11 = 1 - 1 + + = 1 - 1 - 1 - 1	ᅩᆂᄱᄼᄺᇬᆚᆓᄆ	75\//	4 <i>/</i> + B / L	ナニヘートリーナ
コリに批判され	//試料(採水番号	:/5/1~~/しょく 試験し	ノニ結果は.	下記のとおりです。

採水年	F月日	令和7年10月7日	9時20分		給水栓
採水地	也点名	壺井配水池系モニタ		天 候	晴
気	温	24.2°C		遊離残留塩素	0.5mg/L
水	温	26.1°C		残留塩素	

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	0.72
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	
クロロ酢酸	0.0以下	
	1	
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	0.03未満
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	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満
塩化物イオン	200以下	18.8
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	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4
. 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
		2

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・オーブチルエーテル(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 ※			14 4
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ージクロロエタン 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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・セーブチルエーテル(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 ※	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
コ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 ※	アンチモン及びその化合物	0.02以下	
1.2ージクロロエタン 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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・セーブチルエーテル(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 **	ウラン及びその化合物	0.002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・セーブチルエーテル(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 **	ニッケル及びその化合物	0.02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 **	1,2-ジクロロエタン	0.004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ートリクロロエタン 0.3以下 ** メチル・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 **	トルエン	0.4以下	
が	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
遊離炭酸 20以下 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 メチルー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 ※	ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	
1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 5、3以下 5、3以下 5、3以下 5、3以下 6、4、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、	抱水クロラール	0.02以下 ※	
メチル・ナーブチルエーテル(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 ※	遊離炭酸	20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 ※	1,1,1-トリクロロエタン	0.3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 ※	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
腐食性(ランゲリア指数) -1~0 従属栄養細菌 2000以下 ※	過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
従属栄養細菌 2000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	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※	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	28.2
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	
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※※	油
小自本华~以响口公公	

※:暫定値

※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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	・76) について試筋	11 た結単付	下記のとおりです。

採水年	月日	令和7年10月7日	9時54分	検体	種別	給水栓
採水地	也点名	高区上部配水池系モ	ニタ	天	候	晴
気	温	24.3°C		遊離残留	塩素	0.5mg/L
水	温	24.4°C		残留	塩素	

水質基準項目	基準値	
<u>小貝基华項日</u> 一般細菌	100以下	<u>快重和未</u> 0
大腸菌(定性)	検出されないこと	0 検出せず
大陽萬(定量)	_	快山セタ
	+	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003以下 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	
上素及びその化合物	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	0.70
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	
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	0.03未満
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	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満
塩化物イオン	200以下	20.4
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	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5
	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
冯汉	7W I.	0.17ト7円

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	
メチルー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※	
7 A W T D		公士 //

その他項目	検査結果
電気伝導率	28.0
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	
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※※	滴
小具本华、沙地口次次	

※:暫定値 ※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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(採水器	ロリスション・ロークローク	+-红田 (+	下部のしかけぶま
コリハ 11 11 11 11 11 11 11	芳://)について 試験し	ノニ結果は.	・下記のとわりじゅん

採水年	F月日	令和7年10月7日	10時25分		種別	給水栓
採水地	也点名	高区下部配水池系モ	ニタ	天	候	晴
気	温	24.1°C		遊離残留	塩素	0.4mg/L
水	温	25.0°C		残留:	塩素	

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	0.68
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	
クロロ酢酸	0.0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	0.03未満
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	
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満
塩化物イオン	200以下	20.2
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	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5
<u>. </u>	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
<u> </u>	5以下	0.5未満
<u> </u>	2以下	0.1未満
四八	7W I.	U. 1 / N/IIII

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・オーブチルエーテル(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 ※			14 4
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ージクロロエタン 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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・セーブチルエーテル(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 ※	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
コ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 ※	アンチモン及びその化合物	0.02以下	
1.2ージクロロエタン 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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・セーブチルエーテル(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 **	ウラン及びその化合物	0.002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・セーブチルエーテル(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 **	ニッケル及びその化合物	0.02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 **	1,2-ジクロロエタン	0.004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ートリクロロエタン 0.3以下 ** メチル・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 **	トルエン	0.4以下	
が	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	
遊離炭酸 20以下 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 メチルー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 ※	ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	
1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 5、3以下 5、3以下 5、3以下 5、3以下 6、4、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、	抱水クロラール	0.02以下 ※	
メチル・ナーブチルエーテル(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 ※	遊離炭酸	20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 ※	1,1,1-トリクロロエタン	0.3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 ※	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
腐食性(ランゲリア指数) -1~0 従属栄養細菌 2000以下 ※	過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
従属栄養細菌 2000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	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※	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	28.2
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	
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

※次 ただし、検査した項目に吸る 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			

		b = 6		
当所に依頼され	た試料(採水番号	78)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10月7日	9時50分	検体	種別	給水栓
採水地	也点名	低区第1配水池系モニ	タ	天	候	晴
気	温	28.6°C		遊離残留	塩素	0.5mg/L
水	温	25.6°C		残留	塩素	

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	0.87
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	
リス-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	0.04以下	
テトラクロロエチレン		
トリクロロエチレン	0.01以下	
	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	•
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	
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	0.001未満
塩化物イオン	200以下	18.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	
	500以下	
ミュール	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	
クェアール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6
	異常でないこと	
味 自 <i>与</i>	異常でないこと	異常なし
臭気		異常なし
色度	5以下	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満

アンチモン及びその化合物 0.02以下 0.002以下 ※ 0.002以下 ※ 0.002以下 1.2-ジクロロエタン 0.004以下 1.2-ジクロロエタン 0.004以下 0.008以下 0.008以下 0.002以下 0.00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ージクロロエタン 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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・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	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
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 つタル酸ジ(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以下 0.00以下 3以下 0.00以下 3以下 0.00以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3以下 3	アンチモン及びその化合物	0.02以下	
1.2-ジクロロエタン 0.004以下 0.4以下 0.4以下 0.4以下 0.4以下 0.08以下 ジクロアセトニトリル 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) 1-1~0	ウラン及びその化合物	0.002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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・ナーブチルエーテル(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 ※	ニッケル及びその化合物	0.02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ートリクロロエタン 0.3以下 メチル・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 高食性(ランゲリア指数) 1-1~0 従属栄養細菌 2000以下 ※	1,2-ジクロロエタン	0.004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ートリクロロエタン 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 ※	トルエン	0.4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・ナーブチルエーテル(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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08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 ※	ジクロロアセトニトリル	0.01以下 ※	
型幅次数 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 メチル・プチルエーテル(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 ※	抱水クロラール	0.02以下 ※	
メチルー・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 ※	遊離炭酸	20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 ※	1,1,1-トリクロロエタン	0.3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 ※	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	
腐食性(ランゲリア指数) -1~0 従属栄養細菌 2000以下 ※	過マンガン酸カリウム消費量	3以下	
従属栄養細菌 2000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-シクロロエナレン 0.1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※	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	22.0
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	
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

※次 ただし、検査した項目に吸る 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	コ.70/1-ついて計除し	+-红田 1十	下部のしかけぶま
一 子 が まりは かっぱん はん かっぱん はん かっこう はんしょう はんしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しょうしょう しょう	す:/9)(こう)し)(試験し	ノニ結果は.	・下記のとわりじす。

採水年	F月日	令和7年10月7日	10時32分	検体	種別	給水栓
採水地	也点名	低区第2配水池系モニ	ニタ	天	候	晴
気	温	29.8°C		遊離残留	塩素	0.5mg/L
水	温	25.1°C		残留	塩素	

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	
ー 門 成心 生ポ シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	
が	10以下	0.81
明酸恋室系及び亜明酸恋室系 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.61
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 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	
	0.04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	
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	
サルマー・コスのでものには 1870年 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	0.007[X]MJ
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		0.001未満
	0.05以下	
塩化物イオン	200以下	18.2
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	1
フェノール類	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7
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	
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	
メチルー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	22.4
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	
へ。ルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	滴
小具本华、沙地口次次	

※:暫定値

※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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			