

別表

分析項目		各月検体数					検体合計数
		6月	9月	12月	2月	臨時 (12月)	
一般項目	水素イオン濃度 (pH)	8	8	8	8	1	33
	生物化学的酸素要求量(BOD)	8	8	8	8		32
	化学的酸素要求量(COD)	8	8	8	8		32
	浮遊物質(SS)	8	8	8	8	1	33
	大腸菌数	8	8	8	8		32
	全窒素(加圧分解法)	8	8	8	8		32
	全リン	8	8	8	8		32
	全亜鉛	8	8	8	8		32
	ノニルフェノール		3				3
	LAS (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩)				3		3
	濁度					1	1
	電気伝導率					1	1
健康項目	カドミウム		3		3		6
	全シアン		3		3		6
	鉛		3		3	1	7
	六価クロム		3		3		6
	砒素(ヒ素)		3		3	1	7
	総水銀		3		3		6
	PCB			1			1
	ジクロロメタン		3		3		6
	四塩化炭素		3		3		6
	1,2-ジクロロエタン		3		3		6
	1,1-ジクロロエチレン		3		3		6
	シス-1,2-ジクロロエチレン		3		3		6
	1,1,1-トリクロロエタン		3		3		6
	1,1,2-トリクロロエタン		3		3		6
	トリクロロエチレン		3		3		6
	テトラクロロエチレン		3		3		6
	1,3-ジクロロプロペン		3		3		6
	ベンゼン		3		3	1	7
	チウラム	3					3
	シマジン	3					3
	チオベンカルブ	3					3
	セレン		3		3		6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3		3		6
	ホウ素		3		3	1	7
	フッ素		3		3	1	7
	1,4-ジオキサン		3		3		6
特殊項目	銅				4		4
	溶解性鉄				4		4
	溶解性マンガン				4		4
	全クロム				3		3
	n-ヘキサン抽出物質				3		3
	フェノール類				3		3
	リン酸性リン				3		3
	陰イオン界面活性剤				3		3
	アンモニア性窒素		3		3		6
要監視項目	PFOS及びPFOA		1				1
ダイオキシン類				1		1	2

※ 対象河川について・・・検体数が「8」となっている項目は、全河川対象

検体数が「1、3」となっている項目は、天野川

検体数が「4」となっている項目は、天野川と江尻川