

定期水質検査結果

(令和2年4月)

給水栓		採水日	令和2年4月14日				4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	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					
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		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		0.004		
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	0.06
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
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17.2	16.3	16.4	16.4	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	7.2	7.3	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	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	1.1
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.8	0.8	0.8	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 2 年 4 月)

送水・配水		採水日	令和 2 年 4 月 2 1 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	0.006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			
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	12.9	13.1	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	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1
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	0.9	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 2 年 4 月)

配水池 (配水)		採水日	令和 2 年 4 月 21 日			
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	7.1	7.1	7.2	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 (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	0.8	0.8	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2年5月)

給水栓		採水日	令和2年5月12日				5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	
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		0.001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	ジブロモクロロメタン *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	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.004		0.004	0.007
30	ブロモホルム *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未満
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	16.4	16.4	16.2	16.3	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	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	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	0.7
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	0.7	0.7	0.8	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2年5月)

送水・配水		採水日	令和2年5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			0.01
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	16.4	16.3
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	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.6	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
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	0.9	1	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 2 年 5 月)

配水池 (配水)		採水日	令和 2 年 5 月 19 日			
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	0.9	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	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	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	1	0.8	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2年6月)

給水栓		採水日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月16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	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	0.09	0.09	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	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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	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	0.005		0.005		
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	14.4	14.4	14.4	14.4	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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	17	16.8	16.8	16.8	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	41.6	42.1	41.9	41.4	40.3
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	87	100	100	98	100
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	7.4	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	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	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.9	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2年6月)

送水・配水		採水日	6月22日	6月22日	6月16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	0.09
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	0.1	0.1	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	0.001	0.001未満	0.001
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	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	0.004	
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
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	10.2	10	11.7
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
38	塩化物イオン (mg/L)	200	12.1	12	13.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	32.6	32.6	37.8
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	85	79	83
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	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.2
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	1	0.9	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2年6月)

配水池(配水)			採水日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日
No.	項目	測定点 基準値		南部低区	北部低区	高区	神立
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		13.5	13.7	13.9	14.1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3		0.8	0.9	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6		7.2	7.2	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	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	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		0.9	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2年7月)

給水栓		採水日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7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		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		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	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		0.006	0.008
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	0.02
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		0.006		0.006	0.006
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					
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	0.03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					
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	11.7	11.6	11.4	11.6	11.7
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	1	0.9	0.9	0.9	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.5	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	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	0.8	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2年7月)

送水・配水		採水日	7月14日	7月14日	7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romoklorometan *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romozjuklorometan *1 (mg/L)	0.03			0.005
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			
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	11.9	11.9	11.7
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	0.7	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	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	1	0.9	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 2 年 7 月)

配水池(配水)		採水日	7月14日	7月14日	7月14日	7月14日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	7.4	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	0.7	0.5	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	0.7	0.8	0.9	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2年8月)

給水栓		採水日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8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	
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	0.007		0.006		
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03					
25	ジブromoklorometan *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romोजクロロメタン *1 (mg/L)	0.03	0.007		0.006		
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	0.03未満
35	銅及びその化合物 *2 (mg/L)	1.0		0.1未満		0.1未満	
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	11.4	11.4	11.5	11.5	15.1
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	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	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9
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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.3

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2年8月)

送水・配水		採水日	8月18日	8月18日	8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	0.006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	0.02	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	0.005	0.005	
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			
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	15.4	15.4	15.3
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	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	0.8	0.8	1
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	0.6	0.6	0.5
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	0.9	0.9	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2年8月)

配水池(配水)		採水日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.9
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	0.6	0.5	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	0.9	0.8	0.7	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2年9月)

給水栓		採水日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月15日
No.	項目	測定点 基準値	桂町	若林	久宝寺	竹淵	神立
	気温 (°C)		29.1	30.1	29.8	30.1	26.1
	水温 (°C)		29.6	29.6	29.6	29.4	27.0
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	0.10	0.10	0.10	0.10	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	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
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	0.010
24	ジクロロ酢酸 *2 (mg/L)	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
25	ジブロモクロロメタン *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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
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	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 *1 (mg/L)	0.03		0.007		0.008	0.011
30	ブロモホルム *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	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	16.6	16.2	16.5	16.5	15.4
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	16.7	16.3	16.5	16.5	15.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	39.7	39.5	39.7	40.0	37.3
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	103.	109.	111.	114.	105.
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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	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	0.6	0.6	0.6	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
	従属栄養細菌 *6 (集落/mL)	2000集落/mL以下					
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
	残留塩素(全残留塩素) (mg/L)		0.8	0.9	0.7	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。
- *5 3ヶ月に1回(年4回)測定。
- *6 測定していない。

定期水質検査結果

(令和2年9月)

送水・配水		採水日	9月15日	9月15日	9月15日
No.	項目	測定点 基準値	高安送水	高安配水	龍華配水
	気温 (°C)		25.4	25.4	25.7
	水温 (°C)		26.3	26.4	27.1
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	0.09	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
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	0.10	0.10	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
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	0.002	0.003	0.003
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	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03			0.006
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	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	15.5	15.5	15.8
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	16.2	16.1	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	38.0	37.3	37.6
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	97.	90.	98.
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	0.9
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	0.5
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	従属栄養細菌 *5 (集落/mL)	2000集落/mL以下	0.	0.	0.
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.9	0.9	0.8
	残留塩素(全残留塩素) (mg/L)		1.0	1.0	0.9

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。
- *5 3ヶ月に1回(年4回)測定。
- *6 測定していない。

定期水質検査結果

(令和 2 年 9 月)

配水池(配水)		採水日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
	気温 (°C)		23.1	26.1	23.1	23.4
	水温 (°C)		26.6	27.0	27.6	26.7
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	16.1	15.9	15.8	15.6
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	0.9	0.9	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	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	0.8	0.5	0.5	0.7
51	濁度 (度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	従属栄養細菌 *5 (集落/mL)	2000集落/mL以下	0.	0.	0.	0.
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.8	0.8	0.7	0.6
	残留塩素(全残留塩素) (mg/L)		0.9	0.9	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。
- *5 3ヶ月に1回(年4回)測定。
- *6 測定していない。

定期水質検査結果

(令和2年10月)

給水栓		採水日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月20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		0.001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					
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romoklorometan *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		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		0.004		
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	0.03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					
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	12.4	12.2	12.1	12.3	12.5
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	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	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	0.5
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	0.8	0.8	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2年10月)

送水・配水		採水日	10月20日	10月20日	10月20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	0.006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	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			
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	12.9	12.9	12.4
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	0.8	0.8	0.8
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	0.9	1	0.9

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2年10月)

配水池(配水)		採水日	10月20日	10月20日	10月20日	10月20日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	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	1	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	0.8	0.8	0.9	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2年11月)

給水栓		採水日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11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	
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	0.006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	ブromジクロロメタン *1 (mg/L)	0.03		0.003		0.004	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					
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未満
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	15.8	15.4	15.3	15.5	16.8
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	0.9	0.9	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	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	0.8	0.8	0.8	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2年11月)

送水・配水		採水日	11月17日	11月17日	11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romoklorometan *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romojuklorometan *1 (mg/L)	0.03			0.003
30	ブromoholm *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	0.011	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン (mg/L)	200	16.4	16.5	16.8
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	0.9
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	0.8	0.5未満	0.5未満
51	濁度 (度)	2	0.2	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.8	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2年11月)

配水池(配水)		採水日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	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	1.2	0.5未満	0.5	0.7
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	0.6	0.8	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2年12月)

給水栓		採水日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月8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	0.08	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		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	0.06	0.06	0.06	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romoklorometan *1 (mg/L)	0.1	0.01未満		0.01未満		
26	臭素酸 *2 (mg/L)	0.01	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
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	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	15.8	15.5	15.6	15.7	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	17.8	17.6	17.6	17.6	18.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	45	44.8	44.1	44.6	44.7
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	98	98	104	106	93
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	0.7	0.8	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	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	0.5	0.5	0.5	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	0.7	0.6	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2年12月)

送水・配水		採水日	12月8日	12月8日	12月8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	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	0.06	0.06
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	0.001	0.001	0.001
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	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	15.1	15.2	15.6
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	18
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	44.2	44.2	44.4
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	97	94	96
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	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2
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	0.8

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2年12月)

配水池(配水)		採水日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	17.7	18.1	18.1	18.1
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	7.3	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	0.8	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	0.7	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3年1月)

給水栓		採水日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1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		0.001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					
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	ジブロモクロロメタン *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	0.003
30	ブロモホルム *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	0.03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					
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	19.1	18.9	19.1	19	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	7.2	7.3	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	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	0.6
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	0.6	0.6	0.6	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3年1月)

送水・配水		採水日	1月19日	1月19日	1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
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	18.6	18.8	19
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
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2
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	0.7

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3年1月)

配水池(配水)		採水日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	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	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	0.8	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	0.6	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3年2月)

給 水 栓		採水日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月9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	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		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	19.2	19.5	19.4	19.5	17.9
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	1	0.9	0.8	0.9	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	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	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	0.5	0.6	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3年2月)

送水・配水		採水日	2月9日	2月9日	2月9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	0.006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			
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	17.1	17.2	17.3
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	0.7
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	0.7

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3年2月)

配水池(配水)		採水日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	7.4	7.5	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	0.9	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	0.5

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3年3月)

給 水 栓		採水日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月9日
No.	項 目	測定点 基準値	桂 町	若 林	久宝寺	竹 湊	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	0.08未満	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		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	ジブロモクロロメタン *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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
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	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 *1 (mg/L)	0.03		0.003未満		0.003未満	0.004
30	ブロモホルム *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	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	14	14	14	12.8
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	17.8	17.8	17.8	17.7	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	44	44	43.8	43.8	41.2
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	79	83	91	89	83
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.2	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	0.6	0.6	0.5	0.8	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3年3月)

送水・配水		採水日	3月9日	3月9日	3月9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	0.06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	0.001未満	0.001	0.001未満
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	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	12	12	12.2
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	15.3	15.3	15.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L)	300	40.7	40.7	41
40	蒸発残留物 *2 (mg/L)	500	82	74	72
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	0.7
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	0.7	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3年3月)

配水池(配水)		採水日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日
No.	項目	測定点 基準値	南部低区	北部低区	高区	神立
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	15.3	15.2	15.3	15.7
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	7.3	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	0.5	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	0.1未満
	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.7	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。