

計量証明書



発行日 平成29年3月29日

計量証明事業登録 福島県第環35号(濃度)
株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (08)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18
電話 (0246)36-8558

環境計量士 岩澤 潤



稲敷市長 田口 久克 様

郵便番号 300-0692

住所 茨城県稲敷市須賀津208番地

電話番号 0298-94-2327

依頼日 平成29年3月21日 貴依頼による試料の計量結果について下記の通り証明致します。

採水場所	東地区 ㊤ 釜井 墓地前排水路			採取区分	環境衛生事業部
試料	河川水	天候	雨	持込区分	環境衛生事業部
採水者	香取	採水日	平成29年3月21日 15:15	気温	10.0 °C
				水温	11.5 °C

計量対象	単位	試験結果	計量方法
カルシウム	mg/L	<0.0003	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.003	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	<0.005	JIS K 0102 65.2.1
砒素	mg/L	0.001	JIS K 0102 61.4
総水銀	mg/L	<0.0005	S46環告第59号付表1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	<0.001	JIS K 0102 67.4
水素イオン濃度(pH)		7.3(20.2°C)	JIS K 0102 12.1
シアン化合物	mg/L	<0.1	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.3
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	<0.006	S46環告第59号付表4
シマジン	mg/L	<0.003	S46環告第59号付表5の第1
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	S46環告第59号付表5の第1

色相：淡紫色

試験期間 平成29年3月21日 ~ 平成29年3月29日 試料の採水方法は、JIS K 0094によります。



計量証明書

発行日 平成29年3月29日

計量証明事業登録 福島県第環35号(濃度)
 株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区砩小岩5-18-6
 電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所
 環境分析センター
 福島県いわき市好間工業団地4-18
 電話 (0246)36-8558

環境計量士 岩澤 潤



稲敷市長 田口 久克 様

郵便番号 300-0692

住所 茨城県稲敷市須賀津208番地

電話番号 0298-94-2327

依頼日 平成29年3月21日 貴依頼による試料の計量結果について下記の通り証明致します。

採水場所	東地区 ㊴ 釜井 墓地前排水路				採取区分	環境衛生事業部	
試料	河川水	天候	雨	持込区分	環境衛生事業部		
採水者	香取	採水日	平成29年3月21日 15:15	気温	10.0 °C	水温	11.5 °C

計量対象	単位	試験結果	計量方法
ベンゼン	mg/L	<0.01	JIS K 0125 5.2
ほう素及びその化合物	mg/L	<1	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.8	JIS K 0102 34.1
銅含有量	mg/L	<0.3	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	0.6	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	<1	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガ含有量	mg/L	<1	JIS K 0102 56.5
クロム含有量	mg/L	<0.2	JIS K 0102 65.1.5

色相：淡紫色

試験期間 平成29年3月21日 ~ 平成29年3月29日 試料の採水方法は、JIS K 0094によります。