ラ豪雨が発生すると!

3 2

水没の恐れがある場所には大事な

浸水防止の土のう、 排水ポンプの設置

水のうの用意

物をおかない

1.

)トイレや流しなど一時的に使用

り除いたり、水のう等で便器を塞ぐと 効果があります。 ることがあります。その場合、水を取 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 ゲリラ豪雨により、下水道本管が一 便器のたまり水(封水)があふれ

しづらくなります!

※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 いたします。

道給水管に灯油が浸み込んで油臭くな て灯油が下水管に流入したり、埋設水 ご家庭のホームタンクの配管が破損し で、絶対に流さないで下さい。また、 させたり、火災・爆発の危険があるの を汚染したり、周辺地区へ異臭を発生 水マスに流すと、河川へ流出して環境 用・シンナー等を道路の雨水マスや汚 河川への油の流出が多発 灯油や車のエンジンオイル、 塗

卜水道使用にあたってのお願い

検をお願いし は、すぐに点 常を感じた際 早いなどの異 灯油の減少が もあります。 要になること 管の取替が必 って水道給水

す。このため地下室や地下車庫への浸

ゲリラ豪雨は一瞬で道路が冠水しま

)地下室や地下車庫が浸水!

水対策を日頃から準備しておいてくだ

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	7/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	無機物質(金属類)	健康に関する項目
4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005	0.00005 未満	0.00005 未満		
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		
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	無機物質 (その他)	
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 未満	0.08		
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.38		
13	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	- - 有機物質 -	
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	消毒副生成物	
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		表
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 26	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満		

	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	0.001	0.001 未満		
29	ブロモホルム	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		
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	色	
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	0.01 未満	0.05		
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01 未満	0.01 未満		
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	7.2	23.7	味	
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	0.005 未満	0.005 未満	色	
37	塩化物イオン	mg/L	200	5.3	22.2	味	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	25	81		性状
39	蒸発残留物	mg/L	500	96	195		状に
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	0.02 未満	0.02 未満	発泡	関
41	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	におい	する
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		る項目
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	0.005 未満	0.005 未満	発泡	Ħ
44	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	におい	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	味	
46	pH値	_	5.8~8.6	7.2	7.2	その他	
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		
49	色度	度	5	1 未満	1 未満		
50	濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満		
П		単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類	\Box
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	消毒	\neg