

白川浄水場  
(1) 白川浄水場原水

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	一般細菌	170	76	100	95	34	66	1200	22	480	620	130	430	6100	250	2600	4100	340	1300
	大腸菌	8.4	4.1	6.6	7.5	4.1	6.6	38	8.6	23	63	30	47	1600	19	680	550	42	180
	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			0.015			0.007			0.004			0.009			0.009			0.017
	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			<0.1			0.1			<0.1			0.3
	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			-			-			-			-			-			-
	クロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	クロロホルム			-			-			-			-			-			-
	ジクロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	ジブromクロロメタン			-			-			-			-			-			-
	臭素酸			-			-			-			-			-			-
	総トリハロメタン			-			-			-			-			-			-
	トリクロロ酢酸			-			-			-			-			-			-
	ブromジクロロメタン			-			-			-			-			-			-
ブrom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			-			-					<0.1			-			-	
	アルミニウム及びその化合物			0.14			0.16			0.14		0.06			0.21			0.08	
	鉄及びその化合物			-			-			-		0.11			-			-	
	銅及びその化合物			-			-			-		<0.1			-			-	
	ナトリウム及びその化合物			-			-			-		6.8			-			-	
	マンガン及びその化合物			0.036			0.021			0.017		0.019			0.036			0.018	
	塩化物イオン			20			9			7		10			7			16	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			-			-		26			-			-	
	蒸発残留物			90			-			-		50			-			-	
	陰イオン界面活性剤			-			-			-		<0.02			-			-	
ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001			0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	

(1) 白川浄水場原水

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		
580	190	320	400	65	230	100	21	67	150	19	64	79	14	42	180	49	93	一般細菌	
160	17	63	52	14	28	55	5.2	30	200	17	78	99	11	43	47	17	28	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	
		0.021			0.021			0.009			0.023			0.006			0.019	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	
		0.3			0.4			0.1			0.6			0.1			0.4	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	
		-			-			-			-			-			-	塩素酸	
		-			-			-			-			-			-	クロロ酢酸	
		-			-			-			-			-			-	クロロホルム	
		-			-			-			-			-			-	ジクロロ酢酸	
		-			-			-			-			-			-	ジブromokロメタン	
		-			-			-			-			-			-	臭素酸	
		-			-			-			-			-			-	総トリハロメタン	
		-			-			-			-			-			-	トリクロロ酢酸	
		-			-			-			-			-			-	ブromokジクロロメタン	
		-			-			-			-			-			-	ブromokホルム	
		-			-			-			-			-			-	ホルムアルデヒド	
		-			-			-			<0.1			-			-	亜鉛及びその化合物	
		0.07			0.04			0.07			0.14			0.04			0.13	アルミニウム及びその化合物	
		-			-			-			0.40			-			-	鉄及びその化合物	
		-			-			-			<0.1			-			-	銅及びその化合物	
		-			-			-			18			-			-	ナトリウム及びその化合物	
		0.028			0.017			0.022			0.10			0.024			0.023	マンガン及びその化合物	
		17			21			11			29			9			22	塩化物イオン	
		32			-			-			44			-			-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
		80			-			-			90			-			-	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	

健康に  
関連する  
水質  
項目  
基準  
項目

水道水が有すべき性状に  
関連する  
項目

## (1) 白川浄水場原水

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連する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			<0.002			-			-
	フェノール類			-			-			-			<0.0005			-			-
	有機物(TOC)	1.7	0.8	1.2	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	1.3	0.9	1.1	11	0.8	4.9	3.1	1.0	1.6
	pH値	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4
	味			-			-			-			-			-			-
	臭気 *1	異常なし29 底泥臭1			異常なし			異常なし29 底泥臭1			異常なし			異常なし27 底泥臭4			異常なし29 底泥臭1		
	色度			4.9			4.1			2.5			4.2			8.7			4.6
	濁度	38	1.2	7.0	40	2.3	5.7	19	1.0	2.8	2.9	0.9	1.3	300	1.1	22	15	0.9	2.1
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			-			-			-			-			-			-
	ジクロロアセトニトリル			-			-			-			-			-			-
	抱水クロラール			-			-			-			-			-			-
	農薬類 *2			-			-			<0.1			-			<0.1			-
	残留塩素			-			-			-			-			-			-
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)			40			-			-			26			-			-
	マンガン及びその化合物			0.036			0.021			0.017			0.019			0.036			0.018
	遊離炭酸			2.1			-			-			1.8			-			-
	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)	1.7	0.8	1.2	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	1.3	0.9	1.1	11	0.8	4.9	3.1	1.0	1.6
	臭気強度(TON) *3			1			-			1			-	6	1	4			1
	蒸発残留物			90			-			-			50			-			-
	濁度	38	1.2	7.0	40	2.3	5.7	19	1.0	2.8	2.9	0.9	1.3	300	1.1	22	15	0.9	2.1
pH値	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)			-			-			-			-			-			-	
従属栄養細菌			12000			6500			11000			13000			31000			10000	
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			0.14			0.16			0.14			0.06			0.21			0.08	
PFOS及びPFOA			<0.000005			-			-			<0.000005			-			-	
その他項目	水温	6.8	2.9	4.8	9.1	5.8	7.4	14.8	8.1	11.5	16.9	13.5	15.4	18.1	12.6	15.1	17.5	12.6	14.9
	電気伝導率	194	77	110	103	63	76	165	72	110	186	79	127	188	59	105	235	92	134
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	22	1	8	4	<1	2	2	<1	1	4	<1	2	25	1	12	14	<1	4
	アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	溶存マンガン			0.029			0.015			0.014			0.013			0.006			0.012
	アルカリ度			22			-			-			17			-			-
	カルシウム			11			-			-			7.6			-			-
	マグネシウム			2.8			-			-			1.6			-			-
	カリウム			1.9			-			-			1.2			-			-
	紫外線吸光度(E260)	0.191	0.121	0.155	0.200	0.108	0.129	0.681	0.107	0.154	0.344	0.141	0.174	0.889	0.129	0.252	0.455	0.156	0.203

\*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) 白川浄水場原水

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						
		-			-			-			<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				
1.6	1.2	1.3	2.3	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	1.6	1.0	1.2		有機物(TOC)				
7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3		pH値				
		-			-			-			-			-			-		味				
		異常なし			異常なし <sup>29</sup> 底泥臭 <sup>1</sup>			異常なし			異常なし <sup>30</sup> かび臭 <sup>1</sup>			異常なし			異常なし		臭気 *1				
		4.7			4.2			4.0			4.7			2.9			4.9		色度				
4.8	0.7	1.4	40	0.7	4.0	2.3	1.1	1.5	7.8	0.7	1.9	3.0	0.5	0.8	13	1.1	3.5		濁度				
		-			-			-			<0.002			-			-		アンチモン及びその化合物			水質管理目標設定項目	
		-			-			-			<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)				
		-			-			-			-			-			-		亜塩素酸				
		-			-			-			-			-			-		ジクロロアセトニトリル				
		-			-			-			-			-			-		抱水クロラール				
		<0.1			-			<0.1			-			-			-		農薬類 *2				
		-			-			-			-			-			-		残留塩素				
		32			-			-			44			-			-		カルシウム, マグネシウム等(硬度)				
		0.028			0.017			0.022			0.10			0.024			0.023		マンガン及びその化合物				
		2.1			-			-			2.5			-			-		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				
1.6	1.2	1.3	2.3	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	1.6	1.0	1.2		有機物(TOC)				
		-			2			-			1			-			-		臭気強度(TON) *3				
		80			-			-			90			-			-		蒸発残留物				
4.8	0.7	1.4	40	0.7	4.0	2.3	1.1	1.5	7.8	0.7	1.9	3.0	0.5	0.8	13	1.1	3.5		濁度				
7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3		pH値				
		-			-			-			-			-			-		腐食性(ランゲリア指数)				
		11000			8900			5900			1600			1400			15000		従属栄養細菌				
		-			-			-			<0.010			-			-		1,1-ジクロロエチレン				
		0.07			0.04			0.07			0.14			0.04			0.13		アルミニウム及びその化合物				
		<0.000005			-			-			<0.000005			-			-		PFOS及びPFOA				
15.1	9.2	11.4	11.3	6.6	8.2	5.0	3.0	4.0	3.8	1.8	2.7	3.2	1.4	2.1	4.4	2.6	3.4		水温	その他項目			
210	87	138	217	90	135	150	103	134	200	100	134	164	97	116	192	98	137		電気伝導率				
4	1	2	10	<1	3	4	<1	2	7	2	4	8	3	5	18	3	7		嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)				
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		アンモニア態窒素				
		0.017			0.012			0.017			0.082			0.023			0.017		溶存マンガン				
		20			-			-			21			-			-		アルカリ度				
		9.8			-			-			13			-			-		カルシウム				
		1.8			-			-			2.5			-			-		マグネシウム				
		2.1			-			-			3.1			-			-		カリウム				
0.437	0.138	0.196	0.357	0.162	0.192	0.172	0.157	0.164	0.168	0.132	0.149	0.155	0.112	0.131	0.211	0.137	0.162		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。

## (2) 白川浄水場浄水

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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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			-			-			-			-			-			-
	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			-			-			-			<0.001			-			-
	ヒ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	六価クロム化合物			<0.002			-			-			<0.002			-			-
	亜硝酸態窒素			-			-			-			-			-			-
	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			-			-			-			-			-			-
	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			<0.06			-			-			<0.06			-			-
	クロロ酢酸			<0.002			-			-			<0.002			-			-
	クロロホルム			<0.001			-			-			0.003			-			-
	ジクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.003			-			-
	ジプロモクロロメタン			0.001			-			-			0.002			-			-
	臭素酸			<0.001			-			-			<0.001			-			-
	総トリハロメタン			<0.004			-			-			0.007			-			-
	トリクロロ酢酸			<0.003			-			-			<0.003			-			-
プロモジクロロメタン			0.001			-			-			0.003			-			-	
プロモホルム			<0.001			-			-			<0.001			-			-	
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			0.03			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			-			-		-			-			-			-	
	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			21			-		-			20			-			-	
	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			<0.000001			<0.000001		<0.000001			0.000002			0.000001			<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	

(2) 白川浄水場浄水

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		
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	
		-			-			-			<0.001			-			-	鉛及びその化合物	
		-			-			-			-			-			-	ヒ素及びその化合物	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	六価クロム化合物	
		-			-			-			-			-			-	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	
		-			-			-			-			-			-	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	
		<0.06			-			-			<0.06			-			-	塩素酸	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	クロロ酢酸	
		0.002			-			-			<0.001			-			-	クロロホルム	
		<0.003			-			-			<0.003			-			-	ジクロロ酢酸	
		0.002			-			-			0.001			-			-	ジプロモクロロメタン	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	臭素酸	
		0.007			-			-			<0.004			-			-	総トリハロメタン	
		<0.003			-			-			<0.003			-			-	トリクロロ酢酸	
		0.003			-			-			0.001			-			-	プロモジクロロメタン	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	プロモホルム	
		<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	
		-			-			-			-			-			-	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	
		24			-			-			20			-			-	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	
		<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

## (2) 白川浄水場浄水

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連する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			-			-			-
	フェノール類			-			-			-			-			-			-
	有機物(TOC)	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	0.7
	pH値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	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			0.6			<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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			-			-			-			-			-			-
	ウラン及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	ニッケル及びその化合物			-			-			-			<0.002			-			-
	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)			-			-			-			<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			-			-			<0.002			-			-
	農薬類 *1			-			-			<0.1			-			<0.1			-
	残留塩素	0.56	0.44	0.51	0.54	0.46	0.49	0.72	0.50	0.55	0.86	0.58	0.73	0.84	0.66	0.72	0.82	0.66	0.73
	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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	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			-			-			-			<0.002			-			-
	有機物(TOC)	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	0.7
	臭気強度(TON)			-			-			-			-			-			-
	蒸発残留物			-			-			-			-			-			-
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)			-			-			-			-			-			-	
従属栄養細菌			<1			1			2			5			<1			<1	
1,1-ジクロロエチレン			-			-			-			-			-			-	
アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			0.01			0.02			0.03			0.02	
PFOS及びPFOA			-			-			-			-			-			-	
その他項目	水温	6.1	3.1	4.6	8.9	5.7	7.1	14.1	8.4	10.8	17.2	13.0	15.2	17.1	13.3	15.0	16.6	12.9	14.9
	電気伝導率	176	89	122	125	77	88	147	82	108	176	102	131	158	97	121	228	107	153
	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			-			-			-			-			-			-
	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)	0.056	0.033	0.043	0.045	0.029	0.033	0.096	0.032	0.041	0.086	0.050	0.057	0.082	0.042	0.055	0.092	0.049	0.058

\*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) 白川浄水場浄水

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			
		-			-			-			-			-			-	水道水が有すべき性状に関連する項目	水質基準項目	非イオン界面活性剤
		-			-			-			-			-			-			フェノール類
0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7			有機物(TOC)
7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2			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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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
		-			-			-			<0.002			-			-	ニッケル及びその化合物		
		-			-			-			-			-			-	1,2-ジクロロエタン		
		-			-			-			-			-			-	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		
		<0.1			-			<0.1			-			-			-	農薬類 *1		
0.88	0.70	0.77	0.80	0.56	0.69	0.60	0.50	0.56	0.58	0.52	0.55	0.56	0.46	0.51	0.56	0.44	0.49	残留塩素		
		-			-			-			-			-			-	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		
		-			-			-			-			-			-	遊離炭酸		
		-			-			-			-			-			-	1,1,1-トリクロロエタン		
		-			-			-			<0.002			-			-	メチルセブチルエーテル		
0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	有機物(TOC)		
		-			-			-			-			-			-	臭気強度(TON)		
		-			-			-			-			-			-	蒸発残留物		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	濁度		
7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	pH値		
		-			-			-			-			-			-	腐食性(ランゲリア指数)		
		<1			<1			<1			<1			<1			<1	従属栄養細菌		
		-			-			-			-			-			-	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		
		-			-			-			-			-			-	PFOS及びPFOA		
15.1	9.6	11.7	11.0	6.4	8.1	5.1	2.9	4.0	3.7	1.9	2.7	2.7	1.6	2.2	4.8	2.2	3.2	水温		
187	104	148	212	105	150	143	114	126	186	115	137	181	116	128	178	111	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		
0.079	0.048	0.057	0.063	0.037	0.054	0.057	0.041	0.051	0.043	0.033	0.039	0.043	0.036	0.039	0.054	0.032	0.045	紫外線吸光度(E260)		



## (3) 白川浄水場配水(豊平区西岡2条2丁目)

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			<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			-			-			-			-			-			-
	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			-			-			<0.001			-			-			-
	ヒ素及びその化合物			-			-			-			-			-			-
	六価クロム化合物			<0.002			-			-			<0.002			-			-
	亜硝酸態窒素			-			-			-			-			-			-
	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			-			-			-			-			-			-
	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			<0.06			-			-			<0.06			-			-
	クロロ酢酸			<0.002			-			-			<0.002			-			-
	クロロホルム			0.002			-			-			0.007			-			-
	ジクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.005			-			-
	ジブロモクロロメタン			0.004			-			-			0.004			-			-
	臭素酸			<0.001			-			-			<0.001			-			-
	総トリハロメタン			0.009			-			-			0.018			-			-
	トリクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.005			-			-
ブロモジクロロメタン			0.003			-			-			0.007			-			-	
ブロモホルム			<0.001			-			-			<0.001			-			-	
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			-			-		-			-			-			-	
	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			23			-		-			16			-			-	
	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			<0.000001			<0.000001		0.000001			0.000002			0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		

(3) 白川浄水場配水(豊平区西岡2条2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	健康 に 関 連 す る 水 質 項 目 基 準 項 目
		不検出			不検出			不検出			不検出			不検出			不検出	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	
		-			-			<0.001			-			-			-	鉛及びその化合物	
		-			-			-			-			-			-	ヒ素及びその化合物	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	六価クロム化合物	
		-			-			-			-			-			-	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	
		-			-			-			-			-			-	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	
		<0.06			-			-			<0.06			-			-	塩素酸	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	クロロ酢酸	
		0.005			-			-			0.001			-			-	クロロホルム	
		0.004			-			-			<0.003			-			-	ジクロロ酢酸	
		0.006			-			-			0.003			-			-	ジプロモクロロメタン	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	臭素酸	
		0.018			-			-			0.007			-			-	総トリハロメタン	
		0.003			-			-			<0.003			-			-	トリクロロ酢酸	
		0.007			-			-			0.003			-			-	プロモジクロロメタン	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	プロモホルム	
		<0.008			-			-			<0.008			-			-	ホルムアルデヒド	
		-			-			-			<0.1			-			-	亜鉛及びその化合物	水道 水が 有す べき 性状 に 関 連 す る 項 目
		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	
		-			-			-			-			-			-	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			-			-			23			-			-	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	
		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	ジェオスミン	
		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	2-メチルインボルネオール	

## (3) 白川浄水場配水(豊平区西岡2条2丁目)

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連する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			-			-			-
	フェノール類			-			-			-			-			-			-
	有機物(TOC)			0.7			0.5			0.4			0.6			0.6			0.6
	pH値			7.3			7.3			7.3			7.4			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			-			-			-			-			-		
ウラン及びその化合物				-			-			-			-			-			-
ニッケル及びその化合物				-			-			-			<0.002			-			-
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)				-			-			-			<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			-			-			0.002			-			-
農業類 *1				-			-			-			-			-			-
残留塩素				0.44			0.52			0.44			0.50			0.60			0.58
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				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
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				-			-			-			<0.002			-			-
有機物(TOC)				0.7			0.5			0.4			0.6			0.6			0.6
臭気強度(TON)				-			-			-			-			-			-
蒸発残留物				-			-			-			-			-			-
濁度				<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
pH値			7.3			7.3			7.3			7.4			7.4			7.3	
腐食性(ランゲリア指数)			-			-			-			-			-			-	
従属栄養細菌			<1			<1			11			<1			<1			2	
1,1-ジクロロエチレン			-			-			-			-			-			-	
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			-			-			-			-			-			-	
その他項目	水温			4.6			6.6			10.3			15.2			16.8			16.1
	電気伝導率			179			100			101			128			140			173
	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)			0.054			0.031			0.032			0.048			0.041			0.049	

\*1 農業類の値は、各「検出値/目標値」の合算したものである。

(3) 白川浄水場配水(豊平区西岡2条2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					
		-			-			-			-			-			-	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				
		0.7			0.8			0.6			0.4			0.5			0.6	有機物(TOC)				
		7.4			7.3			7.1			7.2			7.2			7.2	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				
		-			-			-			-			-			-	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				
		-			-			-			<0.002			-			-	ニッケル及びその化合物				
		-			-			-			-			-			-	1,2-ジクロロエタン				
		-			-			-			-			-			-	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				
		0.62			0.56			0.48			0.48			0.44			0.44	残留塩素				
		-			-			-			-			-			-	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				
		-			-			-			-			-			-	遊離炭酸				
		-			-			-			-			-			-	1,1,1-トリクロロエタン				
		-			-			-			<0.002			-			-	メチル-tert-ブチルエーテル				
		0.7			0.8			0.6			0.4			0.5			0.6	有機物(TOC)				
		-			-			-			-			-			-	臭気強度(TON)				
		-			-			-			-			-			-	蒸発残留物				
		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	濁度				
		7.4			7.3			7.1			7.2			7.2			7.2	pH値				
		-			-			-			-			-			-	腐食性(ランゲリア指数)				
		<1			1			<1			<1			<1			<1	従属栄養細菌				
		-			-			-			-			-			-	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				
		-			-			-			-			-			-	PFOS及びPFOA				
		15.0			11.6			5.4			3.8			2.8			3.2	水温	その他項目			
		160			165			125			164			167			149	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				
		0.049			0.057			0.046			0.035			0.039			0.034	紫外線吸光度(E260)				

## (4) 白川浄水場給水(北区百合が原9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			0.002			0.001			0.001			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			0.3			0.3			0.4
	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			0.003			0.005			0.008			0.008			0.006
	ジクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.006			-			-
	ジプロモクロロメタン			0.005			0.002			0.004			0.005			0.004			0.007
	臭素酸			<0.001			-			-			<0.001			-			-
	総トリハロメタン			0.011			0.008			0.014			0.020			0.019			0.022
トリクロロ酢酸			<0.003			-			-			0.006			-			-	
プロモジクロロメタン			0.004			0.003			0.005			0.007			0.007			0.008	
プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	
ホルムアルデヒド			<0.008			-			-			<0.008			-			-	
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			24			13			14			19			19			23	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			45			-			-			32			-			-	
蒸発残留物			80			-			-			90			-			-	
陰イオン界面活性剤			-			-			-			<0.02			-			-	
ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001			0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	

## (4) 白川浄水場給水(北区百合が原9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	
		0.004			0.003			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	
		0.4			0.3			0.2			0.4			0.3			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	
		<0.06			-			-			<0.06			-			-	塩素酸	
		<0.002			-			-			<0.002			-			-	クロロ酢酸	
		0.006			0.006			0.003			0.002			0.002			0.003	クロロホルム	
		0.004			-			-			<0.003			-			-	ジクロロ酢酸	
		0.009			0.005			0.003			0.005			0.004			0.003	ジプロモクロロメタン	
		<0.001			-			-			<0.001			-			-	臭素酸	
		0.025			0.019			0.010			0.011			0.010			0.009	総トリハロメタン	
		0.004			-			-			<0.003			-			-	トリクロロ酢酸	
		0.009			0.007			0.004			0.004			0.004			0.004	プロモジクロロメタン	
		0.001			<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	プロモホルム	
		<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	
		-			-			-			15			-			-	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	
		26			22			16			26			22			17	塩化物イオン	
		39			-			-			41			-			-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
		100			-			-			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-メチルイソボルネオール	

健康に  
関連する  
水質基準  
項目水道水が  
有すべき  
性状に  
関連する  
項目

## (4) 白川浄水場給水(北区百合が原9丁目)

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連する項目																		
	非イオン界面活性剤			-			-			-			<0.002			-			-
	フェノール類			-			-			-			<0.0005			-			-
	有機物(TOC)			0.7			0.5			0.4			0.7			0.8			0.6
	pH値			7.2			7.3			7.3			7.4			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			-			-			0.002			-			-
	農薬類 *1			-			-			-			-			-			-
	残留塩素			0.42			0.44			0.38			0.40			0.54			0.52
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)			45			-			-			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			2.3			-			-			2.1			-			-
	1,1,1-トリクロロエタン			-			-			-			<0.030			-			-
	メチルセブチルエーテル			-			-			-			<0.002			-			-
	有機物(TOC)			0.7			0.5			0.4			0.7			0.8			0.6
	臭気強度(TON)			-			-			-			-			-			-
	蒸発残留物			80			-			-			90			-			-
	濁度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
pH値			7.2			7.3			7.3			7.4			7.4			7.3	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-			-			-1.9			-			-	
従属栄養細菌			<1			<1			1			5			2			12	
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 項 目	水温			9.7			8.5			12.0			15.1			18.2			17.8
	電気伝導率			179			96			110			140			139			178
	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			22			-			-			18			-			-
	カルシウム			13			-			-			10			-			-
	マグネシウム			2.9			-			-			1.7			-			-
	カリウム			2.0			-			-			1.8			-			-
	紫外線吸光度(E260)			0.051			0.032			0.031			0.050			0.039			0.049

\*1 農薬類の値は、各「検出値/目標値」の合算したものである。

## (4) 白川浄水場給水(北区百合が原9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 質 基 準 項 目	
		-			-			-			<0.0005			-			-	フェノール類		
		0.7			0.7			0.7			0.5			0.5			0.6	有機物(TOC)		
		7.4			7.3			7.1			7.2			7.2			7.2	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		水 質 管 理 目 標 設 定 項 目
		-			-			-			<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		
		0.50			0.50			0.44			0.36			0.40			0.42	残留塩素		
		39			-			-			41			-			-	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			-			-			2.1			-			-	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		
		0.7			0.7			0.7			0.5			0.5			0.6	有機物(TOC)		
		-			-			-			-			-			-	臭気強度(TON)		
		100			-			-			120			-			-	蒸発残留物		
		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	濁度		
		7.4			7.3			7.1			7.2			7.2			7.2	pH値		
		-1.7			-			-			-2.1			-			-	腐食性(ランゲリア指数)		
		2			3			1			6			<1			2	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		
		17.2			13.7			9.1			5.9			4.8			4.3	水温	そ の 他 項 目	
		190			164			128			179			161			129	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		
		21			-			-			21			-			-	アルカリ度		
		12			-			-			13			-			-	カルシウム		
		2.0			-			-			2.2			-			-	マグネシウム		
		2.6			-			-			2.2			-			-	カリウム		
		0.050			0.054			0.045			0.033			0.037			0.035	紫外線吸光度(E260)		