

各月の水質検査予定項目と項目数（枝幸給水区）

毎月の検査	10項目	3ヶ月に一度の検査		22項目
5月、6月、8月、9月、11月、12月、2月、3月		4月、10月、1月		
1 一般細菌		1 一般細菌	29 トリクロロ酢酸	
2 大腸菌		2 大腸菌	30 ブロモジクロロメタン	
22 塩素酸		10 シアン化合物及び塩化シアン	31 ブロモホルム	
39 塩化物イオン		20 PFOS・PFOR	32 ホルムアルデヒド	
47 有機物（全有機炭素TOCの量）		22 塩素酸	39 塩化物イオン	
48 PH値		23 クロロ酢酸	47 有機物（全有機炭素TOCの量）	
49 味		24 クロロホルム	48 PH値	
50 臭気		25 ジクロロ酢酸	49 味	
51 色度		26 ジブロモクロロメタン	50 臭気	
52 濁度		27 臭素酸	51 色度	
		28 総トリハロメタン	52 濁度	

全項目検査			52項目
7月			
人の健康に関する項目		生活利用上・施設管理上 障害のおそれのある項目	
1 一般細菌	21 ベンゼン	33 亜鉛及びその化合物	
2 大腸菌	22 塩素酸	34 アルミニウム及びその化合物	
3 カドミウム及びその化合物	23 クロロ酢酸	35 鉄及びその化合物	
4 水銀及びその化合物	24 クロロホルム	36 銅及びその化合物	
5 セレン及びその化合物	25 ジクロロ酢酸	37 ナトリウム及びその化合物	
6 鉛及びその化合物	26 ジブロモクロロメタン	38 マンガン及びその化合物	
7 ヒ素及びその化合物	27 臭素酸	39 塩化物イオン	
8 六価クロム化合物	28 総トリハロメタン	40 カルシウム、マグネシウム	
9 亜硝酸態窒素	29 トリクロロ酢酸	41 蒸発残留物	
10 シアン化合物及び塩化シアン	30 ブロモジクロロメタン	42 陰イオン界面活性剤	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31 ブロモホルム	43 ジェオスミン	
12 フッ素及びその化合物	32 ホルムアルデヒド	44 2-メチルイソボルネオール	
13 ホウ素及びその化合物		45 非陰イオン界面活性剤	
14 四塩化炭素		46 フェノール類	
15 1,4-ジオキサン		47 有機物（全有機炭素TOCの量）	
16 シス及びトランス- 1,2-ジクロロエチレン		48 PH値	
17 ジクロロメタン		49 味	
18 テトラクロロエチレン		50 臭気	
19 トリクロロエチレン		51 色度	
20 PFOS・PFOR		52 濁度	

各月の水質検査予定項目と項目数（枝幸南部給水区）

毎月の検査		3ヶ月に一度の検査	
12項目			21項目
5月、6月、8月、9月、11月、12月、2月、3月		4月、10月、1月	
1 一般細菌	1 一般細菌	3 1	ブロモホルム
2 大腸菌	2 大腸菌	3 2	ホルムアルデヒド
2 2 塩素酸	1 0 シアン化合物及び塩化シアン	3 9	塩化物イオン
2 5 ジクロロ酢酸	2 2 塩素酸	4 7	有機物（全有機炭素TOCの量）
2 9 トリクロロ酢酸	2 3 クロロ酢酸	4 8	PH値
3 9 塩化物イオン	2 4 クロロホルム	4 9	味
4 7 有機物（全有機炭素TOCの量）	2 5 ジクロロ酢酸	5 0	臭気
4 8 PH値	2 6 ジブロモクロロメタン	5 1	色度
4 9 味	2 7 臭素酸	5 2	濁度
5 0 臭気	2 8 総トリハロメタン		
5 1 色度	2 9 トリクロロ酢酸		
5 2 濁度	3 0 ブロモジクロロメタン		
全項目検査			52項目
7月			
人の健康に関する項目		生活利用上・施設管理上 障害のおそれのある項目	
1 一般細菌	2 1 ベンゼン	3 3	亜鉛及びその化合物
2 大腸菌	2 2 塩素酸	3 4	アルミニウム及びその化合物
3 カドミウム及びその化合物	2 3 クロロ酢酸	3 5	鉄及びその化合物
4 水銀及びその化合物	2 4 クロロホルム	3 6	銅及びその化合物
5 セレン及びその化合物	2 5 ジクロロ酢酸	3 7	ナトリウム及びその化合物
6 鉛及びその化合物	2 6 ジブロモクロロメタン	3 8	マンガン及びその化合物
7 ヒ素及びその化合物	2 7 臭素酸	3 9	塩化物イオン
8 六価クロム化合物	2 8 総トリハロメタン	4 0	カルシウム、マグネシウム
9 亜硝酸態窒素	2 9 トリクロロ酢酸	4 1	蒸発残留物
1 0 シアン化合物及び塩化シアン	3 0 ブロモジクロロメタン	4 2	陰イオン界面活性剤
1 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3 1 ブロモホルム	4 3	ジェオスミン
1 2 フッ素及びその化合物	3 2 ホルムアルデヒド	4 4	2-メチルイソボルネオール
1 3 ホウ素及びその化合物		4 5	非陰イオン界面活性剤
1 4 四塩化炭素		4 6	フェノール類
1 5 1, 4-ジオキサン		4 7	有機物（全有機炭素TOCの量）
1 6 シス及びトランス- 1, 2-ジクロロエチレン		4 8	PH値
1 7 ジクロロメタン		4 9	味
1 8 テトラクロロエチレン		5 0	臭気
1 9 トリクロロエチレン		5 1	色度
2 0 PFOS・PFOR		5 2	濁度

各月の水質検査予定項目と項目数（歌登給水区）

毎月の検査	11項目	3ヶ月に一度の検査		21項目
5月、6月、8月、9月、11月、12月、2月、3月		4月、10月、1月		
1 一般細菌		1 一般細菌		31 ブロモホルム
2 大腸菌		2 大腸菌		32 ホルムアルデヒド
22 塩素酸		10 シアン化合物及び塩化シアン		39 塩化物イオン
29 トリクロロ酢酸		22 塩素酸		47 有機物（全有機炭素TOCの量）
39 塩化物イオン		23 クロロ酢酸		48 PH値
47 有機物（全有機炭素TOCの量）		24 クロロホルム		49 味
48 PH値		25 ジクロロ酢酸		50 臭気
49 味		26 ジブロモクロロメタン		51 色度
50 臭気		27 臭素酸		52 濁度
51 色度		28 総トリハロメタン		
52 濁度		29 トリクロロ酢酸		
		30 ブロモジクロロメタン		
全項目検査				52項目
7月				
人の健康に関する項目			生活利用上・施設管理上 障害のおそれのある項目	
1 一般細菌		21 ベンゼン		33 亜鉛及びその化合物
2 大腸菌		22 塩素酸		34 アルミニウム及びその化合物
3 カドミウム及びその化合物		23 クロロ酢酸		35 鉄及びその化合物
4 水銀及びその化合物		24 クロロホルム		36 銅及びその化合物
5 セレン及びその化合物		25 ジクロロ酢酸		37 ナトリウム及びその化合物
6 鉛及びその化合物		26 ジブロモクロロメタン		38 マンガン及びその化合物
7 ヒ素及びその化合物		27 臭素酸		39 塩化物イオン
8 六価クロム化合物		28 総トリハロメタン		40 カルシウム、マグネシウム
9 亜硝酸態窒素		29 トリクロロ酢酸		41 蒸発残留物
10 シアン化合物及び塩化シアン		30 ブロモジクロロメタン		42 陰イオン界面活性剤
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		31 ブロモホルム		43 ジェオスミン
12 フッ素及びその化合物		32 ホルムアルデヒド		44 2-メチルイソボルネオール
13 ホウ素及びその化合物				45 非陰イオン界面活性剤
14 四塩化炭素				46 フェノール類
15 1, 4-ジオキサン				47 有機物（全有機炭素TOCの量）
16 シス及びトランス- 1, 2-ジクロロエチレン				48 PH値
17 ジクロロメタン				49 味
18 テトラクロロエチレン				50 臭気
19 トリクロロエチレン				51 色度
20 PFOS・PFOR				52 濁度

各月の水質検査予定項目と項目数（志美宇丹給水区）

毎月の検査	9 項目	3ヶ月に一度の検査		21 項目
5月、6月、8月、9月、11月、12月、2月、3月		4月、10月、1月		
1 一般細菌		1 一般細菌	3 1	ブロモホルム
2 大腸菌		2 大腸菌	3 2	ホルムアルデヒド
3 9 塩化物イオン		1 0 シアン化合物及び塩化シアン	3 9	塩化物イオン
4 7 有機物（全有機炭素TOCの量）		2 2 塩素酸	4 7	有機物（全有機炭素TOCの量）
4 8 PH値		2 3 クロロ酢酸	4 8	PH値
4 9 味		2 4 クロロホルム	4 9	味
5 0 臭気		2 5 ジクロロ酢酸	5 0	臭気
5 1 色度		2 6 ジブロモクロロメタン	5 1	色度
5 2 濁度		2 7 臭素酸	5 2	濁度
		2 8 総トリハロメタン		
		2 9 トリクロロ酢酸		
		3 0 ブロモジクロロメタン		
全 項 目 検 査				5 2 項目
7月				
人の健康に関する項目			生活利用上・施設管理上 障害のおそれのある項目	
1 一般細菌		2 1 ベンゼン	3 3	亜鉛及びその化合物
2 大腸菌		2 2 塩素酸	3 4	アルミニウム及びその化合物
3 カドミウム及びその化合物		2 3 クロロ酢酸	3 5	鉄及びその化合物
4 水銀及びその化合物		2 4 クロロホルム	3 6	銅及びその化合物
5 セレン及びその化合物		2 5 ジクロロ酢酸	3 7	ナトリウム及びその化合物
6 鉛及びその化合物		2 6 ジブロモクロロメタン	3 8	マンガン及びその化合物
7 ヒ素及びその化合物		2 7 臭素酸	3 9	塩化物イオン
8 六価クロム化合物		2 8 総トリハロメタン	4 0	カルシウム、マグネシウム
9 亜硝酸態窒素		2 9 トリクロロ酢酸	4 1	蒸発残留物
1 0 シアン化合物及び塩化シアン		3 0 ブロモジクロロメタン	4 2	陰イオン界面活性剤
1 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3 1 ブロモホルム	4 3	ジェオスミン
1 2 フッ素及びその化合物		3 2 ホルムアルデヒド	4 4	2-メチルイソボルネオール
1 3 ホウ素及びその化合物			4 5	非陰イオン界面活性剤
1 4 四塩化炭素			4 6	フェノール類
1 5 1, 4-ジオキサン			4 7	有機物（全有機炭素TOCの量）
1 6 シス及びトランス- 1, 2-ジクロロエチレン			4 8	PH値
1 7 ジクロロメタン			4 9	味
1 8 テトラクロロエチレン			5 0	臭気
1 9 トリクロロエチレン			5 1	色度
2 0 PFOS・PFOR			5 2	濁度

各月の水質検査予定項目と項目数（本幌別給水区）

毎月の検査		3ヶ月に一度の検査	
14項目		21項目	
5月、6月、8月、9月、11月、12月、2月、3月		4月、10月、1月	
1 一般細菌	1 一般細菌	32 ホルムアルデヒド	
2 大腸菌	2 大腸菌	39 塩化物イオン	
22 塩素酸	10 シアン化合物及び塩化シアン	47 有機物（全有機炭素TOCの量）	
24 クロロホルム	22 塩素酸	48 PH値	
25 ジクロロ酢酸	23 クロロ酢酸	49 味	
28 総トリハロメタン（23+25+29+30）	24 クロロホルム	50 臭気	
29 トリクロロ酢酸	25 ジクロロ酢酸	51 色度	
39 塩化物イオン	26 ジブロモクロロメタン	52 濁度	
47 有機物（全有機炭素TOCの量）	27 臭素酸		
48 PH値	28 総トリハロメタン		
49 味	29 トリクロロ酢酸		
50 臭気	30 ブロモジクロロメタン		
51 色度	31 ブロモホルム		
52 濁度			
全項目検査			52項目
7月			
人の健康に関する項目		生活利用上・施設管理上 障害のおそれのある項目	
1 一般細菌	21 ベンゼン	33 亜鉛及びその化合物	
2 大腸菌	22 塩素酸	34 アルミニウム及びその化合物	
3 カドミウム及びその化合物	23 クロロ酢酸	35 鉄及びその化合物	
4 水銀及びその化合物	24 クロロホルム	36 銅及びその化合物	
5 セレン及びその化合物	25 ジクロロ酢酸	37 ナトリウム及びその化合物	
6 鉛及びその化合物	26 ジブロモクロロメタン	38 マンガン及びその化合物	
7 ヒ素及びその化合物	27 臭素酸	39 塩化物イオン	
8 六価クロム化合物	28 総トリハロメタン	40 カルシウム、マグネシウム	
9 亜硝酸態窒素	29 トリクロロ酢酸	41 蒸発残留物	
10 シアン化合物及び塩化シアン	30 ブロモジクロロメタン	42 陰イオン界面活性剤	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31 ブロモホルム	43 ジェオスミン	
12 フッ素及びその化合物	32 ホルムアルデヒド	44 2-メチルイソボルネオール	
13 ホウ素及びその化合物		45 非陰イオン界面活性剤	
14 四塩化炭素		46 フェノール類	
15 1,4-ジオキサン		47 有機物（全有機炭素TOCの量）	
16 シス及びトランス- 1,2-ジクロロエチレン		48 PH値	
17 ジクロロメタン		49 味	
18 テトラクロロエチレン		50 臭気	
19 トリクロロエチレン		51 色度	
20 PFOS・PFOR		52 濁度	

湧水の水質検査予定項目と項目数(ウスタイベ湧水)

全 項 目 検 査		52 項目
7月		
人の健康に関する項目		生活上・施設管理上 障害のおそれのある項目
1 一般細菌	2 1 ベンゼン	3 3 亜鉛及びその化合物
2 大腸菌	2 2 塩素酸	3 4 アルミニウム及びその化合物
3 カドミウム及びその化合物	2 3 クロロ酢酸	3 5 鉄及びその化合物
4 水銀及びその化合物	2 4 クロロホルム	3 6 銅及びその化合物
5 セレン及びその化合物	2 5 ジクロロ酢酸	3 7 ナトリウム及びその化合物
6 鉛及びその化合物	2 6 ジブロモクロロメタン	3 8 マンガン及びその化合物
7 ヒ素及びその化合物	2 7 臭素酸	3 9 塩化物イオン
8 六価クロム化合物	2 8 総トリハロメタン	4 0 カルシウム、マグネシウム
9 亜硝酸態窒素	2 9 トリクロロ酢酸	4 1 蒸発残留物
1 0 シアン化合物及び塩化シアン	3 0 ブロモジクロロメタン	4 2 陰イオン界面活性剤
1 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3 1 ブロモホルム	4 3 ジェオスミン
1 2 フッ素及びその化合物	3 2 ホルムアルデヒド	4 4 2-メチルイソボルネオール
1 3 ホウ素及びその化合物		4 5 非陰イオン界面活性剤
1 4 四塩化炭素		4 6 フェノール類
1 5 1, 4-ジオキサン		4 7 有機物(全有機炭素TOCの量)
1 6 シス及びトランス- 1, 2-ジクロロエチレン		4 8 PH値
1 7 ジクロロメタン		4 9 味
1 8 テトラクロロエチレン		5 0 臭気
1 9 トリクロロエチレン		5 1 色度
2 0 PFOS・PFOR		5 2 濁度

浄水の水質管理目標（各給水区浄水検査項目）

水質管理目標設定項目		16項目
7月		
1 アンチモン及びその化合物	16 残留塩素	
2 ウラン及びその化合物	17 カルシウム、マグネシウム等	
3 ニッケル及びその化合物	18 マンガン及びその化合物	
4 削除	19 遊離炭酸	
5 1,2-ジクロロエタン	20 1,1,1トリクロロエタン	
6 削除	21 メチル-t-ブチルエーテル	
7 削除	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	
8 トルエン	23 臭気強度	
9 フタル酸ジエチルヘキシル	24 蒸発残留物	
10 亜塩素酸	25 濁度	
11 削除	26 PH値	
12 二酸化塩素	27 腐食性(ランゲリア指数)	
13 ジクロロアセトニトリル	28 従属栄養細菌	
14 抱水クロラール	29 1,1-ジクロロエチレン	
15 農薬類(120項目)	30 アルミニウム及びその化合物	

原水の水質検査予定項目と項目数

原水全項目検査（検査項目）		① 40項目及び ②、③クリプトスポリジウム等に関する検査 4項目
7月		
ケモマナイ川、エサシウエンナイ川、フーレップ川、パンケナイ川、ツネオマナイ川、上流川		
人の健康に関する項目		生活利用上・施設管理上 障害のおそれのある項目
1 一般細菌	2 1 ベンゼン	3 3 亜鉛及びその化合物
2 大腸菌	2 2 塩素酸	3 4 アルミニウム及びその化合物
3 カドミウム及びその化合物	2 3 クロロ酢酸	3 5 鉄及びその化合物
4 水銀及びその化合物	2 4 クロロホルム	3 6 銅及びその化合物
5 セレン及びその化合物	2 5 ジクロロ酢酸	3 7 ナトリウム及びその化合物
6 鉛及びその化合物	2 6 ジブロモクロロメタン	3 8 マンガン及びその化合物
7 ヒ素及びその化合物	2 7 臭素酸	3 9 塩化物イオン
8 六価クロム化合物	2 8 総トリハロメタン	4 0 カルシウム、マグネシウム
9 亜硝酸態窒素	2 9 トリクロロ酢酸	4 1 蒸発残留物
1 0 シアン化合物及び塩化シアン	3 0 ブロモジクロロメタン	4 2 陰イオン界面活性剤
1 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3 1 ブロモホルム	4 3 ジェオスミン
1 2 フッ素及びその化合物	3 2 ホルムアルデヒド	4 4 2-メチルイソボルネオール
1 3 ホウ素及びその化合物	<ul style="list-style-type: none"> ・嫌気性芽胞菌 （クリプトスポリジウム等指標菌） ・大腸菌 （クリプトスポリジウム等指標菌） ・クリプトスポリジウムオーシスト ・ジアルジアシスト 	4 5 非陰イオン界面活性剤
1 4 四塩化炭素		4 6 フェノール類
1 5 1, 4-ジオキサン		4 7 有機物（全有機炭素TOCの量）
1 6 シス及びトランス- 1, 2-ジクロロエチレン		4 8 PH値
1 7 ジクロロメタン		4 9 味
1 8 テトラクロロエチレン		5 0 臭気
1 9 トリクロロエチレン		5 1 色度
2 0 PFOS・PFOA		5 2 濁度