

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)

( 類 型 )

沼川井出六橋

00701

河川 C

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月02日	05月18日	06月01日	07月13日	08月10日	09月13日	10月11日	11月06日	12月07日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	天 候	11:25 晴れ	12:05 曇り	09:50 晴れ	11:00 晴れ	10:00 晴れ	11:55 晴れ	10:15 晴れ	10:00 曇り	10:27 晴れ	10:10 晴れ	10:20 曇り	10:17 晴れ	
	気 温 (°C)	20.7	23.4	24.5	30.8	31.8	27.9	27.0	21.2	18.5	10.6	10.6	16.2	
	水 温 (°C)	18.8	19.5	19.0	23.3	22.5	21.0	21.0	17.8	16.8	11.0	12.0	13.5	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川 流 量 (m³/s)	0.57	1.08	0.86	1.09	0.62	1.27	1.07	0.86	0.93	0.88	0.86	0.75	
	河川 採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採取水深 (m)													
	湖・海 全水深 (m)													
湖・海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.1	6.9	7.1	6.9	7.2	7.2	6.8	6.9	7.3	7.2	
	DO (mg/L)	6.6	7.3	5.9	7.4	5.9	6.3	5.6	5.1	4.4	5.4	5.6	6.6	
	BOD (mg/L)	4.0	1.6	2.0	2.4	1.9	1.4	1.5	2.0	2.7	3.5	5.6	4.3	
	COD (mg/L)	8.0	3.7	4.2	3.5	3.9	2.9	3.8	2.9	3.4	3.3	5.1	4.2	
	SS (mg/L)	32	6	2	6	7	2	3	3	3	3	12	8	
	全窒素 (mg/L)	5.3						3.5						
	全リン (mg/L)	0.26						0.096						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007						0.027						
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.011						0.0031						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002						<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004						<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01						<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004						<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006						<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001						<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002						<0.0002						
	チウラム (mg/L)	<0.0006						<0.0006						
	シマジン (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002						<0.002						
	ベンゼン (mg/L)	<0.001						<0.001						
セレン (mg/L)	<0.002						<0.002							
ふつ素 (mg/L)	<0.08						<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.3						3.2							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15						0.14						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.2						3.1						
	塩素イオン (mg/L)	44	20	23	32	104	28	63	36	289	190	22	18	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

沼川沼川新橋

00801

河川 D

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日
一般項目	天候	12:50	11:04	10:33	10:00	12:52	09:00	22:15	21:55	21:01	19:05	22:49	21:31
	気温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	水温 (°C)	18.0	22.0	26.2	30.0	30.0	26.0	22.3	15.8	16.8	10.5	8.0	10.8
	水相	18.0	23.2	23.0	26.0	27.0	24.2	20.5	16.2	16.6	13.2	12.7	14.6
	色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川流量 (m³/s)	17.33	18.72	20.61	8.34	21.45	12.81	26.62	23.11	24.87	25.36	20.20	27.58
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度 (cm)	>30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	湖・海採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH	6.9	7.2	7.2	6.7	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7
	DO (mg/L)	7.9	8.1	7.0	6.6	6.5	5.5	6.6	8.3	7.4	8.4	8.5	8.4
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	1.2	0.9	1.4	1.4	2.4	1.3	2.0	2.6	2.0	2.4
	COD (mg/L)	4.6	4.0	4.8	3.4	4.5	4.8	5.3	3.7	4.8	4.9	4.5	6.5
	SS (mg/L)	11	11	5	7	4	11	2	7	13	3	13	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04						7.9E+03				
	全窒素 (mg/L)		3.8						3.8				
	全リン (mg/L)		0.17						0.19				
全亜鉛 (mg/L)		0.009						0.008					
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
LAS (mg/L)		0.0009						0.0021					
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		
	全シアン (mg/L)		ND			ND		ND			ND		
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002					<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002					<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004					<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01					<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004					<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005					<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006					<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001					<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002					<0.0002					
	チウラム (mg/L)		<0.0006					<0.0006					
	シマジン (mg/L)		<0.0003					<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002					<0.002					
	ベンゼン (mg/L)		<0.001					<0.001					
	セレン (mg/L)		<0.002					<0.002					
	ふつ素 (mg/L)		0.12					<0.08					
	ほう素 (mg/L)		<0.1					0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.5					2.7					
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02					<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07					0.16					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.5					2.6					
	塩素イオン (mg/L)	435	150	323	84	851	136	571	451	513	598	163	261

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

沼川沼川新橋

00801

河川 D

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		05月16日 10:00	05月16日 12:00	05月16日 14:00	05月16日 16:00	05月16日 18:00	05月16日 20:00	05月16日 22:00	05月17日 00:00	05月17日 02:00	05月17日 04:00	05月17日 06:00	05月17日 08:00
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	23.5	24.0	24.5	24.0	22.5	22.0	22.5	22.0	21.5	21.5	22.0	22.5
	水 温 (°C)	21.0	22.2	23.4	24.2	22.0	19.4	20.0	21.3	22.2	21.0	21.2	19.4
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微パルプ臭	微パルプ臭	無臭	無臭	微カビ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭
	河 流 量 (m³/s)	27.56	15.56	-2.85	-32.46	-15.85	37.75	36.97	16.43	0.00	-23.77	-6.47	46.94
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO (mg/L)	7.2	8.2	6.4	6.4	6.0	9.0	6.8	6.0	4.9	4.9	5.1	6.4
	BOD (mg/L)	0.7	1.2	11	12	10	1.3	2.4	1.8	17	8.7	9.1	4.3
	COD (mg/L)	3.8	3.8	16	13	17	3.3	8.2	5.1	26	14	13	5.7
	SS (mg/L)	7	7	6	9	9	2	5	4	15	13	9	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	L A S (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
ふつ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	314	159	145	2260	4700	1300	2670	912	158	1480	2580	1050



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

沼川清勇橋

00851

河川 D

平成30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		12:34	10:07	11:24	09:40	12:10	08:45	22:00	21:30	20:49	18:50	22:11	21:17
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.7	22.2	25.2	28.5	30.5	26.5	21.8	16.3	17.2	8.0	9.5	12.5
	水 温 (°C)	18.7	21.7	25.0	27.2	29.5	24.5	22.5	18.2	17.3	13.0	13.0	16.3
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	7.08	9.53	5.84	5.14	7.47	8.92	11.95	12.09	10.00	12.51	9.66	10.24
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	6.8	7.1	7.1	6.7	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	6.9	6.9
	DO (mg/L)	6.6	6.3	6.2	6.1	6.9	5.2	5.7	6.5	6.8	7.4	8.1	7.0
	BOD (mg/L)	2.6	1.3	1.5	2.1	2.0	2.1	2.1	1.7	2.7	3.3	2.3	3.1
	COD (mg/L)	9.2	7.1	6.0	5.2	5.3	4.8	5.1	5.6	5.9	6.4	6.6	7.8
	SS (mg/L)	29	18	6	11	9	12	7	8	16	6	16	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04						3.5E+04				
	全亜鉛 (mg/L)		0.015						0.014				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0008						0.0020				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
健 康 項 目	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002					<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004					<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01					<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004					<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005					<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006					<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001					<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002					<0.0002					
	チウラム (mg/L)		<0.0006					<0.0006					
	シマジン (mg/L)		<0.0003					<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002					<0.002					
	ベンゼン (mg/L)		<0.001					<0.001					
	セレン (mg/L)		<0.002					<0.002					
	ふつ素 (mg/L)		0.10					0.15					
	ほう素 (mg/L)		<0.1					0.1					
	そ の 他 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.9					5.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005					<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04					0.16					
硝酸性窒素 (mg/L)			3.9					5.0					
塩素イオン (mg/L)	203	110	665	61	364	155	478	787	158	95	125	84	



















# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

潤井川くすのき橋

04403

河川 A

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日	05月18日	06月19日	07月19日	08月03日	09月18日	10月16日	11月13日	12月14日	01月15日	02月12日	03月12日
		09:30	09:30	09:30	10:20	09:20	10:55	13:50	09:45	10:00	09:55	13:15	10:50
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	25.8	24.1	28.5	32.0	28.0	22.5	17.1	8.7	6.8	12.1	16.0
	水 温 (°C)	15.2	16.5	17.5	18.5	19.0	18.0	19.5	14.5	13.0	11.2	13.5	14.5
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	9.01	10.70	11.70	15.00	11.80	16.10	16.00	18.40	14.90	8.78	10.60	9.42
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	p H	7.4	7.7	7.7	7.2	6.9	7.1	7.0	7.4	7.3	7.0	7.6	7.4
	DO (mg/L)	9.8	10	9.7	9.4	9.5	9.9	9.2	10	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.9	1.5	1.1
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	6	1	1	1	<1	4	1
	全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00016						<0.00006	
	L A S (mg/L)					0.0034						0.0021	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002	
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01						<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002	
	チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	ふつ素 (mg/L)					<0.08						0.08	
	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1	
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					1.5						1.5	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.03						0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.5					1.5		
	塩素イオン (mg/L)	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

潤井川前田橋

04404

河川 A

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月05日	05月16日	06月14日	07月13日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
一般項目	天 候	10:35 曇り	08:35 曇り	10:06 曇り	09:25 曇り	09:40 快晴	10:35 曇り	21:15 晴れ	18:56 晴れ	19:52 晴れ	17:15 晴れ	20:40 晴れ	20:01 曇り	
	気 温 (°C)	18.5	23.2	26.5	30.5	33.2	29.5	23.0	19.2	18.2	12.3	12.0	10.5	
	水 温 (°C)	15.0	19.4	19.0	23.0	26.5	24.5	18.0	16.0	15.2	14.6	11.8	13.9	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	10.08	9.57	6.77	9.65	7.49	10.53	8.92	11.41	9.54	7.81	9.48	9.53	
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.8	7.3	7.8	7.0	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.8	7.3	7.1	
	DO (mg/L)	11	10	10	9.9	11	9.6	9.9	10	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)	1.3	<0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	0.7	
	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.8	1.4	1.4	1.3	1.9	1.5	1.8	
	SS (mg/L)	1	2	2	3	2	8	4	<1	1	4	<1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04						2.8E+03					
	全窒素 (mg/L)		1.8						1.8					
	全リン (mg/L)		0.14						0.12					
	全亜鉛 (mg/L)		0.005						0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
LAS (mg/L)		<0.0006						0.0009						
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003		
	全シアン (mg/L)		ND			ND		ND				ND		
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002					<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002					<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004					<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01					<0.01						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004					<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005					<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006					<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001					<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005					<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002					<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006					<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003					<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002					<0.002						
	ベンゼン (mg/L)		<0.001					<0.001						
セレン (mg/L)		<0.002					<0.002							
ふつ素 (mg/L)		0.10					<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.6					1.7							
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)		<0.02					<0.02						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6					1.7						
	塩素イオン (mg/L)		5	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6	