

片瀬配水区

(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	臭素酸		5, 8, 11, 3月
2	大腸菌	6月	毎月	28	総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3	カドミウム及びその化合物	6月		29	トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4	水銀及びその化合物	6月		30	ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5	セレン及びその化合物	6月		31	ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6	鉛及びその化合物	6月		32	ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7	ヒ素及びその化合物	6月		33	亜鉛及びその化合物	6月	毎月
8	六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34	アルミニウム及びその化合物	6月	毎月
9	亜硝酸態窒素	6月	11月	35	鉄及びその化合物	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	銅及びその化合物	6月	毎月
11	硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37	ナトリウム及びその化合物	6月	
12	フッ素及びその化合物	6月		38	マンガン及びその化合物	6月	毎月
13	ホウ素及びその化合物	6月		39	塩化物イオン	6月	毎月
14	四塩化炭素	6月		40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15	1,4-ジオキサン	6月		41	蒸発残留物	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	陰イオン界面活性剤	6月	
17	ジクロロメタン	6月		43	ジェオスミン	6月	
18	テトラクロロエチレン	6月		44	2-メチルイソボルネオール	6月	
19	トリクロロエチレン	6月		45	非イオン界面活性剤	6月	
20	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		5, 8, 11, 3月	46	フェノール類	6月	
21	ベンゼン	6月		47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22	塩素酸		5, 8, 11, 3月	48	pH値	6月	毎月
23	クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49	味		毎月
24	クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50	臭気	6月	毎月
25	ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51	色度	6月	毎月
26	ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	52	濁度	6月	毎月

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)	8月	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	
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)

平泉寺配水区

(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
1 一般細菌	6月	毎月	27 臭素酸		5.8.11.3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5.8.11.3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5.8.11.3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5.8.11.3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5.8.11.3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5.8.11.3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	
8 六価クロム化合物	6月	5.8.11.3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5.8.11.3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5.8.11.3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5.8.11.3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5.8.11.3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5.8.11.3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブロモクロロメタン		5.8.11.3月	52 濁度	6月	毎月

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)		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		
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)	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 臭素酸		5, 8, 11, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	毎月
8 六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	毎月
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	毎月
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	毎月
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5, 8, 11, 3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5, 8, 11, 3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	52 濁度	6月	毎月

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 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		
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)

荒土配水区

(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 臭素酸		5, 8, 11, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	
8 六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5, 8, 11, 3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5, 8, 11, 3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブromoklorometan		5, 8, 11, 3月	52 濁度	6月	毎月

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 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		
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 臭素酸		5, 8, 11, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	
8 六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5, 8, 11, 3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5, 8, 11, 3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブromoklorometan		5, 8, 11, 3月	52 濁度	6月	毎月

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 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		
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 臭素酸		5, 8, 11, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	
8 六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5, 8, 11, 3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5, 8, 11, 3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブromokロロメタン		5, 8, 11, 3月	52 濁度	6月	毎月

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)		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		
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 臭素酸		5, 8, 11, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月	11月	29 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月	11月	30 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月	11月	31 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6 鉛及びその化合物	6月	11月	32 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7 ヒ素及びその化合物	6月	11月	33 亜鉛及びその化合物	6月	11月
8 六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	11月
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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, 3月	36 銅及びその化合物	6月	11月
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	11月
12 フッ素及びその化合物	6月	11月	38 マンガン及びその化合物	6月	11月
13 ホウ素及びその化合物	6月	11月	39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月	11月	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	11月
15 1,4-ジオキサン	6月	11月	41 蒸発残留物	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	11月	42 陰イオン界面活性剤	6月	11月
17 ジクロロメタン	6月	11月	43 ジェオスミン	6月	11月
18 テトラクロロエチレン	6月	11月	44 2-メチルイソボルネオール	6月	11月
19 トリクロロエチレン	6月	11月	45 非イオン界面活性剤	6月	11月
20 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		5, 8, 11, 3月	46 フェノール類	6月	11月
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5, 8, 11, 3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	52 濁度	6月	毎月

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		
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
1 一般細菌	6月	毎月	27 臭素酸		5.8.11.3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5.8.11.3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5.8.11.3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5.8.11.3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5.8.11.3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5.8.11.3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	
8 六価クロム化合物	6月	5.8.11.3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5.8.11.3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5.8.11.3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5.8.11.3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5.8.11.3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5.8.11.3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブromoklorometan		5.8.11.3月	52 濁度	6月	毎月

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)		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		
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)

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	臭素酸		5, 8, 11, 3月
2	大腸菌	6月	毎月	28	総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3	カドミウム及びその化合物	6月		29	トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4	水銀及びその化合物	6月		30	ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5	セレン及びその化合物	6月		31	ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6	鉛及びその化合物	6月		32	ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7	ヒ素及びその化合物	6月		33	亜鉛及びその化合物	6月	
8	六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34	アルミニウム及びその化合物	6月	
9	亜硝酸態窒素	6月	11月	35	鉄及びその化合物	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	銅及びその化合物	6月	
11	硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37	ナトリウム及びその化合物	6月	
12	フッ素及びその化合物	6月		38	マンガン及びその化合物	6月	
13	ホウ素及びその化合物	6月		39	塩化物イオン	6月	毎月
14	四塩化炭素	6月		40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15	1,4-ジオキサン	6月		41	蒸発残留物	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	陰イオン界面活性剤	6月	
17	ジクロロメタン	6月		43	ジエオスミン	6月	
18	テトラクロロエチレン	6月		44	2-メチルイソボルネオール	6月	
19	トリクロロエチレン	6月		45	非イオン界面活性剤	6月	
20	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		5, 8, 11, 3月	46	フェノール類	6月	
21	ベンゼン	6月		47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22	塩素酸		5, 8, 11, 3月	48	pH値	6月	毎月
23	クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49	味		毎月
24	クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50	臭気	6月	毎月
25	ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51	色度	6月	毎月
26	ジブロモクロロメタン		5, 8, 11, 3月	52	濁度	6月	毎月

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	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		
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 臭素酸		5, 8, 11, 3月
2 大腸菌	6月	毎月	28 総トリハロメタン		5, 8, 11, 3月
3 カドミウム及びその化合物	6月		29 トリクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月
4 水銀及びその化合物	6月		30 ブロモジクロロメタン		5, 8, 11, 3月
5 セレン及びその化合物	6月		31 ブロモホルム		5, 8, 11, 3月
6 鉛及びその化合物	6月		32 ホルムアルデヒド		5, 8, 11, 3月
7 ヒ素及びその化合物	6月		33 亜鉛及びその化合物	6月	
8 六価クロム化合物	6月	5, 8, 11, 3月	34 アルミニウム及びその化合物	6月	
9 亜硝酸態窒素	6月	11月	35 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	6月	
11 硝酸態窒素及び亜硫酸態窒素	6月	11月	37 ナトリウム及びその化合物	6月	
12 フッ素及びその化合物	6月		38 マンガン及びその化合物	6月	
13 ホウ素及びその化合物	6月		39 塩化物イオン	6月	毎月
14 四塩化炭素	6月		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6月	
15 1,4-ジオキサン	6月		41 蒸発残留物	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 陰イオン界面活性剤	6月	
17 ジクロロメタン	6月		43 ジェオスミン	6月	
18 テトラクロロエチレン	6月		44 2-メチルイソボルネオール	6月	
19 トリクロロエチレン	6月		45 非イオン界面活性剤	6月	
20 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		5, 8, 11, 3月	46 フェノール類	6月	
21 ベンゼン	6月		47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6月	毎月
22 塩素酸		5, 8, 11, 3月	48 pH値	6月	毎月
23 クロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	49 味		毎月
24 クロロホルム		5, 8, 11, 3月	50 臭気	6月	毎月
25 ジクロロ酢酸		5, 8, 11, 3月	51 色度	6月	毎月
26 ジブromokロロメタン		5, 8, 11, 3月	52 濁度	6月	毎月

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)		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		
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)