

# 水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和8年2月3日（火） 天候 当日： 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)	配水隧道 (浄水)
採水時刻	時 分	9:30	9:50	9:40	9:30	10:15
気温	* ℃	10.5	5.1	7.1	10.5	11.1
水温	* ℃	6.2	5.8	16.5	7.1	7.7
遊離残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.60	0.42
残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.66	0.50
一般細菌	100個/mL以下	220	290	11	0	0
大腸菌	検出されないこと	40	62	1未満	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.008	0.004	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.012	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	0.3	1.1	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.33	0.26	0.27	0.29	0.28
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	-	-	-	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	-	-	-	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	0.003	0.004
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	-	-	-	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	0.003	0.004
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.64	0.01未満	0.04	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.91	0.73	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.3	14.9	17.2	18.2	18.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.012	0.046	0.076	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	15.6	12.7	19.7	20.8	21.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	59	78	71	60	62
蒸発残留物	500mg/L以下	113	154	141	118	116
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
フェノール類	* 0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-
有機物(TOC)	3mg/L以下	1.2	1.1	0.6	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	8.1	8.0	7.1	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	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	3.8	4.8	9.2	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	1.2	9.3	5.4	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2月3日 ~ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 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8年2月3日（火） 天候 当日： 曇 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	9:30	9:50	9:40	9:30	10:15
気温	℃	10.5	5.1	7.1	10.5	11.1
水温	℃	6.2	5.8	16.5	7.1	7.7
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	0.0002未満	0.0009	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) *	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	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)	-	-	-	0.001未満
	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-	-	0.002未満
	農薬類 *	1以下	-	-	-	-
	遊離残留塩素	-	-	-	-	0.60
	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	0.66
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	59	78	71	60
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.012	0.046	0.076	0.001未満
	遊離炭酸	20mg/L以下	1.0未満	1.0未満	11.4	1.0未満
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	113	154	141	118
	濁度	1度以下	1.2	9.3	5.4	0.1未満
	pH値	7.5程度	8.1	8.0	7.1	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-0.6	-0.5	-1.3	-1.0
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	-	-	-	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.64	0.01未満	0.04	
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)	0.000005未満	0.000005未満	-	0.000005未満	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	61.0	72.8	59.5	57.5
	アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.05	-
	電気伝導率	μS/cm	203	228	242	215
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	15	2	-
	大腸菌群	MPN/100ml	1100	2400超	50	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	5	0	-
	モリブデン	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未満
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8年2月3日 ~ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 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8年2月3日（火） 天候 当日： 曇 前日： 晴

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	9:20	10:45	10:45		
気温	℃	6.0	7.2	7.2		
水温	℃	8.3	9.6	8.3		
遊離残留塩素	mg/L	0.41	0.36	0.53		
残留塩素	mg/L	0.48	0.46	0.63		
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	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	0.1	0.1	0.1未満		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	0.003	0.001未満		
ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.005	0.002		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.013	0.004		
トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.005	0.002		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.01		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.0	17.7	14.9		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	21.6	20.1	19.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	64	47		
蒸発残留物	500mg/L以下	121	115	88		
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	-	-	0.02未満		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	-		
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	-		
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	-	-	0.005未満		
フェノール類	* 0.005mg/L以下	-	-	0.0005未満		
有機物(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.9		
pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	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。					
検査期間		令和8年2月3日 ~ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 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8年2月3日（火） 天候 当日： 曇 前日： 晴

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	9:20	10:45	10:45		
気温	℃	6.0	7.2	7.2		
水温	℃	8.3	9.6	8.3		
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	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)	0.001未満	-	-	
	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	0.002未満	-	-	
	農薬類 *	1以下	-	-	-	
	遊離残留塩素	-	0.41	0.36	0.53	
	残留塩素	1mg/L以下	0.48	0.46	0.63	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	65	64	47	
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	
	遊離炭酸	20mg/L以下	1.0未満	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	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	121	115	88	
	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.4	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-0.9	-0.8	-1.6	
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.03	0.01		
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	60.0	59.2	35.8	
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	227	221	177	
	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	0.007未満	0.007未満	0.007未満	
	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8年2月3日 ~ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 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8年2月3日（火） 天候 当日：曇 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	9:30	9:05	10:10	10:30
気温	* °C	7.3	4.8	7.3	6.2	6.8
水温	* °C	7.1	7.8	8.6	13.1	8.0
遊離残留塩素	* mg/L	0.43	0.36	0.35	0.30	0.34
残留塩素	* mg/L	0.50	0.44	0.43	0.39	0.41
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.013	0.013	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.8	17.6	17.5	17.7	17.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	20.4	20.0	20.1	20.0	19.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	64	63	64	63
蒸発残留物	500mg/L以下	113	118	118	117	122
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7
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	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8年2月3日 ~ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 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8年2月3日（火） 天候 当日： 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	9:30	9:05	10:10	10:30	
気温	℃	7.3	4.8	7.3	6.2	6.8	
水温	℃	7.1	7.8	8.6	13.1	8.0	
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	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	-	0.43	0.36	0.35	0.30	0.34
	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.44	0.43	0.39	0.41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	63	64	63	64	63
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
	遊離炭酸	20mg/L以下	-	1.0未満	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	113	118	118	117	122
	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	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-1.0
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
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	59.0	59.0	59.0	59.5	58.5
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	221	220	217	218	216
	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	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
	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8年2月3日 ~ 令和8年2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						
	水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1						
	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8年2月3日（火） 天候 当日： 曇 前日： 晴

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	10:30		
気温	* °C	6.3	8.2		
水温	* °C	7.5	7.6		
遊離残留塩素	* mg/L	0.35	0.28		
残留塩素	* mg/L	0.42	0.35		
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	0.0003未満	0.0003未満		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
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	0.001未満	0.001未満		
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	0.28		
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.1	0.1		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満		
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	0.004未満	0.004未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
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	0.002未満	0.002未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	0.004		
ジクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.006		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.017		
トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.007		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.5	17.2		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
塩化物イオン	200mg/L以下	20.2	19.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	63		
蒸発残留物	500mg/L以下	126	117		
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	-	-		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-		
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	0.8		
pH値	5.8~8.6	7.7	7.8		
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。				
	東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2				
検査期間	令和8年2月3日 ～ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 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8年2月3日（火） 天候 当日： 曇 前日： 晴

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	10:30			
気温	℃	6.3	8.2			
水温	℃	7.5	7.6			
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	0.002未満	0.002未満		
	ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	0.0002未満	0.0002未満		
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満		
	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	-	0.35	0.28		
	残留塩素	1mg/L以下	0.42	0.35		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	63	63		
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
	遊離炭酸	20mg/L以下	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
	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	126	117		
	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満		
	pH値	7.5程度	7.7	7.8		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.0	-0.9		
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	0	0		
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.04			
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	58.0	58.0		
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-		
	電気伝導率	μS/cm	218	214		
	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	0.007未満	0.007未満		
	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8年2月3日 ~ 令和8年2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 水質検査機器共同使用 所在地：豊中市宮山町3-20-1 市町村水道水質共同検査 所在地：枚方市村野高見台7-2					