## 水道原水及び浄水水質検査結果書

採水年月日		令和6年7月4日 <sup>(項目の*は令和6年度7月16日採水)</sup>	令和6年7月4日	令和6年7月4日	令和6年7月4日 (項目の*は令和6年度7月16日採水)	令和6年7月18日 (項目の*は令和6年7月9日採水)
採水地点	基準	鳥飼水系	中央水系	千里丘水系	太中水系	混合原水
気 温		32.5°C (*30.6°C)	33. 1°C	31.0°C	30.8°C (*31.1°C)	33. 4°C (*31. 5°C)
水 温 一般細菌	100/1mL中以下	25. 3°C (*27. 5°C) 0/1mL	23. 9°C 0/1mL	25. 4°C 0/1mL	23. 7°C (*25. 5°C) 0/1mL	17.5°C (*17.3°C)
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	U/IML 検出しない	
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. 002mg/L
鉛及びその化合物 に表現がその化合物	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 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001mg/L未満 0.002mg/L未満	0.001mg/L未満 0.002mg/L未満	0.001mg/L未満 0.002mg/L未満	0.001mg/L未満 0.002mg/L未満	0.001mg/L未満 0.002mg/L未満
<b>亜硝酸態窒素</b>	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	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5mg/L	0.4mg/L	0. 4mg/L	0. 2mg/L	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	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 1. 4-ジオキサン*	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002mg/L未満 0.005mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満 0.005mg/L未満	0.0002mg/L未満 0.005mg/L未満
1, + フォイック*  シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	<u> </u>		0.004 // + **	0.004 // + ***		
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	9	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 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 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 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 0.01mg/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	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満
塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 07mg/L	0. 07mg/L	0. 07mg/L	0. 22mg/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	0.008mg/L	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満
ジクロロ酢酸*	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	0.04 // -	0.01 //	0.003mg/L未満	0.01 //
ジブロモクロロメタン 臭素酸*	0. 1mg/L以下 0. 01mg/L以下	0.01mg/L未満 0.001mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満 0.001mg/L	0.01mg/L未満
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 018mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0. 01mg/L未満	0.01mg/L未満
トリクロロ酢酸*	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003mg/L未満	, and a second of the second o
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0,	0.009mg/L未満
ホルムアルデヒド*	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	0.1// + **	0.1/1.1.11	0.008mg/L未満	0.1// + ***
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 2mg/L以下	0.1mg/L未満 0.02mg/L未満	0.1mg/L未満 0.02mg/L未満	0. 1mg/L未満 0. 02mg/L未満	0. 1mg/L未満 0. 02mg/L未満	0.1mg/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	8. 4mg/L
銅及びその化合物	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未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	22. 9mg/L	23.9mg/L	21. 1mg/L	35.8mg/L	13.6mg/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	1.3mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	12. 6mg/L	12. 9mg/L	12. 8mg/L	21. 7mg/L	14. 3mg/L
カルシウム硬度、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	33mg/L 92mg/L	32mg/L 88mg/L	33mg/L 90mg/L	57mg/L 161mg/L	85mg/L 219mg/L
陰イオン界面活性剤*	0. 2mg/L以下	9ZIIIg/L	oollig/ L	90lilg/ L	TOTHING/ L	Z T 9 llig/ L
ジェオスミン*	0. 00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001mg/L未満	
2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001mg/L未満	
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. 7mg/L 7. 3	7. 2	7. 3	0. 5mg/L 7. 3	6.4
p H値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.3 異常なし	7.2 異常なし		7.3 異常なし	6. 4
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	21度
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	4度
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 ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定値) 0.02mg/L以下	0.0002mg/L未満 0.002mg/L未満	0.0002mg/L未満 0.002mg/L未満	0.0002mg/L未満 0.002mg/L未満	0.0002mg/L未満 0.002mg/L未満	0.0002mg/L未満 0.002mg/L未満
1, 2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下 0.004mg/L以下	0.002mg/L未滴 0.0004mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満 0.0004mg/L未満	0.002mg/L未満 0.0004mg/L未満	0.002mg/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未満
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 メチル-t-ブチルエーテル	0. 3mg/L以下 0. 02mg/L以下	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満 0.002mg/L未満	0.03mg/L未満 0.002mg/L未満	0.03mg/L未満 0.002mg/L未満	0.03mg/L未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.1mg/L以下	0.002mg/L未満 0.01mg/L未満	0.002mg/L未満 0.01mg/L未満	0.002mg/L未満 0.01mg/L未満	0.002mg/L未満 0.01mg/L未満	0.002mg/L未満 0.01mg/L未満
残留塩素	0.1mg/L以上	0. 5mg/L	0. 7mg/L	0. 6mg/L	0. 01mg/L	
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)	0.00005mg/L以下					
及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)*	(暫定値)					
クリプトスポリジウム** ジアルジア**	1					
ンアルンア**  嫌気性芽胞菌**	CFU/100mL					0CFU/100ml
判 定	OI O/ TOUTTLE	上記浄水水質検査項	  目については水質	基準に適合		001 0/ 1001111
<u>「」                                    </u>	摂津市上下水道部、			 建所		
100 IOI	2					