

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（木）

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	9:15	9:05	9:30	9:15	10:20
気温	* °C	16.0	13.4	12.0	16.0	17.9
水温	* °C	12.8	13.0	20.7	14.4	16.3
遊離残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.75	0.58
残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.83	0.66
一般細菌	100個/mL以下	1100	400	15	0	0
大腸菌	検出されないこと	110	80	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ノ	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.25	0.26	0.26	0.22	0.21
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	-	-	-	-	-
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	11.1	13.2	15.7	18.4
	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	-	-	-	-
備考	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	1.6	0.8	0.5	1.0
	pH値	5.8~8.6	7.8	7.5	7.0	7.5
	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	6.8	3.2	5.3	0.8
	濁度	2度以下	1.9	3.0	2.3	0.1未満
	判定	-	-	-	-	水質基準に適合
	※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11月12日 ~ 令和7年11月14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11月12日（水）

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	9:15	9:05	9:30	9:15	10:20
気温	℃	16.0	13.4	12.0	16.0	17.9
水温	℃	12.8	13.0	20.7	14.4	16.3
水質管	アソ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	-	-	-	0.75	0.58
	残留塩素	1mg/L以下	-	-	0.83	0.66
目標	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	-	-	-	-
設定	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-
項目	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	1.9	3.0	2.3	0.1未満
	pH値	7.5程度	7.8	7.5	7.0	7.5
	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	54.4	67.2	64.4	53.0
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	180	221	231	207
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-
	大腸菌群	MPN/100ml	2400超	2400超	130	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	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11月12日 ~ 令和7年11月14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11月12日（木）

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	9:45	11:00	11:00	
気温	* °C	14.6	16.1	16.1	
水温	* °C	17.8	18.8	18.1	
遊離残留塩素	* mg/L	0.55	0.44	0.53	
残留塩素	* mg/L	0.63	0.51	0.62	
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ノ	0.01mg/L以下	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.6	1.3	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.21	0.08未満	
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	0.07	
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	18.5	18.3	17.3
	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	-	-	
備考	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	1.1	1.1	0.8
	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.3
	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	0.7	0.6	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
	※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11月12日 ~ 令和7年11月14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11月12日（水）

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	9:45	11:00	11:00		
気温	℃	14.6	16.1	16.1		
水温	℃	17.8	18.8	18.1		
水質管	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	-	0.55	0.44	0.53	
	残留塩素	1mg/L以下	0.63	0.51	0.62	
	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	-	-		
項目	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	
	pH値	7.5程度	7.6	7.6	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)	-	-		
その他	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	50.0	48.6	31.2	
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	
	電気伝導率	μS/cm	204	198	165	
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	
備考	大腸菌群	MPN/100ml	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	-	-	-	
	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。 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11月12日 ~ 令和7年11月14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11月12日（木）

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	9:30	9:50	9:25	10:20	10:40
気温	* °C	15.9	15.0	15.7	15.4	14.2
水温	* °C	15.8	16.4	18.2	22.4	17.8
遊離残留塩素	* mg/L	0.54	0.39	0.38	0.30	0.36
残留塩素	* mg/L	0.63	0.47	0.43	0.38	0.45
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ノ	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21
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	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	18.1	17.8	17.8	17.9
	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	-	-	-	-
備考	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	1.1	1.1	1.1	1.1
	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	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	0.7	0.6	0.6	0.9
	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
	※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11月12日	～	令和7年11月14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11月12日（水）

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	9:30	9:50	9:25	10:20	10:40
気温	°C	15.9	15.0	15.7	15.4	14.2
水温	°C	15.8	16.4	18.2	22.4	17.8
水質管	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	-	0.54	0.39	0.38	0.30
	残留塩素	1mg/L以下	0.63	0.47	0.43	0.38
	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	-	-	-	-
項目	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	7.5	7.5	7.5	7.6
その他	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	49.4	47.2	48.4	47.8
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	200	193	194	196
備考	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	-	-	-	-
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						
検査期間		令和7年11月12日 ~ 令和7年11月14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11月12日（木）

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	11:20	10:35			
気温 *	℃	16.7	15.9			
水温 *	℃	16.5	18.5			
遊離残留塩素 *	mg/L	0.43	0.33			
残留塩素 *	mg/L	0.50	0.40			
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ノ	0.01mg/L以下	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.6			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.23	0.22			
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	18.3	18.8		
	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	-	-		
備考	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	1.0	0.9		
	pH値	5.8~8.6	7.6	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	0.6	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		
	※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11月12日 ~ 令和7年11月14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11月12日（水）

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	11:20	10:35			
気温	℃	16.7	15.9			
水温	℃	16.5	18.5			
水質管	アソ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	-	0.43	0.33		
目	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.40		
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		
目	pH値	7.5程度	7.6	7.7		
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	48.6	52.0		
設	アンモニア態窒素	mg/L	-	-		
定	電気伝導率	μS/cm	199	206		
項	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-		
目	大腸菌群	MPN/100ml	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						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目						
標						
設						
定						
項						
目				</td		