

			北部地区				
			採水場所	丸山浄水場系 山口町名来1丁目	丸山浄水場系 山口町船坂	県水受水系 宝生ヶ丘1丁目	
			採水月日	4月15日	4月15日	4月15日	
前日/当日天候			基準値	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
採水時刻			-	8:45	10:40	10:00	
気温			-	18.8	21.7	21.4	
水温			-	16.3	14.7	17.0	
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40	0.39	0.42	
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.13	0.12	
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.03	
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.009	0.006	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.007	0.005	
		25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.003	
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017	0.017	0.014	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.006	0.004	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.006	0.005	
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
生活利用上の障害に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.6	8.5	8.9	
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.8	13.5	14.0	
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30	28	37	
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	68	66	86	
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.6	
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4		
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
			遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.8

			南部地区				
			採水場所	北山配水所系 鷲林寺1丁目	越水浄水場系 室川町	越水浄水場系 甲陽園日之出町	鳴尾浄水場系 小松北町2丁目
			採水月日	5月13日	5月13日	5月13日	6月10日
前日/当日天候			基準値	雨/雨	雨/雨	雨/雨	雨/晴
採水時刻			-	9:50	10:45	9:00	9:55
気温			-	10.0	15.0	13.7	25.0
水温			-	18.6	20.5	20.6	19.3
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.82	0.80	0.19
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.30
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.10
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.15
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.006	0.007	0.002
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003	0.003未満
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.004	0.004	0.005
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020	0.016	0.017	0.013
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.006	0.006	0.004
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
生活利用上の障害に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.01未満
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.2	13.9	13.8	31.3
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.7	13.5	13.3	43.2
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39	39	39	64
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	90	92	86	164
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.2	
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素			0.1mg/L以上	0.5	0.7	0.6	0.7

			南部地区					
			採水場所	阪水受水系 苦楽園五番町	阪水受水系 段上町4丁目	阪水受水系 鳴尾浜2丁目	阪水受水系 松並町	阪水受水系 西宮浜4丁目
			採水月日	5月13日	4月15日	6月10日	6月10日	5月13日
前日/当日天候			基準値	雨/雨	晴/晴	雨/晴	雨/晴	雨/雨
採水時刻			-	10:30	10:45	10:35	10:00	9:20
気温			-	12.3	22.1	25.6	23.9	14.0
水温			-	20.1	17.9	23.4	22.5	19.1
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
		2 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
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.84	0.62	0.63	0.75
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08未満	0.09	0.09	0.08
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	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	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.006	0.007	0.005	0.008
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
		25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020	0.014	0.019	0.014	0.020
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
生活利用上の障害に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.2	12.4	12.6	12.6	13.2
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.8	11.1	12.2	12.2	12.9
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39	36	38	38	39
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	88	80	84	84	92
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	
48 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	
49 臭気		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	
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素			0.1mg/L以上	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6

		南部地区			
		採水場所	阪水受水系 田近野町	阪水受水系 大浜町	
		採水月日	6月10日	5月13日	
前日/当日天候		基準値	雨/晴	雨/雨	
採水時刻		-	9:30	10:00	
気温		-	24.5	12.6	
水温		-	23.2	19.8	
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
	無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.81
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.06未満
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	0.007
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満
		25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.004
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.001
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.017
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.006
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満
生活利用上の障害に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.6	14.0
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.1	13.5
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	39
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	94
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	
51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.8	0.8	