

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名		庄川			庄川			庄川		
	測定地点		(A)			(A)			(A)		
	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		7.4	7.3 ~ 7.5	0 / 4	7.5	7.2 ~ 7.6	0 / 4	7.3	7.1 ~ 7.4	0 / 6
	DO (mg/l)		10	9.8 ~ 11	0 / 4	10	9.0 ~ 11	0 / 4	11	10 ~ 12	0 / 6
	BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	0 / 4	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0 / 4	0.5	< 0.5 ~ 0.5	0 / 6
	BOD (下段:75%値)		< 0.5			0.6			0.5		
	COD (mg/l)		0.9	0.5 ~ 1.1	0 / 4	1.4	1.1 ~ 1.9	0 / 4	0.8	0.6 ~ 1.2	0 / 6
	SS (mg/l)		1	1 ~ 1	0 / 4	2	1 ~ 2	0 / 4	2	1 ~ 2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.7E03	2.2E02 ~ 1.7E04	3 / 4	3.4E03	4.5E00 ~ 7.9E03	2 / 4	1.4E03	7.9E01 ~ 4.9E03	4 / 6
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)		0.18	0.15 ~ 0.21	4 / 4	0.18	0.12 ~ 0.21	4 / 4	0.27	0.20 ~ 0.31	6 / 6
	全磷* (mg/l)		0.009	0.006 ~ 0.013	4 / 4	0.007	< 0.003 ~ 0.012	2 / 4	0.008	< 0.003 ~ 0.020	4 / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 4
	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)					< 0.0002	< 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 / 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 / 4
	セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.08	0.08	0 / 1	0.15	0.15	0 / 1
	亜硝酸性窒素* (mg/l)						< 0.002	0 / 1		< 0.002	0 / 1
ふっ素 (mg/l)						< 0.1	0 / 1		< 0.1 ~ 0.1	0 / 4	
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)								0.0037	0.0020 ~ 0.0060	0 / 6
	ノニルフェノール (mg/l)								< 0.0006	< 0.0006	0 / 4
	LAS (mg/l)								< 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
	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-ヒドロキシフェノール (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
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)									< 0.002	0 / 1
	イブペンホス (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 / 1
	モリブデン (mg/l)									< 0.007	0 / 1
	アンチモン (mg/l)									< 0.0002	0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									< 0.0002	0 / 1
	エピクロロヒドリン (μg/l)									< 0.04	0 / 1
全マンガン (mg/l)									0.02	0 / 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)										
	濁度* (度)									2	1 ~ 2
電気伝導率* (ms/cm)		4.3	3.9 ~ 4.6	4 / 4	3.8	3.4 ~ 4.3	4 / 4	5.0	4.2 ~ 5.7	6 / 6	
Clイオン* (mg/l)											
クロロフィルa* (μg/l)						1	2 / 2		< 1	0 / 2	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								2	< 2 ~ 2	0 / 2	