

測定回数の見直し等の概要（近畿地方整備局）

	調査項目	測定回数	調査地点
生活環境項目	pH、DO、BOD、COD、SS、全窒素、全リン	13回→0回	藤井
	pH、DO、BOD、SS	12回→4回	上吐田、太子橋、御幸大橋
	COD	12回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋
		4回→0回	郡界橋、井筒橋、保橋、室生路橋
	大腸菌数	4回→0回	室生路橋
	全窒素、全リン	12回→0回	御幸大橋
		4回→0回	上吐田、太子橋、郡界橋、井筒橋、保橋、室生路橋
	全亜鉛	12回→4回	藤井、額田部高橋、小柳橋
		1回→0回	室生路橋
	ノニルフェノール	12回→4回	藤井
		4回→1回	辻堂橋
		2回→1回	額田部高橋、小柳橋
		1回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋、室生路橋
	LAS	12回→4回	藤井
		4回→2回	辻堂橋
1回→0回		上吐田、太子橋、御幸大橋、室生路橋	
健康項目	カドミウム、全シアン、六価クロム、総水銀	4回→1回	高倉橋、辻堂橋
		4回→0回*	藤井、額田部高橋、小柳橋
	鉛	4回→2回	藤井、額田部高橋、小柳橋、高倉橋
		4回→1回	辻堂橋
	ひ素	4回→2回	藤井、額田部高橋、小柳橋
		4回→1回	高倉橋、辻堂橋
	PCB	4回→0回	藤井、額田部高橋、小柳橋
		1回→0回	辻堂橋
	有機塩素系化合物 (ジクロロメタン)	2回→2回	藤井、額田部高橋、小柳橋、高倉橋、辻堂橋
	有機塩素系化合物 (ジクロロメタン以外)	2回→1回*	藤井、額田部高橋、小柳橋、高倉橋、辻堂橋

	調査項目	測定回数	調査地点
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	4回→1回	高倉橋
		2回→1回	辻堂橋
		1回→0回*	藤井、額田部高橋、小柳橋
	チウラム、シマジン	1回→0回	藤井、額田部高橋、小柳橋
	チオベンカルブ	1回→2回	高倉橋
		1回→0回	藤井、額田部高橋、小柳橋
	ベンゼン	4回→1回	高倉橋
		2回→1回	辻堂橋
		4回→0回*	藤井
		2回→0回*	額田部高橋、小柳橋
	セレン	4回→1回	高倉橋
		2回→1回	辻堂橋
		4回→0回*	藤井、額田部高橋、小柳橋
		1回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋、井筒橋、保橋
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12回→4回	藤井、額田部高橋、井筒橋、小柳橋
		6回→0回	保橋
		4回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋、郡界橋
		2回→0回	室生路橋
ふっ素、ほう素	4回→2回	藤井、額田部高橋、小柳橋、高倉橋、辻堂橋	
	2回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋、郡界橋、井筒橋、保橋、室生路橋	
1,4-ジオキサン	4回→2回	藤井	
	4回→1回	高倉橋	
	2回→1回	額田部高橋、小柳橋、辻堂橋	
特殊項目	銅	1回→2回	上吐田、太子橋、御幸大橋、藤井、郡界橋、井筒橋、額田部高橋、小柳橋、保橋、高倉橋、辻堂橋
		1回→2回	太子橋、御幸大橋、藤井、額田部高橋、小柳橋、保橋、高倉橋、室生路橋、辻堂橋
	溶解性マンガン	1回→2回	太子橋、保橋、高倉橋
		1回→0回*	御幸大橋、小柳橋

	調査項目	測定回数	調査地点
その他項目	塩化物イオン、導電率	12回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋、藤井、額田部高橋、小柳橋、保橋、高倉橋、辻堂橋
		4回→0回	郡界橋、井筒橋、室生路橋
	陰イオン界面活性剤	4回→0回	室生路橋
	アンモニア性窒素	12回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋
		4回→0回	郡界橋、井筒橋、保橋
		2回→0回	室生路橋
	亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	4回→12回	高倉橋、辻堂橋
		12回→0回	藤井、額田部高橋、小柳橋
		6回→0回	保橋
		4回→0回	上吐田、太子橋、御幸大橋、郡界橋、井筒橋、室生路橋
	オルトリン酸態リン	12回→0回	藤井、額田部高橋、小柳橋
		6回→0回	保橋
4回→0回		上吐田、太子橋、御幸大橋、郡界橋、井筒橋	
2回→0回		室生路橋	
濁度	12回→4回	上吐田、太子橋、御幸大橋	
要監視項目	クロロホルム	2回→0回	辻堂橋
		1回→0回	額田部高橋、小柳橋
	フェノール、ホルムアルデヒド	1回→0回	藤井
	4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール	1回→0回	藤井、額田部高橋
	イソプロチオラン	1回→2回	藤井、高倉橋
		1回→0回	額田部高橋、小柳橋
	プロピザミド	1回→2回	高倉橋
		1回→0回	額田部高橋、小柳橋
		1回→0回*	藤井
	フェノブカルブ	1回→2回	藤井、高倉橋
		1回→0回	額田部高橋、小柳橋
	イプロベンホス	1回→2回	藤井
		1回→0回	額田部高橋、小柳橋

	調査項目	測定回数	調査地点
要 監 視 項 目	トルエン	1回→0回	額田部高橋、小柳橋
	フタル酸ジエチルヘキシル	2回→1回	高倉橋
	ニッケル	1回→0回	額田部高橋、小柳橋
		1回→0回*	藤井
	エピクロロヒドリン、ウラン	1回→0回*	藤井
	PFOS 及び PFOA	1回→2回	藤井、高倉橋
1回→0回		額田部高橋、小柳橋、辻堂橋	

*ローリング調査