

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 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		
採水地点		給水栓水質検査	大阪市淀川区新高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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.47
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(℃)	31.4
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*水 温(℃)	25.3
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.009			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.41
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.48
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	29.0
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*水温(°C)	26.3
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.009			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	14
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	<0.000001
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	基43	*2-メチルイソホルネオール (mg/L)	<0.000001
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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.020			
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)	0.52
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(℃)	26.5
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*水温(℃)	25.1
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.007			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9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		
採水地点		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)	0	基31	*ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002
基02	*大腸菌 (100mL)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	8
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.8	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキササン (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.028			
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)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.38
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	26.6
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(°C)	25.7
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
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、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)	0.014			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9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		
採水地点		給水栓水質検査	大阪市東淀川区小松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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	<0.000001
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	基43	*2-メチルイソホルネオール (mg/L)	<0.000001
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-ジオキササン (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.024			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.34
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.40
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(℃)	27.0
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(℃)	25.2
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.012			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	14
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.41
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.50
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	30.2
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*水温(°C)	24.9
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.008			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.024			
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)	0.49
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気 温(℃)	28.8
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		*水 温(℃)	25.6
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.003			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.006			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 月 18 日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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	ベンゼン (mg/L)	—	基51	*濁 度(度)	<0.1
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.031			
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)	0.005		*残留塩素 (mg/L)	0.48
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気 温(℃)	28.8
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.006		*水 温(℃)	26.2
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.019			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.006			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソール (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.037			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.55
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.003		*残留塩素 (mg/L)	0.63
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(℃)	25.7
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(℃)	25.8
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
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、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの 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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 月 18 日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	15
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	基43	*2-メチルイソボルネオール (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-ジオキササン (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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	ベンゼン (mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.032			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.56
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.64
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	27.5
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(°C)	24.8
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.013			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.004			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-4a(2H)-オールの別名である。
 4)2-メチルイソボルネオールは、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	平 成 30 年 9 月 5 日		
採 水 地 点		給水栓水質検査	平 成 30 年 9 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		
採 水 地 点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			基47	*p H 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)	0.042			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.62
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.005		*残留塩素 (mg/L)	0.70
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気 温(℃)	25.5
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.006		*水 温(℃)	25.6
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.019			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.006			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	16
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.0005
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)	0.6
			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	ベンゼン (mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.039			
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)	0.004		*残留塩素 (mg/L)	0.59
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	28.1
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.006		*水温(°C)	25.1
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.017			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	<0.000001
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	基43	*2-メチルイソホルネオール (mg/L)	<0.000001
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-ジオキサソール (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.034			
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)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.61
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	27.8
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(°C)	25.8
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.013			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.004			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソール (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.028			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.54
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(℃)	26.0
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*水 温(℃)	24.8
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.009			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソール (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.36
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.43
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	28.8
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(°C)	26.3
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.013			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.004			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	15
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	<0.000001
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	基43	*2-メチルイソホルネオール (mg/L)	<0.000001
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-ジオキササン (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.48
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.55
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(℃)	25.9
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*水温(℃)	25.2
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.010			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	14
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	7
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.8	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	基42	*ジエオスミン (mg/L)	<0.000001
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	基43	*2-メチルイソホルネオール (mg/L)	<0.000001
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-ジオキサソール (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.031			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.47
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.55
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	30.8
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(°C)	25.4
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.012			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.004			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-4a(2H)-オール(2H)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	平成 30 年 9 月 5 日		
採水地点		給水栓水質検査	平成 30 年 9 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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	15
基07	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.005	基38	*塩化物イオン (mg/L)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.38
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.004		*残留塩素 (mg/L)	0.44
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	26.6
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.006		*水温(°C)	26.2
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.018			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.006			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局庭窪浄水場浄水		
採水地点		給水栓水質検査	大阪市生野区勝山南3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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.0005
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)	0.6
			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	ベンゼン (mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.035			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.53
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*残留塩素 (mg/L)	0.60
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	28.9
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.005		*水温(°C)	25.3
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.013			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.004			
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9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		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	7
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.8	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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-ジオキサソ (mg/L)	—	基45	フェノール類 (mg/L)	<0.0005
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)	0.6
			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	ベンゼン (mg/L)	—	基51	*濁度(度)	<0.1
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.032			
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)	0.003		*残留塩素 (mg/L)	0.47
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	27.8
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.006		*水温(°C)	24.5
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.015			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)	0.001			

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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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	平成30年9月5日		
採水地点		給水栓水質検査	平成30年9月18日		
採水年月日		浄水場水質検査	大阪市水道局柴島浄水場下系浄水		
採水地点		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)	「-」	基32	*亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—
基03	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	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)	—	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)	—	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)	10
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)	—
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)	—
基11	*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02
基12	*フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	基42	*ジエオスミン (mg/L)	—
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	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)	<0.0005
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)	0.6
			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)	0.40
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.46
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*気温(°C)	26.6
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002		*水温(°C)	25.3
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.002			
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.003			
	* (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの それぞれの濃度の総和)				
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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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-テトラメチルビシロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。