

平成26年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定結果



鹿児島県



# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

I 調査の概要	1
1 目的	1
2 調査期間	1
3 対象水域と調査地点	1
(1) 対象水域	1
(2) 調査地点	1
4 測定項目	1
5 測定方法	2
6 調査機関と項目数	2
水質調査地点一覧(表)	3
〃 (全体図)	6
〃 (河川図)	7
〃 (湖沼図)	14
〃 (海域図)	15
地点別採水状況	23
II 調査結果の概要	29
1 概要	29
2 公共用水域等の水質状況	30
(1) 河川	30
(2) 湖沼	35
(3) 海域	39
III 調査結果総括	47
1 BOD(COD)の環境基準達成状況表	47
(1) 類型別	47
(2) 水域別	47
ア 河川	47
イ 湖沼	48
ウ 海域	49
2 全窒素・全燐の環境基準達成状況表	49
(1) 類型別	49
(2) 水域別	50
ア 湖沼	50
イ 海域	50
3 地点別総括表	51
(1) 生活環境項目ア(BOD・COD等)	51
(2) 生活環境項目イ(全窒素・全燐・水生生物)	61
(3) 健康項目	69
(4) 要監視項目	89
(5) トリハロメタン生成能	93

## 第2章 地下水の水質測定結果

I 調査の概要	95
1 目的	95
2 調査期間	95
3 調査の区分	95
4 調査対象市町村	95
5 調査機関と項目数	95
6 測定項目	96
7 測定方法	96

<b>II 調査結果の概要</b>	9 6
1 概況調査	9 6
2 汚染井戸周辺地区調査	9 6
3 継続監視調査	9 6
4 井戸所有者への通知等	9 6
環境基準項目測定結果（環境基準値超過井戸）表	9 7
概況調査結果	9 8
汚染井戸周辺地区調査結果	9 9
継続監視調査結果	1 0 0
測定地点別結果一覧	1 0 1

### 第3章 ダイオキシン類の調査結果

<b>I 調査の概要</b>	1 0 9
1 目的	1 0 9
2 調査期間	1 0 9
3 測定項目	1 0 9
4 測定方法	1 0 9
5 環境基準	1 0 9
<b>II 調査結果の概要</b>	1 0 9
1 測定対象物質及び調査結果の表示方法	1 0 9
2 調査結果	1 0 9
（参考）1 平成26年度常時監視調査結果（県実施分）	1 1 1
2 平成26年度常時監視調査結果（国、市町及び一部事務組合実施分）	1 1 2
3 平成25年度調査結果（全国）	1 1 4

### 第4章 海水浴場の水質及び放射性物質調査結果

<b>I 調査の概要</b>	1 1 5
1 水質調査結果	1 1 5
2 放射性物質調査結果	1 1 5
<b>II 調査結果</b>	1 1 6
（参考）水浴場水質判定基準	1 2 0

### 参 考 資 料

1 環境基準	1 2 1
(1) 環境基準とは	1 2 1
(2) 設定の意義	1 2 1
(3) 根拠法令	1 2 1
2 県内公共用水域に係る環境基準の類型指定状況	1 3 1
(1) 河川	1 3 1
(2) 湖沼	1 3 3
(3) 海域	1 3 5
（参考）公共用水域の要監視項目及び指針値	1 3 7
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	1 3 9
（参考）地下水の要監視項目及び指針値	1 4 1
4 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準等	1 4 2
5 水質測定結果の評価方法	1 4 3
(1) 公共用水域	1 4 3
(2) 地下水	1 4 3
6 用語解説	1 4 4

各水域の測定結果について、鹿児島県ホームページに掲載してあります。  
 URL <http://www.pref.kagoshima.jp/kurashi-kankyo/kankyo/suishitu/sokutei/index.html>