

(別記第12号様式)

# 水質検査結果書

第 平成 年 月 日 号

〇〇〇株式会社  
代表取締役 〇 〇 〇 〇 様

札幌市中央区北〇条西〇丁目  
〇〇〇株式会社  
代表取締役 〇 〇 〇 〇 (印)  
理化学的検査 〇 〇 〇 〇 (印)  
細菌学的検査 〇 〇 〇 〇 (印)

採水場所  
採水者  
採水日時 月 日 時 分  
検査日 月 日 ~ 月 日

平成 年 月 日提出された上記試料の試験結果は次のとおりです。

1	一般細菌	個/ml	31	ホルムアルデヒド	mg/l
2	大腸菌	mg/l	32	亜鉛及びその化合物	mg/l
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l
4	水銀及びその化合物	mg/l	34	鉄及びその化合物	mg/l
5	セレン及びその化合物	mg/l	35	銅及びその化合物	mg/l
6	鉛及びその化合物	mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	37	マンガン及びその化合物	mg/l
8	六価クロム化合物	mg/l	38	塩化物イオン	mg/l
9	亜硝酸態窒素	mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	40	蒸発残留物	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	41	陰イオン界面活性剤	mg/l
12	フッ素及びその化合物	mg/l	42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	mg/l			
14	四塩化炭素	mg/l	43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	mg/l
15	1,4-ジオキサソ	mg/l			
16	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	44	非イオン界面活性剤	mg/l
17	ジクロロメタン	mg/l	45	フェノール類	mg/l
18	テトラクロロエチレン	mg/l	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l
19	トリクロロエチレン	mg/l	47	pH値	
20	ベンゼン	mg/l	48	味	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	52		
25	ジブromクロロメタン	mg/l	53		
26	臭素酸	mg/l	54		
27	総トリハロメタン	mg/l	55		
28	トリクロロ酢酸	mg/l	56		
29	ブromジクロロメタン	mg/l	57		
30	ブromホルム	mg/l	58	残留塩素	mg/l

判定 A 上記検査項目(52から58の項目を除く。)については水質基準に適合する。  
 B 上記検査項目のうち( )は水質基準に適合しない。

備考

水 質 基 準

番号	項 目	基 準	番号	項 目	基 準
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数100 以下	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下
2	大腸菌	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	30	ブロモホルム	0.09mg/l以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下	32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下	33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下	34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下	38	塩化物イオン	200mg/l以下
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	40	蒸発残留物	500mg/l以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下
16	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	0.04mg/l以下	42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下
21	塩素酸	0.6mg/l以下	45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/l以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	47	pH値	5.8以上8.6以下
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	48	味	異常でないこと
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	49	臭気	異常でないこと
26	臭素酸	0.01mg/l以下	50	色度	5度以下
			51	濁度	2度以下