

水質調査仕様書

- 1 本業務は、病院施設建設予定地にある既設井戸（2箇所）の水質状況を把握するため水質分析を行うものである。
- 2 水質調査の項目は下記のとおりとする。

名 称	形 状 寸 法	単 位	員 数
水質調査	一般細菌	検体	2
〃	大腸菌	〃	2
〃	カドミウム及びその他化合物	〃	2
〃	水銀及びその他化合物	〃	2
〃	セレン及びその他化合物	〃	2
〃	鉛及びその他化合物	〃	2
〃	砒素及びその他化合物	〃	2
〃	六価クロム化合物	〃	2
〃	亜硝酸態窒素	〃	2
〃	シアン化物イオン及び塩化シアン	〃	2
〃	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	〃	2
〃	フッ素及びその他化合物	〃	2
〃	ホウ素及びその他化合物	〃	2
〃	四塩化炭素	〃	2
〃	1,4-ジオキサン	〃	2
〃	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	〃	2
〃	ジクロロメタン	〃	2
〃	テトラクロロエチレン	〃	2
〃	トリクロロエチレン	〃	2
〃	ベンゼン	〃	2
〃	塩素酸	〃	2
〃	亜鉛及びその他化合物	〃	2
〃	アルミニウム及びその他化合物	〃	2
〃	鉄及びその他化合物	〃	2
〃	銅及びその他化合物	〃	2
〃	ナトリウム及びその他化合物	〃	2
〃	マンガン及びその他化合物	〃	2
〃	塩化物イオン	〃	2
〃	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	〃	2
〃	蒸発残留物	〃	2
〃	陰イオン界面活性剤	〃	2
〃	非イオン界面活性剤	〃	2
〃	フェノール類	〃	2
〃	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	〃	2
〃	PH 値	〃	2

別紙 4

〃	臭気	〃	2
〃	色度	〃	2
〃	濁度	〃	2