

文書名	水質検査結果書（定期検査）	制定日	平成24年4月1日
文書番号	T-604-01-03	改正日	令和2年4月1日

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20日（水）

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)
採水者	-	-	-	-	-	-
採水時刻	時 分	9:00	9:15	9:30	9:00	10:55
気温	* °C	19.6	18.4	20.5	19.6	23.5
水温	* °C	14.8	15.3	15.4	16.8	16.8
遊離残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.77	0.57
残留塩素	* mg/L	-	-	-	0.86	0.65
一般細菌	100個/mL以下	920	76	15	0	0
大腸菌	検出されないこと	26	4.5	1.8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	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.29	0.24	0.24	0.24	0.26
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	13.9	12.2	21.3	20.7	20.7
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	-	-	-	-	-
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	1.4	0.5	0.4	0.7	0.8
pH値	5.8~8.6	7.8	7.5	7.1	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	植物性臭	異常なし	異常なし
色度	5度以下	5.9	1.3	4.7	0.5未満	0.6
濁度	2度以下	1.5	0.2	1.3	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4年4月20日	～	令和4年4月22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		
作成者	水質管理課 主幹 森 数樹	検査責任者	水質管理課長 工藤 亨

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20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)	
採水者	-	-	-	-	-	-	
採水時刻	時 分	9:00	9:15	9:30	9:00	10:55	
気温	℃	19.6	18.4	20.5	19.6	23.5	
水温	℃	14.8	15.3	15.4	16.8	16.8	
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	-	-	-	-	
	遊離残留塩素	-	-	-	-	0.77	0.57
	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	0.86	0.65
	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	1.5	0.2	1.3	0.1未満	0.1未満
	pH値	7.5程度	7.8	7.5	7.1	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スルホン酸 (PFOA) *	(0.00005mg/L以下)	-	-	-	-	-	
そ の 他	総アルカリ度	mg/L	57.2	74.0	58.8	51.2	51.0
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.01未満	0.08	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	192	231	228	206	206
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-
	大腸菌群	MPN/100ml	3500	920	33	陰性	陰性
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0	-	-
	モリブデン	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4年4月20日 ~ 令和4年4月22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						

文書名	水質検査結果書（定期検査）	制定日	平成24年4月1日
文書番号	T-604-01-03	改正日	令和2年4月1日

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20日（水）

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	基準値	隧道区域 給水栓 (浄水)	東畑配水池 (浄水)	東畑区域 給水栓 (浄水)		
採水者	-	-	-	-		
採水時刻	時 分	9:10	10:25	10:40		
気温	* °C	17.5	22.8	23.0		
水温	* °C	20.3	16.8	20.2		
遊離残留塩素	* mg/L	0.51	0.47	0.31		
残留塩素	* mg/L	0.60	0.55	0.37		
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	0.4	0.4	0.4		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.26	0.26	0.25		
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		
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	20.7	21.4	22.0		
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	-	-	-		
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	0.8	0.8	0.8		
pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7		
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		

※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。

備考
隧道区域給水栓：神田1丁目
東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2

検査期間	令和4年4月20日	～	令和4年4月22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		
作成者	水質管理課 主幹 森 数樹	検査責任者	水質管理課長 工藤 亨

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20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)	東畑配水池 (浄水)	東畑区域 給水栓 (浄水)		
採水者	-	-	-	-		
採水時刻	時 分	9:10	10:25	10:40		
気温	℃	17.5	22.8	23.0		
水温	℃	20.3	16.8	20.2		
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	-	0.51	0.47	0.31	
	残留塩素	1mg/L以下	0.60	0.55	0.37	
	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	7.7	7.7	7.7	
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	51.6	51.3	51.4	
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	206	209	212	
	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	-	-	-	
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 東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2					
	検査期間	令和4年4月20日 ~ 令和4年4月22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					

文書名	水質検査結果書（定期検査）	制定日	平成24年4月1日
文書番号	T-604-01-03	改正日	令和2年4月1日

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20日（水）

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)
採水者	-	-	-	-	-	-
採水時刻	時 分	10:25	10:40	10:15	9:30	9:50
気温	* °C	20.7	23.6	22.5	19.5	21.3
水温	* °C	17.3	17.6	18.1	18.3	17.6
遊離残留塩素	* mg/L	0.63	0.48	0.42	0.32	0.36
残留塩素	* mg/L	0.70	0.53	0.49	0.40	0.46
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.27	0.25	0.25	0.27	0.26
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	20.8	21.0	21.2	21.3	21.4
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	-	-	-	-	-
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	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未満	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

※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 寺尾山区域給水栓：石橋4丁目
伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目 緑丘区域給水栓：井口堂3丁目

検査期間 令和4年4月20日 ~ 令和4年4月22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

作成者 水質管理課 主幹 森 数樹 検査責任者 水質管理課長 工藤 亨

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20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)	
採水者	-	-	-	-	-	-	
採水時刻	時 分	10:25	10:40	10:15	9:30	9:50	
気温	℃	20.7	23.6	22.5	19.5	21.3	
水温	℃	17.3	17.6	18.1	18.3	17.6	
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	-	0.63	0.48	0.42	0.32	0.36
	残留塩素	1mg/L以下	0.70	0.53	0.49	0.40	0.46
	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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
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	51.2	51.6	51.5	52.0	51.3
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	206	208	209	210	210
	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	-	-	-	-	-
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4年4月20日 ~ 令和4年4月22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						

文書名	水質検査結果書（定期検査）	制定日	平成24年4月1日
文書番号	T-604-01-03	改正日	令和2年4月1日

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20日（水）

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	基準値	畑 区域 給水栓 (浄水)	企業団水 (浄水)		
採水者	-	-	-		
採水時刻	時 分	10:10	10:10		
気温 *	℃	24.0	24.0		
水温 *	℃	17.6	18.4		
遊離残留塩素 *	mg/L	0.44	0.60		
残留塩素 *	mg/L	0.56	0.65		
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	0.4	1.0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.25	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		
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	20.9	19.1		
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	-	-		
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	0.8	0.7		
pH値	5.8~8.6	7.6	7.4		
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		

※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。

畑区域給水栓：畑2丁目

検査期間	令和4年4月20日	～	令和4年4月22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		
作成者	水質管理課 主幹 森 数樹	検査責任者	水質管理課長 工藤 亨

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和4年4月20日（水）

天候

当日： 晴

前日： 晴

試験項目	目標値又は単位	畑 区域 給水栓 (浄水)	企業団水 (浄水)			
採水者	-	-	-			
採水時刻	時 分	10:10	10:10			
気温	℃	24.0	24.0			
水温	℃	17.6	18.4			
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	-	0.44	0.60		
	残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.65		
	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	7.6	7.4		
	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	51.7	32.0		
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-		
	電気伝導率	μ S/cm	208	179		
	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	-	-		
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。 畑区域給水栓：畑2丁目					
	検査期間	令和4年4月20日 ~ 令和4年4月22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					