

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市淀川区新高1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	88
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.44
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.54
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.6
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	16.9
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.005			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.001			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市西淀川区大和田1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	19
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	88
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.35
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.47
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	18.4
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市此花区春日出北1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	88
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.39
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.53
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.7
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	17.5
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場上系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市中央区森ノ宮中央1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	1	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	19
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	98
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.2	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.020			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.23
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.35
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.2
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	17.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場上系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市東淀川区北江口2丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	98
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.020			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.42
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.49
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	11.3
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	17.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場上系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市旭区新森4丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	98
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.018			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.44
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.53
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.1
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.002		*水温(℃)	16.9
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.004			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.001			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場上系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市都島区都島本通4丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	98
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.019			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.50
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.58
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.4
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.001		*水温(℃)	16.4
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.001			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	<0.001			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	<0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市大正区鶴町1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	18
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.2	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベニゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.31
基23	*クロロホルム(mg/L)	0.002		*残留塩素(mg/L)	0.39
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.4
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.004		*水温(℃)	20.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.010			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市平野区瓜破東4丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.025			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.46
基23	*クロロホルム(mg/L)	0.001		*残留塩素(mg/L)	0.58
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	16.3
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	17.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.007			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市阿倍野区播磨町1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.52
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.62
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	16.9
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

淨水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市住之江区南港中6丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	19
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.2	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.7
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベニゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.028			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.57
基23	*クロロホルム(mg/L)	0.002		*残留塩素(mg/L)	0.63
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.3
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.004		*水温(℃)	18.3
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.010			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)*の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市住吉区清水丘2丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.027			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.40
基23	*クロロホルム(mg/L)	0.001		*残留塩素(mg/L)	0.52
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.004		*水温(℃)	17.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.010			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.002			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

淨水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市平野区平野西1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	18
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベニゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.021			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.36
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.51
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	15.5
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	17.6
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市西区九条2丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.45
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.59
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.9
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.002		*水温(℃)	16.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.004			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.001			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

淨水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市西成区南津守7丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.9
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.021			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.35
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.43
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	15.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.004		*水温(℃)	18.2
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.007			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市港区海岸通1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	91
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8
			基47	*pH値	7.6
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.023			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.40
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.49
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.7
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.002		*水温(℃)	17.1
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.004			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.001			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)*の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局豊野浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市東成区大今里西1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	14
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	45
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	99
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.027			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.44
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.51
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.7
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.004		*水温(℃)	17.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.007			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市此花区北港緑地2丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	88
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.2	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.8
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.029			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.38
基23	*クロロホルム(mg/L)	0.002		*残留塩素(mg/L)	0.50
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.006		*水温(℃)	21.1
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.015			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.005			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.002			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局豊野浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市中央区日本橋2丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	—
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	—
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	—
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	—	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	—
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	—	基38	*塩化物イオン(mg/L)	15
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	45
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	99
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.028			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.32
基23	*クロロホルム(mg/L)	0.001		*残留塩素(mg/L)	0.38
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	14.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.004		*水温(℃)	17.8
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.010			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.002			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

淨水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局豊野浄水場浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市天王寺区寺田町1丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	0.002	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	17
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	15
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	45
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	99
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.024			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.41
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.49
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.0
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.003		*水温(℃)	17.0
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)*の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年11月5日		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	令和7年11月18日		
採水地点		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
給水栓水質検査		給水栓水質検査	大阪市北区西天満5丁目		
番号	検査項目名	検査結果	番号	検査項目名	検査結果
基01	*一般細菌(1mL)	0	基31	*ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌(100mL)	検出せず	基32	*亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1
基03	カトミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	基33	*アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01
基04	水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	基34	*鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03
基05	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	基35	*銅及びその化合物(mg/L)	<0.1
基06	*鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	基36	*ナトリウム及びその化合物(mg/L)	19
基07	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0005	基37	*マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001
基08	*六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	基38	*塩化物イオン(mg/L)	16
基09	*亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	43
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	基40	蒸発残留物(mg/L)	88
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	基41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	—
基12	*フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	基42	*ジエオスマシン(mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	基43	*2-メチルイソホルネオール(mg/L)	—
基14	四塩化炭素(mg/L)	—	基44	非イオン界面活性剤(mg/L)	—
基15	1,4-ジオキサン(mg/L)	—	基45	フェノール類(mg/L)	—
基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(mg/L)	—	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7
			基47	*pH値	7.5
基17	ジクロロメタン(mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン(mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン(mg/L)	—	基50	*色度(度)	<0.5
基20	ベンゼン(mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸(mg/L)	0.018			
基22	*クロロ酢酸(mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素(mg/L)	0.44
基23	*クロロホルム(mg/L)	<0.001		*残留塩素(mg/L)	0.53
基24	*ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.001		*気温(℃)	13.6
基25	*ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.002		*水温(℃)	16.2
基26	*臭素酸(mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.004			
基28	*トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.001			
基29	*ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.001			
基30	*ブロモホルム(mg/L)	0.001			

備考

1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。

2)＊の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。

3)ジエオスマシンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。

4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。