平成24年度地下水の水質測定結果について

平成25年9月10日 環境政策課

愛媛県環境審議会の答申を受けて作成した「平成24年度地下水の水質測定計画」に 基づき調査した結果は、次のとおりでした。

- **1** 調**查期間** 平成24年4月~平成25年3月
- 2 実施機関 愛媛県、松山市、国土交通省
- 3 調査結果の概要等
 - (1) 継続監視調査
 - ア 調査地点及び測定項目

調査機関	地点数	環境基準項目	要監視項目
県	51	4^{*1}	_
松山市	13	5*2	_
国土交通省	6	13 ^{**3}	5 ^{**4}

- ※1 砒素、1,1,1-トリクロロエタン、テトラクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
- ※2 1,1-ジクロロエチレン、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、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
- ※3 ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、塩化ビニルモノマー、1,4-ジオネサン
- ※4 クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、 トルエン、 キシレン

イ 調査結果(基準超過地点)

○ 環境基準項目

調査を実施した70地点において、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24地点で、環境基準を超過した。

(平成23年度は、砒素が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窒素が23地点超過)

• テトラクロロエチレン

(単位:mg/L)

調査機関	調査地点	平成24年度	平成23年度	環境基準
松山市	松山市生石町	0.020	0.020	0.01以下

・ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(単位:mg/L)

			(単位:mg/L) 調査結果	
調査機関	調査地点	原因	平成24年度	
	四国中央市寒川町	施肥	11	10
	四国中央市土居町津根	施肥	11	9. 9
	今治市山口甲	施肥	13	(12)
	今治市菊間町池原	施肥	11	11
	今治市大西町山之内	施肥	15	17
県	今治市宮窪町友浦	施肥	15	16
75	今治市伯方町木浦	施肥	19	9. 0
	今治市大三島町野々江	施肥、生活排水	13	7. 6
	今治市上浦町盛	施肥	17	19
	今治市上浦町井口	施肥	20	19
	上島町弓削狩尾	施肥	17	19
	上島町生名	施肥	21	19
	松山市山西町	施肥	21	20
	松山市吉藤	施肥、生活排水	24	23
松山市	松山市宮野	施肥	11	17
	松山市津和地	施肥	16	17
	松山市上怒和	施肥	14	21
	松前町北黒田	施肥、生活排水	13	16
県	砥部町川井	施肥	20	20
	伊予市下吾川	施肥	11	9.8
	伊予市双海町上灘	生活排水	17	20
	内子町大瀬	施肥(菜園)	15	12
	伊方町二見	施肥	13	21
	八幡浜市保内町川之石	施肥	13	13

[※] 環境基準 10mg/L以下

○ 要監視項目

調査を実施した6地点において、指針値の超過はなかった。

(2) 概況調査

ア 調査地点及び測定項目

調査機関	地点数	環境基準項目	要監視項目
県	21	7*	_
松山市	12	28	24

※ 砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、塩化ビニルモ/マー、1,2-ジクロロエチレン、1,4-ジオキサン

[※] 調査結果中の括弧書きは、周辺地区調査により超過した地区

イ 調査結果(基準超過地点)

調査を実施した33地点において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が1地点で、環境基準を超過した。

(平成23年度は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が3地点で、環境基準を超過)

(単位:mg/L)

調査機関	調査地点	測定値	環境基準
県	越智郡上島町岩城	15	10以下

(3) 污染井戸周辺地区調査

ア 測定項目及び調査地点

L記(2)の概況調査により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認する ために実施したもの

調査機関	調査地点※1	地点数	環境基準項目
県	越智郡上島町岩城	6	2^{*2}

- ※1 (2) イに示す超過地点
- ※2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素

イ 調査結果(基準超過地点)

調査を実施した6地点において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が5地点で、環境基準を超過した。

(単位:mg/L)

調査機関	調査地点	原因	測定値	環境基準
県	越智郡上島町岩城	施肥	17	
	"	"	29	
	"	"	42	10以下
	JJ	11	11	
	11	11	15	

(4) ダイオキシン類調査

ア調査地点

松山市 1地点

イ調査結果

環境基準を達成した。(平成23年度も達成)