

浄水水質検査結果

採水年月日		浄水場水質検査	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	18
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)	0.006
基08	*六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.8
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.027	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.37
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.49
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.6
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	23.7
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルレン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.8
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色度 (度)	<0.5
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.028	基51	*濁度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.30
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.44
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気温 (℃)	20.0
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	25.0
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L)	<0.001	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)	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-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001
基14	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	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)	<0.001	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基49	*臭気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基50	*色度 (度)	<0.5
基20	ベンゼン (mg/L)	<0.001	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)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.36
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.50
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*気温 (℃)	19.4
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*水温 (℃)	24.2
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	—
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)	13
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	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色度 (度)	<0.5
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.025	基51	*濁度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	—			
基23	*クロロホルム (mg/L)	—		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.28
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	—		*残留塩素 (mg/L)	0.35
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	—		*気温 (℃)	19.8
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	23.5
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)	—			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	—			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	—			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	—			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	17
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)	<0.002	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001
基14	*四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.025	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.32
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.43
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	18.9
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	23.4
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルレン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度(度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.023	基51	*濁 度(度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.38
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.45
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温(℃)	19.0
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温(℃)	23.4
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	17
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)	<0.002	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.023	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.41
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.48
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.2
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	23.4
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルoren-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	令 和 7 年 10 月 1 日		
		給水栓水質検査	令 和 7 年 10 月 21 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	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)	－
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)	13
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)	<0.001	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)	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 ェ 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)	<0.0001	基44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.002
基15	* 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	* 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8
基17	* ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	基47	* pH 値	7.7
基18	* テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	* 味	異常なし
基19	* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	* 臭 気	塩素臭
基20	* ベ ン ゼ ン (mg/L)	<0.001	基50	* 色 度 (度)	<0.5
基21	* 塩 素 酸 (mg/L)	0.031	基51	* 濁 度 (度)	<0.1
基22	* ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	－			
基23	* ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	－		* 遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)	0.26
基24	* ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	－		* 残 留 塩 素 (mg/L)	0.34
基25	* ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		* 気 温 (℃)	18.6
基26	* 臭 素 酸 (mg/L)	0.001		* 水 温 (℃)	25.6
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)	－			
基28	* ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	－			
基29	* プロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	* ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	19
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)	0.002
基08	*六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.8
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.029	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.44
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.52
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.4
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	24.0
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルoren-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	—
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)	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)	—
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	1.3	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.028	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	—			
基23	*クロロホルム (mg/L)	—		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.41
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	—		*残留塩素 (mg/L)	0.54
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	—		*気 温 (℃)	18.6
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	23.6
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)	—			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	—			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	—			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	—			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.8
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.034	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.55
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.63
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.0
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	24.1
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	—
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)	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)	—
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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	*ジェオスミン (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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.032	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	—			
基23	*クロロホルム (mg/L)	—		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.33
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	—		*残留塩素 (mg/L)	0.41
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	—		*気 温 (℃)	20.0
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	22.5
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	—			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	—			
基30	*ブromホルム (mg/L)	—			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	1.3	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-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001
基14	*四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.026	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.33
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.45
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.6
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	24.8
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	19
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)	<0.002	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	1.3	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.026	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.45
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.56
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.0
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	23.0
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルoren-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	18
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)	<0.002	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.8
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.027	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.25
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.34
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	20.7
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	24.0
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルoren-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	令 和 7 年 10 月 1 日		
		給水栓水質検査	令 和 7 年 10 月 21 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	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)	－
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)	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)	－
基10	* シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	1.3	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 ェ 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-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001
基14	* 四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	* 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	* 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8
基17	* ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	基47	* pH 値	7.6
基18	* テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	* 味	異常なし
基19	* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	* 臭 気	塩素臭
基20	* ベ ン ゼ ン (mg/L)	<0.001	基50	* 色 度 (度)	<0.5
基21	* 塩 素 酸 (mg/L)	0.028	基51	* 濁 度 (度)	<0.1
基22	* ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	－			
基23	* ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	－		* 遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)	0.35
基24	* ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	－		* 残 留 塩 素 (mg/L)	0.43
基25	* ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		* 気 温 (℃)	17.7
基26	* 臭 素 酸 (mg/L)	0.001		* 水 温 (℃)	24.2
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)	－			
基28	* ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	－			
基29	* ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	* ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	12
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	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	0.07	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-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001
基14	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	1.0
			基47	*pH 値	7.6
基17	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基48	*味	異常なし
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基49	*臭 気	塩素臭
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基50	*色 度 (度)	<0.5
基20	ベンゼン (mg/L)	<0.001	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.030			
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.42
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.49
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*気 温 (℃)	21.0
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*水 温 (℃)	24.0
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	<0.001			
基27	* (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	13
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	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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	*ジェオスミン (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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.7
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.043	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.41
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.53
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	18.7
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	25.7
基27	総トリハロメタン (mg/L) * (クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブrom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)	－			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブromホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	<0.002	基38	*塩化物イオン (mg/L)	12
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	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	0.07	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-メチルイソボルネオール (mg/L)	－
基14	*四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.030	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.29
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.36
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	19.3
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	24.2
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルレン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	12
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	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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)	0.07	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-メチルイソボルネオール (mg/L)	－
基14	*四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度(度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.030	基51	*濁 度(度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.30
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.39
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温(℃)	19.5
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温(℃)	23.0
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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	令和7年10月1日		
		給水栓水質検査	令和7年10月21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	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)	－
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)	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)	－
基10	*シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	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)	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	*ジェオスミン (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)	<0.0001	基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.002
基15	*1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	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)	<0.0004	基46	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.9
基17	*ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0003	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	<0.001	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.025	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	－			
基23	*クロロホルム (mg/L)	－		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.46
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	－		*残留塩素 (mg/L)	0.57
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	－		*気 温 (℃)	17.7
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	23.0
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)	－			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	－			
基29	*ブロモジクロロメタン (mg/L)	－			
基30	*ブロモホルム (mg/L)	－			
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) ジェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-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。					