

平成30年度（2018年度）

# 公共用水域及び地下水の水質測定結果

佐 賀 県

## 目次

### 第1章 公共用水域の水質測定結果

1 - 1	水質測定の概要	1
1 - 2	測定結果の概要	10
1 - 3	各環境基準点の環境基準達成状況	
1 - 3 - (1)	河川	13
1 - 3 - (2)	湖沼	16
1 - 3 - (3)	海域	17
1 - 4	水域別総括表(生活環境項目)	
1 - 4 - (1)	河川	20
1 - 4 - (2)	湖沼	21
1 - 4 - (3)	海域	22
1 - 5	地点別総括表	
1 - 5 - (1)	生活環境項目	23
1 - 5 - (2)	健康項目(検出地点一覧)	29
1 - 5 - (3)	特殊項目	30
1 - 5 - (4)	トリハロメタン生成能等	31
1 - 5 - (5)	要監視項目	32
1 - 6	水質測定結果個表	
1 - 6 - (1)	筑後川水系	35
1 - 6 - (2)	嘉瀬川水系	74
1 - 6 - (3)	六角川水系	89
1 - 6 - (4)	松浦川水系	101
1 - 6 - (5)	有田・伊万里川水系	126
1 - 6 - (6)	塩田川水系	136
1 - 6 - (7)	湖沼・クリーク	150
1 - 6 - (8)	有明海	167
1 - 6 - (9)	玄海	185

### 第2章 地下水の水質測定結果

2 - 1	水質測定の概要	213
2 - 2	測定結果の概要	213
2 - 3	水質測定結果個表	
2 - 3 - (1)	概況調査	220
2 - 3 - (2)	汚染井戸周辺地区調査	226
2 - 3 - (3)	継続監視調査	229
2 - 3 - (4)	再度汚染井戸周辺地区調査	234
参考	コード表	239