

令和7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7年5月28日	令和7年5月28日
採水時間			8:05	8:50
水温(°C)			14.1	15.1
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7年5月28日	令和7年5月28日
採水時間			9:05	9:48
水温			18.0	23.6
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7年5月28日	令和7年5月28日
採水時間			11:10	10:21
水温			11.2	11.0
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7年5月28日	令和7年5月28日
採水時間			10:40	10:10
水温			10.7	12.9
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

道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和7年5月28日	令和7年5月28日
採水時間			9:35	9:50
水温			13.7	16.6
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1 ng/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7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7年8月27日	令和7年8月27日
採水時間			8:54	9:10
水温(°C)			22.8	24.5
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7年8月27日	令和7年8月27日
採水時間			9:55	9:05
水温			30.5	29.1
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7年8月27日	令和7年8月27日
採水時間			9:58	10:17
水温			19.2	19.5
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7年8月27日	令和7年8月27日
採水時間			10:26	10:50
水温			18.4	23.7
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7年8月27日	令和7年8月27日
採水時間			9:30	9:48
水温			20.4	23.2
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

※ <1：検査結果が定量下限値である1 ng/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7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7年11月19日	令和7年11月19日
採水時間			8:08	9:00
水温(°C)			15.0	16.5
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7年11月19日	令和7年11月19日
採水時間			9:30	10:20
水温			16.1	16.5
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

畑浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和7年11月19日	令和7年11月19日
採水時間			9:06	9:20
水温			18.2	17.6
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7年11月19日	令和7年11月19日
採水時間			9:47	10:09
水温			16.9	17.1
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7年11月19日	令和7年11月19日
採水時間			9:10	9:25
水温			15.3	15.7
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

※ <1：検査結果が定量下限値である1 ng/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7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8年2月25日	令和8年2月25日
採水時間			9:10	8:45
水温(°C)			11.0	11.5
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8年2月25日	令和8年2月25日
採水時間			8:57	9:31
水温			9.7	9.6
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

畑浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和8年2月25日	令和8年2月25日
採水時間			10:10	10:01
水温			7.4	7.8
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

井手浦浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和8年2月25日	令和8年2月25日
採水時間			10:39	11:02
水温			10.9	10.8
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

道原浄水場

採水地点			原水	浄水
採水年月日			令和8年2月25日	令和8年2月25日
採水時間			9:46	10:09
水温			6.7	8.9
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

※ <1：検査結果が定量下限値である1 ng/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。