## 千種川等水質精密調査結果(千種川(有年橋、高雄橋下流))

(採水日:有年橋R2.2.5 高雄橋下流R2.2.6)

					南框備 广/加K∠.∠.0)
測定項目		単 位	有年橋	高雄橋下流	
生活環境項	水素イオン濃度(pH)	<del>_</del>	7.4	7.3	6.5以上8.5以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	1.0	2 以下
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	< 0.5	< 0.5	_
	浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	<1	25 以下
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	11	7.5 以上
	大腸菌群数(E-Coli)	MPN/100ml	$2.8 \times 10^{2}$	$4.9 \times 10^{1}$	1000 以下
	全窒素(T-N)	mg/L	0.41	0.48	_
T E	全燐 (T-P)	mg/L	0.023	0.020	_
	全亜鉛 (T-Zn)	mg/L	0.001	0.001	_
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	_
	直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	<0.0006	<0.0006	_
	カドミウム (Cd)	mg/L	< 0.0003	<0.0003	0.003 以下
	全シアン (CN)	mg/L	<0.01	<0.01	検出されないこと
	鉛 (Pb)	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 以下
	六価クロム (Cr)	mg/L	<0.01	<0.01	0.05 以下
	砒素(As)	mg/L	0.001	<0.001	0.01 以下
	総水銀(T-Hg)	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀(R-Hg)	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.01 以下
健	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	1 以下
<b>+</b>	1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
康	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.004 以下
	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.001 以下
項	シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.04 以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	0.02 以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002 以下
目	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.002 以下
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
		mg/L	<0.003	<0.003	0.02 以下
	ほう素(B)	mg/L	0.002	0.002	1 以下
	ふっ素 (F)	mg/L	<0.1	<0.1	0.8 以下
	亜硝酸性窒素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0.011	0.007	硝酸性窒素及び
	可能性窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0.011	0.007	一 明酸性室素及い 亜硝酸性窒素10以下
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05 以下
	クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.06 以下
	トランスー1, 2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	0.00 以下
	1, 2-3 クロロプロパン	mg/L mg/L	<0.004	<0.004	0.04 以下
要監視項目	pージクロロベンゼン		<0.02	<0.02	0.00 以下
	pーングロロペンセン イソキサチオン	mg/L	<0.02	<0.008	
	インヤリテスン ダイアジノン	mg/L			0.008 以下
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005 以下
		mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	0.04 以下
	オキシン銅	mg/L	<0.001	<0.001	0.04 以下

	測定項目	単 位	有年橋	高雄橋下流	基準値等
要監視項目	クロロタロニル	mg/L	< 0.004	< 0.004	0.05 以下
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	0.008 以下
	EPN	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0.006 以下
	ジクロルボス	mg/L	< 0.001	<0.001	0.008 以下
	フェノブカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.03 以下
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008	0.008 以下
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001	_
	トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	0.6 以下
	キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	0.4 以下
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L	<0.001	0.001	0.06 以下
	ニッケル (Ni)	mg/L	< 0.001	< 0.001	_
	モリブデン (Mo)	mg/L	< 0.007	< 0.007	0.07 以下
	アンチモン (Sb)	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02 以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	0.0004以下
	ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
	全マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0.2 以下
	電気伝導率(EC)	mS/m	11	12	_
	糞便性大腸菌	個/ml	<10	<10	1
	全蒸発残留物 (TDS)	mg/L	63	64	1
そ	全硬度(T-Hard)	mg/L	45	46	
0	塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )	mg/L	8.9	7.9	_
他	濁度	度	<1	1	
$\mathcal{O}$	酸消費量	mg/L	58	38	
項	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	7.8	8.3	_
目	アルカリ消費量	mg/L	4	3	
	燐酸態燐(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0.010	0.009	_
	アンモニア性窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0.06	0.07	_
	りん酸トリス(ブトキシエチル) (TBXP)	mg/L	<0.005	<0.005	_
	りん酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)	mg/L	<0.005	<0.005	_
	カルシウム (Ca)	mg/L	14	14	_
	マグネシウム (Mg)	mg/L	2.2	2.3	_
	溶解性鉄(Fe)	mg/L	0.01	0.02	_
	シリカ(SiO <sub>2</sub> )	mg/L	6.9	6.5	_
特	ナトリウム (Na)	mg/L	6.3	6.6	_
殊		mg/L	1.0	1.1	_
項	アルミニウム (AI)	mg/L	0.03	0.03	_
	銅(Cu)	mg/L	0.001	0.005	_
	チタン(Ti)	mg/L	<0.01	<0.01	_
	バリウム (Ba)	mg/L	<0.01	<0.01	_
	溶解性マンガン (Mn)	mg/L	<0.01	<0.01	_
	クロム(T-Cr)	mg/L	<0.01	<0.01	_

	測定項目	単 位	有年橋	高雄橋下流	基準値等
1	アセフェート	mg/L	<0.001	<0.001	0.8 以下
	イソフェンホス	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.001 以下
	クロルピリホス	mg/L	< 0.0005	<0.0005	0.004 以下
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	<0.001	<0.001	0.03 以下
	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002 以下
	イプロジオン	mg/L	<0.001	<0.001	0.3 以下
	キャプタン	mg/L	<0.001	<0.001	0.3 以下
殺	トルクロホスメチル	mg/L	<0.001	<0.001	0.08 以下
	フルトラニル	mg/L	<0.001	<0.001	0.2 以下
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.004 以下
4-11	メタラキシル	mg/L	<0.001	<0.001	0.5 以下
剤	メプロニル	mg/L	<0.001	<0.001	0.1 以下
	クロロネブ	mg/L	<0.001	<0.001	0.05 以下
	ペンシクロン	mg/L	<0.001	<0.001	0.04 以下
	アシュラム	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.2 以下
	ジチオピル	mg/L	<0.001	<0.001	0.08 以下
	トリクロピル	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.2 以下
除	ナプロパミド	mg/L	<0.001	<0.001	0.03 以下
	ピリブチカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	0.2 以下
剤	ブタミホス	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.004 以下
Ha	ベンスリド(SAP)	mg/L	<0.001	<0.001	0.1 以下
	ペンディメタリン	mg/L	<0.001	<0.001	0.05 以下
草	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	<0.001	<0.001	0.02 以下
	メコプロップ (MCPP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005 以下
	メチルダイムロン	mg/L	<0.001	<0.001	0.03 以下
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	<0.001	<0.001	0.08 以下
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.062	0.022	1 以下
	ビスフェノールA	μg/L	0.01	<0.01	_
	スチレンモノマー	μg/L	<0.01	<0.01	_
	ベンゾ[a]ピレン	μg/L	<0.1	<0.1	_
	流量	m³/sec	1.5	5.1	_