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5年4月11日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 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
构脉土物	大腸菌	検出されなり	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.32	0.32	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34
	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
	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-シ [*] 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
一般有機化学物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006
冯母 副主风彻	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.012	0.015	0.014
	プロモシ゚クロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			フム及びその 化合物	200以下	mg/l	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
400 +11% +1-4m Fif-	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	8.9	8.9	9.3	9.3	9.1	8.9	9.1	8.8	9.0	8.7	8.9
無機物質	怀見		カルシウム ウム等(硬度)	300以下	mg/l	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	73	73	69	73	75	69	73	70	74	76	76
	汚濁指標	:	有機物	3以下	mg/l	0.41	0.41	0.42	0.50	0.41	0.46	0.44	0.43	0.44	0.42	0.48
有機物質	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	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
	12030	2ーメチル	イソホ゛ルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001
	2-,		pH値	5.8 ~ 8.6		7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	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
			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
基礎	的性状	臭気	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
		1	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
		ž	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
一般有機化学物質	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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	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	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
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	73	73	69	73	75	69	73	70	74	76	76
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
基 旋的注 认	рН	7.5程度		7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8

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5年5月16日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
构床土物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.35	0.34	0.36	0.34	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35
	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
	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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
// # 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.017	0.014	0.015	0.018	0.012	0.016	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015
	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			ウム及びその 化合物	200以下	mg/l	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
400. +6% show 655	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	7.8	7.7	8.2	7.8	8.7	8.6	8.6	8.6	8.7	8.0	8.1
無機物質	怀 見		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	45	44	45	45	46	46	46	47	46	44	45
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	73	70	71	76	71	69	70	72	76	72	68
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.51	0.50	0.43	0.47	0.47	0.45	0.46	0.48	0.45	0.48	0.47
有機物質	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	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
	1200,	2ーメチル	イソホ゛ルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
			pH値	5.8~8.6		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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
			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
基礎	的性状	臭気	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
		1	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
		;	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	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	45	44	45	45	46	46	46	47	46	44	45
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	73	70	71	76	71	69	70	72	76	72	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	0.1未満
李阪印 工人	рН	7.5程度		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8

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5年6月6日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
两原生初	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.37
	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
	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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.013
ᄽᆂᆒᄼᅷᄴ	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
消毒副生成物	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.018	0.016	0.021	0.020	0.019	0.015	0.018	0.018	0.017	0.017	0.020
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			ウム及びその 化合物	200以下	mg/l	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
400. +6% show 655	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	8.9	8.9	11.7	10.1	9.2	9.4	9.4	9.7	8.8	9.8	12.4
無機物質	怀 見		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	32	32	32	32	31	31	31	32	31	31	33
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	61	59	69	63	59	61	58	62	57	63	67
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.57	0.56	0.64	0.57	0.51	0.60	0.66	0.54	0.62	0.58	0.60
有機物質	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	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
	1200,	2ーメチル	イソホ゛ルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
			pH値	5.8~8.6		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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
			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
基礎	的性状	臭気	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
		1	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
		ż	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	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	32	32	32	32	31	31	31	32	31	31	33
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	61	59	69	63	59	61	58	62	57	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	0.1未満
	рН	7.5程度		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5

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5年7月13日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
柄原主物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.25	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.26
	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
	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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
消毒副生成物	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
丹母剛工 风彻	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.014	0.017	0.018	0.020	0.018	0.016	0.018	0.018	0.017	0.018	0.020
	ブロモシ クロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			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	6.2
400. +6% show 655	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	6.3	6.3	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5
無機物質	怀 見		カルシウム ハウム等(硬度)	300以下	mg/l	40	39	39	39	39	39	39	39	40	39	40
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	66	65	62	72	64	68	63	69	69	61	65
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.37	0.35	0.68	0.78	0.49	0.60	0.68	0.71	0.72	0.64	0.75
有機物質	におい	ジ	ェオスミン	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
	1500,	2ーメチル	ノイソホ ゛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
			pH値	5.8~8.6		7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7
			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
			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
基礎	的性状	臭気	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
		1	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
		ż	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	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	40	39	39	39	39	39	39	39	40	39	40
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	66	65	62	72	64	68	63	69	69	61	65
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
李阪川工(人	рН	7.5程度		7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7

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5年8月8日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
构脉土物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.17	0.16	0.24	0.19	0.18	0.20	0.18	0.20	0.17	0.20	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	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
	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-シ [*] 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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.013	0.012	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
冯母 副主风彻	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.021	0.020	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.022
	プロモシ゚クロロメタン	0.03以下	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			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	6.5
4m. +8% +6m 555	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	6.2	6.2	6.9	6.4	6.3	6.8	6.3	6.9	6.3	6.9	6.6
無機物質	怀見		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	43	43	40	42	42	44	42	44	43	44	41
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	70	69	62	65	70	67	69	69	72	70	68
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.50	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.46	0.42	0.43	0.40	0.41
有機物質	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	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	0.000001未満
	12000	2ーメチル	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
			pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
			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
			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
基礎	的性状	臭気	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
		1	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
		,	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	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	43	43	40	42	42	44	42	44	43	44	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	0.001未満
無機物質 味覚	蒸発残留物	30~200	mg/l	70	69	62	65	70	67	69	69	72	70	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	0.1未満
李阪川工(人	рН	7.5程度		7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7

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5年9月5日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
构脉土物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.29	0.29	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32
	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
	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-シ [*] 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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
冯母 副主风彻	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03以下	mg/l	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			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	6.0
4m. +##. ##m. 655	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	6.5	6.5	7.0	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8
無機物質	怀 見		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	37	36	36	37	36	36	36	37	36	36	37
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	63	60	57	67	63	60	62	60	62	65	65
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.42	0.42	0.42	0.37	0.34	0.29	0.29	0.32	0.39	0.37	0.35
有機物質	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	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
	1200,	2ーメチル	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
			pH値	5.8 ~ 8.6		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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
			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
基礎的	的性状	臭気	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
		1	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
		;	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	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	37	36	36	37	36	36	36	37	36	36	37
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	63	60	57	67	63	60	62	60	62	65	65
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
基礎的注 从	рН	7.5程度		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8

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5年10月17日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
构脉土物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.33	0.32	0.27	0.30	0.32	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	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
	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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.014	0.015	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
// 	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.022	0.024	0.020	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022
	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			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	6.5
4m. +8% +6m 555	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	6.6	6.5	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	7.3
無機物質	怀見		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	44	43	44	45	43	43	43	44	43	43	45
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	73	72	69	72	73	72	72	69	69	71	70
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.68	0.62	0.39	0.49	0.52	0.51	0.49	0.54	0.49	0.48	0.38
有機物質	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	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
	1200,	2ーメチル	イソホ゛ルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
	•		pH値	5.8~8.6		7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
			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
			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
基礎	的性状	臭気	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
		1	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
		,	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	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	44	43	44	45	43	43	43	44	43	43	45
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	73	72	69	72	73	72	72	69	69	71	70
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
	рН	7.5程度		7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7

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5年11月21日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
构床工物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.39	0.38	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40
	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
	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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
丹母 剛工	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.024	0.027	0.029	0.029	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.027
	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
	プロモホルム	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

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			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	7.2
400. +6% show 655	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	7.9	7.8	8.8	8.8	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	8.3	8.8
無機物質	怀 見		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	46	48	48	46	46	46	47	46	46	47
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	72	75	79	77	77	75	76	73	74	73	77
	汚濁指標		有機物	3以下	mg/l	0.60	0.53	0.43	0.42	0.48	0.42	0.46	0.53	0.59	0.37	0.43
有機物質	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	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
	1200,	2ーメチル	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
			pH値	5.8 ~ 8.6		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7
			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
			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
基礎に	的性状	臭気	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
		1	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
		,	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	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	47	46	48	48	46	46	46	47	46	46	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	72	75	79	77	77	75	76	73	74	73	77
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
	рН	7.5程度		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7

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5年12月12日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
构原生物	大腸菌	検出されなり	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無饭初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.23	0.20	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22
	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
	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−シ [*] クロロエチレン	0.04以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般有機化学物質	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
月 毎 副生成初	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	プロモシ゚クロロメタン	0.03以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	プロモホルム	0.09以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
		ナトリウム及びその 化合物	200以下	mg/l	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Ann talk stem fift	味覚	塩化物イオン	200以下	mg/l	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
無機物質	味見	カルシウム マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	49	49	51	49	50	50	50	50	50	50
		蒸発残留物	500以下	mg/l	73	76	71	74	75	71	71	78	72	70	71
	汚濁指標	有機物	3以下	mg/l	0.39	0.49	0.43	0.40	0.57	0.53	0.49	0.45	0.54	0.49	0.43
有機物質	1-+>1 >	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	におい	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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
		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
基礎的	基礎的性状	臭気 加温水	異常でない	احد	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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般有機化学物質	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	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	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	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	50	49	49	51	49	50	50	50	50	50	50
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	0.1未満
無機物質 味覚	蒸発残留物	30~200	mg/l	73	76	71	74	75	71	71	78	72	70	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
	рН	7.5程度		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6

※検査機器の故障により測定不能

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1月23日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 児童公園	第3こども園	第2こども園	晚成幼稚園	観音寺公民館	白橿近隣 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
柄原生物	大腸菌	検出されない	ハこと	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.30	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
	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般有機化学物質	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
消毒副生成物	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	プロモホルム	0.09以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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			水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
			フム及びその 化合物	200以下	mg/l	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
ATT 1416 114m 1515	n+ ##	塩	化物イオン	200以下	mg/l	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4
無機物質	味覚		カルシウム ウム等(硬度)	300以下	mg/l	52	51	51	52	51	51	51	51	51	51	51
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	74	74	68	73	76	72	75	78	72	80	74
	汚濁指標	;	有機物	3以下	mg/l	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.23
有機物質	におい	ジョ	ェオスミン	0.00001以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1-80	2-メチル	イソホ゛ルネオール	0.00001以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
			味	異常でない	ت ک	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
			常温水	異常でない	ي ک	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
基礎	的性状	臭気	加温水	異常でない	ت ک	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	ت ک	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
		É	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
		ž	蜀 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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般有機化学物質	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	0.06未満
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	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	52	51	51	52	51	51	51	51	51	51	51
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	0.1未満
無機物質 味覚	蒸発残留物	30~200	mg/l	74	74	68	73	76	72	75	78	72	80	74
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
	рН	7.5程度		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5

※検査機器の故障により測定不能

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2月20日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
納原生物	大腸菌	検出されない	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.23	0.22	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.26
	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
	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
一般有機化学物質	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
	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
	クロロホルム	0.06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	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
丹母 剛生成物	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009
	プロモジクロロメタン	0.03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
	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003

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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
		ナトリウム	及びその 化合物	200以下	mg/l	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
4mm +446 #Jon 555	n+ ##	塩	化物イオン	200以下	mg/l	10.5	10.5	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7
無機物質	味覚		カルシウム ・ウム等(硬度)	300以下	mg/l	54	53	54	55	53	53	53	54	54	53	54
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	82	84	81	84	82	81	83	84	85	86	82
	汚濁指標	:	有機物	3以下	mg/l	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
有機物質	におい	ジュ	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
	1200,	2ーメチリ	レイソホ^ルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
	•		pH値	5.8~8.6		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
			味	異常でなし	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
			常温水	異常でなし	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
基礎的	的性状	臭気	加温水	異常でなし	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	異常でなし	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
		f	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
		Ä	蜀 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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	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
一般有機化学物質	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	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	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	54	53	54	55	53	53	53	54	54	53	54
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	82	84	81	84	82	81	83	84	85	86	82
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
基礎的注入	рН	7.5程度		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7

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3月5日

水質基準項目数 31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

基準	項目	水質基準	単位	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 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
柄原生物	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
	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
無機物質	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無傚初貝	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.34	0.33	0.38	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.41
	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
	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般有機化学物質	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ヘンセン	0.01以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
消毒副生成物	ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
冶 再副生成物	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	プロモシ゚クロロメタン	0.03以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	プロモホルム	0.09以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
		ナトリウム	及びその 化合物	200以下	mg/l	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
4m. +1% +1m 55	味覚	塩	化物イオン	200以下	mg/l	8.5	8.5	9.4	9.0	8.5	8.6	8.6	8.7	8.5	8.7	9.9
無機物質	怀 見		カルシウム シウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	46	45	46	46	46	46	46	46	46	46
		蒸	発残留物	500以下	mg/l	77	73	74	79	76	75	68	70	75	75	75
	汚濁指標	:	有機物	3以下	mg/l	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25
有機物質	におい	ジュ	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
	12000	2ーメチリ	ルイソホ^ルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
			pH値	5.8~8.6		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
			味	異常でなし	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
			常温水	異常でなし	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
基礎的	的性状	臭気	加温水	異常でなし	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	異常でなし	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
		f	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
		Я	蜀 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	曽我川 緑地公園	新口南公園	やわらぎの郷	曽我川 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	白橿近隣 公園	植山古墳 公園	万葉の丘 スポーツ広場
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般有機化学物質	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	0.06未満
におい	残留塩素	0.1以上	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	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	46	46	45	46	46	46	46	46	46	46	46
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	0.1未満
無機物質 味覚	蒸発残留物	30~200	mg/l	77	73	74	79	76	75	68	70	75	75	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	0.1未満
基 旋的性体	рН	7.5程度		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7

※検査機器の故障により測定不能