

排水汚染状況測定 (濃度) 結果証明書

年 月 日

様

発行番号
 分析機関名
 代表者
 所在地
 電話番号
 計量証明事業者の登録番号
 環境計量士

印

印

年 月 日に依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明します。
 (検体区分・番号)

計量の対象	単位	測定値	定 量 下 限 値	参考値	測 定 方 法
カ ド ミ ウ ム	mg/l				日本産業規格 K0102 55
全 シ ア ン	mg/l				日本産業規格 K0102 38. 1. 2、38. 2、38. 3
有 機 燐	mg/l				昭和 49. 環告第 64 号付表 1
鉛	mg/l				日本産業規格 K0102 54
六 価 ク ロ ム	mg/l				日本産業規格 K0102 65. 2. 1
砒 素	mg/l				日本産業規格 K0102 61
総 水 銀	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 1
ア ル キ ル 水 銀	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 2 及び昭和 49. 環告第 64 号付表 3
P C B	mg/l				日本産業規格 K0093、昭和 46. 環告第 59 号付表 3
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1
四 塩 化 炭 素	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1、5. 5
1, 2-ジクロロエタン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1、5. 5
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1、5. 5
トリクロロエチレン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1、5. 5
テトラクロロエチレン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1、5. 5
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 1
チ ウ ラ ム	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 4
シ マ ジ ン	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 5 第 1、第 2
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 5 第 1、第 2
ベ ン ゼ ン	mg/l				日本産業規格 K0125 5. 1、5. 2、5. 3. 2、5. 4. 2
セ レ ン	mg/l				日本産業規格 K0102 67
ふ っ 素	mg/l				日本産業規格 K0102 34. 1、34. 2、34. 4、昭和 46. 環告第 59 号付表 6
ほ う 素	mg/l				日本産業規格 K0102 47
1, 4-ジオキサン	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 7
銅	mg/l				日本産業規格 K0102 52. 2、52. 3、52. 4、52. 5
浮 遊 物 質 量	mg/l				昭和 46. 環告第 59 号付表 9
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l				昭和 49. 環告第 64 号付表 4
水 素 イ オ ン 濃 度 指 数	—		—	～	日本産業規格 K0102 12. 1

備考

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地：
 参考値の欄には、袖ヶ浦市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第6条の許可（第9条第1項の許可を含む。）の日において適用される水質汚濁防止法第3条第1項の規定に基づく排水基準を記入すること。