

## 令和6年度\_有機フッ素化合物試験結果（第1四半期）

### 穴生浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年6月26日	令和6年6月26日
採水時間			8:55	8:48
水温(°C)			17.5	18.6
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
	内訳	PFOS		<1
		PFOA		<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 本城浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年6月26日	令和6年6月26日
採水時間			9:04	9:57
水温			24.5	24.6
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	2
	内訳	PFOS		<1
		PFOA		2
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 畑浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年6月26日	令和6年6月26日
採水時間			10:37	10:08
水温			12.6	13.1
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
	内訳	PFOS		<1
		PFOA		<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年6月26日	令和6年6月26日
採水時間			10:16	10:47
水温			15.6	16.2
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
	内訳	PFOS		<1
		PFOA		<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年6月26日	令和6年6月26日
採水時間			9:49	9:37
水温			17.8	18.8
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
	内訳	PFOS		<1
		PFOA		<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

※ <1：検査結果が定量下限値である1ng/L未満であることを表す。

PFHxS：令和3年4月1日に要検討項目に新規追加、目標値は未設定。

## 令和6年度\_有機フッ素化合物試験結果（第2四半期）

### 穴生浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年9月25日	令和6年9月25日
採水時間			8:49	8:47
水温(°C)			23.9	24.8
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		1	1
	内訳	PFOS	<1	<1
		PFOA	1	1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 本城浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年9月25日	令和6年9月25日
採水時間			9:30	10:06
水温			28.3	28.4
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		2	<1
	内訳	PFOS	<1	<1
		PFOA	2	<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 畑浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年9月25日	令和6年9月25日
採水時間			9:10	9:17
水温			20.6	20.9
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		<1	<1
	内訳	PFOS	<1	<1
		PFOA	<1	<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年9月25日	令和6年9月25日
採水時間			10:02	10:25
水温			21.7	21.7
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		<1	<1
	内訳	PFOS	<1	<1
		PFOA	<1	<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

### 道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年9月25日	令和6年9月25日
採水時間			9:16	9:32
水温			22.4	23.3
水質管理目標 設定項目	PFOS+PFOA		<1	<1
	内訳	PFOS	<1	<1
		PFOA	<1	<1
要検討項目	PFHxS		<1	<1

※ <1：検査結果が定量下限値である1ng/L未満であることを表す。

PFHxS：令和3年4月1日に要検討項目に新規追加、目標値は未設定。