水質検査結果書

14 14 15 15 15 15 15 15		小 貝		* 音			
「日本の主義	極水ケロロ		令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月18日
第二世 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	採水年月日		(*は令和7年9月2日)			(*は令和7年9月2日)	(**は令和7年9月16日)
大田 19 19 19 19 19 19 19 1	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)
金融報音楽器	気 温		33.0°C (*33.5°C)	31.8℃	33. 5℃	32.0°C (*33.0°C)	31. 2°C
一般機能	水 温		32. 1°C (*32. 5°C)	29. 5°C	31. 9°C	26. 4°C (*27. 5°C)	17. 2°C
機関	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0. 3mg/L	0. 7mg/L	0.5mg/L	0. 6mg/L	
### 25 少 公式 14 で 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌	100/1mL中以下	0/1mL	0/1mL	0/1mL	0/1mL	0/1mL
できないたらい 0.000m(以下 0.000	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	検出しない
世レン及びその他合物 0.0mg/LET 0.00mg/L来図 0.00mg/Lx図 0.00mg/Lx 0.00mg/	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未湛
図及びその他合物	水銀及びその化合物	▶ 0.0005mg/L以下					
たき及びその化合物	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未湛
 大僧クロム化合物 ○ Ohne LET ○ Ohne LET	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未滞
■ 製物的等素	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未滞
シアン化物イナン及び痛化シアン 10 0mg/List	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未清
荷数形写示及び事情談形容素	 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未清
ファ素及びその化合物 0.8 March Laif T 0.0 March Laif T	シアン化物イオン及び塩化シアン	* 0.01mg/L以下					
中の東及びその化合物	硝酸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. 4mg/L	0. 1mg/L未清
四本化炭素	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 09mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未清
1.4・ジオキサン	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未清
大き、フェース・ジタロコエチレン及び トラジス・フェース・ジタロコエチレン フクロコメタン 0.04mg/LERT 0.04mg/LERT 0.04mg/LERT 0.04mg/LERT 0.04mg/LERT 0.00mg/LERT 0.00mg/LERT <td>四塩化炭素</td> <td>0.002mg/L以下</td> <td>0. 0002mg/L未満</td> <td>0.0002mg/L未満</td> <td>0.0002mg/L未満</td> <td>0.0002mg/L未満</td> <td>0.0002mg/L未港</td>	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未港
ドランス・1、アンタロロエチレン 0.0mg/Lkm 0.0mg/	1, 4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下					
トラクス・1、とうりロエチレン 0.02mg/L世海 0.002mg/L東海 0.002mg/L 0.002mg/		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
## P F P P D D D D T P F P P P D D D D T P P P P P P P P P P P P							
トリクロロエチレン			+				0. 002mg/L未満 0. 002mg/L
***			+				0. 002mg/L 0. 001mg/L未満
協議報	水 ————————————————————————————————————						0.001mg/L未満 0.001mg/L未満
To To Dan							0.00mg/L未満
### 1			U. Vollig/ L	U. Vollig/ L	U. Uollig/L	0. 37IIIg/L	0. Utilig/L未加
### 10 - 0.00mg/L 以下			0. 005mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.002mg/L	
接換		-	0. 003ilig/L	0. 003ilig/ L	0. 003llig/L	0. 00ZIIIg/L	
選権 * 0.01mg/LilT 0.015mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 1.005mg/L 1.005mg	基		0.004mg/L	0.002ma/l	0.002mg/l	0.002mg/l	
単			0. 004ilig/ L	0. 00ZIIIg/ L	0. 003llig/L	0. 00ZIIIg/ L	
下リクロロ酢酸			0.015mg/l	0.000mg/l	0.000mg/L	0.006mg/L	
打している	'		0. 015llig/L	U. OUGIIIg/ L	0. 009lilg/L	U. OUGIIIg/ L	
打ロモホルム			0. 005mg/l	0.003mg/l	0.003mg/L	0.002mg/l	
Tunuan	1百						
重鉛及びその化合物			0. 00 mg/ E	O. OUTING/ EXCAM	O. OUTING/ EXCAM	O. OOTING/ EXTAG	
T	T-0\17.15.7.0.11.0.14		0 1mg/l 未満	0 1mg/l 表落	0 1mg/(未満	0 1mg/1 表落	0.1mg/L未満
接及びその化合物 0.3mg/Lは下 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 0.03mg/L未満 0.03mg/L未満 0.0mg/L未満 0.1mg/L未満 0.0mg/L以下 13.5mg/L 12.7mg/L 12.8mg/L 24.0mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005mg/L未満 14.5mg/L 14.5mg/L 14.5mg/L 37mg/L 63mg/L 37mg/L 37mg/L 63mg/L 37mg/L 37m	F						0. 02mg/L未満
網及びその化合物 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 0.1mg/L未満 0.1mg/L未満 0.1mg/L未満 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 24.0mg/L 26.0mg/L 26.0mg/L 26.0mg/L 26.0mg/L 26.0mg/L 26.0mg/L 26.0mg/L 27.0mg/L 27.0mg/L 27.0mg/L 27.1mg/L 27.1mg/L 27.1mg/L 27.1mg/L 27.1mg/L 27.1mg/L 27.1mg/L							9. 5mg/L
ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 13.5mg/L 12.7mg/L 12.8mg/L 24.0mg/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 0.005mg/L 未満 0.005mg/L 未満 0.00mg/L 上 0.00mg/L 0.00mg		-	-				0. 1mg/L未満
マンガン及びその化合物		-		5,			13. 8mg/L
塩化物イオン 200mg/L以下 15.4mg/L 14.5mg/L 14.7mg/L 20.8mg/L カルシウム硬度、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 38mg/L 37mg/L 37mg/L 63mg/L 蒸発残留物 500mg/L以下 86mg/L 84mg/L 85mg/L 171mg/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 ジェオスミン * 0.00001mg/L以下 * 0.02mg/L以下 * 0.00mg/L以下 フェノール類 * 0.05mg/L以下 * 0.05mg/L以下 * 0.5mg/L 中 相値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 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 1度未満 園度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満		_					1. 4mg/L
カルシウム硬度、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 38mg/L 37mg/L 37mg/L 63mg/L 蒸発残留物 500mg/L以下 86mg/L 84mg/L 85mg/L 171mg/L 陰イオン界面活性剤 * 0.2mg/L以下 * 0.00001mg/L以下 ジェオスミン * 0.00001mg/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 * 0.5mg/L p H値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 7.1 7.1 球 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 奥 気 異常ないこと 異常なし 異常なし ● 度 5度以下 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 濁 度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満 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							14. 6mg/L
蒸発残留物 500mg/L以下 86mg/L 84mg/L 85mg/L 171mg/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 ジェオスミン * 0.00001mg/L以下 * 0.00001mg/L以下 非イオン界面活性剤 * 0.02mg/L以下 * 0.005mg/L以下 フェノール類 * 0.005mg/L以下 0.8mg/L 内H値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 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 異常なし 色度 5度以下 1度未満 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 0.1度未満 本質基準適合 水質基準適合 水質基準適合 水質基準適合 水質基準適合 水質基準適合			+				87mg/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 * 0.05mg/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 現常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 人里常なし 異常なし 基準直 1度未満 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 小質基準適合 水質基準適合 水質基準適合							219mg/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 PH値 5.8以上8.6以下 現常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 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 1度未満 1度未満 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 小質基準適合 水質基準適合			3/-	3, -	3/ -	3, -	0,1
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 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 異常なし 異常なし 異常なし 人里常なし 異常なし 人間度未満 1度未満 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 小質基準適合 水質基準適合 水質基準適合							
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 7.2 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭 気 異常ないこと 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 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 0.1度未満 小質基準適合 水質基準適合 小質基本 一		★ 0.00001mg/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 7.2 7.1 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 異常なし 臭 気 異常ないこと 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 1度未満 1度未満 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 0.1度未満 小質基準適合 小質基準適合 小質基準適合 小質基準適合 小質基準適合 小質基準適合 小質基準適合 一							
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 7.2 7.1 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 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 色 度 5度以下 1度未満 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 0.1度未満 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 小質基準適合							
p H値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 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 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 0.1度未満 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 水質基準適合		★ 3mg/L以下	0. 8mg/L			0. 5mg/L	
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 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		5.8以上8.6以下	7.2	7. 1	7. 1		6. 5
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 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 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	<u> </u>						
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 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							金気臭
濁 度 2度以下 0.1度未満 0.1度未満 0.1度未満 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					1度未満		11度
判 定 水質基準適合 水質基準適合 水質基準適合 小質基準適合 一							2. 2度
		•	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	_
15. 点 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	検査機関		+	· *市町村水道水質共			

水 質 検 査 結 果 書

	採水年月日			令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月18日
				(*は令和7年9月2日)			(*は令和7年9月2日)	(**は令和7年9月16日)
	採水地点 目標值			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			33.0°C (*33.5°C)	31.8°C	33. 5°C	32.0°C (*33.0°C)	31. 2°C
	水 温			32. 1°C (*32. 5°C)	29. 5°C	31.9°C	26. 4°C (*27. 5°C)	17. 2°C
	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未清
	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未清
水	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未清
質	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未港
管四	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未港
理	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	*	0.08mg/L以下					
目標	ジクロロアセトニトリル	*	0.01mg/L以下(暫定値)					
 設	抱水クロラール	*	0.02mg/L以下(暫定値)					
定定	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未港
項	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未清
目	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未清
H	農薬類	*	検出指標値1以下				0.00	
	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)					
その他	クリプトスポリジウム	**						10L中に検出しない
	ジアルジア	**						10L中に検出しない
	嫌気性芽胞菌	**	CFU/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				