

令和4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4年6月1日	令和4年6月1日
採水時間			9:56	9:29
水 温(°C)			21.4	22.4
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

本城浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年6月1日	令和4年6月1日
採水時間			9:25	10:00
水 温			21.8	22.0
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

畑浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年6月1日	令和4年6月1日
採水時間			9:57	10:04
水 温			9.3	11.0
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

井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年6月1日	令和4年6月1日
採水時間			10:13	10:28
水 温			18.8	19.3
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

道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年6月1日	令和4年6月1日
採水時間			9:21	9:43
水 温			19.0	19.7
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4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4年7月27日	令和4年7月27日
採水時間			9:13	9:05
水 温(°C)			23.4	25.1
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		2	<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4年7月27日	令和4年7月27日
採水時間			9:30	10:04
水 温			29.2	28.9
水質管理 目標設定 項目	PFOS+PFOA		(ng/L)	<1
				目標値：50ng/L
	内訳	PFOS		2
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4年7月27日	令和4年7月27日
採水時間			10:00	10:10
水 温			15.2	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

井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年7月27日	令和4年7月27日
採水時間			10:10	10:30
水 温			23.6	23.6
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4年7月27日	令和4年7月27日
採水時間			9:25	9:45
水 温			21.1	20.8
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4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4年11月24日	令和4年11月24日
採水時間			8:58	9:05
水 温(°C)			16.2	16.8
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4年11月24日	令和4年11月24日
採水時間			9:20	9:45
水 温			16.8	17.0
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

畑浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年11月24日	令和4年11月24日
採水時間			9:53	10:02
水 温			16.9	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

井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年11月24日	令和4年11月24日
採水時間			10:10	10:40
水 温			17.6	17.4
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

道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年11月24日	令和4年11月24日
採水時間			9:50	9:45
水 温			14.6	14.9
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4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5年2月21日	令和5年2月21日
採水時間			9:35	8:35
水 温(°C)			10.2	10.9
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

本城浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和5年2月21日	令和5年2月21日
採水時間			9:04	9:36
水 温			10.8	8.6
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2月21日	令和5年2月21日
採水時間			9:47	9:55
水 温			7.7	7.8
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2月21日	令和5年2月21日
採水時間			10:14	10:38
水 温			9.4	9.5
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

道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和5年2月21日	令和5年2月21日
採水時間			9:29	9:48
水 温			6.9	7.9
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。