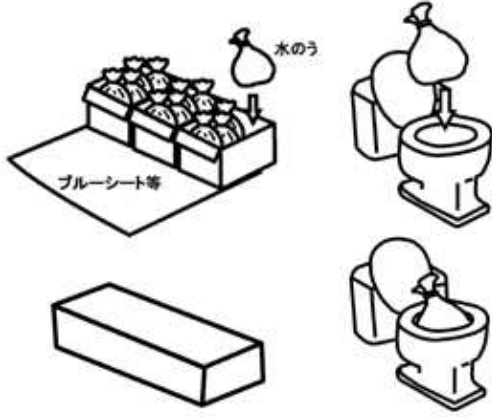


ゲリラ豪雨が発生すると!

●トイレや流しなど一時的に使用しづらくなります!

ゲリラ豪雨により、下水道本管が一時的に満水状態となります。すると各家庭からの排水が流れづらくなると共に、便器のつまり水(封水)があふれることがあります。その場合、水を取り除いたり、水のう等で便器を塞ぐと効果があります。



●地下室や地下車庫が浸水!

ゲリラ豪雨は一瞬で道路が冠水します。このため地下室や地下車庫への浸水対策を日頃から準備しておいてください。

1. 排水ポンプの設置
2. 浸水防止の土のう、水のうの用意
3. 水没の恐れがある場所には大事な物をおかない

※地下車庫の浸水は自己責任となります! 自己の財産を守るためにもお願いいたします。

下水道使用にあたってのお願い

●河川への油の流出が多発!

灯油や車のエンジンオイル、塗料用・シンナー等を道路の雨水マスや汚水マスに流すと、河川へ流出して環境を汚染したり、周辺地区へ異臭を発生させたり、火災・爆発の危険があるので、絶対に流さないで下さい。また、ご家庭のホームタンクの配管が破損して灯油が下水管に流入したり、埋設水道給水管に灯油が浸み込んで油臭くなって水道給水管の取替が必要になることもあります。灯油の減少が早いなどの異常を感じた際は、すぐに点検をお願いします。



平成24年度 水質基準値と苫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24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/m L	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	未検出	0.0003 未検出	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0005 未検出	0.00005 未検出	無機物質 (金属類)
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001 未検出	0.001 未検出	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001 未検出	0.001 未検出	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001 未検出	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005 未検出	0.005 未検出	無機物質 (その他)
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001 未検出	0.001 未検出	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.44	0.40	
11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05 未検出	0.08	
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.38	健康に関する項目
13 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未検出	0.0002 未検出	
14 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未検出	0.005 未検出	
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 未検出	0.001 未検出	
16 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.001 未検出	0.001 未検出	有機物質
17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未検出	0.001 未検出	
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.001 未検出	0.001 未検出	
19 ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未検出	0.001 未検出	
20 塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未検出	0.06 未検出	消毒副生成物
21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未検出	0.002 未検出	
22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.001 未検出	
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.002 未検出	0.002 未検出	
24 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001 未検出	0.001	※右表に続く
25 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未検出	0.001 未検出	
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 未検出	0.002 未検出	※
28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.001 未検出	
29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未検出	0.001 未検出	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008 未検出	0.008 未検出	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.01 未検出	0.01 未検出	消毒副生成物
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01 未検出	0.05	
33 鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01 未検出	0.01 未検出	
34 銅及びその化合物	mg/L	1	0.001 未検出	0.001 未検出	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.2	23.7	色
36 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005 未検出	0.005 未検出	
37 塩化物イオン	mg/L	200	5.3	22.2	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	25	81	
39 蒸発残留物	mg/L	500	96	195	味
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02 未検出	0.02 未検出	
41 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未検出	0.000001 未検出	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001 未検出	0.000001 未検出	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005 未検出	0.005 未検出	発泡
44 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未検出	0.0005 未検出	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	
46 pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.2	
47 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	味
48 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	
49 色度	度	5	1 未検出	1 未検出	
50 濁度	度	2	0.1 未検出	0.1 未検出	
残留塩素	単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	消毒