

## 2 地下水質測定結果表

(個表中の\*印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す)



計画番号： 001

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 川崎市

測定地点： 川崎市多摩区菅福田堤

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		値	単位	値	単位
健康項目	カドミウム	< 0.0010	( mg / ℓ )	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン	< 0.10	( mg / ℓ )	< 0.10	< 0.10
	鉛	< 0.005	( mg / ℓ )	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.040	( mg / ℓ )	< 0.040	< 0.040
	ヒ素	< 0.005	( mg / ℓ )	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	P C B	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素	< 0.0002	( mg / ℓ )	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	( mg / ℓ )	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0040	( mg / ℓ )	< 0.0040	< 0.0040
	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	( mg / ℓ )	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	( mg / ℓ )	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	( mg / ℓ )	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	( mg / ℓ )	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
	ベンゼン	< 0.0010	( mg / ℓ )	< 0.0010	< 0.0010
	セレン	< 0.002	( mg / ℓ )	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	< 0.005	( mg / ℓ )	< 0.005	< 0.005
	フッ素	< 0.10	( mg / ℓ )	< 0.10	< 0.10
	E P N	< 0.0006	( mg / ℓ )	< 0.0006	< 0.0006
	電気伝導率	290	( μ S / cm )	440	440
	一般項目	P H	6.4		6.9
水温		21.7	( °C )	11.2	11.2
臭気		無臭		無臭	無臭
その他項目	色	無色		無色	無色

計画番号： 002

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 川崎市

測定地点： 川崎市多摩区登戸

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		値	単位	値	単位
健康項目	カドミウム	< 0.0010	( mg / ℓ )	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン	< 0.10	( mg / ℓ )	< 0.10	< 0.10
	鉛	< 0.005	( mg / ℓ )	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.040	( mg / ℓ )	< 0.040	< 0.040
	ヒ素	< 0.005	( mg / ℓ )	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	P C B	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素	< 0.0002	( mg / ℓ )	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	( mg / ℓ )	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0040	( mg / ℓ )	< 0.0040	< 0.0040
	健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	( mg / ℓ )	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.0006	( mg / ℓ )	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン		0.0030	( mg / ℓ )	0.0030	0.0030
テトラクロロエチレン		0.0073	( mg / ℓ )	0.0064	0.0064
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002	( mg / ℓ )	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		< 0.0006	( mg / ℓ )	< 0.0006	< 0.0006
シマジン		< 0.0003	( mg / ℓ )	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.0020	( mg / ℓ )	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン		< 0.0010	( mg / ℓ )	< 0.0010	< 0.0010
セレン		< 0.002	( mg / ℓ )	< 0.002	< 0.002
フェノール類		< 0.005	( mg / ℓ )	< 0.005	< 0.005
フッ素		< 0.10	( mg / ℓ )	< 0.10	< 0.10
E P N		< 0.0006	( mg / ℓ )	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率		330	( μ S / cm )	310	310
一般項目	P H	6.5		6.8	6.8
	水温	17.7	( °C )	16.7	16.7
	臭気	無臭		無臭	無臭
その他項目	色	無色		無色	無色

計画番号: 003

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市多摩区登戸

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全シアン	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
鉛	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
六価クロム	(略/〇)	< 0.040	(略/〇)	< 0.040
ヒ素	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
総水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
P C B	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	0.0080	(略/〇)	0.0080
テトラクロロエチレン	(略/〇)	0.0087	(略/〇)	0.0089
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
セレン	(略/〇)	< 0.002	(略/〇)	< 0.002
その他項目				
フェノール類	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
フッ素	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		350		340
一般項目	PH	6.3	(°C)	6.5
		17.2		17.1
		無臭		無臭
水臭				
気臭				
外観				
		無色		無色

計画番号: 004

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市多摩区宿河原

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全シアン	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
鉛	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
六価クロム	(略/〇)	< 0.040	(略/〇)	< 0.040
ヒ素	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
総水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
P C B	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	0.0020	(略/〇)	0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	0.0039	(略/〇)	0.0042
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
セレン	(略/〇)	< 0.002	(略/〇)	< 0.002
その他項目				
フェノール類	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
フッ素	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		330		350
一般項目	PH	6.2	(°C)	6.4
		17.5		16.4
		無臭		無臭
水臭				
気臭				
外観				
		無色		無色

計画番号: 005

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 川崎市高津区久地

深度区分: 浅井戸

測定機関: 川崎市

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	< 0.0010	(mg/L)	< 0.0010	(mg/L)
全シアン	< 0.10	(mg/L)	< 0.10	(mg/L)
鉛	< 0.005	(mg/L)	< 0.005	(mg/L)
六価クロム	< 0.040	(mg/L)	< 0.040	(mg/L)
ヒ素	< 0.005	(mg/L)	< 0.005	(mg/L)
総水銀	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
P C B	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/L)	< 0.0020	(mg/L)
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/L)	< 0.0002	(mg/L)
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/L)	< 0.0004	(mg/L)
1, 1-ジクロロエチレン	0.0040	(mg/L)	0.0040	(mg/L)
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0040	(mg/L)	< 0.0040	(mg/L)
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0370	(mg/L)	0.0460	(mg/L)
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/L)	< 0.0006	(mg/L)
トリクロロエチレン	0.0520	(mg/L)	0.0810	(mg/L)
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/L)	< 0.0002	(mg/L)
チウラム	< 0.0006	(mg/L)	< 0.0006	(mg/L)
シマジン	< 0.0003	(mg/L)	< 0.0003	(mg/L)
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/L)	< 0.0020	(mg/L)
ベンゼン	< 0.0010	(mg/L)	< 0.0010	(mg/L)
セレン	< 0.002	(mg/L)	< 0.002	(mg/L)
その他項目	< 0.005	(mg/L)	< 0.005	(mg/L)
フエノール類	< 0.10	(mg/L)	< 0.10	(mg/L)
リン素	< 0.0006	(mg/L)	< 0.0006	(mg/L)
電気伝導率 (μS/cm)	360		370	
pH	6.0		6.2	
水温 (°C)	18.3		17.5	
臭気	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号: 006

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 川崎市高津区久地

深度区分: 深井戸

測定機関: 川崎市

利用用途: 工業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	< 0.0010	(mg/L)	< 0.0010	(mg/L)
全シアン	< 0.10	(mg/L)	< 0.10	(mg/L)
鉛	< 0.005	(mg/L)	< 0.005	(mg/L)
六価クロム	< 0.040	(mg/L)	< 0.040	(mg/L)
ヒ素	< 0.005	(mg/L)	< 0.005	(mg/L)
総水銀	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
P C B	< 0.0005	(mg/L)	< 0.0005	(mg/L)
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/L)	< 0.0020	(mg/L)
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/L)	< 0.0002	(mg/L)
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/L)	< 0.0004	(mg/L)
1, 1-ジクロロエチレン	0.0040	(mg/L)	< 0.0020	(mg/L)
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0100	(mg/L)	0.0080	(mg/L)
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0350	(mg/L)	0.0090	(mg/L)
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/L)	< 0.0006	(mg/L)
トリクロロエチレン	0.0190	(mg/L)	0.0170	(mg/L)
テトラクロロエチレン	0.0069	(mg/L)	0.0054	(mg/L)
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/L)	< 0.0002	(mg/L)
チウラム	< 0.0006	(mg/L)	< 0.0006	(mg/L)
シマジン	< 0.0003	(mg/L)	< 0.0003	(mg/L)
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/L)	< 0.0020	(mg/L)
ベンゼン	< 0.0010	(mg/L)	< 0.0010	(mg/L)
セレン	< 0.002	(mg/L)	< 0.002	(mg/L)
その他項目	< 0.005	(mg/L)	< 0.005	(mg/L)
フエノール類	< 0.10	(mg/L)	< 0.10	(mg/L)
リン素	< 0.0006	(mg/L)	< 0.0006	(mg/L)
電気伝導率 (μS/cm)	450		480	
pH	6.4		6.7	
水温 (°C)	19.2		16.7	
臭気	無臭		無臭	
色	無色		有色	

計画番号: 007

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市高津区下野毛

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)
ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
総水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
PCB	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	(mg/l)	0.0040	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
チウラム	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
シマジン	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
ペンゼン	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)
その他項目	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
フエノール類	0.10	(mg/l)	0.10	(mg/l)
フッ素	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
EPN	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
電気伝導率	510	(μS/cm)	420	(μS/cm)
PH	6.3	(°C)	6.5	(°C)
水温	17.0	(°C)	16.4	(°C)
臭気	薬品臭		薬品臭	
色	無色		無色	

計画番号: 008

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市中原区上小田中

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 8月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)
ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
総水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
PCB	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1300	(mg/l)	0.1300	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
チウラム	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
シマジン	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
ペンゼン	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)
その他項目	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
フエノール類	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
フッ素	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
EPN	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
電気伝導率	300	(μS/cm)	300	(μS/cm)
PH	6.1	(°C)	6.1	(°C)
水温	19.5	(°C)	19.5	(°C)
臭気	無臭		無臭	
色	ヨミ有		無色	

計画番号: 009

調査区分: 定期モニタリング  
 測定地点: 川崎市中原区木月

深度区分: 深井戸

測定機関: 川崎市

利用用途: 営業用水

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康	カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
環境	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	480	470	480	470
	PH	6.5	6.7	6.5	6.7
	水温 (°C)	16.5	16.3	16.5	16.3
臭気	薬品臭	薬品臭	薬品臭	薬品臭	
外観	無色	無色	無色	無色	

計画番号: 010

調査区分: 定期モニタリング  
 測定地点: 川崎市中原区小杉

深度区分: 深井戸

測定機関: 川崎市

利用用途: 生活用水

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康	カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
環境	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	870	850	870	850
	PH	7.9	8.2	7.9	8.2
	水温 (°C)	18.0	15.5	18.0	15.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	有色	有色	有色	有色	

計画番号: 011

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市幸区東古市場

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.2100	(mg/l)	0.2200	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	0.0780	(mg/l)	0.0900	(mg/l)
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)
フェノール類	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
フッ素	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
電気伝導率	270	(μS/cm)	300	(μS/cm)
一般項目	PH	6.0	6.4	
		17.2	15.5	
		無臭	無臭	
外観			無色	
			無色	

計画番号: 012

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市幸区小向西町

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 8月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)
フェノール類	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
フッ素	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
電気伝導率	300	(μS/cm)	430	(μS/cm)
一般項目	PH	6.1	6.2	
		16.1	17.0	
		無臭	無臭	
外観			無色	
			無色	



計画番号： 013

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 川崎市川崎区本町

深度区分： 浅井戸

測定機関： 川崎市

利用用途： 生活用水

健康項目	測定項目	単位	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
			測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン	(mg/L)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	(mg/L)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	P C B	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0060	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	
セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素	(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.30
	EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率	(μS/cm)	530	560	560	560
	pH	(°C)	6.8	7.2	7.2	7.2
	水温	(°C)	18.5	17.0	17.0	17.0
	臭気		無臭	その他臭	その他臭	その他臭
	外観		ゴミ有	無色	無色	無色

計画番号： 014

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 川崎市川崎区浜町

深度区分： 浅井戸

測定機関： 川崎市

利用用途： 営業用水

健康項目	測定項目	単位	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
			測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン	(mg/L)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	(mg/L)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	P C B	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	
セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素	(mg/L)	0.40	0.40	0.40	0.40
	EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率	(μS/cm)	770	760	760	760
	pH	(°C)	7.5	7.8	7.8	7.8
	水温	(°C)	21.7	19.4	19.4	19.4
	臭気		無臭	薬品臭	薬品臭	薬品臭
	外観		無色	無色	無色	無色

計画番号： 015

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 川崎市

測定地点： 川崎市麻生区黒川

深度区分： 深井戸

利用用途： 農業用水

健康項目	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	( 検 / 限 )	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	( 検 / 限 )	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	( 検 / 限 )	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	( 検 / 限 )	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	( 検 / 限 )	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	( 検 / 限 )	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	( 検 / 限 )	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フッ素	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
EPN	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 ( $\mu S / cm$ )		260	260	350	350
pH		6.1	6.1	6.6	6.6
水温 ( $^{\circ}C$ )		16.4	16.4	15.0	15.0
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色		無色	無色	無色	無色

計画番号： 016

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 川崎市

測定地点： 川崎市麻生区高石

深度区分： 浅井戸

利用用途： 一般飲用

健康項目	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	( 検 / 限 )	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	( 検 / 限 )	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	( 検 / 限 )	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	( 検 / 限 )	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	( 検 / 限 )	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	( 検 / 限 )	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	( 検 / 限 )	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	( 検 / 限 )	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フッ素	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
EPN	( 検 / 限 )	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 ( $\mu S / cm$ )		150	150	160	160
pH		6.3	6.3	6.9	6.9
水温 ( $^{\circ}C$ )		16.2	16.2	15.4	15.4
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色		無色	無色	無色	無色

計画番号： 017

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 川崎市

測定地点： 川崎市多摩区東三田

深度区分： 深井戸

利用用途： 生活用水

計画番号： 018

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 川崎市

測定地点： 川崎市宮前区菅生

深度区分： 深井戸

利用用途： 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)
その他項目	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
フエノール類	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
フッ素	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
電気伝導率	260	(μS/cm)	260	(μS/cm)
P H	7.1	(°C)	7.3	(°C)
水温	15.7	(°C)	15.7	(°C)
臭	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)
その他項目	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
フエノール類	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
フッ素	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
電気伝導率	240	(μS/cm)	230	(μS/cm)
P H	7.8	(°C)	8.2	(°C)
水温	17.0	(°C)	17.6	(°C)
臭	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号: 019

調査区分: 定期モニタリング  
 測定地点: 川崎市高津区下作延

測定機関: 川崎市  
 利用用途: 生活用水

深度区分: 深井戸

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	健康	検	健康
カドミウム	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
PCB	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
シマジン	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ベンゼン	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)	< 0.002
その他項目				
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
フッ素	(mg/l)	0.10	(mg/l)	0.10
EPN	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	270	(μS/cm)	290
一般項目	PH	7.8	7.7	
		19.4	18.2	
		無臭	無臭	
水臭	ヨミ有	無色	無色	
温度				
気臭				
観				

計画番号: 020

調査区分: 定期モニタリング  
 測定地点: 川崎市麻生区上麻生

測定機関: 川崎市  
 利用用途: 生活用水

深度区分: 浅井戸

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	健康	検	健康
カドミウム	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
PCB	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
シマジン	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ベンゼン	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)	< 0.002
その他項目				
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
EPN	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	160	(μS/cm)	200
一般項目	PH	5.9	6.7	
		15.5	14.0	
		無臭	無臭	
水臭	無色	無色		
温度				
気臭				
観				

計画番号: 021

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市麻生区下麻生

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

計画番号: 022

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市宮前区土橋

深度区分: 深井戸

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム (ppm)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素 (ppm)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (ppm)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (ppm)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (ppm)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (ppm)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン (ppm)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フエノール類 (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
リン素 (ppm)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	280	280	300	300
P H	5.5	5.5	6.4	6.4
水温 (℃)	15.4	15.4	13.1	13.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム (ppm)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素 (ppm)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (ppm)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (ppm)	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
テトラクロロエチレン (ppm)	0.0420	0.0420	0.0900	0.0900
1,3-ジクロロプロペン (ppm)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (ppm)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (ppm)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (ppm)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン (ppm)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フエノール類 (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
リン素 (ppm)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	300	300	290	290
P H	6.5	6.5	6.0	6.0
水温 (℃)	17.0	17.0	15.9	15.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 023

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市宮前区馬絹

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目			
フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素 (ppm)	< 0.10	0.10	0.10
EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	230	240	240
一般項目	PH	7.6	7.7
		21.3	13.2
		無臭 無色	無臭 無色

計画番号: 024

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 川崎市

測定地点: 川崎市高津区野川

深度区分: 深井戸

利用用途: 生活用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目			
フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10
EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	190	190	190
一般項目	PH	7.9	8.2
		18.0	17.7
		無臭 無色	無臭 無色

計画番号: 026

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 川崎市幸区南加瀬

深度区分: 浅井戸

測定機関: 川崎市

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
PCB	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0040	(mg/l)	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002
チウラム	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
ベンゼン	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)	< 0.002
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
EPN	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	420	(μS/cm)	350
一般項目	PH	6.8	6.7	
		16.3	12.3	
		無臭	無臭	
外観		無臭	無臭	
		無色	無色	

計画番号: 026

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 横浜市緑区いぶき野

深度区分: 浅井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
PCB	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0040	(mg/l)	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002
チウラム	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020
ベンゼン	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)	< 0.002
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
EPN	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	538	(μS/cm)	560
一般項目	PH	7.1	6.9	
		17.3	16.0	
		無臭	無臭	
外観		無臭	無臭	
		無色	無色	

計画番号: 027

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市緑区中山町

深度区分: 浅井戸

利用用途: その他

計画番号: 028

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市青葉区鉄町

深度区分: 深井戸

利用用途: 一般飲用

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム	(検/検)	< 0.0010	(検/検)	< 0.0010
	全鉛	(検/検)	< 0.10	(検/検)	< 0.10
	六価クロム	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
	ヒ素	(検/検)	< 0.040	(検/検)	< 0.040
	総水銀	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
	アルキル水銀	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005
	PCB	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005
	ジクロロメタン	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020
	四塩化炭素	(検/検)	< 0.0002	(検/検)	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(検/検)	< 0.0004	(検/検)	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(検/検)	< 0.0040	(検/検)	< 0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	(検/検)	< 0.0006	(検/検)	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020
テトラクロロエチレン	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(検/検)	< 0.0002	(検/検)	< 0.0002	
チウラム	(検/検)	< 0.0006	(検/検)	< 0.0006	
シマジン	(検/検)	< 0.0003	(検/検)	< 0.0003	
チオベンカルブ	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020	
ベンゼン	(検/検)	< 0.0010	(検/検)	< 0.0010	
セレン	(検/検)	< 0.002	(検/検)	< 0.002	
その他項目	フェノール類	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
	フッ素	(検/検)	< 0.10	(検/検)	< 0.10
	EPN	(検/検)	< 0.0006	(検/検)	< 0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	623	668		
	pH	6.9	7.3		
	水温 (°C)	18.3	17.0		
	臭気	無臭	無臭		
	外観	無色	有色		

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム	(検/検)	< 0.0010	(検/検)	< 0.0010
	全鉛	(検/検)	< 0.10	(検/検)	< 0.10
	六価クロム	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
	ヒ素	(検/検)	< 0.040	(検/検)	< 0.040
	総水銀	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
	アルキル水銀	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005
	PCB	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005
	ジクロロメタン	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020
	四塩化炭素	(検/検)	< 0.0002	(検/検)	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(検/検)	< 0.0004	(検/検)	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(検/検)	< 0.0040	(検/検)	< 0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	(検/検)	< 0.0006	(検/検)	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020
テトラクロロエチレン	(検/検)	< 0.0005	(検/検)	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(検/検)	< 0.0002	(検/検)	< 0.0002	
チウラム	(検/検)	< 0.0006	(検/検)	< 0.0006	
シマジン	(検/検)	< 0.0003	(検/検)	< 0.0003	
チオベンカルブ	(検/検)	< 0.0020	(検/検)	< 0.0020	
ベンゼン	(検/検)	< 0.0010	(検/検)	< 0.0010	
セレン	(検/検)	< 0.002	(検/検)	< 0.002	
その他項目	フェノール類	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
	フッ素	(検/検)	< 0.10	(検/検)	< 0.10
	EPN	(検/検)	< 0.0006	(検/検)	< 0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	262	262		
	pH	8.0	8.0		
	水温 (°C)	17.8	16.3		
	臭気	無臭	無臭		
	外観	無色	無色		



計画番号: 029

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 横浜市緑区上山町

深度区分: 深井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: 工業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)
ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
総水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
PCB	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	(mg/l)	< 0.0040	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
チウラム	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
シマジン	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
ベンゼン	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)
その他項目	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
フエノール類	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
PPN	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
電気伝導率 (μS/cm)	309		315	
PH	7.7		7.5	
水温 (°C)	19.6		14.6	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号: 030

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 横浜市緑区上山町

深度区分: 浅井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	< 0.10	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
全シアン	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
六価クロム	< 0.005	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)
ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
総水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
PCB	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	(mg/l)	< 0.0040	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
トリクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	(mg/l)
チウラム	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
シマジン	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003	(mg/l)
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	(mg/l)
ベンゼン	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	(mg/l)
セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)
その他項目	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
フエノール類	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
PPN	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	(mg/l)
電気伝導率 (μS/cm)	439		430	
PH	7.2		7.6	
水温 (°C)	16.8		16.0	
臭気	その他臭		下水臭	
外観	無色		無色	

計画番号： 031

調査区分： 定期モニタリング  
 測定地点： 横浜市都筑区勝田南  
 深度区分： 深井戸

測定機関： 横浜市  
 利用用途： 池用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
全シアン	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
鉛	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
六価クロム	( 検 / 限 )	< 0.040	( 検 / 限 )	< 0.040
ヒ素	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
総水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
アルキル水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
P C B	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
ジクロロメタン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
四塩化炭素	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0004	( 検 / 限 )	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0040	( 検 / 限 )	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
トリクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
テトラクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
チウラム	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
シマジン	( 検 / 限 )	< 0.0003	( 検 / 限 )	< 0.0003
チオベンカルブ	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
ベンゼン	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
セレン	( 検 / 限 )	< 0.002	( 検 / 限 )	< 0.002
その他項目				
フェノール類	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
フッ素	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
EPN	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
電気伝導率 ( μ S / cm )	244		240	
pH	7.8		7.9	
水温 ( °C )	17.1		16.0	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号： 032

調査区分： 定期モニタリング  
 測定地点： 横浜市都筑区折本町  
 深度区分： 深井戸

測定機関： 横浜市  
 利用用途： 工業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
全シアン	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
鉛	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
六価クロム	( 検 / 限 )	< 0.040	( 検 / 限 )	< 0.040
ヒ素	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
総水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
アルキル水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
P C B	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
ジクロロメタン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
四塩化炭素	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0004	( 検 / 限 )	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0040	( 検 / 限 )	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
トリクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
テトラクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
チウラム	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
シマジン	( 検 / 限 )	< 0.0003	( 検 / 限 )	< 0.0003
チオベンカルブ	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
ベンゼン	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
セレン	( 検 / 限 )	< 0.002	( 検 / 限 )	< 0.002
その他項目				
フェノール類	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
フッ素	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
EPN	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
電気伝導率 ( μ S / cm )	234		228	
pH	7.8		7.9	
水温 ( °C )	18.9		15.8	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号： 033

調査区分： 定期モニタリング 横浜 測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市神奈川区菅田町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

	平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (ppm)	< 0.10	< 0.0010
全シアン (ppm)	< 0.005	< 0.10
鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.040
ヒ素 (ppm)	< 0.005	< 0.005
総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.0005
アルキル水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
P C B (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素 (ppm)	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (ppm)	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (ppm)	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (ppm)	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (ppm)	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン (ppm)	< 0.0010	< 0.0010
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	< 0.005
フエノール類 (ppm)	< 0.10	< 0.10
フッ素 (ppm)	< 0.006	< 0.006
EPN (ppm)	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	469	425
PH	7.1	6.9
水温 (°C)	18.5	16.8
臭気	無臭	無臭
外観	無色	無色

計画番号： 034

調査区分： 定期モニタリング 横浜 測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市港北区新吉田町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

	平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (ppm)	< 0.10	< 0.0010
全シアン (ppm)	< 0.005	< 0.10
鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.040
ヒ素 (ppm)	< 0.005	< 0.005
総水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
P C B (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素 (ppm)	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (ppm)	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン (ppm)	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (ppm)	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン (ppm)	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (ppm)	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (ppm)	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (ppm)	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (ppm)	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン (ppm)	< 0.0010	< 0.0010
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	< 0.005
フエノール類 (ppm)	< 0.10	< 0.10
フッ素 (ppm)	< 0.006	< 0.006
EPN (ppm)	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	534	511
PH	7.2	7.7
水温 (°C)	17.5	15.5
臭気	無臭	無臭
外観	無色	無色

計画番号： 035

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市港北区新吉田町

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全シアン	(略/〇)	<0.10	(略/〇)	<0.10
鉛	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
六価クロム	(略/〇)	<0.040	(略/〇)	<0.040
ヒ素	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
総水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
P C B	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
ゼレン	(略/〇)	<0.002	(略/〇)	<0.002
フェノール類	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
フッ素	(略/〇)	<0.10	(略/〇)	<0.10
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	409		490	
pH	6.7		6.3	
水温 (°C)	18.4		16.8	
臭気	無臭		無臭	
外観	有色		有色	

計画番号： 036

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市港北区菊名

深度区分： 深井戸

利用用途： 池用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全シアン	(略/〇)	<0.10	(略/〇)	<0.10
鉛	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
六価クロム	(略/〇)	<0.040	(略/〇)	<0.040
ヒ素	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
総水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
P C B	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
ゼレン	(略/〇)	<0.002	(略/〇)	<0.002
フェノール類	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
フッ素	(略/〇)	<0.10	(略/〇)	<0.10
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	342		344	
pH	8.0		7.3	
水温 (°C)	18.1		16.2	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号： 037

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市鶴見区獅子ヶ谷町

深度区分： 深井戸

利用用途： 池用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム (mg/L)			<0.0010	
全シアン (mg/L)	< 0.10		< 0.10	
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.040		< 0.040	
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	
P C B (mg/L)	<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0020		<0.0020	
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)	<0.0020		<0.0020	
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0040		<0.0040	
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)	<0.0020		<0.0020	
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)	<0.0020		<0.0020	
ベンゼン (mg/L)	<0.0010		<0.0010	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	
フェノール類 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	
フッ素 (mg/L)	0.10		0.10	
EPN (mg/L)	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)	474		483	
pH	8.3		8.4	
水温 (°C)	20.3		14.0	
臭気	無臭		無臭	
色	有色		有色	

計画番号： 038

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市鶴見区北寺尾

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム (mg/L)			<0.0010	
全シアン (mg/L)	< 0.10		< 0.10	
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.040		< 0.040	
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	
P C B (mg/L)	<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0020		<0.0020	
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)	<0.0020		<0.0020	
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0040		<0.0040	
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)	<0.0020		<0.0020	
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)	<0.0020		<0.0020	
ベンゼン (mg/L)	<0.0010		<0.0010	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	
フェノール類 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	
フッ素 (mg/L)	< 0.10		< 0.10	
EPN (mg/L)	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)	311		309	
pH	7.8		7.1	
水温 (°C)	16.8		15.0	
臭気	無臭		無臭	
色	無色		有色	

計画番号: 039

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市鶴見区江ヶ崎町

深度区分: 浅井戸

利用用途: 工業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月		
	検	健康	検	健康	
カドミウム	(配/検)	<0.0010	(配/検)	<0.0010	
全シアン	(配/検)	< 0.10	(配/検)	< 0.10	
鉛	(配/検)	< 0.005	(配/検)	< 0.005	
六価クロム	(配/検)	< 0.040	(配/検)	< 0.040	
ヒ素	(配/検)	< 0.005	(配/検)	< 0.005	
総水銀	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
アルキル水銀	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
PCB	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
ジクロロメタン	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
四塩化炭素	(配/検)	<0.0002	(配/検)	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(配/検)	<0.0004	(配/検)	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(配/検)	<0.0040	(配/検)	<0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(配/検)	<0.0006	(配/検)	<0.0006	
トリクロロエチレン	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
テトラクロロエチレン	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(配/検)	<0.0002	(配/検)	<0.0002	
チウラム	(配/検)	<0.0006	(配/検)	<0.0006	
シマジン	(配/検)	<0.0003	(配/検)	<0.0003	
チオベンカルブ	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
ベンゼン	(配/検)	<0.0010	(配/検)	<0.0010	
セレン	(配/検)	< 0.002	(配/検)	< 0.002	
フェノール類	(配/検)	< 0.005	(配/検)	< 0.005	
フッ素	(配/検)	0.10	(配/検)	0.10	
EPN	(配/検)	<0.0006	(配/検)	<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)		5650		6030	
一般項目	PH	8.0	7.6	8.0	
		18.1			17.0
		無臭 有色			無臭 有色
その他項目	温度 (°C)				

計画番号: 040

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市鶴見区元宮

深度区分: 浅井戸

利用用途: その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月		
	検	健康	検	健康	
カドミウム	(配/検)	<0.0010	(配/検)	<0.0010	
全シアン	(配/検)	< 0.10	(配/検)	< 0.10	
鉛	(配/検)	< 0.005	(配/検)	< 0.005	
六価クロム	(配/検)	< 0.040	(配/検)	< 0.040	
ヒ素	(配/検)	< 0.005	(配/検)	< 0.005	
総水銀	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
アルキル水銀	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
PCB	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
ジクロロメタン	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
四塩化炭素	(配/検)	<0.0002	(配/検)	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(配/検)	<0.0004	(配/検)	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(配/検)	<0.0040	(配/検)	<0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(配/検)	<0.0006	(配/検)	<0.0006	
トリクロロエチレン	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
テトラクロロエチレン	(配/検)	<0.0005	(配/検)	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(配/検)	<0.0002	(配/検)	<0.0002	
チウラム	(配/検)	<0.0006	(配/検)	<0.0006	
シマジン	(配/検)	<0.0003	(配/検)	<0.0003	
チオベンカルブ	(配/検)	<0.0020	(配/検)	<0.0020	
ベンゼン	(配/検)	<0.0010	(配/検)	<0.0010	
セレン	(配/検)	< 0.002	(配/検)	< 0.002	
フェノール類	(配/検)	< 0.005	(配/検)	< 0.005	
フッ素	(配/検)	0.10	(配/検)	0.20	
EPN	(配/検)	<0.0006	(配/検)	<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)		884		1107	
一般項目	PH	7.8	7.8	8.0	
		17.0			16.6
		無臭 無色			無臭 有色
その他項目	温度 (°C)				

計画番号： 041

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市旭区都賀町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.0010	< 0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10		< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005		< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)			< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005		< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005
	P C B (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0020		< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020		< 0.0020	< 0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0040		< 0.0040	< 0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.0120		0.0044	0.0044	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020		< 0.0020	< 0.0020	
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002		< 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)			< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン (mg/l)	< 0.0010		< 0.0010	< 0.0010	
セレン (mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.005		< 0.005	
	フッ素 (mg/l)	< 0.10		< 0.10	
	E P N (mg/l)			< 0.0006	
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	319		252	
	P H	7.2		7.6	
	水温 (°C)	18.8		16.0	
外観	臭気	無臭		無臭	
	色	無色		有色	

計画番号： 042

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市旭区鶴ヶ峰

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.0010	< 0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10		< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005		< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)			< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005		< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005
	P C B (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0020		< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020		< 0.0020	< 0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0040		< 0.0040	0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020		< 0.0020	< 0.0020	
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002		< 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)			< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン (mg/l)	< 0.0010		< 0.0010	< 0.0010	
セレン (mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.005		< 0.005	
	フッ素 (mg/l)	< 0.10		< 0.10	
	E P N (mg/l)			< 0.0006	
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	322		311	
	P H	7.9		8.0	
	水温 (°C)	20.5		18.5	
外観	臭気	無臭		無臭	
	色	無色		無色	

計画番号: 043

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市旭区鶴ヶ峰

深度区分: 浅井戸

利用用途: 池用水

健康項目	平成 8年 8月		平成 9年 2月	
	検	値	検	値
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全シアン	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
鉛	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
六価クロム	(略/〇)	< 0.040	(略/〇)	< 0.040
ヒ素	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
総水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
PCB	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
セレン	(略/〇)	< 0.002	(略/〇)	< 0.002
その他項目		< 0.005		< 0.005
フエノール類	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
フッ素	(略/〇)	< 0.006	(略/〇)	< 0.006
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		591		438
pH		7.4		7.6
水温 (°C)		17.0		15.1
臭気		無臭		無臭
色		無色		無色

計画番号: 044

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市保土ヶ谷区狩場町

深度区分: 深井戸

利用用途: その他

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	値	検	値
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全シアン	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
鉛	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
六価クロム	(略/〇)	< 0.040	(略/〇)	< 0.040
ヒ素	(略/〇)	< 0.005	(略/〇)	< 0.005
総水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
PCB	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
セレン	(略/〇)	< 0.002	(略/〇)	< 0.002
その他項目		< 0.005		< 0.005
フエノール類	(略/〇)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
フッ素	(略/〇)	< 0.006	(略/〇)	< 0.006
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		250		247
pH		7.3		7.0
水温 (°C)		18.7		13.2
臭気		無臭		無臭
色		無色		無色



計画番号: 046

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市保土ヶ谷区川辺町

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

	平成 8年 7月		平成 9年 1月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目				
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全鉛	(略/〇)	<0.10	(略/〇)	<0.10
六価クロム	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
ヒ素	(略/〇)	<0.040	(略/〇)	<0.040
総水銀	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
P C B	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
セレン	(略/〇)	<0.002	(略/〇)	<0.002
その他項目				
フェノール類	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
フッ素	(略/〇)	0.30	(略/〇)	0.20
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		691		697
pH		7.7		8.3
水温 (°C)		20.1		17.7
臭気		無臭		その他臭
色		有色		有色

計画番号: 046

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市西区老松町

深度区分: 深井戸

利用用途: 池用水

	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目				
カドミウム	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
全鉛	(略/〇)	<0.10	(略/〇)	<0.10
六価クロム	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
ヒ素	(略/〇)	<0.040	(略/〇)	<0.040
総水銀	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
P C B	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004	(略/〇)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040	(略/〇)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005	(略/〇)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002	(略/〇)	<0.0002
チウラム	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
シマジン	(略/〇)	<0.0003	(略/〇)	<0.0003
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020	(略/〇)	<0.0020
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010	(略/〇)	<0.0010
セレン	(略/〇)	<0.002	(略/〇)	<0.002
その他項目				
フェノール類	(略/〇)	<0.005	(略/〇)	<0.005
フッ素	(略/〇)	0.40	(略/〇)	0.40
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		643		678
pH		7.8		8.3
水温 (°C)		20.0		18.2
臭気		無臭		無臭
色		有色		有色

計画番号: 047

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市瀬谷区五貫目町

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

計画番号: 048

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市瀬谷区相沢

深度区分: 浅井戸

利用用途: その他

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	0.0079	0.0041
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	0.0090	0.0090
	テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目			
フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10
EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	279	279	279
PH	6.9	7.4	7.4
水温 (°C)	17.0	10.4	10.4
臭気	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	< 0.10	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.005	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目			
フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10	< 0.10
EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	324	317	317
PH	6.9	6.8	6.8
水温 (°C)	16.6	14.8	14.8
臭気	金属臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色

計画番号： 049

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市瀬谷区阿久和町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

計画番号： 050

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市泉区和泉町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム		(mg/l)	<0.0010	
全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	
鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	
六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	
ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
P C B	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0040	(mg/l)	< 0.0040	
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
ベンゼン	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	
セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	
フェノール類	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	
フッ素	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	
EPN	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	
電気伝導率	288	(μS/cm)	252	
PH	7.0		7.1	
水温	16.9	(℃)	14.0	
臭気	無臭		無臭	
外観	有色		有色	

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
カドミウム		(mg/l)	<0.0010	
全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	
鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	
六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	
ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
アルキル水銀	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
P C B	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
ジクロロメタン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
四塩化炭素	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	(mg/l)	< 0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0040	(mg/l)	< 0.0040	
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	(mg/l)	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	(mg/l)	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	(mg/l)	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.0020	(mg/l)	< 0.0020	
ベンゼン	< 0.0010	(mg/l)	< 0.0010	
セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	
フェノール類	0.013	(mg/l)	< 0.005	*
フッ素	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	
EPN	< 0.0006	(mg/l)	< 0.0006	
電気伝導率	312	(μS/cm)	294	
PH	7.2		7.4	
水温	17.9	(℃)	16.6	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		有色	

計画番号: 051

調査区分: 定期モニタリング  
測定地点: 横浜市泉区中田町

深度区分: 浅井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	健康	検	健康
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	478	478	399	399
PH	6.9	6.9	6.9	6.9
水温 (°C)	17.5	17.5	15.2	15.2
臭気	その他臭	その他臭	無臭	無臭
色	無色	無色	有色	有色

計画番号: 052

調査区分: 定期モニタリング  
測定地点: 横浜市泉区下飯田町

深度区分: 浅井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: その他

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	健康	検	健康
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	261	261	257	257
PH	7.3	7.3	7.3	7.3
水温 (°C)	17.4	17.4	15.0	15.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 053

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市戸塚区俣野町

深度区分: 浅井戸

利用用途: 工業用水

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)
全シアン	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)
鉛	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
六価クロム	<0.040	(略/ℓ)	<0.040	(略/ℓ)
ヒ素	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
総水銀	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
アルキル水銀	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
P C B	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
ジクロロメタン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
四塩化炭素	0.0004	(略/ℓ)	0.0006	(略/ℓ)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(略/ℓ)	<0.0004	(略/ℓ)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(略/ℓ)	<0.0040	(略/ℓ)
1,1,1-トリクロロエタン	0.0058	(略/ℓ)	0.0060	(略/ℓ)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)
トリクロロエチレン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
テトラクロロエチレン	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002	(略/ℓ)
チウラム	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)
シマジン	<0.0003	(略/ℓ)	<0.0003	(略/ℓ)
チオベンカルブ	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
ベンゼン	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)
セレン	<0.002	(略/ℓ)	<0.002	(略/ℓ)
その他項目	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
フエノール類	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
フッ素	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)
E P N	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)
電気伝導率 (μS/cm)	262		256	
P H	7.5		7.6	
水温 (°C)	17.7		14.8	
臭気	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号: 054

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横浜市

測定地点: 横浜市戸塚区東俣野町

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)
全シアン	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)
鉛	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
六価クロム	<0.040	(略/ℓ)	<0.040	(略/ℓ)
ヒ素	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
総水銀	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
アルキル水銀	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
P C B	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)
ジクロロメタン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
四塩化炭素	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002	(略/ℓ)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(略/ℓ)	<0.0004	(略/ℓ)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(略/ℓ)	<0.0040	(略/ℓ)
1,1,1-トリクロロエタン	0.0016	(略/ℓ)	0.0023	(略/ℓ)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)
トリクロロエチレン	0.2500	(略/ℓ)	0.2100	(略/ℓ)
テトラクロロエチレン	0.0005	(略/ℓ)	0.0007	(略/ℓ)
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002	(略/ℓ)
チウラム	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)
シマジン	<0.0003	(略/ℓ)	<0.0003	(略/ℓ)
チオベンカルブ	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)
ベンゼン	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)
セレン	<0.002	(略/ℓ)	<0.002	(略/ℓ)
その他項目	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
フエノール類	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)
フッ素	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)
E P N	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)
電気伝導率 (μS/cm)	265		225	
P H	7.4		7.4	
水温 (°C)	18.5		14.6	
臭気	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号： 055

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市戸塚区上矢部町

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(略/ℓ)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン	(略/ℓ)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛	(略/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(略/ℓ)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素	(略/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	(略/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/ℓ)	0.3100	0.3100	0.2500	0.2500 *
1,1,1-トリクロロエタン	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/ℓ)	0.1300	0.1300 *	0.1300	0.1300 *
テトラクロロエチレン	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(略/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(略/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	(略/ℓ)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン	(略/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
その他項目					
フェノール類	(略/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	(略/ℓ)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
EPN	(略/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	404	404	383	383
PH		7.4	7.4	6.8	6.8
水温	(℃)	21.2	21.2	11.9	11.9
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色

計画番号： 056

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市戸塚区上倉田町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(略/ℓ)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン	(略/ℓ)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛	(略/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(略/ℓ)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素	(略/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	(略/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(略/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/ℓ)	0.1500	0.1500 *	0.1500	0.1500 *
1,1,1-トリクロロエタン	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(略/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン	(略/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(略/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(略/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(略/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(略/ℓ)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	(略/ℓ)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン	(略/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
その他項目					
フェノール類	(略/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	(略/ℓ)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
EPN	(略/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	755	755	752	752
PH		6.8	6.8	6.8	6.8
水温	(℃)	17.6	17.6	14.5	14.5
臭気		腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭
外観		有色	有色	無色	無色

計画番号: 057

調査区分: 定期モニタリング  
測定地点: 横浜市港南区港南台

深度区分: 深井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: 工業用水

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.0010		< 0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)		< 0.040		< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005
	P C B (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	1, 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	ベンゼン (mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	E P N (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	258	264	258	264
	P H	8.2	8.1	8.2	8.1
	水温 (°C)	17.7	15.6	17.7	15.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	

計画番号: 058

調査区分: 定期モニタリング  
測定地点: 横浜市磯子区田中

深度区分: 浅井戸

測定機関: 横浜市

利用用途: その他

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.0010		< 0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)		< 0.040		< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005
	P C B (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	1, 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	ベンゼン (mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10
	E P N (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	506	230	506	230
	P H	7.2	7.4	7.2	7.4
	水温 (°C)	17.8	14.2	17.8	14.2
臭気	無臭	その他臭	無臭	その他臭	
外観	無色	有色	無色	有色	

計画番号： 059

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市金沢区六浦町

深度区分： 浅井戸

利用用途： その他

	平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010
全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
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)	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040
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)	<0.0020	<0.0020
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)	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	414	436
P H	7.7	7.6
水温 (°C)	18.2	16.0
臭気	その他臭	無臭
外観	有色	有色

計画番号： 060

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 横浜市

測定地点： 横浜市栄区上郷町

深度区分： 深井戸

利用用途： 一般飲用

	平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010
全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
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)	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040
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)	<0.0020	<0.0020
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)	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	485	488
P H	7.9	7.6
水温 (°C)	18.9	13.5
臭気	無臭	無臭
外観	無色	無色



計画番号: 061

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 鎌倉市小町

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	健康	検	健康
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (mg/l)	0.005	0.005	0.005	0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フエノール類 (mg/l)				
フッ素 (mg/l)	0.10	0.10	< 0.10	< 0.10
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	430	430	540	540
pH	7.4	7.4	7.8	7.8
水温 (°C)	18.6	18.6	14.2	14.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 062

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 逗子市逗子

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	健康	検	健康
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フエノール類 (mg/l)				
フッ素 (mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	470	470	460	460
pH	7.5	7.5	7.8	7.8
水温 (°C)	17.3	17.3	14.4	14.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 063

調査区分: 定期モニタリング  
 測定地点: 三浦郡葉山町一色  
 深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県  
 利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	( 検 / 限 )	<0.0010	<0.0010
全シアン	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10
鉛	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.040	( 検 / 限 )	< 0.040	< 0.040
ヒ素	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005
総水銀	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	( 検 / 限 )	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	( 検 / 限 )	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	( 検 / 限 )	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	( 検 / 限 )	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	( 検 / 限 )	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	( 検 / 限 )	<0.0010	<0.0010
セレン	< 0.002	( 検 / 限 )	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005
フエノール類	0.10	( 検 / 限 )	0.10	0.10
フッ素	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
EPN	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	370		330	
PH	7.2		7.4	
水温 (°C)	16.3		15.0	
臭気	下水臭		下水臭	
外観	有色		有色	

計画番号: 064

調査区分: 定期モニタリング  
 測定地点: 横須賀市鷹取町  
 深度区分: 浅井戸

測定機関: 横須賀市  
 利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	( 検 / 限 )	<0.0010	<0.0010
全シアン	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10
鉛	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.040	( 検 / 限 )	< 0.040	< 0.040
ヒ素	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005
総水銀	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	( 検 / 限 )	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	( 検 / 限 )	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	( 検 / 限 )	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	( 検 / 限 )	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	( 検 / 限 )	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	( 検 / 限 )	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	( 検 / 限 )	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	( 検 / 限 )	<0.0010	<0.0010
セレン	< 0.002	( 検 / 限 )	< 0.002	< 0.002
その他項目	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005	< 0.005
フエノール類	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10	< 0.10
フッ素	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
EPN	<0.0006	( 検 / 限 )	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	410		620	
PH	7.5		7.5	
水温 (°C)	16.5		15.4	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号: 065

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 機須賀市

測定地点: 機須賀市浦郷町

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.10	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.005	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.005	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	P C B (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0040	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン (mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10
	E P N (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	2000	2400	2400	320
	pH	7.7	7.7	7.7	6.9
	水温 (°C)	20.0	19.8	19.8	12.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 066

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 機須賀市

測定地点: 機須賀市田浦大作町

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

健康項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.005	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.005	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	P C B (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン (mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10
	E P N (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	330	330	330	320
	pH	6.8	6.8	6.8	6.9
	水温 (°C)	15.7	15.7	15.7	12.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	色	無色	無色	無色	無色

計画番号： 067

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 機須賀市

測定地点： 機須賀市坂本町

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(mg/l)	< 0.10	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.005	< 0.10	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.005	< 0.040	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	(mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素	(mg/l)	0.10	0.10	0.10
EPN	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	620	610	610
pH	(°C)	7.9	7.8	7.8
水温	(°C)	18.6	13.2	13.2
臭気		無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色

計画番号： 068

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 機須賀市

測定地点： 機須賀市佐野町

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	(mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	(mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	< 0.10	< 0.10
EPN	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	270	220	220
pH	(°C)	6.5	6.6	6.6
水温	(°C)	16.0	14.8	14.8
臭気		無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色

計画番号： 069

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 機須賀市

測定地点： 機須賀市池田町

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

健康項目	測定項目	単位	平成 8年 7月	平成 9年 2月
			<0.0010	<0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	< 0.10	
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	< 0.040	
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0020	<0.0020	
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)	<0.0020	<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0040	<0.0040	
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)	<0.0020	<0.0020	
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)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン	(mg/l)	<0.0010	<0.0010	
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	
その他項目				
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	
フッ素	(mg/l)	< 0.10	< 0.10	
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	
電気伝導率	( $\mu S/cm$ )	340	350	
P H		7.3	7.3	
水温	( $^{\circ}C$ )	16.3	15.5	
臭		無臭	無臭	
色		無色	無色	

計画番号： 070

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 機須賀市

測定地点： 機須賀市小原台

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

健康項目	測定項目	単位	平成 8年 7月	平成 9年 2月
			<0.0010	<0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	< 0.10	
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	< 0.040	
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0020	<0.0020	
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)	<0.0020	<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0040	<0.0040	
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)	<0.0020	<0.0020	
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)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン	(mg/l)	<0.0010	<0.0010	
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	
その他項目				
フェノール類	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	
フッ素	(mg/l)	< 0.10	< 0.10	
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	
電気伝導率	( $\mu S/cm$ )	380	370	
P H		6.9	7.3	
水温	( $^{\circ}C$ )	17.7	13.0	
臭		無臭	無臭	
色		無色	無色	

計画番号: 071

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横須賀市

測定地点: 横須賀市久里浜

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

計画番号: 072

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 横須賀市

測定地点: 横須賀市大矢部

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
	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)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040
	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
項目	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
	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)	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	0.10	< 0.10
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	490	600
	PH	7.5	7.7
	水温 (°C)	16.5	15.0
	臭気	無臭	無臭
色	無色	無色	

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (mg/l)	< 0.10	<0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.005	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
	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)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040
	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
項目	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
	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)	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	0.10	0.10
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	340	330
	PH	6.7	7.1
	水温 (°C)	17.6	12.3
	臭気	無臭	無臭
色	無色	無色	

計画番号: 073

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 機須賀市長沢

深度区分: 浅井戸

測定機関: 機須賀市

利用用途: 生活用水

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
健康	カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
	鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
	六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)
	ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
	総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
環境	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
	チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)
	フェノール類	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
	フッ素	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
	EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	電気伝導率	(μS/cm)	440	460	
	PH	(°C)	6.9	7.5	
水温	(°C)	18.4	16.1		
臭気		無臭	無臭		
色		無色	無色		

計画番号: 074

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 機須賀市津久井

深度区分: 深井戸

測定機関: 機須賀市

利用用途: 生活用水

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
健康	カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
	鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
	六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)
	ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
	総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
環境	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
	チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)
	フェノール類	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)
	フッ素	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)
	EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	電気伝導率	(μS/cm)	400	420	
	PH	(°C)	8.0	8.1	
水温	(°C)	18.4	9.3		
臭気		無臭	無臭		
色		無色	無色		

計画番号: 075

調査区分: 定期モニタリング 機須賀市

測定地点: 機須賀市林

深度区分: 浅井戸

測定機関: 機須賀市

測定地点: 機須賀市長井

深度区分: 浅井戸

計画番号: 076

測定機関: 機須賀市

測定地点: 機須賀市長井

深度区分: 浅井戸

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
健康	カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
	鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
	六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)
	ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
	総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
環境	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
	チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)
	フェノール類	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
	フッ素	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
	EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	電気伝導率	530	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	560	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
	一般項目	P H	6.8		6.9
水温		17.4	( $^{\circ}\text{C}$ )	13.5	( $^{\circ}\text{C}$ )
臭気		無臭		無臭	
その他項目	色	無色		無色	

項目	測定項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
健康	カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	全シアン	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
	鉛	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
	六価クロム	< 0.040	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)
	ヒ素	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
	総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
環境	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)
	チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)
	チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)
	ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)
	セレン	< 0.002	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)
	フェノール類	< 0.005	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)
	フッ素	< 0.10	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)
	EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	電気伝導率	380	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	390	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
	一般項目	P H	8.0		7.9
水温		19.6	( $^{\circ}\text{C}$ )	11.5	( $^{\circ}\text{C}$ )
臭気		無臭		無臭	
その他項目	色	無色		無色	



計画番号： 077

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 機須賀市秋谷

深度区分： 浅井戸

測定機関： 機須賀市

利用用途： 生活用水

項目	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	(略/〇)			<0.0010	
全シアン	(略/〇)	< 0.10		< 0.10	
鉛	(略/〇)	< 0.005		< 0.005	
六価クロム	(略/〇)	< 0.040		< 0.040	
ヒ素	(略/〇)	< 0.005		< 0.005	
総水銀	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
P C B	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040		<0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002		<0.0002	
チウラム	(略/〇)	<0.0006		<0.0006	
シマジン	(略/〇)	<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010		<0.0010	
セレン	(略/〇)	< 0.002		< 0.002	
その他項目					
フェノール類	(略/〇)			< 0.005	
フッ素	(略/〇)			< 0.10	
EPN	(略/〇)			<0.0006	
電気伝導率	( $\mu S/cm$ )	480		420	
pH	( $^{\circ}C$ )	6.9		7.0	
水温	( $^{\circ}C$ )	17.4		15.5	
臭		無臭		無臭	
色		無色		無色	

計画番号： 078

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 三浦市諏訪町

深度区分： 浅井戸

測定機関： 神奈川県

利用用途： 一般飲用

項目	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	(略/〇)	<0.0010		<0.0010	
全シアン	(略/〇)	< 0.10		< 0.10	
鉛	(略/〇)	< 0.005		< 0.005	
六価クロム	(略/〇)	< 0.040		< 0.040	
ヒ素	(略/〇)	< 0.005		< 0.005	
総水銀	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
P C B	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
四塩化炭素	(略/〇)	<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(略/〇)	<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(略/〇)	<0.0040		<0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(略/〇)	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
テトラクロロエチレン	(略/〇)	<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(略/〇)	<0.0002		<0.0002	
チウラム	(略/〇)	<0.0006		<0.0006	
シマジン	(略/〇)	<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	(略/〇)	<0.0020		<0.0020	
ベンゼン	(略/〇)	<0.0010		<0.0010	
セレン	(略/〇)	< 0.002		< 0.002	
その他項目					
フェノール類	(略/〇)	< 0.005		< 0.005	
フッ素	(略/〇)	0.10		0.20	
EPN	(略/〇)	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率	( $\mu S/cm$ )	850		860	
pH	( $^{\circ}C$ )	8.8		8.7	*
水温	( $^{\circ}C$ )	18.7		17.2	
臭		無臭		無臭	
色		無色		無色	

計画番号: 079

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 相模原市

測定地点: 相模原市西橋本

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	0.0035	0.0023
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (ppm)	0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	280	300
	pH	6.9	6.9
	水温 (°C)	16.9	15.3
	臭気	無臭	無臭
	色	無色	無色

計画番号: 080

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 相模原市

測定地点: 相模原市宮下

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	(ppm)	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	0.0040	<0.0020
	テトラクロロエチレン (ppm)	0.0018	0.0023
	1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	290	300
	pH	7.0	6.8
	水温 (°C)	17.0	15.0
	臭気	無臭	無臭
	色	無色	無色

計画番号： 081

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市淵野辺

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

健康 項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	(mg/l)	平成 8年 7月	平成 9年 2月
			<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 0.0003 <0.0004 <0.0020 0.0050 0.0019 <0.0006 0.0630 0.0047 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0020 <0.0010 < 0.002	<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 0.0006 <0.0004 <0.0020 0.0050 0.0021 <0.0006 0.0570 0.0025 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0020 <0.0010 < 0.002
その他項目	フェノール類 フッ素 E P N	(mg/l)	< 0.005 < 0.10 <0.0006	< 0.005 < 0.10 <0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm) pH 水温 (°C) 臭気 外観		260 7.2 17.6 無臭 無色	260 7.2 16.6 無臭 無色

計画番号： 082

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市大島

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

健康 項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	(mg/l)	平成 8年 7月	平成 9年 2月
			<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0020 <0.0010 < 0.002	<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0020 <0.0010 < 0.002
その他項目	フェノール類 フッ素 E P N	(mg/l)	< 0.005 < 0.10 <0.0006	< 0.005 < 0.10 <0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm) pH 水温 (°C) 臭気 外観		190 7.2 17.3 無臭 無色	160 7.1 9.6 無臭 無色

計画番号： 083

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市大島

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
全シアン	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
鉛	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
六価クロム	( 検 / 限 )	< 0.040	( 検 / 限 )	< 0.040
ヒ素	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
総水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
アルキル水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
P C B	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
ジクロロメタン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
四塩化炭素	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0004	( 検 / 限 )	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0040	( 検 / 限 )	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	0.0020	( 検 / 限 )	0.0035
1, 1, 2-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
トリクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
テトラクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
チウラム	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
シマジン	( 検 / 限 )	< 0.0003	( 検 / 限 )	< 0.0003
チオベンカルブ	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
ベンゼン	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
セレン	( 検 / 限 )	< 0.002	( 検 / 限 )	< 0.002
その他項目	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
フエノール類	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
フッ素	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
EPN	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		430		320
pH		6.8		6.8
水温 (℃)		17.1		14.7
臭気		無臭		無臭
色		無色		無色

計画番号： 084

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市清新

深度区分： 深井戸

利用用途： 農業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
全シアン	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
鉛	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
六価クロム	( 検 / 限 )	< 0.040	( 検 / 限 )	< 0.040
ヒ素	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
総水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
アルキル水銀	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
P C B	( 検 / 限 )	< 0.0005	( 検 / 限 )	< 0.0005
ジクロロメタン	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
四塩化炭素	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0004	( 検 / 限 )	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	0.0030	( 検 / 限 )	< 0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン	( 検 / 限 )	< 0.0040	( 検 / 限 )	< 0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	0.0160	( 検 / 限 )	0.0160
1, 1, 2-トリクロロエタン	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
トリクロロエチレン	( 検 / 限 )	0.0350	( 検 / 限 )	0.0310
テトラクロロエチレン	( 検 / 限 )	0.0020	( 検 / 限 )	0.0014
1, 3-ジクロロプロペン	( 検 / 限 )	< 0.0002	( 検 / 限 )	< 0.0002
チウラム	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
シマジン	( 検 / 限 )	< 0.0003	( 検 / 限 )	< 0.0003
チオベンカルブ	( 検 / 限 )	< 0.0020	( 検 / 限 )	< 0.0020
ベンゼン	( 検 / 限 )	< 0.0010	( 検 / 限 )	< 0.0010
セレン	( 検 / 限 )	< 0.002	( 検 / 限 )	< 0.002
その他項目	( 検 / 限 )	< 0.005	( 検 / 限 )	< 0.005
フエノール類	( 検 / 限 )	< 0.10	( 検 / 限 )	< 0.10
フッ素	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
EPN	( 検 / 限 )	< 0.0006	( 検 / 限 )	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		280		300
pH		7.2		6.9
水温 (℃)		16.7		16.3
臭気		無臭		無臭
色		無色		無色

計画番号： 085

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市田名

深度区分： 浅井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 工業用水

項目	測定値	平成 9年 2月	
		平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全鉛 (ppm)	<0.10	<0.10	<0.10
六価クロム (ppm)	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素 (ppm)	<0.040	<0.040	<0.040
総水銀 (ppm)	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B (ppm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	0.0007	0.0007	0.0008
1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (ppm)	0.0060	0.0060	<0.0020
テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン (ppm)	<0.002	<0.002	<0.002
その他項目			
フェノール類 (ppm)	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素 (ppm)	<0.10	<0.10	<0.10
E P N (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	280	300	300
pH	7.1	7.1	7.1
水温 (°C)	16.2	16.8	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色

計画番号： 086

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市東瀬野辺

深度区分： 深井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 工業用水

項目	測定値	平成 9年 2月	
		平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全鉛 (ppm)	<0.10	<0.10	<0.10
六価クロム (ppm)	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素 (ppm)	<0.040	<0.040	<0.040
総水銀 (ppm)	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B (ppm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素 (ppm)	0.0005	0.0005	0.0006
1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	0.0230	0.0230	0.0060
1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	0.0010	0.0010	0.0008
1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (ppm)	0.0630	0.0630	0.0590
テトラクロロエチレン (ppm)	0.8700	0.8700	0.0720
1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン (ppm)	<0.002	<0.002	<0.002
その他項目			
フェノール類 (ppm)	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素 (ppm)	<0.10	<0.10	<0.10
E P N (ppm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	260	270	270
pH	7.1	7.1	7.1
水温 (°C)	17.5	17.5	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色

計画番号: 087

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 相模原市

測定地点: 相模原市上溝

深度区分: 浅井戸

利用用途: 営業用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
	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)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.0120	0.0130
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	
項目	トリクロロエチレン (mg/l)	0.0160	0.0100
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0049	0.0023
	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)	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	240	260
	P H	6.9	7.0
	水温 (°C)	18.1	14.6
臭気	無臭	無臭	
外観	無色	無色	

計画番号: 088

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 相模原市

測定地点: 相模原市並木

深度区分: 深井戸

利用用途: 営業用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	全シアン (mg/l)	< 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (mg/l)	0.0005	0.0013
	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)	0.0030	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0040	0.0050
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.0097	0.0180
項目	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)	0.1200	0.1100
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0063	0.0060
	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)	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (mg/l)	<0.0010	<0.0010
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002
	フェノール類 (mg/l)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l)	< 0.10	< 0.10
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率 (μS/cm)	230	230
	P H	7.1	7.1
水温 (°C)	16.2	15.8	
臭気	無臭	無臭	
外観	無色	無色	

計画番号： 089

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市上溝

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム	<0.0010		<0.0010	
全鉛	< 0.10		< 0.10	
六価クロム	< 0.005		< 0.005	
ヒ素	< 0.040		< 0.040	
総水銀	< 0.005		< 0.005	
アルキル水銀	<0.0005		<0.0005	
P C B	<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン	<0.0020		<0.0020	
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020		<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040		<0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0066		0.0086	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	0.0030		0.0020	
テトラクロロエチレン	0.0034		0.0027	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002	
チウラム	<0.0006		<0.0006	
シマジン	<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	<0.0020		<0.0020	
ベンゼン	<0.0010		<0.0010	
ゼレン	< 0.002		< 0.002	
その他項目				
フェノール類	< 0.005		< 0.005	
フッ素	< 0.10		< 0.10	
EPN	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)	270		270	
pH	6.9		7.0	
水温 (°C)	16.6		16.2	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号： 090

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市大野台

深度区分： 深井戸

利用用途： 生活用水

健康項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム	<0.0010		<0.0010	
全鉛	< 0.10		< 0.10	
六価クロム	< 0.005		< 0.005	
ヒ素	< 0.040		< 0.040	
総水銀	< 0.005		< 0.005	
アルキル水銀	<0.0005		<0.0005	
P C B	<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン	<0.0020		<0.0020	
四塩化炭素	0.0006		0.0008	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0.0030		<0.0020	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040		<0.0040	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0120		0.0130	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	0.0960	*	0.0980	*
テトラクロロエチレン	0.0130	*	0.0110	*
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002	
チウラム	<0.0006		<0.0006	
シマジン	<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	<0.0020		<0.0020	
ベンゼン	<0.0010		<0.0010	
ゼレン	< 0.002		< 0.002	
その他項目				
フェノール類	< 0.005		< 0.005	
フッ素	< 0.10		< 0.10	
EPN	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)	220		240	
pH	7.0		6.8	
水温 (°C)	16.2		15.9	
臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色	

計画番号: 091

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 相模原市鶴野森

深度区分: 深井戸

測定機関: 相模原市

利用用途: 生活用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	0.0006	0.0010
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	0.0011	0.0014
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	0.0110	0.0090
	テトラクロロエチレン (ppm)	0.0051	0.0050
1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002	
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	310	320
	pH	7.2	7.2
	水温 (°C)	16.9	15.6
	臭気	無臭	無臭
	色	無色	無色

計画番号: 092

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 相模原市田名

深度区分: 浅井戸

測定機関: 相模原市

利用用途: 生活用水

		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
	全鉛 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	六価クロム (ppm)	< 0.005	< 0.005
	ヒ素 (ppm)	< 0.040	< 0.040
	総水銀 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	アルキル水銀 (ppm)	<0.0005	<0.0005
	PCB (ppm)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (ppm)	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (ppm)	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm)	<0.0040	<0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン (ppm)	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (ppm)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (ppm)	<0.0002	<0.0002	
チウラム (ppm)	<0.0006	<0.0006	
シマジン (ppm)	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (ppm)	<0.0020	<0.0020	
ベンゼン (ppm)	<0.0010	<0.0010	
セレン (ppm)	< 0.002	< 0.002	
その他項目	フェノール類 (ppm)	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (ppm)	< 0.10	< 0.10
	EPN (ppm)	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	270	220
	pH	6.8	6.8
	水温 (°C)	15.8	16.1
	臭気	無臭	無臭
	色	無色	無色



計画番号： 093

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市大野台

深度区分： 深井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 生活用水

項目	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010
全鉛	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)	<0.10
六価クロム	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)	<0.005
ヒ素	<0.040	(略/ℓ)	<0.040	(略/ℓ)	<0.040
総水銀	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)	<0.005
アルキル水銀	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005
P C B	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020
四塩化炭素	0.0003	(略/ℓ)	0.0003	(略/ℓ)	0.0006
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(略/ℓ)	<0.0004	(略/ℓ)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.0060	(略/ℓ)	0.0060	(略/ℓ)	0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0090	(略/ℓ)	0.0090	(略/ℓ)	0.0060
1,1,1-トリクロロエタン	0.0250	(略/ℓ)	0.0250	(略/ℓ)	0.0200
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006
トリクロロエチレン	0.1000	(略/ℓ)	0.1000	(略/ℓ)	0.0940
テトラクロロエチレン	0.0018	(略/ℓ)	0.0018	(略/ℓ)	0.0012
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(略/ℓ)	<0.0003	(略/ℓ)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010
セレン	<0.002	(略/ℓ)	<0.002	(略/ℓ)	<0.002
その他項目					
フェノール類	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)	<0.005
フッ素	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)	<0.10
EPN	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006
電気伝導率	250	(μS/cm)	250	(μS/cm)	250
pH	7.0	(℃)	7.0	(℃)	6.8
水温	16.2	(℃)	16.2	(℃)	16.0
臭気	無臭		無臭		無臭
色	無色		無色		無色

計画番号： 094

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市田名

深度区分： 浅井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 生活用水

項目	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		測定値	単位	測定値	単位
カドミウム	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010
全鉛	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)	<0.10
六価クロム	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)	<0.005
ヒ素	<0.040	(略/ℓ)	<0.040	(略/ℓ)	<0.040
総水銀	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)	<0.005
アルキル水銀	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005
P C B	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(略/ℓ)	<0.0004	(略/ℓ)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(略/ℓ)	<0.0040	(略/ℓ)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005	(略/ℓ)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002	(略/ℓ)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(略/ℓ)	<0.0003	(略/ℓ)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020	(略/ℓ)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010	(略/ℓ)	<0.0010
セレン	<0.002	(略/ℓ)	<0.002	(略/ℓ)	<0.002
その他項目					
フェノール類	<0.005	(略/ℓ)	<0.005	(略/ℓ)	<0.005
フッ素	<0.10	(略/ℓ)	<0.10	(略/ℓ)	<0.10
EPN	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006	(略/ℓ)	<0.0006
電気伝導率	93	(μS/cm)	93	(μS/cm)	240
pH	6.7	(℃)	6.7	(℃)	6.9
水温	16.4	(℃)	16.4	(℃)	12.7
臭気	無臭		無臭		無臭
色	無色		無色		無色

計画番号: 095

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 相模原市

測定地点: 相模原市下溝

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	値	検	値
カドミウム	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
PCB	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0038	(mg/l)	0.0048
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
シマジン	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ベンゼン	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)	< 0.002
その他項目				
フエノール類	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
EPN	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	380	(μS/cm)	360
一般項目	PH	6.9	6.9	
		17.5	15.4	
		無臭	無臭	
外観	(°C)	無色	無色	
		無色	無色	

計画番号: 096

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 相模原市

測定地点: 相模原市麻溝台

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	検	値	検	値
カドミウム	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
全シアン	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
鉛	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.040	(mg/l)	< 0.040
ヒ素	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
PCB	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
四塩化炭素	(mg/l)	0.0004	(mg/l)	0.0007
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0060	(mg/l)	0.0030
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0320	(mg/l)	0.0280
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0840	(mg/l)	0.0740
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0013	(mg/l)	0.0009
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
シマジン	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ベンゼン	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
セレン	(mg/l)	< 0.002	(mg/l)	< 0.002
その他項目				
フエノール類	(mg/l)	< 0.005	(mg/l)	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	(mg/l)	< 0.10
EPN	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	240	(μS/cm)	250
一般項目	PH	7.0	7.0	
		16.8	15.8	
		無臭	無臭	
外観	(°C)	無色	無色	
		無色	無色	

計画番号： 097

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市上鶴間

深度区分： 深井戸

利用用途： 一般飲用

健康項目	測定項目	単位	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
			測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	全シアン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素	(mg/L)	0.0006	0.0012	0.0012	0.0012
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0016	0.0025	0.0025	0.0025
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0130	0.0120	0.0120	0.0120
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0037	0.0032	0.0032	0.0032
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フッ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)		270	260	260	260
	pH		7.1	7.1	7.1	7.1
	水温 (°C)		20.7	14.4	14.4	14.4
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	

計画番号： 098

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 相模原市

測定地点： 相模原市磯部

深度区分： 湧水

利用用途： その他

健康項目	測定項目	単位	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
			測定値	検出限界	測定値	検出限界
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	全シアン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0100	0.0130	0.0130	0.0130
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フッ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)		390	370	370	370
	pH		6.9	7.0	7.0	7.0
	水温 (°C)		16.0	15.3	15.3	15.3
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	

計画番号： 099

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市新磯野

深度区分： 深井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 一般飲用

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	<0.10
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	0.0005	(mg/l)	0.0013	0.0013
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	0.0020	0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0077	(mg/l)	0.0120	0.0120
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.0370	(mg/l)	0.0360	0.0360 *
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/l)	<0.005	<0.005
フッ素	<0.10	(mg/l)	<0.10	<0.10
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	240	(μS/cm)	240	240
pH	7.3	(℃)	7.1	7.1
水温	18.6	(℃)	16.3	16.3
臭気	無臭		無臭	無臭
外観	無色		無色	無色

計画番号： 100

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市相南

深度区分： 浅井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 生活用水

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	検出限界	測定値	検出限界
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	<0.10
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	0.0016	(mg/l)	0.0016	0.0030 *
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0014	(mg/l)	0.0014	0.0021
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.0420	(mg/l)	0.0420	0.0340 *
テトラクロロエチレン	0.0370	(mg/l)	0.0370	0.0470 *
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/l)	<0.005	<0.005
フッ素	<0.10	(mg/l)	<0.10	<0.10
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	250	(μS/cm)	250	240
pH	7.1	(℃)	7.1	7.0
水温	16.7	(℃)	16.7	16.2
臭気	無臭		無臭	無臭
外観	無色		無色	無色