令和元年度 地点名 嶋					BOD等類型指定		_	
							_	
河川名		嵯峨谷川		水生生物類型指定		_		
	採取年月日		4月 2019/4/17	6月 2019/6/4	8月 2019/8/7	10月 2019/10/1	12月 2019/12/9	2月 2020/2/5
	採取時刻		7:50	9:36	10:28	10:10	9:18	9:10
	天候	(0-)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 水温	(°C)	12.0 10.5	24.6 20.5	35.0 27.5	28.0 24.0	10.5 7.5	6.5 5.1
	採取位置	(0)	左岸	流心(中央)	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1
	全水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
	透明度 流況	(m)	 通常		 通常		 通常	 通常
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色
	pH	(ma /l )	7.6	9.0	8.5	7.9 10	7.9	7.9
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	12 1.2	11	1.6	1.6	13 0.7	13
生活	COD	(mg/L)	3.3	3.3	3.5	2.4	1.9	2.5
	SS	(mg/L)	<1	1	1	6	<1	2
環境	大 腸 菌 群 数 (M n-ヘキサン抽出物質	PN/100ml) (mg/L)	800	8000	30000	17000	5000	8000
項	全窒素	(mg/L)	0.93	0.70	0.58	0.69	0.93	0.94
目	全燐	(mg/L)	0.078	0.066	0.059	0.048	0.026	0.035
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	0.010	0.004	0.003	0.003
	ノニルフェノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン検及びその塩	(mg/L) (mg/L)			-		_	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	六価クロム 砒素	(mg/L)	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	-	<0.02 0.001	<0.02 <0.001	
	総水銀	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.0005	<0.001	-
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	-	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	-
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	
慩	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.0006	<0.01 <0.0006	-	<0.01 <0.0006	<0.01 <0.0006	_
_	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	-	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	(mg/L) (mg/L)	0.70 0.1	0.39 <0.1	-	0.53	0.92 <0.1	_
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
	1,4ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
特殊	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)	-		-		-	
<b>炸</b> 項	溶解性マンガン	(mg/L)	_	-	_	-	-	_
目	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール クロロホルム	(mg/L) (mg/L)						
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	4-tオクチルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アニリン	(mg/L)			-		-	
	2,4-ジクロロフェノールトランスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		-	-	-	_	<del>-</del>
	1,2一ジクロロプロパン	(mg/L)	-				-	_
要監視項目	pージクロロベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ダイアンノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド ジクロルボス(DDVP)	(mg/L) (mg/L)			-		-	
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	_	-	-	-	_	_
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)	-	_	-		_	_
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	(mg/L)	-		-			-
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	<u> </u>
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ウランマン・エニマ供容表	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.68	0.38	-	0.52	0.92	-
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
そ	リン酸性リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
o o	温度 はいロメタン 仕 世代	(度)	-	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
他			_	-		-	-	-
他の項	ジオスミン	(mg/L)						
他の	塩化物イオン	(mg/L)	7	5	-	5	6	-
他の項			7 - 190	5 - 160	- - 160	5 - 160	6 - 180	- - 190