

1、取水井戸原水水質検査結果

項 目	東4-1号井戸			東4-2号井戸			東5-2号井戸		
	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月
水 温	18.0℃	18.0℃	18.0℃	18.2℃	18.2℃	18.3℃	18.8℃	18.9℃	18.9℃
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	0.004mg/L未満								
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満								
大腸菌	不検出								

項 目	東6号井戸			東13-1号井戸			東13-2号井戸		
	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月
水 温	18.9℃	18.9℃	19.0℃	18.4℃	18.5℃	18.7℃	18.9℃	18.8℃	18.9℃
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	0.004mg/L未満	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	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満								
大腸菌	不検出								

項 目	東14号井戸		
	1月	2月	3月
水 温	19.0℃	19.0℃	19.1℃
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	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出

2、混合原水水質検査結果

項 目	東第2浄水場原水(混合)		
	1月	2月	3月
水 温	18.3℃	18.3℃	18.3℃
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	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出

3、浄水水質検査結果

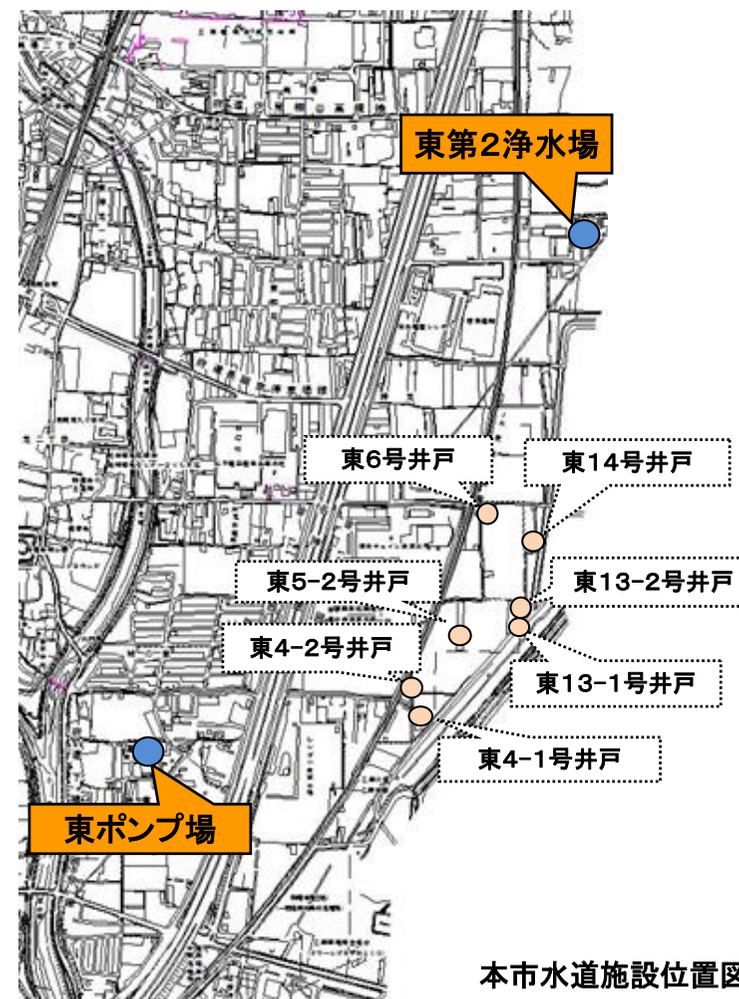
項 目	東第2浄水場浄水			水道法に基づく 水質基準
	1月	2月	3月	
水 温	17.7℃	18.0℃	17.9℃	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下
大腸菌	不検出	不検出	不検出	検出されないこと

注1 1月分(1月11日採水)

2月分(2月8日採水, 混合原水・浄水の大腸菌2月1日採水)

3月分(3月1日採水, 混合原水・浄水の大腸菌3月6日採水)

- 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。(定量下限値は、原則として、基準値の1/10)
- 水質基準は、浄水に適用されます。
- 紫外線処理設備は平成28年12月5日より稼働いたしました。
- 東5-2号井戸は平成28年12月6日より取水を再開いたしました。
- 東6号井戸は予備として運用しています。
- 検査(水温測定除く)は、委託により実施しています。
- 東1号井戸は、今後、取水井戸として運用される見込みがないため、令和2年度より水質検査を実施していません。



本市水道施設位置図