

**表 5 水質管理において必要な水質検査
(水質管理目標設定項目及びその他の水質項目)**

水質項目	原水			検査回数を定めた理由
	給水場入口	給水場出口	給水栓	
アンチモン及びその化合物	年1回	—	—	
ウラン及びその化合物	年1回	—	—	
ニッケル及びその化合物	—	年1回	年1回	
1, 2-ジクロロエタン	年1回	—	—	
トルエン	年1回	—	—	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	年1回	—	—	
ジクロロアセトニトリル	—	年1回	年1回	
抱水クロラール	—	年1回	年1回	
農薬類	年1回	—	—	
残留塩素	—	毎日	毎日	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回	—	—	
マンガン及びその化合物	年1回	—	—	
遊離炭酸	年1回	—	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	年1回	—	—	
メチル-t-ブチルエーテル	年1回	—	—	
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	年1回	—	—	
臭気強度	年1回	年1回	年1回	
蒸発残留物	年1回	—	—	
濁度	年1回	—	—	
pH値	年1回	年1回	年1回	
腐食性(ランゲリア指数)	年1回	年1回	年1回	
従属栄養細菌	年1回	年1回	年1回	
1, 1-ジクロロエチレン	年1回	—	—	
アルミニウム及びその化合物	—	年1回	年1回	
PFOS及びPFOA	年4回(注1)	—	年4回	
アンモニア態窒素	年4回	—	—	
嫌気性芽胞菌	年4回	—	—	
大腸菌	年4回	—	—	原水水質の性状把握のため

各採水地点は次のとおり。

給水場入口 第1給水場着水井、第2給水場着水井

給水場出口 第1給水場配水、第2給水場配水、第4給水場配水

給水栓 津田沼1丁目公園、花咲児童遊園、東習志野8丁目児童遊園、三山北公園

注1 各井戸(水源)にて実施。