン	0.0003未満	0.003mg/l以下	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006mg/l以下	チオベンカルブ	0.002未満	0.02mg/l以下	
ベンゼン	0.001未満	0.01mg/l以下	***	***	***	

判定 ○検査した項目は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）。

※厚生大臣指定検査機関 財新潟県環境衛生研究所にて検査しています。（平成13年4月3日）

水質検査結果報告

○安全な水の供給は、水道の最も重要な条件です。
○このため、水源から浄水場、さらに家庭の給水栓まで、安全な供水をするため、左記の厳しい水質検査を行い、水質基準に適合しているかをチェックしています。

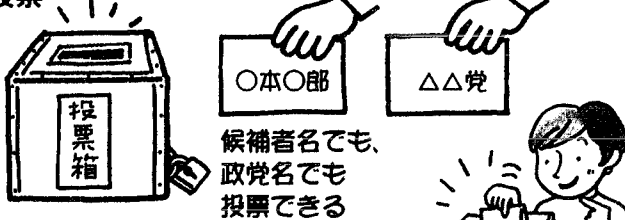
●「非拘束名簿式」の選挙のしくみ

①公示



各政党が候補者名簿を届出（当選順位はなし）

②投票



候補者名でも、政党名でも投票できる

政党は…

一定の要件を満たす政党は、当選順位を付けないで候補者名簿を届け出ます。

有権者は…

有権者は、名簿に記載された候補者名を投票用紙に記載して投票します。ただし、候補者名に代えて政党名を記載して投票することができます。

③開票

$$\begin{array}{l} \text{○○党の総得票数} = \text{○○党候補者個人の得票数} + \text{政党名の得票数} \\ \text{△△党の総得票数} = \text{△△党候補者個人の得票数} + \text{政党名の得票数} \end{array}$$

各政党の総得票数に応じて議席を比例配分し、候補者ごとの得票数の順に当選人を決める

④結果

○○党 400万票
 □ 山○太 120万票
 □ 田○江 100万票
 □ ○本○郎 80万票
 ○川○子 60万票
 政党名の投票 40万票

△△党 300万票
 □ 野△代 90万票
 □ △水△一 70万票
 □ △木△子 50万票
 □ △中△治 30万票
 政党名の投票 60万票

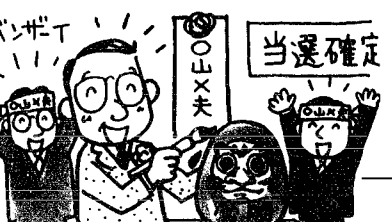
3人当選

2人当選

当選人の決め方は…

①政党の総得票数に基づいて「ドント方式」（注）により、各政党の当選人の数が決まります。なお、政党の総得票数は候補者個人の得票と政党名の得票を合算したものとします。【注】ドント方式…比例代表選挙における当選人の決定方式。政党の得票数を1から順に整数で割り、その商の大きい順に政党に議席を与える。考案者である法学者ドント（ベルギー）の名にちなんでいます。

②各政党に配分された当選人の数のなかで、得票数のもっとも多い候補者から順次当選人が決まります。



「公職選挙法」の一部が改正され、
二〇〇一年夏に予定されている参議院通常選挙から
議員定数の削減と、非拘束名簿式比例代表制が
適用されることになりました。

21世紀の参議院選挙



明るい選挙のイメージキャラクター
選挙のめいすいくん
「みんなの一票 大切に！」