

令和4年度

水質年報

(第47号)

千葉県企業局水道部

ま え が き

千葉県企業局は、昭和11年に給水を開始して以来、清浄な水の安定給水を使命として取り組んでまいりました。令和4年度末においては、11市を給水区域とし、給水人口は県人口の約49%にあたる3,072,430人、年間給水量は314,254,786m³、一日最大給水量は931,830m³となっております。

近年、お客様からの水道水質に関するニーズが高まり、水質管理の一層の強化が求められたことから、当局では、平成21年度に水安全計画の運用を開始し、水源から蛇口までの各段階において発生が予測されるリスクへの対応を強化しております。また、平成24年度に取得した水道GLP（水道水質検査優良試験所規範）の認定を維持（令和3年3月更新）し、水質検査の信頼性を確保するとともに、国等が実施する外部精度管理に参加し検査精度の向上に努めています。

これら水質管理体制の強化及び適切な水質検査の実施により、水質管理レベルの維持・向上を図り、安全で良質な水道水の供給に万全を期しているところです。

本水質年報は、令和4年度に水質センター及び各浄水場において実施した水源（湖沼・河川）調査及び原水・浄水・給水栓等の水質検査並びに各種調査・研究等を取りまとめたものです。関係各位において御活用いただければ幸いです。

水質センター 所長

目 次

千葉県営水道概要図	1
水質試験結果表示方法	3
I 水源水質	
水源の水質調査地点概略図	9
1 水源の水質概況	
1-1 水源の調査	11
1-2 水源の状況	11
2 各水系の水質状況	
2-1 利根川水系 江戸川	12
2-2 利根川水系 利根川	14
2-3 利根川水系 印旛沼	16
2-4 養老川水系 高滝ダム	19
2-5 利根川水系 手賀沼	23
3 水質試験成績表	27
II 浄水場・給水場・給水栓の水質	
千葉県営水道配水系統図	75
1 施設概要	77
施設現況	79
2 水質状況	
2-1 ちば野菊の里浄水場	80
2-2 栗山浄水場	81
2-3 柏井浄水場	83
2-4 北総浄水場	85
2-5 福増浄水場	87
3 水質試験成績表	89
浄水場水質試験成績	91
給水場・給水栓試験成績	142

III 調査研究

1	ピコプランクトン添加凝集試験の蛍光微粒子・非蛍光微粒子数による評価	167
2	固相抽出-GC/MS法による農薬類分析の前処理について	173
3	冬期に単離された藍藻類の温度別増殖特性及びかび臭原因物質発生特性	175
4	塩素処理による藍藻類のかび臭原因物質放出性の調査	177

IV その他

1	水源水質事故	181
2	給水栓の苦情発生状況について	184
3	放射性物質の測定結果について	186
4	各浄水場の保有する主要分析機器等一覧	188
5	水質センターの保有する主要分析機器等一覧	189
6	水質関係機関一覧	190