

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	9 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	ブロモジクロロメタン
2 大腸菌		2 大腸菌	30	ブロモホルム
38 塩化物イオン		10 シアン化合物及び塩化シアン	31	ホルムアルデヒド
46 有機物（全有機炭素TOCの量）		21 塩素酸	38	塩化物イオン
47 PH値		22 クロロ酢酸	40	蒸発残留物
48 味		23 クロロホルム	46	有機物（全有機炭素TOCの量）
49 臭気		24 ジクロロ酢酸	47	PH値
50 色度		25 ジブロモクロロメタン	48	味
51 濁度		26 臭素酸	49	臭気
		27 総トリハロメタン	50	色度
		28 トリクロロ酢酸	51	濁度

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

## 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	9 項目	3ヶ月に一度の検査		24 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	30	プロモホルム
2	大腸菌	2	大腸菌	31	ホルムアルデヒド
38	塩化物イオン	10	シアン化合物及び塩化シアン	33	アルミニウム及びその化合物
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	21	塩素酸	38	塩化物イオン
47	PH値	22	クロロ酢酸	39	カルシウム、マグネシウム
48	味	23	クロロホルム	40	蒸発残留物
49	臭気	24	ジクロロ酢酸	46	有機物（全有機炭素TOCの量）
50	色度	25	ジブロモクロロメタン	47	PH値
51	濁度	26	臭素酸	48	味
		27	総トリハロメタン	49	臭気
		28	トリクロロ酢酸	50	色度
		29	プロモジクロロメタン	51	濁度
全 項 目 検 査				51 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	塩素酸	32	亜鉛及びその化合物
2	大腸菌	22	クロロ酢酸	33	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	クロロホルム	34	鉄及びその化合物
4	水銀及びその化合物	24	ジクロロ酢酸	35	銅及びその化合物
5	セレン及びその化合物	25	ジブロモクロロメタン	36	ナトリウム及びその化合物
6	鉛及びその化合物	26	臭素酸	37	マンガン及びその化合物
7	ヒ素及びその化合物	27	総トリハロメタン	38	塩化物イオン
8	六価クロム化合物	28	トリクロロ酢酸	39	カルシウム、マグネシウム
9	亜硝酸態窒素	29	プロモジクロロメタン	40	蒸発残留物
10	シアン化合物及び塩化シアン	30	プロモホルム	41	陰イオン界面活性剤
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31	ホルムアルデヒド	42	ジェオスミン
12	フッ素及びその化合物			43	2-メチルイソボルネオール
13	ホウ素及びその化合物			44	非陰イオン界面活性剤
14	四塩化炭素			45	フェノール類
15	1, 4-ジオキサン			46	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			47	PH値
17	ジクロロメタン			48	味
18	テトラクロロエチレン			49	臭気
19	トリクロロエチレン			50	色度
20	ベンゼン			51	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		24 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	30	ブロモホルム
2	大腸菌	2	大腸菌	31	ホルムアルデヒド
38	塩化物イオン	10	シアン化合物及び塩化シアン	34	鉄及びその化合物
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	21	塩素酸	37	マンガン及びその化合物
47	PH値	22	クロロ酢酸	38	塩化物イオン
48	味	23	クロロホルム	40	蒸発残留物
49	臭気	24	ジクロロ酢酸	46	有機物（全有機炭素TOCの量）
50	色度	25	ジブロモクロロメタン	47	PH値
51	濁度	26	臭素酸	48	味
		27	総トリハロメタン	49	臭気
		28	トリクロロ酢酸	50	色度
		29	ブロモジクロロメタン	51	濁度
全項目検査				51 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	塩素酸	32	亜鉛及びその化合物
2	大腸菌	22	クロロ酢酸	33	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	クロロホルム	34	鉄及びその化合物
4	水銀及びその化合物	24	ジクロロ酢酸	35	銅及びその化合物
5	セレン及びその化合物	25	ジブロモクロロメタン	36	ナトリウム及びその化合物
6	鉛及びその化合物	26	臭素酸	37	マンガン及びその化合物
7	ヒ素及びその化合物	27	総トリハロメタン	38	塩化物イオン
8	六価クロム化合物	28	トリクロロ酢酸	39	カルシウム、マグネシウム
9	亜硝酸態窒素	29	ブロモジクロロメタン	40	蒸発残留物
10	シアン化合物及び塩化シアン	30	ブロモホルム	41	陰イオン界面活性剤
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31	ホルムアルデヒド	42	ジェオスミン
12	フッ素及びその化合物			43	2-メチルイソボルネオール
13	ホウ素及びその化合物			44	非陰イオン界面活性剤
14	四塩化炭素			45	フェノール類
15	1, 4-ジオキサン			46	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			47	PH値
17	ジクロロメタン			48	味
18	テトラクロロエチレン			49	臭気
19	トリクロロエチレン			50	色度
20	ベンゼン			51	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	13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	3 1	ホルムアルデヒド	
2 大腸菌	2 大腸菌	3 8	塩化物イオン	
2 2 クロロ酢酸	1 0 シアン化合物及び塩化シアン	4 0	蒸発残留物	
2 3 クロロホルム	2 1 塩素酸	4 6	有機物（全有機炭素TOCの量）	
2 4 ジクロロ酢酸	2 2 クロロ酢酸	4 7	PH値	
2 8 トリクロロ酢酸	2 3 クロロホルム	4 8	味	
3 8 塩化物イオン	2 4 ジクロロ酢酸	4 9	臭気	
4 6 有機物（全有機炭素TOCの量）	2 5 ジブロモクロロメタン	5 0	色度	
4 7 PH値	2 6 臭素酸	5 1	濁度	
4 8 味	2 7 総トリハロメタン			
4 9 臭気	2 8 トリクロロ酢酸			
5 0 色度	2 9 ブロモジクロロメタン			
5 1 濁度	3 0 ブロモホルム			
全項目検査				51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 塩素酸	3 2	亜鉛及びその化合物	
2 大腸菌	2 2 クロロ酢酸	3 3	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 クロロホルム	3 4	鉄及びその化合物	
4 水銀及びその化合物	2 4 ジクロロ酢酸	3 5	銅及びその化合物	
5 セレン及びその化合物	2 5 ジブロモクロロメタン	3 6	ナトリウム及びその化合物	
6 鉛及びその化合物	2 6 臭素酸	3 7	マンガン及びその化合物	
7 ヒ素及びその化合物	2 7 総トリハロメタン	3 8	塩化物イオン	
8 六価クロム化合物	2 8 トリクロロ酢酸	3 9	カルシウム、マグネシウム	
9 亜硝酸態窒素	2 9 ブロモジクロロメタン	4 0	蒸発残留物	
1 0 シアン化合物及び塩化シアン	3 0 ブロモホルム	4 1	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 ホルムアルデヒド	4 2	ジェオスミン	
1 2 フッ素及びその化合物		4 3	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 4	非陰イオン界面活性剤	
1 4 四塩化炭素		4 5	フェノール類	
1 5 1, 4-ジオキサン		4 6	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 7	PH値	
1 7 ジクロロメタン		4 8	味	
1 8 テトラクロロエチレン		4 9	臭気	
1 9 トリクロロエチレン		5 0	色度	
2 0 ベンゼン		5 1	濁度	