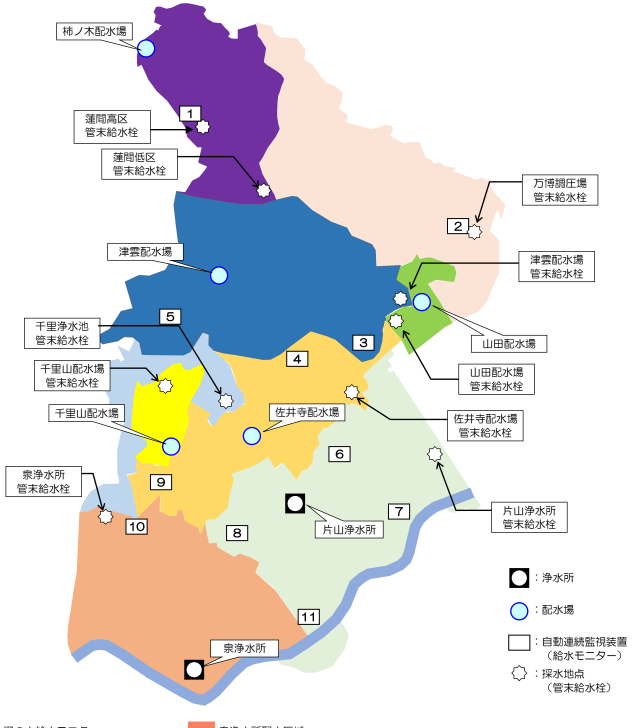
採水日時 R6 3.6 10.00 水温 度 11.0 11.0 一般網菌 CFU/mL (大腸菌 MPN/100mL 不接近 カドミウム及びその化合物 mg/L (0,000) 不依近	0	R6 3.6 9:30 11.7	R6 3.13 11:10						
一般細菌 CFU/mL (大腸菌 MPN/100mL 不検じ	0	11.7			R6 3.13 10:30			R6 3.13 9:30	
大腸菌 MPN/100mL 不検比				8.6	11.0	10.5	7.9		10.9
	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 mg/L <0.0003		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	<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 <0.0000	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 mg/L <0.00	<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 <0.00	<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 <0.00	<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	(0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L <0.00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 1.1	1.07	1.15	1,20	1,20	1,21	1.19	1.22	1.23	1.19
フッ素及びその化合物 mg/L 0.0°		0.07	0.07	0.07	0,08	0.07	0,07	0,08	0.08
ホウ素及びその化合物 mg/L O.O.		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		<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
リス-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
ジクロロメタン mg/L <0.00		(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 mg/L <0.00	10.002	(0.001	(0.002	(0.001	(0.001	(0.002	(0.001	(0.001	(0.001
トリクロロエチレン mg/L <0,00		(0,001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0,001	(0,001
ペンゼン mg/L <0.00		(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001
		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	(0.06	<0.06
		<0.002	<0.002	<0.002	(0.002	<0.002	<0.002	(0.002	<0.002
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	(0.002
ジクロロ酢酸 mg/L (0.00)		<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 0.002		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
臭素酸 mg/L 0.003		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン mg/L 0.00%		0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	<0.005	0.005
トリクロロ酢酸 mg/L (0,000		<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 0.000		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
プロモホルム mg/L (0.00)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<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
亜鉛及びその化合物 mg/L (O.O.		<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 0.0°		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 mg/L <0.0		<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 <0.0°		0.03	<0.01	0.02	0.08	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 mg/L 13.*		12.5	13.4	13.5	13.4	13.5	13.4	13.4	13.3
マンガン及びその化合物 mg/L <0.00		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L 15.3		16.4	17.4	17.4	17.6	17.4	17.7	17.7	17.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 43		43	44	44	44	44	44	44	44
蒸発残留物 mg/L 112	120	106	112	110	110	111	114	114	111
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		-	-	-	-	-	-	-	_
2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L O.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
pH値 - 7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
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	o.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5
濁 度 度 《O.	(O.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	⟨0.1
残留塩素(遊離) mg/L 0,64		0.41	0.55	0.51	0.49	0.54	0.58	0.58	0.47
判定適	適	適	適	適	適	適	適	適	適



- **1** 樫の木給水モニター
- 2 新芦屋給水モニター
- 3 山田西給水モニター
- 4 佐竹台給水モニター
- 5 桃山台小学校給水モニター
- 6 住友公園給水モニター
- **7** 東小学校給水モニター
- 8 山手小学校給水モニター
- 9 千三給水モニター
- 10 祝町公園給水モニター
- **11** 高浜給水モニター

- 泉浄水所配水区域
- 片山浄水所配水区域
- 佐井寺配水場配水区域
- 千里山配水場配水区域
- 津雲配水場配水区域
- 蓮間配水区域
- 山田配水場配水区域
- 万博調圧場配水区域
- 千里浄水池配水区域

図 1 吹田市内水系区域及び配水 場・管末給水栓(採水地点) 自動連続監視装置(給水モニター) 位置図