

▼表2-4-2-14 地下水質測定結果(令和4年度)

【環境対策課】

(1) 概況調査

概況調査地区名		地点数	検出(うち超過)井戸件数										超過最大値 (単位:mg/L)
			Cd	Pb	As	PCE	Se	NO <sub>3</sub> -N NO <sub>2</sub> -N	F	B	112TCE	TCE	
仙台市	青葉区	4	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	4(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	
	宮城野区	2	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	2(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	
	若林区	3	0(0)	0(0)	0(0)	2(0)	0(0)	3(0)	1(0)	3(0)	0(0)	0(0)	
	太白区	3	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	3(0)	0(0)	2(0)	0(0)	0(0)	
	泉区	3	0(0)	0(0)	2(1)	0(0)	0(0)	3(0)	2(0)	2(0)	0(0)	0(0)	As:0.013
角田市	小田	1	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
多賀城市	高橋	1	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	
富谷市	志戸田	1	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(1)	TCE:0.025
岩沼市	下野郷	1	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	
加美町	-	1	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	
石巻市	桃生町榎崎	1	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
気仙沼市	要害	1	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	
合計		22	0(0)	0(0)	3(1)	3(0)	0(0)	21(0)	9(0)	13(0)	1(0)	1(1)	

(注)Cd:カドミウム、Pb:鉛、As:砒素、PCE:テトラクロロエチレン、Se:セレン、N-NO<sub>3</sub>.2:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F:ふっ素、B:ほう素、112TCE:1,1,2-トリクロロエタン、TCE:トリクロロエチレン