

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

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	9:10	9:50	9:15	11:15
気温	℃	26.2	27.2	28.2	26.2	29.5
水温	℃	21.7	22.6	17.3	22.6	21.8
遊離残留塩素	mg/L	-	-	-	0.83	0.59
残留塩素	mg/L	-	-	-	0.89	0.67
一般細菌	100個/mL以下	2500	2200	20	0	0
大腸菌	検出されないこと	78	67	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	0.005	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	0.5	0.8	1.1	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.19	0.24	0.20	0.20
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
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	8.1	7.4	15.5	12.3	12.7
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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	2.0	1.3	0.6	1.0	1.0
pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.0	7.5	7.5
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	微植物性臭	異常なし	異常なし
色度	5度以下	8.5	4.9	3.3	0.7	0.9
濁度	2度以下	3.7	2.1	1.9	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7年6月3日 ~ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2					

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

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	9:10	9:50	9:15	11:15	
気温	℃	26.2	27.2	28.2	26.2	29.5	
水温	℃	21.7	22.6	17.3	22.6	21.8	
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	0.50	0.18	0.04	0.03	-
	遊離残留塩素	-	-	-	-	0.83	0.59
	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	0.89	0.67
	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	3.7	2.1	1.9	0.1未満	0.1未満
	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.0	7.5	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酸(PFOA) *	(0.00005mg/L以下)	-	-	-	-	-	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	40.0	54.5	67.0	39.8	38.0
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	138	183	238	157	156
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-
	大腸菌群	MPN/100ml	2400超	2400超	110	陰性	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	10	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。 農薬類の採水日：6月3日						
	検査期間	令和7年6月3日 ~ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2						

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

試験項目	基準値	隧道区域 給水栓 (浄水)	畑 区域 給水栓 (浄水)	企業団水 (浄水)	
採水時刻	時 分	9:35	10:15	10:25	
気温	℃	27.0	29.6	29.6	
水温	℃	24.5	22.5	22.6	
遊離残留塩素	mg/L	0.56	0.39	0.60	
残留塩素	mg/L	0.66	0.46	0.67	
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	0.6	0.6	0.5	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.19	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	
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	12.9	12.5	12.7	
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	0.000001	0.000001	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.7	
pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	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	0.6	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 畑区域給水栓：畑2丁目				
検査期間		令和7年6月3日 ～ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2			

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

試験項目	目標値又は単位	隧道区域 給水栓 (浄水)	畑 区域 給水栓 (浄水)	企業団水 (浄水)		
採水時刻	時 分	9:35	10:15	10:25		
気温	℃	27.0	29.6	29.6		
水温	℃	24.5	22.5	22.6		
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	-	0.56	0.39	0.60	
	残留塩素	1mg/L以下	0.66	0.46	0.67	
	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	
	pH値	7.5程度	7.5	7.5	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	-	-	-		
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スルホン酸 (PFOA) *	(0.00005mg/L以下)	-	-	-		
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	38.0	37.0	27.5	
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	156	152	132	
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	
	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	-	-	-	
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。 隧道区域給水栓：神田1丁目 畑区域給水栓：畑2丁目					
	検査期間	令和7年6月3日 ~ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2					

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

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	9:25	9:55	9:35	10:15	10:35
気温	℃	25.9	28.2	26.0	30.3	30.7
水温	℃	21.8	22.4	22.8	22.3	22.0
遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.44	0.38	0.34	0.42
残留塩素	mg/L	0.68	0.53	0.44	0.42	0.47
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18
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
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	12.7	12.5	12.4	12.6	12.5
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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	1.1
pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5
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6月3日 ～ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2					

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

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	9:25	9:55	9:35	10:15	10:35	
気温	℃	25.9	28.2	26.0	30.3	30.7	
水温	℃	21.8	22.4	22.8	22.3	22.0	
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	-	0.60	0.44	0.38	0.34	0.42
	残留塩素	1mg/L以下	0.68	0.53	0.44	0.42	0.47
	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	7.5	7.5	7.5	7.5	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スルホン酸(PFOA) *	(0.00005mg/L以下)	-	-	-	-	-	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	37.2	37.5	37.0	37.2	36.8
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	154	152	152	152	152
	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	-	-	-	-	-
	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						
	検査期間	令和7年6月3日 ~ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2						

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火） 天候 当日： 曇後晴 前日： 曇

試験項目	基準値	東畑配水池 (浄水)	東畑区域 給水栓 (浄水)		
採水時刻	時 分	10:45	11:00		
気温	℃	29.8	31.4		
水温	℃	21.5	24.0		
遊離残留塩素	mg/L	0.47	0.28		
残留塩素	mg/L	0.54	0.38		
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	0.6	0.6		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.18		
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		
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	12.5	12.6		
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	0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
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		
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6		
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	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。 東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2				
	検査期間	令和7年6月3日 ~ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2				

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年6月17日（火）

天候

当日： 曇後晴

前日： 曇

試験項目	目標値又は単位	東畑配水池 (浄水)	東畑区域 給水栓 (浄水)			
採水時刻	時 分	10:45	11:00			
気温	℃	29.8	31.4			
水温	℃	21.5	24.0			
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	-	0.47	0.28		
	残留塩素	1mg/L以下	0.54	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-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		
	pH値	7.5程度	7.5	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タン酸 (PFOA) *	(0.00005mg/L以下)	-	-			
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	37.0	37.0		
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-		
	電気伝導率	μ S/cm	152	155		
	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。 東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2					
	検査期間	令和7年6月3日 ~ 令和7年6月27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 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2					