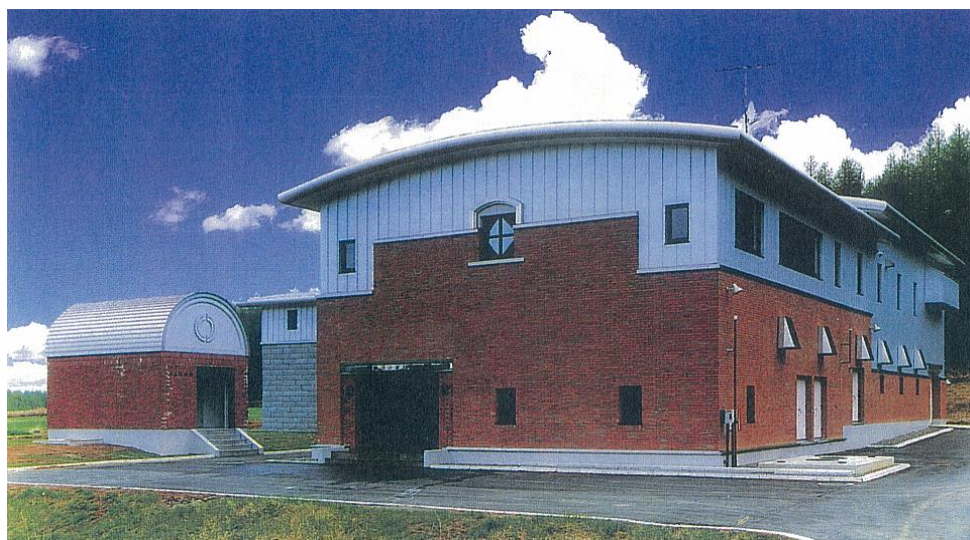


令和8年度水質検査計画書



陸 別 町

目次

1. 基本方針	1
2. 水道事業の概要	1
3. 原水及び浄水の水質状況	2
4. 水質検査の採水地点	3
5. 水質検査項目及び検査頻度	3
6. 水質検査の方法	3
7. 臨時の水質検査	3
8. 水質検査計画及び水質検査結果の公表	3
9. 水質検査の精度と信頼性の保証	4
10. 関係者との連携	4
資料(過去3年間の水質検査結果)	15

1. 基本方針

水質基準は、水道水の安全性を保証するために「水道法」及び「水質基準に関する省令」で定められており、水道事業者は定期及び臨時に水質検査を行い、安全な水を供給することが義務付けられています。

陸別町では、法令に定められた水質検査の内容を基本としながら、以下のとおり検査計画を策定し、水質の適正管理を行います。

- ・ 検査を行う項目は法令に定められた全ての項目について行います。
- ・ 検査を行う頻度は法令に定められている回数を基準としますが、過去の検査結果等により3年に1回の検査に減じることができる項目であっても、安全性を確認するため年に1回以上実施します。また、同様に省略できる項目であっても年に1回以上実施します。
- ・ 原水の検査については消毒副生成物を除く全ての項目と、クリプトスポリジウム等関連の検査を行います。

2. 水道事業の概要

(1) 給水状況(令和6年度実績、給水人口は令和7年3月31日現在)

水道事業	給水人口	年間給水量	1日平均給水量
陸別地区簡易水道(銀河の森含む)	1,853 人	301,669 m ³	826 m ³
小利別地区専用水道	50 人	62,935 m ³	172 m ³

(2) 水源

水道事業	区分	名称等
陸別地区簡易水道	表流水	十勝川水系斗満川支流斗満熊の沢川
小利別地区専用水道	湧水	十勝川水系小利別川支流小利別沢川
銀河の森専用水道	受水	陸別地区簡易水道

(3) 浄水場施設

水道事業	名称	浄水方法
陸別地区簡易水道	陸別浄水場	急速ろ過 凝集沈殿(ポリ塩化アルミニウム) 塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
小利別地区専用水道	小利別浄水場	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
銀河の森専用水道	銀河の森貯水槽(陸別地区簡易水道から受水)	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)

3. 原水及び浄水の水質状況

(1) 陸別地区簡易水道

水源である斗満熊の沢川は、1年を通じて比較的水質が安定していますが、降雨時や融雪時には、濁度及び色度が上昇することがあります。水質管理上留意する項目は次のとおりです。

区分	汚染の要因	水質管理上留意すべき事項
原水	<ul style="list-style-type: none"> ・降雨時、融雪時 ・野生動物の糞尿 ・腐敗した動植物 	色度、濁度、PH 一般細菌、大腸菌 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 クリプトスポリジウム
浄水	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水処理用薬品 次亜塩素酸ナトリウム(消毒) ポリ塩化アルミニウム(凝集) 	消毒副生成物 アルミニウム

(2) 小利別地区専用水道

湧水を水源としているこの施設は、非常に水質が良好で1年を通じて安定しています。取水池は半円形のカルバートボックスで覆われ、他の生息動植物と接触することは無く汚染の恐れはありません。クリプトスポリジウムの指標菌となる大腸菌、嫌気性芽胞菌は検出されたことはありません。

浄水処理は次亜塩素酸ナトリウムによる滅菌処理のみで行っています。水質管理上留意する項目は次のとおりです。

区分	汚染の要因	水質管理上留意すべき事項
浄水	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水処理用薬品 次亜塩素酸ナトリウム(消毒) 	消毒副生成物

(3) 銀河の森専用水道

陸別地区簡易水道の浄水を受水しているこの施設は、水質は常に安定しています。水質管理上留意する項目は次のとおりです。

区分	汚染の要因	水質管理上留意すべき事項
浄水	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水処理用薬品 次亜塩素酸ナトリウム(消毒) 	消毒副生成物

4. 水質検査の採水地点

浄水は水質基準が適用される蛇口（給水栓）、原水は浄水場の入口（着水井）において採水することとします。

5. 水質検査項目及び検査頻度

水質検査項目については令和8年4月からPFOS及びPFOAが追加され全部で52となっています。検査の回数については、過去の検査結果や水源周辺の状況等から回数を減らしたり、省略することができます。

陸別町においては、過去の検査結果等から水質が安定しているため、法令で検査頻度を減じることができる項目については、減じた回数で行います。ただし、省略又は3年1回に減じることのできる項目については、安全性を考慮し年1回以上行います。

クリプトスポリジウム等関連については、陸別地区簡易水道で指標菌の検査を3ヶ月に1回、クリプトスポリジウムの検査を年1回行います。また、浄水場において20リットルの浄水を毎日採取し、ポリタンクに14日間サンプルとして保管することとします。（検査項目、検査頻度については、P5表1-1～P9表1-5のとおり、検査頻度の検討については、P10表2-1～P12表2-3のとおり）

6. 水質検査の方法

採水については、町が各採水地点で行い、検査業務受託者が速やかに運搬するものとします。水質検査の業務は、「帯広市上下水道部水質検査センター」にPFOS及びPFOAを除く51項目（臨時の水質検査を含む）とクリプトスポリジウム関連の検査を委託します。

水質検査結果の確認方法については、検査結果書の他に分析日時、分析を実施した検査員氏名、検量線のクロマトグラム、濃度計算書等の書類を提出させ、適正な結果であることを確認することとします。

7. 臨時の水質検査

臨時の水質検査は、次に掲げる水質異常が発生したときに直ちに実施し、水道水の安全性が確認されるまで行います。

- ・ 水源の水質が著しく悪化したとき。
- ・ 水源に異常があったとき。
- ・ 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系伝染病が流行しているとき。
- ・ 浄水過程に異常があったとき。
- ・ 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- ・ その他特に必要があると認められるとき。

8. 水質検査計画及び水質検査結果の公表

水質検査計画は検査結果や需用者のご意見等を基に、必要に応じて見直しを行います。計画書と検査結果については、役場建設課カウンター及び町のホームページにおいて公開します。また、全項目検査の結果については、町の広報誌にも掲載します。

9. 水質検査の制度と信頼性の保証

水質検査の測定値の信頼性を確保するため、適切な委託契約を結ぶとともに、委託先に対し、厚生労働省や北海道水道水質管理協議会が行う外部精度管理事業に積極的に参加するよう働きかけ正確かつ精度の高い検査となるよう求めています。

10. 関係者との連携

水道水に水質汚染事故が発生した場合には、帯広保健所及び北海道環境生活部環境保全局環境政策課、その他関係機関と連携し迅速で適切な対応をいたします。

表1-1 水質検査の頻度と時期

陸別地区簡易水道

番号	項目名	原水												頻度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌		○			○			○			○		3月1回
2	大腸菌		○			○			○			○		
3	カドミウム及びその化合物					○								
4	水銀及びその化合物					○								年1回
5	セレン及びその化合物					○								
6	鉛及びその化合物					○								
7	ヒ素及びその化合物					○								
8	六価クロム化合物					○								
9	亜硝酸態窒素					○								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								
12	フッ素及びその化合物					○								
13	ホウ素及びその化合物					○								
14	四塩化炭素					○								
15	1,4-ジオキサン					○								
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					○								
17	ジクロロメタン					○								
18	テトラクロロエチレン					○								
19	トリクロロエチレン					○								
20	PFOS及びPFOA					○								
21	ベンゼン					○								
22	塩素酸													
23	クロロ酢酸													
24	クロロホルム													
25	ジクロロ酢酸													
26	ジブロモクロロメタン													
27	臭素酸													
28	総トリハロメタン													
29	トリクロロ酢酸													
30	プロモジクロロメタン													
31	プロモホルム													
32	ホルムアルデヒド													
33	亜鉛及びその化合物					○								年1回
34	アルミニウム及びその化合物					○								
35	鉄及びその化合物					○								
36	銅及びその化合物					○								
37	ナトリウム及びその化合物					○								
38	マンガン及びその化合物					○								
39	塩化物イオン		○			○			○			○		3月1回
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								年1回
41	蒸発残留物					○								
42	陰イオン界面活性剤					○								
43	ジオスミン					○								
44	2-メチルイソボルネオール					○								
45	非イオン界面活性剤					○								
46	フェノール類					○								
47	有機物(TOC)		○			○			○			○		3月1回
48	PH値		○			○			○			○		
49	味		○			○			○			○		
50	臭気		○			○			○			○		
51	色度		○			○			○			○		
52	濁度		○			○			○			○		
水質基準検査項目計		0	9	0	0	41	0	0	9	0	0	9	0	
	嫌気性芽胞菌		○			○			○			○		3月1回
	クリプトスポリジウム、ジアルジア								○					年1回
検査項目の合計		0	10	0	0	42	0	0	11	0	0	10	0	

表1-2 水質検査の頻度と時期

陸別地区簡易水道

番号	項目名	浄水												頻度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	カドミウム及びその化合物					○								年1回
4	水銀及びその化合物					○								
5	セレン及びその化合物					○								
6	鉛及びその化合物					○								
7	ヒ素及びその化合物					○								
8	六価クロム化合物					○								
9	亜硝酸態窒素					○								3月1回
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								年1回
12	フッ素及びその化合物					○								
13	ホウ素及びその化合物					○								
14	四塩化炭素					○								
15	1,4-ジオキサン					○								
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					○								
17	ジクロロメタン					○								
18	テトラクロロエチレン					○								
19	トリクロロエチレン					○								
20	PFOS及びPFOA					○								
21	ベンゼン					○								3月1回
22	塩素酸		○			○			○			○		
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		
24	クロロホルム		○			○			○			○		
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		
27	臭素酸		○			○			○			○		
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		
30	プロモジクロロメタン		○			○			○			○		
31	プロモホルム		○			○			○			○		
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		
33	亜鉛及びその化合物					○								年1回
34	アルミニウム及びその化合物					○								
35	鉄及びその化合物					○								
36	銅及びその化合物					○								
37	ナトリウム及びその化合物					○								
38	マンガン及びその化合物					○								
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								年1回
41	蒸発残留物					○								
42	陰イオン界面活性剤					○								
43	ジオスミン					○								
44	2-メチルイソボルネオール					○								
45	非イオン界面活性剤					○								
46	フェノール類					○								毎月
47	有機物(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
48	PH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水質基準検査項目の合計		9	21	9	9	52	9	9	21	9	9	21	9	

表1-3 水質検査の頻度と時期

小利別地区専用水道

番号	項目名	原水												頻度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	○			○			○			○			3月1回
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
3	カドミウム及びその化合物				○									年1回
4	水銀及びその化合物				○									
5	セレン及びその化合物				○									
6	鉛及びその化合物				○									
7	ヒ素及びその化合物				○									
8	六価クロム化合物				○									
9	亜硝酸態窒素				○									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○									
12	フッ素及びその化合物				○									
13	ホウ素及びその化合物				○									
14	四塩化炭素				○									
15	1,4-ジオキサン				○									
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				○									
17	ジクロロメタン				○									
18	テトラクロロエチレン				○									
19	トリクロロエチレン				○									
20	PFOS及びPFOA				○									
21	ベンゼン				○									
22	塩素酸													
23	クロロ酢酸													
24	クロロホルム													
25	ジクロロ酢酸													
26	ジブロモクロロメタン													
27	臭素酸													
28	総トリハロメタン													
29	トリクロロ酢酸													
30	プロモジクロロメタン													
31	プロモホルム													
32	ホルムアルデヒド													
33	亜鉛及びその化合物				○									
34	アルミニウム及びその化合物				○									
35	鉄及びその化合物				○									
36	銅及びその化合物				○									
37	ナトリウム及びその化合物				○									
38	マンガン及びその化合物				○									
39	塩化物イオン	○			○			○			○			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									
41	蒸発残留物				○									
42	陰イオン界面活性剤				○									
43	ジオスミン				○									
44	2-メチルイソボルネオール				○									
45	非イオン界面活性剤				○									
46	フェノール類				○									
47	有機物(TOC)	○			○			○			○			
48	PH値	○			○			○			○			
49	味	○			○			○			○			
50	臭気	○			○			○			○			
51	色度	○			○			○			○			
52	濁度	○			○			○			○			
水質基準検査項目計		9	1	1	41	1	1	9	1	1	9	1	1	
	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
	クリプトスポリジウム、ジアルジア													
検査項目の合計		10	2	2	42	2	2	10	2	2	10	2	2	

表1-4 水質検査の頻度と時期

小利別地区専用水道

番号	項目名	浄水												頻度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	カドミウム及びその化合物				○									年1回
4	水銀及びその化合物				○									
5	セレン及びその化合物				○									
6	鉛及びその化合物				○									
7	ヒ素及びその化合物				○									
8	六価クロム化合物				○									
9	亜硝酸態窒素				○									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	○			○			○			○			3月1回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○									年1回
12	フッ素及びその化合物				○									
13	ホウ素及びその化合物				○									
14	四塩化炭素				○									
15	1,4-ジオキサン				○									
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				○									
17	ジクロロメタン				○									
18	テトラクロロエチレン				○									
19	トリクロロエチレン				○									
20	PFOS及びPFOA				○									
21	ベンゼン				○									3月1回
22	塩素酸	○			○			○			○			
23	クロロ酢酸	○			○			○			○			
24	クロロホルム	○			○			○			○			
25	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			
26	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			
27	臭素酸	○			○			○			○			
28	総トリハロメタン	○			○			○			○			
29	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			
30	プロモジクロロメタン	○			○			○			○			
31	プロモホルム	○			○			○			○			
32	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			
33	亜鉛及びその化合物				○									年1回
34	アルミニウム及びその化合物				○									
35	鉄及びその化合物				○									
36	銅及びその化合物				○									
37	ナトリウム及びその化合物				○									
38	マンガン及びその化合物				○									
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									年1回
41	蒸発残留物				○									
42	陰イオン界面活性剤				○									
43	ジェオスミン				○									
44	2-メチルイソボルネオール				○									
45	非イオン界面活性剤				○									
46	フェノール類				○									
47	有機物(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
48	PH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水質基準検査項目の合計		21	9	9	52	9	9	21	9	9	21	9	9	

表1-5 水質検査の頻度と時期

銀河の森専用水道

番号	項目名	浄水												頻度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎月
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	カドミウム及びその化合物					○								年1回
4	水銀及びその化合物					○								
5	セレン及びその化合物					○								
6	鉛及びその化合物					○								
7	ヒ素及びその化合物					○								
8	六価クロム化合物					○								
9	亜硝酸態窒素					○								3月1回
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								年1回
12	フッ素及びその化合物					○								
13	ホウ素及びその化合物					○								
14	四塩化炭素					○								
15	1,4-ジオキサン					○								
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					○								
17	ジクロロメタン					○								
18	テトラクロロエチレン					○								
19	トリクロロエチレン					○								
20	PFOS及びPFOA					○								
21	ベンゼン					○								3月1回
22	塩素酸		○			○			○			○		
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		
24	クロロホルム		○			○			○			○		
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		
27	臭素酸		○			○			○			○		
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		
30	プロモジクロロメタン		○			○			○			○		
31	プロモホルム		○			○			○			○		
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		
33	亜鉛及びその化合物					○								年1回
34	アルミニウム及びその化合物					○								
35	鉄及びその化合物					○								
36	銅及びその化合物					○								
37	ナトリウム及びその化合物					○								
38	マンガン及びその化合物					○								毎月
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								年1回
41	蒸発残留物					○								
42	陰イオン界面活性剤					○								
43	ジオスミン					○								
44	2-メチルイソボルネオール					○								
45	非イオン界面活性剤					○								
46	フェノール類					○								毎月
47	有機物(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
48	PH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水質基準検査項目の合計		9	21	9	9	52	9	9	21	9	9	21	9	

表2-1 水質検査頻度の検討

陸別地区簡易水道 浄水

水質基準項目	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果最大値(浄水)	施行規則第15条に基づく原則回数	施行規則第15条第1項第3号による検査回数の検討			法施行規則第15条第1項第4号による検査省略の検討		決定回数
				検査回数を減らす場合の要件に該当するか	過去3年間の検査結果(基準値に対する割合)	減じたときの検査回数	検討内容		
1 一般細菌	100 集落/ml以下	0	月1回		不可		不可	毎月	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出						毎月	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満		※2 該当	1/10以下	3年1回	該当する場合であっても省略しない	年1回	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満			1/10以下	3年1回		年1回	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満			1/10以下	3年1回		年1回	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満			不可			不可	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.2			1/10以下	3年1回		年1回	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満			1/10以下	3年1回		年1回	
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.1未満			1/10以下	3年1回	年1回		
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満			1/10以下	3年1回	年1回		
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満			1/10以下	3年1回	年1回		
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	0.04 mg/l以下	0.004未満		※2 該当	1/10以下	3年1回	該当する場合であっても省略しない	年1回	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満			1/10以下	3年1回		年1回	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
20 PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	0.000002未満			1/10以下	3年1回		年1回	
21 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	3月1回		1/10以下	3年1回		年1回	
22 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.17						3月1回	
23 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002未満						3月1回	
24 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006						3月1回	
25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003未満						3月1回	
26 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001未満					3月1回		
27 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001未満			不可		3月1回		
28 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.008					3月1回		
29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004					3月1回		
30 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001					3月1回		
31 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001未満					3月1回		
32 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.006					3月1回		
33 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.013			1/10以下	3年1回	該当する場合であっても省略しない	年1回	
34 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満			1/10以下	3年1回		年1回	
35 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満			1/10以下	3年1回		年1回	
36 銅及びその化合物	1 mg/l以下	0.028			1/10以下	3年1回		年1回	
37 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.8			1/10以下	3年1回		年1回	
38 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満			1/10以下	3年1回		年1回	
39 塩化物イオン	200 mg/l以下	6.4	月1回	※1 該当なし		不可		不可	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	20.8	3月1回	※2 該当	1/10以下	3年1回	毎月		
41 蒸発残留物	500 mg/l以下	70			1/5以下	年1回	年1回		
42 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満			1/10以下	3年1回	年1回		
43 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満				不可	該当する場合であっても省略しない	年1回	
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	発生時期に月1回以上			不可		年1回	
45 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	3月1回	※2 該当	1/10以下	3年1回	年1回		
46 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満			1/10以下	3年1回	年1回		
47 有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.7					毎月		
48 PH値	5.8以上 8.6以下	7.0					毎月		
49 味	異常でないこと	異常なし	月1回	※1 該当なし		不可	毎月		
50 臭気	異常でないこと	異常なし					毎月		
51 色度	5 度以下	1未満					毎月		
52 濁度	2 度以下	0.1未満					毎月		

※1 施行規則第15条第1項第3号(イ)：水道により供給される水に係る当該事項について連続的に計測及び記録がなされている場合にあっては、おおむね三箇月に一回以上とすることができる。

※2 施行規則第15条第1項第3号(ハ)：水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況等から原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合(過去三年間において水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く。)であって、過去三年間における当該事項についての検査の結果がすべて当該事項に係る水質基準値の五分の一以下であるときは、おおむね一年に一回以上と、過去三年間における当該事項についての検査結果がすべて基準値の十分の一以下であるときは、おおむね三年に一回以上とすることができる。

表2-2 水質検査頻度の検討

小利別地区専用水道 浄水

水質基準項目	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果最大値(浄水)	施行規則第15条に基づく原則回数	施行規則第15条第1項第3号による検査回数の検討			法施行規則第15条第4号による検査省略の検討		決定回数	
				検査回数を減らす場合の要件に該当するか	過去3年間の検査結果(基準値に対する割合)	減じたときの検査回数	検査内容			
1 一般細菌	100 集落/ml以下	4	月1回	不可	不可	不可	不可	不可	毎月	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出							毎月	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未滿	※2 該当	1/10以下	3年1回	3年1回	該当する場合であっても省略しない	不可	年1回	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未滿							年1回	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未滿							年1回	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未滿							年1回	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未滿							年1回	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.001未滿							年1回	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未滿							年1回	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未滿							不可	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.3							3月1回	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未滿							年1回	
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.1未滿	年1回							
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未滿	年1回							
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未滿	年1回							
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	0.04 mg/l以下	0.004未滿	年1回							
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未滿	年1回							
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未滿	年1回							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未滿	年1回							
20 PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	0.000002未滿	年1回							
21 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未滿	年1回							
22 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06	※2 該当	1/10以下	3年1回	3年1回	不可	不可	3月1回	
23 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002未滿							3月1回	
24 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001							3月1回	
25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003未滿							3月1回	
26 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001							3月1回	
27 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001未滿							不可	
28 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.003							該当する場合であっても省略しない	
29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003未滿							不可	
30 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001							3月1回	
31 プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001未滿							3月1回	
32 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008未滿	3月1回							
33 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.01	※2 該当	1/10以下	3年1回	3年1回	不可	不可	年1回	
34 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未滿							年1回	
35 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未滿							年1回	
36 銅及びその化合物	1 mg/l以下	0.008							年1回	
37 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.8							年1回	
38 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未滿							年1回	
39 塩化物イオン	200 mg/l以下	2	※1 該当なし	不可	不可	不可	不可	毎月		
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	33.2	3月1回	※2 該当	1/5以下	年1回	年1回	不可	年1回	
41 蒸発残留物	500 mg/l以下	75							年1回	
42 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未滿							年1回	
43 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未滿	発生時期に月1回以上	※2 該当	1/10以下	3年1回	3年1回	不可	不可	年1回
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未滿								年1回
45 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未滿	3月1回	※2 該当	1/10以下	3年1回	3年1回	不可	不可	年1回
46 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未滿								年1回
47 有機物(TOC)	3 mg/l以下	1.4	月1回	※1 該当なし	不可	不可	不可	不可	毎月	
48 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6							毎月	
49 味	異常でないこと	異常なし							毎月	
50 臭気	異常でないこと	異常なし							毎月	
51 色度	5 度以下	1未滿							毎月	
52 濁度	2 度以下	0.1未滿							毎月	

※1 施行規則第15条第1項第3号(イ)：水道により供給される水に係る当該事項について連続的に計測及び記録がなされている場合にあっては、おおむね三箇月に一回以上とすることができる。

※2 施行規則第15条第1項第3号(ハ)：水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況等から原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合(過去三年間において水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く。)であって、過去三年間における当該事項についての検査の結果がすべて当該事項に係る水質基準値の五分の一以下であるときは、おおむね一年に一回以上と、過去三年間における当該事項についての検査結果がすべて基準値の十分の一以下であるときは、おおむね三年に一回以上とすることができる。

表2-3 水質検査頻度の検討

銀河の森専用水道 浄水

水質基準項目	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果最大値(浄水)	施行規則第15条に基づく原則回数	施行規則第15条第1項第3号による検査回数の検討			法施行規則第15条第1項第4号による検査省略の検討		決定回数
				検査回数を減らす場合の要件に該当するか	過去3年間の検査結果(基準値に対する割合)	減じたときの検査回数	検討内容		
1 一般細菌	100 集落/ml以下	4	月1回		不可		不可	毎月	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出						毎月	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満		※2 該当	1/10以下	3年1回	該当する場合であっても省略しない	年1回	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満			1/10以下	3年1回		年1回	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満			1/10以下	3年1回		年1回	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満			不可			不可	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.3			1/10以下	3年1回		年1回	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08			1/10以下	3年1回		年1回	
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.1未満			1/10以下	3年1回	年1回		
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		※2 該当	1/10以下	3年1回	該当する場合であっても省略しない	年1回	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満			1/10以下	3年1回		年1回	
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	0.04 mg/l以下	0.004未満			1/10以下	3年1回		年1回	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満			1/10以下	3年1回		年1回	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満			1/10以下	3年1回		年1回	
20 PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	0.000002未満			1/10以下	3年1回		年1回	
21 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	3月1回		1/10以下	3年1回		年1回	
22 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.15						3月1回	
23 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002未満						3月1回	
24 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.016					3月1回		
25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004					3月1回		
26 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001未満					3月1回		
27 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001未満			不可		不可		
28 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.017					3月1回		
29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.006					3月1回		
30 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001					3月1回		
31 プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001未満					3月1回		
32 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008					3月1回		
33 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.007		※2 該当	1/10以下	3年1回	該当する場合であっても省略しない	年1回	
34 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満			1/10以下	3年1回		年1回	
35 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満			1/10以下	3年1回		年1回	
36 銅及びその化合物	1 mg/l以下	0.012			1/10以下	3年1回		年1回	
37 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.9			1/10以下	3年1回		年1回	
38 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満			1/10以下	3年1回		年1回	
39 塩化物イオン	200 mg/l以下	5.9	月1回	※1 該当なし		不可		不可	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	20.9	3月1回	※2 該当	1/10以下	3年1回	年1回		
41 蒸発残留物	500 mg/l以下	70			1/5以下	年1回	年1回		
42 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満			1/10以下	3年1回	年1回		
43 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満				不可	該当する場合であっても省略しない	年1回	
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	発生時期に月1回以上			不可		年1回	
45 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	3月1回	※2 該当	1/10以下	3年1回	年1回		
46 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.005未満			1/10以下	3年1回	年1回		
47 有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.8					毎月		
48 PH値	5.8以上 8.6以下	7.4					毎月		
49 味	異常でないこと	異常なし	月1回	※1 該当なし		不可	不可		
50 臭気	異常でないこと	異常なし					毎月		
51 色度	5 度以下	1未満					毎月		
52 濁度	2 度以下	0.1未満					毎月		

※1 施行規則第15条第1項第3号(イ)：水道により供給される水に係る当該事項について連続的に計測及び記録がなされている場合にあっては、おおむね三箇月に一回以上とすることができる。

※2 施行規則第15条第1項第3号(ハ)：水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況等から原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合(過去三年間において水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く。)であって、過去三年間における当該事項についての検査の結果がすべて当該事項に係る水質基準値の五分の一以下であるときは、おおむね一年に一回以上と、過去三年間における当該事項についての検査結果がすべて基準値の十分の一以下であるときは、おおむね三年に一回以上とすることができる。

水質基準項目の説明

項目		基準値	解 説
01	一般細菌	100 集落/ml以下	水の一般的清浄度を示します。一般細菌として検出される細菌の多くは病原菌ではありませんが、汚染された水ほど多く検出されます。塩素消毒によりほとんどの菌は死滅します。
02	大腸菌	検出されないこと	人や動物の腸管に存在しており、糞便汚染の指標となっています。自然界では生存期間が短いといわれており、飲料水中に大腸菌が存在することは、直ちに対応が必要とされる危険な汚染であることを示しています。塩素消毒により菌は死滅します。
03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	自然界に広く分布しています。富山県の神通川流域に多発したイタイイタイ病は、鉱山排水中のカドミウムが主な原因とされています。慢性中毒では、肺気腫、腎障害、骨変性、タンパク尿の症状がみられます。
04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	温度計、気圧計などの計器類の他に各種水銀化合物の原料として、また電極、触媒、水銀灯など幅広い用途があります。急性中毒では口内炎、下痢、腎障害、慢性中毒では貧血、白血球減少を起こし、さらに手足の知覚喪失、精神異常が起ります。
05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	光電池、整流器、複写感光体などの電気材料、有機合成化学の触媒、色ガラス、顔料など幅広い用途があります。金属セレンの毒性は少ないですが、化合物には猛毒のものが多くあります。粘膜に刺激を与え、胃腸障害、肺炎などの症状を起こし、全身痙攣から死に至ることがあります。
06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	柔らかく加工しやすい金属なので、昔から水道管として使用されていました。神経系の障害や貧血、頭痛、食欲不振、鉛疝痛などの中毒症状を呈することが知られています。
07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	自然界では銅、鉄、水銀、鉛、ニッケルなどの鉱物と共存し自然水中に溶出するほか、鉱山排水や工場排水、農薬の混入によっても水中に含まれることがあります。感覚異常や皮膚の変化、末梢性神経症を起こします。
08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	メッキ廃水に多量に含まれます。多量に摂取した場合、嘔吐、下痢、尿毒症などを引き起こします。
09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	窒素肥料、腐敗した動植物、家庭排水などに含まれる窒素化合物が環境中で変化して亜硝酸態窒素等になります。体内に入ると酸素が欠乏した状態になるメヘモグロビン血症を起こすことがあります。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	メッキ、鉄鋼製造、金銀の選鉱や多くの化学合成工業で使用され、自然中にはほとんど存在しません。体内に入ると頭痛、吐き気などを引き起こし死亡する場合もあります。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	体内では硝酸態窒素の一部は還元反応により亜硝酸態窒素に変化するため、水道水質基準では硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の合計量と成っています。
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	水中のフッ素は主として地質や工場排水の混入などによります。温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれている場合があります。適量では虫歯の予防に効果があるとされています。高濃度の場合は斑状歯(歯牙の慢性フッ素中毒)の原因となります。
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	火山地域の地下水、温泉水に含まれることがあります。また、金属の表面加工処理剤、ガラス、エナメル工業などで使用されるので、これらの工場排水に混入することがあります。中毒症状は胃腸障害、皮膚紅疹、抑うつ症を伴う中枢神経刺激の症状です。
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	主な用途はフロンガスの製造原料、燻蒸殺菌剤、金属洗浄用溶剤などがあります。また液化塩素に不純物として存在することがあります。毒性は肝臓の感受性ももっとも高く、脂肪浸潤、肝細胞内酵素の遊離、細胞内酵素活性の抑制、炎症がおこり最終的に肝細胞壊死を引き起こします。
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	洗剤などの製品中に不純物として存在します。毒性は目に強い刺激性を有し、肝臓、腎臓、中枢神経に影響を与え、また皮膚の脱脂を起こすことがあります。多臓器での腫瘍を誘発することが報告されています。
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	0.04 mg/l以下	化学合成の中間体、溶剤、染料抽出剤、香料、熱可塑性樹脂の製造に使用されています。人に対しては麻酔作用があります。多量に摂取した場合には、腹痛、咳、咽頭痛、めまい、吐き気、嗜眠、脱力感、意識喪失、嘔吐等の急性症状がみられます。
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	合成有機化学物質で自然界には存在しません。殺虫剤、塗料、ニス、塗料剥離剤、食品加工中の脱脂処理及び洗浄液などとして使われています。多量に摂取した場合には、腹痛、めまい、嗜眠、頭痛、吐き気脱力感、意識喪失の急性症状がみられます。
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	主な用途はドライクリーニング溶剤、金属用脱脂剤などで地下水汚染物質の一つとなっています。地下水では数ヶ月から数年間にわたって残留します。多量に摂取した場合には、腹痛、めまい、嗜眠、頭痛、吐き気、脱力感、意識喪失の急性症状がみられます。
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	主な用途は金属の脱脂剤で、地下水汚染の一つとなっています。多量に摂取した場合には、腹痛、めまい、嗜眠、頭痛、脱力感、吐き気、意識喪失の急性症状がみられます。
20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	水や油をはじく有機フッ素化合物(PFAS)の1種で、自然界ではほぼ分解されない人工化学物質です。食物連鎖を通じて植物や動物の体内に蓄積する。
21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	他の化学物質を製造するための材料として利用されています。発がん性を有しており、多量に摂取した場合には腹痛、咽頭痛、嘔吐などの急性症状がみられます。
22	塩素酸	0.6 mg/l以下	浄水過程で使用されている塩素消毒剤によって生成されます。赤血球中のヘモグロビンが亜塩素酸塩により酸化され、メヘモグロビンを形成することによる中毒症状を引き起こします。
23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	水道水中の有機物質や臭素及び塩素消毒剤が反応して生成されます。
24	クロロホルム	0.06 mg/l以下	浄水過程で使用されている塩素消毒剤によって生成されます。強い麻酔作用があり、肝臓、腎臓、心臓などに細胞毒として作用します。動物実験では発がん性が確認されています。
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	水道水中の有機物質や臭素及び塩素消毒剤が反応して生成されます。発がん性を示すものはありません。

水質基準項目の説明

項目	基準値	解 説	
26	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	浄水過程で使用されている塩素消毒剤の塩素とフミン質などの有機物質が反応して生成されます。動物による経口投与の実験では肝臓の脂肪変成、腎ネフローゼが認められています。
27	臭素酸	0.01 mg/l以下	消毒剤として使用している次亜塩素酸ナトリウムの生成時に、不純物の臭素が酸化され臭素酸が生成されます。腹痛、中枢神経の機能低下、呼吸困難、肺浮腫、腎機能低下、視覚障害等及び発がん性が報告されています。
28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルムの各濃度の合計を総トリハロメタンと呼んでいます。
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	水道水中の有機物質や臭素及び塩素消毒剤が反応して生成されます。発がん性を示すものではありません。
30	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	浄水過程で使用されている塩素消毒剤の塩素とフミン質などの有機物質が反応して生成されます。動物による経口投与の実験では、腎細胞肥大、肝臓の脂肪変成のほか腎臓の腺腫と腺がん、肝細胞の腺腫と腺がんがみられました。
31	プロモホルム	0.09 mg/l以下	浄水過程で使用されている塩素消毒剤の塩素とフミン質などの有機物質が反応して生成されます。動物による経口投与の実験では、腎細胞肥大、肝臓の脂肪変成のほか腎臓の腺腫と腺がん、肝細胞の腺腫と腺がんがみられました。
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	浄水過程で、水中のアミン等の有機物質と塩素、オゾン等の消毒剤が反応して生成されます。内服したとき、呼吸困難、めまい、嘔吐、口腔及び胃に炎症が起きます。発がん性のおそれがあります。
33	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	水道水で高濃度の亜鉛が検出される場合は、そのほとんどが給水管などの亜鉛メッキ部分からの溶出によります。水道水中に高濃度の亜鉛が含まれていると白濁したり、収れん味(渋味、えぐみ)を与えます。
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	水道水の水処理として使用されています。濃度が高いと白濁の原因となります。
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	自然水中に含まれる鉄は、地質に起因するもののほか鉱山排水、工場排水などからの場合もあります。高濃度になると水に色がつきはじめ赤水の原因となり、臭気や苦みを与えます。
36	銅及びその化合物	1 mg/l以下	高濃度になると金属味を帯び色がつきます。銅化合物は藻類、カビ類、無脊椎動物に対しては強い毒物ですが、ほ乳類に対しては蓄積性が認められないので、慢性中毒のおそれは少なくなっています。
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	地殻中に広く分布しています。水道水の水処理時のpH調整剤等に由来することもあります。高濃度になると味覚を損なう原因となります。
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	地殻中に広く分布しています。水道水中にマンガンの多いと、黒い色をつけるので好ましくありません。過剰摂取すると全身倦怠感、頭痛、不眠、言語不明瞭などの中毒症状を起こします。
39	塩化物イオン	200 mg/l以下	自然水中に含まれています。多くは地質に由来しますが、下水系、生活系及び産業界などの各排水や、し尿処理水などの混入などでも増加します。高濃度になると水に味をつけたり、鉄管などの腐食を促進する傾向があります。
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	硬度はカルシウムとマグネシウムの合計量をいいます。硬度が高いと石けんの泡立ちが悪く、胃腸障害を起こし下痢を起こすこともあります。
41	蒸発残留物	500 mg/l以下	水を蒸発させたときに残る物質の総量です。主な成分はカルシウム、マグネシウム、シリカ、ナトリウム、カリウム等の塩類及び有機物です。残留物が多いと苦み、渋みなどを付けます。健康への影響はほとんどありません。
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	合成洗剤の主要成分で工場排水、家庭排水等から混入することがあります。高濃度に含まれると泡立ちの原因となります。
43	ジオスミン	0.00001 mg/l以下	湖沼等で富栄養化現象に伴って発生するかび臭の原因となる物質です。
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	湖沼等で富栄養化現象に伴って発生するかび臭の原因となる物質です。
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	洗浄剤、乳化剤、分散剤、消泡剤、潤滑油、化粧品、流出油の処理剤等に使用されます。高濃度に含まれると泡立ちの原因となります。
46	フェノール類	0.005 mg/l以下	自然水中には存在しませんが、化学工場排水、ガス製造工場排水などによって混入することがあります。フェノール類が含まれていると塩素処理過程でクロロフェノール類が発生し、水に著しい異臭味を与えます。
47	有機物(TOC)	3 mg/l以下	水中に存在する有機物中の炭素の総量で、水中の有機物総量の指標となります。し尿、下水、工場排水等が混入すると増加し、味を悪くする原因となります。
48	PH値	5.8以上 8.6以下	水の基本的な指標の一つであり、理化学的水質、生物学的水質、浄水処理効果、管路の腐食などに関係する重要な因子となっています。
49	味	異常でないこと	水の味は、水に溶け込んでいる物質の種類・濃度によって感じ方が異なります。下水、工場排水等による汚染、生物や細菌類の繁殖、また、海岸地帯では海水の影響をうけ塩味を感じることもあります。
50	臭気	異常でないこと	水の臭気は、水に溶け込んでいる種々の物質が原因となっています。水道において問題となる物質は藻類や放線菌等の生物によるかび臭物質、フェノールなどの有機化合物が主なものである。
51	色度	5度以下	水についている黄褐色の程度をいいます。水道水においては配管等からの鉄の溶出などによって色度が高くなる場合があります。
52	濁度	2度以下	水の濁りの程度をいいます。原水での濁度は状汚水処理に大きな影響を与え、浄水管理上の指標となります。

資 料

- ・過去3年間の水質検査結果

原水水質検査結果

水道名	陸別地区簡易水道	浄水場名	陸別浄水場
水源名	十勝川水系斗満川支流斗満熊の沢川	水源種別	表流水(自流)
浄水方法	急速ろ過		
検査機関名	帯広市上下水道部水質検査センター		

番号	項目名	基準値	5年度	6年度	7年度	最大値	摘要
	[基準項目]						
1	一般細菌	100 集落/ml以下	13	40	19	40	
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	
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	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
10	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	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.2	0.2	0.2	0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	0.08	< 0.08	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下		< 0.000002		< 0.000002	
21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22	塩素酸	0.6 mg/l以下					
23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					
24	クロロホルム	0.06 mg/l以下					
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下					
27	臭素酸	0.01 mg/l以下					
28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
30	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下					
31	ブromホルム	0.09 mg/l以下					
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					
33	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.011	0.007	< 0.005	0.011	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.05	0.03	< 0.02	0.05	
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	< 0.03	< 0.03	0.03	
36	銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.2	3.2	3.0	3.2	
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
39	塩化物イオン	200 mg/l以下	1.4	1.4	1.4	1.4	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	18.8	20.1	20.6	20.6	
41	蒸発残留物	500 mg/l以下	74	70	58	74	
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
43	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
46	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
47	有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.7	1	0.6	1.0	
48	PH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	
49	味	異常でないこと					
50	臭気	異常でないこと	異常なし	微藻臭	異常なし	微藻臭	
51	色度	5 度以下	2	3	1	3	
52	濁度	2 度以下	0.6	2.9	0.6	2.9	
	クリプトスポリジウム、ジアルジア		0	0	0	0	
	嫌気性芽胞菌		0	0	0	0	

浄水水質検査結果

水道名	陸別地区簡易水道	浄水場名	陸別浄水場
水源名	十勝川水系斗満川支流斗満熊の沢川	水源種別	表流水(自流)
浄水方法	急速ろ過		
検査機関名	帯広市上下水道部水質検査センター		

番号	項目名	基準値	5年度	6年度	7年度	最大値	基準値に対する割合
	[基準項目]						
1	一般細菌	100 集落/ml以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	< 0.0003	1/10以下
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1/10以下
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1/10以下
10	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	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	< 0.2	0.2	0.2	0.2	1/10以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	1/10以下
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1/10以下
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1/10以下
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1/10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	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1/10以下
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1/10以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下			< 0.000002	< 0.000002	1/10以下
21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
22	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.17	0.06	< 0.06	0.17	
23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
24	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.005	0.004	0.006	0.006	
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	臭素酸	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.008	0.004	0.007	0.008	
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004	< 0.003	0.004	0.004	
30	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	< 0.001	0.001	0.001	
31	ブromホルム	0.09 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.006	< 0.008	< 0.008	0.006	
33	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.008	0.013	0.009	0.013	1/10以下
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1/10以下
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1/10以下
36	銅及びその化合物	1 mg/l以下	0.012	0.028	0.013	0.028	1/10以下
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.8	3.7	3.4	3.8	1/10以下
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1/10以下
39	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.4	5.8	5.4	6.4	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	19.4	20.3	20.8	20.8	1/10以下
41	蒸発残留物	500 mg/l以下	70	59	57	70	1/5以下
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1/10以下
43	ジオオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
46	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
47	有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.7	0.5	0.7	0.7	
48	PHI値	5.8以上 8.6以下	6.9	7.0	7.0	7.0	
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
51	色度	5 度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	
52	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

原水水質検査結果

水道名	小利別地区専用水道	浄水場名	小利別浄水場
水源名	十勝川水系小利別川支流小利別沢川	水源種別	湧水
浄水方法	消毒のみ		
検査機関名	帯広市上下水道部水質検査センター		

番号	項目名	基準値	5年度	6年度	7年度	最大値
	[基準項目]					
1	一般細菌	100 集落/ml以下	1	0	6	6
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
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	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	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	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下		< 0.000002		< 0.000002
21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
22	塩素酸	0.6 mg/l以下				
23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				
24	クロロホルム	0.06 mg/l以下				
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下				
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下				
27	臭素酸	0.01 mg/l以下				
28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下				
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				
31	ブロモホルム	0.09 mg/l以下				
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				
33	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.011	< 0.005	0.009	0.011
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03	< 0.03	0.03	0.03
36	銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.6	3.7	3.6	3.7
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
39	塩化物イオン	200 mg/l以下	1.9	2.0	1.9	2.0
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32.0	32.0	32.1	32.1
41	蒸発残留物	500 mg/l以下	68	70	77	77
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
43	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	0.000008	< 0.000001	< 0.000001	0.000008
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
46	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
47	有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.4	0.3	0.5	0.5
48	PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6
49	味	異常でないこと				
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5 度以下	< 1	< 1	< 1	< 1
52	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム、ジアルジア					
	嫌気性芽胞菌		0	0	0	0

浄水水質検査結果

水道名	小利別地区専用水道	浄水場名	小利別浄水場
水源名	十勝川水系利別川支流小利別沢川	水源種別	湧水
浄水方法	消毒のみ		
検査機関名	帯広市上下水道部水質検査センター		

番号	項目名	基準値	5年度	6年度	7年度	最大値	基準値に対する割合
	[基準項目]						
1	一般細菌	100 /ml以下	2	1	4	4	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 /ml以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1/10以下
4	水銀及びその化合物	0.0005 /ml以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1/10以下
5	セレン及びその化合物	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
6	鉛及びその化合物	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
8	六価クロム化合物	0.02 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
9	亜硝酸態窒素	0.04 /ml以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1/10以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 /ml以下	0.3	0.3	0.3	0.3	1/10以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 /ml以下	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	1/10以下
13	ホウ素及びその化合物	1 /ml以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1/10以下
14	四塩化炭素	0.002 /ml以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1/10以下
15	1, 4-ジオキサン	0.05 /ml以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1/10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	0.04 /ml以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1/10以下
17	ジクロロメタン	0.02 /ml以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1/10以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
19	トリクロロエチレン	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
20	PFOS及びPFOA	0.00005 /ml以下			< 0.000002	< 0.000002	1/10以下
21	ベンゼン	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
22	塩素酸	0.6 /ml以下	0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	
23	クロロ酢酸	0.02 /ml以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
24	クロロホルム	0.06 /ml以下	0.001	< 0.001	0.001	0.001	
25	ジクロロ酢酸	0.03 /ml以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
26	ジブロモクロロメタン	0.1 /ml以下	0.001	< 0.001	0.001	0.001	
27	臭素酸	0.01 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
28	総トリハロメタン	0.1 /ml以下	0.003	< 0.001	0.002	0.003	
29	トリクロロ酢酸	0.03 /ml以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
30	プロモジクロロメタン	0.03 /ml以下	0.001	< 0.001	0.001	0.001	
31	プロモホルム	0.09 /ml以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
32	ホルムアルデヒド	0.08 /ml以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
33	亜鉛及びその化合物	1 /ml以下	0.01	< 0.005	0.007	0.01	1/10以下
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 /ml以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1/10以下
35	鉄及びその化合物	0.3 /ml以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1/10以下
36	銅及びその化合物	1 /ml以下	0.008	< 0.005	< 0.005	0.008	1/10以下
37	ナトリウム及びその化合物	200 /ml以下	3.8	3.8	3.7	3.8	1/10以下
38	マンガン及びその化合物	0.05 /ml以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1/10以下
39	塩化物イオン	200 /ml以下	1.9	2.0	2.0	2.0	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 /ml以下	33.2	32.1	32.5	33.2	1/5以下
41	蒸発残留物	500 /ml以下	69	70	75	75	1/5以下
42	陰イオン界面活性剤	0.2 /ml以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1/10以下
43	ジェオスミン	0.00001 /ml以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 /ml以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
45	非イオン界面活性剤	0.02 /ml以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
46	フェノール類	0.005 /ml以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
47	有機物(TOC)	3 /ml以下	0.3	1.4	0.5	1.4	
48	PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
51	色度	5 /ml以下	< 1	< 1	< 1	< 1	
52	濁度	2 /ml以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

浄水水質検査結果

水道名	銀河の森専用水道	浄水場名	
水源名	陸別地区簡易水道浄水受水	水源種別	浄水
浄水方法	消毒のみ(二次滅菌)		
検査機関名	帯広市上下水道部水質検査センター		

番号	項目名	基準値	5年度	6年度	7年度	最大値	基準値に対する割合
	[基準項目]						
1	一般細菌	100 集落/ml以下	4	1	1	4	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	< 0.0003	1/10以下
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1/10以下
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1/10以下
10	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	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.2	0.2	0.3	0.3	1/10以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	1/10以下
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1/10以下
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1/10以下
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1/10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	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1/10以下
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1/10以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下			< 0.000002	< 0.000002	1/10以下
21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1/10以下
22	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.15	0.09	0.1	0.15	
23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
24	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.007	0.012	0.016	0.016	
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.004	
26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	臭素酸	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.008	0.013	0.017	0.017	
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004	0.004	0.006	0.006	
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	
31	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	< 0.008	< 0.008	0.008	
33	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.007	0.004	< 0.005	0.007	1/10以下
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1/10以下
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1/10以下
36	銅及びその化合物	1 mg/l以下	0.012	0.01	0.01	0.012	1/10以下
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	3.9	3.9	3.5	3.9	1/10以下
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1/10以下
39	塩化物イオン	200 mg/l以下	5.9	5.5	5.8	5.9	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	20.2	20.9	20.2	20.9	1/10以下
41	蒸発残留物	500 mg/l以下	70	64	61	70	1/5以下
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1/10以下
43	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
46	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.005	
47	有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.5	0.8	0.8	0.8	
48	PH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
51	色度	5 度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	
52	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	