

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