

要監視項目検体数

水系名		筑後		
水域名	BOD等 水域名	巨勢川	合計	
	NP 水域名			
BOD等類型		C		
BOD等環境基準点		●		
NP類型		-		
NP環境基準点		-		
調査地点名 ●：BOD環境基準点 ○：BOD補助地点		修理田橋	調査地点数	調査検体数
調査頻度	調査月	8		
	総調査日数	1		
	総調査回数	1		
要監視項目	クロホルム	1	1	1
	トランス-1, 2-ジクロエチレン	1	1	1
	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1
	p-ジクロロベンゼン	1	1	1
	トルエン	1	1	1
	キシレン	1	1	1
	イソキサチオン	1	1	1
	ダイアジノン	1	1	1
	フェネトロチオン (MEP)	1	1	1
	イソプロチオラン	1	1	1
	オキシ銅 (有機銅)	1	1	1
	クロロクロニル (TPN)	1	1	1
	プロピザミド	1	1	1
	EPN	1	1	1
	ジクロロホス (DDVP)	1	1	1
	フェノブカルブ (BPMC)	1	1	1
	イプロベンホス (IBP)	1	1	1
	クロロニトロフェン (CNP)	1	1	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	1	1	1
	ニッケル	1	1	1
	モリブデン	1	1	1
	アンチモン	1	1	1
	塩化ビニルモノマー	1	1	1
	エピクロロヒドリン	1	1	1
	全マンガン	1	1	1
	ウラン	1	1	1
	PFOS及びPFOA (PFOS及びPFOAの合算値及びPFOS分岐体、PFOA分岐体、PFOS直鎖体、PFOA直鎖体の値を算出すること)	1	1	1
測定地点数	1	1	27	
測定検体数				