

西野浄水場
(1) 西野浄水場原水

項目		4			5			6			7			8			9		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
健康に 関連 す る 質 基 準 項 目	一般細菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	水銀及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	セレン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	鉛及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ヒ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	六価クロム化合物			-			-			-			-			-			-
	亜硝酸態窒素			-			-			-			-			-			-
	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-			-			-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			-			-			-			-			-			-
	フッ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ホウ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	四塩化炭素			-			-			-			-			-			-
	1,4-ジオキサン			-			-			-			-			-			-
	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			-			-			-			-			-			-
	ジクロロメタン			-			-			-			-			-			-
	テトラクロロエチレン			-			-			-			-			-			-
	トリクロロエチレン			-			-			-			-			-			-
	ベンゼン			-			-			-			-			-			-
	塩素酸			-			-			-			-			-			-
	クロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	クロロホルム			-			-			-			-			-			-
	ジクロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	ジプロモクロロメタン			-			-			-			-			-			-
	臭素酸			-			-			-			-			-			-
	総トリハロメタン			-			-			-			-			-			-
トリクロロ酢酸			-			-			-			-			-			-	
プロモジクロロメタン			-			-			-			-			-			-	
プロモホルム			-			-			-			-			-			-	
ホルムアルデヒド			-			-			-			-			-			-	
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目	亜鉛及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	アルミニウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	鉄及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	銅及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ナトリウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	マンガン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	塩化物イオン			-			-			-			-			-			-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-			-			-			-			-			-
	蒸発残留物			-			-			-			-			-			-
	陰イオン界面活性剤			-			-			-			-			-			-
ジェオスミン			-			-			-			-			-			-	
2-メチルイソボルネオール			-			-			-			-			-			-	

(1) 西野浄水場原水

10			11			12			1			2			3			月	項目
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般細菌	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大腸菌	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	カドミウム及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水銀及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セレン及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ヒ素及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	六価クロム化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	亜硝酸態窒素	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	シアン化物イオン及び塩化シアン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フッ素及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ホウ素及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	四塩化炭素	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4-ジオキサン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジクロロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	テトラクロロエチレン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トリクロロエチレン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベンゼン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩素酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クロロ酢酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クロロホルム	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジクロロ酢酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジプロモクロロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭素酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総トリハロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トリクロロ酢酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	プロモジクロロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	プロモホルム	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ホルムアルデヒド	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	亜鉛及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アルミニウム及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	銅及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ナトリウム及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	マンガン及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化物イオン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蒸発残留物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰イオン界面活性剤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジエオスミン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-メチルインボルネオール	

・浄水処理停止に伴い3月28日まで欠測。

(1) 西野浄水場原水

項目		4			5			6			7			8			9		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水質基準項目	水道水が有すべき性状に関する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			-			-			-
	フェノール類			-			-			-			-			-			-
	有機物(TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	味			-			-			-			-			-			-
	臭気 *1			-			-			-			-			-			-
	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ウラン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ニッケル及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	1,2-ジクロロエタン			-			-			-			-			-			-
	トルエン			-			-			-			-			-			-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			-			-			-			-			-			-
	亜塩素酸			-			-			-			-			-			-
	ジクロロアセトニトリル			-			-			-			-			-			-
	抱水クロラール			-			-			-			-			-			-
	農薬類 *2			-			-			-			-			-			-
	残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)			-			-			-			-			-			-
	マンガン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	遊離炭酸			-			-			-			-			-			-
	1,1,1-トリクロロエタン			-			-			-			-			-			-
	メチルセブチルエーテル			-			-			-			-			-			-
	有機物(TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気強度(TON) *3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物			-			-			-			-			-			-
	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)			-			-			-			-			-			-	
従属栄養細菌			-			-			-			-			-			-	
1,1-ジクロロエチレン			-			-			-			-			-			-	
アルミニウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-	
PFOS及びPFOA			-			-			-			-			-			-	
その他項目	水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶存マンガン			-			-			-			-			-			-
	アルカリ度			-			-			-			-			-			-
	カルシウム			-			-			-			-			-			-
	マグネシウム			-			-			-			-			-			-
	カリウム			-			-			-			-			-			-
紫外線吸光度(E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*1 河川水本来の臭い(藻臭、土臭)は「異常」とはしない。 *2 農薬類の値は、各「検出値/目標値」の合算したものである。

(1) 西野浄水場原水

10			11			12			1			2			3			月	項目	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均			
		-			-			-			-			-			-	非イオン界面活性剤	水道水が有すべき性状に関連する項目	水質基準項目
		-			-			-			-			-			-	フェノール類		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物(TOC)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	pH値		
		-			-			-			-			-			-	味		
		-			-			-			-			-			異常なし	臭気 *1		
		-			-			-			-			-			-	色度		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.9	2.3	濁度		
		-			-			-			-			-			-	アンチモン及びその化合物	水質管理目標設定項目	
		-			-			-			-			-			-	ウラン及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	ニッケル及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	1,2-ジクロロエタン		
		-			-			-			-			-			-	トルエン		
		-			-			-			-			-			-	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
		-			-			-			-			-			-	亜塩素酸		
		-			-			-			-			-			-	ジクロロアセトニトリル		
		-			-			-			-			-			-	抱水クロラール		
		-			-			-			-			-			-	農薬類 *2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	残留塩素		
		-			-			-			-			-			-	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		
		-			-			-			-			-			-	マンガン及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	遊離炭酸		
		-			-			-			-			-			-	1,1,1-トリクロロエタン		
		-			-			-			-			-			-	メチルtertブチルエーテル		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物(TOC)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気強度(TON) *3		
		-			-			-			-			-			-	蒸発残留物		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.9	2.3	濁度		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	pH値		
		-			-			-			-			-			-	腐食性(ランゲリア指数)		
		-			-			-			-			-			-	従属栄養細菌		
		-			-			-			-			-			-	1,1-ジクロロエチレン		
		-			-			-			-			-			-	アルミニウム及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	PFOS及びPFOA		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	4.5	5.2	水温	その他項目	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	103	113	電気伝導率		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アンモニア態窒素		
		-			-			-			-			-			-	溶存マンガン		
		-			-			-			-			-			-	アルカリ度		
		-			-			-			-			-			-	カルシウム		
		-			-			-			-			-			-	マグネシウム		
		-			-			-			-			-			-	カリウム		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.126	0.115	0.119	紫外線吸光度(E260)		

*3 臭気に異常を感じた場合のみ試験を実施。

・浄水処理停止に伴い3月28日まで欠測。

(2) 西野浄水場配水

項目		4			5			6			7			8			9		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水質基準項目	一般細菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	水銀及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	セレン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	鉛及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ヒ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	六価クロム化合物			-			-			-			-			-			-
	亜硝酸態窒素			-			-			-			-			-			-
	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-			-			-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			-			-			-			-			-			-
	フッ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ホウ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	四塩化炭素			-			-			-			-			-			-
	1,4-ジオキサン			-			-			-			-			-			-
	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			-			-			-			-			-			-
	ジクロロメタン			-			-			-			-			-			-
	テトラクロロエチレン			-			-			-			-			-			-
	トリクロロエチレン			-			-			-			-			-			-
	ベンゼン			-			-			-			-			-			-
	塩素酸			-			-			-			-			-			-
	クロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	クロロホルム			-			-			-			-			-			-
	ジクロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	ジプロモクロロメタン			-			-			-			-			-			-
	臭素酸			-			-			-			-			-			-
総トリハロメタン			-			-			-			-			-			-	
トリクロロ酢酸			-			-			-			-			-			-	
プロモジクロロメタン			-			-			-			-			-			-	
プロモホルム			-			-			-			-			-			-	
ホルムアルデヒド			-			-			-			-			-			-	
水道水が有すべき性状に関連する項目	亜鉛及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	アルミニウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	鉄及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	銅及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ナトリウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	マンガン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	塩化物イオン			-			-			-			-			-			-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-			-			-			-			-			-
	蒸発残留物			-			-			-			-			-			-
	陰イオン界面活性剤			-			-			-			-			-			-
ジェオスミン			-			-			-			-			-			-	
2-メチルイソボルネオール			-			-			-			-			-			-	

(2) 西野浄水場配水

10			11			12			1			2			3			月	項目
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般細菌	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大腸菌	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	カドミウム及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水銀及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セレン及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ヒ素及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	六価クロム化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	亜硝酸態窒素	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	シアン化物イオン及び塩化シアン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フッ素及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ホウ素及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	四塩化炭素	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4-ジオキサン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジクロロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	テトラクロロエチレン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トリクロロエチレン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベンゼン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩素酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クロロ酢酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クロロホルム	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジクロロ酢酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジプロモクロロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭素酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総トリハロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トリクロロ酢酸	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	プロモジクロロメタン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	プロモホルム	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ホルムアルデヒド	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	亜鉛及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アルミニウム及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	銅及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ナトリウム及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	マンガン及びその化合物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化物イオン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蒸発残留物	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰イオン界面活性剤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ジェオスミン	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-メチルイソボルネオール	

健康に
関連する
項目
基準
項目

水道水が有すべき性状に
関連する
項目

・ 浄水処理停止に伴い3月28日まで欠測。

(2)西野浄水場配水

項目		4			5			6			7			8			9		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水質基準項目	水道水が有すべき性状に関する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			-			-			-
	フェノール類			-			-			-			-			-			-
	有機物(TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	味			-			-			-			-			-			-
	臭気			-			-			-			-			-			-
	色度			-			-			-			-			-			-
水質管理目標設定項目	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ウラン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ニッケル及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	1,2-ジクロロエタン			-			-			-			-			-			-
	トルエン			-			-			-			-			-			-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			-			-			-			-			-			-
	亜塩素酸			-			-			-			-			-			-
	ジクロロアセトニトリル			-			-			-			-			-			-
	抱水クロラール			-			-			-			-			-			-
	農薬類 *1			-			-			-			-			-			-
	残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)			-			-			-			-			-			-
	マンガン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	遊離炭酸			-			-			-			-			-			-
	1,1,1-トリクロロエタン			-			-			-			-			-			-
	メチル-tert-ブチルエーテル			-			-			-			-			-			-
	有機物(TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物			-			-			-			-			-			-
濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)			-			-			-			-			-			-	
従属栄養細菌			-			-			-			-			-			-	
1,1-ジクロロエチレン			-			-			-			-			-			-	
アルミニウム及びその化合物			-			-			-			-			-			-	
PFOS及びPFOA			-			-			-			-			-			-	
その他項目	水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶存マンガン			-			-			-			-			-			-
	アルカリ度			-			-			-			-			-			-
	カルシウム			-			-			-			-			-			-
	マグネシウム			-			-			-			-			-			-
	カリウム			-			-			-			-			-			-
紫外線吸光度(E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*1 農薬類の値は、各「検出値/目標値」の合算したものである。

(2) 西野浄水場配水

10			11			12			1			2			3			月	項目	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均			
		-			-			-			-			-			-	非イオン界面活性剤	水道水が有すべき性状に関連する項目	水質基準項目
		-			-			-			-			-			-	フェノール類		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物(TOC)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.0	7.1	pH値		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし			味		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし			臭気		
		-			-			-			-			-			-	色度		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	濁度		
		-			-			-			-			-			-	アンチモン及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	ウラン及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	ニッケル及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	1,2-ジクロロエタン		
		-			-			-			-			-			-	トルエン		
		-			-			-			-			-			-	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
		-			-			-			-			-			-	亜塩素酸		
		-			-			-			-			-			-	ジクロロアセトニトリル		
		-			-			-			-			-			-	抱水クロラール		
		-			-			-			-			-			-	農薬類 *1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.38	0.41	残留塩素		
		-			-			-			-			-			-	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		
		-			-			-			-			-			-	マンガン及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	遊離炭酸		
		-			-			-			-			-			-	1,1,1-トリクロロエタン		
		-			-			-			-			-			-	メチルセブチルエーテル		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物(TOC)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気強度(TON)		
		-			-			-			-			-			-	蒸発残留物		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	濁度		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.0	7.1	pH値		
		-			-			-			-			-			-	腐食性(ランゲリア指数)		
		-			-			-			-			-			-	従属栄養細菌		
		-			-			-			-			-			-	1,1-ジクロロエチレン		
		-			-			-			-			-			-	アルミニウム及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	PFOS及びPFOA		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.6	5.0	水温	その他項目	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	128	138	電気伝導率		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アンモニア態窒素		
		-			-			-			-			-			-	溶存マンガン		
		-			-			-			-			-			-	アルカリ度		
		-			-			-			-			-			-	カルシウム		
		-			-			-			-			-			-	マグネシウム		
		-			-			-			-			-			-	カリウム		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.034	0.036	紫外線吸光度(E260)		

・浄水処理停止に伴い3月28日まで欠測。

(3) 西野浄水場給水(西区西野6条3丁目、10月～2月の間は西区西野7条3丁目)

項目	月	4			5			6			7			8			9		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水 質 基 準 項 目	一般細菌			<1			<1			<1			<1			<1			<1
	大腸菌			不検出			不検出			不検出			不検出			不検出			不検出
	カドミウム及びその化合物			-			-			-			<0.0003			-			-
	水銀及びその化合物			-			-			-			<0.00005			-			-
	セレン及びその化合物			-			-			-			<0.001			-			-
	鉛及びその化合物			-			-			-			<0.001			-			-
	ヒ素及びその化合物			0.003			0.001			0.002			0.002			0.003			0.003
	六価クロム化合物			<0.002			-			-			<0.002			-			-
	亜硝酸態窒素			-			-			-			<0.004			-			-
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			-			-			<0.001			-			-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			-			-			-			<1			-			-
	フッ素及びその化合物			-			-			-			<0.08			-			-
	ホウ素及びその化合物			0.3			<0.1			0.2			0.2			0.3			0.5
	四塩化炭素			-			-			-			<0.0002			-			-
	1,4-ジオキサン			-			-			-			<0.005			-			-
	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			-			-			-			<0.004			-			-
	ジクロロメタン			-			-			-			<0.002			-			-
	テトラクロロエチレン			-			-			-			<0.001			-			-
	トリクロロエチレン			-			-			-			<0.001			-			-
	ベンゼン			-			-			-			<0.001			-			-
塩素酸			<0.06			-			-			<0.06			-			-	
クロロ酢酸			<0.002			-			-			<0.002			-			-	
クロロホルム			0.002			0.002			0.004			0.008			0.007			0.005	
ジクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.005			-			-	
ジプロモクロロメタン			0.004			0.002			0.003			0.004			0.003			0.008	
臭素酸			<0.001			-			-			<0.001			-			-	
総トリハロメタン			0.011			0.006			0.012			0.020			0.017			0.022	
トリクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.005			-			-	
プロモジクロロメタン			0.004			0.003			0.005			0.007			0.006			0.008	
プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.002	
ホルムアルデヒド			<0.008			-			-			<0.008			-			-	
水 道 水 が 有 す べ き 性 状 に 関 連 す る 項 目	亜鉛及びその化合物			-			-		-			<0.1			-			-	
	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01		0.01			0.02			0.02			0.02	
	鉄及びその化合物			-			-		-			<0.03			-			-	
	銅及びその化合物			-			-		-			<0.1			-			-	
	ナトリウム及びその化合物			-			-		-			12			-			-	
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン			26			13			13			18			20			29
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)			43			-			-			32			-			-
	蒸発残留物			130			-			-			90			-			-
	陰イオン界面活性剤			-			-			-			<0.02			-			-
ジエオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001			0.000001			<0.000001	
2-メチルインボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	

(3) 西野浄水場給水(西区西野6条3丁目、10月～2月の間は西区西野7条3丁目)

10			11			12			1			2			3			月	項目
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
		<1			<1			<1			<1			<1			<1	一般細菌	
		不検出			不検出			不検出			不検出			不検出			不検出	大腸菌	
		-			-			-			<0.0003			-			-	カドミウム及びその化合物	
		-			-			-			<0.00005			-			-	水銀及びその化合物	
		-			-			-			<0.001			-			-	セレン及びその化合物	
		-			-			-			<0.001			-			-	鉛及びその化合物	
		0.002			0.002			0.001			0.002			0.002			0.001	ヒ素及びその化合物	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	六価クロム化合物	
		-			-			-			<0.004			-			-	亜硝酸態窒素	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	シアン化物イオン及び塩化シアン	
		-			-			-			<1			-			-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
		-			-			-			<0.08			-			-	フッ素及びその化合物	
		0.2			0.4			0.2			0.3			0.4			0.2	ホウ素及びその化合物	
		-			-			-			<0.0002			-			-	四塩化炭素	
		-			-			-			<0.005			-			-	1,4-ジオキサン	
		-			-			-			<0.004			-			-	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	
		-			-			-			<0.002			-			-	ジクロロメタン	
		-			-			-			<0.001			-			-	テトラクロロエチレン	
		-			-			-			<0.001			-			-	トリクロロエチレン	
		-			-			-			<0.001			-			-	ベンゼン	
		0.10			-			-			<0.06			-			-	塩素酸	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	クロロ酢酸	
		0.003			0.005			0.003			0.002			0.002			0.002	クロロホルム	
		<0.003			-			-			<0.003			-			-	ジクロロ酢酸	
		0.005			0.005			0.003			0.004			0.004			0.002	ジプロモクロロメタン	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	臭素酸	
		0.013			0.018			0.009			0.009			0.009			0.007	総トリハロメタン	
		<0.003			-			-			<0.003			-			-	トリクロロ酢酸	
		0.005			0.007			0.004			0.003			0.003			0.003	ブロモジクロロメタン	
		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	ブロモホルム	
		<0.008			-			-			<0.008			-			-	ホルムアルデヒド	
		-			-			-			<0.1			-			-	亜鉛及びその化合物	
		0.02			0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	アルミニウム及びその化合物	
		-			-			-			<0.03			-			-	鉄及びその化合物	
		-			-			-			<0.1			-			-	銅及びその化合物	
		-			-			-			13			-			-	ナトリウム及びその化合物	
		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	マンガン及びその化合物	
		22			24			15			23			24			18	塩化物イオン	
		45			-			-			39			-			-	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
		110			-			-			120			-			-	蒸発残留物	
		-			-			-			<0.02			-			-	陰イオン界面活性剤	
		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	ジエオスミン	
		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	2-メチルインボルネオール	

・浄水処理停止に伴い、3月28日まで白川浄水場より送水。

(3) 西野浄水場給水(西区西野6条3丁目、10月～2月の間は西区西野7条3丁目)

項目	月	4			5			6			7			8			9		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水質基準項目	水道水が有すべき性状に関する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			<0.002			-			-
	フェノール類			-			-			-			<0.0005			-			-
	有機物(TOC)			0.6			0.5			0.4			0.6			0.6			0.6
	pH値			7.2			7.2			7.1			7.1			7.4			7.3
	味			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし
	臭気			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし
	色度			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5
濁度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			-			-			-			<0.002			-			-
	ウラン及びその化合物			-			-			-			<0.0002			-			-
	ニッケル及びその化合物			-			-			-			<0.002			-			-
	1,2-ジクロロエタン			-			-			-			<0.0004			-			-
	トルエン			-			-			-			<0.040			-			-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			-			-			-			<0.008			-			-
	亜塩素酸			-			-			-			<0.06			-			-
	ジクロロアセトニトリル			<0.001			-			-			<0.001			-			-
	抱水クロラール			<0.002			-			-			0.003			-			-
	農薬類 *1			-			-			-			-			-			-
	残留塩素			0.46			0.46			0.38			0.34			0.48			0.46
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43			-			-			32			-			-
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	遊離炭酸			2.2			-			-			2.2			-			-
	1,1,1-トリクロロエタン			-			-			-			<0.030			-			-
	メチルtertブチルエーテル			-			-			-			<0.002			-			-
	有機物(TOC)			0.6			0.5			0.4			0.6			0.6			0.6
	臭気強度(TON)			-			-			-			-			-			-
	蒸発残留物			130			-			-			90			-			-
	濁度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
pH値			7.2			7.2			7.1			7.1			7.4			7.3	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-			-			-2.1			-			-	
従属栄養細菌			<1			<1			<1			2			1			<1	
1,1-ジクロロエチレン			-			-			-			<0.010			-			-	
アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			0.01			0.02			0.02			0.02	
PFOS及びPFOA			<0.000005			-			-			<0.000005			-			-	
その他の項目	水温			6.1			9.2			15.4			18.4			18.8			18.0
	電気伝導率			183			97			109			134			142			198
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)			-			-			-			-			-			-
	アンモニア態窒素			-			-			-			-			-			-
	溶存マンガン			-			-			-			-			-			-
	アルカリ度			23			-			-			20			-			-
	カルシウム			13			-			-			10			-			-
	マグネシウム			2.8			-			-			1.7			-			-
	カリウム			2.0			-			-			1.8			-			-
紫外線吸光度(E260)			0.049			0.029			0.034			0.049			0.048			0.046	

*1 農薬類の値は、各「検出値/目標値」の合算したものである。

(3) 西野浄水場給水(西区西野6条3丁目、10月~2月の間は西区西野7条3丁目)

10			11			12			1			2			3			月	項目	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均			
		-			-			-			<0.002			-			-	非イオン界面活性剤	水道水が有すべき性状に関連する項目	水質基準項目
		-			-			-			<0.0005			-			-	フェノール類		
		0.5			0.8			0.6			0.5			0.5			0.5	有機物(TOC)		
		7.2			7.2			7.3			7.2			7.3			7.3	pH値		
		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	味		
		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	臭気		
		<0.5			<0.5			<0.5			0.5			<0.5			<0.5	色度		
		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	濁度		
		-			-			-			<0.002			-			-	アンチモン及びその化合物		
		-			-			-			<0.0002			-			-	ウラン及びその化合物		
		-			-			-			<0.002			-			-	ニッケル及びその化合物		
		-			-			-			<0.0004			-			-	1,2-ジクロロエタン		
		-			-			-			<0.040			-			-	トルエン		
		-			-			-			<0.008			-			-	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
		-			-			-			<0.06			-			-	亜塩素酸		
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	ジクロロアセトニトリル		
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	抱水クロラール		
		-			-			-			-			-			-	農薬類 *1		
		0.52			0.50			0.42			0.42			0.36			0.38	残留塩素		
		45			-			-			39			-			-	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		
		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	マンガン及びその化合物		
		1.8			-			-			2.2			-			-	遊離炭酸		
		-			-			-			<0.030			-			-	1,1,1-トリクロロエタン		
		-			-			-			<0.002			-			-	メチルtertブチルエーテル		
		0.5			0.8			0.6			0.5			0.5			0.5	有機物(TOC)		
		-			-			-			-			-			-	臭気強度(TON)		
		110			-			-			120			-			-	蒸発残留物		
		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	濁度		
		7.2			7.2			7.3			7.2			7.3			7.3	pH値		
		-1.7			-			-			-2.2			-			-	腐食性(ランゲリア指数)		
		6			<1			1			1			<1			<1	従属栄養細菌		
		-			-			-			<0.010			-			-	1,1-ジクロロエチレン		
		0.02			0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	アルミニウム及びその化合物		
		<0.000005			-			-			<0.000005			-			-	PFOS及びPFOA		
		17.3			12.8			7.2			4.7			4.4			3.7	水温	その他項目	
		185			171			126			166			175			136	電気伝導率		
		-			-			-			-			-			-	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)		
		-			-			-			-			-			-	アンモニア態窒素		
		-			-			-			-			-			-	溶存マンガン		
		27			-			-			18			-			-	アルカリ度		
		14			-			-			12			-			-	カルシウム		
		2.6			-			-			2.2			-			-	マグネシウム		
		2.0			-			-			2.0			-			-	カリウム		
		0.031			0.055			0.045			0.033			0.038			0.036	紫外線吸光度(E260)		

・浄水処理停止に伴い、3月28日まで白川浄水場より送水。