	試 料 名 称	泉浄水所 管末水	片山浄水所 管末水	佐井寺配水場 管末水	千里山配水場 管末水	津雲配水場管末水	新蓮間直送 管末水	山田配水場 管末水	万博調圧場 管末水	南千里直送 管末水	柿ノ木高区 管末水	
採 水 日 時						R7 10.1 10:10						
水質基準項目	水温	度	26.0	25.8	26.3	27.0	28.0	28.9	27.5	26.2	25.2	26.7
	一般細菌 大腸菌	CFU/mL MPN/100mL	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	<0.004	(0.004	(0.004	(0,004	(0,004	(0,004	<0.004	<0.004	(0.004	(0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.09	0.83	1.04	1.10	1.09	1.08	1,09	1.09	1.12	1.09
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	(0.005	(0.005	(0.005	(0.005	(0.005	(0.005	(0.005	(0.005	(0.005
	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス1.2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	(0.002	<0.002 <0.001	(0,002	(0,002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	(0,002
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.017	0.020	0.025	0.024	0.026	0.023	0.022	0.020	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008
	プロモホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<0.008 0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 0.02	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	⟨0,01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	⟨0.01	0.01	⟨0.01	<0.01	<0.01	0.04	⟨0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.0	16.5	14.3	17.0	17.1	16.9	17.1	16.8	16.8	14.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	15.6 39	14.7 40	17.3 38	19.7 41	19.5 40	19.4 39	19.4 39	19.3 39	19.3 39	17.9 38
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	95	110	93	114	112	113	118	118	117	96
	盛イオン界面活性剤 ・	mg/L	-	⟨0.02	⟨0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	<0.005	-		-	-	-	-	-
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.6	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	- 0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
	有機物(主有機灰系(TOC)) pH値	mg/L -	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度	度	<0.5	⟨0.5	<0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0,5	⟨0,5	⟨0,5	⟨0.5	≪0.5
	濁 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<o.1< td=""></o.1<>
	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	_	<0.0002	<0.0002 <0.001	_		_			-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	(0.0004	-		-	-	-	-	-
水	トルエン	mg/L	-	<0.04	(0.04	-	-	-	-	-	-	-
質	フタル酸(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	<0.008	-	-	-	-	-	-	-
管理	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
世日	抱水クロラール	mg/L	- 0.7-	<0.002	<0.002	-			-	-	-	
目標設	残留塩素(遊離) 遊離炭酸	mg/L mg/L	0.46 2.2	0.36 2.2	0.36 2.2	0.38 3.5	0.46 3.5	0.34	0.44	0.53	0.55	0.34 2.6
設定	世種灰版 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2.2	<0.03	<0.03	3.5 -	<u> </u>	3.5	2.6	3.1	3.1	2.6
項目	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	<0.002	(0.002	-	_	-	-	-	-	-
	有機物質(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4
	臭気強度(TON)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.32	-1.44	-1.48	-1.56	-1.54	-1.55	-1.47	-1.49	-1.61	-1.57
	従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	CFU/1mL	-	0.002	(0.002	-	-	-	-	-	-	-
	判定	mg/L	適	適	適	適	適	適			適	 適
供老	TJ Æ		빈민	년	면	년	년	년	JU	JU	면	면

in 大質検査の項目及び地点、頻度は吹田市水道部「令和7年度(2025年度)水質検査計画」に基づいて実施します。「令和7年度(2025年度)水質検査計画」は本市HPをご覧ください。
2) 下記項目については、「水質基準項目」及び「水質管理目標設定項目」に設定されているだめ、「水質基準項目」にて検査結果を記述します。
「カルシウム・マグネシウム等(硬度)」、「マンガン及びその化合物」、「蒸発残留物」、「濁度」、「pH値」、「アルミニウム及びその化合物」
3) 「水質管理目標設定項目」である「農業類」及び「ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)」は別途HPにまとめていますので、そちらをご覧ください。

