

浄水水質検査結果書

No. 2m30801001

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年8月1日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	浄水(第1浄水場系統)					
水源の名称	十勝川水系佐幌川支流小林川					
採水地点	上川郡清水町字清水東1線47					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	27.0 °C	残留塩素		0.23 mg/l		
水温	18.0 °C	27	総トリハロメタン	0.002 mg/l		
1	一般細菌	1 個/ml	28	トリクロロ酢酸	0.004 mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	<0.001 mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	ブロモホルム	<0.001 mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	<0.005 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	0.007 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	3.8 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/l	38	塩化物イオン	3.6 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	11.1 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	38 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソホルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.5 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.1	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	<0.06 mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	<0.002 mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	0.002 mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	<0.003 mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001 mg/l		クリプトスポリジウム	個/20l	
26	臭素酸	<0.001 mg/l		ジアルジア	個/20l	
判定	上記検査項目については水質基準に適合する。			トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月7日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年8月7日			帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			



浄水水質検査結果書

No. 2m30801002

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年8月1日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	浄水(第2浄水場系統)					
水源の名称	十勝川水系佐幌川支流小林川					
採水地点	上川郡清水町字人舞169番地					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	27.0 °C	残留塩素		0.10 mg/l		
水温	16.6 °C	27	総トリハロメタン	0.007 mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロロ酢酸	0.004 mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	ブロモホルム	<0.001 mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.006 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	0.009 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	4.0 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/l	38	塩化物イオン	3.7 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	11.8 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	36 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.5 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.1	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	<0.06 mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	<0.002 mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	0.006 mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	<0.003 mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001 mg/l		クリプトスポリジウム	個/20l	
26	臭素酸	<0.001 mg/l		ジアルジア	個/20l	
判定	上記検査項目については水質基準に適合する。			トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月7日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年8月7日			 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

浄水水質検査結果書

No. 2m30801003

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年8月1日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	浄水(御影系統)					
水源の名称	地下水					
採水地点	上川郡清水町御影東1条5丁目1					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	27.0 °C	残留塩素		0.32 mg/l		
水温	19.5 °C	27	総トリハロメタン	<0.001 mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロロ酢酸	<0.003 mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	<0.001 mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	ブロモホルム	<0.001 mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.006 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	0.002 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	0.013 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	3.8 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/l	38	塩化物イオン	1.5 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	0.09 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	13.9 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	40 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.5 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	6.8	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	<0.06 mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	<0.002 mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	<0.001 mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	<0.003 mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001 mg/l		クリプトスポリジウム	個/20l	
26	臭素酸	<0.001 mg/l		ジアルジア	個/20l	
判定	上記検査項目については水質基準に適合する。			トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月7日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年8月7日			 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

浄水水質検査結果書

No. 2m30801004

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年8月1日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	浄水(美蔓系統)					
水源の名称	深井戸					
採水地点	上川郡清水町字美蔓西24線89番地					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	27.0 °C	残留塩素		0.16 mg/l		
水温	14.5 °C	27	総トリハロメタン	0.007 mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロロ酢酸	<0.003 mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	0.002 mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	ブロモホルム	<0.001 mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.084 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	0.06 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	8.6 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1 mg/l	38	塩化物イオン	6.3 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	29.1 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	0.2 mg/l	40	蒸発残留物	119 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.2 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.3	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	<0.06 mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	<0.002 mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	0.004 mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	<0.003 mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/l		クリプトスポリジウム	個/20l	
26	臭素酸	<0.001 mg/l		ジアルジア	個/20l	
判定	上記検査項目については水質基準に適合する。			トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月7日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年8月7日						
帯広市公営企業管理者 中野 雅弘						



浄水水質検査結果書

No. 2m30801005

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年8月1日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	浄水(熊牛系統2)					
水源の名称	屈足ダム、深井戸					
採水地点	上川郡清水町字熊牛11番地					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	27.0 °C	残留塩素		0.24 mg/l		
水温	14.4 °C	27	総トリハロメタン	0.006 mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロ酢酸	0.005 mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	<0.001 mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.011 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1 mg/l	38	塩化物イオン	4.1 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	0.11 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	29.0 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	0.2 mg/l	40	蒸発残留物	95 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソホルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.4 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.2	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	<0.06 mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	<0.002 mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	0.005 mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	<0.003 mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブromocクロロメタン	<0.001 mg/l		クリプトスポリジウム	個/20l	
26	臭素酸	<0.001 mg/l		ジアルジア	個/20l	
判定	上記検査項目については水質基準に適合する。			トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月7日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年8月7日						
帯広市公営企業管理者 中野 雅弘						
						

浄水水質検査結果書

No. 2m30801006

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年8月1日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	浄水(下美蔓系統)					
水源の名称	深井戸					
採水地点	上川郡清水町字美蔓西23線85番地					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	27.0 °C	残留塩素		0.40 mg/l		
水温	14.1 °C	27	総トリハロメタン	<0.001 mg/l		
1	一般細菌	1 個/ml	28	トリクロロ酢酸	<0.003 mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	<0.001 mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	ブロモホルム	<0.001 mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.007 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	0.005 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	5.9 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/l	38	塩化物イオン	1.6 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	0.10 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	13.2 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	104 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.2 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.1	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	<0.06 mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	<0.002 mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	<0.001 mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	<0.003 mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001 mg/l		クリプトスポリジウム	個/20l	
26	臭素酸	<0.001 mg/l		ジアルジア	個/20l	
判定	上記検査項目については水質基準に適合する。			トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月7日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年8月7日			 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

原水水質検査結果書

No. 2m30704007

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
 氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年7月3日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	原水(第1・2系統)					
水源の名称	十勝川水系佐幌川支流小林川					
採水地点	上川郡清水町字清水419番地46-4					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	18.0 °C	残留塩素		- mg/l		
水温	12.0 °C	27	総トリハロメタン	mg/l		
1	一般細菌	23 個/ml	28	トリクロロ酢酸	mg/l	
2	大腸菌	10 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.021 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	3.4 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/l	38	塩化物イオン	3.5 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	10.7 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	38 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.6 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.2	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	1 度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	0.5 度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		クリプトスポリジウム	個/10l	
26	臭素酸	mg/l		ジアルジア	個/10l	
備考				トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年7月3日 ~ 令和5年7月10日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年7月10日			帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			



原水水質検査結果書

No. 2m30704009

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年7月3日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	原水(御影系統2)					
水源の名称	深井戸No.2					
採水地点	上川郡清水町字御影374番地1					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	18.0 °C	残留塩素		- mg/l		
水温	11.0 °C	27	総トリハロメタン	mg/l		
1	一般細菌	4 個/ml	28	トリクロロ酢酸	mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.0005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	<0.005 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	0.010 mg/l	34	鉄及びその化合物	0.06 mg/l	
8	六価クロム化合物	0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	9.3 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/l	38	塩化物イオン	1.5 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	15.3 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	59 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.3 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	8.4	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	0.3 度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		クリプトスポリジウム	個/10l	
26	臭素酸	mg/l		ジアルジア	個/10l	
備考				トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年7月3日 ~ 令和5年7月10日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年7月10日			 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

原水水質検査結果書

No. 2m30704010

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年7月3日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	原水(御影系統3)					
水源の名称	深井戸No.3					
採水地点	上川郡清水町字御影374番地1					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	18.0 °C	残留塩素		- mg/l		
水温	11.0 °C	27	総トリハロメタン	mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロロ酢酸	mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	<0.005 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	0.004 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	0.002 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	6.7 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/l	38	塩化物イオン	1.4 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	0.25 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	17.8 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	58 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソホルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.5 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	8.4	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブromocクロロメタン	mg/l		クリプトスポリジウム	個/10l	
26	臭素酸	mg/l		ジアルジア	個/10l	
備考				トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年7月3日 ~ 令和5年7月10日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年7月10日			 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

原水水質検査結果書

No. 2m30704011

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年7月3日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	原水(美蔓系統)					
水源の名称	深井戸 No.1					
採水地点	上川郡清水町字熊牛22番地					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	18.0 °C	残留塩素		- mg/l		
水温	11.0 °C	27	総トリハロメタン	mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロロ酢酸	mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	0.010 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	0.26 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	0.002 mg/l	34	鉄及びその化合物	0.58 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	7.5 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	0.030 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/l	38	塩化物イオン	4.4 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	28.8 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	0.2 mg/l	40	蒸発残留物	114 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.4 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.5	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	3 度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		クリプトスポリジウム	個/10l	
26	臭素酸	mg/l		ジアルジア	個/10l	
備考				トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年7月3日 ~ 令和5年7月10日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年7月10日			 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

原水水質検査結果書

No. 2m30704012

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年7月3日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	原水(熊牛系統)					
水源の名称	深井戸 No.1					
採水地点	上川郡清水町字熊牛120番地3					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	18.0 °C	残留塩素		- mg/l		
水温	13.0 °C	27	総トリハロメタン	mg/l		
1	一般細菌	0 個/ml	28	トリクロロ酢酸	mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	<0.005 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	34	鉄及びその化合物	0.17 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	8.3 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	0.089 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1 mg/l	38	塩化物イオン	2.2 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	0.11 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	30.0 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	0.2 mg/l	40	蒸発残留物	93 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.5 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.8	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	2 度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	0.8 度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		クリプトスポリジウム	個/10l	
26	臭素酸	mg/l		ジアルジア	個/10l	
備考				トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年7月3日 ~ 令和5年7月10日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年7月10日				 帯広市公営企業管理者 中野 雅弘		

原水水質検査結果書

No. 2m30704013

申請者住所 上川郡清水町南4条2丁目2番地
氏名 清水町長 阿部 一男

採水年月日	令和5年7月3日	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	原水(下美蔓系統)					
水源の名称	深井戸 No.1					
採水地点	上川郡清水町字美蔓20番地261					
採水者	主事 田村 瑞紀 (所属) 水道課					
気温	18.0 °C	残留塩素		- mg/l		
水温	10.0 °C	27	総トリハロメタン	mg/l		
1	一般細菌	1 個/ml	28	トリクロロ酢酸	mg/l	
2	大腸菌	0 MPN/100ml	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	30	プロモホルム	mg/l	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	31	ホルムアルデヒド	mg/l	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	32	亜鉛及びその化合物	<0.005 mg/l	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 mg/l	
7	ヒ素及びその化合物	0.004 mg/l	34	鉄及びその化合物	<0.03 mg/l	
8	六価クロム化合物	<0.001 mg/l	35	銅及びその化合物	<0.005 mg/l	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	36	ナトリウム及びその化合物	5.7 mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	37	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1 mg/l	38	塩化物イオン	1.4 mg/l	
12	フッ素及びその化合物	<0.08 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等	11.8 mg/l	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1 mg/l	40	蒸発残留物	98 mg/l	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	
15	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	42	ジェオスミン	<0.000001 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	<0.004 mg/l	43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	
			44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	
17	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	45	フェノール類	<0.0005 mg/l	
18	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l	46	有機物	0.4 mg/l	
19	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	47	pH値	7.2	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	48	味	異常なし	
21	塩素酸	mg/l	49	臭気	異常なし	
22	クロロ酢酸	mg/l	50	色度	<1 度	
23	クロロホルム	mg/l	51	濁度	<0.1 度	
24	ジクロロ酢酸	mg/l		嫌気性芽胞菌	個/100ml	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		クリプトスポリジウム	個/10l	
26	臭素酸	mg/l		ジアルジア	個/10l	
備考				トルエン	mg/l	
				キシレン	mg/l	
検査期日	令和5年7月3日 ~ 令和5年7月10日					
検査機関	帯広市上下水道部水質検査センター					
検査責任者	佐々木 啓充					
令和5年7月10日			帯広市公営企業管理者 中野 雅弘			

