計量証明書

郵便番号 277-8661

電話番号 04-7191-2321

海上自衛隊下総航空基地

住 所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島界市場335 (濃度) 株式会社 江東微生物研究所 株式会社

本 社

試験所

東京都治三月降雨4台5-18-6 電話 (032 3642-1251 (代) 株式 1 東瀬田物研究所 東東分析センター

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

様

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。

1位相口	以根日 2025年3月5日 貝依根による政体の計重相木に 2016年記の通り証列致しより。											
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	環境水						持込	区分	環境営業部		
採水者	岩﨑	採水日	2025年3月5日	14:39	気	温	7.0 °C	水	温	0.3 ℃		

計量対象	単位	試 験 結 果	計量方法
^゚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	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T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	7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

郵便番号 277-8661

電話番号 04-7191-2321

海上自衛隊下総航空基地

住 所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1



発行日 2025年03月27日

本 社

試験所

東京都台三月路再出台5-18-6電話 (0分 30日 25 代) 代)株式会社 は東海 田地 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 湄

様

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。 依頼日

採水場所	千葉県柏市藤ヶ谷	千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 ②								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	岩﨑	採水日	2025年3月5日	14:53	気	温	7.0 ℃	水	温	1.2 ℃

ng/L	100	
	100	R2環水大水発第2005281号 付表1
ng/L	97	R2環水大水発第2005281号 付表1
ng/L	5. 7	R2環水大水発第2005281号 付表1
度	7.0	JIS K 0101 9.4
度	4	JIS K 0101 10.1
	微土臭	JIS K 0102 10.1
:		
		
		
ļ		
	ng/L 度	ng/L 5.7 度 7.0 度 4

*け計量決第10	7条の計量証明対象	外			
1611 =12/1/10	. 7(-> 11 == 1 == 71/1, 3/1	· ·			
試験期間	2025年3月5日	\sim	2025年3月27日		
武歌州	2020年3月3日		7070+01171H		

計量証明書

郵便番号 277-8661

電話番号 04-7191-2321

海上自衛隊下総航空基地

住 所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県市境30号(濃度) 法式会社 江東機生物研究所 株式会社

本 社

試験所

東京都石戸川路東土岩5-18-6電話 (03/3673-1951 (代)株式全地工東豫用物研究所

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

様

環境計量士 岩澤 潤

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。 依 頔 日

	以 根 日	2020 T 0/10 H										
	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	環境水						持込	区分	環境営業部	
Ì	採水者	岩﨑	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
へ。 ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへ。 ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	2.0	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	0. 5	R2環水大水発第2005281号 付表1
へ° 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	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
	·····		
	l		

*は計量法第10"	7条の計量証明対象	外		
試験期間	2025年3月5日	\sim	2025年3月27日	

計量証明書



発行日 2025年03月27日

株式会社

本 社

試験所

東京都台 三月 松 斯 上岩 5-18-6 電話 (03 3-012-1251 (代) 株式 土 山東 原 田 地 叶 究所 東京分析 センター

福島県いわき市好間工業団地4-18 電話 (0246)36-8558

様

環境計量士 岩澤 潤

海上自衛隊下総航空基地

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

佐 超 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。

	以和日	2020-10110H	見が持によ	HT.7134 O	5 / 0						
採水場所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 ⑤									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	岩﨑	採水日	2025年3月5日	15:07	気	温	7.0 ℃	水	温	1.2 ℃

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。ルフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/L	1700	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	1700	R2環水大水発第2005281号 付表1
へ° ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	24	R2環水大水発第2005281号 付表1
* 濁度	度	1.3	JIS K 0101 9.4
* 色度	度	2	JIS K 0101 10.1
* 臭気		微土臭	JIS K 0102 10.1
			2

*け計量法第107	7条の計量証明対象:	外				
1.1811 = 12/1/10		. 1				
				_		
3.L FA 440 FIF	2025年2月5日		9005/E2 H 97 H			
試験期間	2025年3月5日	\sim	2025年3月27日			

計量証明書

郵便番号 277-8661

電話番号 04-7191-2321

海上自衛隊下総航空基地

住 所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県市場30号 (濃度) 株式会社 江東微生物研究所

本 社

試験所

東京都田戸別座郡世岩5-18-6電話 (位記 2002 125 (代) 株式・世界第1地研究所 東境分析センター ナゼ間工業団地4-18 福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

様

環境計量士 岩澤 潤

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。 依頼日

P 121	以									
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	試 料 環境水					候	雨	持込	区分	環境営業部
採水者	岩﨑	採水日	2025年3月5日	16:16	気	温	7.0 °C	水	温	1.5 ℃

単位	試験結果	計量方法
ng/L	2.4	R2環水大水発第2005281号 付表1
ng/L	0.8	R2環水大水発第2005281号 付表1
ng/L	1.5	R2環水大水発第2005281号 付表1
度	<0.1	JIS K 0101 9.4
度	<1	JIS K 0101 10.1
	微土臭	JIS K 0102 10.1
*		
	ng/L ng/L ng/L 度	ng/L 2.4 ng/L 0.8 ng/L 1.5 度 <0.1

*は計量法第10	7条の計量証明対象	外			
試験期間	2025年3月5日	\sim	2025年3月27日		

計量証明書

郵便番号 277-8661

電話番号 04-7191-2321

海上自衛隊下総航空基地

住 所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1



発行日 2025年03月27日

計量証明事業登録 福島県市境305 (濃度) 株式会社 江東機生物研究所 株式会社

本 社

試験所

東京都元 1032 3672 1251 (代) 株式 142 145 145 15-18-6 東現外中央所東現外中央の

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

様

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。 依 頔 日

	11人 秋	į H	2020年3月3日	貝体物により		VIC 21		V J JUL J	皿ツル	6/0		
採水場所 千葉県柏市藤ヶ谷1614-1 C									採取	区分	環境営業部	
ľ	試 料 環境水						天	候	雨	持込	区分	環境営業部
ľ	採水	、者	岩﨑	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	20	R2環水大水発第2005281号 付表1
へ° ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	2. 3	R2環水大水発第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		微士臭	JIS K 0102 10.1

*は計量法第10	7条の計量証明対象	外			
10041 = 120/0	. > - - - - - - - - -				
試験期間	2025年3月5日	~	2025年3月27日		