

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月						
			21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	49			160				120						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	4			11				5						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002						
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004						
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1			<1				<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			<0.08				<0.08						
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06				<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下														
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.06			<0.06				<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3			2				3						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.013			0.008				0.008						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3			2				3						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32			25				32						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	57			41				56						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02						
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001				<0.000001						
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000002				<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8			0.9				0.8						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.73			7.58				7.71						
基48 味		異常でないこと														
基49 臭気		異常でないこと														
基50 色度	度	5以下	3.2			4.2				3.2						
基51 濁度	度	2以下	0.8			1.1				0.7						

【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
			21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日					
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04						
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008						
目10 塩素酸	mg/L	0.6以下													
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下													
目15 農薬類		1以下													
目16 残留塩素	mg/L	1以下													
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	32												
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013												
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	1												
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03												
目21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002												
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下													
目23 臭気強度(TON)		3以下													
目24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	57												
目25 濁度	度	1以下	0.8												
目26 pH値		7.5程度	7.73												
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4												
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	7,000												
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01												
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02												
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005												
	クリプトスボリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/10L 個/10L MPN/100mL 個/100mL	0 0 4 5												
	生物顕鏡所見		所見なし												
	臭気原因生物		Cyclotella10												
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L	<0.02 8 28 1 56												
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		15.2 24.0	16.9 19.0	20.0 28.5	22.1 24.0	21.6 30.0	23.1 35.4	22.5 26.5	21.4 21.0				
	試験不実施理由			晴 曇 雨曇		曇 雨 曇のち雨		雨 晴		晴 晴		曇 曇 曇雨			

【茂木】茂木第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】茂木第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】新丸山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】新丸山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林3号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林3号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶鹽】桶鹽水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【樁盤】樁盤水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盟】長瀨水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【樋盥】長瀨水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盟】1号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盥】1号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盟】2号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【樋盥】2号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盥】3号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【樋盥】3号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】地味田水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】地味田水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月						
			8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日	11日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	2	<1	<1	16	<1	<1	90							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1			<1			<1							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004							
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3			4			2							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10			0.16			0.22							
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下														
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15			16			17							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18			16			19							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74			84			86							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	156			184			151							
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7			1.1			0.8							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.58			6.48			6.50							
基48 味		異常でないこと														
基49 臭気		異常でないこと														
基50 色度	度	5以下	0.5	0.7	0.8	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【我久】我久水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月						
			8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日	11日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0			56			140							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004							
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	1			2			<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13			0.14			0.24							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下														
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11			11			11							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7			8			8							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60			68			63							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	116			131			110							
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7			1.0			1.0							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.74			6.47			6.59							
基48 味		異常でないこと														
基49 臭気		異常でないこと														
基50 色度	度	5以下	0.6	7.5	1.0	1.4	1.1	0.8	1.1	1.0						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【林明】林明水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月						
			8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日	11日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0			10			0							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003										
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.0005										
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001										
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004							
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4			4			3							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			0.12			0.17							
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下														
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14			13			14							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11			9			10							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69			69			75							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	150			146			149							
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6			1.0			0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.62			6.52			6.58							
基48 味		異常でないこと														
基49 臭気		異常でないこと														
基50 色度	度	5以下	2.1		1.4			1.2		1.0		0.6				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1						

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

灰色は最大値を表しています