

# 地下水測定結果の概要

## 1. 概況調査

14 地点で調査を行い、鉛が 1 地点、テトラクロロエチレンが 1 地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が 9 地点、ふっ素が 5 地点、ほう素が 2 地点で検出され、そのうち、ふっ素が 1 地点で地下水の水質汚濁に係る環境基準を超過していた。

### 調査結果

調査項目	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (単位: mg/L)	環境基準値
カドミウム	4	0	0	<0.0003	0.003mg/L 以下
全シアン	2	0	0	ND (<0.1)	検出されないこと
鉛	8	1	0	<0.005	0.01mg/L 以下
六価クロム	9	0	0	<0.02	0.05mg/L 以下
砒素	7	0	0	<0.005	0.01mg/L 以下
総水銀	7	0	0	<0.0005	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	—	—	—	—	検出されないこと
PCB	2	0	0	ND (<0.0005)	検出されないこと
ジクロロメタン	7	0	0	<0.002	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	8	0	0	<0.0002	0.002mg/L 以下
クロロエチレン	4	0	0	<0.0002	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	7	0	0	<0.0004	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	7	0	0	<0.01	0.1mg/L 以下
1,2-ジクロロエチレン	9	0	0	<0.004	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0	<0.0005	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	<0.0006	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	10	0	0	<0.0005	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	9	1	0	<0.0005~0.0030	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	7	0	0	<0.0002	0.002mg/L 以下
チウラム	1	0	0	<0.0006	0.006mg/L 以下
シマジン	1	0	0	<0.0003	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	1	0	0	<0.002	0.02mg/L 以下
ベンゼン	7	0	0	<0.001	0.01mg/L 以下
セレン	1	0	0	<0.001	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9	9	0	0.03~6.4	10mg/L 以下
ふっ素	7	5	1	<0.08~1.1	0.8mg/L 以下
ほう素	8	2	0	<0.1	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	1	0	0	<0.005	0.05mg/L 以下

## 2. 継続監視調査

30 地点で調査を行い、クロロエチレンが1地点、1,2-ジクロロエチレンが4地点、トリクロロエチレンが6地点、テトラクロロエチレンが7地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が18地点、ふっ素が3地点、ほう素が1地点で検出され、そのうち、1,2-ジクロロエチレンが1地点、トリクロロエチレンが2地点、テトラクロロエチレンが4地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が4地点、ふっ素が2地点、ほう素が1地点で地下水の水質汚濁に係る環境基準を超過していた。

### 調査結果

調査物質	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (単位：mg/L)	環境基準値
クロロエチレン	6	1	0	<0.0002～0.0016	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	7	4	1	<0.004～0.056	0.04mg/L以下
トリクロロエチレン	9	6	2	<0.0005～0.023	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	9	7	4	<0.0008～0.56	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	18	4	0.61～13	10mg/L以下
ふっ素	3	3	2	0.8～10	0.8mg/L以下
ほう素	1	1	1	1.6	1mg/L以下

### 検出状況 (継続監視調査)

調査別	地区名	検出物質名	濃度 (単位：mg/L)	環境基準の 超過
継続監視調査	高松市生島町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	超過
	高松市男木町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	
	高松市木太町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	
	高松市香西北町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.9	
	高松市三川西町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	超過
	高松市寺井町A	1,2-ジクロロエチレン	0.034	
		トリクロロエチレン	0.012	超過
		テトラクロロエチレン	0.056	超過
	高松市東植田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	
	高松市前田東町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.0	
	高松市三谷町1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5	
	高松市三谷町2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	
	高松市女木町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8	
観音寺市大野原町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.5		
観音寺市豊浜町和田	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	超過	

観音寺市豊浜町和田浜2	トリクロロエチレン	0.0015	
	テトラクロロエチレン	0.011	超過
観音寺市豊浜町和田浜3	テトラクロロエチレン	0.0016	
観音寺市本大町	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.0005 0.0043	
三豊市山本町河内	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	超過
三豊市財田町財田中	ふ                    つ                    素 ほ                    う                    素	10 1.6	超過 超過
三豊市山本町大野	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.004 0.0006 0.0041	
三豊市高瀬町比地中	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.7	
三豊市詫間町詫間1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	
三豊市詫間町詫間2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.5	
三豊市詫間町香田	ふ                    つ                    素	1.6	超過
さぬき市造田乙井	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	
土庄町伊喜末	ふ                    つ                    素	0.8	
三木町上高岡	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.2	
綾川町陶1	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.01 0.0061 0.12	超過
綾川町陶2	クロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.0016 0.056 0.019 0.56	超過 超過 超過