2 測定結果における数値の記載方法

		····································	*** *** ** ***	-	記載方	法
	測 定 項 目	環境省 コード	報告下限値 (mg/L)	有効		報告下限値
			(llig/L)	数字	小数点以下	未満
	水素イオン濃度(pH)	1201	_	_	1桁まで	_
生	溶 存 酸 素 量 (DO)	1202	0.5	2桁	1	<0.5
活	生物化学的酸素要求量(BOD)	1203	0.5	2	1	<0.5
環	化学的酸素要求量(COD)	1204	0.5	2	1	<0.5
	浮遊物質量(SS)	1205	1	2	整数	<1
境	大 腸 菌 数	1211	1 (CFU/100mL)	2	整数(指数表示)	$\langle 1 \times 10^0$
項	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	1207	0.5	2	1	<0.5
目	全 窒 素	1208	0.05	2	2	<0.05
	全 リ ン	1209	0.003	2	3	<0.003
	カドミウム	1301	0.0003	2	4	<0.0003
	全 シ ア ン	1302	0.1	2	1	<0.1
	鉛	1304	0.005	2	3	<0.005
健	六 価 ク ロ ム	1305	0.01	2	2	<0.01
	と素	1306	0.005	2	3	<0.005
	総水銀	1307	0.0005	2	4	<0.0005
	アルキル水銀	1308	0.0005	2	4	<0.0005
	P C B	1309	0.0005	2	4	<0.0005
	ジクロロメタン	1310	0.002	2	3	<0.002
₌₌	四 塩 化 炭 素	1311	0.0002	2	4	<0.0002
康	1,2- ジクロロエタン	1312	0.0004	2	4	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	1313	0.002	2	3	<0.002
	シスー1,2ージクロロエチレン	1314	0.004	2	3	<0.004
	1, 1, 1- トリクロロエタン	1315	0.0005	2	4	<0.0005
	1, 1, 2- トリクロロエタン	1316	0.0006	2	4	<0.0006
	トリクロロエチレン	1317	0.001	2	3	<0.001
項	テトラクロロエチレン	1318	0.0005	2	4	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	1319	0.0002	2	4	<0.0002
	チッラム	1320	0.0006	2	4	<0.0006
	シマジン	1321	0.0003	2	4	<0.0003
	チォベンカルブ	1322	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	1323	0.001	2	3	<0.001
	セレン	1324	0.002	2	3	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1821	0. 02	2	2	<0.02
	フッ素	1407	0.08	2	2	<0.08
	ホー・ウ素	1326	0. 1	2	1	<0.1
	1,4- ジ オ キ サ ン	1824	0.005	2	3	<0.005
特項 殊目	銅	1402	0. 01	2	2	<0.01
2/1 日	全 亜 鉛	1403	0.005	2	3	<0.005
そ	アンモニア性窒素	1001	0. 01	2	2	<0.01
	亜 硝 酸 性 窒 素	1512	0. 01	2	2	<0.01
の	硝酸性窒素	1513	0. 01	2	2	<0.01
他	全有機性窒素	1002	0. 01	2	2	<0.01
0	無 機 性 リ ン 電 気 伝 導 率	1003	0.003	2	3	<0.003
		1005	- (mS/m) $- (am)$	3	1 東文米行	_
項	透 塩 化 物 イ オ ン	1006	— (cm)	2 2	整数	
目		1007	1		整数	<1
	陰イオン界面活性剤	1009	0.04	2	2	<0.04