

令和2年度地下水質測定結果について(補足資料)

表 環境基準を超えた地区とその測定結果(全て継続監視調査)

項目	市町村名	地区名	地点番号	測定結果 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	区分
① 鉛	奥州市 釜石市	山崎町 只越町	2151300000107 2110130000200	0.011 0.030	0.01	継続
② 砒素	八幡平市 八幡平市 雫石町 北上市 一関市 一関市 大船渡市 大船渡市 盛岡市 盛岡市 盛岡市	野駄 " 亦戸川原 繋 鍛冶町 長坂 " " 田河津 " 末崎町 " " 永井 繋 川又	2142010000300 2142010000301 2143090000100 3010090000100 2060290000110 2094010001101 2094010000102 2094010000103 2094020000103 2094020000108 2030080000301 2030080000306 2030080000310 2010190000500 2010230000900 2011040000200	0.012 0.012 0.020 0.014 0.012 0.011 0.018 0.044 0.017 0.017 0.023 0.031 0.021 0.020 0.019 0.022	0.01	継続
③ トリクロロエチレン	花巻市 大船渡市	北寺林 下船渡	2052010000100 2030010000101	0.51 0.024	0.01	継続、図1参照
④ テトラクロロエチレン	一関市 大船渡市 岩泉町	青葉 下船渡 岩泉	2090050000203 2030010000101 4830010000404	0.027 0.52 0.072	0.01	継続 図2参照
⑤ ほう素	矢巾町 一関市	西徳田 中里	3220010000400 2090180000200	1.3 2.3	1	継続
⑥ 硝酸性・亜硝酸性窒素	岩手町 北上市 一関市 二戸市 二戸市 二戸町 盛岡市	土川 " " 北鬼柳 狐禅寺 上斗米 釜沢 中山 好摩	3030060000300 3030060000301 3030060000303 2067050000205 2092090000600 2130080000100 2130090000101 5240120000100 2011100000101	20 25 20 12 11 18 11 17 17	10	継続

