

令和5年度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果



令和7年1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 調査機関等	105
6 測定項目	106
7 測定方法	106

II	調査結果の概要	
1	概況調査	1 0 6
2	汚染井戸周辺地区調査	1 0 6
3	継続監視調査	1 0 6
4	井戸所有者への通知等	1 0 6
5	環境基準項目測定結果（環境基準超過井戸）	1 0 7
6	概況調査結果	1 0 8
7	汚染井戸周辺地区調査結果	1 0 9
8	継続監視調査結果	1 1 0
9	測定地点別結果一覧	1 1 1
第3章 ダイオキシン類の調査結果		
I	調査の概要	
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
II	調査結果の概要	
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5年度常時監視結果（県実施分）	1 1 9
2	令和5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4年度調査結果（全国）	1 2 2
第4章 海水浴場の水質調査結果		
I	調査の概要	1 2 3
1	調査対象	1 2 3
2	調査時期	1 2 3
3	調査項目	1 2 3
II	調査結果の概要	
1	概要	1 2 3
2	水質調査結果	1 2 4
3	水質判定の推移	1 2 6
参考資料		
1	水質汚濁に係る環境基準	1 2 7
(1)	環境基準とは	1 2 7
(2)	環境基準の意義	1 2 7
(3)	沿革	1 2 7
(4)	根拠法令	1 2 8
2	県内公共用水域に係る環境基準の類型指定状況	1 3 9
(1)	河川	1 3 9
(2)	湖沼	1 4 2
(3)	海域	1 4 3
(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>