

定期水質検査結果

(令和4年4月)

給水栓		採水日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月19日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.003		0.003		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0	0.1未満		0.1未満		0.1未満
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満		0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満		0.004未満		
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.006未満		0.006未満		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01		
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003		0.003		
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満		0.009未満		
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満		0.02未満		0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満		0.1未満		0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.5	17.6	17.6	17.6	18.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

*1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)

*4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年4月)

送水・配水		採水日	4月19日	4月19日	4月19日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.006未満	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005	0.006	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	18.8	18.8	18.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	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 (度)	5	0.5	0.5	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.7	0.7

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年4月)

配水池(配水)		採水日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.5
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 (度)	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年5月)

給水栓		採水日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月24日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003		0.0003未満		0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005		0.00005未満		0.00005未満	
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.004	
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05		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 *1 (mg/L)	0.04		0.004未満		0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06		0.006未満		0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01		0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	プロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.004		0.003	0.006
30	プロモホルム *1 (mg/L)	0.09		0.009未満		0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2		0.02未満		0.02未満	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	14.9	15.1	15.1	15.1	16.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジエオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

*1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)

*4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年5月)

送水・配水		採水日	5月24日	5月24日	5月24日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05			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 *1 (mg/L)	0.04			0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02			0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06			0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.003
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09			0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	16.8	16.8	16.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.8	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年5月)

配水池(配水)		採水日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.7	0.6	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年6月)

給水栓		採水日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月21日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003					
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02					
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満		0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満		0.004未満		
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	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 *1 (mg/L)	0.06	0.006未満		0.006未満		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01		0.01		
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.004		0.004		
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満		0.009未満		
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2					
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	13.1	13.2	13.1	13.2	16.1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	15.1	15.1	15.2	15.2	17.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	40.1	40.6	40.1	40.6	41.6
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	94.	94.	90.	90.	112.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2	0.02未満				
42	ジエオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02	0.002未満				
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005	0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

*1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)

*4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年6月)

送水・配水		採水日	6月21日	6月21日	6月21日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.09	0.09	0.09
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.006未満	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.005	0.005	0.005
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01	0.01	
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromokロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003	0.003	
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	16.1	16.0	16.6
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.006	0.006	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.8	17.8	18.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	42.1	42.4	42.1
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	117.	119.	128.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2	0.02未満		
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02	0.002未満		
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.7	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年6月)

配水池(配水)		採水日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下	9	0	0	0
2	大腸菌 *2	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1未満
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	18.0	18.5	18.1	17.4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.6	0.5	0.7

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年7月)

給水栓		採水日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月19日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.005		0.004
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05		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 *1 (mg/L)	0.04		0.004未満		0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06		0.006未満		0.006未満	0.010
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.02		0.02	0.03
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	プロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.006		0.006	0.009
30	プロモホルム *1 (mg/L)	0.09		0.009未満		0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満		0.02未満		0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満		0.1未満		0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	14.8	14.7	14.6	14.7	13.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

*1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)

*3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)

*4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年7月)

送水・配水		採水日	7月19日	7月19日	7月19日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05			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 *1 (mg/L)	0.04			0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02			0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06			0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.02
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.005
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09			0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	13.8	13.7	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.8	0.8	0.7

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年7月)

配水池(配水)		採水日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.6	0.6	0.7

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年8月)

給水栓		採水日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月23日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003		0.0003未満		0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.002	
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満		0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満		0.004未満		
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.008		0.007		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.03		0.02		
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.009		0.007		
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満		0.009未満		
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2		0.02未満		0.02未満	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.011	0.007	0.009	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.0	17.1	17.3	17.0	14.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001	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 *4 (mg/L)	0.00001	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 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年8月)

送水・配水		採水日	8月23日	8月23日	8月23日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.010	0.010	
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.02	0.02	
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.006	0.006	
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	13.7	13.7	13.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001	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 *4 (mg/L)	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.8	0.7	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年8月)

配水池(配水)		採水日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.9	0.9	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.8	7.8
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 (度)	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.7	0.6	0.8

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年9月)

給水栓		採水日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月13日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003					
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02					
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05		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 *1 (mg/L)	0.04		0.004未満		0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	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 *1 (mg/L)	0.06		0.012		0.013	0.019
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.03		0.03	0.04
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
29	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.009		0.010	0.012
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09		0.009未満		0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2					
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	13.6	13.7	13.7	13.7	13.1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	15.0	14.7	14.3	14.7	14.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	36.2	36.5	36.3	36.3	37.2
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	90.	93.	94.	92.	94.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2		0.02未満			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02		0.002未満			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005		0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年9月)

送水・配水		採水日	9月13日	9月13日	9月13日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05			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 *1 (mg/L)	0.04			0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02			0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.08	0.08	0.08
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06			0.015
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003
25	ジブromokロロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.002	0.002	0.002
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.03
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003
29	ブromokロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.010
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09			0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	13.5	13.5	13.3
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	13.7	13.7	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	36.4	36.8	35.3
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	91.	94.	94.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2		0.02未満	
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02		0.002未満	
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005		0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.7	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年9月)

配水池(配水)		採水日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0
2	大腸菌 *2	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	13.9	13.8	13.9	14.6
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	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
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年10月)

給水栓		採水日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月18日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001		0.004		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満		0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満		0.004未満		
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.011		0.009		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.02		0.02		
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.008		0.007		
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満		0.009未満		
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満		0.02未満		0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満		0.1未満		0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	13.4	13.1	13.0	13.3	14.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年10月)

送水・配水		採水日	10月18日	10月18日	10月18日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.009	0.009	
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.02	0.02	
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.007	0.007	
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	15.5	15.6	15.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.7	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年10月)

配水池(配水)		採水日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.7	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.4	0.6	0.4	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年11月)

給水栓		採水日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月15日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003		0.0003未満		0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1未満	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05		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 *1 (mg/L)	0.04		0.004未満		0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06		0.006未満		0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01		0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	プロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.004		0.004	0.007
30	プロモホルム *1 (mg/L)	0.09		0.009未満		0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2		0.02未満		0.02未満	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	16.8	16.9	17.0	17.0	17.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年11月)

送水・配水		採水日	11月15日	11月15日	11月15日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1未満	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05			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 *1 (mg/L)	0.04			0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02			0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06			0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.004
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09			0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	16.5	16.9	18.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.7	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年11月)

配水池(配水)		採水日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.6
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 (度)	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.5	0.7	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年12月)

給水栓		採水日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月13日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003					
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02					
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満		0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満		0.004未満		
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	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 *1 (mg/L)	0.06	0.006未満		0.006未満		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01		0.01未満		
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003		0.003		
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満		0.009未満		
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2					
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	13.6	13.5	13.4	13.4	14.7
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	16.8	16.9	16.9	16.9	18.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	43.9	43.9	43.4	43.6	44.8
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	104.	102.	99.	99.	94.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			0.02未満		
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			0.002未満		
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

*1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則第15条第1項第3号ハ)

*2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則第15条第1項第3号ハ)

*3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則第15条第1項第3号ハただし書)

*4 測定を省略。(水道法施行規則第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年12月)

送水・配水		採水日	12月13日	12月13日	12月13日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.006未満	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.002	0.002	0.002
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromokロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	14.3	14.2	14.4
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.7	17.8	17.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	44.5	44.5	43.8
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	101.	98.	101.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			0.02未満
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			0.002未満
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.9	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.4

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和4年12月)

配水池(配水)		採水日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0
2	大腸菌 *2	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1.
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.9	18.0	17.9	18.1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.3	0.6	0.5	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年1月)

給水栓		採水日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月17日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.002		0.004		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05		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 *1 (mg/L)	0.04		0.004未満		0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06		0.006未満		0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	プロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.003未満		0.003未満	0.004
30	プロモホルム *1 (mg/L)	0.09		0.009未満		0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満		0.02未満		0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満		0.1未満		0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	18.6	18.7	18.8	18.7	20.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.8
51	濁度 (度)	2	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 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年1月)

送水・配水		採水日	1月17日	1月17日	1月17日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05			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 *1 (mg/L)	0.04			0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02			0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06			0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.003未満
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09			0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.9	18.0	19.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年1月)

配水池(配水)		採水日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	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	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 (度)	5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年2月)

給水栓		採水日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月14日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003		0.0003未満		0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.003	
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8					
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満		0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満		0.004未満		
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満		0.002未満		
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満		0.001未満		
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6					
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02					
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.006未満		0.006未満		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01					
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
29	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003未満		0.003未満		
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満		0.009未満		
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2		0.02未満		0.02未満	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200					
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	20.1	20.4	20.4	20.4	20.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300					
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500					
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2					
42	ジェオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02					
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	0.8
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年2月)

送水・配水		採水日	2月14日	2月14日	2月14日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003			
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01			
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02			
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8			
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05	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 *1 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6			
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02			
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06	0.006未満	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
25	ジブロモクロロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01			
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03			
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	
30	ブロモホルム *1 (mg/L)	0.09	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08			
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0			
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	18.7	18.7	19.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300			
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500			
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3
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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年2月)

配水池(配水)		採水日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下				
2	大腸菌 *2	検出されないこと				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10				
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3				
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05				
38	塩化物イオン (mg/L)	200				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.9	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	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
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 (度)	5	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年3月)

給水栓		採水日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月14日
No	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003					
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005					
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01					
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02					
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0					
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05		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 *1 (mg/L)	0.04		0.004未満		0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02		0.002未満		0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	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 *2 (mg/L)	0.02	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 *1 (mg/L)	0.06		0.006未満		0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1		0.01未満		0.01未満	0.02
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.003未満		0.003未満	0.005
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09		0.009未満		0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
33	アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.2					
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0					
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	14.6	14.7	14.8	14.7	16.0
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.007	0.009	0.014	0.010	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	18.6	18.7	19.0	18.7	19.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	42.9	42.9	42.5	43.1	44.4
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	100.	95.	97.	102.	101.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2				0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001					
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001					
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02				0.002未満	0.002未満
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005				0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	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	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年3月)

送水・配水		採水日	3月14日	3月14日	3月14日
No	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
1	一般細菌 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 *3 (mg/L)	0.0005			
5	セレン及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	1.	1.	1.
12	フッ素及びその化合物 *2 (mg/L)	0.8	0.08	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L)	1.0			
14	四塩化炭素 *1 (mg/L)	0.002			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン *1 (mg/L)	0.05			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 *1 (mg/L)	0.04			0.004未満
17	ジクロロメタン *1 (mg/L)	0.02			0.002未満
18	テトラクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
19	トリクロロエチレン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
20	ベンゼン *1 (mg/L)	0.01			0.001未満
21	塩素酸 *2 (mg/L)	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム *1 (mg/L)	0.06			0.006未満
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokロロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.002
27	総トリハロメタン *1 (mg/L)	0.1			0.01未満
28	トリクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromokロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.003
30	ブromホルム *1 (mg/L)	0.09			0.009未満
31	ホルムアルデヒド *2 (mg/L)	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	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 *2 (mg/L)	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L)	200	16.8	16.9	16.0
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	21.8	22.0	19.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	45.3	45.3	43.6
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	105.	105.	106.
41	陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.2			
42	ジオスミン *4 (mg/L)	0.00001			
43	2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L)	0.00001			
44	非イオン界面活性剤 *3 (mg/L)	0.02			
45	フェノール類 *3 (mg/L)	0.005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	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 (度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.5

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和5年3月)

配水池(配水)		採水日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日
No	項目	測定点 基準値	南部低区 配水池	北部低区 配水池	高区 配水池	神立 配水池
1	一般細菌 *2 (集落/mL)	100集落/mL以下	0	0	0	0
2	大腸菌 *2	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L)	10	1.	1.	1.	1.
34	鉄 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.3	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満
37	マンガン 及びその化合物 *2 (mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	19.8	19.3	19.3	19.4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.7	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.5
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 (度)	5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度 (度)	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.6

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。