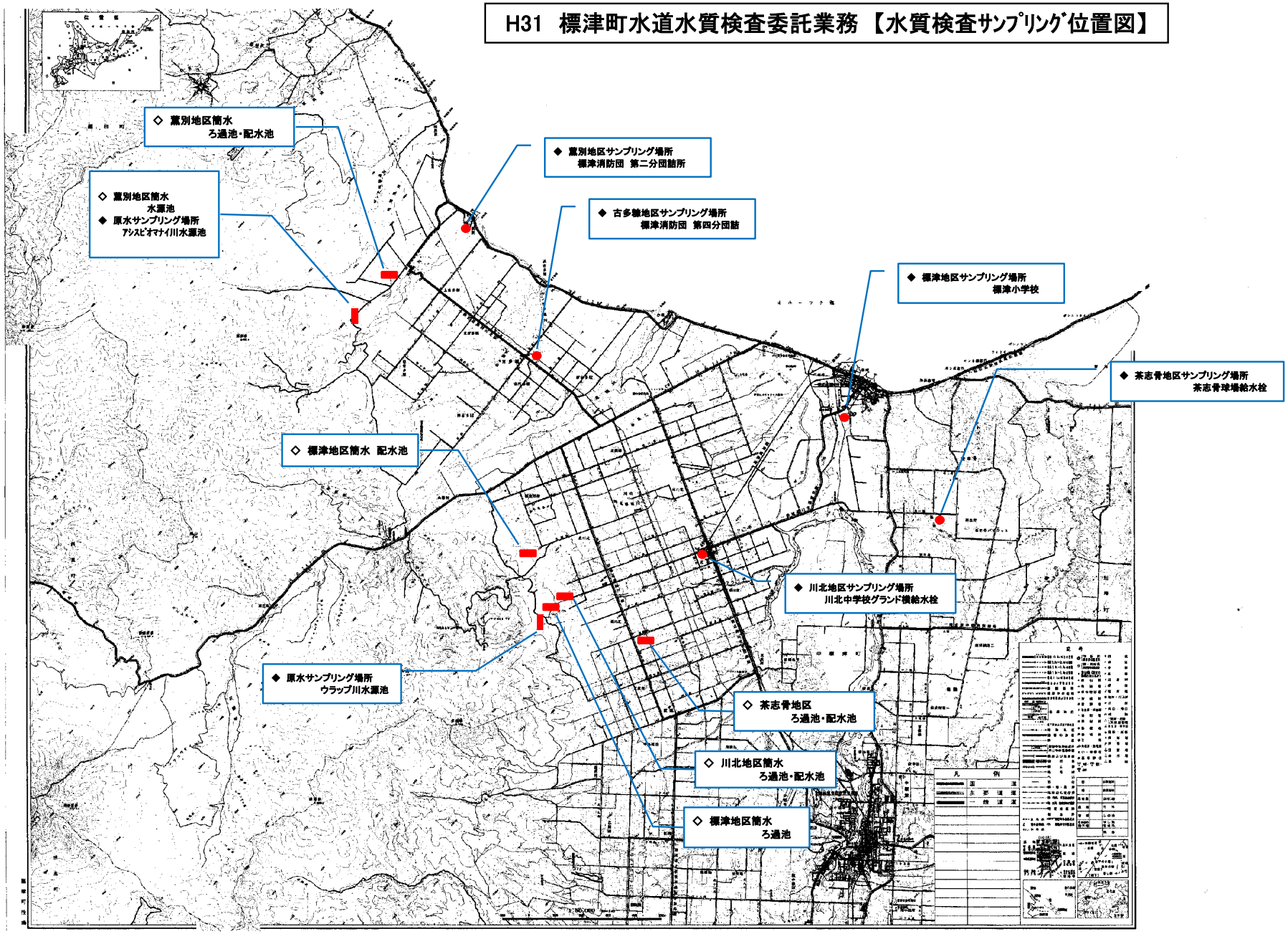


H31 標津町水道水質検査委託業務【水質検査サンプリグ位置図】



平成31年度 標津地区簡易水道(標津北部系)水質検査予定月(浄水) 標津小学校

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		○			○			○			○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6		○			○			○			○	
クロロ酢酸	0.02		○			○			○			○	
クロロホルム	0.06		○			○			○			○	
ジクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ジブロモクロロメタン	0.1		○			○			○			○	
臭素酸	0.01		○			○			○			○	
総トリハロメタン	0.1		○			○			○			○	
トリクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ブロモジクロロメタン	0.03		○			○			○			○	
ブロモホルム	0.09		○			○			○			○	
ホルムアルデヒド	0.08		○			○			○			○	
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジェオスミン	0.00001					○	○						
2-メチルイソボルネオール	0.00001					○	○						
非イオン界面活性剤	0.02					○							
フェノール類	0.005					○							
有機物(TOC)	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
pH値	5.8~8.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
味	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
色度	5度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
濁度	2度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	21	9	11	51	9	9	21	9	9	21	9
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							

※7月にカビ臭物質

※8月に遊離炭酸

平成31年度 標津地区簡易水道(古多糠系)水質検査予定月(浄水) 標津消防団第四分団詰所

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		○			○			○			○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6		○			○			○				○
クロロ酢酸	0.02		○			○			○				○
クロロホルム	0.06		○			○			○				○
ジクロロ酢酸	0.03		○			○			○				○
ジブロモクロロメタン	0.1		○			○			○				○
臭素酸	0.01		○			○			○				○
総トリハロメタン	0.1		○			○			○				○
トリクロロ酢酸	0.03		○			○			○				○
ブロモジクロロメタン	0.03		○			○			○				○
ブロモホルム	0.09		○			○			○				○
ホルムアルデヒド	0.08		○			○			○				○
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジェオスミン	0.00001					○	○						
2-メチルイソボルネオール	0.00001					○	○						
非イオン界面活性剤	0.02					○							
フェノール類	0.005					○							
有機物(TOC)	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
pH値	5.8~8.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
味	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
色度	5度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
濁度	2度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	21	9	11	51	9	9	21	9	9	21	9
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							

※7月にカビ臭物質

※8月に遊離炭酸

平成31年度 川北地区簡易水道(川北系)水質検査予定月(浄水) 川北中学校グラウンド横給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		○			○			○			○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6		○			○			○			○	
クロロ酢酸	0.02		○			○			○			○	
クロロホルム	0.06		○			○			○			○	
ジクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ジブロモクロロメタン	0.1		○			○			○			○	
臭素酸	0.01		○			○			○			○	
総トリハロメタン	0.1		○			○			○			○	
トリクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ブロモジクロロメタン	0.03		○			○			○			○	
ブロモホルム	0.09		○			○			○			○	
ホルムアルデヒド	0.08		○			○			○			○	
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジオスミン	0.00001				○	○							
2-メチルイソボルネオール	0.00001				○	○							
非イオン界面活性剤	0.02					○							
フェノール類	0.005					○							
有機物(TOC)	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
pH値	5.8~8.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
味	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
色度	5度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
濁度	2度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	21	9	11	51	9	9	21	9	9	21	9
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							

※7月にカビ臭物質

※8月に遊離炭酸

平成31年度 川北地区簡易水道(茶志骨系)水質検査予定月(浄水) 茶志骨球場給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		○			○			○			○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6		○			○			○			○	
クロロ酢酸	0.02		○			○			○			○	
クロロホルム	0.06		○			○			○			○	
ジクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ジブロモクロロメタン	0.1		○			○			○			○	
臭素酸	0.01		○			○			○			○	
総トリハロメタン	0.1		○			○			○			○	
トリクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ブロモジクロロメタン	0.03		○			○			○			○	
ブロモホルム	0.09		○			○			○			○	
ホルムアルデヒド	0.08		○			○			○			○	
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジェオスミン	0.00001					○	○						
2-メチルイソボルネオール	0.00001					○	○						
非イオン界面活性剤	0.02					○							
フェノール類	0.005					○							
有機物(TOC)	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
pH値	5.8~8.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
味	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
色度	5度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
濁度	2度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	21	9	11	51	9	9	21	9	9	21	9
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							

※7月にカビ臭物質
 ※8月に遊離炭酸

平成31年度 薫別地区簡易水道 水質検査予定月（浄水） 標津消防団第二分団詰所

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		○			○			○			○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6		○			○			○			○	
クロロ酢酸	0.02		○			○			○			○	
クロロホルム	0.06		○			○			○			○	
ジクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ジブロモクロロメタン	0.1		○			○			○			○	
臭素酸	0.01		○			○			○			○	
総トリハロメタン	0.1		○			○			○			○	
トリクロロ酢酸	0.03		○			○			○			○	
ブロモジクロロメタン	0.03		○			○			○			○	
ブロモホルム	0.09		○			○			○			○	
ホルムアルデヒド	0.08		○			○			○			○	
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジェオスミン	0.00001					○	○						
2-メチルイソボルネオール	0.00001					○	○						
非イオン界面活性剤	0.02					○	○						
フェノール類	0.005					○	○						
有機物(TOC)	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
pH値	5.8~8.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
味	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
色度	5度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
濁度	2度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	21	9	11	51	9	9	21	9	9	21	9
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							

※7月にカビ臭物質
 ※8月に遊離炭酸

平成31年度 標津地区・川北地区簡易水道 水質検査予定月 (原水)

ウラップ川

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					○							
大腸菌	不検出					○							
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01					○							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6												
クロロ酢酸	0.02												
クロロホルム	0.06												
ジクロロ酢酸	0.03												
ジブロモクロロメタン	0.1												
臭素酸	0.01												
総トリハロメタン	0.1												
トリクロロ酢酸	0.03												
ブロモジクロロメタン	0.03												
ブロモホルム	0.09												
ホルムアルデヒド	0.08												
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200					○							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジェオスミン	0.00001					○							
2-メチルイソボルネオール	0.00001					○							
非イオン界面活性剤	0.02					○							
フェノール類	0.005					○							
有機物(TOC)	3					○							
pH値	5.8~8.6					○							
味	異常でない												
臭気	異常でない					○							
色度	5度					○							
濁度	2度					○							
項目数						39							
項目													
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							
項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌及び嫌気性芽胞菌(定量)				○		○		○		○			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				○		○		○		○			

クリプト年4回(6, 8, 10, 12)実施する。

平成31年度 薫別地区簡易水道 水質検査予定月 (原水)

アシスピオマナイ川

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					○							
大腸菌	不検出					○							
カドミウム及びその化合物	0.003					○							
水銀及びその化合物	0.0005					○							
セレン及びその化合物	0.01					○							
鉛及びその化合物	0.01					○							
ヒ素及びその化合物	0.01					○							
六価クロム化合物	0.05					○							
亜硝酸態窒素	0.04					○							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01					○							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					○							
フッ素及びその化合物	0.8					○							
ホウ素及びその化合物	1					○							
四塩化炭素	0.002					○							
1,4-ジオキサン	0.05					○							
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					○							
ジクロロメタン	0.02					○							
テトラクロロエチレン	0.01					○							
トリクロロエチレン	0.01					○							
ベンゼン	0.01					○							
塩素酸	0.6												
クロロ酢酸	0.02												
クロロホルム	0.06												
ジクロロ酢酸	0.03												
ジブロモクロロメタン	0.1												
臭素酸	0.01												
総トリハロメタン	0.1												
トリクロロ酢酸	0.03												
ブロモジクロロメタン	0.03												
ブロモホルム	0.09												
ホルムアルデヒド	0.08												
亜鉛及びその化合物	1					○							
アルミニウム及びその化合物	0.2					○							
鉄及びその化合物	0.3					○							
銅及びその化合物	1					○							
ナトリウム及びその化合物	200					○							
マンガン及びその化合物	0.05					○							
塩化物イオン	200					○							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300					○							
蒸発残留物	500					○							
陰イオン界面活性剤	0.2					○							
ジェオスミン	0.00001					○							
2-メチルイソボルネオール	0.00001					○							
非イオン界面活性剤	0.02					○							
フェノール類	0.005					○							
有機物(TOC)	3					○							
pH値	5.8~8.6					○							
味	異常でない												
臭気	異常でない					○							
色度	5度					○							
濁度	2度					○							
項目数						39							
項目													
遊離炭酸(管理目標設定項目)						○							
項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌及び嫌気性芽胞菌(定量)				○		○		○		○			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				○		○		○		○			

クリプト年4回(6, 8, 10, 12)実施する。