

2 水道施設の水質検査  
 [15] 大規模浄水場系主要配水池  
 (1) 理化学検査

採水地点	二本松 ポンプ所	寸沢嵐 ポンプ所	三ノ宮高区 ポンプ所	淵野辺 ポンプ所	大船高野 ポンプ所
浄水場系統	寒川	谷ヶ原	企業団伊勢原	企業団相模原	企業団綾瀬
採水年月日	H28.9.12	H28.7.26	H28.8.8	H28.8.8	H28.8.9
天候	晴	曇	晴	曇	晴
気温 (°C)	27.8	24.8	31.4	29.1	34.2
水温 (°C)	25.2	22.2	25.9	25.1	25.8
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.011	0.0069	0.013	0.0087	0.0083
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0016
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.017	0.011	0.019	0.013	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.006	0.010	0.007	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0048	0.0032	0.0049	0.0038	0.0050
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	0.003	0.005	0.003	0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	1.0	0.7	0.6	0.8
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
抱水クロラール (mg/L)	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1