

水質検査結果書

2310027

2023年10月13日

富良野市

様



株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
 水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
 TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
 代表取締役社長 中田 章雅
 水質検査部門管理者 井上 和之



件名	令和5年度水質検査委託 PFOS, PFOA, PFHxS分析		
試料名	島の下地区簡易水道 浄水		
採水場所	ハイランドふらの		
受託年月日	2023年10月3日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年10月3日 10:40		
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	13 °C	水温	14 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

	検査項目	単位	検査結果	目標値	定量下限値	検査方法
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	<0.000001	合計で0.00005	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
2	ペルフルオロオクタ酸 (PFOA)	mg/L	<0.000001		0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
3	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	mg/L	<0.000001		-	0.000001
	-以下余白-					
判定	水質管理目標設定項目につき判定しません。					
検査期間	2023年10月3日		~	2023年10月13日		
備考	上記検査の方法は、水質管理目標設定項目の検査方法（固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法）に準ずる。					

水質検査結果書

2310028

2023年10月13日

富良野市 様

件名	令和5年度水質検査委託 PFOS, PFOA, PFHxS分析		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	東山保育所		
受託年月日	2023年10月3日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年10月3日	9:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.25 mg/L
気温	13 °C	水温	11 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

株式会社イオ



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	<0.000001	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
2	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	<0.000001	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
3	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	mg/L	<0.000001	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
-以下余白-					
判定	水質管理目標設定項目につき判定しません。				
検査期間	2023年10月3日 ~ 2023年10月13日				
備考	上記検査の方法は、水質管理目標設定項目の検査方法（固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法）に準ずる。				

水質検査結果書

2310030

2023年10月13日

富良野市

様



株式会社 イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
 水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
 TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
 代表取締役社長 中田 章雅
 水質検査部門管理者 井上 和之



件名	令和5年度水質検査委託 PFOS, PFOA, PFHxS分析		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	布部消防署		
受託年月日	2023年10月3日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年10月3日 11:20		
天候	雨	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	13 °C	水温	18 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	<0.000001	合計で0.00005	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
2 ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000005		0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
3 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	mg/L	<0.000001	-	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
-以下余白-					
判定	水質管理目標設定項目につき判定しません。				
検査期間	2023年10月3日 ~ 2023年10月13日				
備考	上記検査の方法は、水質管理目標設定項目の検査方法（固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法）に準ずる。				

水質検査結果書

2310032

2023年10月13日

富良野市 様



株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
 水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
 TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
 代表取締役社長 中田 章雅
 水質検査部門管理者 井上 和之



件名	令和5年度水質検査委託 PFOS, PFOA, PFHxS分析		
試料名	学田地区簡易水道 浄水		
採水場所	富良野市種苗センター		
受託年月日	2023年10月3日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年10月3日	9:40	
天候	雨	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気温	13 °C	水温	18 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	<0.000001	合計で0.00005	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
2 ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	<0.000001		0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
3 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	mg/L	<0.000001	-	0.000001	液体クロマトグラフ質量分析法
-以下余白-					
判定	水質管理目標設定項目につき判定しません。				
検査期間	2023年10月3日 ~ 2023年10月13日				
備考	上記検査の方法は、水質管理目標設定項目の検査方法（固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法）に準ずる。				