



計量証明書

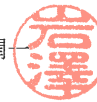
発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県第環33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 (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



海上自衛隊下総航空基地

様

郵便番号 277-8661

住所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1

電話番号 04-7191-2321

依頼日 2025年3月5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	千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 ①				採取区分	環境営業部		
試料	環境水		天候		雨	持込区分		環境営業部
採水者	岩崎	採水日	2025年3月5日	14:39	気温	7.0 °C	水温	0.3 °C

計量対象	単位	試験結果	計量方法
へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	ng/L	4500	R2環水大水発第2005281号 付表1
へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	ng/L	4100	R2環水大水発第2005281号 付表1
へルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	ng/L	390	R2環水大水発第2005281号 付表1
* 濁度	度	10	JIS K 0101 9.4
* 色度	度	21	JIS K 0101 10.1
* 臭気		微土臭	JIS K 0102 10.1

*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間	2025年3月5日	~	2025年3月27日
------	-----------	---	------------



計量証明書

発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県第環33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 (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



海上自衛隊下総航空基地

様

郵便番号 277-8661

住所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1

電話番号 04-7191-2321

依頼日 2025年3月5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	千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 ②				採取区分	環境営業部	
試料	環境水		天候	雨	持込区分	環境営業部	
採水者	岩崎	採水日	2025年3月5日 14:53	気温	7.0 °C	水温	1.2 °C

計量対象	単位	試験結果	計量方法
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	ng/L	100	R2環水大水発第2005281号 付表1
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	ng/L	97	R2環水大水発第2005281号 付表1
ペルフルオロオktan酸 (PFOA)	ng/L	5.7	R2環水大水発第2005281号 付表1
* 濁度	度	7.0	JIS K 0101 9.4
* 色度	度	4	JIS K 0101 10.1
* 臭気		微土臭	JIS K 0102 10.1

*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間	2025年3月5日	～	2025年3月27日
------	-----------	---	------------

計量証明書



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県第環32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 (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

海上自衛隊下総航空基地

様

郵便番号 277-8661

住所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1

電話番号 04-7191-2321

環境計量士 岩澤 潤一



依頼日 2025年3月5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	千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 ③			採取区分	環境営業部
試料	環境水	天候	雨	持込区分	環境営業部
採水者	岩崎	採水日	2025年3月5日 15:01	気温	7.0 ℃
				水温	0.7 ℃

計量対象	単位	試験結果	計量方法
ペルフルオロオキタンズルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキタン酸 (PFOA)	ng/L	2.0	R2環水大水発第2005281号 付表1
ペルフルオロオキタンズルホン酸 (PFOS)	ng/L	0.5	R2環水大水発第2005281号 付表1
ペルフルオロオキタン酸 (PFOA)	ng/L	1.5	R2環水大水発第2005281号 付表1
* 濁度	度	1.4	JIS K 0101 9.4
* 色度	度	3	JIS K 0101 10.1
* 臭気		微土臭	JIS K 0102 10.1

*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間 2025年3月5日 ~ 2025年3月27日

計量証明書



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県第環30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 (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

海上自衛隊下総航空基地 様

郵便番号 277-8661
住所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1
電話番号 04-7191-2321

依頼日 2025年3月5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	千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 B	採取区分	環境営業部
試料	環境水	天候	雨
採水者	岩崎	持込区分	環境営業部
	採水日 2025年3月5日 16:16	気温	7.0 ℃
		水温	1.5 ℃

計量対象	単位	試験結果	計量方法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/L	2.4	R2環水大水発第2005281号 付表1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	ng/L	0.8	R2環水大水発第2005281号 付表1
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/L	1.5	R2環水大水発第2005281号 付表1
* 濁度	度	<0.1	JIS K 0101 9.4
* 色度	度	<1	JIS K 0101 10.1
* 臭気		微土臭	JIS K 0102 10.1

*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間 2025年3月5日 ~ 2025年3月27日

計量証明書



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県第環33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 (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



海上自衛隊下総航空基地 様

郵便番号 277-8661
住所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1
電話番号 04-7191-2321

依頼日 2025年3月5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	千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 C			採取区分	環境営業部
試料	環境水	天候	雨	持込区分	環境営業部
採水者	岩崎	採水日	2025年3月5日 15:29	気温	7.0℃
				水温	0.6℃

計量対象	単位	試験結果	計量方法
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	23	R2環水大water発第2005281号 付表1
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	ng/L	20	R2環水大water発第2005281号 付表1
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	2.3	R2環水大water発第2005281号 付表1
* 濁度	度	1.0	JIS K 0101 9.4
* 色度	度	1	JIS K 0101 10.1
* 臭気		微土臭	JIS K 0102 10.1

*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間 2025年3月5日 ~ 2025年3月27日