

各項目の測定試料

	2回採水の混合試料を測定する項目	午後3時に近い採水回の単独試料を測定する項目	現場で個々の試料を測定する項目
健康項目	・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<ul style="list-style-type: none"> ・カドミウム・全シアン・鉛 ・六価クロム・砒素・総水銀 ・アルキル水銀・PCB・ジクロロメタン ・四塩化炭素・1,2-ジクロロエタン ・1,1-ジクロロエチレン・シス-1,2-ジクロロエチレン ・1,1,1-トリクロロエタン・1,1,2-トリクロロエタン ・トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン ・1,3-ジクロロプロペン・チウラム・シマジン ・チオベンカルブ・ベンゼン・セレン・ふっ素 ・ほう素・1,4-ジオキサン (ただし、アルキル水銀については総水銀が検出された時に限る。)	
生活環境項目	<ul style="list-style-type: none"> ・生物化学的酸素要求量 ・化学的酸素要求量 ・浮遊物質量・全窒素 ・全りん ・ノニルフェノール ・直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) 	・溶存酸素量・全亜鉛	・水素イオン濃度
特殊項目	<ul style="list-style-type: none"> ・陰イオン界面活性剤 ・亜硝酸性窒素・硝酸性窒素 ・アンモニア性窒素・りん酸性りん 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノルマルヘキサン抽出物質・フェノール類 ・銅・溶解性鉄 ・溶解性マンガン・全クロム 	
要監視項目		<ul style="list-style-type: none"> ・クロロホルム・トランス-1,2-ジクロロエチレン ・1,2-ジクロロプロパン・p-ジクロロベンゼン ・イソキサチオン・ダイアジノン・フェントロチオン ・イソプロチオラン・オキシ銅・クロタロニル ・プロピザミド・EPN・ジクロルボス ・フェノプロカルブ・イプロベンホス・トルエン ・キシレン・クロロニトロフェン・フタル酸ジエチルヘキシル ・ニッケル・モリブデン・アンチモン ・塩化ビニルモノマー ・エピクロロヒドリン・全マンガン・ウラン ・PFOS及びPFOA 	
その他の項目			<ul style="list-style-type: none"> ・気温・水温・色相 ・臭気・透視度・流量