

▼表2-4-2-14 地下水質測定結果(令和4年度)

【環境対策課】

(2) 継続監視調査

継続監視調査地	調査地名	地点数	検出(うち超過)井戸件数													超過最大値 (単位:mg/L)		
			Cd	CN	Pb	Cr ⁶⁺	As	T-Hg	R-Hg	PCB	DCM	CCl ₄	1,2-DCA	1,1-DCE	1,2-DCE		1,1,1-TCE	
仙台市	青葉区	1					1(1)											As:0.027
	宮城野区	2					1(0)											
	若林区	2					2(2)											As:0.034
	太白区	1																
	泉区	2					1(1)											As:0.020
川崎町	川内	1					1(0)											
蔵王町	円田	1																
	宮	1																
角田市	佐倉	1					1(1)											As:0.14
大和町	鶴巣大平	2					2(1)											As:0.022
	吉岡	3										0(0)	0(0)	0(0)	0(0)			
七ヶ浜町	吉田浜	1																
多賀城市	新田	2																
名取市	下増田	1																
亶理町	荒浜	1					1(1)											As:0.018
	築館	3										0(0)	0(0)	1(0)	0(0)			
栗原市	志波姫堀口	2										0(0)	0(0)	0(0)	0(0)			
	古川福浦	1					1(1)											As:0.072
大崎市	古川大宮	1					1(1)											As:0.053
涌谷町	小里	1					1(0)											
気仙沼市	唐桑町浦	1					1(1)											As:0.015
合計		31	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	14(10)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)		

(注) Cd:カドミウム、CN:全シアン、Pb:鉛、Cr⁶⁺:六価クロム、As:砒素、T-Hg:総水銀、R-Hg:アルキル水銀、PCB:ポリ塩化ビフェニル、DCM:ジクロロメタン
CCl₄:四塩化炭素、1,2-DCA:1,2-ジクロロエタン、1,1-DCE:1,1-ジクロロエチレン、1,2-DCE:1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-TCE:1,1,1-トリクロロエタン

継続監視調査地	調査地名	地点数	検出(うち超過)井戸件数													超過最大値 (単位:mg/L)			
			1,1,2-TCE	TCE	PCE	1,3-DCP	TMTD	CAT	TBC	C ₆ H ₆	Se	NO ₃ -N NO ₂ -N	F	B	C ₄ H ₈ O ₂		VCM		
仙台市	青葉区	1																	
	宮城野区	2											1(1)						NO _{3,2} :19
	若林区	2											1(1)						NO _{3,2} :15
	太白区	1											1(1)						NO _{3,2} :14
	泉区	2											1(1)						
川崎町	川内	1																	
蔵王町	円田	1											1(1)						NO _{3,2} :12
	宮	1											1(1)	1(1)					F:1.9、B:3.3
角田市	佐倉	1																	
大和町	鶴巣大平	2																	
	吉岡	3	0(0)	1(0)	2(0)											0(0)	0(0)		
七ヶ浜町	吉田浜	1											1(1)						NO _{3,2} :23
多賀城市	新田	2											2(0)						
名取市	下増田	1											1(0)						
亶理町	荒浜	1												1(0)					
	築館	3	0(0)	1(0)	3(3)											0(0)	0(0)		PCE:1.7
栗原市	志波姫堀口	2	0(0)	0(0)	2(0)											0(0)	0(0)		
大崎市	古川福浦	1																	
大崎市	古川大宮	1																	
涌谷町	小里	1																	
気仙沼市	唐桑町浦	1																	
合計		31	0(0)	2(0)	7(3)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	8(5)	2(1)	1(1)	0(0)	0(0)		

(注) 1,1,2-TCE:1,1,2-トリクロロエタン、TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、1,3-DCP:1,3-ジクロロプロペン、TMTD:チウラム、CAT:シマジン
TBC:チオベンカルブ、C₆H₆:ベンゼン、Se:セレン、NO₃-N、NO₂-N:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F:ふっ素、B:ほう素、C₄H₈O₂:1,4-ジオキサン
VCM:クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)