

平成24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 調査担当機関と項目数	1
5 測定項目	2
6 測定方法	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)	59
(3) 健康項目	71
(4) 要監視項目	91
(5) トリハロメタン生成能	95
(6) 特殊項目	96

第2章 地下水の水質測定結果

I 調査の概要	101
1 目的	101
2 調査期間	101
3 調査の区分	101
4 調査対象市町村	101
5 調査担当機関と項目数	101
6 測定項目	102
7 測定方法	102

II	調査結果の概要	102
1	概況調査	102
2	汚染井戸周辺地区調査	102
3	継続監視調査	102
4	井戸所有者への通知等	102
	環境基準項目測定結果（環境基準値超過井戸）表	103
	概況調査結果	104
	汚染井戸周辺地区調査結果	105
	継続監視調査結果	106
	測定地点別結果一覧	107
第3章 ダイオキシン類の調査結果		
I	調査の概要	114
1	目的	114
2	調査期間	114
3	測定項目	114
4	測定方法	114
5	環境基準	114
II	調査結果の概要	114
1	測定対象物質及び調査結果の表示方法	114
2	調査結果	114
	（参考）1 平成24年度調査結果（県実施分）	116
	2 平成24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）	117
	3 平成23年度調査結果（全国）	119
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	120
1	水質調査結果	120
2	放射性物質調査結果	120
II	調査結果	121
	（参考）水浴場水質判定基準	125
参 考 資 料		
1	環境基準	126
	(1) 環境基準とは	126
	(2) 設定の意義	126
	(3) 根拠法令	126
2	県内公共用水域に係る環境基準の類型指定状況	136
	(1) 河川	136
	(2) 湖沼	138
	(3) 海域	140
	（参考）公共用水域の要監視項目及び指針値	142
3	地下水の水質汚濁に係る環境基準	144
	（参考）地下水の要監視項目及び指針値	146
4	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準等	147
5	水質測定結果の評価方法	148
	(1) 公共用水域	148
	(2) 地下水	148
6	用語解説	149

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>