

# 計量証明書

坂井市長 池田 禎孝 様

発行番号 B-230900003-01号

発行年月日 令和5年9月25日

(株)コーワ 減菌検査分析センター

代表取締役 嶋崎 育子

福井市三尾野町29-2-12

TEL(0776)34-1822

FAX(0776)34-4141

環境計量士 齊藤 淳 登録番号 第8456号

計量証明事業登録(福井県濃度第11号)

建築物飲料水水質検査業登録(福井県30水第1号)



業務名	令和5年度 環境保全対策に係る分析調査業務		
計量管理者氏名	齊藤 淳	検体の種別	排水
計量対象試料	丸岡アイシー 排水	天候	前日 晴
採取日時	令和5年9月4日 10時22分		当日 曇後一時雨
調査事業所名	丸岡アイシー(有)	気温	31.7°C
採取者	株式会社 コーワ	水温	23.5°C

試験項目	試験の方法	試験の結果
p H	JIS K0102 規格12.1に定めるガラス電極法	7.8
S S	環境庁告示第59号 付表9に掲げる方法	35 mg/l
B O D	JIS K0102 規格21に定める方法	1.3 mg/l
透視度	JIS K0102 規格9に定める方法	一度
nヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	JIS K0102 規格24及び附属書1のIIに定める方法	<0.5 mg/l
nヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	JIS K0102 規格24及び附属書1のIIに定める方法	— mg/l
亜鉛及びその化合物	JIS K0102 規格53・2に定める方法	— mg/l
電気伝導率	JIS K0102 規格13に定める方法	— ms/m
トリクロロエチレン	JIS K0125 規格5・2に定める方法	— mg/l
テトラクロロエチレン	JIS K0125 規格5・2に定める方法	— mg/l
カドミウム	JIS K0125 規格55・2に定める方法	<0.003 mg/l
鉛及びその化合物	JIS K0102 規格54・2に定める方法	<0.01 mg/l
六価クロム化合物	JIS K0102 規格65・2・3に定める方法	<0.02 mg/l
砒素及びその化合物	JIS K0102 規格61・2に定める方法	<0.01 mg/l
総水銀	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月環境庁告示59号)付表2に定める方法	<0.0005 mg/l
P C B	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月環境庁告示59号)付表4に定める方法	<0.0005 mg/l
シアン化合物	JIS K0102 規格38.3に定める方法	<0.1 mg/l

以下余白