			分析項目	分析機器
			カドミウム	原子吸光光度計
環境基本法		健康項目	全シアン	分光光度計
			鉛	原子吸光光度計
	環境基準項目		 六価クロム	
			 砒素	水素化物発生装置および原子吸光光度計
			総水銀	原子吸光光度計
			アルキル水銀	GC(ECD) (ガスクロマトグラフ)
			PCB	
			ジクロロメタン	
			四塩化炭素	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			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	 HPLC(高速液体クロマトグラフ)
			シマジン	GC(ガスクロマトグラフ)
			チオベンカルブ	
			ベンゼン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			セレン	水素化物発生装置および原子吸光光度計
			 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	IC(イオンクロマトグラフ)または分光光度計
			ふっ素	
			ほう素	
			1,4-ジオキサン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
		生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	pH <u>ā</u> †
			生物化学的酸素要求量(BOD)	
			化学的酸素要求量(COD)	_
			浮遊物質量(SS)	_
			溶存酸素(DO)	_
			大腸菌群数	_
			ノルマルヘキサン抽出物質	_
			全窒素	分光光度計
			全燐	
			全亜鉛	原子吸光光度計
			クロロホルム	
			トランス-1,2-ジクロロエチレン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			1,2-ジクロロプロパン	
			p-ジクロロベンゼン	
			EPN	GC(ガスクロマトグラフ)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	トルエン	
	要監視項目(一部抜粋)		キシレン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			ニッケル	原子吸光光度計
			モリブデン	
			アンチモン	
			全マンガン	
			フェノール	