

## 平成28年度地下水質測定における環境基準超過井戸検出状況

表2-2-1: 検出状況個表

	調査地区	地点番号	超過項目	測定結果 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
継続調査 36地点	大船渡市末崎町	2030080000306	砒素	0.031	0.01
	大船渡市末崎町	2030080000301	砒素	0.024	0.01
	八幡平市亦戸川原	2143090000100	砒素	0.022	0.01
	北上市鍛冶町	2060290000110	砒素	0.022	0.01
	軽米町上館	5010040000400	砒素	0.022	0.01
	大船渡市末崎町	2030080000310	砒素	0.021	0.01
	盛岡市川又	2011040000200	砒素	0.020	0.01
	盛岡市繫	2010230000900	砒素	0.019	0.01
	八幡平市下川原	2143100000100	砒素	0.016	0.01
	雫石町繫	3010090000100	砒素	0.013	0.1
	八幡平市野駄	2142010000301	砒素	0.012	0.01
	八幡平市野駄	2142010000300	砒素	0.011	0.01
	岩手町土川	3030060000301	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10
	二戸市上斗米	2130080000100	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10
	一関市洪民	2092010000305	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10
	一関市洪民	2092010000315	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10
	岩手町土川	3030060000300	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10
	一戸町中山	5240120000100	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10
	岩手町土川	3030060000101	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10
	岩手町土川	3030060000303	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10
	北上市北鬼柳	2067050000205	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10
	九戸村戸田	5060040000600	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10
	二戸市下斗米	2130070000100	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10
	二戸市釜沢	2130090000101	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10
	九戸村長興寺	5060030000600	鉛	0.011	0.01
	盛岡市上太田	2010270000201	鉛	0.011	0.01
	一関市中里	2090180000200	ほう素	2.4	1
	矢巾町西徳田	3220010000400	ほう素	1.1	1
	久慈市長内町	2070020000900	ふっ素	1.5	0.8
	花巻市北寺林	2052010000100	トリクロロエチレン	0.37	0.01
	一関市青葉	2090050000203	トリクロロエチレン	0.011	0.01
		2090050000203	テトラクロロエチレン	0.031	0.01
	大船渡市下船渡	2030010000101	トリクロロエチレン	0.015	0.01
		2030010000101	テトラクロロエチレン	0.64	0.01
	岩泉町岩泉	4830010000404	テトラクロロエチレン	0.018	0.01
	盛岡市本宮	2010060000251	テトラクロロエチレン	0.0176	0.01
盛岡市本宮(2回目)	2010060000251	テトラクロロエチレン	0.024	0.01	
盛岡市東見前	2010260000207	テトラクロロエチレン	0.0121	0.01	
雫石町板橋	3010010000400	PCB	0.0010	検出されないこと	

表2-2-2: 検出状況総括表

調査区分	調査項目	超過数	測定結果 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
継続	砒素	12	0.011 ~ 0.031	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	11 ~ 22	10
	鉛	2	0.011 ~ 0.011	0.01
	ほう素	2	1.1 ~ 2.4	1
	ふっ素	1	1.5	0.8
	トリクロロエチレン	3	0.011 ~ 0.37	0.01
	テトラクロロエチレン	8	0.0121 ~ 0.64	0.01
	PCB	1	0.0010	検出されないこと