## 令和3年度

公共用水域及び地下水の状況

令和4年6月

名古屋市環境局

## 目 次

第	1	河川・ため池・海域の状況	
1	公	公共用水域の水質常時監視結果	
(	(1)	)調査期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(	(2)	2)調査項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(	(3)	3)調査地点数・調査地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(	(4)	)測定方法・評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(	(5)	う)調査結果概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
		ア 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)	
		イ 健康項目(水の安全性に関する項目)	
		ウ 要監視項目	
		エー特殊項目	
(	(6)	う)調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
(	(7)	') 底質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
(	(8)	3)名古屋港内の底層の溶存酸素濃度調査結果・・・・・・・・・・・・	22
(	(9)	) 荒子川における 1,2-ジクロロエタンの環境調査結果について・・・・・	23
(	(10)	O) 扇川におけるほう素の環境調査結果について・・・・・・・・・・・	24
2	水	水質環境目標値市民モニタリング調査結果	
(	(1)	)調査期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	(2)		26
		, ,, —	26
		, , , , — -··	27
(	(5)	う)調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
第:		地下水の状況	
1	地	地下水の水質常時監視結果	
(	(1)	)調査期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
(	(2)	2) 調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
(	(3)	3) 調査地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
(	(4)	)測定方法及び評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
(	(5)	<ul><li>調査機関及び調査地点数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	35
(	(6)	(5) 調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
		アー概況調査	
		イ 汚染井戸周辺地区調査	
		ウ 定期モニタリング調査	
用記	吾解	解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
参	<b>考</b> 資	資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48