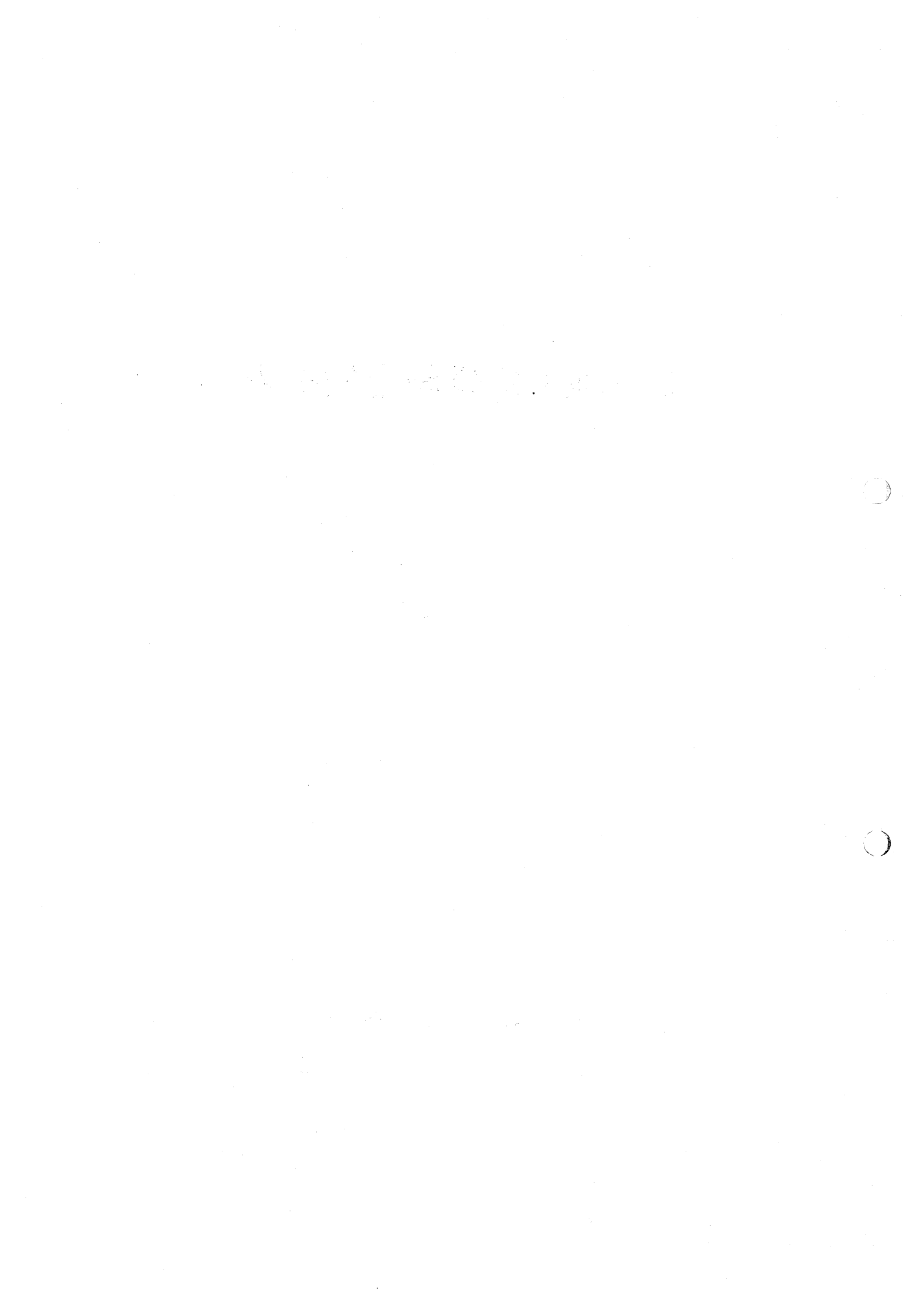


2 地下水質測定結果表

(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	0359	0369	0378	0379	0389	0450	0451	0452	0453	0454	0455
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	戸塚区長野町	泉区和泉町	泉区下飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町	戸塚区深谷町	戸塚区汲沢町	戸塚区戸塚町	戸塚区下倉田町	戸塚区下倉田町	港南区野庭町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
カドミウム	<0.001											
金アン	<0.1											<0.001
鉛	<0.005											<0.1
六価クロム	<0.04											
ヒ素	<0.005											<0.005
総水銀	<0.0005											<0.04
アルキル水銀												<0.0005
PCB	<0.0005											<0.0005
康	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	<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
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
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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0008	<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
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<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
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
チウラム	<0.0006											<0.0006
シマジン	<0.0003											<0.0003
チオベニカルブ	<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	<0.001
セレン	<0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0											
ふつ素	<0.1											
ほう素	<0.02											
その他項目	フェノール類	<0.005										<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	19	19	33	21	34	28	25	17	44	44	39
	pH	6.4	6.3	6.3	6.6	7.1	6.5	6.1	7.2	6.8	6.8	7.1
	水温	19.0	15.8	15.6	15.7	15.3	18.9	17.5	18.8	15.5	18.7	15.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0456	0457	0458	0460	0461	0462	0463	0464	0465	0466	0467
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
調査地区名	港南区日野	磯子区洋光台	磯子区栗木	戸塚区深谷町	戸塚区深谷町	戸塚区戸塚町	戸塚区上倉田町	戸塚区舞岡町	港南区日野中央	港南区港南町	港南区港南町	港南区港南町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	一般飲用							
測定年月	平成12年10月	平成13年1月	平成12年10月									
カドミウム	<0.001					<0.001					<0.001	
全ジアン 鉛	<0.1					<0.1					<0.1	
六価クロム	<0.005					<0.005					<0.005	
ヒ素	<0.04					<0.04					<0.04	
総水銀	<0.005					<0.005					<0.005	
アルキル水銀	<0.005					<0.005					<0.005	
PCB	<0.005					<0.005					<0.005	
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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
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
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
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
トリクロロエチレン	<0.002	0.28	<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
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
チラム	<0.0006					<0.0006					<0.0006	
シンシン	<0.0003					<0.0003					<0.0003	
チオベニカルブ	<0.002					<0.0002					<0.0002	
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
セレン	<0.0002					<0.0002					<0.0002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6					2.4					0.5	
ふつ素	<0.1					<0.1					<0.1	
まう素	0.03					<0.02					<0.02	
その他項目	フェノール類	0.011				<0.005					<0.005	
一般項目	電気伝導率(ms/m)	49	35	55	39	21	57	34	33	21	24	17
	pH	7.4	6.5	6.4	6.1	6.5	6.7	6.9	6.5	6.4	6.9	6.2
	水温	18.3	14.4	15.5	17.7	16.2	15.5	17.8	17.7	18.3	19.6	17.4
	臭氣	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	0468	0469	0470	0471	0472	0473	0474	0475	0476	0477	0478
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	港南区篠下	磯子区中原	泉区中田南	戸塚区戸塚	戸塚区戸塚	戸塚区矢部町	戸塚区舞岡町	港南区丸山台	港南区港南	港南区港南	港南区港南
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
用途区分	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健	カドミウム				<0.001					<0.001		
	金ジアン				<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											
康	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
項	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
目	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
	チカラム				<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				3.2					3.4		
	ふつ素				<0.1					<0.1		
	ほう素				<0.02					<0.02		
その他項目	フェノール類				<0.005					<0.005		
一般項目	電気伝導率(ms/m)	38	73	21	25	18	40	25	29	23	34	
	pH	6.6	7.2	6.6	6.4	7.0	6.9	6.2	6.4	6.6	6.7	6.4
	水温	17.5	20.5	15.9	17.4	15.5	18.9	17.5	17.6	17.6	17.2	16.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0479	0480	0481	0482	0483	0484	0485	0486	0487	0488	0489
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	磯子区森	泉区和泉町	泉区中田東	戸塚区矢部町	戸塚区吉田町	港南区上永谷	港南区東永谷	港南区大久保	港南区上大岡東	磯子区磯子	磯子区磯子
	深度区分	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	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成12年10月										
健	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.1					<0.001			<0.001
	全ジアン	<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
康	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	<0.0002	<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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
項	シマシン	<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	6.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	ふつ素	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
その他項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	40	27	35	64	27	31	29	19	35	17	65
	pH	6.8	6.3	7.0	6.7	6.3	6.6	6.7	6.1	6.4	6.4	7.6
	水温	18.5	19.7	17.5	16.2	17.3	18.7	17.8	20.7	17.9	17.9	17.7
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	1358	1359	1368	1369	1378	1379	1450	1451	1452	1453	1460
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	瀬谷区瀬谷	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区本郷	瀬谷区東野	瀬谷区中屋敷	瀬谷区相沢	瀬谷区三ツ境	旭区中尾	旭区二俣川	旭区本宿町	旭区笹野台
	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	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水						
	測定年月	平成12年10月										
健 康	カドミウム	<0.001				<0.001					<0.001	
	金・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	
	四塩化炭素	<0.0002				<0.0002					<0.0002	
項 目	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				<0.0004					<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002				<0.002					<0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004					<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				<0.0005					<0.0004	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006					<0.0004	
	トリクロロエチレン	<0.002				<0.002					<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005				<0.0005					<0.0004	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002					<0.0005	
	チカラム	<0.0006				<0.0006					<0.0006	
	シマジン	<0.0003				<0.0003					<0.0003	
その他の項目	チオペンカルブ	<0.002				<0.002					<0.002	
	ベンゼン	<0.001				<0.001					<0.001	
	セレン	<0.002				<0.002					<0.002	
	硫酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0				8.3					6.0	
	ふつ素	<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	
一般項目	電気伝導率(ms/m)	19	17	27	82	17	19	19	21	21	18	18
	pH	6.7	6.2	6.7	6.9	6.8	6.4	6.1	6.0	6.9	7.4	7.1
	水温	16.2	15.5	16.3	16.4	15.5	17.1	15.2	16.8	16.4	20.0	17.7
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	調査機関名	横浜市	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1471	1472
調査地区名	旭区中尾	旭区四季美台	横浜市	横浜市	横浜市	旭区四季美台	旭区鶴ヶ峰	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
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	保土ヶ谷区川島町	保土ヶ谷区上星川町	保土ヶ谷区常盤台	神奈川区三ツ沢南町	神奈川区三ツ沢東町	旭区今宿西町
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健	カドミウム 全ジアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀	アルキル水銀 PCB	ジクロロメタン 四塩化炭素	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002								
項	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チララム シマシン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び強酸性窒素 ふつ素 ほう素	アルキル水銀 PCB	ジクロロメタン 四塩化炭素	<0.004 <0.004	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002							
目	フエノール類	電気伝導率(ms/m)	17	24	17	16	23	23	24	18	25	19	27
一般項目	pH 水温 臭氣 外観	6.2 16.1 無臭 無色	6.3 17.5 無臭 無色	6.2 17.9 無臭 無色	6.3 15.6 無臭 無色	6.9 16.6 無臭 無色	6.4 15.3 無臭 無色	6.4 19.1 無臭 無色	6.4 16.0 無臭 無色	6.4 17.5 無臭 無色	6.4 16.0 無臭 無色	6.2 17.5 無臭 無色	

	メッシュ番号	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	旭区鶴ヶ峰本町	旭区白根	保土ヶ谷上菅田町	神奈川区羽沢町	神奈川区神大寺	神奈川区神大寺	旭区川井町	旭区川井町	旭区今宿西町	旭区上白根	
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸							
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成12年10月										
	力ミニウム				<0.001					<0.001		
健	金ジアン				<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		
項	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		
	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
目	セレン				<0.002					<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				7.6					0.7		
	ふつ素				<0.1					<0.1		
	ほう素				<0.02					<0.02		
	その他項目	フエノール類			<0.005					<0.005		
一般項目	電気伝導率(ms/m)	20	22	19	18	19	19	26	10	29	21	17
	pH	6.0	6.1	7.2	6.8	6.2	6.3	7.0	6.4	6.2	6.4	6.2
	水温	16.0	18.0	16.0	15.4	18.0	18.4	17.5	17.0	17.5	16.0	17.0
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	1484	1485	1486	1488	1489	1560	1570	1571	1572	1580	1581
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	旭区白根	保土ヶ谷区新井町	神奈川区羽沢町	神奈川区六角橋	神奈川区青木町	神奈川区本郷	神奈川区子安通	神奈川区子安通	神奈川区白幡町	神奈川区西大口	神奈川区西大口
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成12年10月										
健 康 項 目	カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			
	全ジアン 鉛	<0.1				<0.1			<0.1			
	六価クロム	<0.04				<0.005			<0.005			
	ヒ素	<0.005				<0.04			<0.04			
	総水銀	<0.0005				<0.005			<0.005			
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005				<0.0005			<0.0005			
その他の項目	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	0.0014	<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
一般項目	チカラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			
	シマシン	<0.0003				<0.0003			<0.0003			
	チオベニカルブ	<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	6.3				6.5			8.7			
	ふつ素	<0.1				<0.1			<0.1			
外観	ほう素	<0.02				<0.02			0.03			
	フエノール類	<0.005				<0.005			<0.005			
	電気伝導率(ms/m)	17	22	24	19	20	45	26	50	83	22	28
一般項目	pH	6.2	6.4	6.0	6.2	6.5	7.2	6.5	7.7	7.2	6.2	6.4
	水温	17.5	17.5	16.5	16.4	16.9	19.1	17.3	19.1	17.5	16.6	18.3
	臭氣											
	外観											

	メッシュ番号	1582	1583	1597	2479	2489	2498	2506	2517	2525	2526	2527
調査機関名	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	高津区久末	高津区馬綱	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
調査地区名	神奈川区新子安	鶴見区生麦	川崎区原町	川崎市	高津区野川	宮前区馬綱	川崎区小田	川崎区浜町	川崎区堤根	川崎区渡田向町	川崎区大島	川崎市
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年11月								
健	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・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
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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
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
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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
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
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
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
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
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
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	<0.0002
チウラム												
セレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
チオペンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレノ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び重酸性窒素	2.6	<0.1	2.2	<0.1	13	4.2	<0.1	1	0.5	<0.1	0.8	
ふつ素	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.3	0.1	
ほう素	0.10	1.7	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.48	0.16	0.48	0.02	
その他項目	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	38	60	750	24	18	21	18	77	47	260	16
	pH	6.5	7.3	7.3	6.3	8.1	6.1	6.8	7.8	6.5	7.5	7.1
	水温	19.0	20.3	17.8	15.5	18.1	15.4	16.1	19.9	18.7	14.9	17.5
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無色	無色	無色	無臭	
	外観	無色										

	メッシュ番号	2529	2535	2516	2537	2538	2539	2545	2555	2570	2572	2580
調査機関名	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
調査地区名	川崎区塩浜	幸区中幸町	川崎区小田	川崎区旭町	川崎区大師本町	川崎区日ノ出	幸区神明町	高津区蟹ヶ谷	中原区木月	高津区子母口	中原区木月	川崎市
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	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
測定年月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12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	<0.001
全ジアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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
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
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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.076	<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
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
トリクロロエチレン	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.055	0.17	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.009	<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	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
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
活性性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	<0.1	6.2	3.5	1.1	<0.1	<0.1	0.4	0.2	<0.1	<0.1	0.8
ふつ素	0.5	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.40	0.10	0.12	0.10	0.18	0.49	0.11	0.05	0.05	<0.02	0.05	<0.02
その他項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	69	33	79	31	56	72	57	28	26	46	32
	pH	7.2	6.6	7.7	6.9	7.3	8.1	7.0	6.3	6.4	6.7	6.3
	水温	15.6	18.4	15.9	16.7	17.0	18.1	16.9	19.7	17.1	16.6	18.0
	臭氣	無臭	金属臭	無臭	無臭	腐敗臭	金属臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭
	外観	無色										

	メッシュ番号	2590	2549	2528	2621	3409	3417	3419	3427	3429	3436	3437
	調査機関名	川崎市										
	調査地区名	高津区千年内新町	川崎区桜本町	川崎区浮島町	高津区末長	高津区上作延	高津区坂戸	多摩区坂戸	高津区久地	多摩区宿河原	多摩区宿河原	川崎市
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	浅井戸
	用途区分	営業用水	その他	工業用水	その他	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成12年11月										
健	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	0.033	<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											
康	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	0.0007	<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	0.17	<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	0.0008	0.0008
項	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	0.004	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	0.0054	0.32	<0.0005	0.0014
	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
目	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	9.4	<0.1	<0.1	0.9	6.6	0.2	5.1	5.4	5.4	5.9
	ふつ素	0.2	0.3	0.2	1.5	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	0.79	0.10	0.57	2.9	<0.02	<0.02	0.23	0.03	0.04	0.03	0.03
	その他項目	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	170	46	290	690	23	22	49	32	30	30	30
一般項目	pH	7.8	7.3	7.2	6.8	5.9	7.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	水温	18.4	15.4	16.7	18.9	18.9	16.7	17.2	18.8	17.3	17.3	17.2
	臭気	無臭	金属臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	3500	3501	3511	7561	7469	7541	7523	7503	6583	7505	7507
調査機関名	川崎市	川崎市	中原区宮内	高津区下野毛	浦郷町	横須賀市						
調査地区名	高津区末長				追浜南町	長浦町	上町	公郷町	大矢部	大津町	馬堀町	
深度区分	深井戸	浅井戸										
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水							
測定年月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年10月							
健	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
	金ジアン	<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
康	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	0.070	<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
項	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	0.003	<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	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブロベン	<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
	シマンジン	<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
目	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	0.5	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	6.9
	ぶつ素	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1
	ほう素	0.04	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.59	0.07
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	37	25	29	33	55	60	31	25	34	73	80
一般項目	pH	6.2	6.4	6.7	7.5	7.1	6.2	6.1	6.7	7.8	6.7	
	水温	16.2	18.4	16.8	17.0	17.6	17.0	16.5	17.5	21.0	17.0	17.1
	臭氣											
その他項目	外観											

	メッシュ番号	7509	6587	6567	6545	6469	6449	6439	6561	6543	6533	0394
	調査機関名	横須賀市	藤沢市									
	調査地区名	走水	西浦賀町	久里浜	野比	佐島	長井	長井	津久井	津久井	津久井	葛原
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成12年10月										
健 康	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・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	0.0032	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	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
その他項目	チオペンカルブ	<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
	硝酸性窒素及び油酸性窒素	3.6	1.9	7.4	7.1	10	16	13	0.5	5.8	30	8.4
一般項目	ふつ素	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	ほう素	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.11	0.08	0.14	0.03	0.03	0.03
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	51	47	53	43	55	59	85	46	35	57	21
	pH	6.9	7.4	7.4	6.3	6.7	6.4	6.5	6.4	6.3	6.2	5.8
	水温	17.9	19.6	19.1	19.0	17.8	21.3	18.7	19.5	22.2	19.0	16.0
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0383	0384	0385	0392	0373	0374	0375	0362	0363	0364	0365
	調査機関名	藤沢市										
	調査地区名	葛原	葛原	宮原	打戻	菖蒲沢	菖蒲沢	瀬井戸	瀬井戸	瀬井戸	瀬井戸	瀬井戸
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	生活用水								
	測定年月	平成12年10月										
健 康	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
	金ジアン	<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
項目	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	0.012	<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	0.006	<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	0.005	<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
	シマシン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
項目	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
	強酸性窒素及び強酸性窒素系	17	0.3	9.0	16	6.1	57	8.9	6.5	<0.1	0.5	<0.1
	ふつ素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
その他項目	(ほう素)	0.04	<0.02	0.03	0.05	<0.02	0.10	0.05	0.03	<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
一般項目	電気伝導率(ms/m)	46	22	26	37	25	66	19	26	31	25	19
	pH	6.6	6.9	6.4	6.6	6.0	6.4	6.3	7.2	7.0	7.0	7.0
	水温	17.0	19.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.5	19.0	18.5	18.5	18.5
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0352	0355	0354	0353	2246	2248	2266	2268	2284	2286	2288
調査機関名	藤沢市	藤沢市	遠藤	遠藤	打戻	田名	相模原市	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	瀬郷	瀬郷	瀬井戸	瀬井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	大島	大島	大島	大島
深度区分	浅井戸	深井戸	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
用途区分	工業用水	工業用水	平成12年10月									
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健	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
	全ジアン	<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
康	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
項	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-ジクロロブロベン	<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
目	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	14	0.4	2.1	55	3.0	14	10	7.3	1.3	9.7	7.1
	ふつ素	0.2	0.2	0.2	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	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	その他項目	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	一般項目	電気伝導率(ms/m)	40	35	21	70	36	40	26	15	28	31
		pH	6.1	7.4	7.2	6.2	6.6	8.6	6.6	6.8	7.1	6.6
		水温	19.0	19.0	19.0	17.5	18.5	20.4	16.7	16.5	20.9	16.9
		臭気	無臭									
		外観	無色									

	調査機関名	検査年月	検査番号	測定年月	測定値															
	相模原市	相模原市	2302	2304	2320	2322	2324	2326	2340	2342	2344	2360	2362							
調査地区名	相模原市	相模原市	新磯野	相南	下溝	麻溝台	南台	上鶴間	下溝	大野台	若松	相模原市								
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸													
用途区分	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他	一般飲用	その他	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水									
測定年月	平成12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	<0.001	<0.001	<0.001	
全ジアン	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0.0003	0.0008	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0039	0.0009	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	0.030	0.020	<0.002	<0.002	0.035	0.015	0.003	0.003	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
テトラクロロエチレン	0.0007	0.017	<0.0005	<0.0005	0.0007	<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-ジクロロプロペニ	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チラム	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.1	7.9	10	8.2	7.3	11	4.5	5.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
ふつ素	<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	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素	0.02	<0.02	0.04	<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	
その他項目 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	24	37	27	24	27	24	27	24	27	26	25	27	25	27	25	27	25	27	
一般項目	pH	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	
	水温	16.4	16.3	16.0	16.5	16.0	16.7	16.0	16.7	16.0	16.4	16.0	16.4	16.0	16.4	16.0	16.4	16.5	16.4	16.5
	臭氣		無臭																	
	外觀		無色																	

	メッシュ番号	2330	2382	3206	3208	3300	0298	1208	1236	1226	1219	1269
	調査機関名	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
	調査地区名	矢部	渕野辺本町	橋本台	深井戸	大山町	宮下本町	愛甲	愛甲	愛名	愛名	金田
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	営業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	池用水	一般飲用
	測定年月	平成12年10月										
健	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・ジアン	<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	0.0012	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項	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	0.006	<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	0.023	<0.004	<0.004	0.005	<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	0.0090	0.0006	0.023	0.0006	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006
	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	0.10	0.040	<0.002	0.040	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.013	0.0046	0.0008	0.0087	0.0020	<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
目	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	6.7	5.8	8.0	9.0	7.7	1.1	0.8	8.3	2.3	0.4	2.0
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他項目	まとう素	0.02	0.02	<0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	31	29	26	30	29	41	30	33	17	28	19
	pH	6.9	7.0	7.1	6.7	6.6	6.6	6.9	7.0	7.2	7.5	6.9
一般項目	水温	16.8	18.7	15.8	18.8	16.5	17.5	20.0	18.0	16.5	17.5	16.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	検査機関名	検査番号	1238	0279	0289	0278	1239	1258	1233	1224	1215	2219	2204
調査地区名	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
深度区分	戸室	戸田	戸田	戸田	戸田	戸田	妻田南	妻田北	七沢	七沢	小野	上依知	上依知
用途区分	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	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
力ドミウム	<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
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	<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
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
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
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
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	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
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
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
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
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
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<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	0.006	<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
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	<0.0002	<0.0002
チラム	<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
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
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
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
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
消旋性窒素及び亜消旋性窒素	10	0.1	8.6	0.1	2.9	1.3	1.4	0.1	4.2	6.7	3.2		
ふつ素	<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
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
その他項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	31	26	65	33	20	20	16	13	25	35	35	19
	pH	7.0	7.9	6.5	7.6	6.9	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.8	
	水温	17.4	16.6	18.0	17.5	20.0	17.6	17.5	18.0	19.0	18.0	16.5	
	臭氣	無臭	腐敗臭	無臭									
	外観	無色											

	メッシュ番号	1295	1228	1276	1286	1216	1218	1246	1255	1265	1248	2228
	調査機関名	厚木市	愛川町									
	調査地区名	上荻野	水引	中荻野	中荻野	長谷	南町	飯山	飯山	深井戸	深井戸	中津
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸							
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	池用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水
	測定年月	平成12年10月										
健 康	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
	全ジアン	<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
項目	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-ジクロロプロペニ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チカラム	<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
その他項目	チオペンカルブ	<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	3.7	1.2	<0.1	4.8	5.9	1.0	7.2	0.9	4.6	2.8	3.8
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.72	<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
一般項目	電気伝導率(ms/m)	30	20	19	22	33	39	30	12	23	19	30
	pH	7.0	7.2	7.4	6.8	6.7	7.2	7.0	7.0	6.7	7.2	
	水温	17.0	18.0	17.0	17.4	17.0	17.5	16.5	16.3	18.0	18.0	18.9
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	2223	2225	2235	2241	2251	1297	2233	2237	2216	1263	1262
調査機関名	愛川町	愛川町	愛川町	愛川町	愛川町	愛川町	愛川町	愛川町	愛川町	清川村	清川村	清川村
調査地区名	田代	角田	半原	中津	三増	中津	深井戸	浅井戸	深井戸	煤ヶ谷	煤ヶ谷	煤ヶ谷
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	生活用水	生活用水	生活用水	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健 康 項 目	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
	全ジアン 鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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
その他の項目	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-ジクロロブロベン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チカラム	<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
	チオペンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一般項目	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	6.3	7.3	1.9	0.6	3.0	1.9	1.6	4.7	7.2	5.9
	ふつ素	<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	0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02
その他項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	12	22	24	16	9	23	29	31	23	21	19
一般項目	pH	7.3	6.8	7.1	7.4	7.5	6.8	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9
	水温	20.7	19.5	17.2	18.6	20.0	19.5	16.6	17.0	16.4	16.5	16.5
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	1273	1252	1281	3213	2293	3223	2255	2264	3204	3202
調査機関名	清川村	清川村	城山町	城山町	城山町	城山町	城山町	葉山島	城山町	城山町	城山町
調査地区名	煤ヶ谷	煤ヶ谷	中沢	小倉	川尻	葉山島	葉山島	深井戸	深井戸	谷ヶ原	城山
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸						
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
力ドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
金ジアン	<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
チカラム	<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
研磨性塗料及び亜硝酸性塗料	0.2	2.5	2.3	1.1	7.3	0.3	4.3	2.8	<0.1	<0.1	<0.1
ふつ素	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	2.2	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
その他項目	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	19	26	15	9	21	18	40	16	16	33
	pH	10.4	6.9	6.6	6.9	7.1	7.6	7.3	7.1	8.0	7.1
	水温	19.5	18.0	16.0	16.8	17.2	17.7	18.4	16.3	18.3	17.4
	臭氣	無臭									
	外観	無色									

	メッシュ番号	2271	3108	3200	3109	2281	2177	2261	3201	3117	3116	3107
調査機関名	津久井町	津久井町	津久井町	津久井町	津久井町	津久井町	津久井町	津久井町	津久井町	相模湖町	相模湖町	相模湖町
調査地区名	長竹	三ヶ木	中野	中野	根小屋	青野原	長竹	三井	若柳	若柳	寸沢嵐	
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	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	その他
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健 康	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
	全ジアン 鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
目	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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
	チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオビンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
その他項目	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	3.7	3.6	3.4	2.5	1.7	1.1	1.7	5.9	3.1	<0.1	1.0
	ふつ素	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02
一般項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	16	24	21	17	9	11	16	24	23	25	9
	pH	6.6	7.6	7.6	7.2	6.7	7.7	6.8	7.0	6.7	7.3	
	水温	17.1	18.4	17.5	18.3	16.0	15.5	14.7	18.7	19.0	17.0	19.6
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	3134	3135	3127	3133	3140	3124	3122	2182	3100	3112
	調査機関名	相模湖町	相模湖町	藤野町	藤野町	藤野町	藤野町	藤野町	牧野	藤野町	藤野町
	調査地区名	与瀬	与瀬	吉野	小淵	沢井戸	浅井戸	日連	深井戸	深井戸	名倉
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	浅井戸
	用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	生活用水
	測定年月	平成12年10月									
健 康	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
項目	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-ジクロロプロパン	<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
	ジマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
その他項目	チオベニカルブ	<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	3.0	6.8	5.2	6.5	2.9	3.9	3.6	0.4	1.1	3.2
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一般項目	(ほう)素	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	<0.02	<0.02
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	25	42	17	27	22	26	23	12	19	20
	pH	6.5	7.5	7.5	7.4	6.6	7.0	6.7	8.9	7.4	7.4
	水温	19.7	17.4	16.2	16.8	17.2	17.6	16.9	15.5	18.3	16.9
	臭氣	無臭									
	外観	無色	有色	有色	有色						

	定点番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	調査機関名	横浜市	川崎市	川崎市							
	調査地区名	緑区中山町	緑区上山町	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	泉区中田西	磯子区田中	金沢区六浦町	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸						
	用途区分	その他	農業用水	生活用水							
	測定年月	平成12年10月	平成12年11月	平成12年11月							
健	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
	全ジアン	<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										
項	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
目	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
	チカラム	<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
	チオペンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
その他項目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレジン	<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	<0.1	0.6	7.4	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.4	3.7
	ふつ素	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	まう素	0.21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02
一般項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	61	32	27	31	29	41	37	42	23	17
	pH	7.3	7.5	6.9	6.4	7.2	6.9	7.8	8.0	7.6	6.4
	水温	17.4	16.1	16.2	20.0	16.0	17.1	16.9	17.1	14.7	18.5
	臭氣	無臭	薬品臭	薬品臭	無臭	薬品臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭	その他
	外観	無色	有色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色

	定点番号	4	5	6	7	8	21	22	58	59	60	61
	調査機関名	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	平塚市
	調査地区名	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	小原台	秋谷	北金目	南金目	片岡	土屋
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	淺井戸	淺井戸
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年10月						
健 康	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
	金ジアン	<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
項 目	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-ジクロロプロペニ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チカラム	<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
その他の項目	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	4.0	<0.1	0.1	2.9	2.5	2.6	9.8	2.2	0.1	2.2	10
	ふつ素	<0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一般項目	ほう素	<0.02	0.08	0.07	0.04	0.02	0.02	0.03	0.68	0.04	0.06	0.02
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	20	28	25	40	21	39	37	110	27	33	32
	pH	5.9	7.3	7.6	7.2	7.5	6.7	6.4	7.3	7.8	7.9	6.4
外観	水温	16.5	18.0	16.9	17.1	17.5	22.0	19.8	22.0	17.2	23.5	17.0
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭								
	外観	無色										

	定点番号	62	63	64	65	18	37	38	39	40	41	75
調査機関名	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	鎌倉市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	小田原市	藤沢市	小田原市
調査地区名	新町	新町	久領堤	札幌町	小町	長後	打更	天神町	本藤沢	稻荷	柳新田	稻荷
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	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	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健	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
	全ジアン	<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	0.009	<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
康	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
項	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
目	チカラム	<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
	消酸性窒素及び消酸性窒素	4.8	3.5	<0.1	3.5	1.1	8.0	6.1	0.1	0.2	6.5	1.7
その他項目	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1
	ほう素	0.1	0.07	0.07	0.03	0.07	0.02	0.02	0.03	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)	54	41	490	18	54	26	21	29	23	20	21
	pH	6.8	6.8	8.2	7.0	7.6	6.3	7.6	7.2	6.8	7.8	7.8
	一般項目	水温	22.2	21.8	18.5	19.0	16.5	17.5	18.0	17.5	16.9	16.9
		臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭	葉品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		外観	無色									

	定点番号	76	77	78	44	45	46	47	48	49	19	23
調査機関名	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市								
調査地区名	成田	酒匂	東町	堤	本村	甘沼	茅ヶ崎	今宿	下町屋	茅ヶ崎市	逗子	三崎町
深度区分	深井戸	深井戸	淺井戸	淺井戸	深井戸	深井戸	淺井戸	淺井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健 康	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
	金ジアン	<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	<0.006	<0.005	<0.006	<0.006	<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
項目	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-ジクロロプロペニ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チカラム	<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
その他項目	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	0.2	5.1	1.1	2.7	<0.1	0.5	4.1	0.1	2.7	13
一般項目	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	<0.02
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(ms/m)	19	25	32	39	28	41	67	23	44	53	37
	pH	8.0	8.0	6.7	6.5	7.3	7.7	6.9	6.2	8.0	7.4	6.4
	水温	16.0	17.5	19.5	16.9	17.0	17.9	18.2	18.1	17.2	19.5	17.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色										

	定点番号	53	54	55	56	57	24	25	26	27	50	51
調査機関名	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	秦野市	大和市	大和市	大和市	大和市	伊勢原市	伊勢原市
調査地区名	堀西	未広町	鶴巻南	下大塊	深井戸	深井戸	上草柳	上草柳	深井戸	浅井戸	草柳	錦川
深度区分	深井戸	浅井戸										
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健 康 項 目	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
	金ジアン	<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
その他の項目	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
	チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
一般項目	チオペンカルブ	<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
	セレシン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	5.0	4.2	7.6	8.9	7.9	7.3	6.7	4.7	7.0	4.6	3.1
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他項目	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
外観	電気伝導率(ms/m)	26	19	34	40	40	29	25	33	26	37	27
	pH	7.2	6.6	7.0	6.9	6.8	6.7	7.1	6.9	6.8	7.7	6.7
	水温	16.9	16.0	17.2	20.3	18.4	16.3	16.3	17.0	20.5	18.5	
	臭氣	無臭										

定点番号		52	34	35	36	28	29	30	31	74	32	33
調査機関名	伊勢原市	海老名市	海老名市	大谷	緑ヶ丘	座間市	座間市	栗原	ひばりが丘	南足柄市	綾瀬市	綾瀬市
調査地区名	神戸	下今泉	深井戸	関本	小園	深谷						
深度区分	深井戸	浅井戸	工业用水	一般飲用	工业用水	一般飲用	工业用水	生活用水	工业用水	一般飲用	生活用水	生活用水
用途区分	工业用水	一般飲用	工业用水	一般飲用	工业用水	一般飲用	工业用水	生活用水	工业用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12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
全ジアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<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
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
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	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
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
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
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
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
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
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
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマシン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
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
セレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.1	3.9	7.9	2.7	6.2	5.5	7.7	6.5	6.5	0.8	1.3	1.4
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02
その他項目	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	38	26	29	37	35	34	27	29	14	24	27
	pH	7.5	7.0	6.5	7.4	7.1	6.9	7.0	7.0	6.8	7.1	6.2
	水温	19.5	17.0	18.6	17.2	18.5	17.0	20.2	17.2	18.5	17.4	17.4
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	定点番号	20	42	43	66	69	67	68	71	70	73	72
調査機関名	葉山町	寒川町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町	中井町	大井町	松田町	山北町	開成町	
調査地区名	一色	小動	一之宮	大磯	二宮	井ノ口	比奈塙	西大井	松田庶子	山北	吉田島	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12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
全ジアン 鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
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
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
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
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
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
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
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマシン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
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
セレシン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び硫酸性窒素	0.4	9.4	8.5	6.7	7.5	3.2	0.5	2.7	3.3	2.8	0.9	
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
(ほう素)	0.18	<0.02	0.07	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
その他項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	54	29	35	38	38	15	19	20	23	25	16
	pH	7.2	6.3	6.7	6.8	6.7	6.8	7.9	6.7	6.9	7.9	7.6
	水温	17.9	19.3	18.5	19.4	17.6	17.8	17.9	20.1	19.2	19.8	17.5
	臭氣	かび臭	無臭									
	外観	無色										

項目	定点番号	79		80		81	
		調査機関名	箱根町	真鶴町	湯河原町	宮下	湯河原町
深度区分	調査地区名	湯本	真鶴	湯本	宮下	浅井戸	湯河原町
用途区分	浅井戸	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	浅井戸	湯河原町
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
康	金ジアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<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
	PCB	<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
	四塩化炭素	<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
	1,1-ジクロロエチレン	<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
	1,1,1-トリクロロエタン	<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
	トリクロロエチレン	<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
	1,3-ジクロロプロペン	<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
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベニカルブ	<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
	セレン	<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	8.0	2.3			
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	まう素	0.48	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
その他項目	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(ms/m)	39	30	19			
	pH	6.6	6.4	7			
	水温	17.9	17.1	20.3			
	臭氣	無臭	無臭	無臭			
	外観	無色	無色	無色			

	定期モニタリング番号	11	12	10	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	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
調査地区名	戸塚区東俣野町 鶴見区北寺尾	戸塚区上倉田町 浅井戸	戸塚区土橋 深井戸	高津区久地 深井戸	多摩区栗谷 浅井戸	幸区東古市場 浅井戸	宮前区大蔵 浅井戸	宮前区東有馬 浅井戸	宮前区栗谷 浅井戸	高津区東有馬 浅井戸	高津区諏訪 浅井戸	宮前区諏訪 浅井戸
深度区分												
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	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12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月	平成12年11月
ヒ素												
四塩化炭素												
1,1-ジクロロエチレン	<0.004		<0.002		<0.002		0.007		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.013	<0.004		<0.004		0.12		<0.004		0.008	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005	0.0043	<0.0005	0.0094	<0.0005	0.0005	0.0028	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	0.17	0.002	<0.002	0.009	0.035	0.055	0.38	0.13	0.002	0.031		
テトラクロロエチレン	0.0010	0.019	0.0016	0.17	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.034	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												20
電気伝導率(ms/m)	27	26	112	27	34	28	28	55	22	31	33	
一般項目	pH	7.3	7.2	7.1	6.5	6.1	6.3	6.4	6.1	6.0	6.1	7.0
	水温	16.1	17.2	17.3	16.3	18.3	19.7	15.0	16.1	17.4	17.5	17.6
	臭気	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	
	外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

定期モニタリング番号	9	13	44	45	46	47	58	14	15	16	17
調査機関名	川崎市	鎌倉市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	高倉	久野	小田原市	相模原市	相模原市	相模原市
調査地区名	宮前区野川	桟木座	石川	本藤沢	大鋸						
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	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	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
ヒ素	0.010										
四塩化炭素								0.0012	<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						
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0006	<0.0005	0.0033
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン		0.002	0.003	<0.002	0.008	0.003	0.040	0.024	0.098	0.051
	テトラクロロエチレン		0.019	1.1	0.0088	0.032	0.0087	0.012	0.013	0.0037	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22									
	電気伝導率(ms/m)	31	61	24	25	30	24	30	30	28	26
一般項目	pH	6.1	7.4	6.3	6.6	6.4	7.4	6.7	7.0	6.8	7.0
	水温	18.3	19.2	16.5	17.0	19.0	18.0	18.8	16.2	17.6	16.2
	臭気	無臭									
	外観	無色									

定期モニタリング番号	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
調査機関名	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
調査地区名	清新	富士見	相生	東端野辺	並木	大野台	大野台	麻溝台	相模台	新磯野	相南
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	農業用水	営業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	その他	その他	工業用水	営業用水	一般飲用	その他
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
ヒ素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0003	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0008
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0019	0.0040	0.0021	<0.0005	0.0063	0.0047	0.0060	0.0079	0.011	0.0039
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.022	0.049	0.044	0.047	0.085	0.051	0.053	0.048	0.040	0.030	0.020
テトラクロロエチレン	0.0013	0.011	0.011	0.028	0.0066	0.010	0.0017	0.0013	0.0083	0.0007	0.0017
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率(ms/m)	29	26	24	28	25	24	25	25	25	25	24
一般項目	pH	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9
	水温	16.4	16.6	16.5	16.5	16.5	15.9	16.0	16.7	16.2	16.3
	臭氣	無臭									
	外観	無色									

定期モニタリング番号	29	30	31	32	33	34	35	36	54	55	56
調査機関名	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	秦野市	秦野市	秦野市
調査地区名	大野台	淵野辺	古淵	大島	西大沼	田名	当麻	戸川	曾屋	平沢	大秦町
深度区分	深井戸	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	深井戸
用途区分	一般飲用	工業用水	工業用水	農業用水	生活用水	營業用水	農業用水	工業用水	工業用水	生活用水	池用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
七素											
四塩化炭素	0.0016	0.0007	0.0002					<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										0.010	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン											
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	<0.0005	0.0007				<0.0005	<0.0005	0.0053	
	1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006		
	トリクロロエチレン	0.020	0.036	0.019				0.011	0.003	0.005	0.003
	テトラクロロエチレン	0.0028	0.010	0.020				0.015	0.039	0.014	0.011
鉛性要素及び亜硝酸性窒素					5.6	20	9.8	21			
電気伝導率(ms/m)	2.5	2.6	3.2	1.9	2.7	2.8	4.0	2.6	2.9	3.1	
pH	7.2	6.8	6.9	6.6	6.0	6.3	6.5	7.6	7.7	7.8	7.8
一般項目	水温	17.8	16.9	16.0	15.0	16.0	17.7	17.0	16.1	16.6	17.2
	臭気	無臭									
	外観	無色									

	定期モニタリング番号	57	51	52	36	37	38	39	40	41	43	42
調査機関名	秦野市	厚木市	厚木市	大和市	海老名市	座間市						
調査地区名	曾屋	旭町	戸室	上草柳	上和田	下鶴間	深見西				杉久保	東原
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	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	生活用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
ヒ素												
四塩化炭素		<0.0002	0.0005	<0.002	0.0017	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0003	0.0003
1,1-ジクロロエチレン			0.003	<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	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
健康項目	1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0011	0.0066	<0.0005	0.0008	<0.0005	0.0013	<0.0005	0.0013	0.002	0.0027
1,1-二トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	<0.002	0.003	0.005	0.004	0.017	0.010	0.060	<0.002	<0.002	<0.002	0.032	0.032
テトラクロロエチレン	0.0071	0.034	0.017	0.0015	0.0009	0.010	0.013	0.023	0.023	0.010	0.0028	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率(ms/m)	31	28	24	15	14	23	21	14	20	42	26	26
一般項目	pH	7.5	7.5	7.1	6.4	8.1	6.9	6.9	6.4	6.7	7.2	7.2
	水温	21.4	17.5	17.8	17.7	16.4	17.5	17.1	18.7	17.5	17.8	17.8
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

定期モニタリング番号	48	49	59	50
調査機関名	寒川町	寒川町	湯河原町	愛川町
調査地区名	小谷	一之宮	門川	中津
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月	平成12年10月
健康項目	四塩化炭素 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0008 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 0.019 0.026 0.066 0.19	<0.0002 0.23 0.0087 0.0087 0.026 0.19	<0.002 <0.002 0.0087 0.0087 0.026 0.19
一般項目	電気伝導率(ms/m) pH 水温 臭氣 外観	28 8.0 17.7 無臭 無色	69 7.8 18.1 無臭 無色	38 7.1 19.9 薬品臭 無色
			60	7.0
			18.5	
			18.5	

()

()