## 付録 3 各国・機関水質基準、主な環境基準(ヒ素: As として)

各国・機関水質基準、主な環境基準(ヒ素: As として)

機関・国	内容	基準(し糸・As として)   値	出典
WHO	飲料水質ガイドライン(第3版)	0.01 mg/L	WHO 2004
日本	水道水質基準	0.01 mg/L	厚生労働省 2003
H /TV	環境基準(人の健康保護)	0.01 mg/2	環境省 1993,
	全公共用水域:	0.01 mg/L	1999, 2001
	地下水:	0.01 mg/L 0.01 mg/L	1999, 2001
	土壤:	検液中 0.01 mg/L 以下かつ	
	上水.	農用地(田)の土壌 15	
		mg/kg 未満	
米国〔Water〕:		IIIg/ Kg / \illing	
EPA	MCL(ヒ素)	0.01 mg/L	66 FR 6976, 2001
	MCLG (ヒ素)	0	00110,2001
	水質クライテリア(ヒト健康)		57 FR 60848, 1992
	(ヒ素) 水+魚介類摂取	0.019/I	37 FK 00040, 1992
		0.018 μg/L	
	(ヒ素) 魚介類のみ摂取 飲料水 IMAC	0.14 μg/L	C 1 2006
カナダ		0.01 mg/L	Canada 2006
	環境基準		Canada 1997
	(水)	0.005	
	地域社会 IMAC:	0.025 mg/L	
	農業用灌水:	0.1 mg/L	
	家畜用:	0.025 mg/L	
	(土壌)		
	SQG <sub>HH</sub> (土壌摂取・ヒト健康)	12 mg/kg	
	(底質)		
	淡水暫定 GV [影響予想レベル]	5.9 mg/kg [17 mg/kg]	
	海水暫定 GV [影響予想レベル]	7.24 mg/kg [41.6 mg/kg]	
EU	飲料水	0.01 mg/L	98/83/EC, 1998
オランダ	地下水 Intervention Value:	60 μg/L	SERIDA 2000,
	Target Value:	7.2 μg/L	2009
	土壤 Intervention Value:	55 mg/kg	
	Target Value:	29 mg/kg	
スウェーデン	表層水:	1.8~3.5 μg/L	Swedish EPA 2000
	地下水 RV:	10 μg/L	
	地下水飲用限界:	50 μg/L	
	土壤 GV:	15 mg/kg	
	RV:	$7\sim10$ mg/kg	
	湖沼底質 RV:	40 mg/kg	
	海洋底質 RV:	45 mg/kg	
米国〔Air〕:			
ACGIH	TLV-TWA	0.01 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH 2001
	(ヒ素,元素及び無機化合物)		
NIOSH	暴露限界勧告(15分間天井値)	0.002 mg/m³ [15 分]	NIOSH 1999
	(ヒ素, 無機化合物)		
OSHA	8 時間 TWA	$0.5 \text{ mg/m}^3$	29 CFR 1910.1000
	(ヒ素, 有機化合物)		OSHA 1999a
	8 時間 TWA-PEL	10 μg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1018
	(ヒ素, 無機化合物)		OSHA 1999b
	8 時間 TWA 建設工事作業者	$0.5 \text{ mg/m}^3$	29 CFR 1926.55
	(ヒ素,有機化合物)		OSHA 1999d
	8時間 TWA 造船所作業者	$0.5 \text{ mg/m}^3$	29 CFR 1910.1000
	(ヒ素, 有機化合物)	0.0 mg/m	OSHA 1999c
	(5元, 月/双山日7//		ODITA 1733C