

令和4年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定結果



令和6年2月

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	目 的	1
2	調査期間	1
3	対象水域と調査地点	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

1	概 要	29
2	公共用水域等の水質状況	31
(1)	河 川	31
(2)	湖 沼	35
(3)	海 域	39

### III 調査結果総括

1	BOD(COD)の環境基準達成状況表	45
(1)	類 型 別	45
(2)	水 域 別	45
ア	河 川	45
イ	湖 沼	46
ウ	海 域	47
2	全窒素及び全燐の環境基準達成状況表	47
(1)	類 型 別	47
(2)	水 域 別	48
ア	湖 沼	48
イ	海 域	48
3	全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準達成状況表	48
(1)	類 型 別	48
(2)	水 域 別	49
ア	河 川	49
イ	湖 沼	49
4	地点別総括表	50
(1)	生活環境項目ア(BOD・COD等)	50
(2)	生活環境項目イ(全窒素・全燐)	70
(3)	水生生物保全項目	74
(4)	健康項目	78
(5)	要監視項目	98
(6)	トリハロメタン生成能	103

## 第2章 地下水の水質測定結果

### I 調査の概要

1	目 的	105
2	調査期間	105
3	調査の区分	105
4	調査対象市町村	105
5	調査機関と項目数	105
6	測定項目	106
7	測定方法	106

<b>II 調査結果の概要</b>	
1 概況調査	1 0 6
2 継続監視調査	1 0 6
3 井戸所有者への通知等	1 0 6
4 環境基準項目測定結果（環境基準超過井戸）	1 0 7
5 概況調査結果	1 0 8
6 継続監視調査結果	1 0 9
7 測定地点別結果一覧	1 1 0
<b>第3章 ダイオキシン類の調査結果</b>	
<b>I 調査の概要</b>	
1 目的	1 1 7
2 調査期間	1 1 7
3 測定項目	1 1 7
4 測定方法	1 1 7
5 環境基準	1 1 7
<b>II 調査結果の概要</b>	
1 測定対象物質及び調査結果の表示方法	1 1 7
2 調査結果	1 1 7
(参考) 1 令和4年度常時監視結果（県実施分）	1 1 9
2 令和4年度常時監視結果（国、市町及び一部事務組合実施分）	1 2 0
3 令和3年度調査結果（全国）	1 2 3
<b>第4章 海水浴場の水質調査結果</b>	
<b>I 調査の概要</b>	
1 調査対象	1 2 5
2 調査時期	1 2 5
3 調査項目	1 2 5
<b>II 調査結果の概要</b>	
1 概要	1 2 5
2 水質調査結果	1 2 6
3 水質判定の推移	1 2 8
<b>参考資料</b>	
1 水質汚濁に係る環境基準	1 2 9
(1) 環境基準とは	1 2 9
(2) 環境基準の意義	1 2 9
(3) 沿革	1 2 9
(4) 根拠法令	1 3 0
2 県内公共用水域に係る環境基準の類型指定状況	1 4 1
(1) 河川	1 4 1
(2) 湖沼	1 4 4
(3) 海域	1 4 5
(参考) 公共用水域の人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値	1 4 7
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準について	1 4 9
(参考) 地下水の人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値	1 5 1
4 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準等	1 5 2
5 水質測定結果の評価方法	1 5 3
(1) 公共用水域	1 5 3
(2) 地下水	1 5 3
(3) 海水浴場	1 5 4
6 用語解説	1 5 5

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>