

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	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	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	カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.44
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.54
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		*気 温 (℃)	13.6
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	16.9
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 11 月 5 日		
		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	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	* カド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 ェ オ ス ミ 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 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17	* ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	基47	* pH 値	7.6
基18	* テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	* 味	異常なし
基19	* トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	* 臭 気	塩素臭
基20	* ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	* ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001		* 遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)	0.35
基24	* ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.001		* 残 留 塩 素 (mg/L)	0.47
基25	* ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		* 気 温 (℃)	14.0
基26	* 臭 素 酸 (mg/L)	0.001		* 水 温 (℃)	18.4
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)	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11月5日		
		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	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	カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.39
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.53
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		*気温 (℃)	13.7
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	17.5
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)	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11月5日		
		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	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	カド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	*シアニ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	*ジエオスミン (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17	ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.020	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.23
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.35
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		*気 温 (℃)	13.2
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	17.0
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジェオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.020	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.42
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.49
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003		*気 温 (℃)	11.3
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	17.0
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)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002			
基30	*ブrom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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色度 (度)	<0.5
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.018	基51	*濁度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.44
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.53
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002		*気温 (℃)	13.1
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	16.9
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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色度 (度)	<0.5
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.019	基51	*濁度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.50
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.58
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001		*気温 (℃)	13.4
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	16.4
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアニ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.31
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.39
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	0.004		*気 温 (℃)	14.4
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	20.0
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)	0.010			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003			
基30	*ブrom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 11 月 5 日		
		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	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	* カド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 ェ オ ス ミ 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 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17	* ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	－	基47	* pH 値	7.6
基18	* テトラクロロエチレン (mg/L)	－	基48	* 味	異常なし
基19	* トリクロロエチレン (mg/L)	－	基49	* 臭 気	塩素臭
基20	* ベ ン ゼ ン (mg/L)	－	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)	<0.002			
基23	* ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001		* 遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)	0.46
基24	* ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.001		* 残 留 塩 素 (mg/L)	0.58
基25	* ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		* 気 温 (℃)	16.3
基26	* 臭 素 酸 (mg/L)	0.001		* 水 温 (℃)	17.0
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.52
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.62
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		*気温 (℃)	14.0
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	16.9
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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジェオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.7
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.57
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.63
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*気 温 (℃)	14.3
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	18.3
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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.40
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.52
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*気温 (℃)	14.0
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	17.0
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.021	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.36
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.51
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003		*気 温 (℃)	15.5
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	17.6
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)	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11月5日		
		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	大阪市区九条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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.45
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.59
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002		*気 温 (℃)	13.9
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	16.0
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)	0.004			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	0.001			
基30	*ブrom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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色度 (度)	<0.5
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.021	基51	*濁度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.35
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.43
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*気温 (℃)	15.0
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	18.2
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)	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11月5日		
		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	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	カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.6
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.40
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.49
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002		*気温 (℃)	14.7
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	17.1
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジェオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.44
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.51
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*気温 (℃)	14.7
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	17.0
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジェオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.8
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.002		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.38
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.50
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.006		*気温 (℃)	13.0
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	21.1
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジェオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	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)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.32
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.38
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004		*気温 (℃)	14.0
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	17.8
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)	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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアノ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	*ジエオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭 気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色 度 (度)	<0.5
基21	*塩 素 酸 (mg/L)	0.024	基51	*濁 度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.41
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.49
基25	*ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003		*気 温 (℃)	13.0
基26	*臭 素 酸 (mg/L)	0.001		*水 温 (℃)	17.0
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)	0.006			
基28	*トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001			
基29	*ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002			
基30	*ブrom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11月5日		
		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	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	*カド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	*シアニ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	*ジェオスミン (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17	*ジクロロメタン (mg/L)	—	基47	*pH 値	7.5
基18	*テトラクロロエチレン (mg/L)	—	基48	*味	異常なし
基19	*トリクロロエチレン (mg/L)	—	基49	*臭気	塩素臭
基20	*ベンゼン (mg/L)	—	基50	*色度 (度)	<0.5
基21	*塩素酸 (mg/L)	0.018	基51	*濁度 (度)	<0.1
基22	*クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			
基23	*クロロホルム (mg/L)	<0.001		*遊離残留塩素 (mg/L)	0.44
基24	*ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001		*残留塩素 (mg/L)	0.53
基25	*ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002		*気温 (℃)	13.6
基26	*臭素酸 (mg/L)	0.001		*水温 (℃)	16.2
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)	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。					