

## 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, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3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, 3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, 3月	36 ナトリウム及びその化合物	6月	毎月
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	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 陰イオン界面活性剤	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 ジェオスミン	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, 3月	47 pH値	6月	毎月
22 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48 味		毎月
23 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49 臭気	6月	毎月
24 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50 色度	6月	毎月
25 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51 濁度	6月	毎月
26 臭素酸		5, 8, 11, 3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	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2 ウラン及びその化合物		8月	18 マンガン及びその化合物		8月
3 ニッケル及びその化合物		8月	19 遊離炭酸		8月
4 亜硝酸態窒素		8月	20 1,1,1-トリクロロエタン		8月
5 1,2-ジクロロエタン		8月	21 メチル-tert-ブチルエーテル		8月
6 (削除)			22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7 (削除)			23 臭気強度(TON)		8月
8 トルエン		8月	24 蒸発残留物		8月
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25 濁度		8月
10 亜塩素酸			26 pH値		8月
11 (削除)			27 腐食性(ランゲリア指数)		8月
12 二酸化塩素			28 従属栄養細菌		8月
13 ジクロロアセトニトリル		8月	29 1,1-ジクロロエチレン		8月
14 抱水クロラール		8月	30 アルミニウム及びその化合物		8月
15 農薬類(モリネート・シメトリン)		8月	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸		8月
16 残留塩素					

## 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2号井、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		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, 3月		
2	大腸菌	6月	毎月	28	トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月		
3	カドミウム及びその化合物	6月		29	ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月		
4	水銀及びその化合物	6月		30	ブロモホルム		5, 8, 11, 3月		
5	セレン及びその化合物	6月		31	ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34	鉄及びその化合物	6月			
9	亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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	陰イオン界面活性剤	6月			
16	<small>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</small>	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	6月	毎月		
21	塩素酸		5, 8, 11, 3月	47	pH値	6月	毎月		
22	クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48	味		毎月		
23	クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49	臭気	6月	毎月		
24	ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50	色度	6月	毎月		
25	ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51	濁度	6月	毎月		
26	臭素酸		5, 8, 11, 3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		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	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月		
2	ウラン及びその化合物		8月	18	マンガン及びその化合物		8月		
3	ニッケル及びその化合物		8月	19	遊離炭酸		8月		
4	亜硝酸態窒素		8月	20	1,1,1-トリクロロエタン		8月		
5	1,2-ジクロロエタン		8月	21	メチル-tert-ブチルエーテル		8月		
6	(削除)			22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月		
7	(削除)			23	臭気強度(TON)		8月		
8	トルエン		8月	24	蒸発残留物		8月		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25	濁度		8月		
10	亜塩素酸			26	pH値		8月		
11	(削除)			27	腐食性(ランゲリア指数)		8月		
12	二酸化塩素			28	従属栄養細菌		8月		
13	ジクロロアセトニトリル		8月	29	1,1-ジクロロエチレン		8月		
14	抱水クロラール		8月	30	アルミニウム及びその化合物		8月		
15	農薬類(モリネート・シメトリン)		8月	31	<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸</small>		8月		
16	残留塩素								

指標菌

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	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, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3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, 3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, 3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	11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 陰イオン界面活性剤	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 ジェオスミン	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	6月	毎月
21 塩素酸		5, 8, 11, 3月	47 pH値	6月	毎月
22 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48 味		毎月
23 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49 臭気	6月	毎月
24 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50 色度	6月	毎月
25 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51 濁度	6月	毎月
26 臭素酸		5, 8, 11, 3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	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2 ウラン及びその化合物		8月	18 マンガン及びその化合物		8月
3 ニッケル及びその化合物		8月	19 遊離炭酸		8月
4 亜硝酸態窒素		8月	20 1,1,1-トリクロロエタン		8月
5 1,2-ジクロロエタン		8月	21 メチル-tert-ブチルエーテル		8月
6 (削除)			22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7 (削除)			23 臭気強度(TON)		8月
8 トルエン		8月	24 蒸発残留物		8月
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25 濁度		8月
10 亜塩素酸			26 pH値		8月
11 (削除)			27 腐食性(ランゲリア指数)		8月
12 二酸化塩素			28 従属栄養細菌		8月
13 ジクロロアセトニトリル		8月	29 1,1-ジクロロエチレン		8月
14 抱水クロラール		8月	30 アルミニウム及びその化合物		8月
15 農薬類(モリネート・シメトリン)			31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタニ酸		8月
16 残留塩素					

### 指標菌・クリプトスポリジウム

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 クリプトスポリジウム	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, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34 鉄及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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 陰イオン界面活性剤	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 ジェオスミン	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	6月	毎月
21 塩素酸		5, 8, 11, 3月	47 pH値	6月	毎月
22 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48 味		毎月
23 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49 臭気	6月	毎月
24 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50 色度	6月	毎月
25 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51 濁度	6月	毎月
26 臭素酸		5, 8, 11, 3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	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2 ウラン及びその化合物		8月	18 マンガン及びその化合物		8月
3 ニッケル及びその化合物		8月	19 遊離炭酸		8月
4 亜硝酸態窒素		8月	20 1,1,1-トリクロロエタン		8月
5 1,2-ジクロロエタン		8月	21 メチル-tert-ブチルエーテル		8月
6 (削除)			22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7 (削除)			23 臭気強度(TON)		8月
8 トルエン		8月	24 蒸発残留物		8月
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25 濁度		8月
10 亜塩素酸			26 pH値		8月
11 (削除)			27 腐食性(ランゲリア指数)		8月
12 二酸化塩素			28 従属栄養細菌		8月
13 ジクロロアセトニトリル		8月	29 1,1-ジクロロエチレン		8月
14 抱水クロラール		8月	30 アルミニウム及びその化合物		8月
15 農薬類(モリネート・シメトリン)			31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸		8月
16 残留塩素					

## 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, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34 鉄及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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 陰イオン界面活性剤	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 ジェオスミン	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	6月	毎月
21 塩素酸		5, 8, 11, 3月	47 pH値	6月	毎月
22 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48 味		毎月
23 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49 臭気	6月	毎月
24 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50 色度	6月	毎月
25 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51 濁度	6月	毎月
26 臭素酸		5, 8, 11, 3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	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2 ウラン及びその化合物		8月	18 マンガン及びその化合物		8月
3 ニッケル及びその化合物		8月	19 遊離炭酸		8月
4 亜硝酸態窒素		8月	20 1,1,1-トリクロロエタン		8月
5 1,2-ジクロロエタン		8月	21 メチル-tert-ブチルエーテル		8月
6 (削除)			22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7 (削除)			23 臭気強度(TON)		8月
8 トルエン		8月	24 蒸発残留物		8月
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25 濁度		8月
10 亜塩素酸			26 pH値		8月
11 (削除)			27 腐食性(ランゲリア指数)		8月
12 二酸化塩素			28 従属栄養細菌		8月
13 ジクロロアセトニトリル		8月	29 1,1-ジクロロエチレン		8月
14 抱水クロラール		8月	30 アルミニウム及びその化合物		8月
15 農薬類(モリネート・シメトリン)			31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタニル酸		8月
16 残留塩素					

## 指標菌・クリプトスポリジウム

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 クリプトスポリジウム	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, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34 鉄及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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 陰イオン界面活性剤	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 ジェオスミン	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	6月	毎月
21 塩素酸		5, 8, 11, 3月	47 pH値	6月	毎月
22 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48 味		毎月
23 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49 臭気	6月	毎月
24 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50 色度	6月	毎月
25 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51 濁度	6月	毎月
26 臭素酸		5, 8, 11, 3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	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2 ウラン及びその化合物		8月	18 マンガン及びその化合物		8月
3 ニッケル及びその化合物		8月	19 遊離炭酸		8月
4 亜硝酸態窒素		8月	20 1,1,1-トリクロロエタン		8月
5 1,2-ジクロロエタン		8月	21 メチル-tert-ブチルエーテル		8月
6 (削除)			22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7 (削除)			23 臭気強度(TON)		8月
8 トルエン		8月	24 蒸発残留物		8月
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25 濁度		8月
10 亜塩素酸			26 pH値		8月
11 (削除)			27 腐食性(ランゲリア指数)		8月
12 二酸化塩素			28 従属栄養細菌		8月
13 ジクロロアセトニトリル		8月	29 1,1-ジクロロエチレン		8月
14 抱水クロラール		8月	30 アルミニウム及びその化合物		8月
15 農薬類(モリネート・シメトリン)		8月	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸		8月
16 残留塩素					

### 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, 3月
2	大腸菌	6月	毎月	28	トリクロロ酢酸	5, 8, 11, 3月
3	カドミウム及びその化合物	6月		29	ブロモジクロロメタン	5, 8, 11, 3月
4	水銀及びその化合物	6月		30	ブロモホルム	5, 8, 11, 3月
5	セレン及びその化合物	6月		31	ホルムアルデヒド	5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34	鉄及びその化合物	6月
9	亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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	陰イオン界面活性剤	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	6月 毎月
21	塩素酸		5, 8, 11, 3月	47	pH値	6月 毎月
22	クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48	味	6月 毎月
23	クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49	臭気	6月 毎月
24	ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50	色度	6月 毎月
25	ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51	濁度	6月 毎月
26	臭素酸		5, 8, 11, 3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	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8月
2	ウラン及びその化合物	8月	18	マンガン及びその化合物	8月
3	ニッケル及びその化合物	8月	19	遊離炭酸	8月
4	亜硝酸態窒素	8月	20	1,1,1-トリクロロエタン	8月
5	1,2-ジクロロエタン	8月	21	メチル-t-ブチルエーテル	8月
6	(削除)		22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8月
7	(削除)		23	臭気強度(TON)	8月
8	トルエン	8月	24	蒸発残留物	8月
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	8月	25	濁度	8月
10	亜塩素酸		26	pH値	8月
11	(削除)		27	腐食性(ランゲリア指数)	8月
12	二酸化塩素		28	従属栄養細菌	8月
13	ジクロロアセトニトリル	8月	29	1,1-ジクロロエチレン	8月
14	抱水クロラール	8月	30	アルミニウム及びその化合物	8月
15	農薬類(モリネート・シメトリン)		31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	8月
16	残留塩素				

## 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)	毎月
2	嫌気性芽胞菌	毎月
3	クリプトスポリジウム	5, 8, 11, 3月

(レベル3)



### 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		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, 3月		
2	大腸菌	6月	毎月	28	トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月		
3	カドミウム及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月	29	ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月		
4	水銀及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月	30	ブロモホルム		5, 8, 11, 3月		
5	セレン及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月	31	ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月		
6	鉛及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月	32	亜鉛及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月		
7	ヒ素及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月	33	アルミニウム及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月		
8	六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34	鉄及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月		
9	亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3月	35	銅及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	6月	5, 8, 11, 3月	36	ナトリウム及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月		
11	硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3月	37	マンガン及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3月		
12	フッ素及びその化合物	6月	5, 8, 11, 3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, 3月	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	5, 8, 11, 3月		
14	四塩化炭素	6月	5, 8, 11, 3月	40	蒸発残留物	6月	5, 8, 11, 3月		
15	1,4-ジオキサン	6月	5, 8, 11, 3月	41	陰イオン界面活性剤	6月	5, 8, 11, 3月		
16	<small>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</small>	6月	5, 8, 11, 3月	42	ジェオスミン	6月	5, 8, 11, 3月		
17	ジクロロメタン	6月	5, 8, 11, 3月	43	2-メチルイソボルネオール	6月	5, 8, 11, 3月		
18	テトラクロロエチレン	6月	5, 8, 11, 3月	44	非イオン界面活性剤	6月	5, 8, 11, 3月		
19	トリクロロエチレン	6月	5, 8, 11, 3月	45	フェノール類	6月	5, 8, 11, 3月		
20	ベンゼン	6月	5, 8, 11, 3月	46	有機物	6月	毎月		
21	塩素酸		5, 8, 11, 3月	47	pH値	6月	毎月		
22	クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48	味		毎月		
23	クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49	臭気	6月	毎月		
24	ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50	色度	6月	毎月		
25	ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51	濁度	6月	毎月		
26	臭素酸		5, 8, 11, 3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		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	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月		
2	ウラン及びその化合物		8月	18	マンガン及びその化合物		8月		
3	ニッケル及びその化合物		8月	19	遊離炭酸		8月		
4	亜硝酸態窒素		8月	20	1,1,1-トリクロロエタン		8月		
5	1,2-ジクロロエタン		8月	21	メチル-tert-ブチルエーテル		8月		
6	(削除)			22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月		
7	(削除)			23	臭気強度(TON)		8月		
8	トルエン		8月	24	蒸発残留物		8月		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25	濁度		8月		
10	亜塩素酸			26	pH値		8月		
11	(削除)			27	腐食性(ランゲリア指数)		8月		
12	二酸化塩素			28	従属栄養細菌		8月		
13	ジクロロアセトニトリル		8月	29	1,1-ジクロロエチレン		8月		
14	抱水クロラール		8月	30	アルミニウム及びその化合物		8月		
15	農薬類(モリネート・シメトリン)		8月	31	<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸</small>		8月		
16	残留塩素								

### 指標菌

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	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, 3月
2	大腸菌	6月	毎月	28	トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3	カドミウム及びその化合物	6月		29	ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4	水銀及びその化合物	6月		30	ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5	セレン及びその化合物	6月		31	ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34	鉄及びその化合物	6月	
9	亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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	陰イオン界面活性剤	6月	
16	<small>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</small>	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	6月	毎月
21	塩素酸		5, 8, 11, 3月	47	pH値	6月	毎月
22	クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48	味		毎月
23	クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49	臭気	6月	毎月
24	ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50	色度	6月	毎月
25	ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51	濁度	6月	毎月
26	臭素酸		5, 8, 11, 3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	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2	ウラン及びその化合物		8月	18	マンガン及びその化合物		8月
3	ニッケル及びその化合物		8月	19	遊離炭酸		8月
4	亜硝酸態窒素		8月	20	1,1,1-トリクロロエタン		8月
5	1,2-ジクロロエタン		8月	21	メチル-t-ブチルエーテル		8月
6	(削除)			22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7	(削除)			23	臭気強度(TON)		8月
8	トルエン		8月	24	蒸発残留物		8月
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25	濁度		8月
10	亜塩素酸			26	pH値		8月
11	(削除)			27	腐食性(ランゲリア指数)		8月
12	二酸化塩素			28	従属栄養細菌		8月
13	ジクロロアセトニトリル		8月	29	1,1-ジクロロエチレン		8月
14	抱水クロラール		8月	30	アルミニウム及びその化合物		8月
15	農薬類(モリネート・シメトリン)			31	<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル酸</small>		8月
16	残留塩素						

### 指標菌・クリプトスポリジウム

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	クリプトスポリジウム	5, 8, 11, 3月	

(レベル3)

### 薬師神谷配水区

(原水：薬師神谷水源 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, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3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	5, 8, 11, 3月	34 鉄及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	5, 8, 11, 3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, 3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	11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 陰イオン界面活性剤	6月	
16 <small>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</small>	6月		42 ジェオスミン	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	6月	毎月
21 塩素酸		5, 8, 11, 3月	47 pH値	6月	毎月
22 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	48 味		毎月
23 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	49 臭気	6月	毎月
24 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	50 色度	6月	毎月
25 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	51 濁度	6月	毎月
26 臭素酸		5, 8, 11, 3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	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		8月
2 ウラン及びその化合物		8月	18 マンガン及びその化合物		8月
3 ニッケル及びその化合物		8月	19 遊離炭酸		8月
4 亜硝酸態窒素		8月	20 1,1,1-トリクロロエタン		8月
5 1,2-ジクロロエタン		8月	21 メチル-tert-ブチルエーテル		8月
6 (削除)			22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		8月
7 (削除)			23 臭気強度(TON)		8月
8 トルエン		8月	24 蒸発残留物		8月
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		8月	25 濁度		8月
10 亜塩素酸			26 pH値		8月
11 (削除)			27 腐食性(ランゲリア指数)		8月
12 二酸化塩素			28 従属栄養細菌		8月
13 ジクロロアセトニトリル		8月	29 1,1-ジクロロエチレン		8月
14 抱水クロラール		8月	30 アルミニウム及びその化合物		8月
15 農薬類(モリネート・シメトリン)		8月	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸		8月
16 残留塩素					

### 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)