

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川上流				長良川上流				長良川中流			
		向山橋				和合橋				下渡橋			
		(AA)		(A)		(AA)		(A)		(AA)		(A)	
	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	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.0～7.6	0/4	7.3	6.7～7.7	0/12	7.3	7.1～7.5	0/4			
	DO (mg/l)	11	7.7～13	0/4	11	7.5～13	0/12	10	7.0～12	1/4			
	BOD (mg/l)	0.5	0.5～0.5	0/4	0.5	0.5～0.8	0/12	0.7	0.5～0.8	0/4			
	BOD (下段:75%値)	0.5			< 0.5			0.8					
	COD (mg/l)	1.0	0.6～1.4	0/4	1.2	0.5～2.5	0/12	1.2	0.7～2.0	0/4			
	SS (mg/l)	< 1	< 1	0/4	2	1～6	0/12	1	1～2	0/4			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E03	4.9E01～3.5E03	3/4	7.0E03	1.3E02～5.4E04	12/12	5.2E03	1.3E03～1.3E04	4/4			
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)				0.28	0.05～0.50	4/4						
	全磷* (mg/l)				0.016	0.011～0.018	4/4						
健康項目	カドミウム (mg/l)												
	全シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	砒素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												
	トリクロロエチレン (mg/l)												
	テトラクロロエチレン (mg/l)												
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオベンカルブ (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l)												
	セレン (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	亜硝酸性窒素* (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1, 4-ジオキサン (mg/l)													
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)				0.0020	< 0.0010～0.0040	0/12						
	ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.0006	0/4						
	LAS (mg/l)				< 0.00060	< 0.0060	0/4						
水生生物要監視項目	クロホルム* (mg/l)					< 0.006	0/2						
	フェノール* (mg/l)					< 0.001	0/2						
	ホルムアルデヒド* (mg/l)					< 0.03	0/2						
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.00007	< 0.0007	0/2						
要監視項目	アニリン (mg/l)				< 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						
	クロホルム (mg/l)					< 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)												
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イブペンボス (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	1～3	5/12					
電気伝導率* (ms/m)	5.5	4.0～6.2	4/4	6.2	3.9～8.2	12/12	6.3	4.8～7.0	4/4				
C1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)					160	22～300	0/2						

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川中流 鮎之瀬橋			長良川中流 藍川橋			長良川中流 長良橋		
		(A)			(A)			(A)		
		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	7.2	6.9～7.5	0/12	7.4	6.9～7.8	0/12	7.4	7.3～7.8	0/12
	DO (mg/l)	10	6.9～12	1/12	11	9.0～12	0/12	10	8.2～12	0/12
	BOD (mg/l)	0.6	0.5～0.9	0/12	0.5	0.5～0.7	0/12	0.5	0.5～0.8	0/12
	BOD (下段:75%値)	0.8			< 0.5			< 0.5		
	COD (mg/l)	1.1	0.6～2.4	0/12	0.8	0.5～1.2	0/12	1.3	0.5～2.7	0/12
	SS (mg/l)	2	1～6	0/12	1	1～4	0/12	1	1～3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E03	1.3E02～5.4E04	8/12	4.3E03	2.3E02～2.3E04	8/12	2.4E03	1.7E02～1.3E04	6/12
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)				ND			0/4		
	全窒素* (mg/l)	0.23	0.05～0.49	3/4	0.34	0.25～0.39	12/12			
	全磷* (mg/l)	0.011	0.003～0.021	3/4	0.013	0.008～0.021	12/12			
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	0/1			
	カドアン (mg/l)	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/1	< 0.04	< 0.04	0/1			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	
	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)	ND	ND	0/1						
	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	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0/1	< 0.0004	< 0.0004	0/1	< 0.0004	< 0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	
	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	< 0.004	< 0.004	
	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	< 0.0005	< 0.0005	
	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	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.29	0/1	0.28	0.26～0.30	0/4	0.22	0.08～0.36	0/2
	亜硝酸性窒素* (mg/l)		< 0.002	0/1	0.003	< 0.002～0.004	3/4		< 0.002	0/2
	ふっ素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/1	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	
	ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	
	1, 4-ジオキサン (mg/l)									
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0029	0.0010～0.014	0/12	0.0028	0.0010～0.0050	0/12		
		ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0/4	< 0.00006	< 0.00006	0/4		
LAS (mg/l)		< 0.00060	< 0.00060	0/4	0.00063	< 0.00060～0.00070	0/4			
水生生物要監視項目	クロホルム* (mg/l)		< 0.006	0/2						
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0/2						
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 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	0/1			
アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1				
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/1				
要監視項目	クロホルム (mg/l)		< 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)									
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)									
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)* (mg/l)					< 0.0005	0/1			
	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)					< 0.01	0/2			
	銅* (mg/l)					< 0.01	0/2			
	鉄 (溶解性)* (mg/l)				0.02	< 0.02～0.02	1/2			
	マンガン (溶解性)* (mg/l)					< 0.02	0/2			
	クロム* (mg/l)					< 0.02	0/2			
	アンモニア性窒素* (mg/l)					< 0.05	0/12			
	全有機性窒素* (mg/l)									
	オルトリン酸態リン* (mg/l)				0.009	0.008～0.010	4/4			
	TOC* (mg/l)				0.5	< 0.5～0.6	3/12			
	濁度* (度)	3	1～3	4/12	1	1～2	2/12	2	1～2	
電気伝導率* (ms/m)	6.5	4.5～7.4	12/12				7.4	5.4～8.6		
C1イオン* (mg/l)				3	2～3	4/4				
クロロフィルa* (μg/l)										
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	120	30～200	0/2	62	< 2～320	0/12				

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川中流				長良川下流				長良川下流				
		鏡島大橋				穂積大橋				長良大橋				
		平均	(A) 最小値～最大値		m/n	平均	(A) 最小値～最大値		m/n	平均	(A) 最小値～最大値		m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.3 ~	7.8	0 / 4	7.4	7.2 ~	7.7	0 / 12	7.3	7.0 ~	7.6	0 / 12	
	DO	(mg/l)	10	9.5 ~	12	0 / 4	10	8.8 ~	12	0 / 12	9.6	7.7 ~	11	0 / 12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~	0.8	0 / 4	0.6	< 0.5 ~	0.9	0 / 12	0.6	< 0.5 ~	1.1	0 / 12
	BOD	(下段:75%値)	<	0.5			<	0.5			<	0.5		
	COD	(mg/l)	1.0	0.6 ~	1.4	0 / 4	1.5	0.9 ~	2.2	0 / 12	1.1	0.6 ~	1.7	0 / 12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~	1	0 / 4	2	< 1 ~	4	0 / 12	2	< 1 ~	6	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E03	1.3E03 ~	4.9E03	4 / 4	2.7E03	2.3E02 ~	1.3E04	7 / 12	1.9E04	3.3E02 ~	1.3E05	10 / 12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										ND		0 / 4
	全窒素*	(mg/l)	0.49	0.47 ~	0.50	4 / 4					0.64	0.38 ~	0.78	12 / 12
	全燐*	(mg/l)	0.030	0.023 ~	0.035	4 / 4					0.032	0.022 ~	0.045	12 / 12
	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003		0 / 2					< 0.0003	< 0.0003		0 / 2
	全シアン	(mg/l)									ND	ND		0 / 2
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0 / 4	< 0.005	< 0.005		0 / 2	< 0.005	< 0.005		0 / 4	
六価クロム	(mg/l)									< 0.04	< 0.04		0 / 2	
砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0 / 2	< 0.005	< 0.005		0 / 2	< 0.005	< 0.005		0 / 2	
総水銀	(mg/l)									< 0.0005	< 0.0005		0 / 2	
アルキル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)									ND	ND		0 / 1	
ジクロロメタン	(mg/l)					< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 1	
四塩化炭素	(mg/l)					< 0.0002	< 0.0002		0 / 2	< 0.0002	< 0.0002		0 / 1	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)					< 0.0004	< 0.0004		0 / 2	< 0.0004	< 0.0004		0 / 1	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)					< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 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 / 2	< 0.004	< 0.004		0 / 1	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005		0 / 2	< 0.0005	< 0.0005		0 / 1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.0006	< 0.0006		0 / 2	< 0.0006	< 0.0006		0 / 1	
トリクロロエチレン	(mg/l)					< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 1	
テトラクロロエチレン	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005		0 / 2	< 0.0005	< 0.0005		0 / 1	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)									< 0.0002	< 0.0002		0 / 1	
チウラム	(mg/l)									< 0.0006	< 0.0006		0 / 1	
シマジン	(mg/l)									< 0.0003	< 0.0003		0 / 1	
チオベンカルブ	(mg/l)									< 0.002	< 0.002		0 / 1	
ベンゼン	(mg/l)									< 0.001	< 0.001		0 / 1	
セレン	(mg/l)									< 0.002	< 0.002		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.58	0.52 ~	0.68	0 / 4	
亜硝酸性窒素*	(mg/l)									0.012	0.005 ~	0.018	4 / 4	
ふっ素	(mg/l)									< 0.1	< 0.1		0 / 2	
ほう素	(mg/l)									< 0.02	< 0.02		0 / 2	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)	0.0038	0.0010 ~	0.0050	0 / 4					0.0064	0.0030 ~	0.0080	0 / 12	
ノニルフェノール	(mg/l)									< 0.00006	< 0.00006		0 / 4	
LAS	(mg/l)									0.00065	< 0.00060 ~	0.00080	0 / 4	
クロロホルム*	(mg/l)										< 0.006		0 / 1	
フェノール*	(mg/l)													
ホルムアルデヒド*	(mg/l)													
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									< 0.00007	< 0.00007		0 / 1	
アニリン	(mg/l)									< 0.002	< 0.002		0 / 1	
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)									< 0.0003	< 0.0003		0 / 1	
クロロホルム	(mg/l)										< 0.006		0 / 1	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)										0.04		0 / 1	
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)										< 0.006		0 / 1	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										< 0.03		0 / 1	
イソキサチオン	(mg/l)										< 0.0008		0 / 1	
ダイアジノン	(mg/l)										< 0.0005		0 / 1	
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)										< 0.0003		0 / 1	
イソプロチオラン	(mg/l)										< 0.004		0 / 1	
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										< 0.004		0 / 1	
クロロタロニル (TPN)	(mg/l)										< 0.004		0 / 1	
プロピザミド	(mg/l)										< 0.0008		0 / 1	
EPN	(mg/l)										< 0.0006		0 / 1	
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										< 0.001		0 / 1	
フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)										< 0.002		0 / 1	
イプロベンボス (IBP)	(mg/l)										< 0.0008		0 / 1	
クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/l)										< 0.0005		0 / 1	
トルエン	(mg/l)										< 0.06		0 / 1	
キシレン	(mg/l)										< 0.04		0 / 1	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										< 0.006		0 / 1	
ニッケル*	(mg/l)									0.001	< 0.001 ~	0.001	1 / 2	
モリブデン	(mg/l)										< 0.007		0 / 1	
アンチモン	(mg/l)										< 0.0002		0 / 2	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)										< 0.0002		0 / 2	
エピクロヒドリン	(μg/l)										< 0.04		0 / 2	
全マンガン	(mg/l)										< 0.02		0 / 2	
ウラン	(mg/l)										< 0.0002		0 / 2	
フェノール類*	(mg/l)										< 0.01		0 / 2	
銅*	(mg/l)										< 0.01		0 / 2	
鉄 (溶解性) *	(mg/l)										0.02		2 / 2	
マンガン (溶解性) *	(mg/l)										< 0.02		0 / 2	
クロム*	(mg/l)										< 0.02		0 / 2	
アンモニア性窒素*	(mg/l)		< 0.05		0 / 4						< 0.05		0 / 4	
全有機性窒素*	(mg/l)													
オルトリン酸態リン*	(mg/l)									0.019	0.017 ~	0.021	4 / 4	
TOC*	(mg/l)									0.6	< 0.5 ~	0.7	6 / 12	
濁度*	(度)	1	< 1 ~	1	1 / 4	2	< 1 ~	3	6 / 12	2	< 1 ~	3	4 / 12	
電気伝導率*	(ms/m)					8.6	6.4 ~	11	12 / 12					
Clイオン*	(mg/l)			3	4 / 4					4	2 ~	6	12 / 12	
クロロフィル a *	(μg/l)									2	< 1 ~	4	4 / 12	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	140	22 ~	280	0 / 4					330	56 ~	800	0 / 4	

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川下流 南濃大橋				長良川下流 東海大橋				吉田川 小野橋				
		(A)				(A)				(AA)				
		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	7.3	7.1 ~ 7.8	0 / 12		7.3	7.1 ~ 7.9	0 / 24		7.4	7.0 ~ 8.0	0 / 12		
	DO (mg/l)	9.8	8.1 ~ 12	0 / 12		9.7	7.8 ~ 11	0 / 24		11	7.6 ~ 13	0 / 12		
	BOD (mg/l)	1.0	0.6 ~ 1.6	0 / 12		1.0	< 0.5 ~ 1.9	0 / 24		< 0.5	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12		
	BOD (下段:75%値)	1.1												
	COD (mg/l)	1.9	1.1 ~ 2.9	0 / 12		2.0	1.2 ~ 3.1	0 / 12		1.2	< 0.5 ~ 2.8	0 / 12		
	SS (mg/l)	2	1 ~ 4	0 / 12		2	1 ~ 5	0 / 24		2	< 1 ~ 4	0 / 12		
	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.6E03	7.9E02 ~ 1.1E04	2 / 3		1.2E04	1.3E03 ~ 3.5E04	4 / 4		2.8E03	7.9E01 ~ 1.1E04	12 / 12		
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)													
	全窒素* (mg/l)	0.85	0.58 ~ 1.1	12 / 12		0.88	0.57 ~ 1.2	12 / 12		0.32	< 0.05 ~ 0.63	3 / 4		
	全燐* (mg/l)	0.058	0.036 ~ 0.11	12 / 12		0.060	0.032 ~ 0.091	12 / 12		0.012	< 0.003 ~ 0.021	3 / 4		
	健康項目	カドミウム (mg/l)									< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
		全シアン (mg/l)									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)										< 0.04	< 0.04	0 / 1		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 4		< 0.005	< 0.005	0 / 1		
総水銀 (mg/l)										< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)										ND	ND	0 / 1		
ジクロロメタン (mg/l)										< 0.002	< 0.002	0 / 1		
四塩化炭素 (mg/l)										< 0.002	< 0.002	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										< 0.0004	< 0.0004	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										< 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		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										< 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		
トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.002	< 0.002	0 / 1		
テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
チウラム (mg/l)										< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
シマジン (mg/l)										< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
チオベンカルブ (mg/l)										< 0.002	< 0.002	0 / 1		
ベンゼン (mg/l)										< 0.001	< 0.001	0 / 1		
セレン (mg/l)										< 0.002	< 0.002	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.29	0.29	0 / 1		
亜硝酸性窒素* (mg/l)											< 0.002	0 / 1		
ふっ素 (mg/l)										< 0.1	< 0.1	0 / 1		
ほう素 (mg/l)										< 0.02	< 0.02	0 / 1		
1, 4-ジオキサン (mg/l)										< 0.005	< 0.005	0 / 1		
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.0080 ~ 0.017	0 / 4		0.0088	0.0060 ~ 0.012	0 / 4		0.0021	0.0010 ~ 0.0040	0 / 12		
	ノニルフェノール (mg/l)									< 0.00006	< 0.00006	0 / 4		
	L A S (mg/l)									0.00072	< 0.00060 ~ 0.0011	0 / 4		
水生生物要監視項目	クロホルム* (mg/l)										< 0.006	0 / 2		
	フェノール* (mg/l)										< 0.001	0 / 2		
	ホルムアルデヒド* (mg/l)										< 0.03	0 / 2		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									< 0.00007	< 0.00007	0 / 2		
	アニリン (mg/l)									< 0.002	< 0.002	0 / 2		
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									< 0.0003	< 0.0003	0 / 2		
	クロホルム (mg/l)										< 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)													
	E P N (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イブペンボス (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)	0.13	< 0.05 ~ 0.18	3 / 4		0.10	< 0.05 ~ 0.18	9 / 12						
	全有機性窒素* (mg/l)													
	オルトリン酸態リン* (mg/l)					0.026	0.006 ~ 0.046	12 / 12						
	T O C* (mg/l)	0.8	0.5 ~ 1.3	12 / 12		0.9	0.5 ~ 1.4	12 / 12						
	濁度* (度)	1	< 1 ~ 3	10 / 12		2	< 1 ~ 4	20 / 24		1	< 1 ~ 2	5 / 12		
	電気伝導率* (ms/m)									5.7	4.3 ~ 6.4	12 / 12		
	C 1 イオン* (mg/l)	3	1 ~ 5	12 / 12		3	1 ~ 5	12 / 12						
クロロフィル a * (μg/l)	3	< 1 ~ 3	1 / 12		4	< 1 ~ 10	3 / 12							
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	400	130 ~ 530	0 / 4		510	110 ~ 850	0 / 4							

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	津保川				川浦川				福富川				
		桜橋				津保川合流前				童子橋				
		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	7.2	6.7 ~ 7.7	0 / 12		7.5	6.9 ~ 8.0	0 / 4		7.7	7.3 ~ 8.5	0 / 12		
	DO (mg/l)	10	7.6 ~ 12	0 / 12		11	8.1 ~ 13	0 / 4		11	9.4 ~ 13	0 / 12		
	BOD (mg/l)	0.8	0.5 ~ 1.8	0 / 12		0.7	0.5 ~ 0.9	0 / 4		0.8	0.5 ~ 1.8	0 / 12		
	BOD (下段:75%値)	1.2				0.7				0.7				
	COD (mg/l)	2.5	1.2 ~ 5.5	0 / 12		1.9	1.2 ~ 2.4	0 / 4		1.8	1.0 ~ 3.0	0 / 12		
	SS (mg/l)	4	1 ~ 18	0 / 12		1	1 ~ 2	0 / 4		3	1 ~ 12	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E04	1.1E02 ~ 2.4E05	8 / 12										
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)													
	全窒素* (mg/l)	1.2	0.83 ~ 1.6	4 / 4										
	全磷* (mg/l)	0.16	0.10 ~ 0.20	4 / 4										
	健康項目	カドミウム (mg/l)												
		全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)										< 0.005	< 0.005	0 / 2		
六価クロム (mg/l)														
砒素 (mg/l)										< 0.005	< 0.005	0 / 2		
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)														
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)														
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)														
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.97	0.77 ~ 1.3	0 / 4										
亜硝酸性窒素* (mg/l)		0.032	0.023 ~ 0.044	4 / 4										
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.0060 ~ 0.031	1 / 12									
		ノニルフェノール (mg/l)	0.00006	< 0.00006 ~ 0.00006	0 / 4									
		LAS (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4									
水生生物要監視項目		クロホルム* (mg/l)		< 0.006	0 / 2									
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2										
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.0007	0 / 2										
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2										
	クロホルム (mg/l)		< 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)	0.007	0.005 ~ 0.009	2 / 2										
	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)		7	1 ~ 14	5 / 12										
電気伝導率* (ms/m)		10	6.0 ~ 14	12 / 12		7.2	6.4 ~ 8.7	4 / 4		14	7.2 ~ 23	12 / 12		
C1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)														

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	山田川			伊自良川上流			伊自良川上流			
		本川合流前			本郷橋			繰船橋			
		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	7.7	7.3 ~ 8.1	0 / 12	7.2	6.8 ~ 7.4	0 / 12	7.0	6.8 ~ 7.4	0 / 12	
	DO (mg/l)	11	8.7 ~ 14	0 / 12	11	9.6 ~ 12	0 / 12	8.2	5.6 ~ 10	4 / 12	
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	
	BOD (下段:75%値)	0.7			0.6			0.7			
	COD (mg/l)	1.5	0.9 ~ 3.7	0 / 12	1.4	< 0.5 ~ 2.4	0 / 12	2.0	1.0 ~ 3.6	0 / 12	
	SS (mg/l)	2	< 1 ~ 10	0 / 12	2	< 1 ~ 4	0 / 12	7	< 1 ~ 12	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.6E03	1.3E02 ~ 1.3E04	6 / 12	9.8E03	2.3E02 ~ 3.3E04	10 / 12	
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)							1.1	1.0 ~ 1.2	12 / 12	
	全磷* (mg/l)							0.075	0.047 ~ 0.13	12 / 12	
健康項目	カドミウム (mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	全シアン (mg/l)							ND	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	
	六価クロム (mg/l)							< 0.04	< 0.04	0 / 1	
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	
	総水銀 (mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/l)										
	P C B (mg/l)							ND	ND	0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)							< 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	
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)							< 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	
	トリクロロエチレン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	チウラム (mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)							< 0.001	< 0.001	0 / 1	
	セレン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.97	0.80 ~ 1.1	0 / 4	
	亜硝酸性窒素* (mg/l)							0.011	0.006 ~ 0.013	4 / 4	
	ふっ素 (mg/l)							< 0.1	< 0.1	0 / 2	
	ほう素 (mg/l)							< 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)							0.0038	0.0020 ~ 0.0060	0 / 12
		ノニルフェノール (mg/l)									
L A S (mg/l)											
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)										
	フェノール* (mg/l)										
	ホルムアルデヒド* (mg/l)										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)										
要監視項目	アニリン (mg/l)										
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
	クロロホルム (mg/l)										
	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)										
	E P N (mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)										
	イブペンボス (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)							0.08	0.05 ~ 0.09	4 / 4	
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	T O C * (mg/l)										
	濁度* (度)					1	< 1 ~ 2	9 / 12	4	1 ~ 8	12 / 12
電気伝導率* (ms/m)	8.3	6.8 ~ 9.8	12 / 12	10	5.2 ~ 57	12 / 12					
C l イオン* (mg/l)							3	3 ~ 4	4 / 4		
クロロフィル a * (μg/l)											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							1100	160 ~ 2600	0 / 4		

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名		伊自良川下流				島羽川			島羽川		
	測定地点		(C)				(B)			(B)		
	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 ~ 7.5	0 / 24	7.6	7.3 ~ 8.4	0 / 12	7.2	7.0 ~ 7.7	0 / 12	
	DO	(mg/l)	10	8.4 ~ 12	0 / 24	10	8.6 ~ 11	0 / 12	9.4	8.7 ~ 10	0 / 12	
	BOD	(mg/l)	2.1	0.8 ~ 3.9	0 / 24	1.7	0.8 ~ 3.8	2 / 12	0.7	0.5 ~ 1.0	0 / 12	
	BOD	(下段:75%値)		2.9			1.6			0.8		
	COD	(mg/l)	2.3	1.1 ~ 2.9	0 / 12	3.9	2.5 ~ 6.3	0 / 12	2.8	1.6 ~ 4.9	0 / 12	
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 9	0 / 24	4	1 ~ 8	0 / 12	4	1 ~ 9	0 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.3E04	1.3E03 ~ 4.9E04	7 / 12	3.3E03	7.9E02 ~ 7.9E03	2 / 12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)		ND	0 / 4							
	全窒素*	(mg/l)	1.6	1.2 ~ 2.1	12 / 12				1.0	0.80 ~ 1.4	4 / 4	
	全燐*	(mg/l)	0.096	0.058 ~ 0.23	12 / 12				0.065	0.039 ~ 0.11	4 / 4	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 2				ND	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0 / 1				< 0.04	< 0.04		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							
	アルキル水銀	(mg/l)										
	PCB	(mg/l)	ND	ND	0 / 1							
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002		
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1				< 0.0004	< 0.0004		
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1				< 0.004	< 0.004		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005		
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 0.001	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.0 ~ 1.6	0 / 4				0.45	0.21 ~ 0.68		
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.099	0.059 ~ 0.17	4 / 4				0.022	< 0.002 ~ 0.022		
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0 / 2				< 0.1	< 0.1		
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 2				< 0.02	< 0.02		
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005	< 0.005 ~ 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005		
	全亜鉛	(mg/l)	0.0053	0.0030 ~ 0.0080	0 / 12				0.0051	0.0020 ~ 0.012		
	ニルフェノール	(mg/l)							< 0.00006	< 0.00006		
LAS	(mg/l)							0.00085	< 0.00060 ~ 0.0016			
水生生物要監視項目	クロロホルム*	(mg/l)										
	フェノール*	(mg/l)										
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)										
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										
	アニリン	(mg/l)										
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)										
	クロロホルム	(mg/l)										
	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)										
要監視項目	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)										
	フェノカルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イプロベンボス (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)		< 0.01	0 / 2							
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0 / 2							
	鉄 (溶解性) *	(mg/l)	0.08	0.07 ~ 0.08	2 / 2							
	マンガン (溶解性) *	(mg/l)		< 0.02	0 / 2							
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0 / 2							
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.20	0.08 ~ 0.46	4 / 4							
	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	18 / 24							
電気伝導率*	(ms/m)				11	7.3 ~ 14	12 / 12	11	7.9 ~ 14	12 / 12		
C1イオン*	(mg/l)	7	6 ~ 8	4 / 4								
クロロフィル a *	(μg/l)											
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	1900	600 ~ 3200	0 / 4								

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	境川上流				境川下流				荒田川			
		東辰新橋				境川橋				出村			
		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	7.3	7.1 ~ 7.8	0 / 12		7.1	6.9 ~ 7.4	0 / 12		7.5	7.3 ~ 8.4	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.7	8.8 ~ 13	0 / 12		7.5	6.6 ~ 8.3	0 / 12		9.0	8.0 ~ 9.6	0 / 12	
	BOD (mg/l)	1.7	0.7 ~ 3.7	0 / 12		2.1	0.9 ~ 2.9	0 / 12		1.0	0.5 ~ 2.6	0 / 12	
	BOD (下段:75%値)	1.8				2.7				1.1			
	COD (mg/l)	5.1	3.3 ~ 7.3	0 / 12		5.4	3.4 ~ 7.3	0 / 12		2.5	1.2 ~ 4.7	0 / 12	
	SS (mg/l)	6	2 ~ 14	0 / 12		6	2 ~ 15	0 / 12		7	2 ~ 17	0 / 12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.0E05	7.0E02 ~ 2.2E06	10 / 12	
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)	3.3	1.5 ~ 5.2	4 / 4		2.7	1.3 ~ 4.3	6 / 6		1.1	0.95 ~ 1.4	6 / 6	
	全燐* (mg/l)	0.21	0.097 ~ 0.37	4 / 4		0.22	0.096 ~ 0.57	6 / 6		0.058	0.030 ~ 0.085	6 / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)									< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	
	全シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2					
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 4		< 0.005	< 0.005	0 / 4	
	六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	0 / 2		< 0.04	< 0.04	0 / 2		< 0.04	< 0.04	0 / 2	
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 2	
	総水銀 (mg/l)												
	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 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2		< 0.0004	< 0.0004	0 / 2		< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 2		< 0.004	< 0.004	0 / 2		< 0.004	< 0.004	0 / 2	
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2		< 0.0006	< 0.0006	0 / 2		< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		0.0006	< 0.0005 ~ 0.0009	0 / 4	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	
	チウラム (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 2		< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	
	シマジン (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 2		< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)					< 0.001	< 0.001	0 / 2		< 0.001	< 0.001	0 / 2	
	セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.1	0.82 ~ 1.3	0 / 2		0.55	0.21 ~ 0.88	0 / 2	
	亜硝酸性窒素* (mg/l)					0.098	0.016 ~ 0.18	2 / 2		0.019	< 0.002 ~ 0.019	1 / 2	
	ふっ素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	0 / 2		< 0.1	< 0.1	0 / 2	
	ほう素 (mg/l)					0.03	< 0.02 ~ 0.03	0 / 2		< 0.02	< 0.02	0 / 2	
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 2	
	全亜鉛 (mg/l)	0.020	0.010 ~ 0.037	3 / 12		0.021	0.011 ~ 0.041	1 / 12		0.014	0.0040 ~ 0.026	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)	0.0022	0.00070 ~ 0.0033	0 / 4		0.0015	< 0.00060 ~ 0.0029	0 / 4		0.0018	0.0011 ~ 0.0031	0 / 4		
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)												
	フェノール* (mg/l)												
	ホルムアルデヒド* (mg/l)												
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)												
	アニリン (mg/l)												
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
	クロロホルム (mg/l)												
	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)												
要監視項目	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)												
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イブペンボス (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)												
電気伝導率* (ms/m)	20	3.0 ~ 34	12 / 12		22	15 ~ 31	12 / 12		12	1.6 ~ 14	12 / 12		
C1イオン* (mg/l)													
クロロフィルa* (μg/l)					4	3 ~ 6	4 / 4		4	1 ~ 10	4 / 4		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	逆川			辰川			桑原川		
		本川合流前			本川合流前			本川合流前		
		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	7.2	7.2～7.3	0/4	7.4	7.2～7.5	0/4	7.1	6.9～7.4	0/12
	DO (mg/l)	5.4	3.7～6.8	0/4	7.9	6.8～8.8	0/4	6.2	4.2～8.1	2/12
	BOD (mg/l)	5.3	2.6～7.6	0/4	2.1	1.7～2.9	0/4	2.6	1.6～4.8	0/12
	BOD (下段:75%値)	6.8			2.0			2.8		
	COD (mg/l)	8.2	4.6～11	0/4	3.9	2.3～6.6	0/4	5.4	3.9～7.5	0/12
	SS (mg/l)	6	3～8	0/4	10	2～21	0/4	11	3～45	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)									
	全窒素* (mg/l)							3.0	1.4～4.0	4/4
	全磷* (mg/l)							0.22	0.18～0.28	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
	コバルト (mg/l)				ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/1	< 0.04	< 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)				< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	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	0/4	< 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)				1.4	1.4	0/1	1.3	0.57～2.4	0/4
	亜硝酸性窒素* (mg/l)					0.054	1/1	0.075	0.039～0.15	4/4
	ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/1	0.1	< 0.1	0/1
	ほう素 (mg/l)				< 0.02	< 0.02	0/1	0.03	< 0.02～0.04	0/4
	1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	0/1
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)						0.024	0.012～0.092	2/12
		ノニルフェノール (mg/l)						0.00011	< 0.00006～0.00024	0/4
		LAS (mg/l)						0.011	< 0.00060～0.031	0/4
	水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)							< 0.006	0/2
		フェノール* (mg/l)							< 0.001	0/2
		ホルムアルデヒド* (mg/l)							< 0.03	0/2
		4-tert-オクチルフェノール (mg/l)						< 0.00007	< 0.00007	0/2
アニリン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003	< 0.0003	0/2	
	クロロホルム (mg/l)							< 0.006	0/2	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.004	0/1	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)							< 0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							< 0.03	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)							< 0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)							< 0.0005	0/1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							< 0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)							< 0.004	0/1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							< 0.004	0/1	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)							< 0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)							< 0.0008	0/1	
	EPN (mg/l)							< 0.0006	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)							< 0.001	0/1	
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)							< 0.002	0/1	
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)							< 0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン (CNP)* (mg/l)							< 0.0005	0/1	
	トルエン (mg/l)							< 0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)							< 0.04	0/1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006	0/1	
	ニッケル* (mg/l)							< 0.001	0/2	
	モリブデン (mg/l)							< 0.007	0/1	
	アンチモン (mg/l)							0.0003	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)							< 0.002	0/1	
	エピクロヒドリン (μg/l)							< 0.04	0/1	
全マンガン (mg/l)							0.24	0.18～0.29	1/2	
ウラン (mg/l)								< 0.0002	0/1	
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)							2.4	1.7～2.7	4/4
	濁度* (度)							7	3～18	12/12
	電気伝導率* (ms/m)	40	17～68	4/4	15	12～18	4/4	21	7.1～29	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)							5200	3400～7000	0/2	