

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年4月21日（火）      天候      当日： 雨後曇      前日： 晴

試験項目	基準値	猪名川表流水 (原水)	余野川伏流水 (原水)	猪名川神田 伏流水 (原水)	古江浄水場 (浄水)	企業団水 (浄水)
採水時刻	時 分	9:10	10:00	9:30	9:15	10:50
気温	℃	22.4	18.7	18.8	22.4	20.0
水温	℃	15.3	17.7	16.0	17.4	18.4
遊離残留塩素	mg/L	-	-	-	0.81	0.56
残留塩素	mg/L	-	-	-	0.87	0.64
一般細菌	100個/mL以下	50	80	130	0	0
大腸菌	検出されないこと	160	66	1未満	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.5	0.8	0.4	1.0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.23	0.22	0.24	0.21	0.09
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) *	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
ジブromocyclohexane	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
ブromocyclohexane	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
ブromohalogen	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	9.9	19.9	17.1	18.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 *	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
ジオキサミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
フェノール類 *	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	3mg/L以下	1.7	1.2	0.5	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.8	8.1	7.0	7.7	7.3
味	異常でないこと	-	-	-	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	植物性臭	植物性臭	植物性臭	異常なし	異常なし
色度	5度以下	5.7	5.9	4.6	0.5	0.5未満
濁度	2度以下	2.1	6.3	2.0	0.1未満	0.1未満
判定	-	-	-	-	水質基準に適合	水質基準に適合
備考	※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。 ※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。					
検査期間	令和8年4月21日 ~ 令和8年4月23日					
検査機関	池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地					

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年4月21日（火）      天候      当日： 雨後曇      前日： 晴

試験項目		目標値又は単位	猪名川表流水	余野川伏流水	猪名川神田伏流水	古江浄水場	企業団水
			(原水)	(原水)	(原水)	(浄水)	(浄水)
採水時刻		時 分	9:10	10:00	9:30	9:15	10:50
気温		℃	22.4	18.7	18.8	22.4	20.0
水温		℃	15.3	17.7	16.0	17.4	18.4
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	* (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-
	抱水クロラール	* (0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-
	農薬類	* 1以下	-	-	-	-	-
	遊離残留塩素	-	-	-	-	0.81	0.56
	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	0.87	0.64
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
	遊離炭酸	20mg/L以下	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-	-	-	-
	臭気強度(TON)	3TON以下	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	30~200mg/L	-	-	-	-	-
	濁度	1度以下	2.1	6.3	2.0	0.1未満	0.1未満
	pH値	7.5程度	7.8	8.1	7.0	7.7	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	45.1	63.5	59.4	47.3	31.2
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	152	206	238	196	176
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-
	大腸菌群	MPN/100ml	2400超	2400	210	陰性	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	5	0	0	-	-
	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-
	要検討PFAS	* mg/L	-	-	-	-	-
備 考	目標値で（）表示のものは暫定値を示す。 *印は委託検査項目を示す。 要検討PFASはPFHxS, PFBS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFNA, HFPO-DA(Gen-X)の合算						
	検査期間	令和8年4月21日 ~ 令和8年4月23日					
検査機関	池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地						

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年4月21日（火）      天候      当日： 雨後曇      前日： 晴

試験項目	基準値	伏尾台配水場 (浄水)	細河区 給水栓 (浄水)	伏尾台高区域 給水栓 (浄水)	配水隧道 (浄水)	隧道区域 給水栓 (浄水)
採水時刻	時 分	9:20	9:50	9:30	10:15	9:45
気温	*      ℃	19.8	18.7	20.2	19.9	19.2
水温	*      ℃	16.8	17.3	18.3	17.2	19.3
遊離残留塩素	*      mg/L	0.57	0.46	0.42	0.56	0.51
残留塩素	*      mg/L	0.64	0.53	0.48	0.64	0.60
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.21	0.20	0.23	0.23
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネ酸(PFOA) *	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	17.1	16.9	16.8	17.2	17.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 *	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
フェノール類 *	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
判定	-	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合
備考	※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。 ※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。					
	細河区給水栓：伏尾町62 伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目 隧道区域給水栓：神田1丁目					
検査期間	令和8年4月21日 ～ 令和8年4月23日					
検査機関	池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地					

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年4月21日（火）      天候      当日： 雨後曇      前日： 晴

試験項目		目標値又は単位	伏尾台配水場 (浄水)	細河区 給水栓 (浄水)	伏尾台高区域 給水栓 (浄水)	配水隧道 (浄水)	隧道区域 給水栓 (浄水)
採水時刻		時 分	9:20	9:50	9:30	10:15	9:45
気温		℃	19.8	18.7	20.2	19.9	19.2
水温		℃	16.8	17.3	18.3	17.2	19.3
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-
	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-
	農薬類 *	1以下	-	-	-	-	-
	遊離残留塩素	-	0.57	0.46	0.42	0.56	0.51
	残留塩素	1mg/L以下	0.64	0.53	0.48	0.64	0.60
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
	遊離炭酸	20mg/L以下	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-	-	-	-
	臭気強度(TON)	3TON以下	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	30~200mg/L	-	-	-	-	-
	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	43.8	43.3	43.1	44.0	44.1
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	178	176	176	180	181
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-
	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-
	要検討PFAS *	mg/L	-	-	-	-	-
備 考	目標値で（）表示のものは暫定値を示す。 *印は委託検査項目を示す。 要検討PFASはPFHxS, PFBS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFNA, HFPO-DA(Gen-X)の合算 細河区給水栓：伏尾町62 伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目 隧道区域給水栓：神田1丁目						
	検査期間	令和8年4月21日 ~ 令和8年4月23日					
検査機関	池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地						

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年4月21日（火） 天候 当日： 雨後曇 前日： 晴

試験項目	基準値	寺尾山区域 給水栓 (浄水)	緑丘区域 給水栓 (浄水)	畑区域 給水栓 (浄水)	東畑区域 給水栓 (浄水)	
採水時刻	時 分	10:15	10:35	10:50	11:00	
気温	* ℃	18.0	19.4	20.0	21.0	
水温	* ℃	18.1	17.2	17.4	20.6	
遊離残留塩素	* mg/L	0.38	0.39	0.39	0.26	
残留塩素	* mg/L	0.45	0.46	0.47	0.34	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.21	0.21	0.20	
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) *	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	-	-	-	-	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	-	-	-	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	16.8	16.6	16.9	16.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤 *	0.2mg/L以下	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	-	-	-	-	
フェノール類 *	0.005mg/L以下	-	-	-	-	
有機物(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.9	0.8	0.9	
pH値	5.8～8.6	7.7	7.6	7.6	7.6	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
判定	-	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
備考	※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。 ※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。 寺尾山区域給水栓：石橋4丁目 緑丘区域給水栓：井口堂3丁目 畑区域給水栓：畑2丁目 東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2					
検査期間	令和8年4月21日 ～ 令和8年4月23日					
検査機関	池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地					

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年4月21日（火）      天候      当日： 雨後曇      前日： 晴

試験項目	目標値又は単位	寺尾山区域 給水栓 (浄水)	緑丘区域 給水栓 (浄水)	畑 区域 給水栓 (浄水)	東畑区域 給水栓 (浄水)	
採水時刻	時 分	10:15	10:35	10:50	11:00	
気温	℃	18.0	19.4	20.0	21.0	
水温	℃	18.1	17.2	17.4	20.6	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-
	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	-	-	-	-
	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-	-	-
	農薬類 *	1以下	-	-	-	-
	遊離残留塩素	-	0.38	0.39	0.39	0.26
	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0.46	0.47	0.34
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-
	遊離炭酸	20mg/L以下	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	-	-	-	-
	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-	-	-
	臭気強度(TON)	3TON以下	-	-	-	-
	蒸発残留物	30~200mg/L	-	-	-	-
	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.6	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-	-
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	43.6	42.3	43.1	42.0
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	177	174	176	175
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-
	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	-	-	-	-
	要検討PFAS *	mg/L	-	-	-	-
備 考	目標値で（）表示のものは暫定値を示す。 *印は委託検査項目を示す。 要検討PFASはPFHxS, PFBS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFNA, HFPO-DA(Gen-X)の合算 寺尾山区域給水栓：石橋4丁目 緑丘区域給水栓：井口堂3丁目 畑区域給水栓：畑2丁目 東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2					
	検査期間	令和8年4月21日 ~ 令和8年4月23日				
検査機関	池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地					