

. 付録

1 . 単位一覧

テラ	ギガ	メガ	キロ	ヘクト	デカ	デシ	センチ	ミリ	マイクロ	ナノ	ピコ	フェムト	アト
T	G	M	K	h	D	d	c	m	μ	n	p	f	a
$10^{12}$	$10^9$	$10^6$	$10^3$	$10^2$	$10^1$	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-6}$	$10^{-9}$	$10^{-12}$	$10^{-15}$	$10^{-18}$
%		(パーセント)		: 百分率									
ppm		(パーセント・ミリアム)		: 百万分率									
		parts per million											
ppb		(パーセント・ビリオン)		: 十億分率 1ppb は 0.001ppm に当たる。									
		parts per billion											
ppt		(パーセント・トリリアム)		: 一兆分率 1ppt は 0.001ppb に当たる。									
		parts per trillion											
mg/l		(ミリグラム・リットル)		: 水 1 リットル当たりの物質の重量 (ミリグラム)。水質測定項目の最も一般的な単位。水の比重が 1 の場合は ppm で表示することがある。									
μg/l		(マイクログラム・リットル)		: 水 1 リットル当たりの物質の重量 (マイクログラム)。1 μg/L は 0.001mg/L (百万分の 1g) に当たる。水の比重が 1 の場合は ppb で表示することがある。									
ng/l		(ナノグラム・リットル)		: 水 1 リットル当たりの物質の重量 (ナノグラム)。1ng/L は 0.001 μg/L (十億分の 1g) に当たる。水の比重が 1 の場合は ppt で表示することがある。									
pg/l		(ピコグラム・リットル)		: 水 1 リットル当たりの物質の重量 (ピコグラム)。1pg/L は 0.001ng/L (一兆分の 1g) に当たる。									
MPN		(マルチプル・インキュベーション)		: 最確数のこと。水中の大腸菌の単位。複数の測定結果の中から統計的に最も妥当な数値として選ばれる数。									
mS/m		(ミリジー・メンス・メートル)		: 水中の導電率の単位。									

## 2. 公共用水域水質測定結果の数値の取扱いについて

環境庁水質保全局長通知（環水規第 51 号平成 5 年 3 月 29 日）

	定量限界	報告下限値	有効数字・桁数	平均値の計算	
環境基準項目	カドミウム 鉛 六価クロム ヒ素 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,1,2-トリクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	小数点以下4桁の範囲内で設定する。 (単位:mg/L)	左記の設定値を下限とする。	報告下限値未満の数値については「報告下限値未満」とする。 例:「<0.005」 桁数について ア. 有効数字を2桁とし3桁目以下を切り捨てる。 イ. 報告下限値の桁を下回る桁は切り捨てる。	平均値の計算は有効数字2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は、四捨五入して報告下限値の桁までとする。 報告下限値未満の数値については報告下限値の数値として取扱い、平均値を計算する。
	全シアン 総水銀 アルキル水銀 P C B D O S S B O D C O D n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン		0.1mg/L 0.0005mg/L 0.0005mg/L 0.0005mg/L 0.5mg/L 1mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.05mg/L 0.003mg/L		
	pH		小数点第2位を四捨五入し、 小数点以下1桁までとする。		
環境基準項目以外の項目	各都道府県において定められた数値の取扱い方法（下限値及び有効桁数を含む）による。				

### 3. 用語の読み方及び略称

A B S	(エイビ-ス)	alkylbenzenesulphonate (アルキルベンゼンスルホン酸塩)
A G P	(エイジ-ピー)	algal growth potential (藻類生産潜在力)
B O D	(ビー-オー-デー)	biochemical oxygen demand (生物化学的酸素要求量)
B P M C	(ビー-ピー-エムシー)	2-s-butylphenyl methylcarbamate (フェノブカルブ)
C A T	(シー-エ-ティー、キャット)	simazine (シマジン)
C N P	(シー-エル-ピー)	chlornitrofen (クロルニトロフェン)
C O D	(シー-オー-デー)	chemical oxygen demand (化学的酸素要求量)
D - B O D	(ディー-ビー-オー-デー)	dissolved BOD (溶解性BOD)
D - C O D	(ディー-シー-オー-デー)	dissolved COD (溶解性COD)
D - D	(ディー-ディー)	1,3-dichloropropene (1,3-ジクロロプロペン)
D D T	(ディー-ディー-ティー)	dichlorodiphenyltrichloroethane
D D V P	(ディー-ディー-ブイピー)	dichlorvos (ジクロルボス)
D E H P	(ディー-イー-イフピー)	di-2-ethylhexylphthalate (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)
D E P	(ディー-イー-ピー)	trichlorfon (トリクロルホン)
DL- P C B	(ディーエルピー-シーピー)	Dioxin like PCB (ダイオキシン様PCB)
D O	(ディー-オー)	dissolved oxygen (溶存酸素)
E C	(イーシー)	electric conductivity (導電率、電気伝導率、電気導電率、導電率)
E P N	(イーピー-エヌ)	o-ethyl o-4-nitrophenyl phenylthio-phosphonate の農薬としての通称
I B P	(アイビ-ピー)	iprobenfos (イプロベンホス)
I C	(アイシー)	inorganic carbon (無機態炭素)
I L	(アイエル)	ignition loss (強熱減量)
I N	(アイエヌ)	inorganic nitrogen (無機態窒素)
I P	(アイピー)	inorganic phosphorus (無機態リン)
I R	(アイアール)	ignition residue (強熱残留物)
K N	(ケーエヌ)	Kjerdahl nitrogen (ケルダール窒素)
L A S	(エルエー-ス)	linear alkylbenzenesulphonate (アルキルベンゼンスルホン酸塩)
L C	(エルシー)	lethal concentration (致死濃度)
L D	(エルディー)	lethal dose (致死濃度)
M B A S	(エムビー-エー-ス)	methylene blue active substance (メチレンブルー活性物質)
M E P	(エムイー-ピー)	fenitroton (フェニトロチオン)
2 M I B	(2 エムアイビ)	2-methylisoborneol (2-メチルイソボルネオール)
M P N	(エムピー-エヌ)	most probable number (最確数)
N H <sub>4</sub> - N	(エヌエイチフォー-エヌ)	ammonium nitrogen (アンモニウム態窒素)
N O <sub>2</sub> - N	(エヌオーツー-エヌ)	nitrite nitrogen (亜硝酸態窒素)
N O <sub>3</sub> - N	(エヌオースリー-エヌ)	nitrate nitrogen (硝酸態窒素)
O r g - N	(オーエヌ)	organic nitrogen (有機態窒素)
O r g - P	(オーピー)	organic phosphorus (有機態リン)
O R P	(オーアールピー)	oxidation reduction potential (酸化還元電位)
P C B	(ピー-シー-ピー)	polychlorinated biphenyl (ポリ塩化ビフェニール)
P C D D	(ピー-シー-ディー-ディー)	polychlorinated dibenzo-p-dioxin (ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン)
P C D F	(ピー-シー-ディー-エフ)	polychlorinated dibenzofuran (ポリ塩化ジベンゾフラン)
P C E	(ピー-シー-イー)	perchloroethylene (パークロロエチレン)
P C P	(ピー-シー-ピー)	pentachlorophenol (ペントクロロフェノール)

pH	(ピ°-イチ)	potential of hydrogen (水素イオン濃度)
PO <sub>4</sub> -P	(ピ°-オ-フオ-ピ°-)	orthophosphate phosphorus (オルトリン酸態リン)
ppb	(ピ°-ピ°-ピ°-)	parts per billion (十億分の1 μg/L)
ppm	(ピ°-ピ°-IM)	parts per million (百万分の1 mg/L)
ppt	(ピ°-ピ°-テイ-)	parts per trillion (一兆分の1 ng/L)
R-Hg	(ア-ル-イ-チ-)	alkylmercury (アルキル水銀)
SS	(I-I-I)	suspended solid (浮遊物質、懸濁物質)
SSS	(I-I-I-I)	setteable suspended solid (沈降性SS)
TBT	(テイ-ピ°-テイ-)	tributhyltin (トリブチルスズ)
TCE	(テイ-シー-)	trichloroethylene (トリクロロエチレン)
TEF	(テイ-イ-IF)	Toxic Equivalency (毒性等価係数)
TEQ	(テイ-イ-キュー-)	Toxic Equivalents (毒性等量)
TPT	(テイ-ピ°-テイ-)	triphenyltin (トリフェニルスズ)
T-Hg	(テイ-イ-チ-)	total mercury (総水銀)
THM	(テイ-イ-チ-IM)	trihalomethane (トリハロメタン)
TMTD	(テイ-IM-テイ-テイ-)	tetramethylthiramdisulfide (チウラム)
T-N	(テイ-ヌ)	total nitrogen (総窒素)
TOC	(テイ-オー-シー-)	total organic caebon (全有機態炭素)
TON	(テイ-オー-ヌ)	threshold odor number (臭気強度)
TOX	(テイ-オー-イクス)	total organic halide (全有機ハロゲン)
T-P	(テイ-ピ°-)	total phosphorus (総リン)
TPN	(テイ-ピ°-ヌ)	chlorothalonil (クロロタロニル)
VOC	(ブ-イ-オー-シー-)	volatile organic compounds (揮発性有機化合物)

#### 4 . 河川管理上参考となる書籍

環境庁環境法令研究会編集：環境六法、中央法規  
建設省河川局監修、建設省建設技術協議会水質連絡会（財）河川環境管理財団：河川水質試験方法(案) 1997年版、技報堂出版  
丹保 憲二、小笠原 統一：浄水の技術、技報堂出版  
環境庁水質保全局監修、水質法令研究会編集：水質汚濁防止法の解説  
日本水産資源保護協会編：新編 水質汚濁調査指針、中央法規  
浅野 孝也 監訳、田中 宏明他共訳：水環境と生態系の復元、技報堂出版  
宗宮 功 編著：自然の浄化機構、技報堂出版  
合田 健：水質工学 基礎編、丸善株式会社  
環境庁水質保全局水質管理課編：改訂版 底質調査方法とその解説、(社)日本環境測定分析協会  
環境庁水質保全局水質管理課・土壌農薬課監修、平田 健正 編著：土壌・地下水汚染と対策、(社)日本環境測定分析協会  
(財)リバーフロント整備センター編集：川、山海堂  
小倉 紀雄、半谷 高久：水質調査法、丸善株式会社  
合田 健：水環境指標、思考社  
鈴木 静夫：水辺の科学、内田老鶴圃  
国松 孝男・菅原 正孝：都市の水環境の創造、技報堂出版  
渡辺 義公、大垣 真一郎、田中 宏明：沿岸都市域の水質管理、技報堂出版  
新井正：水環境調査の基礎(1994)、古今書院  
盛岡通、稚葉充晴、奥田朗、山本美子：水のなんでも小事典(1989)、講談社ブルーバックス  
河辺昌子：だれでもできるやさしい水のしらべかた(1994)、合同出版  
北野康：新版水の科学(1996)、NHKブックス  
小倉紀雄：調べる・身近な水(1993)、講談社ブルーバックス  
半谷高久編：陸水学への招待(1980)、東海大学出版会  
中西準子：水の環境戦略(1994)、岩波新書  
森下郁子：川の健康診断 清冽な流れを求めて(1990)、NHKブックス  
高橋裕、中西準子、小島貞男、北野大：のぎへんのほん 飲み水は いま(1996)、研成社  
西条八束、三田村緒佐武：新編 湖沼調査法(1995)、講談社サイエンス  
鈴木静夫：水の環境科学(1994)、内田老鶴圃  
天野博正、坂田昌弘：考えてみませんか いつまで水道水が飲めるのか(1993)、テレメディア  
井上勝也、彦田毅：ポピュラーサイエンス 活性剤の科学 - ぬらすことと洗うこと - (1993)、装華房  
村野健太郎：ポピュラーサイエンス 酸性雨と酸性霧(1994)、装華房  
太田次郎：のぎへんのほん 細菌の科学(1988)、研成社  
ため池の自然談話会編：身近な水辺 ため池の自然学入門(1994)、合同出版

浦野肱平：みんなの地球 - 環境問題がよくわかる本 - (1996) 、オーム社  
保田仁資：やさしい環境科学(1996) 、化学同人  
宗宮功、津野洋：水環境基礎科学(1997) 、コロナ社  
都築俊、伊藤八十男、上田祥久：水と水質汚染(1996) 、三共出版  
小島 貞男：おいしい水の探求(1985) 、NHKブックス  
日本規格協会：工業排水試験方法(JIS K0102)  
日本分析化学会北海道支部編：水の分析(第三版)(1981) 、化学同人  
萩原 耕一ら：簡易水質試験法(第二版)(1986) 、共立出版  
合成洗剤研究会：みんなのためす洗剤と水汚染(1986) 、合同出版  
水野 寿彦監修：四季の水辺 - 自然観察の手引き(1984) 、地人書館  
堀田 満：カラー自然ガイド6 水辺の植物(1973) 、保育社  
津田 松苗・六山 正孝：カラー自然ガイド7 水生昆虫(1973) 、保育社  
環境庁水質保全局：水生生物による水質の簡易調査法(1984)  
高島 文三・林 武彦：見る・ミクロの探検(1985) 、講談社  
上野 益三編修：日本淡水生物学(1973) 、北隆館  
川合 禎次編：日本産水生昆虫検索図説(1985) 、東海大学出版会

## 索引

		オキシ銅(有機銅)	31
		オクタクロロスチレン	78
		汚濁負荷量	82
		オルトリン酸態リン	44
あ		か	
亜鉛	10,39	外因性内分泌化学物質	70
アオコ(青粉)	92	外観	1
青潮	85	快適水質項目	114
赤潮	84	海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律	97
悪臭物質	90	化学的酸素要求量(COD)	7
悪臭物質の規制基準	130	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	97
悪臭防止法	97	各種基準	100
味	63	河川	86
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	78	河川水質管理上参考となる書籍	137
亜硝酸態(性)窒素	24,42	河川の水質汚染防止に関する連絡協議会の事業の内容について	96
アトラジン	71	河川法	94
アミトロール	71	カドミウム	12
アメニティ	88	カビ臭	90
アラクロール	71	過マンガン酸カリウム消費量	59
アルカリ度	53	カリウム	56
アルキル基	15	カルシウム	52
アルキル水銀	15	カルバリル	72
アルキルフェノール類	76	環境影響評価法	95
アルディカーブ	78	環境基準	81
アルドリン	73	環境基準点	81
アルブミノイド窒素	44	環境基本法	94
アルミニウム	56	環境権	89
アンチモン	36,57	環境事業団法	98
アンモニウム態窒素	43	環境の日	89
		環境ホルモン	91
い		環境ホルモンとして疑わしい項目	70
<i>E. coli</i>	60	き	
イソキサチオン	29	キシレン	34
イソプロチオラン	30	揮発性有機化合物(VOC)	68
一般項目	1	キーボン	78
一般細菌数	51	強熱減量(IL)	47
EPN	32	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令	96
イプロベンホス(IBP)	33		
陰イオン界面活性剤	57	く	
		クリプトスポリジウム	67
う		クロム	13,40
ウラン	37	クロルデン	72
		クロルニトロフェン(CNP)	33
え		クロロタロニル(TPN)	31
エスフェンバレレート	79	クロロフィル	48
エピクロロヒドリン	36	クロロホルム	28
塩化ビニルモノマー	36		
塩素イオン(塩化物イオン)	55		
エンドスルファン	74		
エンドリン	74		
お			
O-157	60		
オキシクロルデン	72		

け	
下水処理	88
下水処理場の放流水の基準	124
下水道整備緊急措置法	98
下水道法	95
ケルセン	73
ケルダ - ル窒素	73
嫌気性分解	44
健康項目	12
検出	93
検出限界	93
検水	93
検量線	93

こ	
公害健康被害の補償等に関する法律	99
公害の防止に関する事業に係わる国の財政上の特別措置に関する法律	99
公害紛争処理法	99
公害防止事業費事業者負担法	99
好気性分解	83
公共下水道	87
公共用水域	86
公共用水域水質測定結果の数値の取扱いについて	134
公共用水域等における農薬の水質評価指針	126
工業用水供給標準値	121
工業用水法	98
鉱山排水流入河川	92
公衆浴場における水質基準	127
工場立地法	99
硬度	51
国土調査法	99
湖沼水質保全特別措置法	95
ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁防止に係る暫定指導指針について	96

さ	
最確数 (MPN)	10, 133
再生水利用に関する技術上の基準	120
酸化還元電位 (ORP)	51
産業廃棄物に係る判定基準	131
産業廃棄物の処理に係る特定施設の整備の促進に関する法律	98
酸性雨	86
酸性河川	92
酸度	54
残留塩素	64

し	
シアン	12
1,4-ジオキサン	37
ジオスミン (ジェオスミン)	64

四塩化炭素	17
色度	2, 50, 63
ジクロロボス (DDVP)	32
ジクロロアセトニトリル	67
1,2-ジクロロエタン	18
1,1-ジクロロエチレン	19
ジクロロ酢酸	66
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	71
1,2-ジクロロプロパン	29
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	20
2,4-ジクロロフェノール	77
p-ジクロロベンゼン	29
ジクロロメタン	18
自浄作用	83
シス-1,2-ジクロロエチレン	20
自然環境保全法	99
自然公園法	99
ジネブ	80
1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	72
シベルメトリン	79
シマジン (CAT)	21, 72
臭気	1, 65
臭気強度 (TON)	2, 65
臭気濃度 (TO)	2
重金属汚染	92
重合リン酸	45
重油流出事故等による河川汚濁の緊急対策について	96
硝酸態(性)窒素	23, 42
蒸発残留物	51
消防法	97
ジラム	80
シリカ (ケイ酸)	48

す	
水温	1
水銀 総水銀、アルキル水銀	14, 15
水産用水基準	122
水資源開発促進法	98
水質汚濁に係る環境基準	95, 101
水質汚濁防止法	94
水質事故等緊急時における水質汚濁防止連絡協議会の情報連絡通報体制等について	96
水生生物	49
水素イオン濃度 (pH)	4
水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律	94
水道水源保全関連二法に基づく特定項目	121
水道水関連項目	63
水道法	94
水道法に基づく水質基準	95, 114
水浴場の判定基準 (環境庁)	127
スズ	57

せ	
---	--



生活環境項目	4	テトラクロロエチレン	17
生活環境の保全に関する環境基準	102	電気伝導度	50
生活排水	91		
生物化学的酸素要求量 ( B O D )	5	と	
生態学 ( エコロジー )	89		
生物学的水質階級	129	銅	38
生物濃縮	85	透視度	2
生物分解	82	導電率	50
セレン	23	透明度	3
全酸素要求量 ( T O D )	7,47	トキサフェン	75
全マンガン	37	毒性等価係数 ( T E F )	27
全有機炭素 ( T O C )	46	毒性等量 ( T E Q )	27
		特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律	97
そ		特定工場における公害防止組織の整備に関する法律	99
総クロム	40	特定事業場からの下水の排除に係る水質の基準を定める条例の基準	125
総水銀	14	特定事業場からの下水の排除の制限に係る水質基準	125
総窒素 ( T - N )	10,44	特定施設	86
総トリハロメタン	63	特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法	94
総トリハロメタン生成能	67	毒物及び劇物取締法	96
総量規制	82	都市下水路	87
総リン ( T - P )	10,46	土壤汚染	92
藻類生産潜在力 ( A G P )	49	土壤汚染対策法	99
		土壤の汚染に係る環境基準	130
た		トランス-1,2-ジクロロエチレン	28
ダイアジノン	30	トランス-ノナクロル	72
ダイオキシン様 PCB	27	1,1,1-トリクロロエタン	19
ダイオキシン類	70	1,1,2-トリクロロエタン	19
ダイオキシン類環境基準	132	トリクロロエチレン	17
ダイオキシン類対策特別措置法	95	トリクロロ酢酸	66
大腸菌 ( <i>E. coli</i> )	60	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	71
大腸菌群数	108	トリハロメタン	63
濁度	50	トリハロメタン生成能	67
WHO 飲料水水質ガイドライン	118	トリフェニルスズ	76
単位一覧	133	トリブチルスズ	75
炭酸物質	46	トリフルラリン	76
		トルエン	34
ち		な	
チウラム	21	鉛	13
チオベンカルブ	22	ナトリウム	55
地下浸透水規制基準	113	75%値	90
地下水汚染	88		
地下水涵養	88	に	
地下水の水質汚濁に係る環境基準	113	ニッケル	35,57
地質環境及びその他の項目	50	4-ニトロトルエン	78
窒素	10,42	ニトロフェン	75
腸球菌	60	ね	
て		年平均値	90
底質暫定除去基準	132		
D D T	61,73		
定量	93		
定量下限	93		
定量限界 ( 定量範囲 )	93		
デイルドリン	74		
鉄	39,56		

の	
農業(水稲)用水基準	121
農薬取締法	97
農薬のゴルフ場排水水暫定指針値	126
農用地の土壌の汚染防止に関する法律	98
n-ヘキササン抽出物質	11
は	
廃棄物処理施設整備緊急措置法	98
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	98
排水基準	81
排水基準項目	38
排水基準を定める総理府令	95
バナジウム	61
ひ	
非イオン界面活性剤	58
pH	4
ピオトープ	90
P C B	16
ビスフェノールA	76
ひ素	14
必要検水量	93
人の健康の保護に関する環境基準	12, 101
標準試薬	93
ピンクロソリン	80
ふ	
富栄養化	84
富栄養化関連項目	42
フェオフィチン	49
フェニトロチオン	30
フェノバルブ(B P M C)	32
フェノール類	38
フェンバレート	79
伏流水・表流水	88
腐植質(フミン質)	68
フタル酸エステル類	59, 76
フタル酸ジエチル	77
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	34, 77
フタル酸ジシクロヘキシル	77
フタル酸ジ-n-ブチル	77
フタル酸ジプロピル	80
フタル酸ジヘキシル	80
フタル酸ジベンチル	80
フタル酸ブチルベンジン	77
ふっ素	24
浮遊物質( S S )	8
プール水の水質基準	127
プロピザミド	31
ふん便性大腸菌群数	60

閉鎖性水域	83
ヘキサクロロシクロヘキササン(H C H)	59, 72
ヘキサクロロベンゼン(H C B)	70
ヘドロ	85
ベノミル	78
ヘブタクロル	74
ヘブタクロルボキサイド	74
ベリリウム	61
ベルメトリン	79
ベンゼン	22
ベンゾフェノン	78
ペンタクロロフェノール	70
ベンゾ[a]ピレン	77
ほ	
報告下限値	93
抱水クロラル	67
ほう素	25
ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン(P C D D)	26
ポリ塩化ジベンゾフラン(P C D F)	27
ポリ塩化ビフェニル(P C B)	16
ポリ臭化ビフェニル類(P B B s)	70
ホルムアルデヒド	66
ま	
マイレックス	75
前処理	93
マグネシウム	49, 52, 53
マラチオン	74
マンガン	40, 56
マンゼブ	78
マンネブ	79
み	
水色	2
む	
無機態	44
無機態窒素	42
無機態リン	44
め	
名水百選	89
メソミル	74
メチラム	79
2-メチルイソボルネオール	64
メトキシクロル	75
メトリブジン	79
も	

モリブデン	35
ゆ	
有機塩素系農薬	61
有機態	44
有機態窒素	43
有機態リン	45
有機ハロゲン化合物	69
有機ハロゲン化合物生成能	69
有機物	82
有機リン	40
有機リン系農薬	62
湧水	89
油濁損害賠償補償法	97
よ	
溶解性	9, 93
溶解性鉄	39
溶解性マンガン	40
要監視項目	28, 106
用語の読み方及び略称	135
ヨウ素消費量	58
溶存酸素 ( D O )	5
ら	
ランゲリア指数 ( 腐食性 )	65
り	
流域下水道	87
硫化物イオン	59
硫酸イオン	55
粒子性	9, 93
リン	44
る	
類型指定	81, 107
ろ	
六価クロム	13

## 索 引(欧文)

		F e	39,56
A			
ABS	57		
AGP	49		
Al	56	HCB	70
As	14	HCH	59,72
ATU - BOD	11	Hg	14
B			
B	25	IBP	33
Be	61	IC	46
BHC	72	IL	47
BOD	5	IOD	7
BPMC	32	IN	42
		IP	44
		IR	47
C			
Ca	52		
CAT	21,72	K	56
CBOD	7	KMnO <sub>4</sub>	7,59
Cd	12	K-N	44
Cl <sup>-</sup>	55		
CN	12		
CNP	33		
COD	7	LAS	57
Cr <sup>6+</sup>	13		
Cu	38		
D			
2,4-D	71	MBAS	57
DBCP	72	MEP	30
D-D	20	Mg	53
DDD	73	mg / L	133
DDE	73	2-MIB	64
DDT	61,73	Microcystis	92
DDVP	32	Mn	40,56
DEHP	34,77	Mo	35
DEP	62	MPN	10,133
D-Fe	39	mS / m	50,133
DL-PCB	27	MSDS	97
dioxin	26		
D-Mn	40		
DO	5		
E			
EC	50	Na	55
<i>E. Coli</i>	60	NAC	72
EPN	32,40,62	NBOD	7
		ND	93
		ng / L	133
		NH <sub>4</sub> -N	43
		Ni	35,57
		NO <sub>2</sub> -N	24,42
		NO <sub>3</sub> -N	23,42
F			
F	24		

	O		TR		51
			TS		51
O-157		60			
Org-N		43		U	
Org-P		45			
ORP		51	U		37
	P		UOD		7
				V	
2,4-PA		71			
Pb		13	V		61
PBBs		70	VOC		68
PCB		16			
PCDD		26		W	
PCDF		26,27			
PCP		70	Water bloom		92
pg/L		133			
pH		4		Z	
PO <sub>4</sub> -P		44			
ppb		133	Zn		39
ppm		133			
ppt		133			
PRTTR		97			
	R				
R-Hg		15			
R-pH		5			
	S				
S <sup>2-</sup>		59			
Sb		36,57			
Se		23			
Sn		57			
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		55			
SS		8			
SSS		9			
	T				
2,4,5-T		71			
TBT		75			
TCE		17			
T-Cr		40			
TEF		27			
TEQ		27			
T-Hg		14			
THM		63			
THMFP		67			
TMTD		21			
T-N		7			
TOC		46			
TOD		7,47			
TON		2,65			
TOX		69			
T-P		10,46			
TPT		76			
TPN		31			