

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名		宮川上流				宮川下流				宮川下流			
	測定地点		(AA)				(A)				新国境橋			
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n				
生活環境項目 (河川)	pH	7.1	6.9 ~ 7.3	0 / 12	7.6	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.6	7.4 ~ 7.9	0 / 12				
	DO (mg/l)	11	9.0 ~ 14	0 / 12	11	9.1 ~ 13	0 / 12	11	9.9 ~ 13	0 / 12				
	BOD (mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.7	< 0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12				
	BOD (下段:75%値)	< 0.5			0.7			0.7						
	COD (mg/l)	1.0	< 0.5 ~ 3.2	0 / 12	1.5	0.9 ~ 4.0	0 / 12	1.2	0.8 ~ 2.7	0 / 12				
	SS (mg/l)	1	< 1 ~ 5	0 / 12	5	1 ~ 19	0 / 12	2	1 ~ 7	0 / 12				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E03	1.3E02 ~ 1.7E04	12 / 12	3.4E04	1.7E03 ~ 2.4E05	12 / 12	5.0E03	4.9E02 ~ 1.7E04	10 / 12				
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)													
	全窒素* (mg/l)	0.29	0.18 ~ 0.36	4 / 4	0.82	0.72 ~ 0.95	4 / 4	0.53	0.41 ~ 0.59	4 / 4				
	全磷* (mg/l)	0.007	< 0.003 ~ 0.014	2 / 4	0.056	0.045 ~ 0.068	4 / 4	0.029	0.020 ~ 0.043	4 / 4				
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				
	シアン (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1				
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.04	0 / 1				
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				
	アルキル水銀 (mg/l)													
	PCB (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1				
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1				
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.36	0.36	0 / 1	0.26	0.26	0 / 1				
	亜硝酸性窒素* (mg/l)					0.009	1 / 1		0.007	1 / 1				
ふっ素 (mg/l)					< 0.1	0 / 1		< 0.1	0 / 1					
ほう素 (mg/l)				< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1					
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0021	< 0.0010 ~ 0.0090	0 / 12	0.0051	0.0020 ~ 0.012	0 / 12	0.0034	0.0020 ~ 0.0050	0 / 12				
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4				
	LAS (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4				
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2				
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2				
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2				
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2				
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
	イソキサチオン (mg/l)													
	ダイアジノン (mg/l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	EPN (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
	クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l)													
	トルエン (mg/l)													
	キシレン (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 (mg/l)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エピクロヒドリン (μg/l)													
	全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)														
その他項目	フェノール類* (mg/l)													
	銅* (mg/l)													
	鉄 (溶解性) * (mg/l)													
	マンガン (溶解性) * (mg/l)													
	クロム* (mg/l)													
	アンモニア性窒素* (mg/l)													
	全有機性窒素* (mg/l)													
	オルトリン酸態リン* (mg/l)													
	TOC* (mg/l)													
	濁度* (度)	2	< 1 ~ 4	3 / 12	5	< 1 ~ 30	11 / 12	2	1 ~ 3	12 / 12				
電気伝導率* (ms/m)	3.7	2.8 ~ 4.7	12 / 12	7.9	5.1 ~ 9.4	12 / 12	8.2	5.6 ~ 9.8	12 / 12					
Clイオン* (mg/l)														
クロロフィルa* (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	51	38 ~ 64	0 / 2				46	12 ~ 80	0 / 2					





