

## 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)



メッシュ番号	2309	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2500
調査機関名	横浜市 緑区長津田町	横浜市 緑区三保町	横浜市 緑区三保町	横浜市 緑区寺山町	横浜市 緑区白山	横浜市 緑区鴨居	横浜市 緑区東本郷	横浜市 港北区小机町	横浜市 港北区小机町	横浜市 港北区篠原町	横浜市 港北区富士塚
調査地区名	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
深度区分	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	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月
測定年月											
カドミウム				<0.001		<0.001				<0.001	
全シアン				<0.1		<0.1				<0.1	
鉛				<0.005		0.01				<0.005	
六価クロム				<0.04		<0.04				<0.04	
ヒ素				<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀											
PCB				<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
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	<0.0002
チウラム				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ				<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
セレン				<0.002		<0.002				<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				10		15				2.2	
ふっ素				<0.1		<0.1				<0.1	
ほう素				<0.02		<0.02				<0.02	
フェノール類				<0.005		<0.005				<0.005	
電気伝導率(mS/m)	19	17	30	23	30	33	21	23	37	16	33
pH	6.5	7.0	6.9	6.3	7.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.2	7.0
水温	16.6	15.8	17.9	18.0	17.1	21.2	17.1	15.9	18.7	16.6	17.3
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2501	2502	2503	2504	1398	1399	1490	1491	1492	1493	1495
調査機関名	横浜市										
調査地区名	鶴見区馬場	鶴見区馬場	鶴見区東寺尾	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	旭区上川井町	旭区上白根町	旭区上白根町	緑区鴨居町
深産区分	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	一般飲用	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成13年10月										
カドミウム			<0.001					<0.001			
全シアン			<0.1					<0.1			
鉛			<0.005					<0.005			
六価クロム			<0.04					<0.04			
ヒ素			<0.005					<0.005			
総水銀			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀											
PCB			<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
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	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム			<0.0006					<0.0006			
シマジン			<0.0003					<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002					<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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			7.4					4.7			
ふっ素			<0.1					<0.1			
ほう素			<0.02					<0.02			
フェノール類			<0.005					<0.005			
電気伝導率(mS/m)	15	22	32	26	23	19	10	29	10	14	19
pH	6.4	7.8	6.6	6.7	6.3	6.4	6.7	6.3	6.5	6.2	6.5
水温	16.4	17.7	18.5	16.3	16.9	17.3	15.6	18.2	15.9	20.7	16.4
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511
調査機関名	横浜市 神奈川区菅田町	横浜市 神奈川区菅田町	横浜市 港北区鳥山町	横浜市 港北区岸根町	横浜市 港北区篠原東	横浜市 神奈川区松原町	横浜市 神奈川区西寺尾	横浜市 鶴見区岸谷	横浜市 鶴見区生麦	横浜市 瀬谷区上瀬谷	横浜市 横滨市	横浜市 横滨市	横浜市 横滨市	横浜市 横滨市	横浜市 横滨市	横浜市 横滨市
調査地区名	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	港北区鳥山町	港北区岸根町	港北区篠原東	神奈川区松原町	神奈川区西寺尾	鶴見区岸谷	鶴見区生麦	瀬谷区上瀬谷	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市
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	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	生活用水	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	生活用水	生活用水
測定年月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀																
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	4.9	5.3	5.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	20	19	24	25	25	28	27	29	41	29	27	27	29	41	29	26
pH	6.1	6.6	6.4	6.2	7.3	7.4	6.6	6.2	7.6	6.1	6.6	6.6	6.2	7.6	6.1	7.2
水温	16.8	17.3	21.0	19.8	16.4	15.6	18.8	18.4	19.1	18.3	18.8	18.8	18.4	19.1	18.3	17.3
臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	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

メッシュ番号	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1510	1511	1512
調査機関名	横浜市 泉区岡津町	横浜市 戸塚区名瀬町	横浜市 戸塚区川上町	横浜市 戸塚区平戸	横浜市 南区六ツ川	横浜市 南区永田南	横浜市 南区井ヶ谷上町	横浜市 南区陸町	横浜市 南区八幡町	横浜市 中区柏葉	横浜市 中区西之谷町
調査地区名	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	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水
測定年月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月
カドミウム	<0.001			<0.001				<0.001			
全シアン	<0.1			<0.1				<0.1			
鉛	<0.005			<0.005				<0.005			
六価クロム	<0.04			<0.04				<0.04			
ヒ素	<0.005			<0.005				<0.005			
総水銀	<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀											
PCB	<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
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	<0.0002
チウラム	<0.0006			<0.0006				<0.0006			
シマジン	<0.0003			<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ	<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
セレン	<0.002			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5			0.9				7.1			
ふっ素	0.1			<0.1				<0.1			
ほう素	0.04			<0.02				0.12			
フェノール類	<0.005			<0.005				<0.005			
電気伝導率(mS/m)	33	36	38	27	17	35	55	53	41	31	65
pH	7.5	7.8	6.8	6.9	6.3	6.4	6.9	6.8	7.7	7.4	6.7
水温	16.1	17.2	18.7	18.5	17.2	18.2	17.3	19.1	17.8	17.0	17.9
臭気	無臭	その他	その他	無臭	無臭	その他	その他	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	1513	1308	1309	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407
調査機関名	横浜市										
調査地区名	中区北方町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区中田町	泉区岡津町	戸塚区上矢部町	戸塚区名瀬町	戸塚区前田町	戸塚区平戸町	南区六ツ川	南区六ツ川
深度区分	浅井戸	浅井戸	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
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水							
測定年月	平成13年10月										
カドミウム					<0.001			<0.001			
全シアン					<0.1			<0.1			
鉛					<0.005			<0.005			
六価クロム					<0.04			<0.04			
ヒ素					<0.005			<0.005			
総水銀					<0.0005			<0.0005			
アルギル水銀											
PCB					<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
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	<0.0002
チウラム					<0.0006			<0.0006			
シマジン					<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ					<0.002			<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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					13			1.4			
ふっ素					<0.1			<0.1			
ほう素					<0.02			<0.02			
フェノール類					<0.005			<0.005			
電気伝導率(mS/m)	39	26	24	51	22	17	39	17	15	16	48
pH	7.6	6.0	6.7	6.5	6.3	6.7	6.8	6.4	6.9	5.8	6.4
水温	18.7	17.3	20.4	17.2	18.2	16.8	19.1	18.3	19.4	19.4	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	金属臭	その他	無臭	無臭	かび臭
外観	無色	有色									

メッシュ番号	1408	1409	1500	1501	1502	1503	0399	0490	0491	0492	0493
調査機関名	横浜市										
調査地区名	南区大岡	南区堀ノ内町	磯子区馬場町	中区山元町	中区本牧荒井	中区本牧元町	泉区和泉町	泉区中田北	泉区中田東	戸塚区上矢部町	戸塚区各瀬町
深度区分	浅井戸	深井戸	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	営業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成13年10月										
カドミウム	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001
全シアン	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1
鉛	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005
六価クロム	<0.04				<0.04		<0.04				<0.04
ヒ素	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005
総水銀	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005
アルキル水銀											
PCB	<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	0.0004	<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-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	<0.0002
チウラム	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006
シマジン	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003
チオベンカルブ	<0.002				<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
細菌性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7				5.0		6.1				3.8
ふっ素	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1
ほう素	0.05				<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)	51	61	35	28	32	41	24	29	21	19	34
pH	6.8	7.1	6.9	6.4	7.3	7.7	6.4	6.3	6.1	6.7	6.6
水温	19.4	17.3	18.5	17.2	17.3	17.0	17.3	18.8	18.1	17.8	18.9
臭気	無臭	その他	無臭	かび臭							
外観	無色										

メッシュ番号	0494	0495	0496	0497	0498	0499	0590	0591	0593	0388	2565
調査機関名	横浜市	川崎市									
調査地区名	戸塚区上柏尾	港南区芦が谷	港南区芦が谷	南区別所	南区大岡	磯子区磯子	磯子区原町	中区根岸町	中区本牧元町	泉区下飯田町	幸区東古市場
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	その他	浅井戸						
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成13年10月	平成13年11月									
カドミウム				<0.001				<0.001			<0.001
全シアン				<0.1				<0.1			<0.1
鉛				<0.005				<0.005			<0.005
六価クロム				<0.04				<0.04			<0.04
ヒ素				<0.005				<0.005			<0.005
総水銀				<0.0005				<0.0005			<0.0005
アルキル水銀											
PCB				<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	0.024	<0.004	<0.004	<0.004	0.015
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
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム				<0.0006				<0.0006			<0.0006
シマジン				<0.0003				<0.0003			<0.0003
チオベンカルブ				<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
セレン				<0.002				<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				4.5				9.7			10
ふっ素				<0.1				<0.1			0.1
ほう素				0.06				0.10			0.04
フェノール類				<0.005				<0.005			<0.005
電気伝導率(mS/m)	27	17	20	37	43	30	54	44	47	19	32
pH	7.5	6.6	6.2	6.8	7.5	6.5	7.4	6.9	7.2	6.1	6.5
水温	18.8	20.5	17.7	18.1	17.8	17.3	21.3	20.2	18.1	19.4	19.0
臭気	無臭	その他	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色										

メッシュ番号	2563	3404	3435	3425	3434	3424	3444	3454	3453	3463	3462
調査機関名	川崎市 幸区北加瀬	川崎市 宮前区菅生	川崎市 多摩区登戸	川崎市 多摩区東生田	川崎市 多摩区枳形	川崎市 多摩区枳形	川崎市 多摩区中野島	川崎市 多摩区中野島	川崎市 多摩区菅福田堤	川崎市 多摩区菅福田堤	川崎市 多摩区菅野戸呂
調査地区名	浅井戸 その他	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	浅井戸 生活用水	浅井戸 農業用水	浅井戸 一般飲用	浅井戸 農業用水	浅井戸 農業用水	浅井戸 生活用水
深度区分	その他	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	農業用水	一般飲用	農業用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀											
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	0.016	<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
トリクロロエチレン	<0.002	0.11	0.003	<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	0.0007	0.0045	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	3.5	1.9	5.0	3.6	4.1	0.8	4.7	1.4	3.3	3.9	3.4
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	0.07	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	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)	35	17	34	18	22	23	34	31	27	28	28
pH	6.4	6.2	6.5	6.7	6.4	7.6	6.5	6.6	6.8	6.8	6.9
水温	18.1	16.0	19.3	16.4	17.2	17.8	17.3	16.5	20.7	18.6	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	3443	3442	3431	3430	3309	3328	3337	7560	7522	7524	7502
調査機関名	川崎市 多摩区菅馬場	川崎市 多摩区菅仙谷	川崎市 麻生区畑山	川崎市 麻生区千代ヶ丘	川崎市 麻生区片平	川崎市 麻生区栗木台	川崎市 麻生区黒川	横須賀市 追浜町	横須賀市 坂本町	横須賀市 安浦町	横須賀市 平作
調査地区名	浅井戸	浅井戸	その他	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	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13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	7.6	3.6	10	2.3	0.4	<0.1	58	2.5	2.6	1.7	0.2
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	0.47	0.19	0.22	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	29	31	29	23	18	74	56	59	230	16
pH	6.9	6.5	6.1	6.8	6.9	7.3	5.7	7.5	8.6	7.1	6.4
水温	17.6	15.7	16.5	15.0	15.9	15.1	15.4	17.0	21.0	22.0	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	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	7504	6584	7506	6588	6586	6554	6544	6550	6560	6572
調査機関名	横須賀市 公郷町	横須賀市 大矢部	横須賀市 馬堀町	横須賀市 東浦賀町	横須賀市 吉井	横須賀市 野比	横須賀市 長沢	横須賀市 林	横須賀市 太田和	横須賀市 太田和
調査地区名	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	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
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
測定年月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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
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
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
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
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
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
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
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
セレン	<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	1.1	0.3	4.6	6.5	0.9	1.0	17	3.9	7.5	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
ほう素	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.27	0.03	0.23
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)	75	43	25	41	30	41	52	80	30	39
pH	7.5	6.8	6.8	7.4	6.8	6.0	7.1	7.2	8.9	7.8
水温	20.3	18.3	20.8	16.6	18.2	19.1	21.8	18.0	17.0	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6468	6562	6542	0109	0200	0203	0204	0206	0209	0211	0223
調査機関名	横須賀市	横須賀市	横須賀市	平塚市							
調査地区名	佐島	武	須賀谷	土屋	土屋	上吉沢	根坂間	御殿	堤町	土屋	片岡
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	生活用水	その他
測定年月	平成13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	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-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
1,1,1,2-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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0021	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	<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
トリクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
チウラム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	2.0	9.1	7.1	3.4	0.6	35	2.5	12	0.1	3.7	0.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ふっ素	0.04	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.05	<0.02	<0.02
ほう素	<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	28	23	25	33	65	32	38	85	39	34
電気伝導率(mS/m)	6.7	6.8	6.2	7.2	7.1	6.6	7.0	7.8	7.7	6.7	7.8
pH	18.5	18.5	19.0	16.5	15.5	20.0	21.5	19.5	18.0	16.0	20.5
水温	無臭	無臭	腐敗臭	無臭							
臭気	無色	無色	有色	無色							
外観											

メッシュ番号	0225	0227	0228	0235	0242	0247	0249	0256	0259	7287	7288
調査機関名	平塚市										
調査地区名	入野	真土	真土	北豊田	真田	下島	田村	小鯉島	大神	桃浜町	代官町
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	工業用水	池用水	その他	その他	その他	工業用水	その他	工業用水	その他	その他
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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
刺激性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3	<0.1	0.1	4.2	0.6	3.3	0.2	2.4	0.1	1.5	3.6
ふっ素	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	<0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.10	0.15	0.08	0.02	0.03	0.13	<0.02	0.03	0.06	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)	33	120	49	40	48	25	53	38	28	34	35
pH	7.8	7.6	7.6	7.9	7.1	6.3	7.9	7.9	7.6	8.0	7.6
水温	22.5	17.5	18.0	21.5	18.0	21.0	17.0	21.0	17.5	20.0	19.5
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7295	1306	1307	0397	0386	0387	0376	0377	0378	0366	0367
調査機関名	平塚市	藤沢市									
調査地区名	高根	長後	長後	長後	土棚	高倉	下土棚	湘南台	湘南台	桐原町	湘南台
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	深井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成13年10月	平成13年12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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.008	<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
アルキル水銀	<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
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	0.0014	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	1.3	7.1	3.4	4.9	0.2	10	9.3	6.6	<0.1	<0.1	5.2
ふっ素	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
ほう素	0.02	0.03	<0.02	0.05	0.05	0.04	0.03	0.08	0.03	0.06	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)	46	520	26	22	34	30	42	22	61	39	26
pH	7.3	6.5	6.7	6.5	7.6	6.7	6.6	6.6	7.4	7.6	6.5
水温	20.5	14.5	15.0	14.0	19.0	17.0	16.0	16.5	16.0	17.0	18.5
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	0368	0356	0357	0358	0346	0347	0348	0349	0396	0398	0359
調査機関名	藤沢市										
調査地区名	今田	遠藤	亀井野	亀井野	石川	石川	亀井野	西俣野	長後	高倉	西俣野
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸								
用途区分	工業用水	工業用水	生活用水								
測定年月	平成13年12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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	0.0008	<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
1,1,1-トリクロロエチレン	<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	0.0009	<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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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
揮発性窒素及び亜揮発性窒素	5.8	0.1	11	16	16	23	31	1.0	6.9	9.5	5.0
ふっ素	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ほう素	0.06	<0.02	0.06	0.07	0.08	0.03	0.07	0.07	0.04	0.06	<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)	31	38	28	48	51	52	67	60	26	31	27
pH	7.7	7.4	6.5	6.2	6.4	6.3	6.3	6.7	7.0	6.5	6.4
水温	17.0	17.0	16.0	17.0	16.0	15.0	18.0	17.0	14.0	16.0	16.0
臭気	無臭										
外観	無色										
その他項目											
一般項目											

メッシュ番号	6180	6182	6190	6191	6193	7029	7102	7103	7110	7111	7112
調査機関名	小田原市										
調査地区名	入生田	早川	風祭	板橋	浜町	久野	城山	栄町	久野	久野	萩窪
深度区分	深井戸	浅井戸									
用途区分	一般飲用	一般飲用	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	一般飲用	生活用水
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	1.5	1.7	7.9	3.0	0.4	2.9	2.7	0.6	2.7	0.3	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	0.05	0.24	0.03	0.18	0.05	<0.02	0.02	0.04	<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)	18	30	23	30	21	20	26	16	14	22	26
pH	7.2	6.7	6.6	6.7	7.3	6.7	6.7	7.4	7.1	6.6	6.8
水温	20.0	18.5	18.0	18.5	20.0	20.0	18.5	17.0	18.0	19.5	18.0
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7113	7114	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126	7130	7131
調査機関名	小田原市 寿町	小田原市 寿町	小田原市 久野	小田原市 久野	小田原市 多古	小田原市 飯泉	小田原市 鴨宮	小田原市 酒匂	小田原市 国府津	小田原市 府川	小田原市 府川
調査地区名	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	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成13年10月	平成13年10月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	0.047	<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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	5.2	1.6	1.3	8.1	5.3	2.5	3.3	4.0	0.9	1.3	3.1
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	0.04	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)	26	39	12	36	27	48	37	37	27	16	18
pH	6.8	7.7	6.9	6.9	7.4	6.9	6.7	6.6	7.1	7.5	7.4
水温	19.5	17.0	17.5	19.0	17.5	18.0	20.0	19.5	19.5	17.5	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭								
外観	無色	無色	無色								

メッシュ番号	7132	7133	7134	7135	7136	7137	7138	7141	7142	7144	7145
調査機関名	小田原市										
調査地区名	蓮正寺	飯泉	鴨宮	中里	国府津	前川	前川	飯田岡	飯田岡	千代	高田
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	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	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	生活用水
測定年月	平成13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
金シアン	<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	1.2	1.4	0.9	2.9	0.4	8.8	1.9	1.7	1.6	1.4	6.0
ふっ素	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	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	0.03	0.05	0.06	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	22	35	29	21	54	35	24	23	22	32
pH	7.1	7.7	6.7	6.6	7.0	6.9	6.7	7.5	7.7	7.6	6.3
水温	19.5	18.0	20.0	21.0	20.5	18.5	20.5	20.0	19.5	21.5	19.5
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7146	7148	7152	7153	7154	7155	7156	7157	7158	7161	7162
調査機関名	小田原市										
調査地区名	田島	羽根尾	中曽根	桑原	永塚	千代	田島	上町	山西	栢山	栢山
深度区分	浅井戸	浅井戸	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
用途区分	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	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成13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	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	5.9	2.7	1.6	1.4	10	2.2	4.7	3.7	0.2	1.8	1.4
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	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.08	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	51	21	20	35	30	35	41	24	21	19
pH	6.9	7.2	7.8	7.7	6.3	7.0	6.7	6.7	8.3	7.6	7.7
水温	20.5	18.0	18.0	17.0	22.0	22.5	20.5	18.5	18.0	18.0	19.0
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7163	7164	7165	7167	7168	7171	7174	7178	7181	3205	3207
調査機関名	小田原市	相模原市	相模原市								
調査地区名	西大友	東大友	曽我岸	沼代	小竹	曾比	上曾我	小竹	曾比	下九沢	橋本
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	浅井戸	浅井戸	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	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	営業用水
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	0.0085	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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	1.6	1.5	3.5	1.4	0.1	1.2	6.3	0.1	1.6	9.5	6.9
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	0.02	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)	21	22	30	30	25	19	33	21	22	28	27
pH	7.7	7.5	7.1	7.2	8.0	7.4	7.0	7.9	7.4	6.7	6.8
水温	16.5	21.5	18.0	17.5	16.5	16.5	19.0	17.0	19.0	16.0	16.9
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	2285	2287	2289	2381	2267	2269	2361	2363	2247	2249
調査機関名	相模原市									
調査地区名	大島	下九沢	清新	淵野辺	田名	横山	由野台	東淵野辺	田名	上溝
深度区分	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	その他	その他	農業用水	工業用水	工業用水	営業用水	工業用水	その他	工業用水	その他
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0008	0.0014	0.0056	0.0015	0.0074	0.0010	<0.0005	<0.0005	0.0053
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0010	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.003	0.002	0.018	0.037	0.005	0.041	0.025	0.025	<0.002	0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0033	0.0021	0.0046	0.0035	0.039	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
セレン	<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	<0.1	4.1	5.7	5.3	10	6.0	4.1	6.7	7.3	7.2
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)	35	19	27	29	35	28	24	27	29	27
pH	7.6	6.5	7.0	6.8	7.2	6.9	7.3	6.9	6.3	6.6
水温	16.0	16.6	17.6	17.5	17.8	17.6	16.7	16.4	18.4	16.7
臭気	無臭									
外観	無色									

メッシュ番号	2341	2343	2345	2229	2321	2323	2325	2301	7077	7087	7094
調査機関名	相模原市	南足柄市	南足柄市	南足柄市							
調査地区名	北里	西大沼	鶴野森	当麻	麻溝台	桜台	東林間	磯部	大雄町	広町	矢倉沢
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸						
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	営業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成13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	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	0.0005	0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0.0003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<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	0.0028	0.0012	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0080	0.0007	<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
トリクロロエチレン	0.041	0.042	0.012	<0.002	<0.002	0.035	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0056	0.0017	0.0086	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	6.4	5.6	5.4	2.5	1.5	7.5	7.1	5.9	1.9	3.7	3.1
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
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	27	34	19	18	27	25	20	18	21	15
pH	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	7.1	7.1	7.2	6.3	7.5
水温	16.4	16.3	16.8	16.2	16.1	16.2	18.0	15.9	16.0	19.6	15.0
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7079	7140	7160	7097	0017	7098	7150	7069	7089	7078	7286
調査機関名	南足柄市	大磯町									
調査地区名	生駒	沼田	塚原	弘西寺	内山	怒田	岩原	中沼	竹松	中沼	高麗
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成13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
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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	2.2	5.7	0.7	3.8	0.9	3.2	4.3	0.1	1.9	1.1	<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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.05	<0.02	0.05	0.06
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	19	15	16	20	27	17	20	15	47
pH	7.4	7.5	6.9	6.7	6.8	6.7	6.9	7.7	7.5	7.6	7.1
水温	16.9	14.2	21.1	19.3	18.0	18.0	17.0	15.8	16.0	15.3	18.2
臭気	無臭										
外観	無色										
その他項目											

メッシュ番号	7275	7265	7261	7262	7263	7264	7280	7282	7149	7260	7250
調査機関名	大磯町	二宮町	二宮町	二宮町							
調査地区名	大磯	大磯	国府新宿	生沢	西小磯	東小磯	黒岩	生沢	山西	中里	二宮
深度区分	浅井戸	深井戸	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	一般飲用	工業用水	その他	生活用水
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
七素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.06	<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
アルギル水銀	<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
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
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	3.1	4.2	2.2	2.3	3.5	8.4	7.1	5.4	2.5	<0.1	6.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
ほう素	0.05	0.03	0.04	0.02	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.22	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)	46	43	32	38	33	41	25	41	29	180	24
pH	7.4	6.9	7.4	7.1	6.7	6.5	6.9	6.6	7.7	7.7	6.9
水温	18.0	19.0	17.1	18.5	17.0	18.0	18.2	18.2	18.6	18.0	17.1
臭気	無臭	その他	無臭								
外観	無色	有色	無色								

メッシュ番号	7159	7169	7270	7179	7187	7198	0117	0126	7189	7177	7192
調査機関名	二宮町	二宮町	二宮町	二宮町	中井町	中井町	中井町	中井町	中井町	中井町	大井町
調査地区名	山西	中里	一色	一色	北田	藤沢	境	境別所	井ノ口	遠藤	金子
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	深井戸	深井戸	深井戸	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	一般飲用	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	0.0007	<0.0004	<0.0004
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-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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	1.9	0.2	0.1	3.7	3.0	4.3	4.0	0.3	1.1	5.8	3.7
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	<0.02	0.06	<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)	43	40	27	28	34	18	17	15	27	43	22
pH	7.5	7.6	8.0	6.9	7.7	7.1	6.7	7.4	7.6	7.0	7.1
水温	16.4	16.1	17.7	16.9	16.0	16.0	16.0	16.2	21.0	16.0	17.5
臭気	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	7172	0102	0103	7193	0114	7183	0111	0151	0101	0112	0171
調査機関名	大井町	大井町	大井町	大井町	大井町	大井町	松田町	松田町	松田町	松田町	松田町
調査地区名	西大井	山田	山田	山田	篠窪	上大井	松田惣領	寄	松田惣領	神山	寄
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	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	池用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	飲用原料用水	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	0.9	6.0	4.4	3.6	5.6	3.9	4.1	13	1.9	2.1	0.8
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	0.03	<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)	25	26	20	19	20	27	18	34	18	15	10
pH	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.5
水温	19.0	17.0	15.8	17.0	16.5	19.0	19.0	16.0	16.0	16.0	15.7
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	0026	0035	0042	0018	0029	0028	7190	7191	0009	7180	7170
調査機関名	山北町	山北町	山北町	山北町	山北町	山北町	開成町	開成町	開成町	開成町	開成町
調査地区名	山北	皆瀬川	川西	岸	向原	向原	延沢	吉田島	金井島	牛島	宮台
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	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	水道水源	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
トリス(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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	5.0	2.8	2.7	0.1	2.6	3.1	1.4	1.0	1.2	1.7	0.7
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	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	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)	25	16	16	11	25	24	17	15	16	21	19
pH	6.9	6.9	7.4	8.4	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.1	7.0
水温	16.5	16.8	17.3	18.5	17.0	16.0	16.0	13.0	16.5	18.5	20.5
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7099	6093	6074	7004	7021	6041	7010	5191	6100	5068	5180
調査機関名	開成町	箱根町	箱根町	箱根町	箱根町	箱根町	箱根町	真鶴町	真鶴町	湯河原町	湯河原町
調査地区名	円通寺	強羅	小涌谷	宮城野	仙石原	元箱根	仙石原	岩	岩	土肥	福浦
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	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	池用水	池用水	水道水源	営業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	1.6	1.6	0.4	1.5	0.9	0.5	0.6	4.9	0.7	3.4	0.7
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	0.05	0.05	0.05	<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	<0.005
電気伝導率(mS/m)	18	41	27	18	14	7	13	23	9	37	7
pH	7.5	5.8	7.3	6.7	6.6	6.9	7.8	7.4	7.8	7.2	7.4
水温	16.5	25.1	18.3	18.0	16.9	14.4	13.6	16.6	16.5	20.5	18.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色										

メッシュ番号	5079
調査機関名	湯河原町
調査地区名	中央
深度区分	浅井戸
用途区分	その他
測定年月	平成13年10月
カドミウム	<0.001
全シアン	<0.1
鉛	<0.005
六価クロム	<0.04
七素	<0.005
総水銀	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005
PCB	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002
四塩化炭素	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002
チウラム	<0.0006
シマジン	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002
ベンゼン	<0.001
セレン	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0
ふっ素	<0.1
ぼう素	0.02
その他項目	フェノール類 <0.005
電気伝導率(mS/m)	15
一般項目	pH 6.8
	水温 17.2
	臭気 無臭
	外観 無色

定点番号	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	3
調査機関名	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市							
調査地区名	緑区いぶき野	神奈川区菅田町	港北区新吉田町	鶴見区元宮	瀬谷区相沢	泉区和泉町	泉区下飯田町	戸塚区上倉田町	多摩区菅福田堤	多摩区東三田	多摩区宿河原
深度区分	浅井戸 その他	浅井戸 生活用水	浅井戸 生活用水								
用途区分											
測定年月	平成13年10月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13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	0.035	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀											
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	0.022	<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	0.0010
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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	0.002	<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	3.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	3.3	<0.1	5.8
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.14	0.29	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.02	<0.02	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)	44	48	46	98	33	28	28	81	29	28	32
pH	6.7	6.5	7.6	7.8	6.7	7.0	6.2	6.6	6.8	7.1	6.4
水温	17.1	20.1	18.6	19.4	17.9	18.5	16.6	16.8	18.6	16.4	17.8
臭気	腐敗臭	無臭	その他	その他	腐敗臭	その他	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色

定点番号	4	5	6	7	8	9	18	19	24	25	26
調査機関名	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	平塚市	平塚市	平塚市
調査地区名	宮前区土橋	高津区上作延	高津区野川	高津区下野毛	中原区木月	幸区小向西町	小原台	秋谷	北金目	南金目	片岡
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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
アルキル水銀	<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
ジクロロメタン	<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	<0.0002	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	9.0	<0.1	1.8	<0.1	36	1.9	5.9	3.2	<0.1	1.0
ふっ素	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1
ほう素	0.04	<0.02	0.03	0.40	0.07	0.07	0.02	0.04	0.65	0.05	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)	24	24	19	50	47	53	40	33	100	28	42
pH	7.9	6.1	8.1	6.6	6.7	6.1	6.8	6.7	7.1	7.6	7.1
水温	16.4	16.6	18.2	17.8	16.8	18.4	21.4	19.5	22.0	18.5	22.5
臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色										

定点番号	27	28	29	30	31	43	20	21	23	32	33
調査機関名	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	鎌倉市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	小田原市	小田原市
調査地区名	土屋	新町	新町	久須堤	札幌町	小町	辻堂神台	辻堂	片瀬	早川	本町
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年12月	平成13年12月	平成13年12月	平成13年10月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<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
アルキル水銀	<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
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	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	7.9	1.1	0.1	0.1	2.4	1.6	0.2	4.6	0.1	3.8	3.7
ふっ素	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.06	0.14	0.09	0.04	<0.02	0.03	0.06	0.05	<0.02	0.08
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)	29	19	190	430	18	47	49	35	42	21	29
pH	6.3	7.5	7.5	8.0	6.9	7.7	8.3	7.4	7.8	7.0	6.6
水温	18.0	21.0	18.0	18.5	18.0	19.9	16.0	17.0	17.0	17.5	18.0
臭気	無臭										
外観	無色										

定点番号	34	35	36	37	38	58	59	60	61	62	63
調査機関名	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
調査地区名	東町	酒匂	成田	柳新田	下大井	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎	気宿	下町屋
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	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	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	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-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
1,1,2-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
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
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	5.5	3.8	1.5	1.6	1.7	11	2.7	<0.1	<0.1	9.2	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素	0.07	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.05	0.03	0.05	0.03
ほう素	<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	34	30	20	20	22	38	28	40	74	42	72
電気伝導率(mS/m)	6.8	6.4	7.6	7.5	7.5	6.2	7.2	7.9	7.7	6.8	7.9
pH	20.0	19.0	16.5	17.5	17.0	16.4	17.0	18.4	17.7	18.9	17.0
水温	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭						
臭気	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭						
外観	無色										

定点番号	44	46	80	81	82	83	84	70	71	72	73
調査機関名	逗子市	三浦市	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
調査地区名	逗子	三崎町	菅堤	堀西	末広町	鶴巻南	下大槻	金田	旭町	戸室	小野
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	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	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13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
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	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	2.2	15	5.5	6.2	8.6	10	6.8	3.0	0.5	11	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	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.04	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)	46	37	24	20	32	38	35	25	27	32	24
pH	7.4	6.4	7.1	6.7	7.1	7.0	7.0	6.7	7.5	6.9	6.6
水温	19.9	19.1	18.3	18.8	18.2	18.0	20.6	18.0	19.5	17.4	18.7
臭気	無臭										
外観	無色										
その他項目											
一般項目											

定点番号	74	75	39	40	41	42	77	78	79	53	54
調査機関名	厚木市	厚木市	大和市	大和市	大和市	大和市	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原市	海老名市	海老名市
調査地区名	戸田	戸田	深見	上草柳	上草柳	草柳	下糟屋	鈴川	神戸	下今泉	大谷
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	0.0011	<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
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-トリクロロエタン	0.0005	<0.0005	0.0010	0.0015	<0.0005	0.0009	<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	0.0018	0.0008	<0.0005	0.0056	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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	7.6	<0.1	6.7	7.0	5.2	7.3	5.0	3.2	6.6	2.9	5.4
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	0.02	0.04	<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)	60	25	29	23	32	26	37	28	33	24	22
pH	6.4	7.9	6.8	7.2	7.0	6.7	7.4	6.7	7.5	6.8	6.3
水温	19.6	17.0	17.2	16.3	16.8	16.5	18.0	19.1	18.9	17.5	19.8
臭気	無臭										
外観	無色										

定点番号	55	47	48	49	50	93	51	52	45	56	57
調査機関名	海老名市	座間市	座間市	座間市	座間市	南足柄市	綾瀬市	綾瀬市	葉山町	寒川町	寒川町
調査地区名	大谷	緑ヶ丘	緑ヶ丘	栗原	ひばりが丘	関本	小園	深谷	一色	小動	一之宮
深度区分	深井戸	浅井戸	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
用途区分	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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	0.0029	0.0016	<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
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.013	0.020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0033	<0.0014	0.0005	0.0055	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
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
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	5.6	5.2	7.2	6.4	1.5	2.9	14	<0.1	7.9	6.8
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	0.03	0.02	0.10	<0.02	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	34	31	26	27	14	23	27	44	26	34
pH	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.3	7.0	6.4	6.6
水温	17.8	18.5	17.1	17.2	17.1	16.5	17.8	17.8	17.8	17.9	14.4
臭気	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色							

定点番号	85	88	86	87	90	89	92	91	94	95	96
調査機関名	大磯町	二宮町	中井町	中井町	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町	湯河原町
調査地区名	大磯	二宮	井ノ口	比奈窪	西大井	松田庶子	山北	吉田島	湯本	真鶴	宮下
深度区分	浅井戸										
用途区分	一般飲用	一般飲用	農業用水	池用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成13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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
七素	<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
アルキル水銀	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-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
1,1,2-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
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
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	6.1	8.3	2.2	0.6	1.9	4.7	3.0	1.0	5.4	6.1	2.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.60	0.05	<0.02
ほう素	<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	35	36	9	17	16	25	25	15	50	24	19
電気伝導率(mS/m)	6.8	6.8	7.0	7.9	7.5	6.8	7.1	7.6	6.5	6.6	7.0
pH	18.0	17.9	18.5	16.8	17.0	18.0	16.6	15.5	18.8	18.1	21.0
水温	無臭										
臭気	無臭										
外観	無色	有色	無色	無色							

定番号	68	69	76	64	67	65	66
調査機関名	愛川町	愛川町	清川村	城山町	津久井町	相模湖町	藤野町
調査地区名	田代	中津	煤ヶ谷	広田	中野	若柳	吉野
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	工業用水	一般飲用	その他	その他	一般飲用	生活用水
測定年月	平成13年10月						
カドミウム	<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
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<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
アルキル水銀	<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
ジクロロメタン	<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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<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
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
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
トリクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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
チオベンカルブ	<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
セレン	<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	1.8	3.7	6.8	<0.1	2.2	4.0	6.9
ふっ素	<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
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	12	29	22	14	16	15	28
pH	7.0	6.9	6.9	8.1	6.5	6.4	7.0
水温	20.0	19.0	19.0	18.0	17.5	17.1	17.0
臭気	無臭						
外観	無色						

定期モニタリング番号	18	20	19	1	2	3	4	5	6	7	8
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市							
調査地区名	戸塚区東長野町	泉区新橋町	鶴見区北寺尾	宮前区土橋	高津区久地	幸区東古市場	多摩区粟谷	宮前区大蔵	宮前区東有馬	高津区諏訪	宮前区馬絹
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	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
測定年月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年9月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年11月	平成13年10月	平成13年10月
七素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004	0.006	<0.004	0.090	<0.004	<0.004	0.004	0.005	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005	<0.0005	0.0023	<0.0005	0.0095	<0.0005	0.0015	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.21		<0.002	0.006	0.027	0.033	0.20	0.083	<0.002	0.020	
テトラクロロエチレン	0.0006		0.27	0.19	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.024	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		21									16
電気伝導率(mS/m)	23	31	31	26	36	33	30	57	25	31	31
pH	7.0	6.4	6.5	6.5	6.3	6.3	6.4	6.2	5.9	6.3	6.8
水温	16.4	13.8	17.2	17.6	18.7	20.3	15.4	16.3	17.7	17.4	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	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											

定期モニタリング番号	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22
調査機関名	川崎市	横須賀市	横須賀市								
調査地区名	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹	高津区坂戸	高津区奈良	高津区鵜ヶ谷	幸区中幸町	川崎区堤根	川崎区浜町	西浦賀町	西浦賀町
深度区分	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	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	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
測定年月	平成13年10月	平成13年11月	平成13年10月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年11月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月
七素											
四塩化炭素								<0.0002		0.0021	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.38	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	0.037	0.055	<0.004	0.045	3.4	0.20		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	0.010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.084	<0.002	1.4	3.9		
テトラクロロエチレン		0.12	0.10	0.0009	0.0006	<0.0005	<0.0005	1.5	<0.0005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19		7.6								
電気伝導率(mS/m)	31	34	17	63	50	32	37	44	76	48	45
pH	6.0	6.4	6.2	7.7	6.3	6.6	6.7	6.6	7.8	7.8	7.1
水温	17.3	19.2	16.5	18.2	17.0	17.4	18.8	19.1	21.7	18.7	20.3
臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭		無臭	金属臭	薬品臭	腐敗臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色						
一般項目											

定期モニタリング番号	63	52	53	54	55	56	23	24	25	26	27
調査機関名	鎌倉市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	小田原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
調査地区名	材木座	石川	本藤沢	大鋸	高倉	久野	小山	大島	下九沢	小山	湘野辺
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	浅井戸	深井戸	深井戸	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	一般飲用	その他	農業用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成13年10月	平成13年12月	平成13年12月	平成13年12月	平成13年12月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月
七素	0.041										
四塩化炭素							0.0009		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン		<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						
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.0065	<0.0005	0.0061
1,1,2-トリクロロエタン		<0.002	0.002	<0.002	0.025	0.009	0.028		0.024	0.060	0.039
トリクロロエチレン		0.016	1.6	0.0043	0.0030		0.0031		0.012	0.0040	0.0051
テトラクロロエチレン								5.7			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率(mS/m)	69	30	31	47	32	21	30	17	27	27	27
pH	7.1	6.4	6.5	6.5	6.5	6.8	7.0	6.5	7.0	7.1	6.9
水温	19.2	15.0	16.0	16.5	15.0	19.5	18.4	15.3	16.5	17.8	16.3
臭気	腐敗臭	無臭									
外観	無色										
一般項目											

定期モニタリング番号	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
調査機関名	相模原市										
調査地区名	清新	富士見	相生	東淵野辺	淵野辺	並木	大野台	麻溝台	西大沼	相模原市	相模原市
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	新磯野							
用途区分	農業用水	営業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	生活用水	営業用水	深井戸
測定年月	平成13年10月										
七素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0007	0.0003	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											
1,1,1-トリクロロエタン	0.0014	0.0027	0.0015	<0.0005	0.0005	0.0033	0.0053	0.0069		0.0097	0.0033
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.018	0.049	0.041	0.050	0.048	0.054	0.091	0.053		0.036	0.030
テトラクロロエチレン	0.0008	0.013	0.011	0.040	0.025	0.0030	0.024	0.0014		0.0066	0.0008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									19		
電気伝導率(mS/m)	27	26	25	26	25	23	24	25	28	25	24
pH	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.1	7.0	7.0
水温	17.6	16.9	16.6	17.0	17.1	16.4	16.0	16.2	15.9	16.4	16.5
臭気	無臭										
外観	無色										

定期モニタリング番号	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
調査機関名	相模原市										
調査地区名	相南	大野台	田名	古淵	大野台	当麻	南橋本	矢部	淵野辺本町	田名	若松
深度区分	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	深井戸	深井戸
用途区分	その他	生活用水	営業用水	工業用水	その他	農業用水	工業用水	営業用水	工業用水	工業用水	営業用水
測定年月	平成13年10月										
七素											
四塩化炭素	0.0010	0.0032		0.0002	0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.0003
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン	0.0010	0.0012		0.0006	0.0046		0.0071	0.0060	0.0010		0.0006
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.027	0.049		0.020	0.079		0.034	0.082	0.039		0.014
テトラクロロエチレン	0.030	0.0083		0.021	0.0037		0.012	0.014	0.0040		0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			9.3			17				14	
電気伝導率(mS/m)	23	26	29	33	27	37	31	30	30	42	28
pH	6.9	7.0	6.4	6.8	6.9	6.5	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8
水温	16.6	17.4	18.2	16.2	16.1	16.9	16.3	17.3	17.7	19.7	17.6
臭気	無臭										
外観	無色										
一般項目											

定期モニタリング番号	50	51	71	72	73	74	75	69	70	57	58
調査機関名	相模原市	相模原市	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	厚木市	厚木市	大和市	大和市
調査地区名	麻溝台	上鶴間	戸川	曾屋	平沢	大秦町	曾屋	旭町	戸室	上草柳	上和田
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	営業用水
測定年月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月	平成13年10月
七素											
環境基準項目	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002						<0.0002	0.0009	0.0002
	1,1-ジクロロエチレン				<0.002	0.008				0.004	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	<0.004	0.011	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0073	0.0005	<0.0005	0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0097	0.0024
	1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006							
	トリクロロエチレン	0.036	0.007	0.002	0.003	0.005	0.006		<0.002	0.009	0.024
	テトラクロロエチレン	0.0010	0.020	0.0072	0.013	0.014	0.048		0.0098	0.029	0.0064
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
電気伝導率(mS/m)	27	27	28	25	28	30	29	25	31	25	26
pH	6.8	6.9	7.3	7.5	7.5	7.6	7.1	8.2	6.8	6.9	6.7
水温	17.0	17.0	16.5	16.5	16.8	17.5	20.7	17.6	17.8	17.8	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング番号	59	60	61	62	65	64	66	67	76	68
調査機関名	大和市	大和市	大和市	大和市	海老名市	座間市	寒川町	寒川町	湯河原町	愛川町
調査地区名	下鶴間	下鶴間	深見西	福田	杉久保	東原	小谷	一之宮	門川	中津
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成13年10月									
七素										
四塩化炭素	0.0014	0.0002	0.0008	<0.0002		0.0002	0.0008		0.0006	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005		<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			0.26		
1,1,1-トリクロロエタン	0.0009	0.0005	0.0012	<0.0005	0.037	0.0030	<0.0005			0.0036
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	0.014	0.011	0.060	<0.002	1.0	0.031		0.033		0.020
テトラクロロエチレン	0.0009	0.079	0.011	0.012	0.0088	0.0025		0.068		0.10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
電気伝導率(mS/m)	22	22	24	19	42	25	27	66	35	63
pH	7.0	6.8	7.1	6.3	6.4	7.0	7.7	7.8	6.9	6.9
水温	16.8	17.5	16.8	18.5	17.9	16.2	16.5	17.7	20.0	18.5
臭気	無臭									
外観	無色									
一般項目										