

立川配水区

(原水：立川水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	5, 8, 11, 3月	
2 嫌気性芽胞菌	5, 8, 11, 3月	

(レベル2)

若猪野・大渡配水区

(原水: 若猪野水源、大渡水源 2箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	8月	
2 嫌気性芽胞菌	8月	

(レベル1)

雁ヶ原配水区

(原水：鴻谷水源、八萬水源 2箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌・クリプトスボリジウム

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌(E. coli)	毎月	
2 嫌気性芽胞菌	毎月	
3 クリプトスボリジウム	5, 8, 11, 3月	

※八萬水源のみ、鴻谷水源は5, 8, 11, 3月に検査

※八萬水源のみ、鴻谷水源は5, 8, 11, 3月に検査

※八萬水源のみ

(レベル3)

細野新道配水区

(原水：細野新道水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	5, 8, 11, 3月	
2 嫌気性芽胞菌	5, 8, 11, 3月	

(レベル2)

法恩寺配水区

(原水：くらがり谷水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌・クリプトスパロジウム

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌(E. coli)	毎月	
2 嫌気性芽胞菌	毎月	
3 クリプトスパロジウム	5, 8, 11, 3月	

(レベル3)

鹿谷配水区

(原水：鹿谷水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	5, 8, 11, 3月	
2 嫌気性芽胞菌	5, 8, 11, 3月	

木根橋配水区

(原水: 木根橋水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	5, 8, 11, 3月	
2 嫌気性芽胞菌	5, 8, 11, 3月	

(レベル2)

谷配水区

(原水: 谷水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	5, 8, 11, 3月	
2 嫌気性芽胞菌	5, 8, 11, 3月	

(レベル2)

北郷配水区

(原水：北郷水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌・クリプトスボリジウム

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌(E. coli)	毎月	
2 嫌気性芽胞菌	毎月	
3 クリプトスボリジウム	5, 8, 11, 3月	

(レベル3)

北六呂師配水区

(原水：北六呂師水源 1箇所)

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

水質管理目標

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

指標菌

項目	原水	浄水
	検査実施月	検査実施月
1 大腸菌 (E. coli)	4, 5, 6, 7, 8月	
2 嫌気性芽胞菌	4, 5, 6, 7, 8月	
3 クリプトスポリジウム	5, 8月	

(レベル3)