

委託水質検査結果(年4回検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年5月7日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	白樺近隣公園 51項目	曾我川児童公園 51項目	曾我川緑地公園 51項目
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出
重金属	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム及びその化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.22	0.22	0.21
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.01	0.01	0.01
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.004	0.004
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.002	0.002
	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.009	0.009	0.009
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003	0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	白樫近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園	
金属	色	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.03	0.03	0.03
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.4	6.5	6.3
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無機物質	味覚	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.9	6.9	6.8
		カルシウムマグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	37	39	38
		蒸発残留物	500以下	mg/l	61	65	63
有機物質	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	におい	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001
	発泡	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	におい	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.2	7.2	7.3
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
	色	度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁	度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	白樫近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園
におい	残留塩素	1mg/l程度	mg/l	0.8	0.7	0.7

委託水質検査結果(年4回検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年7月2日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	白樫近隣公園 51項目	曾我川児童公園 23項目	曾我川緑地公園 24項目
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出
重金属	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	六価クロム及びその化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満		
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.28		
	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満		
	ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.01		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満		
	シス,トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.002未満		
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満		
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.010	0.014	0.011
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.005	0.007	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.001	0.001
	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.015	0.020	0.016
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.005	0.008	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.005	0.004
	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	白樫近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園	
金属	色	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満		
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.04		0.03
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.005未満		
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満		
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.7		
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満		
無機物質	味覚	塩化物イオン	200以下	mg/l	7.0	7.5	6.9
		カルシウムマグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	30		
		蒸発残留物	500以下	mg/l	70		
有機物質	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満		
	におい	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	発泡	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満		
	におい	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満		
	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.5	0.7	0.7
基礎的性状	pH値	5.8～8.6		7.1	7.2	7.2	
	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	
	色 度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	白樫近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園
におい	残留塩素	1mg/l程度	mg/l	0.8	0.6	0.7

委託水質検査結果(年4回検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年10月1日
検査機関 奈良広域水質検査センター組合

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	白檀近隣公園 51項目	曾我川児童公園 21項目	曾我川緑地公園 22項目
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出
重金属	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	六価クロム及びその化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満		
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満		
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.28		
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満		
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.002未満		
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満		
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.007	0.005
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.005	0.002
	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.010	0.018	0.011
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.006	0.004
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド*	0.09以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目			水質基準	単位	白檀近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園
金属	色	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満		
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.04		0.05
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.005未満		
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満		
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.3		
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満		
無機物質	味覚	塩化物イオン	200以下	mg/l	6.5	6.7	6.3
		カルシウムマグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	40		
		蒸発残留物	500以下	mg/l	76		
有機物質	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満		
	におい	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満		
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満		
	発泡	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満		
	におい	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満		
	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.3	0.3	0.3未満
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.4	7.4	7.3
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
	色	度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁	度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目

基準項目			水質基準	単位	白檀近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園
におい	残留塩素		1mg/l程度	mg/l	0.8	0.6	0.7

委託水質検査結果(年4回検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和7年1月14日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	白檀近隣公園 51項目	曾我川児童公園 23項目	曾我川緑地公園 24項目
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出
重金属	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	六価クロム及びその化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満		
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満		
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.26		
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.00		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満		
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.002未満		
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満		
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.002	0.001
	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.005	0.004
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001	0.002	0.002
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド*	0.09以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目			水質基準	単位	白檀近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園
金属	色	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満		
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.01		0.01
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.005未満		
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.005未満		
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.5		
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.001未満		
無機物質	味覚	塩化物イオン	200以下	mg/l	8.1	8.3	8.0
		カルシウムマグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47		
		蒸発残留物	500以下	mg/l	77		
有機物質	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満		
	におい	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002
	発泡	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満		
	におい	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満		
	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.2	7.3	7.4
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
	色	度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁	度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目

基準項目			水質基準	単位	白檀近隣公園	曾我川児童公園	曾我川緑地公園
におい	残留塩素		1mg/l程度	mg/l	0.8	0.7	0.8

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年4月9日
 水質基準項目数 31項目
 検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	檀山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.012	0.011	0.010	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.004
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.017	0.015	0.015	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.004
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001未満
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場		
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2		
		塩化物イオン	200以下	mg/l	6.4	6.5	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	39	38	39	39	38	38	38	39	38	38	38	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	71	62	62	60	56	65	63	59	63	56	58	
有機物質	汚濁指標 におい	有機物	3以下	mg/l	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19		
		ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	
基礎的性状		pH値	5.8～8.6		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8		
		味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	39	38	39	39	38	38	39	38	38	38	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	71	62	62	60	56	65	63	59	63	56	58
基礎的性状		濁度	1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		pH	7.5程度		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年5月7日
 水質基準項目数 31項目
 検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.21	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.008	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場		
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		
		塩化物イオン	200以下	mg/l	6.9	6.9	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	68	61	62	62	63	63	69	68	67	70	69	
有機物質	汚濁指標 におい	有機物	3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
		ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	
基礎的性状		pH値	5.8～8.6		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6		
		味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	68	61	62	62	63	63	69	68	67	70	69
基礎的性状		濁度	1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		pH	7.5程度		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年6月4日
 水質基準項目数 31項目
 検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.30	0.30	0.34	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.33
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
		塩化物イオン	200以下	mg/l	6.6	6.6	7.1	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41
		蒸発残留物	500以下	mg/l	69	64	65	67	64	67	67	68	64	58	72
有機物質	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
	におい	ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁 度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	トルエン	0.4以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	
におい	1,1,1-トリクロロエタン		0.3以下	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	69	64	65	67	64	67	67	68	64	58	72
基礎的性状	濁度		1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH		7.5程度		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年7月2日

水質基準項目数 31項目

検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	檀山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.015	0.016	0.013	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.016	0.017
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.027	0.026	0.022	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.027
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場		
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6		
		塩化物イオン	200以下	mg/l	7.7	7.7	8.4	8.3	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.3	
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	33	32	33	34	32	32	32	33	32	32	32	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	55	55	58	58	57	55	54	58	58	57	51	
有機物質	汚濁指標 におい	有機物	3以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
		ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	
基礎的性状		pH値	5.8～8.6		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5		
		味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	33	32	33	34	32	32	33	32	32	32	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	55	55	58	58	57	55	54	58	58	57	51
基礎的性状		濁度	1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		pH	7.5程度		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年8月6日

水質基準項目数 31項目

検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
		塩化物イオン	200以下	mg/l	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	43	42	42	43	42	42	43	43	42	42	42
		蒸発残留物	500以下	mg/l	63	64	60	61	62	58	62	57	65	61	60
有機物質	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.38	0.42	0.36	0.40	0.34	0.38	0.42	0.37	0.41	0.47	0.42
	におい	ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	濁 度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	43	42	42	43	42	42	43	42	42	42	
におい	1,1,1-トリクロロエタン		0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	63	64	60	61	62	58	62	57	65	61	60
基礎的性状	濁度		1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH		7.5程度		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年9月10日
 水質基準項目数 31項目
 検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	檀山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.33	0.32	0.39	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.023	0.023	0.020	0.019	0.021	0.014	0.013	0.010	0.011	0.012	0.015
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場		
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
		塩化物イオン	200以下	mg/l	6.2	6.3	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4		
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	39	38	37	39	38	38	37	38	38	38		
		蒸発残留物	500以下	mg/l	59	64	57	63	58	61	58	57	59	61	55	
有機物質	汚濁指標 におい	有機物	3以下	mg/l	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.49	0.45	0.47	0.48	0.53	
		ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基礎的性状		pH値	5.8～8.6		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	
		味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	39	38	37	39	38	38	37	38	38	38	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	59	64	57	63	58	61	58	57	59	61	55
基礎的性状		濁度	1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		pH	7.5程度		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年10月1日
 水質基準項目数 31項目
 検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.22	0.22	0.20	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.23
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.014	0.013	0.015	0.017	0.010	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
		塩化物イオン	200以下	mg/l	6.3	6.2	6.7	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4	7.0	6.5
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	43	42	43	45	43	43	43	44	45	44
		蒸発残留物	500以下	mg/l	69	63	70	70	67	66	71	71	58	65
有機物質	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.38	0.37	0.37	0.37	0.30	0.31	0.33	0.34	0.32	0.33
	におい	ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁 度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	43	42	43	45	43	43	43	44	45	44	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	69	63	70	70	67	66	71	71	58	65	68
基礎的性状	濁度		1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH		7.5程度		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年11月27日
 水質基準項目数 31項目
 検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.28	0.27	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.014	0.016	0.019	0.016	0.022	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
		塩化物イオン	200以下	mg/l	7.0	7.0	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	46	46	48	47	46	46	47	46	47	47
		蒸発残留物	500以下	mg/l	59	59	59	63	61	60	62	64	71	63	67
有機物質	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.42	0.32	0.35	0.33	0.39	0.28	0.32	0.33	0.29	0.35	0.38
	におい	ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁 度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	47	46	46	48	47	46	47	46	47	47	
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	59	59	59	63	61	60	62	64	71	63	67
基礎的性状	濁度		1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH		7.5程度		7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和6年12月17日

水質基準項目数 31項目

検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.27	0.48	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シストランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場		
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
		塩化物イオン	200以下	mg/l	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.8	7.2	7.2		
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	47	46	47	46	46	46	47	48	46	46	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	78	74	74	77	73	73	77	76	76	73	73	
有機物質	汚濁指標 におい	有機物	3以下	mg/l	0.25	0.25	0.25	0.27	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.31	
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基礎的性状		pH値	5.8～8.6		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.0	7.8	
		味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
		濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	47	47	46	47	46	46	47	48	46	46	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	78	74	74	77	73	73	77	76	76	73	73
基礎的性状		濁度	1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		pH	7.5程度		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.0	7.8

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和7年1月14日

水質基準項目数 31項目

検査機関 檀原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.27	0.26	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0018
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス,トランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.014	0.014	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
		塩化物イオン	200以下	mg/l	8.2	8.2	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	49	49	49	50	49	49	49	49	49	49	49
		蒸発残留物	500以下	mg/l	72	73	76	78	74	76	78	73	75	73	75
有機物質	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.31	0.25	0.26
	におい	ジオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001
基礎的性状	pH値		5.8～8.6		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁 度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.002	
	トルエン	0.4以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	49	49	49	50	49	49	49	49	49	49	
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	72	73	76	78	74	76	78	73	75	73	75
基礎的性状	濁度		1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH		7.5程度		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	

※検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。

自己水質検査結果(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和7年2月25日

水質基準項目数 15項目

検査機関 橿原市上下水道部 上水道課

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白檀近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと		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
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	シトランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	クロホルム	0.06以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目			水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白樺近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場	
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
		塩化物イオン	200以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	71	68	69	68	67	72	67	70	67	66	71	
有機物質	汚濁指標 におい	有機物	3以下	mg/l	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
基礎的性状		pH値	5.8～8.6		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
		味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	常温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			加温水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			脱残留塩素水	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

水質管理目標設定項目

基準項目			水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白樺近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
一般有機化学物質		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		トルエン	0.4以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
消毒副生成物		亜塩素酸	0.6以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
におい		残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.6
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
におい		1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	71	68	69	68	67	72	67	70	67	66	71
基礎的性状		濁度	1以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		pH	7.5程度		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8

(毎月検査)

水質基準に関する省令(平成15年5月30日公布 厚生労働省令第101号)に以下のとおり適合していました。

採水年月日 令和7年3月13日

水質基準項目数 9項目

検査機関 奈良県広域水質検査センター組合

健康に関する項目

健康に関する基準値は、生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにさらに安全率を加味して設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白樺近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
病原生物	一般細菌	100以下	個/ml	0	※	※	0	※	※	※	※	0	0	※
	大腸菌	検出されないこと		不検出	※	※	不検出	※	※	※	※	不検出	不検出	※
無機物質	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	フッ素及び その化合物	0.8以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	シトランス -1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	クロホルム	0.06以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

性状項目

基準値は、水道水を生活用水として利用するのに支障のない、あるいは水道施設に対して障害を生ずる恐れのない水準として設定しています。

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白樺近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
無機物質	味覚	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		塩化物イオン	200以下	mg/l	8.5	※	※	8.6	※	※	※	8.7	8.8	※
		カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		蒸発残留物	500以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
有機物質	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.3未満	※	※	0.3未満	※	※	※	0.3未満	0.3未満	※
	におい	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
基礎的性状	pH値	5.8～8.6		7.5	※	※	7.5	※	※	※	※	7.5	7.5	※
		味	異常でないこと	異常なし	※	※	異常なし	※	※	※	※	異常なし	異常なし	※
	臭気	常温水	異常でないこと	異常なし	※	※	異常なし	※	※	※	※	異常なし	異常なし	※
		加温水	異常でないこと	異常なし	※	※	異常なし	※	※	※	※	異常なし	異常なし	※
		脱残留塩素水	異常でないこと	異常なし	※	※	異常なし	※	※	※	※	異常なし	異常なし	※
	色度	5以下	度	1未満	※	※	1未満	※	※	※	※	1未満	1未満	※
濁度	2以下	度	0.1未満	※	※	0.1未満	※	※	※	※	0.1未満	0.1未満	※	

水質管理目標設定項目

基準項目		水質基準	単位	曾我川 緑地公園	新口南公園	まほろば キッチン	曾我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晩成幼稚園	観音寺公民館	白樺近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	トルエン	0.4以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
消毒副生成物	亜塩素酸	0.6以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
無機物質	味覚	カルシウム マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
無機物質	味覚	蒸発残留物	30～200	mg/l	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
基礎的性状	濁度	1以下	度	0.1未満	※	※	0.1未満	※	※	※	※	0.1未満	0.1未満	※
	pH	7.5程度		7.5	※	※	7.5	※	※	※	※	7.5	7.5	※

※ 検査機器の故障のため、水道法上可能な範囲で検査を省略しました。