

2 地下水質測定結果表

(個表中の 印は■環境基準値又は評価基準値の超過を示す)

測定機関別測定地点一覧

	メッシュ調査		定点調査		定期モニタリング調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
川崎市	30	259～261	9	288	26	297～299	20	309
横浜市	90	261～269	8	288～289	22	299～301	12	309～310
横須賀市	18	269～271	2	289	7	301	0	—
相模原市	23	271～273	0	—	31	302～304	12	310
藤沢市	16	273～275	8	289～290	4	304～305	15	311
平塚市	18	275～276	8	290～291	8	305	0	—
小田原市	15	276～278	7	291	2	305～306	0	—
大和市	8	278	4	291～292	6	306	5	311
厚木市	13	278～279	6	292	4	306	0	—
茅ヶ崎市	0	—	6	292～293	2	307	0	—
神奈川県	88	280～287	41	293～296	20	307～308	57	311～314
計	319		99		132		121	

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	3436	3437	3427	3417	2498	3429	3409	2489	2479	3500	2590
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	多摩区宿河原	多摩区堰	高津区下作延	高津区上作延	高津区梶ヶ谷	高津区溝口	高津区新作	高津区千年	高津区野川	中原区上新城	高津区千年
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メチルクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0038	0.029	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
酢酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.2	4.8	3.0	4.0	7.8	8.0	0.3	6.2	8.4	1.6	3.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.04	<0.02	0.03	0.02	0.06	0.02	<0.02	0.02	0.05	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	33	30	19	29	34	37	72	19	27	33	24
pH	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	6.3	6.9	6.5	6.2	6.8	6.7
水温	18.4	19.1	19.4	20.2	18.8	18.8	15.8	18.0	18.6	19.0	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2506	2537	2527	2538	2539	2529	2549	2528	2418	2419	2510
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	川崎区小田	川崎区旭町	川崎区大島	川崎区大師本町	川崎区日ノ出	川崎区塩浜	川崎区殿町	川崎区観音	港北区新羽町	港北区新羽町	港北区菊名
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
アルル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
ジカドタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジカドタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジカドタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリカドタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリカドタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラカドタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカドタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シカドタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003
ヘンカドタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	0.3	0.1	1.8	<0.1	5.0	0.7	2.9			1.0
ふっ素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1			<0.1
ほう素	0.12	0.15	0.25	0.14	0.40	0.11	0.09	0.12			<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
電気伝導率 (mS/m)	51	45	71	63	46	36	68	73	22	49	16
pH	7.2	7.0	7.0	8.0	8.4	7.2	6.8	6.7	6.5	6.2	6.7
水温	18.1	20.3	18.7	19.5	18.5	17.8	18.4	16.7	11.3	17.4	16.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2511	2512	2513	2514	2309	2401	2402	2403	2404	2405	2406
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	港北区師岡町	鶴見区獅子ヶ谷	鶴見区下末吉	鶴見区豊岡町	緑区長津田町	緑区三保町	緑区三保町	緑区中山町	緑区白山	緑区鴨居	緑区鴨居
深度区分	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
全リン	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1
鉛	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005
六価クロム	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02
砒素	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005
総水銀	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005
アルル水銀											
PCB				<0.0005			<0.0005				<0.0005
ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジブチルタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム				<0.0006			<0.0006				<0.0006
シマジン				<0.0003			<0.0003				<0.0003
チホキシカルブ				<0.002			<0.002				<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ				<0.002			<0.002				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				3.6			5.7				3.3
ふっ素				<0.1			<0.1				<0.1
ほう素				<0.02			<0.02				<0.02
特殊項目				<0.005			<0.005				<0.005
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	21	37	24	21	35	22	26	40	29	34	32
pH	6.2	6.2	6.4	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.5	6.6
水温	16.3	14.8	16.5	15.2	12.4	14.9	13.0	14.2	16.4	15.5	16.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2407	2408	2409	2500	2501	2502	2503	2504	1398	1399	1490
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	港北区小机町	港北区小机町	港北区篠原町	港北区富士塚	港北区菊名	鶴見区馬場	鶴見区寺谷	鶴見区鶴見中央	瀬谷区五貫目町	旭区上川井町	旭区上川井町
深度区分	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	池用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
カドミウム	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	
全シソ	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1	
鉛	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	
六価クロム	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02	
砒素	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	
総水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	
アルル水銀											
PCB											
ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジブチルタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナム			<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	
シマジン			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	
チハツカブ			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			11		14		9.4			8.8	
ふっ素			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	
ほう素			<0.02		0.03		<0.02			<0.02	
特殊項目			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	18	35	24	24	27	23	27	53	37	19	17
pH	6.3	6.7	6.3	6.2	6.2	8.1	6.4	7.7	6.2	6.4	6.1
水温	18.0	16.5	14.3	16.8	16.3	16.7	16.4	17.6	16.5	18.0	16.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1591
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区上川井町	旭区上白根町	旭区上白根町	緑区鴨居	緑区鴨居町	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	港北区篠原町	港北区篠原東	神奈川区松見町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			
全リン	<0.1		<0.1		<0.1			<0.1			
鉛	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
六価クロム	<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			
砒素	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
アルル水銀											
PCB	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチルタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006			
シアン	<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003			
チホルム	<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3		2.4		5.2			2.2			
ふっ素	<0.1		<0.1		0.2			<0.1			
ほう素	<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			
フェノール類	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
電気伝導率 (mS/m)	14	10	21	25	28	30	13	18	17	19	19
pH	6.3	6.0	6.3	6.4	6.5	7.0	6.2	6.0	6.6	6.3	6.1
水温	16.9	17.6	18.4	16.2	14.7	18.3	17.6	16.4	15.2	12.5	16.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1592	1593	1594	1388	1480	1481	1482	1483	1484	1404	1405
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	鶴見区東寺尾	鶴見区東寺尾	鶴見区生麦	瀬谷区上瀬谷町	旭区上川井町	旭区川井本町	旭区上白根町	旭区中白根	保土ヶ谷区新井町	戸塚区前田町	戸塚区平戸町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
カドミウム	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
全シジ	<0.1				<0.1				<0.1		<0.1
鉛	<0.005				<0.005				<0.005		<0.005
六価クロム	<0.02				<0.02				<0.02		<0.02
砒素	<0.005				<0.005				<0.005		<0.005
総水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005
アルル水銀											
PCB	<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005
ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジブチルタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブチル	<0.0006				<0.0006				<0.0006		<0.0006
ブチル	<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003
ブチル	<0.002				<0.002				<0.002		<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002				<0.002				<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4				1.3				2.3		2.2
ふっ素	<0.1				<0.1				<0.1		<0.1
ほう素	<0.02				<0.02				<0.02		<0.02
特殊項目	<0.005				<0.005				<0.005		<0.005
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	23	19	93	31	13	21	15	25	13	29	28
pH	6.2	6.3	7.2	6.3	6.2	6.3	5.6	6.1	6.7	6.6	6.3
水温	16.5	16.3	17.7	17.3	16.6	18.0	15.6	17.3	14.0	17.9	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1406	1407	1408	1409	1500	1501	1502	1503	0398	0399	0490
測定機関	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市	横浜市 横濱市
測定地点	南区六ツ川 南区永田山王台	南区六ツ川 南区永田山王台	南区六ツ川 南区永田山王台	南区堀ノ内町 南区永田山王台	磯子区上町 磯子区上町	中区藪沢 中区藪沢	中区本牧町 中区本牧町	中区本牧元町 中区本牧元町	泉区上飯田町 泉区上飯田町	泉区和泉町 泉区和泉町	泉区和泉町 泉区和泉町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
カドミウム				<0.001		<0.001					<0.001
全シソ				<0.1		<0.1					<0.1
鉛				<0.005		<0.005					<0.005
六価クロム				<0.02		<0.02					<0.02
砒素				<0.005		<0.005					<0.005
総水銀				<0.0005		<0.0005					<0.0005
アルル水銀											
PCB				<0.0005		<0.0005					<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チタム				<0.0006		<0.0006					<0.0006
シマジン				<0.0003		<0.0003					<0.0003
チハノカブ				<0.002		<0.002					<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ				<0.002		<0.002					<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.57		14					3.7
ふっ素				<0.1		<0.1					<0.1
ほう素				0.05		0.08					<0.02
特殊項目				<0.005		<0.005					<0.005
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	70	23	36	84	68	31	38	24	32	30	20
pH	6.2	6.8	6.4	7.2	7.2	6.0	6.7	7.0	6.4	7.2	6.4
水温	19.0	18.4	16.0	17.8	19.8	16.5	15.8	18.2	19.6	16.7	16.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0491	0492	0493	0494	0495	0496	0497	0498	0499	0590	0591
測定機関	横浜市 横浜市	横浜市 戸塚区上矢部町	横浜市 戸塚区柏尾町	横浜市 戸塚区柏尾町	横浜市 港南区下永谷	横浜市 港南区東荳が谷	横浜市 南区別所	横浜市 南区大岡	横浜市 磯子区岡村	横浜市 磯子区中浜町	横浜市 横浜市
測定地点	泉区中田北 浅井戸	浅井戸 生活用水	浅井戸 一般飲用	浅井戸 生活用水	浅井戸 生活用水	浅井戸 一般飲用	浅井戸 生活用水	浅井戸 生活用水	浅井戸 生活用水	浅井戸 生活用水	磯子区東町 浅井戸
深度区分											
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
カドミウム				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シソ				<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルル水銀											
PCB				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチルタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.012	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナム				<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン				<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チハルカブ				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.29		5.6		2.9		10	
ふっ素				<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素				<0.02		<0.02		<0.02		0.07	
特殊項目				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
フェノール類				21		14		37		53	
電気伝導率 (mS/m)	21	30	21	28	24	14	33	30	30	53	52
pH	6.2	7.2	6.9	7.5	6.7	6.6	6.7	6.0	6.7	7.5	7.3
水温	19.0	15.4	18.1	15.9	17.9	16.8	18.7	15.8	17.8	20.5	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

メッシュ番号	0592	0593	0388	0389	0480	0481	0482	0483	0484	0485	0486
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	中区本牧間門	中区本元町	泉区下飯田町	泉区和泉町	泉区中田西	泉区中田東	戸塚区戸塚町	戸塚区吉田町	戸塚区舞岡町	港南区下永谷	港南区上永谷
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チタム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハシカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.7	8.7	9.3	9.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.07	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	47	10	15	27	27	24	59	24	23	9	30
電気伝導率 (mS/m)	7.0	6.6	6.1	6.3	6.1	6.1	6.6	6.8	7.3	6.6	6.1
pH	15.9	15.8	15.8	18.3	17.0	17.1	17.4	17.6	14.5	16.0	14.1
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0487	0488	0489	0378	0379	0470	0471	0472	0473	0474	6439
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横須賀市
測定地点	港南区港南	港南区上大岡東	磯子区久木町	泉区下飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町	戸塚区汲沢	戸塚区戸塚町	戸塚区上倉田町	戸塚区舞岡町	長井
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月
カドミウム	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001
全シソ	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1
鉛	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
六価クロム	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02
砒素	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
総水銀	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
アルル水銀											<0.0005
PCB	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チタム	<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006
シマジン	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003
チホキシカルブ	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.6			7.0				5.6			11
ふっ素	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1
ほう素	<0.02			<0.02				<0.02			0.04
特殊項目	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
フェノール類	37	28	37	22	19	28	15	15	33	15	41
電気伝導率 (mS/m)	6.6	6.3	6.8	5.8	6.0	6.2	6.6	6.6	7.4	6.9	6.7
pH	16.4	15.7	14.5	15.3	15.2	17.7	14.8	16.5	17.1	15.5	17.7
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6449	6469	6533	6543	6545	6561	6567	6583	6587	7469	7503
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	長井	佐島	津久井	津久井	野比	武	久里浜	衣笠町	西浦賀町	船越町	佐野町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オパノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	19	3.6	9.3	3.2	2.7	1.0	<0.1	7.6	4.5	0.10
ふっ素	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.05	0.02	0.11	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	37	80	37	50	46	34	43	93	53	35	55
pH	7.1	7.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.8	7.0	6.8	7.4	7.3
水温	19.0	18.9	19.0	17.5	17.9	17.4	19.8	16.8	19.5	17.2	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	有色	有色	無色

メッシュ番号	7505	7507	7509	7523	7541	7561	3206	3208	3300	2284	2286
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	大津町	浦賀町	鴨居	上町	吉倉町	浦郷町	橋本台	小山	宮下本町	大島	上九沢
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	工業用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジブチルタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.035	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.042	0.008	<0.002	<0.002
テトラブチルタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	0.0023	0.0083	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタジエン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
キシレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	6.3	5.6	5.8	6.5	6.2	3.4
ふっ素	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.07	0.13	0.09	0.06	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32	68	120	30	100	40	26	33	33	23	19
pH	7.1	7.4	7.5	7.7	7.0	7.3	6.2	6.8	6.4	6.8	6.5
水温	20.6	18.8	18.5	16.4	17.4	18.8	15.0	17.5	15.8	19.8	15.2
臭気	無臭	無臭	かび臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	有色	有色	有色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2380	2382	2266	2268	2360	2362	2246	2248	2340	2342
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	矢部	淵野辺本町	田名	上溝	並木	大野台	田名	田名	下溝	大野台
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	営業用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	営業用水	生活用水	工業用水	その他	営業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロロエチン	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジブクロロエチン	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエチン	0.0043	0.0010	<0.0005	0.0030	0.0020	<0.0005	<0.0005	0.0083	0.0006	0.0012
1,1,2-トリクロロエチン	0.0015	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	0.021	0.017	<0.002	0.009	0.046	0.020	<0.002	0.005	0.006	0.042
テトラクロロエチン	0.0075	0.0026	<0.0005	0.0022	0.0032	0.0019	<0.0005	0.0011	0.0010	0.0021
1,3-ジブクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シハクソルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.7	3.5	5.5	5.2	5.7	5.5	2.5	11	4.5	4.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	30	24	21	24	25	25	28	34	24	25
pH	6.9	6.8	6.7	6.8	7.2	6.8	6.7	6.5	7.1	6.9
水温	15.3	15.8	16.0	17.3	15.0	19.0	15.8	15.9	16.0	15.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

メッシュ番号	2344	2320	2322	2324	2326	2302	2304	0394	0383	0384	0385
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	鶴野森	下溝	麻溝台	南台	上鶴間	新磯野	相南	葛原	用田	用田	葛原
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0008	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロム	<0.0005	0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	0.0018	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロム	<0.002	<0.002	0.022	0.004	0.002	0.028	0.022	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	0.0013	<0.0005	0.0009	0.0008	0.016	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホノカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	5.7	5.7	4.5	8.4	6.1	6.4	10	4.7	13	21
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	16	27	26	17	25	26	24	38	22	35	36
pH	6.5	7.1	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.5	7.1	6.9	6.5
水温	15.9	16.9	15.4	18.0	15.4	16.6	15.3	19.3	16.6	19.0	16.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0372	0373	0374	0375	0362	0363	0364	0365	0366	0355	0356
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	宮原	糺郷	遠藤	菅浦沢	宮原	打戻	遠藤	遠藤	桐原町	遠藤	石川
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホノカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.7	4.8	8.5	16	7.2	13	3.1	2.4	<0.1	5.2	2.6
ふっ素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	22	19	24	34	29	36	23	22	28	23	13
pH	6.5	8.1	6.4	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	7.8	6.6	6.4
水温	17.5	16.9	16.2	17.0	18.7	17.5	17.0	16.1	18.4	16.9	17.7
臭気	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

メッシュ番号	0207	0210	0213	0216	0218	0222	0225	0229	0234	0237
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	富士見町	土屋	千須谷	御殿	四之宮	南金目	寺田縄	四之宮	岡崎	豊田打間木
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタジエン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シブレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8	2.4	0.1	6.5	4.7	4.2	<0.1	2.1	0.7	5.3
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	17	22	22	30	37	31	49	32	32	44
pH	5.7	6.9	7.6	6.8	7.4	6.9	6.6	6.7	7.1	6.7
水温	18.0	16.5	19.5	17.5	18.5	20.5	16.5	18.5	18.0	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0243	0255	0258	7276	7278	7290	7294	7299	6171	6191	6193
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	真田	城所	横内	撫子原	袖ヶ浜	土屋	根坂間	榎木町	早川	板橋	本町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	0.0011	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンチクロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	8.9	<0.1	2.4	8.6	4.3	6.6	1.3	4.4	1.9	0.4
ふっ素	<0.1	0.4	0.3	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.22	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.16	0.02	0.11	<0.02
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	41	46	80	27	42	21	36	50	22	28	21
電気伝導率 (mS/m)	6.5	6.8	7.0	7.5	7.1	6.7	6.7	7.8	6.9	6.9	7.2
pH	17.5	19.5	17.0	18.0	18.0	17.0	17.5	18.0	15.5	16.5	16.5
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7102	7114	7123	7126	7141	7145	7149	7161	7163	7165	7168
測定機関	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	栄町	寿町	扇町	小八幡	飯田岡	高田	中村原	栢山	西大友	曾我谷津	小竹
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロイソ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロイソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジブクロイソ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロイソ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロイソ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロイソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロイソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
テトラクロイソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジブクロブロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ブタジエン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9	1.8	1.7	2.9	1.2	2.0	6.5	1.0	1.7	2.8	0.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	27	24	27	32	24	37	45	20	22	31	23
pH	6.6	7.7	7.1	6.9	7.4	6.5	7.1	7.5	7.6	7.3	7.8
水温	17.5	17.5	19.0	18.0	16.5	18.5	17.0	15.5	15.5	18.0	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7181	1367	1356	1357	1346	1347	1348	1336	1337	0278	0288
測定機関	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市	厚木市
測定地点	曾比	深見西	草柳	深見	草柳	深見	上和田	柳橋	上和田	長沼	下津古久
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明
用途区分	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0006	0.0022	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0008	0.0021	0.0003	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチルチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチルチン	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	0.010	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジブチルチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチルチン	<0.0005	0.0018	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.0040	0.0055	0.0019	0.0056	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチルチン	<0.002	0.065	0.003	<0.002	0.012	0.054	0.082	<0.002	0.084	<0.002	<0.002
テトラブチルチン	<0.0005	0.026	<0.0005	<0.0005	0.0048	0.015	0.0075	<0.0005	0.029	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジブチルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジブチルチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジブチルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	7.2	7.2	6.9	7.2	8.0	7.9	7.2	7.7	0.1	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	21	17	24	29	24	25	27	33	34
	pH	7.4	7.0	6.4	7.2	6.8	6.9	7.1	6.9	7.6	7.5
	水温	19.0	16.5	16.3	17.5	17.1	16.5	16.5	16.8	18.0	17.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1208	1218	1228	1248	1258	1268	1278	1288	2208	2228
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	愛甲	温水	恩名	林	妻田北	三田南	三田	下川入	下川入	上依知
深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸
用途区分	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ヘキサクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ヘプタクロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オクタクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘンタクロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	2.7	4.3	4.2	1.0	2.7	5.3	2.2	3.9	2.7
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	58	31	25	21	22	28	30	32	40	29
pH	7.1	7.0	7.0	6.5	6.6	6.9	6.7	6.6	7.0	6.9
水温	16.5	17.0	17.0	19.0	17.0	17.5	19.0	18.5	17.5	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0285	0292	0275	0265	0272	0282	0264	0268	0266	0283	1204
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	伊勢原市下糶屋	伊勢原市子易	伊勢原市伊勢原	伊勢原市桜台	伊勢原市三ノ宮	伊勢原市三ノ宮	伊勢原市三ノ宮	伊勢原市小稲葉	伊勢原市沼目	伊勢原市上粕屋	伊勢原市西富岡
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホニカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	3.8	3.4	6.4	2.7	1.2	6.8	<0.1	25	4.5	9.0
ふっ素	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	1.0	0.08	0.05	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	23	25	20	34	24	18	23	32	31	21	27
pH	9.3	7.2	6.7	7.0	6.7	6.9	6.7	7.7	6.7	7.5	6.5
水温	19.5	17.7	19.0	17.5	16.5	18.0	18.5	16.8	16.9	16.8	17.4
臭気	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1207	0261	1200	0262	1212	1213	0284	0274	5561	5560	5489
測定機関	神奈川県 伊勢原市石田	神奈川県 伊勢原市坪ノ内	神奈川県 伊勢原市大山	神奈川県 伊勢原市大住台	神奈川県 伊勢原市日向	神奈川県 伊勢原市日向	神奈川県 伊勢原市板戸	神奈川県 伊勢原市板戸	神奈川県 三浦市宮川町	神奈川県 三浦市晴海町	神奈川県 三浦市三崎町蒲磯
測定地点	伊勢原市石田	伊勢原市坪ノ内	伊勢原市大山	伊勢原市大住台	伊勢原市日向	伊勢原市日向	伊勢原市板戸	伊勢原市板戸	三浦市宮川町	三浦市晴海町	三浦市三崎町蒲磯
深度区分	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	営業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シソ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジカドマタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジカドマタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリカドマタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリカドマタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラカドマタン	0.0030	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドマタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラカドマタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ペンタカドマタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ヘキサカドマタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	5.2	0.9	2.1	4.7	5.2	4.3	4.3	12	2.2	6.5
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	35	30	10	30	19	28	28	19	46	87	60
pH	7.0	6.8	7.0	7.1	7.9	6.7	6.9	6.7	6.6	7.2	8.2
水温	17.0	15.9	15.8	20.3	15.2	14.5	16.3	16.0	17.6	17.8	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6501	6510	6511	6520	6521	6530	6542	5580	5583	5573
測定機関	神奈川県 三浦市初声町下営田	神奈川県 三浦市初声町下営田	神奈川県 三浦市初声町下営田	神奈川県 三浦市初声町和田	神奈川県 三浦市南下浦町上営田	神奈川県 三浦市初声町和田	神奈川県 三浦市初声町高円坊	神奈川県 三浦市三崎町六合	神奈川県 三浦市南下浦町金田	神奈川県 三浦市南下浦町松輪
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	その他	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	一般飲用	その他	農業用水
用途区分	一般飲用	その他	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	一般飲用	その他	農業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シジ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリブチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ブチル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	8.8	6.8	21	20	13	16	10	13	9.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	51	43	24	49	63	52	32	38	74	60
PH	7.5	7.8	6.8	7.9	6.2	7.4	7.0	7.4	6.9	6.4
水温	19.3	14.8	14.5	16.3	13.5	17.3	16.0	18.4	16.6	17.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	5574	5562	5572	6531	6500	5570	2206	2227	2232	2217	2236
測定機関	神奈川県 三浦市南下浦町松輪	神奈川県 三浦市南下浦町豊沙門	神奈川県 三浦市南下浦町豊沙門	神奈川県 三浦市初声町高円坊	神奈川県 三浦市初声町三戸	神奈川県 三浦市原町	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 愛川町半原	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 愛川町角田
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
全シジ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0023	0.0006	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チタンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	1.1	29	12	12	10	5.4	2.9	5.3	<0.1	4.3
ふっ素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	68	94	70	28	32	34	25	44	23	47	45
一般項目											
pH	7.2	7.4	7.2	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.1	7.2	7.0
水温	19.1	19.8	17.2	19.7	19.7	18.6	17.5	17.6	14.5	21.8	17.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2225	2224	2244	2242	2207	2237	2216	2255	2264	3205	3224
測定機関	神奈川県 神奈川県 神奈川角田	神奈川県 神奈川県 神奈川角田	神奈川県 神奈川県 神奈川三増	神奈川県 神奈川県 神奈川半原	神奈川県 神奈川県 神奈川中津	神奈川県 神奈川県 神奈川中津	神奈川県 神奈川県 神奈川中津	神奈川県 神奈川県 神奈川山島	神奈川県 神奈川県 神奈川三増	神奈川県 神奈川県 神奈川川尻	神奈川県 神奈川県 神奈川川尻
測定地点	愛川町角田	愛川町角田	愛川町三増	愛川町半原	愛川町中津	愛川町中津	愛川町中津	城山町葉山島	愛川町三増	城山町川尻	城山町谷ヶ原
深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シジ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0020	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	0.0048	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0075	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.012	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.2	2.2	3.8	3.6	2.0	5.4	6.4	8.2	3.5	7.8	2.7
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	26	20	18	25	52	32	25	44	17	24	10
一般項目	7.5	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3
pH	16.0	16.5	16.1	17.0	17.3	16.3	15.4	17.4	16.0	15.6	14.9
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3213	3223	3222	2294	3177	3116	3107	3135	3145	3144	3103
測定機関	神奈川県 城山町川尻	神奈川県 城山町川尻	神奈川県 城山町川尻	神奈川県 城山町小倉	神奈川県 相模湖町若柳	神奈川県 相模湖町若柳	神奈川県 相模湖町寸沢嵐	神奈川県 相模湖町与瀬本町	神奈川県 相模湖町与瀬	神奈川県 相模湖町与瀬	神奈川県 藤野町牧野
測定地点	不明	城山町川尻	城山町川尻	城山町小倉	相模湖町若柳	相模湖町若柳	相模湖町寸沢嵐	相模湖町与瀬本町	相模湖町与瀬	相模湖町与瀬	藤野町牧野
深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シジ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
マンガン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	5.3	4.8	3.9	3.5	<0.1	<0.1	11	5.7	4.0	0.4
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.05	<0.02	0.02	<0.02
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	14	15	13	19	18	10	28	34	15	19	10
PH	7.2	7.5	7.2	7.1	6.6	6.5	7.1	6.8	7.3	7.2	7.4
水温	17.5	15.3	17.7	18.9	15.7	12.2	16.4	16.3	15.0	14.9	15.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3100	3111	3122	3132	3160	2182	3142	3123	3104	3200	2281
測定機関	神奈川県 藤野町牧野	神奈川県 藤野町名倉	神奈川県 藤野町日連	神奈川県 藤野町小淵	神奈川県 藤野町佐野川	神奈川県 藤野町牧野	神奈川県 藤野町澤井	神奈川県 藤野町日連	神奈川県 藤野町牧野	神奈川県 津久井町中野	神奈川県 津久井町根小屋
測定地点	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明
深度区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	生活用水	生活用水	生活用水	飲料原料用水	生活用水
用途区分	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
測定年月	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
全シジ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジブチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリブチル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリブチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジブチル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	2.5	2.3	2.8	5.3	1.3	2.0	7.3	2.7	4.6	1.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	22	22	12	33	18	12	17	24	11	21	8
PH	7.5	7.3	7.6	7.3	6.8	7.7	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1
水温	15.4	15.7	14.8	16.3	15.2	14.0	15.8	15.8	15.9	15.5	15.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2177	2261	3201	2271	2165	1253	1273	1281	1291	1272	1282
測定機関	神奈川県 津久井町青野原	神奈川県 津久井町長竹	神奈川県 津久井町三井	神奈川県 津久井町長竹	神奈川県 津久井町青野原	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 清川村煤ヶ谷
測定地点	不明	深井戸	浅井戸 その他	浅井戸 生活用水	深井戸 一般飲用	浅井戸 生活用水	深井戸 一般飲用	浅井戸 一般飲用	浅井戸 生活用水	浅井戸 生活用水	浅井戸 一般飲用
深度区分	一般飲用	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シジ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオソルホン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.4	5.1	4.6	0.7	4.6	0.1	0.4	0.5	2.1	1.0
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.69	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	11	16	22	20	8	23	19	16	10	12	14
一般項目	7.6	7.8	7.0	7.0	7.6	6.7	9.0	6.9	6.6	7.0	6.8
水温	14.8	14.0	17.3	15.5	14.3	17.1	17.6	15.8	16.4	15.3	18.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

定点調査番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横浜市	横浜市
測定地点	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎市大島	緑区中山町	緑区上山町
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
酢酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオペンタカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	0.2	5.0	2.6	<0.1	0.4	28	1.2	1.4	0.1	0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.06	0.03	0.02	0.32	0.19	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	24	16	15	25	22	20	110	18	39	61	28
pH	6.5	6.6	6.4	6.0	8.5	7.9	7.2	6.3	7.2	7.2	7.5
水温	16.5	18.3	16.8	18.0	18.9	18.7	18.3	18.6	18.0	17.3	14.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色

測定項目	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	瀬谷区阿久和南	泉区中田西	磯子区田中	金沢区六浦町	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
加ミクム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ソリ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メチル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シブチル鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オクタノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	6.3	0.1	1.0	1.0	0.1	3.5	5.0	0.3	3.6	14
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.04	0.05
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	26	29	29	34	35	42	18	32	39	27	60
PH	6.8	6.2	7.3	6.7	7.3	7.8	6.7	6.9	8.4	7.5	6.7
水温	15.0	19.2	15.9	16.6	17.1	17.3	20.1	20.1	18.5	17.5	19.0
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭
外観	有色	有色	有色	有色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

定点調査番号	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	片瀬	長後	打長	天神町	本藤沢	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シソ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジブクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハチカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロ	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	1.6	10	0.14	<0.1	2.7	<0.1	2.1	4.8	0.4	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.55	0.03	0.08	<0.02	<0.02	0.09
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	35	9	24	20	22	100	27	35	19	8	150
pH	7.9	6.8	6.4	7.3	7.6	7.0	7.7	7.1	6.7	7.6	7.5
水温	17.5	18.8	17.0	17.2	19.0	21.0	17.0	20.5	18.0	20.0	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
外観	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定点調査番号	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
測定機関	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市
測定地点	久嶺堤	札幌町	早川	本町	東町	酒匂	成田	柳新田	下大井	深見	上草柳
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	池用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オホノカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	0.8	4.2	6.1	5.6	9.8	1.3	1.2	1.6	5.0	7.0
ふっ素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.10	0.02	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	150	19	20	28	28	42	21	20	22	43	25
pH	8.0	7.0	7.2	6.7	6.9	6.5	7.6	7.6	7.6	6.3	7.1
水温	18.0	18.0	15.5	16.5	16.5	16.0	15.5	16.5	15.5	18.4	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定点調査番号	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
測定機関	大和市	大和市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	上草柳	草柳	金田	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	堤	甘沼	本村
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロムイソ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロムイソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロムイソ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロムイソ	<0.0005	0.0008	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロムイソ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロムイソ	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロムイソ	<0.0005	0.013	0.0019	0.0006	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロムイソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホクソルグ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	6.3	1.3	<0.1	9.6	5.3	2.8	<0.1	0.3	2.7	8.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	27	28	24	27	32	27	30	28	60	32	46
pH	6.8	6.8	6.6	7.3	6.7	6.5	7.0	7.5	6.3	7.4	8.0
水温	16.5	17.0	16.5	17.0	18.0	19.0	19.7	16.5	16	18	18
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定点調査番号	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県 鎌倉市小町	神奈川県 逗子市逗子	神奈川県 葉山町一色	神奈川県 三浦市三崎町	神奈川県 座間市緑ヶ丘	神奈川県 座間市栗原	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 神奈川県
測定地点	茅ヶ崎	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	葉山町一色	三浦市三崎町	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	神奈川県
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	綾瀬市小園
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シソ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0019	0.0008	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	<0.002
テトラクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015	0.0005	0.0047	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	<0.1	0.4	12	1.5	0.1	9.4	5.8	7.3	5.7	4.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.04	0.05	0.03	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	97	54	94	45	53	32	34	34	28	27	23
pH	7.6	6.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6
水温	18	18	17	20.0	20.3	19.5	18.3	17.9	15.7	17.8	23.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

定点調査番号	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	綾瀬市深谷	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	寒川町小動	寒川町一之宮	城山町広田	相模湖町若柳	藤野町吉野	津久井町中野	愛川町田代
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドマタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジブクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.5	2.5	5.3	3.2	6.0	7.4	1.1	4.4	5.3	2.1	2.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.07	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	26	25	25	39	25	40	19	17	23	19	13
電気伝導率 (mS/m)	7.3	7.3	7.2	7.4	6.4	6.9	7.3	6.7	7.3	7.1	7.2
pH	16.2	18.8	17.2	19.3	18.8	18.3	17.3	17.1	15.5	16.6	18.7
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定点調査番号	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	愛川町中津	清川村煤ヶ谷	伊勢原市下糟屋	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	大磯町大磯
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	5.2	5.4	0.5	8.1	4.7	3.6	7.3	8.1	6.1	7.0
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.04
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	37	18	32	32	41	24	19	31	38	24	33
pH	7.0	7.3	7.4	6.8	7.5	7.3	7.0	7.2	7.0	7.3	7.2
水温	17.0	15.8	16.9	18.5	17.5	14.7	17.4	16.4	16.2	19.5	14.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定機関	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	定調査番号
測定地点	神奈川県 湯河原町宮下	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 箱根町湯本	神奈川県 南足柄市関本	神奈川県 山北町山北	神奈川県 開成町吉田島	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 松田町松田	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 中井町比奈窪	神奈川県 中井町井ノ口	神奈川県 中井町井ノ口
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	一般飲用	池用水	農業用水	農業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
カミカ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価加A	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7ル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジ'加0メ'	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジ'加0メ'	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジ'加0メ'	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シ-1,2-ジ'加0メ'	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリ'加0メ'	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリ'加0メ'	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリ'加0メ'	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジ'加0メ'	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テ'加0メ'	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ'加0メ'	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
テ'加0メ'	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テ'加0メ'	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テ'加0メ'	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テ'加0メ'	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び強酸性窒素	3.7	0.8	2.9	0.8	2.6	0.8	2.9	6.3	6.0	0.8	6.0	3.7
ふ'素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう'素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
フエ'ル類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	14	19	16	13	25	13	16	27	36	19	14	14
一般項目												
pH	7.2	7.8	7.0	6.7	7.8	7.5	6.6	7.0	7.4	7.8	7.2	7.2
水温	17.0	16.7	17.8	18.5	18.7	20.0	19.0	17.8	15.8	16.7	17.0	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 定期モニタリング調査

定期モニタリング調査番号	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	宮前区土橋	高津区久地	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	高津区諏訪	宮前区馬絹	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹	高津区坂戸
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	0.057	<0.004	0.1	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.87
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0009	<0.0005	0.0035	0.0009	<0.0005	0.0011		<0.0005	0.0027	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.006	0.028	0.038	0.11	<0.002	0.018	0.008		<0.002	<0.002	0.005
テトラクロロエチレン	0.17	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.019	<0.0005	0.015		0.038	0.030	0.0086
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							16	19		7.6	
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	22	32	42	24	22	29	32	31	29	17	33
pH	6.6	6.2	5.9	7.0	6.3	6.1	7.0	6.1	6.4	6.2	5.8
水温	17.6	18.3	20.3	16.0	18.3	16.9	17.1	17.6	20.3	16.7	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

定期モニタリング調査番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	幸区中幸町	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	麻生区黒川	麻生区白鳥	麻生区高石	宮前区犬蔵	高津区二子
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素				<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.35	<0.002	<0.002					
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	0.078	<0.004	0.032	4.1	0.36	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.002	0.099	<0.002	2.3	1.4	0.006					
テトラクロロエチレン	0.0005	<0.0005	<0.0005	2.4	0.0007	<0.0005					
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							26	28	11	35	8.2
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	39	23	32	35	76	9	39	43	21	49	47
pH	5.9	7.1	6.4	6.3	7.7	6.4	6.5	7.0	6.8	6.8	5.5
水温	16.5	18.4	19.2	18.7	17.2	16.5	15.5	17.1	17.0	17.0	18.2
臭気	無臭	無臭	腐敗臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査番号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	宮前区東有馬	中原区中丸子	中原区上丸子山王町	高津区北見方	泉区新橋町	磯子区洋光台	泉区岡津町	緑区鴨居	緑区寺山町	旭区中尾	港北区箕輪町
深度区分	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水
用途区分	生活用水	農業用水	その他	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
鉛								<0.005			
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	0.005	0.021							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	0.81	0.12		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005	0.0043	0.056							
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン		<0.002	0.29	0.28		0.081				<0.002	
テトラクロロエチレン		0.0051	<0.0005	0.0037		<0.0005				0.0023	
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21				8.9		25	14	7.8		15
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	30	42	40	34	22	28	29	30	18	17	33
pH	5.9	5.7	6.4	5.7	6.3	6.4	6.1	6.3	6.9	5.8	6.3
水温	17.1	18.8	20.0	18.1	16.2	16.9	16.0	18.1	16.7	16.1	15.8
臭気	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査番号	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	磯子区洋光台	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾	港北区箕輪町	港北区箕輪町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
鉛	<0.005										
砒素	<0.005										
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0025	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										3.8	6.8
特殊項目											
フェノール類			27	33	26	15	18	12	18	25	24
電気伝導率 (mS/m)	86	25	27	33	26	15	18	12	18	25	24
pH	6.7	6.7	6.9	6.7	6.2	6.0	5.8	5.9	6.3	6.3	6.4
水温	16.9	16.3	16.5	15.7	17.1	18.2	16.7	16.3	16.2	16.4	17.2
臭気	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	港北区箕輪町	港北区箕輪町	港北区新羽町	栄区公田町	西浦賀町	西浦賀町	津久井	長井	須軽谷	長沢	長坂
深度区分	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素			0.0003		<0.0002	0.0012					
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン			<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン			0.045								
テトラクロロエチレン			<0.0005								
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.0	0.44		6.3			33	16	6.5	22	28
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	26	50	54	23	39	46	45	47	29	42	49
pH	6.6	6.4	5.6	6.7	7.0	7.4	6.8	6.6	6.5	6.6	6.9
水温	17.4	16.1	17.1	15.6	19.1	18.0	18.5	20.2	19.5	18.2	20.2
臭気	無臭	金属臭	無臭	無臭	かび臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

定期モニタリング調査番号	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	大島	下九沢	小山	淵野辺	南橋本	矢部	淵野辺	富士見	相生	淵野辺	東淵野辺
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0005	0.0004
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0033	<0.0005	0.0015	0.0043	0.0045	0.0015	0.0008	0.0007	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002	0.022	0.045	0.032	0.021	0.092	0.020	0.033	0.036	0.033	0.039
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.011	0.0034	0.0044	0.0075	0.014	0.0021	0.011	0.01	0.014	0.050
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
9.8											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	25	26	28	27	30	33	28	27	26	26	27
pH	6.6	7.1	6.8	7.0	6.9	6.7	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9
水温	15.0	15.5	16.9	15.6	15.3	16.3	19.8	17.0	15.9	15.8	15.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
特殊項目											
一般項目											

定期モニタリング調査番号	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	横山	並木	東淵野辺	田名	田名	上溝	大野台	大野台	古淵	田名	北里
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	営業用水	営業用水	その他	営業用水	生活用水	池用水	営業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	0.0012	<0.0002	<0.0002	0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0044	0.0020	<0.0005	0.0005	0.0060	0.0035	0.0023	<0.0005	<0.0005	0.0083	0.0021
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.043	0.046	0.002	0.003	0.002	0.031	0.048	0.021	0.013	0.005	0.045
テトラクロロエチレン	0.0074	0.0032	0.0027	0.0010	0.0020	0.0025	0.01	0.0019	0.01	0.0011	0.0063
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				6.3	6.7					11	
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	28	25	27	21	26	25	24	26	31	34	25
pH	7.0	7.2	6.8	6.5	6.7	6.1	6.8	7.4	6.8	6.5	7.0
水温	16.1	15.0	16.0	17.8	15.9	16.0	15.2	16.1	15.1	15.9	15.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	藤沢市
測定地点	大野台	当麻	麻溝台	西大沼	麻溝台	桜台	東林間	相模台	相南	石川	本藤沢
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	営業用水	営業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン											<0.004
1,1,2-ジクロロエチレン											<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0012	0.0020	0.0019	<0.0005	0.0017	0.0024	<0.0005	0.0029	0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.042	<0.002	0.035	<0.002	0.022	0.021	0.006	0.031	0.022	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0021	0.0005	0.0013	<0.0005	0.0013	<0.0005	0.012	0.014	0.016	0.033	0.37
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		14		6.2							
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	25	35	25	17	26	29	24	25	24	23	44
pH	6.9	6.5	7.2	6.2	6.8	7.1	7.4	6.9	6.9	5.7	7.0
水温	15.2	16.0	15.1	15.0	15.4	15.1	19.0	15.2	15.3	15.8	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	90	91	92	93	95	96	97	98	99	100	101
測定機関	藤沢市	藤沢市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市
測定地点	大鋸	高倉	上吉沢	御殿	城所	下吉沢	下吉沢	大神	万田	代官町	久野
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	その他	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002									
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005									<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.002	0.008									0.007
テトラクロロエチレン	0.0032	0.0075							0.018	0.019	
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			25	8.7	13	10	18	11			
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	31	30	54	33	49	30	42	28	50	24	28
pH	6.5	6.6	6.4	7.7	6.6	7.0	6.4	7.2	6.7	7.5	7.0
水温	18.5	16.7	18.5	18.0	20.6	18.4	16.8	18.1	16.0	19.2	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
測定機関	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	国府津	上草柳	下鶴間	下鶴間	深見西	福田	下鶴間	旭町	戸室	上古沢	上依知
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	その他	その他	生活用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素		0.0007	0.0022	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002		<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン		0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
1,1,2-ジクロロエチレン	0.011	0.019	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン		0.0060	0.0006	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005		0.0009		0.014
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン		0.015	0.029	0.028	0.093	<0.002	0.008		<0.002	0.089	0.17
テトラクロロエチレン		0.049	0.0012	0.083	0.017	0.024	0.016		0.019	<0.0005	0.0014
ベンゼン										<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	23	26	23	19	25	18	25	26	26	16	58
pH	7.1	6.8	6.9	6.7	6.9	6.3	6.8	7.6	6.9	7.4	6.7
水温	14.5	16.0	16.5	14.5	16.9	17.6	17.0	17.0	20.0	18.0	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	茅ヶ崎市 松浪	茅ヶ崎市 堤	鎌倉市材木座	座間市東原	座間市入谷	座間市小松原	座間市相模が丘	海老名市杉久保	海老名市上河内	海老名市柏ヶ谷	海老名市今里
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	農業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛			0.005								
砒素				0.0002	<0.0002	0.0007	0.0011				
四塩化炭素								0.002			
1,1-ジクロロエチレン								<0.004			
1,1,2-ジクロロエチレン				0.0023	<0.0005	0.0006	0.0007	0.018			
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン				0.035	<0.002	0.016	0.023	0.62			
テトラクロロエチレン				0.0022	0.0082	0.0044	0.0035	0.0092			
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.6	20							17	6.8	21
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	38	57	52	26	30	24	24	45	43	26	45
pH	8.0	6.2	7.8	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5
水温	20	17	18.8	16.8	19.5	16.8	17.5	16.9	16.5	18.3	19.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	海老名市本郷	綾瀬市小園	寒川町一之宮	寒川町宮山	愛川町中津	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市平沢	秦野市大森町	秦野市曾屋	松田町寄
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	農業用水	工業用水	工業用水	農業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
鉛											
砒素		<0.005									
四塩化炭素						<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン					<0.002			<0.002	<0.002		
1,1,2-ジクロロエチレン		0.29									
1,1,1-トリクロロエチレン					0.0009	<0.0005	<0.0005	0.0007		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン							<0.0006				
トリクロロエチレン			0.014		0.019	0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン			0.061		0.052	0.032	0.048	0.0041	0.0056	0.0076	
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15			2.6							12
特殊項目											
フェノール類											
電気伝導率 (mS/m)	37	24	71	65	72	29	21	29	30	28	34
pH	6.8	7.9	7.5	6.5	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2
水温	16.4	17.5	19.6	16.0	17.7	16.4	16.8	15.9	17.0	19.2	15.9
臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査		川崎市多摩区堰地区										
整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	
測定地点	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区宇奈根	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	
カドミウム												
鉛												
四塩化炭素												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0007	0.0013	0.0006	0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	
テトラクロロエチレン	0.028	0.038	0.0012	0.0035	0.0007	0.0006	0.0016	0.027	0.005	0.011	0.0085	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率 (mS/m)	31	30	31	31	33	32	30	30	32	31	32	
pH	6.6	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	6.2	6.0	6.1	6.0	
水温	14.9	17.9	16.6	18.9	18.8	18.9	16.8	19.1	15.4	17.8	17.7	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
一般項目												

汚染井戸周辺地区調査		川崎市中原区下小田中地区										
整理番号	12	13	14	1	2	2	3	3	4	1	2	
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横浜市	
測定地点	高津区宇奈根	高津区宇奈根	高津区宇奈根	中原区下小田中	中原区下小田中	中原区下小田中	中原区下小田中	中原区下小田中	中原区下小田中	中原区下小田中	港北区篠原町	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	
カドミウム												
鉛												
四塩化炭素												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.0042	0.0018	0.0008	10	0.4	1.9	13	1.7	0.1	11	2.9	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率 (mS/m)	32	32	32	66	7	23	36	12	10	22.5	14.6	
pH	6.0	6.0	6.1	7.2	6.9	6.9	6.8	7.2	6.8	14.6	13.8	
水温	17.3	16.1	17.3	13.9	10.9	10.9	11.8	11.8	10.8	14.6	13.8	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
一般項目												

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	横浜市港北区篠原町地区			横浜市港北区菊名地区			横浜市中区藪沢			相模原市相模台地区		
	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	相模原市
測定地点	港北区篠原町	港北区菊名	港北区菊名	港北区菊名	港北区菊名	港北区菊名	港北区菊名	中区藪沢	中区藪沢	中区藪沢	中区藪沢	相模原市
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水
測定年月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成16年7月
カドミウム												
鉛												
四塩化炭素												<0.0002
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-トリクロロエチレン												0.0024
トリクロロエチレン												0.048
テトラクロロエチレン												0.018
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	9.5	13	5.9	5.3	6.0	7.1	3.4	0.5	6.5		
電気伝導率 (mS/m)	26.8	20.3	25.5	20.8	19.4	18.7	22.0	23.9	26.9	21.5	25	
pH	6.6						6.0	6.4	6.3	5.5	6.6	
水温	13.6	15.4	13.1	16.8	13.8	14.1	15.7	13.8	12.6	15.4	18.0	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	相模原市相模台地区			相模原市相模台地区			相模原市相模台地区			相模原市相模台地区		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	相模台	相模台	相模台	相模台	相模台	桜台	御園	御園	南台	南台	南台	南台
深度区分	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	営業用水	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	営業用水
測定年月	平成16年7月	平成16年7月	平成16年7月	平成16年7月	平成16年7月	平成16年7月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年7月	平成16年11月	平成16年7月	平成16年7月
カドミウム												
鉛												
四塩化炭素	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0029	0.0040	0.0021	0.0030	0.0014	0.0029	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0016	0.0016
1,1,1-トリクロロエチレン	0.029	0.055	0.034	0.026	0.036	0.028	0.013	<0.002	0.049	0.002	0.023	0.023
トリクロロエチレン	0.013	0.037	0.0028	0.0009	0.0087	0.0009	0.0005	<0.0005	0.0010	0.0017	0.038	0.038
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率 (mS/m)	24	23	29	29	22	26	20	11	22	22	24	24
pH	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.5	6.8	6.4	6.9	6.9
水温	18.1	20.1	18.9	17.9	19.3	17.9	17.2	16.7	20.9	17.4	24.2	24.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	藤沢市打戻地区				藤沢市菖蒲沢地区				藤沢市用田地区				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	打戻	打戻	打戻	打戻	菖蒲沢	遠藤	菖蒲沢	菖蒲沢	用田	菖蒲沢	菖蒲沢	用田	菖蒲沢
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月
カドミウム													
鉛													
四塩化炭素													
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-トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	<0.1	6.5	1.6	8.2	19	5.0	10	0.17	8.7			
電気伝導率 (mS/m)													
pH	6.7	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	7.0
水温	12.5	6.5	13.5	14.5	11.5	15.0	13.0	15.5	14.0	14.0	無臭	無臭	12.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	藤沢市用田地区				藤沢市葛原地区				大和市柳橋地区				大和市上和田地区				三浦市南下浦町上宮田地区			
	3	4	1	2	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	神奈川県	神奈川県	
測定地点	打戻	打戻	葛原	葛原	柳橋	柳橋	葛原	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	上和田	上和田	上和田	上和田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年2月	平成17年2月	
カドミウム																				
鉛																				
四塩化炭素																				
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-トリクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	<0.1	3.9	10	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	
電気伝導率 (mS/m)																				
pH	6.9	6.8	6.9	6.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
水温	16.5	13.5	9.5	11.0	15.6	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	三浦市南下浦町上宮田地区			伊勢原市沼目地区							
	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8
測定機関	神奈川県 三浦市南下浦町上宮田	神奈川県 三浦市南下浦町上宮田	神奈川県 三浦市南下浦町上宮田	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市上平間	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市桜台	神奈川県 伊勢原市上平間
測定地点	不明	浅井戸	浅井戸 その他	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
深度区分	生活用水	農業用水		生活用水	農業用水	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水
用途区分	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月
測定年月											
カドミウム											
鉛	<0.005	<0.005	<0.005								
四塩化炭素											
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-トリクロロエチレン											
トクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	0.2	0.8	34	0.6	7.3	15	10	7.0	7.4	18
電気伝導率 (mS/m)	73	51	51	63	43	34	52	38	32	35	42
pH	6.6	8.0	6.9	6.7	7.3	6.6	7.2	6.7	6.8	6.7	7.1
水温	11.8	14.5	15.1	14.6	14.9	16.0	13.8	14.9	14.0	17.8	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	伊勢原市沼目地区			城山町川尻地区			愛川町角田地区				
	9	10	1	2	3	4	5	6	1	2	3
測定機関	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 城山町川尻	神奈川県 城山町原宿南	神奈川県 城山町原宿南	神奈川県 城山町向原	神奈川県 城山町久保沢	神奈川県 城山町川尻	神奈川県 神奈川県	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 愛川町中津
測定地点	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸
深度区分	農業用水	一般飲用	農業用水	その他	その他	その他	その他	その他	一般飲用	その他	一般飲用
用途区分	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月
測定年月											
カドミウム											
鉛											
四塩化炭素											
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-トリクロロエチレン											
トクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	4.2	0.014	<0.0005	<0.0005	0.0014	<0.0005	0.036			
電気伝導率 (mS/m)	31	22	24	26	24	36	18	29	23	29	22
pH	6.4	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1	6.8	7.0	6.8	7.0	7.1
水温	15.9	12.5	13.6	17.1	16.5	16.4	16.5	16.4	17.2	13.4	8.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	秦野市堀山下地区						秦野市今泉地区					
	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	愛川町中津	愛川町中津	愛川町角田	秦野市堀山下	秦野市堀西	秦野市堀山下	秦野市戸川	秦野市戸川	秦野市堀西	秦野市今泉	秦野市今泉	
深度区分	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	その他	生活用水	その他	その他	その他	その他	池用水	池用水	その他	生活用水	生活用水	
測定年月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001									
鉛												
四塩化炭素												
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-トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率 (mS/m)	29	15	39	16	2.1	1.5	1.3	1.0	4.2	6.9	4.7	
pH	7.5	6.8	7.5	7.2	7.3	14	10	10	26	18	17	
水温	13.5	23.5	5.7	15.2	13.9	13.4	9.4	11.1	15.8	15.0	13.0	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	秦野市北矢名地区							秦野市今泉地区					
	1	2	3	4	5	6	7	3	4	5	6		
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県		
測定地点	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市平沢	秦野市平沢	秦野市今泉	秦野市今泉	秦野市堀西	秦野市今泉	秦野市今泉	秦野市今泉	秦野市北矢名		
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水		
測定年月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月		
カドミウム													
鉛													
四塩化炭素													
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-トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
電気伝導率 (mS/m)	16	8.9	16	7.0	5.4	5.4	7.0	4.6	5.9	5.3	3.0		
pH	42	36	42	24	17	17	24	24	31	32	21		
水温	7.2	7.4	7.2	7.5	7.8	7.8	15.5	7.4	7.1	7.3	7.6		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		

汚染戸周辺地区調査 整理番号	秦野市上大槻地区					秦野市柳川地区					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	秦野市上大槻	秦野市上大槻	秦野市上大槻	秦野市西大竹	秦野市西大竹	秦野市柳川	秦野市柳川	秦野市柳川	秦野市柳川	秦野市柳川	秦野市柳川
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月
カドミウム											
鉛											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	5.5	14	6.3	7.2	22	8.3	7.6	0.4	1.5	1.8
電気伝導率 (mS/m)	30	23	38	32	22	38	19	21	11	16	12
pH	7.5	7.6	7.2	7.0	7.1	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6
水温	14.7	11.9	15.3	14.0	13.3	11.8	13.8	13.5	12.4	13.9	15.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
環境基準項目											
一般項目											