

浄水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(令和4年度)

浄水場名 試験項目 目標値・単位			自 己 水							
			箕 面 浄 水 場				桜ヶ丘 浄 水 場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
農薬	農薬類 (115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	1	---	---	0.00	1	---	---	0.00
味	遊離炭酸	20mg/L 以下	4	3.1	2.2	2.6	4	10.6	8.8	9.7
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.1	-0.9
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L 以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000009	0.000009	0.000009

浄水場名 試験項目 目標値・単位			大 阪 広 域 水 道 企 業 団 水							
			坊 島 受 水 場				船 場 東 受 水 場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
農薬	農薬類 (115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/L 以下	4	4.0	3.5	3.8	4	4.4	3.5	4.0
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---

浄水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(令和4年度)

浄水場名 試験項目 目標値・単位			大阪広域水道企業団水							
			新家北受水場				新家南受水場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
農薬	農薬類 (115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/L 以下	4	4.8	4.0	4.4	4	5.3	4.0	4.5
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.4	-2.0	-1.7	4	-1.4	-2.0	-1.7
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---

浄水場名 試験項目 目標値・単位			大阪広域水道企業団水							
			川合受水場				止々呂美受水場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
農薬	農薬類 (115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/L 以下	4	4.8	4.0	4.3	4	4.0	3.1	3.3
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.3	-2.0	-1.6	4	-1.2	-1.9	-1.5
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---

浄水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			浄水場名			
			大阪広域水道企業団水 森町高区配水池			
		目標値・単位	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
農薬	農薬類 (115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/L 以下	4	3.5	2.6	2.8
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.0	-1.7	-1.3
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオktan酸	0.00005mg/L 以下	0	---	---	---