

表 4 - 3 概況調査の結果（令和 2 年度）

測定項目		環境基準値 (mg/L)	検出下限値 (mg/L)	測定 地区数	検出 地区数	環境基準 超過地区数
環境 基準 項目	カドミウム	0.003	0.001	30	0	0
	全シアン	不検出	0.1	30	0	0
	鉛	0.01	0.005	30	1(1)	0
	六価クロム	0.05	0.04	30	0	0
	砒素	0.01	0.005	30	1(1)	1
	総水銀	0.0005	0.0005	30	0	0
	P C B	不検出	0.0005	30	0	0
	ジクロロメタン	0.02	0.002	30	0	0
	四塩化炭素	0.002	0.0002	30	0	0
	クロロエチレン（別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー）	0.002	0.0002	30	0	0
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004	30	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002	30	0	0
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	30	0	0
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005	30	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006	30	0	0
	トリクロロエチレン	0.01	0.001	30	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005	30	1(0)	0
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002	30	0	0
	チウラム	0.006	0.0006	30	0	0
	シマジン	0.003	0.0003	30	0	0
	チオベンカルブ	0.02	0.002	30	0	0
	ベンゼン	0.01	0.001	30	0	0
	セレン	0.01	0.002	30	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.02	30	29(0)	0
	ふっ素	0.8	0.1	30	5(0)	0
	ほう素	1	0.02	30	3(0)	0
	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	30	0	0
要 監 視 項 目	クロロホルム	[0.06]	0.003	2	0	[0]
	1,2-ジクロロプロパン	[0.06]	0.006	2	0	[0]
	p-ジクロロベンゼン	[0.2]	0.02	2	0	[0]
	イソキサチオン	[0.008]	0.0008	2	0	[0]
	ダイアジノン	[0.005]	0.0005	2	0	[0]
	フェニトロチオン（MEP）	[0.003]	0.0003	2	0	[0]
	イソプロチオラン	[0.04]	0.004	2	0	[0]
	オキシ銅（有機銅）	[0.04]	0.004	2	0	[0]
	クロロタロニル（TPN）	[0.05]	0.005	2	0	[0]
	プロピザミド	[0.008]	0.0008	2	0	[0]
	E P N	[0.006]	0.0006	2	0	[0]
	ジクロロボス（DDVP）	[0.008]	0.0008	2	0	[0]
	フェノブカルブ（BPMC）	[0.03]	0.003	2	0	[0]
	イプロベンホス（IBP）	[0.008]	0.0008	2	0	[0]
	トルエン	[0.6]	0.06	2	0	[0]
キシレン	[0.4]	0.04	2	0	[0]	
フタル酸ジエチルヘキシル	[0.06]	0.006	2	0	[0]	

測定項目		環境基準値 (mg/L)	検出下限値 (mg/L)	測定 地区数	検出 地区数	環境基準 超過地区数
要 監 視 項 目	ニッケル	-	0.005	2	0	[0]
	モリブデン	[0.07]	0.01	2	0	[0]
	アンチモン	[0.02]	0.001	2	0	[0]
	エピクロロヒドリン	[0.0004]	0.0001	2	0	[0]
	全マンガン	[0.2]	0.02	2	0	[0]
	ウラン	[0.002]	0.0002	2	0	[0]

(資料：環境政策課)

- (備考)
- 1 調査地点数は、1地区1地点である。
  - 2 福井市実施分を含む。
  - 3 要監視項目については、指針値を [ ] 内に示す。
  - 4 検出地区数の( )内は、汚染の判断基準を超えて検出された地区数(内数)を示す。  
【汚染判断基準は、鉛 0.005mg/L、砒素 0.005mg/L、テトラクロロエチレン 0.005mg/L、  
硝酸・亜硝酸性窒素 5mg/L、ふっ素 0.4mg/L、ほう素 0.5mg/L】
  - 5 環境基準超過地区数の [ ] 内は、要監視項目について指針値超過地区数を示す。