## 平成30年度 水質検査結果 (原水-総計)

水 道 名 :遠別町簡易水道

 水 源 名
 : 遠別川水系遠別川

 浄 水 場 名
 : 遠別町本町地区浄水場

委託検査機関 : (財) 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

採水地点

原 水:本町浄水場 着水井 浄 水:遠別浄化センター

		基準値	結 果 値	鱼(平均	沟 値 )	测点	#27、12
番号	項目		最 高 値	最 低 値	平均値	測 定 回 数	超過 回数
1	一般細菌	(mg/l) 100個/m I 以下	2400	8	729. 6	12	_
	大腸菌	不検出	検出	 不検出	0. 91	12	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005	<0.00005		1	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	_
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.46	<0.03	0. 28	12	_
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.06	0.06		1	_
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0. 03	0. 03		1	_
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	_
	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	_
	シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.00 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_
17	ジクロロメタン	0.04 mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	<0.0005	<0.0005		1	_
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	(0.001	(0.001	7	-	_
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	/	/	/	_	_
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	/	/	/	_	_
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	/	/	/	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	/	/	/	_	_
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	/	/	/	_	_
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	/	/	/	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	/	/	/	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	/	/	/	_	_
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	/	/	/	_	_
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	1/	/	/	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.004	0.004	0. 004	1	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0. 25	0. 25		1	-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	7. 33	0. 12		12	-
35	銅及びその化合物	1 mg/Q以下	0.003	0.003		1	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11. 9	11. 9		1	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0. 029	0. 029	0. 029	1	-
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	15. 8	6.8	10. 9	12	_
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	31. 4	31. 4	31. 4	1	_
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	93	93	93	1	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0. 000001	0. 000001	0. 000001	1	ı
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	_
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-
46	有機物等(TOC)	3 mg/l以下	7. 8	1. 2	2. 78	12	-
47	p H値	5. 8 <b>~</b> 8. 6	7. 6	6. 9	7. 2	12	-
48	味	異常でない				_	-
49	臭気	異常でない	微藻臭	異常なし	0. 42	12	ı
50	色度	5度	64	7	19. 5	12	-
51	濁度	2度	220	0. 5	47	12	-
	アンモニア性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	1	-
	残留塩素						_
	大腸菌数(MPN/100ml)	水質基準値なし	140	140	140	1	ı
	嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	水質基準値なし	0	0		1	
	クリプトスポリジウム	水質基準値なし	0	0			-
	ジアルジア	水質基準値なし	0	0	0	1	-

## 平成30年度 水質検査結果 (浄水-総計)

水 道 名 :遠別町簡易水道

 水 源 名
 : 遠別川水系遠別川

 浄 水 場 名
 : 遠別町本町地区浄水場

委託検査機関 : (財) 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

採水地点

原 水:本町浄水場 着水井 浄 水:遠別浄化センター

			<b>一</b> 結果値(平:		<b>5</b>		
番号	項 目	基 準 値	結果 値	<b>重 ( 平 </b>	匀 値 )	測定	超過
田力	<b>点</b> 口	(mg/Q)	最 高 値	最 低 値	平 均 値	回 数	回数
1	一般細菌	100個/m   以下	0	0	0	12	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	0	12	0
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	0
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0. 39	0. 03	0. 26	12	0
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	0
	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	1	0
	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0
	シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0. 24	0. 13	0.18	4	0
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0
23 24	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0. 038	0.002	0.014	4	0
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.04 mg/l以下 0.1 mg/l以下	0. 02 0. 001	0. 004 <0. 001	0. 013 <0. 001	4	0
	臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	0
	<del>  天糸版    総トリハロメタン                                      </del>	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0. 046	0.005	0. 019	4	0
28	トリクロロ酢酸	0.1 mg/k以下 0.2 mg/k以下	0. 040	0.003	0.019	4	0
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.008	0. 002	0.009	4	0
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0
	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.01	0. 02	0.02	1	0
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0. 02	<0.01	<0.01	12	0
	銅及びその化合物	1 mg/l以下	0. 001	0. 001	0. 001	1	0
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	24. 5			1	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	37	14. 2	21. 2	12	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	16. 7	16. 7	16. 7	1	0
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	117	85	98	4	0
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0. 000004	<0.000001	<0.000001	4	0
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0. 000002	<0.000001	0. 0000015	4	0
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0
46	有機物等(TOC)	3 mg/l以下	2. 1	0. 5	1. 0	12	0
47	p H値	5.8~8.6	7.4	6. 8	7. 1	12	0
	味	異常でない	異常なし	異常なし	0	12	0
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	0	12	0
	色度	5度	<1	<1	<1	12	0
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0
	アンモニア性窒素	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0
	残留塩素	小桥世进行车:					
	大腸菌数 (MPN/100ml)	水質基準値なし					
	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	水質基準値なし					
	クリプトスポリジウム	水質基準値なし					
	ジアルジア	水質基準値なし					

番号		基準値	結 果 値	重 ( 平 均	匀 値 )	測定	超過回数
	管理 目標設定項目 	(mg/l)	最 高 値	最 低 値	平 均 値	回数	
1	アンチモア及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	_
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	0. 001	0. 001	0. 001	1	_
4	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下	0. 002	0. 002	0. 002	1	_
5	抱水クロラール	0.02 mg/l以下	0. 006	0.006	0. 006	1	_
6	遊離炭素	20 mg/l以下	5. 0	5. 0	5. 0	1	_
7	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づけること	-1.7	-1. 7	-1.7	1	_

区分	項目	最高値	最低値	平均値	測 定回 数	備考	
	色	_	_	異常なし	365		
日 毎日検査	濁り	_	-	異常なし	365		
<b>英口快</b> 直	異常な臭味	_	1	異常なし	365		
	残留塩素 (0.1mg/l以上)	0. 61	0. 15	0. 27	365		
	(原水)						
	濁度	251	2	21	連続		
自己検査	На	7. 19	6. 77	7. 02	連続		
(浄水場測定)	(浄水)						
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	連続		
	рH	7. 07	6. 82	6. 97	連続		