

# 目 次

## 試 験 成 績

### 水道用水供給事業編

#### I. 水質概況

##### 1. 水源

(1) 水文状況	.....	1-1
(2) 琵琶湖南湖	.....	1-3
(3) 淀川三川	.....	1-5
(4) 淀川本川	.....	1-7
(5) 淀川支川	.....	1-7
(6) 水源水質事故	.....	1-9

##### 2. 浄水場

(1) 原水	.....	1-11
(2) 浄水	.....	1-12

##### 3. 送水幹線

.....	1-13
-------	------

#### II. 水源水質試験成績

1. 水質試験成績	.....	2-1
2. 水源水質事故・異変	.....	2-24

#### III. 水道用水供給事業水質試験成績

##### 1. 浄水場

(1) 村野浄水場	.....	3-1
(2) 庭窪浄水場	.....	3-15
(3) 三島浄水場	.....	3-25

##### 2. 送水幹線

(1) 水質基準適合 判定地点	.....	3-35
(2) 水質モニター (連続自動測定機器)	.....	3-65

### 水道事業編\*

【1】. 藤井寺水道事業	.....	4-1
【2】. 泉南水道事業	.....	5-1
【3】. 四條畷水道事業	.....	6-1
【4】. 大阪狭山水道事業	.....	7-1

【5】． 阪南水道事業	．．．．．	8-1
【6】． 豊能水道事業	．．．．．	9-1
【7】． 忠岡水道事業	．．．．．	10-1
【8】． 熊取水道事業	．．．．．	11-1
【9】． 田尻水道事業	．．．．．	12-1
【10】． 岬水道事業	．．．．．	13-1
【11】． 太子水道事業	．．．．．	14-1
【12】． 河南水道事業	．．．．．	15-1
【13】． 千早赤阪水道事業	．．．．．	16-1

## 工業用水道事業編

### I． 水質概況

#### 1． 浄水場

(1) 原水	．．．．．	17-1
(2) 供給水	．．．．．	

2． 配水幹線	．．．．．	17-4
---------	-------	------

### II． 工業用水道事業水質試験成績

#### 1． 浄水場

(1) 大庭浄水場	．．．．．	18-1
(2) 三島浄水場	．．．．．	18-5

2． 配水幹線	．．．．．	18-8
---------	-------	------

## その他

### 精度管理の取り組み

外部・内部精度管理について	．．．．．	19-1
---------------	-------	------

### 参考資料

水質基準等及び試験方法一覧	．．．．．	20-1
---------------	-------	------

(注) 単位は、原則として参考資料の「水質基準等及び試験方法一覧」(p.20-1～p.20-7)による。

※水道事業編については水道事業ごとの冒頭ページに詳細目次を掲載