千種川等水質精密調査結果(中ノ谷川)

(採水日:R2.2.5)

				(休/八口: 182.2.3)
	測定項目	単 位	中ノ谷川	基準値等
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	_	9.2	_
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6.8	_
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.8	_
	浮遊物質量(SS)	mg/L	8	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	11	_
	大腸菌群数(E-Coli)			
		MPN/100ml	4.9×10^{3}	_
	全窒素 (T-N)	mg/L	4.0	<u> </u>
	全燐 (T-P)	mg/L	0.091	-
	全亜鉛 (T-Zn)	mg/L	0.022	_
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<u> </u>
	直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	0.0007	—
	カドミウム (Cd)	mg/L	<0.0003	0.003 以下
	全シアン(CN)	mg/L	<0.01	検出されないこと
	鉛 (Pb)	mg/L	< 0.001	0.01 以下
	六価クロム (Cr)	mg/L	< 0.01	0.05 以下
	砒素 (As)	mg/L	0.001	0.01 以下
	総水銀(T-Hg)	mg/L	<0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	< 0.0005	検出されないこと
	PCB	mg/L	< 0.0005	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	0.01 以下
健	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002 以下
	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.0005	1 以下
ı H		mg/L	<0.0006	0.006 以下
康	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.004 以下
	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下
項		mg/L	<0.002	0.04 以下
	ジクロロメタン		<0.004	0.04 以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	
目	ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.002 以下 0.01 以下
		mg/L		
	セレン	mg/L	<0.001	0.01 以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	0.006 以下
	シマジン	mg/L	<0.0003	0.003 以下
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.02 以下
	ほう素 (B)	mg/L	0.01	1 以下
	ふっ素 (F)	mg/L	<0.1	0.8 以下
	亜硝酸性窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	0.17	硝酸性窒素及び
	硝酸性窒素(NO ₃ -N)	mg/L	1.6	亜硝酸性窒素10以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05 以下
	クロロホルム	mg/L	<0.006	0.06 以下
	トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	0.04 以下
要	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	0.06 以下
S 監視項目	pージクロロベンゼン	mg/L	<0.02	0.2 以下
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	0.008 以下
	ダイアジノン	mg/L	< 0.0005	0.005 以下
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	0.003 以下
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	0.04 以下
	オキシン銅	mg/L	<0.01	0.04 以下
L	1	0, 5		

	測定項目	単 位	中ノ谷川	基準値等
要監視	クロロタロニル	mg/L	< 0.004	0.05 以下
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	0.008 以下
	EPN	mg/L	< 0.0005	0.006 以下
	ジクロルボス	mg/L	< 0.001	0.008 以下
	フェノブカルブ	mg/L	< 0.002	0.03 以下
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	0.008 以下
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	_
	トルエン	mg/L	< 0.06	0.6 以下
	キシレン	mg/L	<0.04	0.4 以下
項	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L	<0.001	0.06 以下
目	ニッケル(Ni)	mg/L	<0.001	_
	モリブデン(Mo)	mg/L	< 0.007	0.07 以下
	アンチモン (Sb)	mg/L	<0.0002	0.02 以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	0.002 以下
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	0.0004以下
	ウラン	mg/L	<0.0002	0.002 以下
	全マンガン	mg/L	0.03	0.2 以下
	電気伝導率(EC)	mS/m	21	_
	糞便性大腸菌	個/ml	<10	_
	全蒸発残留物(TDS)	mg/L	140	_
そ	全硬度(T-Hard)	mg/L	12	_
0	塩化物イオン(Cl ⁻)	mg/L	14	_
他	濁度	度	3	
\mathcal{O}	酸消費量	mg/L	55	
項	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	25	
目	アルカリ消費量	mg/L	<2	_
	燐酸態燐(PO ₄ -P)	mg/L	0.066	_
	アンモニア性窒素(NH ₄ -N)	mg/L	1.6	_
	りん酸トリス(ブトキシエチル) (TBXP)	mg/L	0.028	_
	りん酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)	mg/L	0.058	_
	カルシウム(Ca)	mg/L	4.0	_
	マグネシウム (Mg)	mg/L	0.6	_
	溶解性鉄(Fe)	mg/L	0.03	_
	シリカ(SiO ₂)	mg/L	23	_
特	ナトリウム (Na)	mg/L	35	_
	カリウム(K)	mg/L	1.2	_
項目	アルミニウム(AI)	mg/L	0.26	_
	銅(Cu)	mg/L	0.004	_
	チタン(Ti)	mg/L	<0.01	_
	バリウム (Ba)	mg/L	<0.01	_
	溶解性マンガン(Mn)	mg/L	0.01	_
	クロム(T-Cr)	mg/L	<0.01	_

測定項目		単 位	中ノ谷川	基準値等
虫	アセフェート	mg/L	< 0.001	0.8 以下
	イソフェンホス	mg/L	<0.0005	0.001 以下
	クロルピリホス	mg/L	<0.0005	0.004 以下
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	<0.001	0.03 以下
	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.0005	0.002 以下
	イプロジオン	mg/L	< 0.001	0.3 以下
	キャプタン	mg/L	< 0.001	0.3 以下
殺	トルクロホスメチル	mg/L	< 0.001	0.08 以下
	フルトラニル	mg/L	< 0.001	0.2 以下
菌	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	<0.0005	0.004 以下
انجات	メタラキシル	mg/L	< 0.001	0.5 以下
剤	メプロニル	mg/L	< 0.001	0.1 以下
	クロロネブ	mg/L	< 0.001	0.05 以下
	ペンシクロン	mg/L	< 0.001	0.04 以下
	アシュラム	mg/L	<0.0005	0.2 以下
	ジチオピル	mg/L	<0.001	0.08 以下
	トリクロピル	mg/L	<0.0005	0.2 以下
除	ナプロパミド	mg/L	<0.001	0.03 以下
	ピリブチカルブ	mg/L	<0.001	0.2 以下
剤	ブタミホス	mg/L	<0.0005	0.004 以下
Hi	ベンスリド(SAP)	mg/L	<0.001	0.1 以下
	ペンディメタリン	mg/L	<0.001	0.05 以下
草	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.001	0.02 以下
	メコプロップ (MCPP)	mg/L	<0.0005	0.005 以下
	メチルダイムロン	mg/L	<0.001	0.03 以下
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	<0.001	0.08 以下
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.020	1 以下
	ビスフェノールA	μg/L	0.01	_
	スチレンモノマー	μg/L	<0.01	_
	ベング[a]ピレン	μg/L	<0.1	_
	流量	m³/sec	0.002	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *

※千種川(A類型)の環境基準を参考値として表記