## 平成27年度 水域別総括表

		河川名	庄川		7.3		庄川		/.\		庄川			
測定項目		測定地点 測定値	牧戸 平均	最小値~最	(A) 大値	m/n	御母衣ダム 平均	最小値~最力	(A) c値	m/n	成出ダム平均	最小値~最大	(A) 値	m/n
MAC'R I	рН	INJAC JE	7.4	7.3 ∼	7.5		7. 5	7.2 ~	7.6		7.3	7.1 ~	7.4	0 / 6
生活環境項目(河川)	DO	(mg/1)	10	9.8 ∼	11		10	9.0 ∼	11	0 / 4	11	10 ∼	12	0 / 6
	BOD	(mg/1) (下段:75%値)	< 0.5	< 0.5	5	0 / 4	0.6	< 0.5 ∼	0.8	0 / 4	0.5	< 0.5 ∼	0.5	0 / 6
	BOD	(下紋・75%胆) (mg/1)	< 0.5 0.9	0.5 ~	1.1	0 / 4	0.6	1.1 ~	1.9	0 / 4	0.5	0.6 ~	1. 2	0 / 6
	SS	(mg/1)	1	< 1 ∼	1.1	0 / 4	2		2	0 / 4	2	1 ~	2	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100m1)	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-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)												
	全窒素*	(mg/1)	0.18	0.15 ∼	0. 21	4 / 4	0.18	0.12 ~	0.21	4/4	0. 27	0.20 ~	0.31	6 / 6
	全燐*	(mg/1)	0.009	0.006 ∼	0.013	4 / 4	0.007	< 0.003 ~ <0.0003	0.012	0 / 1	0.008	< 0.003 ~ <0.0003	0.020	4 / 6 0 / 1
健康項目	全シアン	(mg/1)					N D	N D		0 / 1	ND	N D		0 / 1
	鉛	(mg/1)					< 0.005	< 0.005		0 / 1	. < 0.005	< 0.005		0 / 4
	六価クロム	(mg/1)					< 0.02	< 0.04		0 / 1	. < 0.02	< 0.04		0 / 1
	<b></b>	(mg/1)					< 0.005	< 0.005		0 / 1	( 0.005	< 0.005		0 / 1
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 1	< 0.0005	<0.0005		0 / 1
	PCB	(mg/1)					ND	ND		0 / 1	. ND	ND		0 / 1
	ジクロロメタン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 1	< 0.002	< 0.002		0 / 1
	四塩化炭素	(mg/1)					< 0.0002	<0.0002		0 / 1	. < 0.0002	<0.0002		0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)					< 0.0004	<0.0004		0 / 1	. < 0.0004	<0.0004		0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 1	. < 0.002	< 0.002		0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)					< 0.004 < 0.0005	< 0.004 <0.0005		0 / 1	. < 0.004	< 0.004 <0.0005		0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0006	<0.0006		0 / 1	. < 0.0006	<0.0006		0 / 1
	トリクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 1	. < 0.002	< 0.002		0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 1	< 0.0005	<0.0005		0 / 1
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)				<u> </u>	< 0.0002	<0.0002		0 / 1	< 0.0002	<0.0002		0 / 1
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)				1	< 0.0006 < 0.0003	<0.0006 <0.0003		0 / 1	< 0.0006 < 0.0003	<0.0006 <0.0003		0 / 1
	シマシン チオベンカルプ	(mg/1)					< 0.0003	< 0.0003		0 / 1	. < 0.0003	< 0.0003		0 / 1
	ベンゼン	(mg/1)					< 0.001	< 0.001		0 / 1	< 0.001	< 0.001		0 / 4
	セレン	(mg/1)					< 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/1)					0.08	0.08		0 / 1	0. 15	0. 15		0 / 1
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)						< 0.002		0 / 1		< 0.002		0 / 1
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)					< 0.02	< 0.1 < 0.02		0 / 1	. < 0.02	⟨ 0.1 ~ ⟨ 0.02	0.1	0 / 4
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)					0.02	₹ 0.02		07 1	0.02	₹ 0.02		0 / 1
水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/1)									0.0037	0.0020 ∼	0.0060	0 / 6
	ノニルフェノール	(mg/1)									< 0.00006	<. 00006		0 / 4
	LAS	(mg/1)									< 0.00060	<. 00060		0 / 4
	クロロホルム*	(mg/1)										< 0.006		0 / 2
	フェノール* ホルムアルデヒド*	(mg/1) (mg/1)										< 0.001 < 0.03		0 / 2
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)									< 0.00007	<. 00007		0 / 2
	アニリン	(mg/1)									< 0.002	< 0.002		0 / 2
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)									< 0.0003	<0.0003		0 / 2
要監視項目	クロロホルム	(mg/1)										< 0.006		0 / 2
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)										< 0.004 < 0.006		0 / 1
	p - ジクロロベンゼン	(mg/1)										< 0.008		0 / 1
	イソキサチオン	(mg/1)										<0.0008		0 / 1
	ダイアジノン	(mg/1)										<0.0005		0 / 1
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/1)										<0.0003		0 / 1
	イソプロチオラン	(mg/1)										< 0.004		0 / 1
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル (TPN)	(mg/1)										< 0.004 < 0.004		0 / 1
	プロピザミド	(mg/1)									<b> </b>	< 0.004		0 / 1
	EPN	(mg/1)									1	<0.0006		0 / 1
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)										< 0.001		0 / 1
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)										< 0.002		0 / 1
	イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP)*	(mg/1) (mg/1)				1				-	<del>                                     </del>	<0.0008 <0.0005		0 / 1
	クロルニトロフェン (CNP) * トルエン	(mg/1)									<b> </b>	< 0.0005		0 / 1
	キシレン	(mg/1)									<u> </u>	< 0.04		0 / 1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)										< 0.006		0 / 1
	ニッケル*	(mg/1)										< 0.001		0 / 1
	モリブデン	(mg/1)				<u> </u>				ļ	<b> </b>	< 0.007 <0.0002		0 / 1
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)				-					-	<0.0002 <0.0002		0 / 1
	エピクロロヒドリン	(mg/1) (μg/1)				1					<u> </u>	< 0.04		0 / 1
	全マンガン	(mg/1)									1	0. 02		0 / 2
	ウラン	(mg/1)										<0.0002		0 / 1
その他項目	フェノール類*	(mg/1)												<u> </u>
	銅* 姓 (※紀世) *	(mg/1) (mg/1)				<b> </b>					1			<del></del>
	鉄 (溶解性) * マンガン (溶解性) *	(mg/1)									-			<del></del>
	クロム*	(mg/1)									<u> </u>			
	アンモニア性窒素*	(mg/1)												
	全有機性窒素*	(mg/1)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/1)				<u> </u>					ļ			<u> </u>
	TOC* 濁度*	(mg/1) (度)				}					-	1 -	0	6/6
	適度* 電気伝導率*	(度) (ms/m)	4. 3	3.9 ∼	4.6	4 / 4	3.8	3.4 ∼	4.3	4 / 4	5.0	1 ~ 4.2 ~	5.7	6/6
	E X A オン*	(mg/1)	4. 0	0.0	4.0	- 4	5.0	0.7	1. 0		5.0	2	J. 1	- · · ·
	クロロフィルa*	(μg/1)						1		2 / 2	2	< 1		0 / 2
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)									2	< 2 ∼	2	0 / 2