

平成27年度モニタリング調査項目及び実施計画表

単位:回

モニタリング場所	調査種類	モニタリング箇所	平成27年										平成28年			計	地点数	検体数	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
源十郎新田	河川水	『周辺』:5地点 ・振子川合流点 ・藤川河川敷 ・真弁川河川敷 ・念仏大橋(上流) ・真弁川合流点	PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	5	60	
			VOC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	5	60
			ふっ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	5	60
			上記以外									1					1	5	5
		『下流』:2地点 ・第三頭首工 ・町屋頭首工	全項目									1					1	2	2
	地下水	『周辺』:8地点 (『下流』:1地点) ・22-12 ・22-13 ・22-15 ・22-17 ・22-19 ・22-21 ・22-28 ・22-11	PCB(22-12のみ)	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	52	1	52	
			PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	7	84	
			VOC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	8	96	
			ふっ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	8	96	
			上記以外									1					1	8	8
		『汚染区域内』:4地点 ・23-9 ・23-10 ・23-11 ・23-12	PCB		1			1				1			1		4	4	16
			VOC		1			1				1			1		4	4	16
			ふっ素		1			1				1			1		4	4	16
			上記以外									1					1	4	4
			処理水	『湧水処理施設』:1地点 ・放流ポンプ槽	PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1
VOC	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	12		
ふっ素	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	12		
SS	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	12		
上記以外											1					1	1	1	

【調査項目の詳細】(試料採取の際には、「水温」、「外観」、「臭気」、「透視度」、「電気伝導率」、「水素イオン濃度」を測定する。)

PCB: ポリ塩化ビフェニル

VOC: ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-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、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,1-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン

その他の項目: カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ほう素、1,4-ジオキサン、塩化ビニルモノマー、ダイオキシン類(DXN)