

▼表2-4-2-14 地下水質測定結果(令和4年度)

【環境対策課】

(3) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査 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)		
			As	NO ₃ -N NO ₂ -N	1,2- DCA	1,1- DCE	1,2- DCE	1,1,1-TCE	1,1,2-TCE	TCE	PCE		VCM	
仙台市	青葉区	1		1 (0)										
富谷市	志戸田	21								3 (2)				TCE:0.57
合計		22	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	0 (0)		

(注) As: 砒素、NO₃-N、NO₂-N: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、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
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、VCM: クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)