

		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	7月10日	7月10日	7月10日	
前日/当日天候		基準値	雨/晴	雨/晴	雨/晴	
採水時刻		-	9:10	11:00	9:30	
気温		-	29.3	28.0	32.9	
水温		-	25.2	23.7	25.4	
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
		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
		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	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	0.37	0.34	0.38
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.24	0.17
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02
	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	0.10	0.10	0.11
		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	0.015	0.019	0.014
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.006	0.008
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002
		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	0.026	0.029	0.023
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.011	0.008
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.008	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
		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	0.04	0.03	0.04
		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
		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	8.3	8.1	8.7
	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	13.2	13.2	13.4
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	34	37
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	81	80	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
		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-メチルインボルネオール	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	0.8	0.8	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	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	0.7	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	8月14日	8月14日	8月14日	9月11日	
前日/当日天候		基準値	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴・雨/晴・雨	
採水時刻		-	9:30	10:10	8:25	9:20	
気温		-	27.6	33.7	29.7	30.8	
水温		-	29.6	31.2	30.5	22.4	
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	0.95	0.93	0.94	0.34
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.47
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.11
	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	0.07	0.06	0.07	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
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	0.010	0.010	0.001未満
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.008	0.010	0.004
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.001未満
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.039	0.030	0.034	0.008
		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	0.014	0.010	0.012	0.002
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.002	0.002	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	0.05	0.04	0.04	0.01
		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	16.3	16.5	16.3	26.2
	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
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	14.2	14.2	14.3	31.3
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39	38	38	68
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	110	106	102	163
	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	-
		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	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	7.4	7.3	7.4	7.3	
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	0.3	0.7	0.8	0.8

		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	8月14日	7月10日	9月11日	9月11日	8月14日	
前日/当日天候		基準値	晴/曇	雨/晴	晴・雨/晴・雨	晴・雨/晴・雨	晴/曇	
採水時刻		-	10:10	10:20	8:40	10:50	9:00	
気温		-	30.7	31.4	31.0	28.2	30.2	
水温		-	31.2	26.9	30.2	28.6	27.9	
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
		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
	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	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	0.95	0.52	0.82	0.79	0.95
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
	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
	消毒副生成物	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
		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
		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	0.012	0.008	0.007	0.006	0.011
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
		25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.005	0.010	0.007	0.009
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.037	0.020	0.030	0.022	0.034
		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	0.013	0.007	0.010	0.008	0.012
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001未満	0.003	0.001	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	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		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	16.6	12.7	15.3	15.5	16.4
	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	14.4	12.1	13.0	13.3	14.4
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	38	40	39	38
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	112	86	94	96	118
	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-メチルレインボルネオール	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	
	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	0.4	0.7	0.7	0.5	

			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	9月11日	8月14日
前日/当日天候			基準値	晴・雨/晴・雨	晴/曇
採水時刻			-	9:30	9:25
気温			-	30.9	30.6
水温			-	29.9	30.9
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	0.89	0.92
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.12
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02
	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	0.07	0.07	
	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	0.009	0.008	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.004	
	25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.008	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.003	0.004	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.029	0.028	
	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	0.009	0.010	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.002	
	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	0.04	0.04
		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	16.1	16.2
	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
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.6	14.2
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40	38
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	101	117
	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-メチルインボルネオール	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	0.6	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	
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	0.9