

水 質 検 査 結 果 書

採水年月日			令和7年10月9日 (*は令和7年10月21日)	令和7年10月9日	令和7年10月9日	令和7年10月9日 (*は令和7年10月7日)	令和7年10月16日 (*は令和7年10月7日)
採水地点		基準値	鳥飼水系（浄水）	中央水系（浄水）	千里丘水系（浄水）	太中水系（浄水）	混合原水（原水）
気 温			27. 6℃ (*16. 5℃)	25. 0℃	28. 2℃	26. 0℃ (*26. 7℃)	23. 4℃ (*29. 0℃)
水 温			27. 0℃ (*26. 5℃)	25. 2℃	27. 0℃	23. 9℃ (*23. 0℃)	16. 6℃ (*17. 0℃)
遊離残留塩素		0. 1mg/L以上	0. 3mg/L	0. 6mg/L	0. 5mg/L	0. 6mg/L	---
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100/1mL中以下	0/1mL	0/1mL	0/1mL	0/1mL	0/1mL
	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出
	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/L以下	0. 0003mg/L未満	0. 0003mg/L未満	0. 0003mg/L未満	0. 0003mg/L未満	0. 0003mg/L未満
	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	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満
	鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満
	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満
	六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満
	亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	* 0. 01mg/L以下	0. 001mg/L未満			0. 001mg/L未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1. 1mg/L	1. 1mg/L	1. 1mg/L	0. 5mg/L	0. 1mg/L未満
	フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 09mg/L	0. 09mg/L	0. 09mg/L	0. 08mg/L	0. 08mg/L未満
	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満
	四塩化炭素	0. 002mg/L以下	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満
	1, 4-ジオキサン	* 0. 05mg/L以下	0. 005mg/L未満			0. 005mg/L未満	0. 005mg/L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. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満	0. 004mg/L未満
	ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満
	テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L
	トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満
	ベンゼン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満	0. 001mg/L未満
	塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 08mg/L	0. 08mg/L	0. 08mg/L	0. 26mg/L	0. 06mg/L未満
	クロロ酢酸	* 0. 02mg/L以下	0. 002mg/L未満			0. 002mg/L未満	
	クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 005mg/L	0. 005mg/L	0. 006mg/L	0. 003mg/L	---
	ジクロロ酢酸	* 0. 03mg/L以下	0. 003mg/L未満			0. 003mg/L未満	
	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 004mg/L	0. 005mg/L	0. 005mg/L	0. 003mg/L	---
	臭素酸	* 0. 01mg/L以下	0. 001mg/L			0. 002mg/L	
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 016mg/L	0. 017mg/L	0. 019mg/L	0. 009mg/L	---
	トリクロロ酢酸	* 0. 03mg/L以下	0. 003mg/L未満			0. 003mg/L未満	
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 006mg/L	0. 006mg/L	0. 007mg/L	0. 003mg/L	---
	ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 001mg/L	0. 001mg/L	0. 001mg/L	0. 001mg/L未満	---
	ホルムアルデヒド	* 0. 08mg/L以下	0. 008mg/L未満			0. 008mg/L未満	
	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L未満	0. 02mg/L未満	0. 02mg/L未満	0. 02mg/L未満	0. 02mg/L未満
	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満	9. 6mg/L
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14. 2mg/L	14. 4mg/L	14. 3mg/L	24. 4mg/L	13. 9mg/L
	マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L未満	0. 005mg/L未満	0. 005mg/L未満	0. 005mg/L未満	1. 4mg/L
	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 4mg/L	17. 7mg/L	17. 6mg/L	21. 0mg/L	13. 6mg/L
	カルシウム硬度、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	44mg/L	44mg/L	44mg/L	66mg/L	87mg/L
	蒸発残留物	500mg/L以下	91mg/L	96mg/L	98mg/L	171mg/L	223mg/L
	陰イオン界面活性剤	* 0. 2mg/L以下	0. 02mg/L未満				
	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	0. 002mg/L未満			0. 002mg/L未満	
	フェノール類	* 0. 005mg/L以下	0. 0005mg/L未満			0. 0005mg/L未満	
	有機物(全有機炭素)	* 3mg/L以下	0. 9mg/L			0. 5mg/L	0. 5mg/L
	p H値	5. 8以上8. 6以下	7. 2	6. 9	6. 8	7. 2	6. 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	---
	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	金気臭
	色 度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	12
	濁 度	2度以下	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	0. 1度未満	3. 3度
判 定			水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	—
検 査 機 関			摂津市上下水道部、*市町村水道水質共同検査				

水 質 検 査 結 果 書

採水年月日			令和7年10月9日 (*は令和7年10月21日)	令和7年10月9日	令和7年10月9日	令和7年10月9日 (*は令和7年10月7日)	令和7年10月16日 (*は令和7年10月7日)
採水地点		目標値等	鳥飼水系（浄水）	中央水系（浄水）	千里丘水系（浄水）	太中水系（浄水）	混合原水（原水）
気 温			27. 6℃ (*16. 5℃)	25. 0℃	28. 2℃	26. 0℃ (*26. 7℃)	23. 4℃ (*29. 0℃)
水 温			27. 0℃ (*26. 5℃)	25. 2℃	27. 0℃	23. 9℃ (*23. 0℃)	16. 6℃ (*17. 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. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満
	ウラン及びその化合物	0. 002mg/L以下（暫定値）	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満	0. 0002mg/L未満
	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004mg/L以下	0. 0004mg/L未満	0. 0004mg/L未満	0. 0004mg/L未満	0. 0004mg/L	0. 0004mg/L
	トルエン	0. 4mg/L以下	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満
	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）*	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L未満				
	ジクロロアセトニトリル*	0. 01mg/L以下（暫定値）	0. 001mg/L未満				
	抱水クロラール*	0. 02mg/L以下（暫定値）	0. 002mg/L				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満	0. 03mg/L未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満	0. 002mg/L未満
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L以下	0. 01mg/L未満	0. 01mg/L未満	0. 01mg/L未満	0. 01mg/L未満	0. 01mg/L未満
	農薬類*						
	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（暫定値）					
要 検 討 項 目	モリブデン及びその化合物	0. 07mg/L	0. 007mg/L未満	0. 007mg/L未満	0. 007mg/L未満	0. 007mg/L未満	0. 007mg/L未満
	スチレン*	0. 02mg/L	0. 002mg/L未満				
	ノニルフェノール*	0. 3mg/L（暫定値）	0. 03mg/L未満				
	ビスフェノールA*	0. 1mg/L（暫定値）	0. 01mg/L未満				
	フタル酸ジ（n-ブチル）*	0. 01mg/L	0. 001mg/L未満				
	フタル酸ブチルベンジル*	0. 5mg/L	0. 05mg/L未満				
指 針	キシレン	0. 4mg/L	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満	0. 04mg/L未満
	クリプトスポリジウム**						
	ジアルジア**						
	嫌気性芽胞菌**	CFU/100mL					
検 査 機 関			摂津市上下水道部、*市町村水道水質共同検査、**茨木保健所				