

令和5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5年5月31日	令和5年5月31日
採水時間			9:02	8:45
水 温(°C)			13.5	15.3
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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5年5月31日	令和5年5月31日
採水時間			9:35	10:15
水 温			22.2	22.2
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	2
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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5年5月31日	令和5年5月31日
採水時間			9:54	10:10
水 温			10.3	10.9
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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5年5月31日	令和5年5月31日
採水時間			9:18	9:42
水 温			13.0	13.0
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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5年5月31日	令和5年5月31日
採水時間			10:06	10:21
水 温			15.5	16.9
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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。

令和5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5年7月26日	令和5年7月26日
採水時間			9:20	9:30
水 温(°C)			18.5	20.2
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		2	<1
				目標値：50ng/L
	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5年7月26日	令和5年7月26日
採水時間			9:45	9:37
水 温			28.2	27.9
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		2	<1
				目標値：50ng/L
	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5年7月26日	令和5年7月26日
採水時間			10:12	10:25
水 温			19.1	19.5
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		<1	<1
				目標値：50ng/L
	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5年7月26日	令和5年7月26日
採水時間			10:10	10:32
水 温			19.2	19.3
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		<1	<1
				目標値：50ng/L
	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5年7月26日	令和5年7月26日
採水時間			9:16	9:42
水 温			20.6	22.4
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		<1	<1
				目標値：50ng/L
	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。

令和5年度\_有機フッ素化合物試験結果（第3四半期）

穴生浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和5年11月21日	令和5年11月21日
採水時間			9:23	9:10
水 温(°C)			11.4	13.1
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		5	2
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS	2	<1
PFOA		3	2	
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5年11月21日	令和5年11月21日
採水時間			9:25	10:00
水 温			14.4	14.8
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		2	2
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS	<1	<1
PFOA		2	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5年11月21日	令和5年11月21日
採水時間			10:00	9:50
水 温			15.9	15.6
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		<1	<1
				目標値：50ng/L
	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5年11月21日	令和5年11月21日
採水時間			10:55	10:30
水 温			15.0	15.0
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		<1	<1
				目標値：50ng/L
	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5年11月21日	令和5年11月21日
採水時間			9:20	9:30
水 温			14.1	14.4
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		<1	<1
				目標値：50ng/L
	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。

令和5年度\_有機フッ素化合物試験結果（第4四半期）

穴生浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和6年2月28日	令和6年2月28日
採水時間			8:55	8:48
水 温(°C)			10.0	11.2
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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2月28日	令和6年2月28日
採水時間			8:56	9:31
水 温			9.6	9.7
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	2
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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2月28日	令和6年2月28日
採水時間			10:00	10:25
水 温			8.7	8.4
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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2月28日	令和6年2月28日
採水時間			10:45	10:15
水 温			9.9	10.2
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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2月28日	令和6年2月28日
採水時間			9:25	9:50
水 温			8.6	8.9
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		<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。