

表 環境基準を超えた地区とその測定結果(単位はmg/L)

項目	市町村名	地区名	地点番号	測定結果	環境基準値	区分	
① 鉛	一戸町	中山	5240120000100	0.030	0.01	継続	
② 砒素	八幡平市	野駄	2142010000300	0.011	0.01	継続	
		"	2142010000301	0.012			
		亦戸川原	2143090000100	0.022			
		下川原	2143100000100	0.017			
		繋	3010090000100	0.011			
		北上市	鍛冶町	2060290000110			0.013
		一関市	田河津	2094020000103			0.023
		"	"	2094020000108			0.016
		大船渡市	末崎町	2030080000310			0.018
		盛岡市	繋	2010230000900			0.021
	川又	2011040000200	0.021				
	一関市	長坂	2094010001101	0.023	0.01	汚染井戸周辺	
	"	"	2094010001102	0.019			
"	"	2094010001103	0.046				
③ PCB	雫石町	板橋	3010010000400	0.0007	検出されないこと	継続	
④ トリクロロエチレン	花巻市	北寺林	2052010000100	0.35	0.01	図1参照	
	一関市	青葉	2090050000203	0.013			
	大船渡市	下船渡	2030010000101	0.019			
⑤ テトラクロロエチレン	一関市	青葉	2090050000203	0.032	0.01	図2参照	
	大船渡市	下船渡	2030010000101	0.40			
	岩泉町	岩泉	4830010000404	0.014			
	盛岡市	本宮	2010060000251	0.015			
	東見前	2010260000207	0.012				
⑥ 1,2-ジクロロエチレン	一関市	青葉	2090050000203	0.044	0.04		
⑦ ふっ素	久慈市	長内町	2070020000900	1.6	0.8		
⑧ ほう素	矢巾町	西徳田	3220010000400	1.1	1		
	一関市	中里	2090180000200	2.4			
⑨ 硝酸性・亜硝酸性窒素	岩手町	土川	3030060000101	12	10		
		"	3030060000300	19			
		"	3030060000301	23			
		"	3030060000303	18			
		北上市	北鬼柳	2067050000205			14
		一関市	洪民	2092010000315			19
		二戸市	安比	2130060000203			11
		上斗米	2130080000100	24			
	釜沢	2130090000101	12				
		"	2130090000102	16			
		九戸村	戸田	5060040000600	12		
		一戸町	中山	5240120000100	15		
	八幡平市	平館	2141020000400	11	10	概況 概況 概況 汚染井戸周辺	
	二戸市	上斗米	2130080000600	13			
	盛岡市	好摩	2011100000100	16			
	"	"	2011100000101	23			

