

計画番号： 101

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 相模原市新戸

深度区分： 浅井戸

測定機関： 相模原市

利用用途： 農業用水

項目	測定値	平成 9年 2月	
		平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	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)	0.0037	0.0051
	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	< 0.10
	EPN (略/〇)	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	330	310
	pH	6.8	6.8
	水温 (℃)	18.4	16.5
	臭気	無臭	無臭
	色	無色	無色

計画番号： 102

調査区分： 定期モニタリング

測定地点： 大和市深見

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	測定値	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		平成 8年 7月	平成 9年 2月	平成 8年 7月	平成 9年 2月
健康	カドミウム (略/〇)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	全シアン (略/〇)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	鉛 (略/〇)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (略/〇)	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素 (略/〇)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (略/〇)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (略/〇)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B (略/〇)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (略/〇)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	四塩化炭素 (略/〇)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン (略/〇)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン (略/〇)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (略/〇)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
	1, 1, 1-トリクロロエタン (略/〇)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン (略/〇)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (略/〇)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン (略/〇)	0.0006	0.0006	0.0010	0.0010
	1, 3-ジクロロプロペン (略/〇)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (略/〇)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (略/〇)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (略/〇)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
	ベンゼン (略/〇)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	セレン (略/〇)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
その他項目	フェノール類 (略/〇)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フッ素 (略/〇)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	EPN (略/〇)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	420	270	420	270
	pH	6.7	6.8	6.7	6.8
	水温 (℃)	16.1	16.9	16.1	16.9
	臭気	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭
	色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 103

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 大和市上草柳

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)	0.0010	(略/〇)	0.0005
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)	0.0019	(略/〇)	0.0015
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)	0.0011	(略/〇)	0.0009
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)		230		220
PH		6.9		6.9
水温 (°C)		16.3		16.1
臭気		無臭		無臭
色		無色		無色

計画番号: 104

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 大和市上草柳

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	(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)	0.0008	(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)	< 0.10	(略/〇)	< 0.10
EPN	(略/〇)	<0.0006	(略/〇)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		300		340
PH		6.9		7.2
水温 (°C)		16.8		14.9
臭気		無臭		無臭
色		無色		無色

計画番号: 105

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 大和市草柳

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
カドミウム	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン	0.0051	0.0051	0.0040	0.0040
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン	<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	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
フッ素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
EPN				
電気伝導率 (μS/cm)	280	280	250	250
PH	6.8	6.8	6.7	6.7
水温 (°C)	16.5	16.5	15.8	15.8
臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 106

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 大和市上和田

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	
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
カドミウム	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	0.0050	0.0050
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0018	0.0018	0.0060	0.0060
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.0130	0.0130	0.0350	0.0350
テトラクロロエチレン	0.0059	0.0059	0.0130	0.0130
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン	<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	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
フッ素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
EPN				
電気伝導率 (μS/cm)	260	260	240	240
PH	6.5	6.5	6.8	6.8
水温 (°C)	16.7	16.7	16.1	16.1
臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	無色	無色	無色	無色

計画番号: 107

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 鹿間市緑ヶ丘

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

項目	健康	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
カドミウム		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン		0.0008	0.0008	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン		0.0029	0.0029	0.0021	0.0021
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ゼレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		310	320	310	320
PH		6.9	6.8	6.9	6.8
水温 (°C)		17.2	14.0	17.2	14.0
臭		無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色

計画番号: 108

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 鹿間市緑ヶ丘

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

項目	健康	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
カドミウム		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン		0.0017	0.0017	0.0013	0.0013
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ゼレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		260	240	260	240
PH		7.0	7.1	7.0	7.1
水温 (°C)		18.2	17.0	18.2	17.0
臭		無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色

計画番号： 109

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 座間市栗原

深度区分： 浅井戸

利用用途： 一般飲用

健康 項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 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 <0.0040 0.0082 <0.0006 0.0180 <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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 0.0069 <0.0006 0.0180 <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		260 6.9 19.3 無臭 無色	260 6.9 11.2 無臭 無色

計画番号： 110

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 座間市南栗原

深度区分： 湧水

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 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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 0.0041 <0.0006 0.0200 0.0035 <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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 0.0026 <0.0006 0.0200 <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		260 6.9 16.5 無臭 無色	260 6.9 16.5 無臭 無色

計画番号: 111

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 座間市ひばりが丘

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	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	0.0006	(mg/l)	0.0005	(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	0.0020	(mg/l)	0.0008	(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	0.0150	(mg/l)	0.0170	(mg/l)
テトラクロロエチレン	0.0025	(mg/l)	0.0029	(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	<0.005	(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	250	(μS/cm)	250	(μS/cm)
PH	6.9	(°C)	6.9	(°C)
水温	16.5	(°C)	16.4	(°C)
臭気	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号: 112

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 綾瀬市小園

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	<0.0040	(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	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(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	<0.005	(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	250	(μS/cm)	220	(μS/cm)
PH	7.1	(°C)	7.3	(°C)
水温	16.7	(°C)	14.0	(°C)
臭気	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号: 113

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 綾瀬市深谷

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

利用用途: 生活用水

	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
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
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	340	280
PH	6.3	6.8
水温 (°C)	16.5	15.0
臭気	無臭	無臭
色	無色	無色

計画番号: 114

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 綾瀬市早川

深度区分: 湧水

測定機関: 神奈川県

利用用途: 農業用水

	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)	0.0003	0.0003
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)	0.0048	0.0046
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)	0.0040	0.0040
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
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	270	250
PH	7.0	6.9
水温 (°C)	16.5	15.6
臭気	無臭	無臭
色	無色	無色

計画番号: 115

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 海老名市下今泉

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

計画番号: 116

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 海老名市大谷

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

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
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)	350	(μS/cm)	370
その他項目	PH	6.8	6.8	
		15.2	18.2	
一般項目	温度	無臭	無臭	
		無色	無色	

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
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)	290	(μS/cm)	290
その他項目	PH	6.3	6.3	
		17.0	15.0	
一般項目	温度	無臭	無臭	
		無色	無色	

計画番号: 117

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 海老名市大谷

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

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	
	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	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0008		0.0007	
	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)	400		360		
一般項目	pH	(°C)	7.1		7.1	
	水温	(°C)	19.0		17.7	
	臭気		無臭		無臭	
外観		無色		無色		

計画番号: 118

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 藤沢市

測定地点: 藤沢市長後

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

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	
	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		0.0004	
	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	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0016		0.0019	
	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		0.0030	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0056		0.0065	
	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)	0.007	*	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)	280		270		
一般項目	pH	(°C)	7.2		7.3	
	水温	(°C)	18.0		15.0	
	臭気		薬品臭		無臭	
外観		無色		無色		

計画番号： 119

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 藤沢市

測定地点： 藤沢市高倉

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	< 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	< 0.0002	(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
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	
その他項目	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
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	290		250	
	pH	6.4		6.5	
	水温 (℃)	17.2		14.6	
	臭気	無臭		無臭	
	外観	無色		無色	

計画番号： 120

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 藤沢市

測定地点： 藤沢市打戻

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	< 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	< 0.0002	(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
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	
その他項目	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
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	230		220	
	pH	6.4		6.5	
	水温 (℃)	17.2		15.6	
	臭気	その他臭		無臭	
	外観	無色		無色	

計画番号: 121

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 藤沢市龜井野

深度区分: 浅井戸

測定機関: 藤沢市

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	測定値
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
	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
	ジス-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	
その他項目	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)	280	240
	PH	(°C)	6.2	6.2
	水温	(°C)	18.1	14.6
臭気		無臭	無臭	
外観		無色	無色	

計画番号: 122

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 藤沢市遠藤

深度区分: 浅井戸

測定機関: 藤沢市

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	測定値
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
	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
	ジス-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	
その他項目	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)	180	210
	PH	(°C)	6.3	6.3
	水温	(°C)	16.0	13.8
臭気		無臭	無臭	
外観		無色	無色	

計画番号: 123

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 藤沢市

測定地点: 藤沢市石川

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

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	<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	<0.0002	(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
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	<0.0040
環境	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<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	0.0020	(mg/l)	0.0020	<0.0020
	テトラクロロエチレン	0.0490	(mg/l)	0.0490	0.0260 *
	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
その他項目	電気伝導率 (μS/cm)	220		250	
	pH	6.4		6.2	
	水温 (°C)	15.8		14.5	
	臭気観	無臭		無臭	
外観	無色		無色		

計画番号: 124

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 藤沢市

測定地点: 藤沢市天神町

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

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	<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	<0.0002	(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
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	<0.0040
環境	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	<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	<0.0020	(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
	EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
その他項目	電気伝導率 (μS/cm)	280		280	
	pH	8.1		8.1	
	水温 (°C)	19.2		17.2	
	臭気観	無臭		無臭	
外観	無色		無色		

計画番号: 125

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 藤沢市本藤沢

深度区分: 深井戸

測定機関: 藤沢市

利用用途: 工業用水

健康項目	測定値 (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
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
ジス-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		< 0.005	< 0.005
フエノール類	(mg/l)	< 0.10	< 0.10
フッ素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
EPN	(mg/l)		
電気伝導率	(μS/cm)	230	220
一般項目	PH	7.4	7.5
		19.0	13.6
		無臭 有色	無臭 有色
水質	温度		
臭気	臭気		
外観	色		

計画番号: 126

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 藤沢市稲荷

深度区分: 浅井戸

測定機関: 藤沢市

利用用途: 生活用水

健康項目	測定値 (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
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
ジス-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		< 0.005	< 0.005
フエノール類	(mg/l)	< 0.10	< 0.10
フッ素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
EPN	(mg/l)		
電気伝導率	(μS/cm)	190	210
一般項目	PH	7.0	7.1
		18.6	12.8
		無臭 無色	無臭 無色
水質	温度		
臭気	臭気		
外観	色		

計画番号: 127

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 藤沢市

測定地点: 藤沢市辻堂神社

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)	<0.0002	(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)	0.0120	(mg/l)	0.0090
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)	400	(μS/cm)	400
PH	(°C)	8.4	(°C)	8.3
水温	(°C)	20.4	(°C)	15.2
臭気		無臭		無臭
外観		無色		有色

計画番号: 128

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 藤沢市

測定地点: 藤沢市辻堂

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)	<0.0005	(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)	260	(μS/cm)	320
PH	(°C)	7.3	(°C)	7.3
水温	(°C)	18.2	(°C)	15.8
臭気		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号： 129

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 藤沢市

測定地点： 藤沢市鶴沼石上

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
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
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		
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
電気伝導率 (μS/cm)	350	300
P H	7.4	7.3
水温 (°C)	19.8	17.2
臭気	無臭	無臭
色	無色	無色

計画番号： 130

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 藤沢市

測定地点： 藤沢市片瀬

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
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
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	0.0050
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
電気伝導率 (μS/cm)	380	370
P H	8.4	7.9
水温 (°C)	22.7	17.6
臭気	無臭	無臭
色	有色	無色

計画番号: 131

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 高座郡寒川町小動

深度区分: 浅井戸

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
全アリン (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
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
フッ素 (mg/l)		< 0.10
EPN (mg/l)		<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	310	270
PH	6.3	6.4
	16.0	15.0
	無臭	無臭
水臭		
気臭		
外観	無色	無色

計画番号: 132

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 高座郡寒川町小谷

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
カドミウム (mg/l)	<0.0010	<0.0010
全アリン (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)	0.0030	<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)	0.0051	0.0012
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)	280	280
PH	7.7	7.7
	17.0	15.5
	無臭	無臭
水臭		
気臭		
外観	無色	無色

計画番号: 133

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 高座郡寒川町一之宮

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

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	0.0009	(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)	
項目	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	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)
		PEP	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	一般項目	電気伝導率	450	(μS/cm)	430	(μS/cm)
		pH	6.7		6.8	
		水温	16.5	(°C)	16.5	(°C)
	外観	臭気	無臭		無臭	
	色	無色		無色		

計画番号: 134

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 高座郡寒川町一之宮

深度区分: 深井戸

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	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)	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	
項目	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	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)
		PEP	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	一般項目	電気伝導率	3800	(μS/cm)	3800	(μS/cm)
		pH	7.9		8.1	
		水温	20.5	(°C)	19.8	(°C)
	外観	臭気	下水臭		下水臭	
	色	無色		無色		

計画番号: 135

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 茅ヶ崎市堤

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

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
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)	<0.0005	(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)	490	(μS/cm)	440
PH		6.3		6.5
水温	(°C)	16.0	(°C)	15.7
臭		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号: 136

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 茅ヶ崎市甘沼

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	
	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
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)	<0.0005	(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)	290	(μS/cm)	300
PH		7.3		7.3
水温	(°C)	16.2	(°C)	16.3
臭		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号: 137

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 茅ヶ崎市本村

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

健康項目	測定値 (単位)	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		<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	
ジス-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)	<0.0010		<0.0010	
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	
EPN	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)		430		440	
PH		7.7		7.9	
水温 (°C)		18.3		18.3	
臭気		下水臭		下水臭	
色		無色		無色	

計画番号: 138

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 茅ヶ崎市茅ヶ崎

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

健康項目	測定値 (単位)	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		<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	
ジス-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)	<0.0010		<0.0010	
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	
EPN	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)		800		940	
PH		7.7		7.8	
水温 (°C)		17.6		17.4	
臭気		無臭		下水臭	
色		無色		無色	

計画番号: 139

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 茅ヶ崎市今宿

利用用途: 生活用水

深度区分: 浅井戸

		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-ジクロロエタン (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)	440	470	
	一般項目	PH	7.0	7.2
			16.2	15.9
			無臭 無色	無臭 無色

計画番号: 140

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 茅ヶ崎市下町屋

利用用途: 工業用水

深度区分: 深井戸

		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-ジクロロエタン (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)	<0.0020	<0.0020	
項目	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	
	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)	790	780	
	一般項目	PH	8.1	8.0
			17.0	16.7
			無臭 無色	無臭 無色

計画番号： 141

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 津久井郡城山町広田

深度区分： 浅井戸

利用用途： 工業用水

計画番号： 142

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 津久井郡相模湖町若柳

深度区分： 浅井戸

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	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)
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				
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	150	(μS/cm)	160	(μS/cm)
pH	8.3		8.2	
水温	17.0	(°C)	17.0	(°C)
臭	無臭		無臭	
色	無色		無色	

項目	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
	測定値	単位	測定値	単位
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)
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				
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	220	(μS/cm)	220	(μS/cm)
pH	6.5		6.6	
水温	16.0	(°C)	15.0	(°C)
臭	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号: 143

調査区分: 定期モニタリング
測定地点: 津久井郡藤野町吉野

測定機関: 神奈川県

深度区分: 浅井戸
利用用途: 一般飲用

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	<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	<0.0002	(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
環境	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
	EPN	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率	280	(μS/cm)	260	260
	その他項目	pH	7.3		7.3
水温		16.0	(°C)	15.5	15.5
臭気		無臭		無臭	無臭
その他項目	色	無色		無色	

計画番号: 144

調査区分: 定期モニタリング
測定地点: 津久井郡津久井町中野

測定機関: 神奈川県

深度区分: 浅井戸
利用用途: 一般飲用

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	<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	<0.0002	(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
環境	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
	EPN	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
	電気伝導率	120	(μS/cm)	150	150
	その他項目	pH	6.8		6.8
水温		16.5	(°C)	14.0	14.0
臭気		無臭		無臭	無臭
その他項目	色	無色		無色	

計画番号: 146

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 愛甲郡愛川町田代

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

利用用途: 工業用水

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
健康	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
	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
その他項目	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
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	180		110	
	PH	6.9		7.0	
	水温 (°C)	17.0		12.0	
	臭気	無臭		無臭	
	色	無色		無色	

計画番号: 146

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 愛甲郡愛川町中津

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

利用用途: 工業用水

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
健康	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
	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
その他項目	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
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	240		280	
	PH	6.9		6.8	
	水温 (°C)	17.0		15.0	
	臭気	無臭		無臭	
	色	無色		無色	

計画番号: 147

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 愛甲郡愛川町中津

深度区分: 深井戸

利用用途: 工業用水

計画番号: 148

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 厚木市金田

深度区分: 深井戸

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	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	0.0360	(mg/l)	0.0610	(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	0.0980	(mg/l)	0.0920	(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	400	(μS/cm)	440	(μS/cm)
PH	7.1	(°C)	7.0	(°C)
	17.5	(°C)	17.0	(°C)
	無臭		無臭	
色	無色		無色	

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	<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	0.0007	(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	240	(μS/cm)	230	(μS/cm)
PH	6.9	(°C)	6.8	(°C)
	16.5	(°C)	17.0	(°C)
	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号： 149

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市旭町

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	
			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
	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
	EPN	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率	(μS/cm)	270	250	250	250
	PH		7.4	7.2	7.2	7.2
	水温	(℃)	17.5	16.5	16.5	16.5
	臭気		その他臭	無臭	無臭	無臭
	色		無色	無色	無色	無色

計画番号： 150

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市旭町

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

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	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)	0.0050	0.0050	< 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
	EPN	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率	(μS/cm)	270	240	240	240
	PH		7.5	7.4	7.4	7.4
	水温	(℃)	17.5	17.0	17.0	17.0
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色		無色	無色	無色	無色

計画番号： 151

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市戸室

深度区分： 浅井戸

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	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
鉛	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/L)	<0.040	(mg/L)	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	(mg/L)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/L)	<0.0040	(mg/L)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	(mg/L)	0.0007	(mg/L)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
トリクロロエチレン	0.0070	(mg/L)	0.0070	(mg/L)	0.0060
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	(mg/L)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
フッ素	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
EPN	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
電気伝導率	290	(μS/cm)	290	(μS/cm)	280
PH	6.9	(°C)	6.9	(°C)	6.9
水温	17.5	(°C)	17.5	(°C)	13.0
臭	無臭		無臭		無臭
外観	無色		無色		無色

計画番号： 152

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市戸室

深度区分： 深井戸

利用用途： 工業用水

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	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
鉛	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/L)	<0.040	(mg/L)	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
四塩化炭素	0.0002	(mg/L)	0.0002	(mg/L)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	(mg/L)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0060	(mg/L)	0.0060	(mg/L)	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0008	(mg/L)	0.0008	(mg/L)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
トリクロロエチレン	0.0060	(mg/L)	0.0060	(mg/L)	0.0040
テトラクロロエチレン	0.0970	(mg/L)	0.0970	(mg/L)	0.0630 *
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	(mg/L)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
フッ素	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
EPN	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
電気伝導率	240	(μS/cm)	240	(μS/cm)	230
PH	7.1	(°C)	7.1	(°C)	7.1
水温	17.0	(°C)	17.0	(°C)	17.0
臭	無臭		無臭		無臭
外観	無色		無色		無色

計画番号： 153

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市小野

深度区分： 浅井戸

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
全鉛 (mg/L)	< 0.10	< 0.10
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005
ヒ素 (mg/L)	< 0.040	< 0.040
総水銀 (mg/L)	< 0.005	< 0.005
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 (μS/cm)	350	220
pH	6.6	6.7
水温 (°C)	16.8	17.9
臭	無臭	無臭
色	無色	無色

計画番号： 154

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市戸田

深度区分： 浅井戸

利用用途： 池用水

	平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (mg/L)	< 0.0010	< 0.0010
全鉛 (mg/L)	< 0.10	< 0.10
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005
ヒ素 (mg/L)	< 0.040	< 0.040
総水銀 (mg/L)	< 0.005	< 0.005
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 (μS/cm)	310	330
pH	6.9	7.0
水温 (°C)	16.7	11.5
臭	無臭	無臭
色	有色	有色

計画番号： 155

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 厚木市戸田

深度区分： 深井戸

利用用途： 農業用水

	平成 8年 7月	平成 9年 2月
カドミウム (ppm/ℓ)	< 0.0010	< 0.0010
全シアン (ppm/ℓ)	< 0.10	< 0.10
鉛 (ppm/ℓ)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm/ℓ)	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (ppm/ℓ)	< 0.005	< 0.005
総水銀 (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
PCB (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素 (ppm/ℓ)	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (ppm/ℓ)	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
トリクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (ppm/ℓ)	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (ppm/ℓ)	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (ppm/ℓ)	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン (ppm/ℓ)	< 0.0010	< 0.0010
セレン (ppm/ℓ)	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (ppm/ℓ)	< 0.005	< 0.005
フッ素 (ppm/ℓ)	< 0.10	< 0.10
EPN (ppm/ℓ)	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	270	270
PH	7.9	7.9
	16.2	15.8
	臭気	臭気
水臭	臭気	臭気
外観	無色	無色

計画番号： 156

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 愛甲郡清川村煤ヶ谷

深度区分： 浅井戸

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 (ppm/ℓ)	< 0.0010	< 0.0010
全シアン (ppm/ℓ)	< 0.10	< 0.10
鉛 (ppm/ℓ)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm/ℓ)	< 0.040	< 0.040
ヒ素 (ppm/ℓ)	< 0.005	< 0.005
総水銀 (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
PCB (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素 (ppm/ℓ)	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (ppm/ℓ)	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (ppm/ℓ)	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン (ppm/ℓ)	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (ppm/ℓ)	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (ppm/ℓ)	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (ppm/ℓ)	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (ppm/ℓ)	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン (ppm/ℓ)	< 0.0010	< 0.0010
セレン (ppm/ℓ)	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (ppm/ℓ)	< 0.005	< 0.005
フッ素 (ppm/ℓ)	< 0.10	< 0.10
EPN (ppm/ℓ)	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	260	240
PH	6.7	7.0
	16.3	15.0
	臭気	無臭
水臭	臭気	臭気
外観	無色	無色

計画番号: 157

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 伊勢原市下粕屋

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	単位	測定値	単位
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)	<0.10
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)	<0.002
その他項目	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)	<0.005
フエノール類	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)	<0.10
フッ素	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	390	(μS/cm)	390	(μS/cm)	390
PH	7.2	(°C)	7.2	(°C)	7.2
水温	17.4	(°C)	17.4	(°C)	17.2
臭	無臭		無臭		無臭
色	無色		無色		無色

計画番号: 158

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 伊勢原市下粕屋

深度区分: 深井戸

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	単位	測定値	単位
カドミウム	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)	<0.10
鉛	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/l)	<0.040	(mg/l)	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/l)	<0.0040	(mg/l)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/l)	<0.0010	(mg/l)	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002	(mg/l)	<0.002
その他項目	<0.005	(mg/l)	<0.005	(mg/l)	<0.005
フエノール類	<0.10	(mg/l)	<0.10	(mg/l)	<0.10
フッ素	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	370	(μS/cm)	370	(μS/cm)	380
PH	7.8	(°C)	7.8	(°C)	7.7
水温	21.2	(°C)	21.2	(°C)	13.9
臭	無臭		無臭		無臭
色	無色		無色		無色

計画番号: 159

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 伊勢原市下谷

深度区分: 深井戸

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	単位	測定値	単位
健康項目	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)
	ジス-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	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)
一般項目	電気伝導率	450	(μS/cm)	450	(μS/cm)
	PH	8.1		8.0	
	水温	17.5	(°C)	17.0	(°C)
外	臭気	薬品臭		薬品臭	
	観	無色		無色	

計画番号: 160

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 伊勢原市下谷

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	単位	測定値	単位
健康項目	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)
	ジス-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	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)
一般項目	電気伝導率	420	(μS/cm)	420	(μS/cm)
	PH	8.0		7.9	
	水温	17.4	(°C)	16.7	(°C)
外	臭気	薬品臭		薬品臭	
	観	無色		無色	

計画番号: 161

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 伊勢原市鈴川

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

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	単位	測定値	単位
健康項目	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	<0.0020	(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	0.0045	(mg/l)	0.0022	(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	0.0060	(mg/l)	0.0050	(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	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)
	E P N	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	310		310	
	pH	6.8		6.9	
	水温 (°C)	19.2		18.5	
	臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色		

計画番号: 162

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 伊勢原市神戸

深度区分: 深井戸

測定機関: 神奈川県

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	単位	測定値	単位
健康項目	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	<0.0020	(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	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)
	E P N	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
一般項目	電気伝導率 (μS/cm)	340		370	
	pH	7.5		7.7	
	水温 (°C)	17.2		17.4	
	臭気	無臭		無臭	
外観	無色		無色		

計画番号: 163

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 秦野市菩提

利用用途: 一般飲用

深度区分: 深井戸

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 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	
健康			<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
健康			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
健康			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康			<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
健康			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
健康			<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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) 気臭 色		190 7.5 16.1 無臭 無色	200 7.5 15.5 無臭 無色	200 7.5 15.5 無臭 無色	200 7.5 15.5 無臭 無色

計画番号: 164

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 秦野市戸川

利用用途: 工業用水

深度区分: 深井戸

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 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	
健康			<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
健康			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
健康			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康			<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
健康			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康			<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
健康			<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
健康			<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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) 気臭 色		240 7.7 16.0 無臭 無色	240 7.7 16.0 無臭 無色	300 7.5 15.5 無臭 無色	300 7.5 15.5 無臭 無色

計画番号: 165

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 桑野市曾屋

深度区分: 深井戸

測定機関: 神奈川県

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	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	0.0014	(mg/l)	0.0013	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	0.0013	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	
その他項目	トリクロロエチレン	0.0080	(mg/l)	0.0100	(mg/l)
	テトラクロロエチレン	0.0850	(mg/l)	0.0820	(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	250	(μS/cm)	240	(μS/cm)
	PH	7.6	(°C)	7.6	(°C)
	水温	16.5	(°C)	13.0	(°C)
臭	無臭		無臭		
外観	無色		無色		

計画番号: 166

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 桑野市堀西

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	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)
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0020	(mg/l)	<0.0020	(mg/l)	
その他項目	トリクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)
	テトラクロロエチレン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002	(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	200	(μS/cm)	200	(μS/cm)
	PH	7.0	(°C)	7.1	(°C)
	水温	18.5	(°C)	7.5	(°C)
臭	無臭		無臭		
外観	無色		無色		

計画番号: 167

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 秦野市末広町

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	
	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
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)	<0.0005	(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)	370	(μS/cm)	350
PH	(°C)	7.1	(°C)	7.2
水温	(°C)	17.0	(°C)	16.0
臭気		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号: 168

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 秦野市鶴巻

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	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
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)	<0.0005	(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)	460
PH	(°C)	7.2	(°C)	7.5
水温	(°C)	15.5	(°C)	11.5
臭気		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号： 169

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 秦野市平沢

測定地点： 秦野市大森町

深度区分： 深井戸

深度区分： 深井戸

計画番号： 170

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 秦野市大森町

測定地点： 秦野市大森町

深度区分： 深井戸

深度区分： その他

	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	カドミウム (mg/l) < 0.0010	< 0.0010
	全シアン (mg/l) < 0.10	< 0.10	全シアン (mg/l) < 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l) < 0.005	< 0.005	鉛 (mg/l) < 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l) < 0.040	< 0.040	六価クロム (mg/l) < 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l) < 0.005	< 0.005	ヒ素 (mg/l) < 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l) < 0.0005	< 0.0005	総水銀 (mg/l) < 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (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	P C B (mg/l) < 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/l) < 0.0020	< 0.0020	ジクロロメタン (mg/l) < 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l) < 0.0002	< 0.0002	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	1,2-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) 0.0140	0.0140	1,1-ジクロロエチレン (mg/l) < 0.0020	0.0020
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) < 0.0040	< 0.0040	ジス-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) 0.0200	0.0200	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 0.0032	0.0038
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) < 0.0006	< 0.0006	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) 0.0200	0.0200	トリクロロエチレン (mg/l) < 0.0006	< 0.0006
	テトラクロロエチレン (mg/l) 0.0300	0.0300	テトラクロロエチレン (mg/l) 0.0210	0.0390
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l) < 0.0002	< 0.0002	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	チウラム (mg/l) < 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/l) < 0.0003	< 0.0003	シマジン (mg/l) < 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l) < 0.0020	< 0.0020	チオベンカルブ (mg/l) < 0.0020	< 0.0020
	ベンゼン (mg/l) < 0.0010	< 0.0010	ベンゼン (mg/l) < 0.0010	< 0.0010
	セレン (mg/l) < 0.002	< 0.002	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	フェノール類 (mg/l) < 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l) < 0.10	< 0.10	フッ素 (mg/l) < 0.10	< 0.10
	E P N (mg/l) < 0.0006	< 0.0006	E P N (mg/l) < 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm) 310	310	電気伝導率 (μS/cm) 310	310
	P H 7.6	7.6	P H 7.7	7.7
	水温 (℃) 16.0	16.0	水温 (℃) 19.0	19.0
	臭気 無臭	無臭	臭気 無臭	無臭
	色 無色	無色	色 無色	無色

	平成 8年 9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	カドミウム (mg/l) < 0.0010	< 0.0010
	全シアン (mg/l) < 0.10	< 0.10	全シアン (mg/l) < 0.10	< 0.10
	鉛 (mg/l) < 0.005	< 0.005	鉛 (mg/l) < 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l) < 0.040	< 0.040	六価クロム (mg/l) < 0.040	< 0.040
	ヒ素 (mg/l) < 0.005	< 0.005	ヒ素 (mg/l) < 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l) < 0.0005	< 0.0005	総水銀 (mg/l) < 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (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	P C B (mg/l) < 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/l) < 0.0020	< 0.0020	ジクロロメタン (mg/l) < 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素 (mg/l) < 0.0002	< 0.0002	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	1,2-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	1,1-ジクロロエチレン (mg/l) < 0.0020	< 0.0020
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) < 0.0040	< 0.0040	ジス-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) 0.0032	0.0032	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 0.0032	0.0038
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) < 0.0006	< 0.0006	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) 0.0210	0.0210	トリクロロエチレン (mg/l) < 0.0006	< 0.0006
	テトラクロロエチレン (mg/l) 0.0210	0.0210	テトラクロロエチレン (mg/l) 0.0210	0.0390
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l) < 0.0002	< 0.0002	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	チウラム (mg/l) < 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/l) < 0.0003	< 0.0003	シマジン (mg/l) < 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l) < 0.0020	< 0.0020	チオベンカルブ (mg/l) < 0.0020	< 0.0020
	ベンゼン (mg/l) < 0.0010	< 0.0010	ベンゼン (mg/l) < 0.0010	< 0.0010
	セレン (mg/l) < 0.002	< 0.002	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	フェノール類 (mg/l) < 0.005	< 0.005
	フッ素 (mg/l) < 0.10	< 0.10	フッ素 (mg/l) < 0.10	< 0.10
	E P N (mg/l) < 0.0006	< 0.0006	E P N (mg/l) < 0.0006	< 0.0006
一般項目	電気伝導率 (μS/cm) 310	310	電気伝導率 (μS/cm) 310	310
	P H 7.7	7.7	P H 7.7	7.7
	水温 (℃) 19.0	19.0	水温 (℃) 10.5	10.5
	臭気 無臭	無臭	臭気 無臭	無臭
	色 無色	無色	色 無色	無色

計画番号： 171

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 桑野市曾屋

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
カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
全アミン (ppm)	< 0.10	< 0.10
鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm)	< 0.040	< 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
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)	0.0019	0.0018
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	0.0050
テトラクロロエチレン (ppm)	0.0200	0.0230 *
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
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
電気伝導率 (μS/cm)	350	380
PH	7.1	7.1
	19.5	16.5
	無臭	無臭
水臭	無臭	無臭
気臭	無臭	無臭
外観	無色	無色

計画番号： 172

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 桑野市下大槻

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
カドミウム (ppm)	<0.0010	<0.0010
全アミン (ppm)	< 0.10	< 0.10
鉛 (ppm)	< 0.005	< 0.005
六価クロム (ppm)	< 0.040	< 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
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)	<0.0020	<0.0020
トリクロロエチレン (ppm)	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (ppm)	<0.0020	<0.0020
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
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
電気伝導率 (μS/cm)	200	320
PH	7.1	7.2
	16.5	12.5
	無臭	無臭
水臭	無臭	無臭
気臭	無臭	無臭
外観	無色	無色

計画番号: 173

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 平塚市北金目

深度区分: 深井戸

利用用途: 生活用水

健康項目	測定項目	単位	平成 9年 2月	
			平成 8年 7月	平成 9年 2月
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)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0010	<0.0010	<0.0010
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	<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	($\mu S/cm$)	1300	1200	1200
pH		7.5	7.7	7.7
水温	($^{\circ}C$)	23.5	22.5	22.5
臭		無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色

計画番号: 174

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 平塚市南金目

深度区分: 深井戸

利用用途: 生活用水

健康項目	測定項目	単位	平成 9年 2月	
			平成 8年 7月	平成 9年 2月
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)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	(mg/L)	<0.0020	<0.0020	<0.0020
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0010	<0.0010	<0.0010
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	<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	($\mu S/cm$)	430	260	260
pH		7.2	7.8	7.8
水温	($^{\circ}C$)	18.0	12.0	12.0
臭		無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色

計画番号: 176

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 平塚市片岡

深度区分: 浅井戸

測定機関: 神奈川県

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	(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)	<0.0005	(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	(μ S/cm)	480	(μ S/cm)	460
PH		7.7		7.4
水温	($^{\circ}$ C)	22.5	($^{\circ}$ C)	16.5
臭気		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号: 176

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 平塚市土屋

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	(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)	<0.0005	(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	(μ S/cm)	400	(μ S/cm)	320
PH		6.9		6.8
水温	($^{\circ}$ C)	17.0	($^{\circ}$ C)	13.0
臭気		無臭		無臭
外観		有色		無色

計画番号: 177

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 平塚市新町

深度区分: 浅井戸

利用用途: その他

計画番号: 178

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 平塚市新町

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	
	(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム	<0.0010		<0.0010	
全シアン	<0.10		<0.10	
鉛	<0.005		<0.005	
六価クロム	<0.040		<0.040	
ヒ素	<0.005		<0.005	
総水銀	<0.0005		<0.0005	
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	<0.0005		<0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.0020		<0.0020	
テトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005	
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	
セレン	<0.002		<0.002	
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)	110		370	
pH	7.3		7.1	
水温 (°C)	20.0		18.0	
臭気観	無臭 無色		無臭 無色	

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	
全シアン	<0.10		<0.10	
鉛	<0.005		<0.005	
六価クロム	<0.040		<0.040	
ヒ素	<0.005		<0.005	
総水銀	<0.0005		<0.0005	
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	<0.0005		<0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.0020		<0.0020	
テトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005	
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	
セレン	<0.002		<0.002	
フェノール類	<0.005		<0.005	
フッ素	0.40		0.40	
EPN	<0.0006		<0.0006	
電気伝導率 (μS/cm)	590		520	
pH	7.9		8.0	
水温 (°C)	18.5		17.0	
臭気観	無臭 有色		無臭 有色	

計画番号： 179

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 平塚市久領堤

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	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
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)	<0.0005	(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)	0.30	(mg/l)	0.20
EPN	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	2300	(μS/cm)	1500
一般項目	PH	8.2	8.3	
		18.5	16.5	
		腐敗臭 有色	腐敗臭 有色	
その他項目	温度	(℃)	(℃)	
		臭気	臭気	
その他項目	観	腐敗臭 有色	腐敗臭 有色	
		臭気	臭気	

計画番号： 180

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 平塚市礼場町

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	
	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
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)	<0.0005	(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)	220	(μS/cm)	150
一般項目	PH	7.1	7.3	
		17.5	16.5	
		無臭 無色	無臭 無色	
その他項目	温度	(℃)	(℃)	
		臭気	臭気	
その他項目	観	無臭 無色	無臭 無色	
		臭気	臭気	

計画番号: 181

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 中郡大磯町大磯

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
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
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
EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	400	390	400	390
pH		6.9	7.1	6.9	7.1
水温	(℃)	17.5	13.5	17.5	13.5
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色		無色	無色	無色	無色

計画番号: 182

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡中井町井ノ口

深度区分: 浅井戸

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
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
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
EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	130	96	130	96
pH		6.9	7.4	6.9	7.4
水温	(℃)	18.5	12.0	18.5	12.0
臭気		その他臭	その他臭	その他臭	その他臭
色		有色	有色	有色	有色

計画番号： 183

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄上郡中井町井ノ口

深度区分： 深井戸

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	< 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
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0020	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020
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
その他項目				
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 (μS/cm)	400		390	
PH	7.0		7.7	
水温 (°C)	19.4		16.9	
臭	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号： 184

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄上郡中井町比奈窪

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	< 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
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0020	(mg/L)	< 0.0020	< 0.0020
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
その他項目				
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 (μS/cm)	190		190	
PH	7.7		7.7	
水温 (°C)	17.2		17.2	
臭	無臭		無臭	
色	無色		無色	

計画番号: 185

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡中井町遠藤

深度区分: 浅井戸

利用用途: その他

健康項目	測定値 (単位)	平成	
		8年 7月	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
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
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	(単位)	< 0.005	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	< 0.10
PN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	230	210
PH		7.5	8.0
水温	(℃)	16.8	14.8
臭		無臭	無臭
外観		無色	無色

計画番号: 186

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 中郡二宮町二宮

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

健康項目	測定値 (単位)	平成	
		8年 7月	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
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
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	(単位)	< 0.005	< 0.005
フッ素	(mg/l)	< 0.10	< 0.10
PN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	(μS/cm)	420	340
PH		7.0	7.1
水温	(℃)	17.5	16.0
臭		無臭	無臭
外観		無色	無色

計画番号: 187

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡松田町松田庶子

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

項目	検	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
カドミウム		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
トリクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ゼレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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)		250	170		
pH		6.6	7.2		
水温 (°C)		15.3	12.2		
臭気		無臭	無臭		
外観		無色	無色		

計画番号: 188

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡大井町西大井

深度区分: 浅井戸

利用用途: 生活用水

項目	検	平成 8年 7月		平成 9年 2月	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
カドミウム		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
全シアン		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
ベンゼン		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ゼレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素		0.10	0.10	<0.10	<0.10
EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)		210	230		
pH		6.2	6.5		
水温 (°C)		20.2	14.0		
臭気		無臭	無臭		
外観		無色	無色		

計画番号: 189

調査区分: 定期モニタリング 測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡大井町上大井

深度区分: 深井戸

利用用途: 一般飲用

健康項目	カドミウム 全鉛 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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <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 色		280 7.0 16.7 無臭 無色	280 7.1 15.0 無臭 無色

計画番号: 190

調査区分: 定期モニタリング 測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡明成町吉田島

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

健康項目	カドミウム 全鉛 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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <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 色		180 7.1 14.3 無臭 無色	150 7.3 11.2 無臭 無色

計画番号: 191

調査区分: 定期モニタリング 測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡御成町吉田島

深度区分: 深井戸

利用用途: 水道水源

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
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
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)	170	170	160	160
pH	7.4	7.4	7.2	7.2
水温 (°C)	14.6	14.6	14.8	14.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色

計画番号: 192

調査区分: 定期モニタリング 測定機関: 神奈川県

測定地点: 足柄上郡山北町山北

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 (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
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)	280	280	280	280
pH	7.6	7.6	7.7	7.7
水温 (°C)	17.8	17.8	14.0	14.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色

計画番号: 193

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 南足柄市関本

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	<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	<0.0020	(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)
項目	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-ジクロロプロパン	<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)
	リン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	電気伝導率	190	(μS/cm)	160	(μS/cm)
	一般項目	P H	6.8		6.8
水	温度	16.9	(℃)	16.7	(℃)
臭	臭	無臭		無臭	
外	色	無色		無色	

計画番号: 194

調査区分: 定期モニタリング

測定地点: 小田原市下大井

深度区分: 深井戸

測定機関: 神奈川県

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	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	<0.0020	(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)
項目	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-ジクロロプロパン	<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)
	リン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)
	電気伝導率	230	(μS/cm)	220	(μS/cm)
	一般項目	P H	7.8		8.1
水	温度	22.4	(℃)	10.0	(℃)
臭	臭	無臭		無臭	
外	色	無色		無色	

計画番号: 195

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市下大井

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

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
	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	
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)	220	210	210	210
	pH	7.2	7.9	7.9	7.9
	水温 (°C)	16.5	16.1	16.1	16.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	

計画番号: 196

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市柳新田

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

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
	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	
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)	210	200	200	200
	pH	6.8	7.6	7.6	7.6
	水温 (°C)	16.9	16.8	16.8	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	

計画番号: 197

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市成田

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	
	(mg/ℓ)		(mg/ℓ)	
健康	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	<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 <0.0002 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0020 <0.0010 < 0.002	
項目	フェノール類 フッ素 E P N	< 0.005 < 0.10 <0.0006	< 0.005 < 0.10 <0.0006	
その他項目	電気伝導率 (μS/cm) P H 水温 (°C) 臭気 外観	190 7.7 18.7 無臭 無色	190 7.9 15.0 無臭 無色	

計画番号: 198

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市酒匂

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	
	(mg/ℓ)		(mg/ℓ)	
健康	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	<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 <0.0002 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <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 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0020 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0020 <0.0010 < 0.002	
項目	フェノール類 フッ素 E P N	< 0.005 < 0.10 <0.0006	< 0.005 < 0.10 <0.0006	
その他項目	電気伝導率 (μS/cm) P H 水温 (°C) 臭気 外観	240 7.5 17.3 無臭 無色	220 7.7 17.0 無臭 無色	

計画番号: 199

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市酒匂

深度区分: 浅井戸

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
健康	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
	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
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)	400	340	340	270
	PH	6.4	6.5	6.5	7.1
	水温 (°C)	17.3	16.8	16.8	14.0
	臭気観	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色

計画番号: 200

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市久野

深度区分: 浅井戸

利用用途: 一般飲用

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
健康	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)	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
	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)	0.0070	0.0070	0.0110	0.0110
	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
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)	340	340	340	270
	PH	7.1	7.1	7.1	7.1
	水温 (°C)	19.4	19.4	19.4	14.0
	臭気観	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色

計画番号: 201

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市城内

深度区分: 深井戸

利用用途: 池用水

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	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
鉛	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/L)	<0.040	(mg/L)	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	(mg/L)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/L)	<0.0040	(mg/L)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	(mg/L)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	<0.002
その他項目					
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
フッ素	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
EPN	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	190		190		190
pH	6.7		6.7		7.0
水温 (°C)	16.6		16.6		16.0
臭気	無臭		無臭		無臭
色	無色		無色		無色

計画番号: 202

調査区分: 定期モニタリング

測定機関: 神奈川県

測定地点: 小田原市本町

深度区分: 浅井戸

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	<0.0010	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
全シアン	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
鉛	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
六価クロム	<0.040	(mg/L)	<0.040	(mg/L)	<0.040
ヒ素	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
総水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
PCB	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
ジクロロメタン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
四塩化炭素	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	(mg/L)	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	(mg/L)	<0.0040	(mg/L)	<0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	(mg/L)	<0.0002
チウラム	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
シマジン	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	(mg/L)	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0020	(mg/L)	<0.0020	(mg/L)	<0.0020
ベンゼン	<0.0010	(mg/L)	<0.0010	(mg/L)	<0.0010
セレン	<0.002	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	<0.002
その他項目					
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005
フッ素	<0.10	(mg/L)	<0.10	(mg/L)	<0.10
EPN	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006
電気伝導率 (μS/cm)	330		330		340
pH	6.6		6.6		6.6
水温 (°C)	17.8		17.8		16.8
臭気	腐敗臭		腐敗臭		無臭
色	無色		無色		無色

計画番号： 203

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 小田原市東町

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	<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	<0.0002	(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)	0.0023	0.0023
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
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	300	($\mu S/cm$)	350	350
一般項目	PH	6.8	7.0	7.0
		17.9	18.3	18.3
		無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色
		無色	無色	無色

計画番号： 204

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 小田原市早川

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	<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	<0.0002	(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
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
EPN	<0.0006	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
電気伝導率	140	($\mu S/cm$)	160	160
一般項目	PH	6.4	6.7	6.7
		16.5	16.5	16.5
		無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色
		無色	無色	無色

計画番号： 205

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄下郡箱根町強羅

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
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, 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)	430	380
PH	6.2	6.4
水温 (℃)	26.8	28.8
臭気	無臭	無臭
外観	無色	無色

計画番号： 206

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄下郡箱根町湯本

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
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, 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)	1100	600
PH	6.4	6.6
水温 (℃)	18.0	17.0
臭気	無臭	無臭
外観	有色	無色

計画番号： 207

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄下郡真鶴町岩

深度区分： 深井戸

利用用途： 水道水源

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	(検/検)	<0.0010	(検/検)	<0.0010
全シアン	(検/検)	< 0.10	(検/検)	< 0.10
鉛	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
六価クロム	(検/検)	< 0.040	(検/検)	< 0.040
ヒ素	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
総水銀	(検/検)	<0.0005	(検/検)	<0.0005
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
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
電気伝導率 (μS/cm)		230		220
pH		7.3		7.5
水温 (℃)		16.0		15.8
臭気		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号： 208

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄下郡真鶴町真鶴

深度区分： 浅井戸

利用用途： 一般飲用

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	(検/検)	<0.0010	(検/検)	<0.0010
全シアン	(検/検)	< 0.10	(検/検)	< 0.10
鉛	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
六価クロム	(検/検)	< 0.040	(検/検)	< 0.040
ヒ素	(検/検)	< 0.005	(検/検)	< 0.005
総水銀	(検/検)	<0.0005	(検/検)	<0.0005
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
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
電気伝導率 (μS/cm)		310		340
pH		6.3		6.4
水温 (℃)		16.5		16.4
臭気		無臭		無臭
外観		無色		無色

計画番号： 209

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄下郡湯河原町宮下

深度区分： 浅井戸

利用用途： 一般飲用

健康項目	測定値 (単位)	平成 8年 7月	平成 9年 2月
		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	<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 <0.0002 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0020 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0010
その他項目	フェノール類 フッ素 E P N	< 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 色	170 7.1 18.5 無臭 無色	150 7.1 16.2 無臭 無色

計画番号： 210

調査区分： 定期モニタリング

測定機関： 神奈川県

測定地点： 足柄下郡湯河原町門川

深度区分： 浅井戸

利用用途： 生活用水

健康項目	測定値 (単位)	平成 8年 7月	平成 9年 2月
		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	<0.0010 < 0.10 < 0.005 < 0.040 < 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0020 <0.0002 <0.0004 <0.0020 <0.0040 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0010
その他項目	フェノール類 フッ素 E P N	< 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 色	310 7.0 16.6 無臭 無色	310 7.1 15.8 無臭 無色

