	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 9.3 10:20						
-	水温	度	30.3	29.4	29.6	31.9	32.4	33.6	31.3	32.3	30.6	31.9
	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	O 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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水質基準項目	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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	1.06	0.89	1.03	0.92	<0.001 0.91	0.001	0.001	0.001	0.90	0.001
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
	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12-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	(0.002	(0.002	(0.002	<0.002	(0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<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	(0,001
	塩素酸	mg/L	0.10	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	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	mg/L	0.006	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.004 0.028	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	お トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009
	プロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	⟨0.01	⟨0.01	⟨0.01	⟨0.01	0.02	<0.01	<0.01	⟨0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	16.2	17.9	16.7	18.0	18,0	17.9	18.1	17.7	17.4	17.5
	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	16.1	15.5	17.3	17.8	17.9	17.7	17.5	17.6	17.9	18.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	40	39	41	41	41	41	41	41	41
	蒸発残留物	mg/L	106	118	112	109	115	116	133	94	93	99
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005
	#1 オン芥曲冶性剤 フェノール類	mg/L	_	-		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.6	0.8	0.8	-			-	-	-	
	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	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	<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5
$\vdash$	濁 度 アンチモン及びその化合物	度	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1 (0.004	<0.1 <0.004	<0.1	<0.1 (0.004	<0.1 (0.004	<0.1 (0.004	<0.1
	ウラン及びその化合物	mg/L mg/L		-	-	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	(0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(0.0004	<0.0004
水	トルエン	mg/L	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
質	フタル酸(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L	- 001	- 0.41	- 0.50	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	<0.002	0.002
目標設	残留塩素(遊離) 遊離炭酸	mg/L mg/L	0.34 2.2	0.41	0.50	0.19 2.6	0.43 2.6	0.31 2.2	0.42	0.55 1.8	0.58 2.2	0.45 3.1
設定	世種灰版 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2.2	2.2	2.2	<0.03	<0.03	<0.03	1.8 <0.03	1.8 <0.03	<0.03	3.1 (0.03
項目	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(0.002	<0.002
	有機物質(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	mg/L	1.3	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.5	1.1	1.0	0.8
	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)	-	-1.39	-1.50	-1.42	-1.28	-1.27	-1.45	-1.39	-1.37	-1.39	-1.48
	従属栄養細菌	CFU/1mL	-	-	-	0	0 000	0 0000	0	0	0	0
$\vdash$	1,1-ジクロロエチレン YII 定	mg/L	- 盗	· ·	- 盗	<0.002 海	<0.002 滴	<0.002	<0.002 適	<0.002 適	<0.002	<0.002 済
供老	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

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。

