

水質管理目標設定項目(農薬類除く)：平成15年10月10日健発第1010004号 最終改正：令和2年3月30日生食発0330第4号(令和2年4月1日施行)

項目	目標値	料金(円) (税抜)	検体量(ml)	採水時の注意事項
アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して, 0.02mg/L以下	12,000	■300	
ウラン及びその化合物	ウランの量に関して, 0.002mg/L以下(暫定)	15,000	■300	
ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して, 0.02mg/L以下	8,000	■300	
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
トルエン	0.4mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	29,000	400	ガラス容器に入れて下さい ビニールテープは巻かないで下さい
亜塩素酸	0.6mg/L以下	10,000	◎200	
二酸化塩素	0.6mg/L以下	10,000	◎200	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	20,000	▲400	
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	20,000	▲400	
(農薬類)	(検出値と目標値の比の和として, 1以下)	別途ご相談下さい		
残留塩素	1mg/L以下	2,500	200	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4,000	200	
マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して, 0.01mg/L以下	7,000	■300	
遊離炭酸	20mg/L以下	5,000	300	空気が入らないように満水にして下さい
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	35,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	4,000	200	
臭気強度(TON)	3以下	12,000	1,000	空気が入らないように満水にして下さい
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	3,500	500	
濁度	1度以下	10,000	100	
pH値	7.5程度	2,000	100	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし, 極力0に近づける	10,500	700	
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	4,000	250	できるだけ滅菌された容器に採水して下さい
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して, 0.1mg/L以下	8,000	■300	
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)	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)の量の和として, 0.00005mg/L以下(暫定)	50,000	500	テフロン製容器, 器具は使用不可です。

《項目別基本料金》

P：VOC項目基本料金 30,000円

《検体量》

■□◎▲：共通項目サンプル量