

平成25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	28
1 概要	28
2 公共用水域等の水質状況	29
(1) 河川	29
(2) 湖沼	34
(3) 海域	38
III 調査結果総括	45
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・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 地点別総括表	49
(1) 生活環境項目ア(BOD・COD等)	49
(2) 生活環境項目イ(全窒素・全燐・水生生物)	59
(3) 健康項目	67
(4) 要監視項目	87
(5) トリハロメタン生成能	91
(6) 特殊項目	92

第2章 地下水の水質測定結果

I 調査の概要	94
1 目的	94
2 調査期間	94
3 調査の区分	94
4 調査対象市町村	94
5 調査担当機関と項目数	94
6 測定項目	95
7 測定方法	95

II	調査結果の概要	9 5
1	概況調査	9 5
2	汚染井戸周辺地区調査	9 5
3	継続監視調査	9 5
4	井戸所有者への通知等	9 5
	環境基準項目測定結果（環境基準値超過井戸）表	9 6
	概況調査結果	9 7
	汚染井戸周辺地区調査結果	9 8
	継続監視調査結果	9 9
	測定地点別結果一覧	1 0 0
第3章 ダイオキシン類の調査結果		
I	調査の概要	1 0 7
1	目的	1 0 7
2	調査期間	1 0 7
3	測定項目	1 0 7
4	測定方法	1 0 7
5	環境基準	1 0 7
II	調査結果の概要	1 0 7
1	測定対象物質及び調査結果の表示方法	1 0 7
2	調査結果	1 0 7
	（参考）1 平成25年度調査結果（県実施分）	1 0 9
	2 平成25年度調査結果（鹿児島市を除く市町村及び一部事務組合実施分）	1 1 0
	3 平成24年度調査結果（全国）	1 1 2
第4章 海水浴場の水質及び放射性物質調査結果		
I	調査の概要	1 1 3
1	水質調査結果	1 1 3
2	放射性物質調査結果	1 1 3
II	調査結果	1 1 4
	（参考）水浴場水質判定基準	1 1 8
参 考 資 料		
1	環境基準	1 1 9
	(1) 環境基準とは	1 1 9
	(2) 設定の意義	1 1 9
	(3) 根拠法令	1 1 9
2	県内公共用水域に係る環境基準の類型指定状況	1 2 9
	(1) 河川	1 2 9
	(2) 湖沼	1 3 1
	(3) 海域	1 3 3
	（参考）公共用水域の要監視項目及び指針値	1 3 5
3	地下水の水質汚濁に係る環境基準	1 3 7
	（参考）地下水の要監視項目及び指針値	1 3 9
4	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準等	1 4 0
5	水質測定結果の評価方法	1 4 1
	(1) 公共用水域	1 4 1
	(2) 地下水	1 4 1
6	用語解説	1 4 2

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>