

## 2. 測定結果における数値の記載方法

	測定項目	環境省 コード	報告下限値 (mg/L)	記載方法		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1201	—	—	1桁まで	—
	溶存酸素量 (DO)	1202	0.5	2桁	1	<0.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)	1203	0.5	2	1	<0.5
	化学的酸素要求量 (COD)	1204	0.5	2	1	<0.5
	浮遊物質 (SS)	1205	1	2	整数	<1
	大腸菌群数	1206	1.8 (MPN/100mL)	2	1 (指数表示)	—
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1207	0.5	2	1	ND
	全窒素	1208	0.05	2	2	<0.05
	全リン	1209	0.003	2	3	<0.003
健康項目	カドミウム	1301	0.0003	2	4	<0.0003
	全シアン	1302	0.1	2	1	ND
	鉛	1304	0.005	2	3	<0.005
	六価クロム	1305	0.02	2	2	<0.02
	ヒ素	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	ND
	P C B	1309	0.0005	2	4	ND
	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
	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-1,2-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	0.002	2	3	<0.002
	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
	チウラム	1320	0.0006	2	4	<0.0006
	シマジン	1321	0.0003	2	4	<0.0003
チオベンカルブ	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
	全亜鉛	1403	0.005	2	3	<0.005
その 他の 項目	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
	硝酸性窒素	1513	0.01	2	2	<0.01
	全有機性窒素	1002	0.01	2	2	<0.01
	無機性リン	1003	0.003	2	3	<0.003
	電気伝導率	1005	— (mS/m)	3	1	—
	透視度	1006	— (cm)	2	整数	—
	塩化物イオン	1007	1	2	整数	<1
	陰イオン界面活性剤	1009	0.04	2	2	<0.04
	ふん便性大腸菌群数	1010	2 (個/100mL)	2	整数	<2