当所に依頼された試料(採水番号:176)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日		令和7年1月7日	10時00分		種別	浄水場出口
採水地	也点名	日野浄水場浄水		天	候	晴
気	温	5.0°C		遊離残留	'塩素	0.9mg/L
水	温	9.9°C		残留	塩素	0.9mg/L

水 温 9.9℃		
水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず
大腸菌(定量)	_	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	
水銀及びその化合物	0.0005以下	
セレン及びその化合物	0.01以下	
鉛及びその化合物	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	
六価クロム化合物	0.02以下	
亜硝酸態窒素	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.39
フッ素及びその化合物	0.8以下	3,000,000
ホウ素及びその化合物	1以下	
四塩化炭素	0.002以下	
1.4-ジオキサン	0.05以下	
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	0.04以下	
ジクロロメタン	0.02以下	
テトラクロロエチレン	0.01以下	
トリクロロエチレン	0.01以下	
ベンゼン	0.01以下	
塩素酸	0.6以下	
クロロ酢酸	0.02以下	
クロロホルム	0.06以下	
ジクロロ酢酸	0.03以下	i i
ジブロモクロロメタン	0.1以下	
臭素酸	0.01以下	
総トリハロメタン	0.1以下	
トリクロロ酢酸	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	
ブロモホルム	0.09以下	
ホルムアルデヒド	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	1以下	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満
銅及びその化合物	1以下	U.007[C/Jaij
ナトリウム及びその化合物	200以下	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満
塩化物イオン	200以下	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	5.7
蒸発残留物	500以下	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001
フェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	3.55000 i 对入juj
フェノール類	0.02以下	
フェンール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8
円 (	5.8~8.6	7.3
pnie 味	5.8~8.0 異常でないこと	
<u>怀</u>	異常でないこと	異常なし
<u> </u>		異常なし
CONT. CO.	5以下	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	
抱水クロラール	0.02以下 ※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
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	0.00005以下※	

その他項目	検査結果
電気伝導率	8.4
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
ペルフルオロヘキサンスルホン酸	
[・ルフルグロ・インフヘル小フ目を	

適

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

本本・ただし、保事した場目に限る 単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

備考 検査責任者 尾崎 泰司

当所に依頼された試料(採水番号:67)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年	F月日	令和7年1月21日	10時30分	検体種別	給水栓
採水地	也点名	甘南備		天 候	晴
気	温	9.0°C		遊離残留塩素	0.6mg/L
水	温	11.0°C		残留塩素	0.6mg/L

基準値 100以下	検査結果
	0
検出されないこと	検出せず
-	
0.003以下	
0.0005以下	
0.01以下	
0.01以下	0.001未満
0.01以下	
0.02以下	0.002未満
0.04以下	
0.01以下	0.001未満
10以下	0.46
	(A)
The second secon	
	0.06 + :#
	0.06未満
	0.002未満
	0.013
	0.003
	0.01未満
	0.001未満
	0.02
0.03以下	0.009
0.03以下	0.004
0.09以下	0.009未満
0.08以下	0.008未満
1以下	0.1未満
0.2以下	0.02未満
0.3以下	0.03未満
1以下	0.1未満
200以下	
0.05以下	0.005未満
200以下	8.1
300以下	
500以下	
0.2以下	
0.00001以下	
0.00001以下	
0.02以下	
	0.8
- 1 / 500 (1)	7.4
異常でないこと	異常なし
異常でないこと	異常なし
100000000000000000000000000000000000000	0.5未満
	0.5未凋
	0.0005以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.04以下 0.01以下 10以下 0.08以下 1以下 0.002以下 0.05以下 0.01以下 0.03以下 0.01以下 0.001以下 0.001以下 0.0001以下

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	0.001
抱水クロラール	0.02以下 ※	0.003
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
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	0.00005以下※	

その他項目	検査結果
電気伝導率	10.2
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	29
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
へ°ルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	適
------------	---

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和日分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

備考			

当所に依頼された試料(採水番号:68)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日		令和7年1月21日	8時10分	検体種別	給水栓
採水地	也点名	梅の里		天 候	晴
気	温	6.0°C		遊離残留塩素	0.3mg/L
水	温	12.0°C		残留塩素	0.3mg/L

水 温 12.0℃		
水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず
大腸菌(定量)	_	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	
水銀及びその化合物	0.0005以下	
セレン及びその化合物	0.01以下	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.90
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.00
ホウ素及びその化合物	1以下	
四塩化炭素	0.002以下	
1.4-ジオキサン	0.05以下	
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	0.04以下	
ジクロロメタン	0.02以下	
テトラクロロエチレン	0.02以下	
トリクロロエチレン	0.01以下	
ベンゼン	0.01以下	
塩素酸		0.06 ± ;#
クロロ酢酸	0.6以下	0.006未満 0.002未満
150 87 8500	0.02以下	
クロロホルム	0.06以下	0.006未満
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満
臭素酸	0.01以下	0.001
総トリハロメタン	0.1以下	0.01
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満
銅及びその化合物	1以下	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	27,340
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満
塩化物イオン	200以下	17.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	
蒸発残留物	500以下	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	
ジェオスミン	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	0.02以下	
フェノール類	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8
pH値	5.8~8.6	7.5
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5以下	0.5未満

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	0.001未満
抱水クロラール	0.02以下 ※	0.002未満
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	d.
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
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	0.00005以下※	

その他項目	検査結果
電気伝導率	17.3
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
ヘ゜ルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	適
小员委士、公阿口公公	1 100

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和日分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

備考			

### 大阪広域水道企業団水質管理センター所長

# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:69)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年	₹月日	令和7年1月21日	9時40分	検体	種別	企水受水
採水地	也点名	企業団水楠風台分岐		天	候	晴
気	温	9.0°C		遊離残留	塩素	0.7mg/L
水	温	10.0°C		残留	塩素	0.7mg/L

水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	7天旦和不
大腸菌(定性)	検出されないこと	
大腸菌(定量)		
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.005以下	0.00005未満
セレン及びその化合物		0.0003末凋
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001/\(\pi\)
The state of the s		0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001不凋
六価クロム化合物	0.02以下	0.004未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未凋
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0 00 <b>+</b> '#
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満
1,4-ジオキサン シスー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	0.05以下	0.005未満
	0.04以下	0.004未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満
塩素酸	0.6以下	
クロロ酢酸	0.02以下	
クロロホルム	0.06以下	
ジクロロ酢酸	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	
臭素酸	0.01以下	
総トリハロメタン	0.1以下	
トリクロロ酢酸	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	
ブロモホルム	0.09以下	
ホルムアルデヒド	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	1以下	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	
鉄及びその化合物	0.3以下	
銅及びその化合物	1以下	
ナトリウム及びその化合物	200以下	15.1
マンガン及びその化合物	0.05以下	
塩化物イオン	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	44.6
蒸発残留物	500以下	93
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	one and a second second second
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	2.2.2.1207
oH値	5.8~8.6	
床	異常でないこと	
··· 臭気	異常でないこと	
<sub>吴丸</sub> 色度	100000000	
	5以下	
蜀度	2以下	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	40
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	
抱水クロラール	0.02以下 ※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	.3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
ヘ"ルフルオロオクタンスルホン酸及びヘ"ルフルオロオクタン酸	0.00005以下※	

その他項目	検査結果
電気伝導率	
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
ペルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	適
------------	---

※: 暫定値 ※※: ただし、検査した項目に限る 単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

備考			

当所に依頼された試料(採水番号:70)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年	月日	令和7年1月21日	9時00分	検体科	重別	給水栓
採水地	点名	北大伴		天	候	晴
気	温	9.0°C		遊離残留地	<b></b> 「 「 」 「 」 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	0.5mg/L
лk	温	8.0°C		残留均	富素	0.5mg/L

水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず
大腸菌(定量)		хш с /
カドミウム及びその化合物	0.003以下	1
水銀及びその化合物	0.0005以下	
小	0.000以下	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満
		0.001不順
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.000 = #
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004 + **
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満 .
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.92
フッ素及びその化合物	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	1以下	
四塩化炭素	0.002以下	
1,4-ジオキサン	0.05以下	
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	0.04以下	
ジクロロメタン	0.02以下	
テトラクロロエチレン	0.01以下	
トリクロロエチレン	0.01以下	
ベンゼン	0.01以下	
塩素酸	0.6以下	0.06未満
クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満
クロロホルム	0.06以下	0.006未満
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満
臭素酸	0.01以下	0.001
総トリハロメタン	0.1以下	0.01
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満
録及びその化合物 銅及びその化合物	1以下	0.1未満
瞬及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200以下	O. 1514/Jul
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満
	200以下	18.3
塩化物イオン		10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-
蒸発残留物	500以下	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	
ジェオスミン	V-2000000000000000000000000000000000000	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	0.02以下	
フェノール類	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8
pH値	5.8~8.6	7.5
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5以下	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	0.001未満
抱水クロラール	0.02以下 ※	0.002未満
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	8
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
ヘ"ルフルオロオクタンスルホン酸及びヘ"ルフルオロオクタン酸	0.00005以下※	

電気伝導率 平遊物質(SS) アルカリ度 酸度 曼食性遊離炭酸 と学的酸素要求量(COD)	17.9
アルカリ度 酸度 曼食性遊離炭酸	
酸度 曼食性遊離炭酸	
曼食性遊離炭酸	
7424 (minute) (minute)	
比学的酸素要求量(COD)	
容存酸素量	
容存酸素飽和百分率	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
流酸イオン	
ノン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
容性ケイ酸	
カリウム	
<b>盒素要求量</b>	
総トリハロメタン(THM)生成能	
フロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
兼気性芽胞菌	
、゜ルフルオロヘキサンスルホン酸	

	2.4
水質基準への適合※※	│  適

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

※※:/こだし、検貸した。現日に限る 単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

検査責任者 尾﨑 泰司

備考			

当所に依頼された試料(採水番号:71)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年	F月日	令和7年1月28日	8時30分	検体	種別	給水栓
採水地	也点名	新青葉丘町		天	候	晴
気	温	6.0°C		遊離残留	'塩素	0.7mg/L
水	温	11.0°C		残留	塩素	0.7 mg/L

水 温 11.0℃		
水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず
大腸菌(定量)	8	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	
水銀及びその化合物	0.0005以下	
セレン及びその化合物	0.01以下	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.37
フッ素及びその化合物	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	1以下	
四塩化炭素	0.002以下	
1.4-ジオキサン	0.05以下	
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	0.04以下	
	0.02以下	
テトラクロロエチレン	0.01以下	
トリクロロエチレン	0.01以下	
ベンゼン	0.01以下	
塩素酸	0.6以下	0.06未満
クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満
クロロホルム	0.02以下	0.011
ジクロロ酢酸	0.00以下	0.005
ジブロモクロロメタン		0.003
	0.1以下	0.001未満
臭素酸		0.001
総トリハロメタン	0.1以下	0.0000000000000000000000000000000000000
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.009
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満
銅及びその化合物	1以下	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満
塩化物イオン	200以下	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	
蒸発残留物	500以下	
陰イオン界面活性剤	· 0.2以下	
ジェオスミン	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	0.02以下	
フェノール類	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8
pH値	5.8~8.6	7.2
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5以下	0.5未満
<b>濁</b> 度	2以下	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	0.001
抱水クロラール	0.02以下 ※	0.003
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	3
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
ヘ"ルフルオロオクタンスルホン酸及びヘ"ルフルオロオクタン酸	0.00005以下※	0.000005未満

その他項目	検査結果
電気伝導率	8.6
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
へ゜ルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	適
水質基準への適合※※	適

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

※※:たたし、検貧した場目に限る 単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

備考			

#### 大阪広域水道企業団水質管理センター所長

# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:72)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水华	₹月日	令和7年1月28日	9時15分	検体種別	給水栓
採水均	也点名	加太		天 候	晴
気	温	6.0°C		遊離残留塩素	0.6mg/L
水	温	12.0°C		残留塩素	0.6mg/L

水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず
大腸菌(定量)		
カドミウム及びその化合物	0.003以下	,
水銀及びその化合物	0.0005以下	
セレン及びその化合物	0.01以下	
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.50
フッ素及びその化合物	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	1以下	
四塩化炭素	0.002以下	
1,4-ジオキサン	0.05以下	
ンス-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	0.04以下	5
ジクロロメタン	0.02以下	
テトラクロロエチレン	0.01以下	
トリクロロエチレン	0.01以下	
ベンゼン	0.01以下	
	0.6以下	0.06未満
クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満
クロロホルム	0.06以下	0.010
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004
ジブロモクロロメタン	0.00以下	0.004
臭素酸	0.01以下	0.001未満
総トリハロメタン	G00 0000000 -00	2 222
・リクロロ酢酸	0.1以下	0.02
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.006
ブロモホルム	0.03以下	0.004
トルムアルデヒド	0.09以下	0.009未満
	0.08以下	0.008未満
更鉛及びその化合物 マルスニカイスがそのルク#5	1以下	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満
失及びその化合物 BR がるのは合物	0.3以下	0.03未満
同及びその化合物	1以下	0.1未満
トトリウム及びその化合物	200以下	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満
記化物イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200以下	9.2
」ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	
<b>紧発残留物</b>	500以下	
会イオン界面活性剤	0.2以下	(4)
ジェオスミン	0.00001以下	
-メチルイソボルネオール	0.00001以下	
イオン界面活性剤	0.02以下	
ェノール類	0.005以下	
張機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8
H値	5.8~8.6	7.2
ŧ	異常でないこと	異常なし
気	異常でないこと	異常なし
度	5以下	0.5未満
度	2以下	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	0.001未満
抱水クロラール	0.02以下 ※	0.002
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	.3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
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	0.00005以下※	

その他項目	検査結果
電気伝導率	11.1
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
ペルフルオロヘキサンスルホン酸	

#### 水質基準への適合※※ 適

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

※※:1212し、検査した場目に限る 単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

備考			

当所に依頼された試料(採水番号:73)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年	₹月日	令和7年1月28日	10時45分	人	給水栓
採水均	也点名	伏見堂		天 候	晴
気	温	7.0°C		遊離残留塩素	0.6mg/L
水	温	11.0°C		残留塩素	0.6mg/L

水 温 11.0°C			
水質基準項目	基準値	検査結果	
一般細菌	100以下	0	
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	
大腸菌(定量)	<del>-</del> s		
カドミウム及びその化合物	0.003以下		
水銀及びその化合物	0.0005以下		
セレン及びその化合物	0.01以下		
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01以下		
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.50	
フッ素及びその化合物	0.8以下		
ホウ素及びその化合物	1以下		
四塩化炭素	0.002以下		
1,4-ジオキサン	0.05以下		
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	0.04以下		
ジクロロメタン	0.02以下		
テトラクロロエチレン	0.01以下		
トリクロロエチレン	0.01以下		
ベンゼン	0.01以下		
塩素酸	0.6以下	0.06未満	
クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	
クロロホルム	0.06以下	0.013	
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	
臭素酸	0.01以下	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下	0.02	
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	
ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	
嗣及びその化合物	1以下	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200以下	0.17[4][2	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	0.0	
蒸発残留物	500以下		
会イオン界面活性剤	0.2以下		
ジェオスミン	0.00001以下		
ーメチルイソボルネオール	0.00001以下		
ドイオン界面活性剤	0.02以下		
アエノール類	0.005以下		
機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	
H值	5.8~8.6	7.2	
未 未	異常でないこと		
↑ <b>臭</b> 気	異常でないこと	異常なし	
<del>ミ</del> ス 色度		異常なし	
5.度	5以下	0.5未満	
<b>以</b>	2以下	0.1未満	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	0.001
抱水クロラール	0.02以下 ※	0.002
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	427
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
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	0.00005以下※	

その他項目	検査結果
電気伝導率	11.0
浮遊物質(SS)	
アルカリ度	
酸度	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
溶存酸素量	
溶存酸素飽和百分率	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)	
硫酸イオン	
リン酸イオン	
全リン	Ý.
アンモニア態窒素	
全窒素	
溶性ケイ酸	
カリウム	
塩素要求量	
総トリハロメタン(THM)生成能	
クロロホルム生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモジクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
嫌気性芽胞菌	
ヘ゜ルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	適
------------	---

※:暫定値
※※:ただし、検査した項目に限る

※ ただし、検貸した・場目に限る 単位:mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

備考	
1	

#### 大阪広域水道企業団水質管理センター所長

### 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:74)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年	₹月日	令和7年1月28日	10時00分	人	企水受水
採水地	也点名	企業団水須賀分岐		天 候	晴
気	温	7.0°C		遊離残留塩素	0.7mg/L
水	温	10.0°C		残留塩素	0.7mg/L

水質基準項目	基準値	検査結果
一般細菌	100以下	
大腸菌(定性)	検出されないこと	
大腸菌(定量)	_	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満
六価クロム化合物	0.02以下	
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04以下	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08
ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満
日塩10次米 1,4-ジオキサン		0.0002木凋
1,4-ンオ イ リン 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	0.05以下	0.005未満
ジクロロメタン		0.004木凋
ファロログダン テトラクロロエチレン	0.02以下	0.002木凋
	0.01以下	
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満
塩素酸	0.6以下	
クロロ酢酸	0.02以下	
クロロホルム	0.06以下	
ジクロロ酢酸	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	
臭素酸	0.01以下	
総トリハロメタン	0.1以下	
トリクロロ酢酸	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	
ブロモホルム	0.09以下	
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.7-22
亜鉛及びその化合物	1以下	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	
<b>鉄及びその化合物</b>	0.3以下	
銅及びその化合物	1以下	
ナトリウム及びその化合物	200以下	15.2
マンガン及びその化合物	0.05以下	
<b>塩化物イオン</b>	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	46.3
蒸発残留物	500以下	91
<b>会イオン界面活性剤</b>	0.2以下	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	
ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	
<b>非イオン界面活性剤</b>	0.02以下	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	
oH値	5.8~8.6	
<del>***</del>	異常でないこと	
臭気	異常でないこと	
<b>色</b> 度	5以下	
<b>置度</b>	2以下	

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02以下	
ウラン及びその化合物	0.002以下 ※	
ニッケル及びその化合物	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	
トルエン	0.4以下	W *
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	
抱水クロラール	0.02以下 ※	
遊離炭酸	20以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
臭気強度(TON)	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属栄養細菌	2000以下 ※	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	
ベ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	0.00005以下※	

その他項目	検査結果		
電気伝導率			
浮遊物質(SS)			
アルカリ度			
酸度			
侵食性遊離炭酸			
化学的酸素要求量(COD)			
溶存酸素量			
溶存酸素飽和百分率			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
紫外線(UV)吸光度(260nm·50mm)			
硫酸イオン			
リン酸イオン			
全リン			
アンモニア態窒素			
全窒素			
溶性ケイ酸			
カリウム			
塩素要求量			
総トリハロメタン(THM)生成能			
クロロホルム生成能			
ジブロモクロロメタン生成能			
ブロモジクロロメタン生成能			
ブロモホルム生成能			
嫌気性芽胞菌			
へ <sup>°</sup> ルフルオロヘキサンスルホン酸			

水質基準への適合※※	適
------------	---

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

※次: たたし、検査した項目に限る 単位: mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌 気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色 度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位 なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m) 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面 活性剤は1/4)

備考			