平成27年度

<u>+4</u>	t 27年度 地点名		新広橋		BOD等	類型指定	_	
				水生生物類型指定				
河川名			広川				100	-
	採取年月日		4月 2015/4/22	6月 2015/6/8	8月 2015/8/5	10月 2015/10/7	12月 2015/12/2	2月 2016/2/3
	採取時刻		14:50	13:25	13:25	13:58	14:05	13:40
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	19.0	24.0	32.0	24.0	19.0	10.0
	水温	(°C)	17.0	22.0	33.0	20.5	12.0	8.2
-	採取位置 採取水深	(m)	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3
	全水深	(m)	2.5	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0
	透明度	(m)	-	-	-	-	-	-
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	
-	<u>臭気</u> 色相		無臭 無泉 黄緑色・中	無臭 無臭 灰緑色・中	無臭 無臭	無臭 青緑色·中	無臭 無泉	無臭 無泉
	pH		7.4	7.5	7.5	7.9	7.7	8.0
	DO DO	(mg/L)	10	8.8	8.6	9.9	12	12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.8	0.6	0.8	0.6	1.1
生	COD	(mg/L)	1.4	2.6	1.6	1.5	1.0	1.4
活	SS 大 腸 菌 群 数 (M	(mg/L) MPN/100ml)	2 500	1	<1 5000	<1	<1 8000	300
環境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	-	50000	-	3000	-	-
項目	全窒素	(mg/L)	0.71	0.57	0.41	0.51	0.65	0.67
	全燐	(mg/L)	0.019	0.039	0.026	0.019	0.011	0.010
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.007
	ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	直鎖アルギルペンセンスルボン酸及びその塩カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
健	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	_
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	_
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	_
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	_
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-
_	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 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	_	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	_
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	-	<0.006	<0.006	-
	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	(mg/L)	0.49	0.46	-	0.35	0.21	-
	ふっ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005		<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	_
特殊項目	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	_	-	-
	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
H	クロム	(mg/L)	-	-	_	-		
	EPN フェノール	(mg/L) (mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	_
	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	_
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.45	-	0.35	0.21	_
そ	亜硝酸性窒素 リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	<0.01	<0.01	_	<0.01	<0.01	-
の	リン酸性リン 濁度	(mg/L) (度)	-	-	_	_	_	_
他の	トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
の項目	2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	_	-
	塩化物イオン	(mg/L)	5 –	7	-	5 _	5 –	-
	塩分濃度 電気伝導率	(‰) (μS/cm)	- 79	130	140	120	120	100
	大腸菌数	(μ/3/cm)	-	-	-	-	-	-
	4-tオクチルフェノール	(mg/L)	_	-	_	_	_	_
	1 (2) / / / / / / / /	(1118) =>						
	アニリン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-