採水年月日: <b>令</b>	17年	10月7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	9:20	9:55	9:40	9:25	10:15
気温	*	℃	25. 0	26. 8	27. 4	25. 0	27. 5
水温	*		24. 1	22. 1	21. 7	23. 7	23. 5
遊離残留塩素	*	mg/L	_	_	_	0.88	0.64
残留塩素 一般細菌	*	mg/L 100個/mL以下			23	0. 97	0.71
大腸菌		検出されないこと	2700 45	1900 35	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未清
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	0.004	0.009	0.003	0.002	0.002
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	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	0.4	0.5	0.5	0. 5	0. 5
フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0. 25	0. 25	0. 19	0. 24	0. 24
ホウ素及びその化合物		1mg/L以下	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン		0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
1,4-ンス キリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び		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
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
水 クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	0.002未満
クロロホルム 質 ジカロロ酢酸		0.06mg/L以下	-	-	-	0.007	0.012
ングロロ目FBX	*	01 00 mg/ El//(1	_	-	-	0.004	0.005
基 ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	_	_	_	0.003	0.004
臭素酸		0.01mg/L以下	-	-	_	0.002	0.002
準 総トリハロメタン		0. 1mg/L以下	-	-	-	0.016	0. 025
「 「 「 「 「 「 「 に に に に に に に に に に に に に	*	0.03mg/L以下	_	_	_	0.004	0.007
		0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	_	_	_	0.006	0.009
オルムアルデヒド		0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	_	_	_	0.001未凋	0.001未満
亜鉛及びその化合物		1mg/L以下	0.1未満	0.1未満		0.008末両	0.008未満
アルミニウム及びその化合物		0. 2mg/L以下	0. 1禾個	0. 1禾何	0.1未満 0.01未満	0. 1禾何	0.1禾個
鉄及びその化合物		0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	0.02	0.08	1.31	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物		1mg/L以下	0.1未満	0.12	0.1未満	0. 03末間	0.03米福
ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	11. 7	16. 0	17. 4	17.1	17. 4
マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	0.011	0. 011	0. 325	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン		200mg/L以下	10. 3	13. 2	17. 9	19.6	19. 5
カルシウム、マグネシウム等(硬度	专)	300mg/L以下	55	72	70	60	62
蒸発残留物	~/	500mg/L以下	115	156	166	130	128
陰イオン界面活性剤	*		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-
ジェオスミン		0.00001mg/L以下	0.000001	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	1.8	0.9	0.5	1. 0	1.0
pH値		5.8~8.6	7.8	7. 5	6.8	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	硫黄臭	微植物性臭	異常なし	異常なし
色度		5度以下	6. 1	3. 6	12. 3	0.7	0.8
濁度		2度以下	1. 1	2. 1	3. 3	0.1未満	0.1未満
判定		-	-	-	-	水質基準に適合	
備 ※1 検査の方法は、厚生労働省 ※2 *印は水道GLP対象外の項目 考							
 検査期間			令和7年10月7日	~	令和7年10月28	В	
177 H-7711PJ			14 TELL 1 TO 21 LH		14 JH F   10/140	-	

検査期間	令和7年10月	月7日 ~ 令和7年10月28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	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

採水年月日: 令和7年10月7日 (火) 天候 当日: 晴 前日: 曇 猪名川神田 猪名川表流水 余野川伏流水 古江浄水場 配水隊道 伏流水 試験項目 目標値又は単位 (原水) (原水) (原水) (浄水) (浄水) 採水時刻 10:15 9:20 9:55 9:40 9:25 時 分  $^{\circ}\!\mathbb{C}$ 25.0 27.5 25.0 26.827.4気温  $^{\circ}$ C 22. 1 23.7 23.5 水温 24.1 21.7 0.02mg/L以下 0.002未満 アンチモン及びその化合物 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 0.00040.0002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 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 0.0004未満 0.4mg/L以下 0.04未満 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 \_ 水 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 質 1以下 農薬類 管 遊離残留塩素 0.88 0.64 理 1mg/L以下 残留塩素 0.97 0.71 10~100mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 72 70 60 62 目 マンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.011 0.011 0.325 0.001未満 0.001未満 標 遊離炭酸 20mg/L以下 1.0未満 3.7 19. 2 1.4 1, 1, 1 - トリクロロエタン 0.3mg/L以下 0.03未満 設 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 メチル- t -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 定 3mg/L以下 有機物等(KMn04) 項 3TON以下 臭気強度(TON) 蒸発残留物 30~200mg/L 115 156 166 130 128 目 濁度 1度以下 2. 1 3.3 0.1未満 0.1未満 1.1 7.5程度 7.5 7.6 7.8 6.8 7.6 pH値 腐食性(ランゲリア指数) - 1~0 -0.6 -0.7 -1.5 -0.8 -0.8 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 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 0.08 0.01未満 0.06 0.06 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (0.00005mg/L以下) 0.000005未満 0.000005未満 0.000005 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 総アルカリ度 69.5 66.5 56.5 56.8 アンモニア態窒素 0.01未満 0.01未満 mg/L 0 41 電気伝導率  $\mu \, \mathrm{S/cm}$ 214 219 220 214 219 浮遊物質(SS) mg/L1 7 2 大腸菌群 2400超 陰性 MPN/100m1 2400紹 160 陰性 CFU/100ml 嫌気性芽胞菌 0) 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 モリブデン  $\,{\rm mg}/L$ ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) \* 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 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。 備 考 檢查期間 令和7年10月7日 令和7年10月28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

水質検査機器共同使用

市町村水道水質共同検査

所在地: 豊中市宮山町3-20-1

所在地: 枚方市村野高見台7-2

採水年月日: 令和7	年10月7日 (火)	天候	当日:	晴	前日: 曇
		隧道区域	畑区域	企業団水	
34 FA 75 D	甘淮は	給水栓	給水栓		
試験項目 採水時刻	基準値 時 分	(浄水) 9:25	(浄水) 10:45	(浄水) 10:45	
	* C	25. 1	29. 2	29. 2	
水温	* °C	26. 6	25. 7	25. 5	
遊離残留塩素	* mg/L	0. 59	0.45	0.49	
残留塩素	* mg/L	0. 66	0.53	0. 57	
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	0.001	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
でする化物イオン及び塩化シナン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満 1.1	
円販売至系及び里明販売至系フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 3	0. 23	0.09	
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0. 24	0.23	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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					
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 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	
	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	0.09	
クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
- <u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸		0.013	0.015	0.005	
ングロロ目的	0.00mg/ Hot	0.006	0.003未満	0.003未満	
	0.1mg/L以下	0.005	0.005	0.005	
臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.001	
トリクロロ酢酸	* 0.03mg/L以下	0.027	0.030	0.017	
「プロモジクロロメタン	* 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 007 0. 009	0. 009 0. 010	0.003未満	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.009	0.001未満	0.000	
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001末間	0.001未満	0.001	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.008末禍	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. 15 (IIII)	0. 06	0. 12 (IIII)	
鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.02	
銅及びその化合物	1mg/L以下	0. 03未満	0.03未満	0. 1未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17. 4	17. 0	12.8	
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	
塩化物イオン	200mg/L以下	19.6	19. 2	16. 0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	62	40	
蒸発残留物	500mg/L以下	134	132	103	
陰イオン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	-	-	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001mg/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			0.002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. 9	0.9	0.8	
pH值	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	0.6	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	
※1 検査の方法は、厚生労働省告		去で行った。		<u> </u>	•
※2 *印は水道GLP対象外の項目(					
÷					
	区域給水栓:畑2丁目				
検査期間		令和7年10月7日	~	令和7年10月28日	1
	池田市上下水道部水	、質管理課 所有	E地:池田市古江	C町160番地	
検査機関	水質検査機器共同使		三地:豊中市宮山		
15人 15人 15人					

採水年月日: <b>令和7年</b>	10月7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	9:25	10:45	10:45		
気温	$^{\circ}$ C	25. 1	29. 2	29. 2		
水温	$^{\circ}$	26.6	25. 7	25. 5		
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	_	-		
抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	0.002	_	-		
農薬類 *	1以下	_	_	_		
遊離残留塩素	_	0. 59	0.45	0.49		
残留塩素	1mg/L以下	0. 66	0. 53	0. 57		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	63	62	40		
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		
遊離炭酸	20mg/L以下	1. 3	- U. UUT/ICIIMI	- 0.0017 C  aj		
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- t -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	- UUZ/大和町 -	- U. UUZ/八相叫	- 0.002/K1MJ		
臭気強度(TON)	3TON以下	_		_		
天八五人(101)						
蒸発残留物	30~200mg/L	134	132	103		
濁度 11/4	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	7.4		
腐食性(ランゲリア指数)	- 1~0	-0.8	-0.8	-1.4		
<b>従属栄養細菌</b>	(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	0.05	0.06	0.02		
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. 0	56. 0	32.5		
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-		
電気伝導率	μS/cm	220	214	158		
浮遊物質(SS)	mg/L	_	-	-		
大腸菌群	MPN/100m1	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	-	-	-		
	="					
				+		

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

ľ	検査期間	令和7年10月	7日 ~	令和7年10月28日
		池田市上下水道部水質管理課	所在地:池田市古江	工町160番地
	検査機関	水質検査機器共同使用	所在地:豊中市宮山	口町3-20-1
		市町村水道水質共同検査	所在地: 枚方市村野	野高見台7-2

	採水年月日: <b>令和7年</b>	10月7日 (火)	天候	当目:	晴	前日:	
			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	基準値	(浄水)	(浄水)	(浄水)	(浄水)	(浄水)
	採水時刻	時 分	9:10	9:40	9:20	10:05	10:25
	気温 *	$^{\circ}$	24. 4	25. 7	23.8	27. 9	27. 9
	水温 *		23. 4	23. 6	24. 9	27. 6	25. 0
	遊離残留塩素 *	O,	0.59	0.43	0.38	0.33	0.38
	残留塩素 * 一般細菌	mg/L 100個/mL以下	0. 67	0.50	0. 45	0.40	0.45
	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 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	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001	0.002未満	0.001	0.001	0.001
	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	0.002末間
	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 23	0.23	0. 23	0. 22	0. 23
	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 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003末禍
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0					
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 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
水	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
肝肝	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014	0.016	0.017	0.016	0.016
質	ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基	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
進	臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
华	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 *	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 027 0. 007	0. 031 0. 008	0. 033 0. 008	0. 031 0. 008	0. 031 0. 008
項	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008
目	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
H	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	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	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	17.1	16.6	16.8	16.7	16.8
	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未満	0.001未満
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	19. 4 62	19. 0 61	19. 2 61	19. 1 61	19. 2 60
	蒸発残留物	500mg/L以下	130	132	133	134	133
	陰イオン界面活性剤 *		-	-	-	-	-
	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	0.000001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	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0. 9
	pH値 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.6 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	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満
L	<b>濁</b> 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	
/;±±:	※1 検査の方法は、厚生労働省告示	第261号に基づく方法	去で行った。				
備	※2 *印は水道GLP対象外の項目(委	託検査項目等)を示	す。				
考	ATT TO LAKE I LEE AND THE STATE OF THE STATE				- 15 · ·	3 1 <b>5</b> / 4 / 1 ! !	11 32 - 1 -
		高区域給水栓:伏尾		山区域給水栓:		录丘区域給水栓	: 井口堂3丁目
	検査期間		令和7年10月7日 - 断答理課 - 託力	~ -#. *#m#+>	令和7年10月28	II	
	经未搬用	池田市上下水道部水水原於本株界共同体		三地:池田市古江			
	検査機関	水質検査機器共同使		E地:豊中市宮↓ E地:牧士吉村■			
	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10月7日 (火)</b>		天候 当日:晴		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	9:10	9:40	9:20	10:05	10:25
	気温	$^{\circ}$	24. 4	25. 7	23.8	27. 9	27. 9
	水温	$^{\circ}$	23. 4	23. 6	24. 9	27. 6	25. 0
	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	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	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	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	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	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	-	_	_	_	_
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	_	-	-	-	-
'居'	遊離残留塩素	-	0. 59	0.43	0. 38	0.33	0.38
理	残留塩素	1mg/L以下	0. 67	0.50	0.45	0.40	0.45
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	62	61	61	61	60
Н	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未満	0.001未満
標	遊離炭酸	20mg/L以下	_	1.7	-	_	_
設	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
جدر	メチル- t -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
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	130	132	133	134	133
Н	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. 6	7.6	7. 7	7. 6
	- 腐食性(ランゲリア指数)	- 1~0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8
	従属栄養細菌	(2000個/mL以下)	2	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	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	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	56.0	54. 5	55. 0	55. 5	54. 2
	アンモニア態窒素	mg/L	_	-	-	-	-
	電気伝導率	μS/cm	217	212	213	214	211
	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	-	-	-	_	-
Ø	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
他	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	mg/L	-	-	-	-	-
	日樗値で () 表示のものけ暫定値を	<u></u> テナ			<u> </u>		<u> </u>

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 縁丘区域給水栓:井口堂3丁目

検査期間	令和7年10月	7日 ~ 令和7年1	0月28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5	地
検査機関	水質検査機器共同使用	所在地:豊中市宮山町3-20-1	L
	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>	10月7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)			
	採水時刻	時 分	11:15	10:25			
	気温 *	℃	25. 6	26. 4			
	水温 *		23. 9	25. 2			
	遊離残留塩素 *	0,	0.44	0.31			
	残留塩素 *	mg/L 100個/mL以下	0. 52	0.37			
	一般細菌 大腸菌	検出されないこと	0 陰性	0 陰性			
	入勝圏  カドミウム及びその化合物	検出されないこと   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	0.0005未満	0.0005未満			
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0003末調	0.0003末満			
	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	0, 002			
	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	0.5	0.5			
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 23	0.23			
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満			
	シス-1, 2-シクロロエテレン及び  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			
水	クロロ酢酸 *	0, 2.,	0.002未満	0.002未満			
55	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.019			
質	ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			
基	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.007			
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.002			
準	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.034	0. 038			
TE.	トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	0.008	0.009			
項	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.012			
目	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	0.06	0.06			
	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. 0	17. 3			
	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	19. 4	19. 7			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	62			
	蒸発残留物	500mg/L以下	132	130			
	陰イオン界面活性剤 *	0, 2.,		- 0.000007 1:300			
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	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 * を	0, , ,	-	-			
	有機物(TOC)	3mg/L以下 5.8~8.6	0. 9	0.8			
	pH値 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.6 異常なし	7.6 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	5.5未満	0.5未満			
	<u> </u>	2度以下	0.5未摘	0.5未摘			
	判定	<u> </u>		が 水質基準に適合			
	刊足 ※1 検査の方法は、厚生労働省告示	 第961号に其ベノモ》		小貝盃牛に週日	1		
備	※1 検査の方伝は、厚生カ側有音が ※2 *印は水道GLP対象外の項目(委						
	水ム でHJJは小胆ULf 対象クトリン児日(安	1月17日4月日寺)を不	70				
考	事個区域於水松·工日与57日 o						
	東畑区域給水栓:五月丘5丁目-2 検査期間	<u> </u>	今和7年10日7□	~	今和7年10月99月	3	
	恢宜規則	池田市上下水道部水	令和7年10月7日 ·		令和7年10月28日 FET160番出	-	
	₩ 末 ₩ EE						
	検査機関	水質検査機器共同使		三地:豊中市宮山			
		市町村水道水質共同	J 検査 所名	E地:枚方市村里	∱局見台7-2		

採水年月日: <b>令和7年10月7日 (火)</b>			天候 当日:晴			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	11:15	10:25			
	気温	$^{\circ}$	25. 6	26. 4			
	水温	$^{\circ}$	23. 9	25. 2			
	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	-	_			
K	ジクロロアセトニトリル *	(0.01mg/L以下)	-	-			
重	抱水クロラール *	(0.02mg/L以下)	-	-			
4-	農薬類 *	1以下	-	-			
Ť	遊離残留塩素	-	0.44	0.31			
E	残留塩素	1mg/L以下	0. 52	0.37			
1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	60	62			
1	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
E.	遊離炭酸	20mg/L以下	_	-			
L Ž	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- t -ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満			
<u> </u>	有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	-	-			
Į	臭気強度(TON)	3TON以下	_	_			
1	蒸発残留物	30~200mg/L	132	130			
1	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満			
	pH値	7.5程度	7. 6	7. 6			
	<u> </u>	- 1~0	-0.8	-0.8			
	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	0.06	0.06			
	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	55. 0	56. 5			
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-			
	電気伝導率	μS/cm	214	216			
	平成位等学 浮遊物質(SS)	μ 3/ cm mg/L	-	-			
	大腸菌群	MPN/100m1	 陰性	 陰性			
-	嫌気性芽胞菌	MFN/100m1 CFU/100m1					
)	無気性牙胞圏 モリブデン	mg/L	0.007未満	0.007未満		1	
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *	mg/L	- 0.007 不個	0.007 不何			
ŗ	TO THE STATE OF THE BY LITTLE OF	iiig/ L					
	目標値で()表示のものは暫定値を *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				1	1	<u> </u>

洲 考

検査期間	令和7年10月	7日 ~	令和7年10月28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	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