

令和3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3年6月2日	令和3年6月2日
採水時間			9:20	9:58
水 温(°C)			15.2	15.7
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

本城浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和3年6月2日	令和3年6月2日
採水時間			9:18	9:20
水 温			20.5	21.1
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		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3年6月2日	令和3年6月2日
採水時間			9:55	10:20
水 温			12.8	13.8
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

井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和3年6月2日	令和3年6月2日
採水時間			10:05	10:15
水 温			16.1	16.1
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		<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3年6月2日	令和3年6月2日
採水時間			9:20	9:45
水 温			15.6	17.6
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

※ <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3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3年7月27日	令和3年7月27日
採水時間			9:00	9:10
水 温(°C)			26.2	26.4
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3年7月27日	令和3年7月27日
採水時間			9:25	10:00
水 温			28.6	28.4
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3年7月27日	令和3年7月27日
採水時間			9:10	9:21
水 温			19.9	20.6
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

井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和3年7月27日	令和3年7月27日
採水時間			10:06	10:20
水 温			23.3	24.1
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		<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3年7月27日	令和3年7月27日
採水時間			9:25	9:31
水 温			22.3	23.7
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3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3年11月25日	令和3年11月25日
採水時間			9:14	9:25
水 温(°C)			12.3	13.3
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

本城浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和3年11月25日	令和3年11月25日
採水時間			9:05	9:15
水 温			14.0	14.6
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3年11月25日	令和3年11月25日
採水時間			9:56	10:13
水 温			15.6	15.8
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3年11月25日	令和3年11月25日
採水時間			10:05	10:03
水 温			15.7	15.7
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3年11月25日	令和3年11月25日
採水時間			9:20	9:17
水 温			13.5	13.3
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

※ <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3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4年2月24日	令和4年2月24日
採水時間			9:00	9:15
水温(°C)			5.6	6.5
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2月24日	令和4年2月24日
採水時間			8:54	9:35
水温			6.3	6.8
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4年2月24日	令和4年2月24日
採水時間			10:00	10:10
水温			6.9	7.0
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2月24日	令和4年2月24日
採水時間			10:45	10:55
水温			8.2	7.9
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

道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和4年2月24日	令和4年2月24日
採水時間			9:36	9:55
水温			5.6	5.9
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。