水質検査結果書

日本年月日			小 」	1 快 宜 和	术 音			
日本地画		151.45 B.C		令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月14日
選手性 選手性 選手性 調用状態 (学科) 当時代 (学科) 現在状態 (学科)	採水年月日			(*は令和7年8月19日)			(*は令和7年8月19日)	(*は令和7年8月19日) (**は令和7年8月12日)
おおから	採水地点 其淮値			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)
一般問題					34. 5°C	33.0°C	33.0°C (*31.5°C)	33.0°C (*33.8°C)
一般報酬				33.0°C (*31.8°C)	31. 5°C	33. 0°C	27.8°C (*27.0°C)	17. 3°C (*17. 4°C)
大統領 のからのできる。 の世界内のでした 日本として 特色して 日本として のからした ののからします	遊離残留塩素		0.1mg/L以上	0. 4mg/L	0. 7mg/L	0. 5mg/L	0. 6mg/L	
### 1	— 舟	· 设細菌	100/1mL中以下	0/1mL	0/1mL	0/1mL	0/1mL	0/1ml
***	大服	易菌	検出されないこと	<u>-</u> 検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
### 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	カI	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未清
設立がその社会物	水金	限及びその化合物 *	0.0005mg/L以下					
生典及びその化合物	セレ	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未清
 大部クロム化合物 0.000c1年末 0.000c1 0.00c1 0.00c2 0.00cc1 0.00c1 0.00c2 0.00cc1 0.00cc	鉛及	ひびその化合物	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未清
回機能な業権	ヒ쿩	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未清
シアン化物イオン及び塩化シアン	六佰	亜クロム化合物	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未清
静脉形変素及び亜熱筋形変素	亜石	肖酸態窒素	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未清
フェ素及びその化合物	シフ	アン化物イオン及び塩化シアン *	0.01mg/L以下					
# かつ葉及びその化合物	硝酉	変態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 9mg/L	0. 9mg/L	0. 9mg/L	0. 5mg/L	0. 1mg/L未清
四色化炭素	フッ	火素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 10mg/L	0. 10mg/L	0.09mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未清
四倍化炭素 0、000mg/L末昇 0、000mg/L末昇 0、000mg/L末昇 0、000mg/L末昇 1、000mg/L末月 0、000mg/L末月 1、000mg/L末月 0、000mg/L末月 0、000mg/L末月 1、000mg/L末月 0、000mg/L末月 0 000mg/L末月 0 000mg/L 0 000m	ホウ	ウ素及びその化合物	1. Omg/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未混
### 20-00mg/LRT 0.00mg/LRT 0.00	-		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未清
トランス-1、ジクロロエチレン 0.0mg/LU下 0.00mg/L地域 0.00mg/L来図 0.00mg/L	1, 4	-ジオキサン *	0.05mg/L以下					
トランス・1、アックロコエチレン 0.0mg/Lは下 0.00mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L 本着 0.000mg/L 0.0000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L			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未港
ボンラクロコエチレン 0.01mg/L以下 0.001mg/L来海 0.001mg/L 来海海 0.001mg/L 来海海海 0.001mg/L 来海海海 0.001mg/L 来海海海海 0.001mg/L 来海海海海 0.001mg/L 来海海海海 0.001mg/L 来海海海海 0.001mg/L 来海海海海 0.001mg/L 来海海海海海 0.001mg/L 来海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海				-				0.002mg/L未溢
トリクロコエテレン	<u> </u>				-	-	-	0.002mg/L未加 0.001mg/L
ペンゼン 0.0 mg/Lair 0.00 mg/Lair 0.0 mg/L	-							0.001mg/L 0.001mg/L未湛
接来酸 0.6mg/L以下 0.08mg/L 0.08mg/L 0.08mg/L 0.08mg/L 0.00mg/L以下 0.00mg/L	水 —							0.001mg/L木ル 0.001mg/L未泡
質 クロの新酸 * 0.02mg/L以下 0.020mg/L 0.013mg/L 0.008mg/L 0.018mg/L 0.008mg/L 0.0	<u> </u>							0.06mg/L未溢
### プロロボルム				0. Ooliig/ L	0. Johns/ L	O. Ooling/ L	V. Zollig/ L	O. Oonig/ L/K/µ
送り	´ `			0. 020mg/l	0.012mg/L	0. 008mg/l	0.005mg/l	
注				0. 020mg/ L	0. 01Zliig/ L	0. Ooding/ L	0. Odding/ L	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	基 ┣━			0. 017mg/l	0.013mg/L	0. 007mg/l	0.005mg/l	
## トリハロメタン	<u> </u>			0. 017III ₆ / E	o. orollig/ E	0. 007mg/ E	o. ooding/ E	
下リクロロ酢酸 * 0.03mg/L以下 0.02mg/L 0.015mg/L 0.009mg/L 0.009mg/L 0.006mg/L 1 0.009mg/L 0.001mg/L 0.001mg/L 素満 7.ルムアルデヒド * 0.08mg/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 0.1mg/L未満 0.1mg/L未満 0.02mg/L 0.03mg/L 0.03mg				0 062mg/l	0 042mg/l	0 025mg/L	0 016mg/L	
プロモジクロロメタン	' -			0.002.116/.2	0.0128/2	0. 020118/ 2	3. 315mg/ L	
頂 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.003mg/L 0.002mg/L 0.001mg/L未満 ボルムアルデヒド * 0.08mg/L以下 0.1mg/L未満 0.0mg/L 0.0mg	<u> </u>			0. 022mg/L	0. 015mg/L	0.009mg/L	0.006mg/L	
市ルムアルデヒド * 0.05mg/L以下 0.1mg/L未満 0.03mg/L 0.03mg/L 0.03mg/L 0.03mg/L 0.03mg/L 0.03mg/L 0.03mg/L未満 0.1mg/L未満	T百 —							
車鉛及びその化合物 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 0.1mg/L未満 0.0mg/L 0.0mg	-							
アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.03mg/L 2.00mg/L 0.03mg/L 0.03mg/L 1.0mg/L 0.03mg/L 1.0mg/L 1.0mg/L 1.0mg/L 2.00mg/L 2.00mg/L 1.0mg/L 1.0mg/L 1.0mg/L 2.4 4mg/L 2.4 4mg/L 2.4 4mg/L 2.00mg/L				0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.15mg/l
鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03mg/L未満 0.0mg/L未満 0.0mg/L未満 0.1mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/Lま満 0.005mg/Lま満 0.005mg/Lま満 11.2mg/L 11.2mg/L 10.0mg/L 11.2mg/L 10.0mg/L			0. 2mg/L以下			0. 03mg/L		0. 03mg/l
銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1mg/L未満 0.0mg/L 24.4mg/L 24.4mg/L 24.4mg/L 24.4mg/L 0.0mg/L 24.4mg/L 0.0mg/L 24.4mg/L 0.0mg/L 24.4mg/L 0.0mg/L 24.4mg/L 0.0mg/L 24.4mg/L 21.2mg/L 21.2mg/L 21.2mg/L 21.2mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 104mg/L 104mg/	-							5. 2mg/l
ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 16.3mg/L 16.8mg/L 16.6mg/L 24.4mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005mg/L未満 18.5mg/L 21.2mg/L 21.2mg/L カルシウム硬度、マグネシウム等 (硬度) 30mg/L 以下 39mg/L 39mg/L 39mg/L 30mg/L 104mg/L 104mg/L 104mg/L 104mg/L 1159mg/L 159mg/L 105mg/L 104mg/L 104mg/L 159mg/L 104mg/L 105mg/L 104mg/L	- H-							0. 1mg/L未泡
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005mg/L未満 0.005mg/L 21.2mg/L 20.0mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 39mg/L 30mg/L 60mg/L 60mg/L 10.4mg/L 10.4mg/L 10.4mg/L 15.9mg/L 15.9mg/L 10.2mg/L 12.2mg/L 20.0mg/L	H-1			=	-			14. Omg/l
塩化物イオン 200mg/L以下 18.2mg/L 18.6mg/L 18.5mg/L 21.2mg/L カルシウム硬度、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39mg/L 39mg/L 39mg/L 60mg/L 藤全残留物 500mg/L以下 101mg/L 106mg/L 104mg/L 159mg/L 陰イオン界面活性剤 * 0.2mg/L以下 * 0.0001mg/L以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								1. 4mg/l
蒸発残留物 500mg/L以下 101mg/L 106mg/L 104mg/L 159mg/L 陰イオン界面活性剤 * 0.2mg/L以下 * 0.00001mg/L以下 * 0.00001mg/L以下 * 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール * 0.00mg/L以下 * 0.02mg/L以下 * 0.02mg/L以下 フェノール類 * 0.005mg/L以下 * 0.8mg/L * 0.5mg/L p H値 5.8以上8.6以下 7.1 7.0 7.1 7.1 味 異常でないこと 異常なし 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 <td>塩化</td> <td>と物イオン</td> <td>200mg/L以下</td> <td>18. 2mg/L</td> <td>18. 6mg/L</td> <td>18. 5mg/L</td> <td></td> <td>14.5mg/l</td>	塩化	と物イオン	200mg/L以下	18. 2mg/L	18. 6mg/L	18. 5mg/L		14.5mg/l
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(全有機炭素) * 3mg/L以下 り H値 5.8以上8.6以下 東常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 東常なし 異常なし 東常なし 異常なし 基常なし 異常なし 基常なし 異常なし 基常なし 異常なし 基常なし 異常なし 基常なし 異常なし 基本満 1度未満 1度未満 0.1度未満	カノ	レシウム硬度、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39mg/L	39mg/L	39mg/L	60mg/L	87mg/l
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(全有機炭素) * 3mg/L以下 p H値 5.8以上8.6以下 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 要常なし 異常なし 色度 5度以下 1度未満 1度未満 1度未満 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	蒸务	· ・	500mg/L以下	101mg/L	106mg/L	104mg/L	159mg/L	214mg/l
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(全有機炭素) * 3mg/L以下 p H値 5.8以上8.6以下 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 要常なし 異常なし 色度 5度以下 1度未満 1度未満 1度未満 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	陰~	イオン界面活性剤 *	0. 2mg/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(全有機炭素) * 3mg/L以下 0.8mg/L p H値 5.8以上8.6以下 7.1 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 1度未満 1度未満 1度未満 濁度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	H-		0.00001mg/L以下	:				
フェノール類 * 0.005mg/L以下 0.8mg/L 0.5mg/L 有機物(全有機炭素) * 3mg/L以下 0.8mg/L 0.5mg/L p H値 5.8以上8.6以下 7.1 7.0 7.1 7.1 味 異常でないこと 異常なし 具定未満 1度未満 1度未満 1度未満 0.1度未満	2->	メチルイソボルネオール *	0.00001mg/L以下	₹				
有機物(全有機炭素) * 3mg/L以下 0.8mg/L p H値 5.8以上8.6以下 7.1 7.0 7.1 7.1 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 色 度 5度以下 1度未満 1度未満 1度未満 濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	非一	イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下					
p H値 5.8以上8.6以下 7.1 7.0 7.1 7.1 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 1度未満 1度未満 1度未満 濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	フュ	ェノール類 *	0.005mg/L以下	1				
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 1度未満 1度未満 1度未満 濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	有模	養物(全有機炭素) *	3mg/L以下	0. 8mg/L			0. 5mg/L	
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 1度未満 1度未満 1度未満 濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	рН	H値	5.8以上8.6以下	7. 1	7.0	7. 1	7.1	6.
色 度 5度以下 1度未満 1度未満 1度未満 濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満	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	20度
4 中 小胶甘准液凸 小胶甘准液凸 小胶甘准液凸	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. 7度
+1 た	•	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		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8月4日 (*は ^{令和7年8月19日)}	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日 (*は _{令和7年8月19日)}	令和7年8月14日 (*は令和7年8月19日) (**は令和7年8月12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			35. 2°C (*33. 0°C)	34. 5°C	33.0°C	33.0°C (*31.5°C)	33.0°C (*33.8°C)
水温			33.0°C (*31.8°C)	31.5°C	33.0°C	27.8°C (*27.0°C)	17. 3°C (*17. 4°C)
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未満	0.0004mg/L未満
	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未湛
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) *	0.08mg/L以下					
	ジクロロアセトニトリル *	0.01mg/L以下(暫定値)					
	抱水クロラール *	0.02mg/L以下(暫定値)					
	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-t-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 *	検出指標値1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 (暫定値)				0. 000011mg/L	0. 000012mg/L
その他	クリプトスポリジウム **						
	ジアルジア **						
	嫌気性芽胞菌 **	CFU/100mL					OCFU/100mL
	検 査 機 関	摄津市上下水道部、*市町村水道水質共同検査、**茨木保健所					