採水年月日: <b>令和</b>	7年9月9日 (火)	天候	当日:	晴	前日:	曇
		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	配水隧道
試験項目	基準値	(原水)	(原水)	(原水)	(浄水)	(浄水)
採水時刻	時 分	9:05	9:10	9:45	9:05	10:30
気温	* ℃	29. 1	29.8	32. 5	29. 1	30.8
水温	* °C	27. 5	26.6	21.8	27. 2	27. 6
遊離残留塩素	* mg/L	-	-	-	1.02	0.82
残留塩素	* mg/L	-	-	-	1.09	0.90
一般細菌	100個/mL以下	5800	4900	23	0	0
大腸菌	検出されないこと	66	12	3. 0	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未清
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	- 0.0017[Film]	- 0.001> C  mj	- 0.001> C  M	- 0.0017[M]	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0. 5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 26	0. 25	0. 20	0. 23	0.23
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	-	-	-	0.07	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	_	_	_	_	_
ジヴァエカロロコカン	0. 1mg/L以下	_	_	_	_	_
5	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_
臭素酸 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	-	-	-	-	-
プロモングロロメタン	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	12. 3	17. 3	20.3	20. 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未
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満		
	0,	0.000002	0.00001末個	0.00001木個	0.000001木個	
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	<del>-</del>	_	_	_	-
フェノール類	* 0.005mg/L以下		_	-	-	-
有機物(TOC)	3mg/L以下	1. 8	1.0	0.5	0. 9	0. 9
pH値	5.8~8.6	7. 7	7. 7	6. 9	7. 6	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	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	7. 0	5. 2	9.6	0.6	0.6
<b>海</b>	2度以下	1. 6	5. 5	2.6	0.1未満	0.1未満
濁度		1, 0	0.0			

検査期間	令和7年9月	12日 ~	令和7年9月29日
	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
検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地: 枚方市村!	野高見台7-2

採水年月日: 令和7年9月9日 (火) 天候 当日: 晴 前日: 曇 猪名川神田 余野川伏流水 猪名川表流水 古江浄水場 配水隊道 伏流水 (原水) 試験項目 目標値又は単位 (原水) (原水) (浄水) (浄水) 9:05 採水時刻 9:05 9:10 10:30 時 分 9:45  $^{\circ}$ C 29. 1 29.8 32.5 29. 1 30.8 気温  $^{\circ}$ C 27.6 27.5 26.6 21.8 27. 2 水温 0.02mg/L以下 アンチモン及びその化合物 -\_ \_ \_ ウラン及びその化合物 (0.002mg/L以下) \_ -\_ \_ 0.02mg/L以下 ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン 0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 亜塩素酸 二酸化塩素 0.6mg/L以下 \_ 水 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) 質 1以下 農薬類 0.020.000.02 0.00 管 遊離残留塩素 1.02 0.82 理 1mg/L以下 1.09 0.90 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10~100mg/L \_ \_ 目 マンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 \_ \_ \_ \_ 標 20mg/L以下 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン 0.3mg/L以下 設 メチル- t -ブチルエーテル(MTBE) 0.02mg/L以下 定 有機物等(KMn04) 3mg/L以下 項 3TON以下 臭気強度(TON) 蒸発残留物  $30\sim 200 \text{mg/L}$ 目 濁度 1度以下 5. 5 2.6 0.1未満 0.1未満 1.6 7.5程度 7.7 7.7 7.6 pH値 6.9 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) (0.00005mg/L以下) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 総アルカリ度 55.0 73.0 71.0 59.0 58.5 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率  $\mu \, \mathrm{S/cm}$ 178 225 247 226 225 浮遊物質(SS) mg/L 大腸菌群 MPN/100m1 2400超 2400超 1300 陰性 陰性 CFU/100m1嫌気性芽胞菌 0 0 0) モリブデン  $\,{\rm mg}/L$ ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) \*  $\,{\rm mg}/L$ 他 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:9月2日

備考

検査期間	令和7年9月	12日 ~ 令和7年9月29日
	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
検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地: 枚方市村野高見台7-2

採水年月日: <b>令和7</b>	<u>年9月9日 (火)</u> 	天候 隊道区域	当日: 畑 区域		前日:	A
		給水栓	給水栓	企業団水		
試験項目	基準値	(浄水)	(浄水)	(浄水)		
採水時刻	時 分	9:30	10:55	10:55		
気温	* ℃	29. 0	35. 8	35. 8		
水温	* °C	32. 1	29. 8	29. 6		
遊離残留塩素	* mg/L	0.70	0.57	0. 55		
残留塩素	* mg/L	0.80	0.67	0. 64		
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. 5	0. 5	0.9		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 24	0. 22	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	0.07	0.08	0.08		
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	20.4	20. 2	16. 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未満	0.000001未満	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		
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	_	_	_		
フェノール類 有機物(TOC)	* 0.005mg/L以下 3mg/L以下	1. 0	1.0	0.9		
	5.8~8.6	-				
pH値 nt:		7.7	7.6	7.3		
味 自 <i>与</i>	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		
※1 検査の方法は、厚生労働省告	示第261号に基づく方法	生で行った。			<del></del>	
か1 次型かり (A)						

検査期間	令和7年9月	12日 ~ 令和7年9月29日
	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
検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地:枚方市村野高見台7-2

	採水年月日: <b>令和7年</b>	9月9日 (火)	天候	当日:	晴	前日:	曇
			隧道区域 給水栓	畑 区域 給水栓	企業団水		
	試験項目	目標値又は単位	(浄水)	(浄水)	(浄水)		
	採水時刻	時 分	9:30	10:55	10:55		
	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	29.0	35. 8	35. 8		
	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	32. 1	29.8	29. 6		
	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	_	-	_		
水	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	-	-	_		
質	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-	-		
<u> </u>	農薬類 *	1以下	-	-	-		
管	遊離残留塩素	-	0.70	0.57	0. 55		
理	残留塩素	1mg/L以下	0.80	0.67	0.64		
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	-	_	-		
П	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	-		
標	遊離炭酸	20mg/L以下					
設	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-		
جام	メチル- t -ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	-	_	_		
定	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-	-		
項	臭気強度(TON)	3TON以下	-	-	-		
目	蒸発残留物	30∼200mg/L	-	-	-		
Н	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. 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)	_	_	_		
	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	56.2	54. 0	32. 0		
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	_		
	電気伝導率	μ S/cm	224	219	168		
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	_		
	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性		
そ	嫌気性芽胞菌	CFU/100m1	-	-	-		
の	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	_	_	_		
他							
	目標値で()表示のものは暫定値を	 示す。			•		

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 備 畑区域給水栓:畑2丁目

考

	検査期間	令和7年9月	月2日 ~	令和7年9月29日
		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
	検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地:枚力	ī市村野高見台7-2

		伏尾台配水場	細河区域	伏尾台高区域	寺尾山区域	緑丘区域
		八戶口癿小物	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
試験項目	基準値	(浄水)	(浄水)	(浄水)	(浄水)	(浄水)
採水時刻	時 分	9:30	10:05	9:40	10:20	10:35
気温	* °C	32. 3	30. 0	30. 7	33. 6	32. 8
水温	* ℃	28. 0	28. 6	29.8	30.0	29. 5
遊離残留塩素	* mg/L	0. 78	0.59	0. 47	0.43	0.60
残留塩素	* mg/L	0.87	0.68	0.54	0.51	0.68
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
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	0.5	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 23	0.22	0. 22	0. 22	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	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0, , ,					
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	0.07	0.08	0.08	0.08	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	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	_	_	_	_	_
	<u> </u>					
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	20.5	20.4	20.3	20.5	20. 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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0000015
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	0.0000015
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	1. 0	1.0	1. 0	1. 0
pH値	5.8~8.6	7. 6	7.6	7. 6	7. 6	7. 6
	異常でないこと		異常なし			
県 戸		異常なし		異常なし	異常なし	異常な
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
色度	5度以下	0. 5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未清
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
		生で行った。				

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9月	月2日 ~	令和7年9月29日
	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
検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地: 枚方市村!	野高見台7-2

	採水年月日: <b>令和7年9月9日 (火)</b>		天候 当日: 『		晴	前日: 曇	
			伏尾台配水場	細河区域 給水栓	伏尾台高区域 給水栓	寺尾山区域 給水栓	緑丘区域 給水栓
	試験項目	目標値又は単位	(浄水)	(浄水)	(浄水)	(浄水)	(浄水)
	採水時刻	時 分	9:30	10:05	9:40	10:20	10:35
	気温	$^{\circ}$ C	32. 3	30.0	30. 7	33. 6	32. 8
	水温	$^{\circ}$	28.0	28. 6	29. 8	30.0	29. 5
	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	-	_	-	-	_
水	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-
質	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	_	-	-	_
管	農薬類 *	1以下	_	-	-	_	-
B	遊離残留塩素	-	0.78	0.59	0. 47	0.43	0.60
理	残留塩素	1mg/L以下	0.87	0.68	0.54	0.51	0.68
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100 \mathrm{mg/L}$	_	-	_	-	-
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	-	-	_
標	遊離炭酸	20mg/L以下	_	-	-	-	-
設	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0.3mg/L以下	_	-	-	-	-
定	メチル- t -ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	_	-	-	-	-
Æ	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-	-	-	-
項	臭気強度 (TON)	3TON以下	_	-	_	-	-
目	蒸発残留物	$30\sim 200 \mathrm{mg/L}$	_	-	-	-	_
	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	-	-	-	-	-
	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	57.2	56. 0	54. 8	55. 5	55. 2
	アンモニア態窒素	mg/L	_	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	224	222	217	217	218
	浮遊物質(SS)	mg/L	_	-	-	-	_
	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
そ	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	-	_	_	_
の	モリブデン	mg/L	_	-	_	-	-
他	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	mg/L	-	-	-	-	-
,,,							
I	i 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9月	月2日 ~	令和7年9月29日
	池田市上下水道部水質管理課	所在地:池田市古	工町160番地
検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地: 枚方市村!	野高見台7-2

	採水年月日: <b>令和7年</b>	9月9日 (火)	天候	当日:	晴	前日:	曇
			東畑配水池	東畑区域 給水栓			
	試験項目	基準値	(浄水)	(浄水)			
採水馬		時 分	11:25	11:10			
気温	*	$^{\circ}$ C	30.9	33. 3			
水温	*	$^{\circ}$	28. 1	31. 9			
	<b></b>	mg/L	0.54	0.38			
残留塩		mg/L	0.63	0.46			
一般刹		100個/mL以下	0	0			
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性			
	ミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	-	-			
	&びその化合物 /及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	-	-			
	グスの化合物 であれる できます アスティー	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_				
	がために日初 とびその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_	_			
	フロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	_	_			
	後態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満			
	★応至示 ✓ 化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	- 0.004/C1M	- 0.00至月 <b>日</b> 間			
	影響素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.6			
	素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 22	0. 21			
	表及びその化合物	1mg/L以下	-	-			
四塩化		0.002mg/L以下	-	-			
1, 4−€	ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-			
	, 2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_			
	ス-1, 2-ジクロロエチレン 1 ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	_	_			
	<u>コロスクン</u> ラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	_				
	ファロエテレン フロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_				
ベンセ		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_	_			
塩素配		0.6mg/L以下	0.08	0.08			
<u> </u>		0.02mg/L以下	0.08	0.08			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	_				
1	2口酢酸 *	0.03mg/L以下	_	_			
22-11-	コモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	_	_			
臭素酸		0.01mg/L以下	_	_			
	ェ リハロメタン	0. 1mg/L以下	_	_			
	7ロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	_	_			
7	Eジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_			
	ニホルム	0.09mg/L以下	_	_			
	ムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_			
	ひびその化合物	1mg/L以下	_	_			
	ミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	_	_			
	がその化合物	0.3mg/L以下	_	_			
	がその化合物	1mg/L以下	_	_			
	リウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_			
	ガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-			
	物イオン	200mg/L以下	20.3	20. 3			
	/ウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-			
蒸発列		500mg/L以下	-	_			
	ナン界面活性剤 *	0.2mg/L以下	-	-			
	ナスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
	チルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
	ナン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	-	-			
	ノール類 *	0.005mg/L以下	-	_			
	勿(TOC)	3mg/L以下	1. 0	1. 1			
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	0.5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				
<b>※</b> 1	検査の方法は、厚生労働省告示	第261号に基づく方法			1		ı
5	*印は水道GLP対象外の項目(委						
;							
東畑区	区域給水栓:五月丘5丁目-2						
1.14/40 F	検査期間		令和7年9月2日	~	令和7年9月29日		
	[사고/세탁	州田市上下水道郊水					

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

検査機関

	採水年月日: <b>令和7年</b>	9月9日 (火)	天候	当日:	啃	前日: 曇	
			東畑配水池	東畑区域 給水栓			
	試験項目	目標値又は単位	(浄水)	(浄水)			
	採水時刻	時 分	11:25	11:10			
	気温	$^{\circ}\!$	30.9	33. 3			
	水温	$^{\circ}$	28. 1	31. 9			
	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	-	-			
水	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	_	-			
質	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-			
	農薬類 *	1以下	_	_			
管	遊離残留塩素	_	0. 54	0.38			
理	残留塩素	1mg/L以下	0. 63	0.46			
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	-	-			
目	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_			
標	遊離炭酸	20mg/L以下	_	_			
設	1,1,1・トリクロロエタン	0.3mg/L以下	_	_			
叹	メチル- t -ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	_	_			
定	有機物等(KMn04)	3mg/L以下	_	_			
項	臭気強度 (TON)	3TON以下	_	_			
	蒸発残留物	30~200mg/L	_	_			
目	濁度	1度以下					
	pH値	7. 5程度	0.1未満	0.1未満 7.7			
	* "		7. 6	-			
	腐食性(ランゲリア指数)	- 1~0					
	(従属栄養細菌) 1,1 - ジクロロエチレン	(2000個/mL以下)	-	-			
		0. 1mg/L以下	_	_			
	アルミニウム及びその化合物 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. 1mg/L以下 (0. 00005mg/L以下)	-				
	総アルカリ度	mg/L	53. 0	51. 0			
	アンモニア態窒素	mg/L	-	_			
	電気伝導率	μ S/cm	216	211			
	浮遊物質(SS)	mg/L	_	-			
	大腸南群	MPN/100m1	陰性	陰性			
そ	嫌気性芽胞菌	CFU/100m1	- 177	-			
の	モリブデン	mg/L	_	_			
也	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	mg/L	-	-			
						+	

\*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

備考

検査期間		令和7年9月	月2日 ~	令和7年9月29日	
		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	
	検査機関	市町村水道水質共同検査	所在地:枚方市	7村野高見台7-2	