

水道の凍結にご注意

思いがけない水道管の凍結によって、水が使えなくなるばかりでなく、修理代などの思わぬ出費を防ぐためにも、就寝前や寒くて風の強い日中のちよつとした外出のときでも、水を落とすことをおすすめします。

水の落とし方

蛇口を開け、水を流したままにして水抜栓のレバーかハンドルを操作すると水が抜けていきます。新しい建物では電動式が多く、水抜きボタンを操作することで水道管の中の水が落とせます。停電後などは水が落ちている状態になっていることもありますので確認してください。

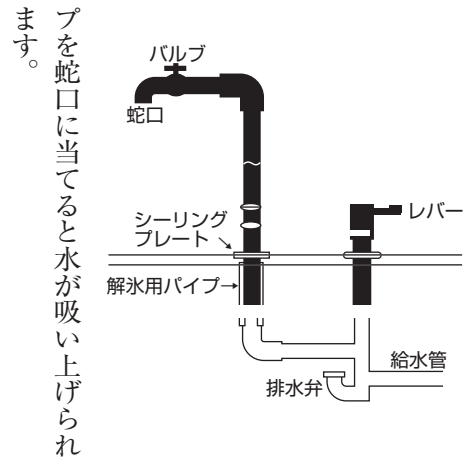
日頃から水の落とし方を確認しておく事が大切です。

トイレの水の落とし方

タンクのハンドルを「大」の方向に回し、タンクの水を出しながら水抜栓を閉めてください。水の入れ方は、タンクのハンドルを軽く動かしてから水抜栓を開けてください。

水落ちの確認

蛇口に手を当てると吸い付けられる感じがします。また、水を入れたコッ



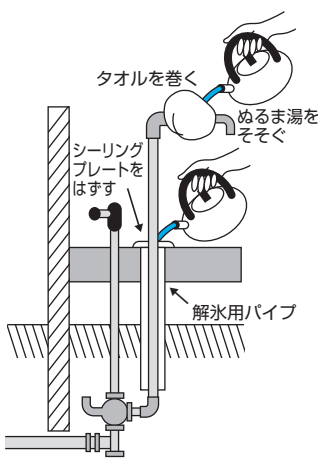
プを蛇口に当てると水が吸い上げられます。

もし水道管が凍結したら

● 蛇口や管にタオルを巻いて、ぬるま湯をかけてください。

● 床下の部分に解氷用パイプが取り付けられていれば、シーリングプレートを外し、ゆっくりぬるま湯を入れると床下の解氷ができます。

※電気解氷機や蒸気解氷機を使用して解氷する場合、正しい使い方をしないと事故の危険性がありますので、なるべく苦小牧市指定の給水装置工事業者に依頼してください。



平成22年度 水質基準値と苦小牧市の水道水水質検査結果

水道法で定められた水質基準について、上下水道部で水質検査をおこなった結果はすべて基準値に適合しています。記載している数値については、平成22年度に浄水場から配水した水道水について検査した結果の年間平均値です。

水質基準項目	単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
1 一般細菌	ヶ/mL	100	0	0	微生物
2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	無機物質 (金属類)
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001 未満	無機物質 (その他)
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.44	0.42	有機物質
11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05 未満	0.08	
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.36	
13 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	※ 右表に続く
14 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.001 未満	0.001 未満	
16 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.001 未満	0.001 未満	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.001 未満	0.001 未満	
19 ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
20 塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満	0.06 未満	
21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	
22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.001 未満	
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.002 未満	0.002 未満	
24 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001 未満	0.001	
25 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
26 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	

水質基準項目	単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.002 未満	0.002 未満	※ 消毒副生成物
28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001 未満	0.001 未満	
29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満	0.001 未満	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008 未満	0.008 未満	色
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01 未満	0.04	
33 鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01 未満	0.01 未満	味
34 銅及びその化合物	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	5.7	21.5	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	性状に関する項目
37 塩化物イオン	mg/L	200	5.5	23.5	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	23	72	
39 蒸発残留物	mg/L	500	100	197	発泡
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	
41 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	におい
43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005 未満	0.005 未満	
44 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	味
46 pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.5	
47 味	-	異常なし	異常なし	異常なし	
48 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	その他
49 色度	度	5	1 未満	1 未満	
50 濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	

	単位	衛生上の措置	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.5	0.5	消毒