

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年12月16日（火）

天候

当日： 晴

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)	配水隧道 (浄水)
採水時刻	時 分	9:20	9:20	9:45	9:20	10:00
気温	* °C	13.1	13.1	8.8	13.1	11.5
水温	* °C	9.3	13.8	19.4	10.6	11.1
遊離残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.64	0.45
残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.71	0.52
一般細菌	100個/mL以下	1700	1000	24	0	0
大腸菌	検出されないこと	120	44	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
シアノ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	0.4	1.0	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.28	0.70	0.27	0.27	0.27
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	-	-	-	-	-
ジス-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	-	-	-	-	-
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
水質基準項目	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	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-
	ブロモホルム	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	15.9	82.8	20.6	25.6
	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	1.3	0.6	0.5	0.8
	pH値	5.8~8.6	8.0	7.1	6.9	7.6
	味	異常でないこと	-	-	-	異常なし
	臭気	異常でないこと	植物性臭	植物性臭	微植物性臭	異常なし
	色度	5度以下	5.0	2.2	8.0	0.5
	濁度	2度以下	1.5	2.5	4.7	0.1未満
	判定	-	-	-	-	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7年12月16日 ~ 令和7年12月22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7年12月16日 (火)

天候

当日：晴

前日：晴

試験項目	目標値又は単位	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)	配水隧道 (浄水)
採水時刻	時 分	9:20	9:20	9:45	9:20	10:00
気温	℃	13.1	13.1	8.8	13.1	11.5
水温	℃	9.3	13.8	19.4	10.6	11.1
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	-	-	-	-	0.64	0.45
残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	0.71	0.52
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-t-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	1.5	2.5	4.7	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	8.0	7.1	6.9	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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
総アルカリ度	mg/L	65.5	134.8	67.0	64.8	62.5
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
電気伝導率	μS/cm	205	542	246	239	240
浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-
大腸菌群	MPN/100ml	2400超	2400超	2000	陰性	陰性
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	10	5	0	-	-
モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	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。					
検査期間	令和7年12月16日 ~ 令和7年12月22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7年12月16日（火）

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	基準値	隧道区域 給水栓 (浄水)	畠区域 給水栓 (浄水)	企業団水 (浄水)		
採水時刻	時 分	9:25	11:05	11:00		
気温	* °C	9.9	11.1	11.1		
水温	* °C	12.5	14.0	12.5		
遊離残留塩素	* mg/L	0.45	0.35	0.47		
残留塩素	* mg/L	0.50	0.40	0.58		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	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		
シアノ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	0.3	1.0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.26	0.27	0.09		
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	-	-	-		
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		
水質基準項目	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	-	-		
	ジブロモクロロメタン	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	-	-		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-		
	ブロモホルム	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	26.7	25.8	19.9	
	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	0.7	0.7	0.8	
	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.4	
	味	異常でないこと	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	
	色度	5度以下	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	
判定	-	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。					
	隧道区域給水栓：神田1丁目 畠区域給水栓：畠2丁目					
	検査期間	令和7年12月16日～令和7年12月22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7年12月16日 (火)

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	目標値又は単位	隧道区域 給水栓 (浄水)	畠区域 給水栓 (浄水)	企業団水 (浄水)		
採水時刻	時 分	9:25	11:05	11:00		
気温	℃	9.9	11.1	11.1		
水温	℃	12.5	14.0	12.5		
水質管	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-		
理	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	-	-		
目	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-		
標	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-		
設	トルエン	0.4mg/L以下	-	-		
定	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) *	0.08mg/L以下	-	-		
項	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-		
目	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-		
標	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	-	-		
設	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-		
定	農薬類 *	1以下	-	-		
項	遊離残留塩素	-	0.45	0.35	0.47	
目	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.40	0.58	
標	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	-	-		
設	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-		
定	遊離炭酸	20mg/L以下	-	-		
項	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-		
目	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	-	-		
標	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-		
設	臭気強度(TON)	3TON以下	-	-		
定	蒸発残留物	30~200mg/L	-	-		
項	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.4	
標	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-	
設	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	-	-	-	
定	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	
項	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	
目	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)	-	-	-	
標	総アルカリ度	mg/L	62.0	62.5	38.0	
設	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	
定	電気伝導率	μS/cm	238	237	182	
項	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	
目	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	
標	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-	-	-	
設	モリブデン	mg/L	-	-	-	
定	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	mg/L	-	-	-	
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
備	目標値で()表示のものは暫定値を示す。					
考	*印は委託検査項目を示す。					
	隧道区域給水栓：神田1丁目					
	畠区域給水栓：畠2丁目					
備	検査期間	令和7年12月16日	～	令和7年12月22日		
考	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7年12月16日（火）

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	基準値	伏尾台配水場 (浄水)	細河区域 給水栓 (浄水)	伏尾台高区域 給水栓 (浄水)	寺尾山区域 給水栓 (浄水)	緑丘区域 給水栓 (浄水)
採水時刻	時 分	9:15	9:40	9:20	10:20	10:35
気温	* °C	10.0	6.3	10.4	9.0	10.8
水温	* °C	10.8	11.1	12.4	17.1	12.5
遊離残留塩素	* mg/L	0.45	0.39	0.35	0.28	0.30
残留塩素	* mg/L	0.52	0.47	0.42	0.34	0.38
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
シアノ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	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28
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	-	-	-	-	-
ジス-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	-	-	-	-	-
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
水質基準項目	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	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-
	ブロモホルム	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	26.5	26.1	25.4	25.4
	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	0.7	0.6	0.7	0.7
	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	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
	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	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。					
	細河区域給水栓：伏尾町62 伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目 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					
	検査期間	令和7年12月16日 ~ 令和7年12月22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7年12月16日 (火)

天候

当日：晴

前日：晴

試験項目	目標値又は単位	伏尾台配水場 (浄水)	細河区域 給水栓 (浄水)	伏尾台高区域 給水栓 (浄水)	寺尾山区域 給水栓 (浄水)	緑丘区域 給水栓 (浄水)
採水時刻	時 分	9:15	9:40	9:20	10:20	10:35
気温	℃	10.0	6.3	10.4	9.0	10.8
水温	℃	10.8	11.1	12.4	17.1	12.5
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	-	0.45	0.39	0.35	0.28
	残留塩素	1mg/L以下	0.52	0.47	0.42	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-t-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	7.6	7.6	7.6	7.7
	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	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-
その他	総アルカリ度	mg/L	62.0	62.5	64.0	63.8
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	236	238	237	236
	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	-	-	-	-
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	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。					
	細河区域給水栓：伏尾町62					
	伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目					
	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					

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年12月16日（火）

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	基準値	東畠配水池 (浄水)	東畠区域 給水栓 (浄水)			
採水時刻	時 分	10:25	10:10			
気温	* °C	9.0	8.8			
水温	* °C	11.0	12.6			
遊離残留塩素	* mg/L	0.38	0.30			
残留塩素	* mg/L	0.44	0.37			
一般細菌	100個/mL以下	0	0			
大腸菌	検出されないこと	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			
シアノ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	0.3			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.28	0.29			
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	-	-			
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			
水質基準項目	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	-	-		
	ジブロモクロロメタン	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	-	-		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-		
	ブロモホルム	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	25.3	24.5		
	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	0.7	0.7		
	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7		
	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	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満		
	濁度	2度以下	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。					
	東畠区域給水栓：五月丘5丁目-2					
	検査期間	令和7年12月16日～令和7年12月22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				

水質檢查結果書（定期檢查）

採水年月日： 令和7年12月16日 (火)

天候

当日：晴

前日：晴

試験項目	目標値又は単位	東畠配水池 (浄水)	東畠区域 給水栓 (浄水)		
採水時刻	時 分	10:25	10:10		
気温	℃	9.0	8.8		
水温	℃	11.0	12.6		
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	0.30	
	残留塩素	1mg/L以下	0.44	0.37	
	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- t - プチルエーテル(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	
	pH値	7.5程度	7.7	7.7	
	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	-	-	
	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)	-	-	
その他	総アルカリ度	mg/L	65.0	66.0	
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	
	電気伝導率	μS/cm	236	238	
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	
	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-	-	
	モリブデン	mg/L	-	-	
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	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。				
東畠区域給水栓：五月丘5丁目-2					
検査期間		令和7年12月16日 ~ 令和7年12月22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			