当所に依頼された試料(採水番号:16)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6月17日	10時45分	 検体種別	給水栓
採水地点名		甘南備		天 候	晴
気	温	25.5°C		遊離残留塩素	0.4mg/L
水	温	21.0°C		残留塩素	0.4mg/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	
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	0.41
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	0.03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		0.03
銅及びその化合物	0.3以下	0.03
ナトリウム及びその化合物		
マンガン及びその化合物	200以下	0.001
	0.05以下	0.001
塩化物イオン	200以下	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	
蒸発残留物 陰スナン甲五活性 刻	500以下	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.000001 + **
ジェオスミン		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
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
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
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	11.8
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※※	谪
小具本华、W週日次次	

※: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(採水番号:17)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6月17日	9時30分	検体種別	給水栓
採水地点名		梅の里		天 候	雲
気	温	25.0°C		遊離残留塩素	0.4mg/L
水	温	22.0°C		—— 残留塩素	0.4mg/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	
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	0.43
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	
「, マ ク イ フ ク つ) ク う シス-1,2-ジクロロエチレン	0.03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	10.3
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	
に	0.2以下	
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満
 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
まイオン界面活性剤	0.02以下	
フェノール類	0.02以下	
プェノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7
		0.7
pH値 吐	5.8~8.6	7.5
味	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

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	12.1
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	
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:18)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6月17日	8時50分	人	企水受水
採水地	也点名	企業団水五軒家分岐		天 候	雲
気	温	28.0°C		— 遊離残留塩素	0.5mg/L
水	温	22.0°C		— 残留塩素	0.5mg/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)	模田されないこと	
大腸菌(定量)	_	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	
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	
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	
四塩化炭素	0.002以下	
1,4-ジオキサン	0.05以下	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス1,2ージクロロエチレン	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	
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	
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	36.3
	500以下	77
陰イオン界面活性剤	0.2以下	77
度14 ノ芥田冶性剤 ジェオスミン	0.2以下	
ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	
2-メテルイプホルネオール 非イオン界面活性剤	0.002以下	0.005未満
		0.000个個
フェノール類 左 燃物(今左 機 出来(エクク)の景)	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	
pH値 n+	5.8~8.6	
味 自	異常でないこと	
臭気		
色度	5以下	
<u> </u>	2以下	

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	
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(採水番号:19)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6月17日	10時10分	人 人	給水栓
採水地点名		北大伴		天 候	晴
気	温	25.0°C		遊離残留塩素	0.4mg/L
水	温	24.5°C		残留塩素	0.4mg/L

	T	
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	0.46
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	
「, マ ク イ フ ク つ) ク う シス-1,2-ジクロロエチレン	0.03以下	
ジクロロメタン	0.04以下	
テトラクロロエチレン	1	
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	12.2
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	
際イオン界面活性剤	0.2以下	
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満
<u>フェッへミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
まイオン界面活性剤	0.02以下	O.OOOOO 1 7 [入 [M]
フェノール類	1	
	0.005以下	0.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7
pH値 	5.8~8.6	7.6
味		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	
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	14.0
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	
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			

ルニバーナギナヤナ	=+까 /+~ 나 포 ㅁ	ロインノーの1、マニナド会1	4 4+ EI 14	エヨヘレシリオナ
コリバンが組みない	试料(法儿母方	:51)について試験し	ノニ 紡一来しよ、	下記のとわりじする

採水年	F月日	令和7年6月17日	9時25分		浄水場出口
採水地	也点名	日野浄水場浄水		天 候	曇
気	温	25.0°C		遊離残留塩素	1.0mg/L
水	温	17.0°C		残留塩素	1.0mg/L

水質基準項目	甘淮店	
小貝基竿項日 一般細菌	基準値	<u>検査結果</u> ○
大腸菌(定性)	100以下	0 +>.u.u.+*
大腸菌(定量)		検出せず
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	0.31
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	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス1,2ージクロロエチレン	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	0.010
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	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	
	500以下	
旅元次 田 初	0.2以下	
ジェオスミン	0.2以下	0.000001未満
 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
まイオン界面活性剤	0.02以下	0.0000017尺加
フェノール類	0.02以下 0.005以下	
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.0
	3以下	0.9
pH値 ct	5.8~8.6 異常でないこと	7.2
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

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	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	
ヘ゜ルフルオロヘキサンスルホン酸	

水質基準への適合※※	滴

※: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:20)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6月24日	8時50分	検体種別	給水栓
採水地	也点名	新青葉丘町		天 候	雨
気	温	24.5°C		遊離残留塩素	0.5mg/L
水	温	24.0°C		—— 残留塩素	0.5mg/L

	T	
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	0.32
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	0.2以下	0.03未満
銅及びその化合物	1以下	0.00× ×/μj
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	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	0.0
ガルン・ノム、マン・イン・ノム等 (使度)	500以下	
高光残画物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	
ドラステ 単語 は 日本	0.00001以下	0.000001未満
シェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
2-メテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	1	0.000001 八川
	0.02以下	
フェノール類	0.005以下	0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.9
pH値 	5.8~8.6	7.4
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

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	8.5
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
水質基準への適合※※	一川村

※: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:21)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6月24日	9時20分	検体種別	給水栓
採水地	也点名	加太		天 候	雨
気	温	24.0°C		遊離残留塩素	0.6mg/L
水	温	25.0°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	
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	0.35
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	
「, キーノオ イ ソ ノ 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	0.03以下	
ジクロロメタン	0.04以下	
プリロログラン 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	0.6以下	
クロロ酢酸	0.02以下	
クロロホルム	0.06以下	
ジブロエクロロックン	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	6.9
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	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
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	0.9
pH値	5.8~8.6	7.3
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	
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	9.5
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※※ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水質基準への適合※※	油
---	------------	---

※: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:22)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6月24日	9時50分	検体種別	給水栓
採水地	也点名	伏見堂		天 候	雨
気	温	24.0°C		遊離残留塩素	0.5mg/L
水	温	27.0°C		—— 残留塩素	0.5mg/L

水質基準項目	基準値	
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)	_	ХШСУ
ー 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	0.44
フッ素及びその化合物	0.8以下	5111
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	
1,4 フオイソン 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	0.03以下	
ジクロロメタン	0.04以下	
プラロログラン 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	0.6以下	
塩糸版 クロロ酢酸		
クロロホルム	0.02以下	
	0.06以下	
ジブロエクロロックン	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	10.2
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	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
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	7.4
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

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	12.9
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			