

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	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1348	1349	1440	1441	1442
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	旭区三反田町	旭区市沢町	保土ヶ谷区坂本町	保土ヶ谷区峰岡町	西区南郷谷町	瀬谷区宮沢	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区阿久和東	瀬谷区希望が丘	旭区さちが丘	旭区さちが丘
	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	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
	測定年月	平成11年10月										
	カドミウム	<0.001						<0.001				<0.001
健 康	全ジアン	<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
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004				<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002						<0.002				<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004						<0.004				<0.004
項 目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005						<0.0005				<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006						<0.0006				<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002						<0.002				<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005						<0.0005				<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002						<0.0002				<0.0002
	チカラム	<0.0006						<0.0006				<0.0006
	ジマジン	<0.0003						<0.0003				<0.0003
	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
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9						8.5				4.7
	ふつ素	<0.1						<0.1				<0.1
	(ほう)素	<0.02						<0.02				<0.02
	フエノール類	<0.005						<0.005				<0.005
	電気伝導率(μs/cm)	187						409				194
	pH	6.4						6.9				6.3
一般項目	水温	19.5						17.6				17.0
	臭氣							20.4				18.4
	外観							無臭				無臭
								無色				無色
								無色				無色

	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1540	1339	1430	1431	1433
調査機関名	横浜市										
調査地区名	旭区南本宿町	旭区桜が作	旭区市沢町	保土ヶ谷区仏向町	保土ヶ谷区里川	保土ヶ谷区宮田町	西区御所山町	瀬谷区宮沢町	瀬谷区阿久和東	旭区善部町	旭区南本宿町
深度区分	浅井戸										
用途区分	生活用水										
測定年月	平成11年10月										
力ドミウム	<0.001						<0.001				
全シン	<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	<0.0005	<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
セレシン	<0.002						<0.002				
活性窒素及び亜硝酸窒素	4.2						3.9				
ふつ素	<0.1						<0.1				
ほう素	<0.02						0.07				
セレン											
その他項目	フェノール類	<0.005					<0.005				
電気伝導率(μs/cm)	96	250	180	163	527	359	250	248	302	263	154
一般項目	pH	6.0	6.6	6.3	6.1	6.9	7.0	6.5	6.4	6.2	7.0
	水温	14.3	15.7	16.4	15.7	16.0	19.6	17.0	15.7	18.1	13.9
	臭氣	無臭									
	外観	無色									

	メッシュ番号	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1530	1328	1329	1420	1421
	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
	調査地区名	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区法泉	保土ヶ谷区初音ヶ丘	保土ヶ谷区霞台	保土ヶ谷区西久保町	西区西戸部町	西区宮崎町	泉区上飯田町	泉区和泉町	瀬谷区阿久和南	泉区新堀町
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	その他
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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 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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	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
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
	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
目	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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
	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
	硫酸性窒素及重硝酸性窒素	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	ぶつ素	<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	0.02	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
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	386	418	268	356	285	296	329	332	324	159	353
	pH	6.5	6.8	6.9	6.7	7.2	6.3	6.4	6.3	6.4	6.5	6.8
	水温	18.2	16.6	17.9	18.1	18.1	17.0	18.3	17.1	17.2	17.3	16.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	1422	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1521	1522	1318	1319
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	戸塚区名瀬町	戸塚区品濃町	保土ヶ谷区法泉	保土ヶ谷区狩場町	南区永田北	保土ヶ谷区岩井町	南区三喜台	中区石川町	中区山手町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	その他	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
カドミウム				<0.001					<0.001			
全ジアン 鉛				<0.1					<0.1			
六価クロム				<0.005					<0.005			
ヒ素				<0.04					<0.04			
総水銀				<0.005					<0.005			
アルキル水銀				<0.0005					<0.0005			
PCB				<0.002					<0.002			
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												
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
セレン				<0.002					<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素				<0.1					<0.1			
ほう素				<0.02					0.05			
その他項目	フェノール類			<0.005					<0.005			
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	585	331	403	168	304	301	314	586	394	244	261
	pH	7.2	6.5	7.8	6.0	7.8	6.5	6.8	7.3	6.4	6.6	6.7
	水温	18.7	18.4	17.1	17.0	18.6	17.2	16.8	15.9	19.8	15.5	16.1
	臭氣											
	外観											

	調査機関名	横浜市	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0447	0448	0449	0540
	調査地址名	泉区新瀬町	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
	深度区分	戸塚区小雀町 浅井戸	戸塚区小雀町 浅井戸	戸塚区小雀町 浅井戸	戸塚区小雀ヶ谷 浅井戸	戸塚区小雀ヶ谷 浅井戸	戸塚区小音ヶ谷 浅井戸	戸塚区洋光台 浅井戸	戸塚区洋光台 浅井戸	戸塚区栗木 浅井戸	戸塚区栗木 浅井戸	戸塚区富岡東 浅井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
健 康 項 目	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		
	四塩化炭素	<0.0002				<0.0002				<0.0002		
	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				<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006				<0.0006		
	トリクロロエチレン	<0.002				<0.002				<0.002		
	テトラクロロエチレン	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002				<0.0002		
	チカラム	<0.0006				<0.0006				<0.0006		
	シマジン	<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		
	セレン	<0.002				<0.002				<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16				3.1				0.56		
	ふつ素	<0.1				<0.1				<0.1		
	(ほう)素	<0.02				0.02				0.02		
	その他項目	フェノール類	<0.005			<0.005				<0.005		
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	325	272	710	515	341	441	419	386	298	584	254
	pH	6.4	6.4	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.6	7.5	7.3	8.1
	水温	17.0	19.2	18.1	19.0	17.6	17.0	17.0	16.1	15.1	17.4	16.9
	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

	調査機関名	横浜市	0339	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438
	調査地区名	金沢区東境野町	横浜市									
	深度区分	浅井戸	戸塚区小雀町	戸塚区小雀町	米区笠置町	米区小菅ヶ谷	米区油陽	米区中野町	米区上郷町	磯子区峰町	磯子区峰町	磯子区峰町
	用途区分	生活用水	浅井戸									
	測定年月	平成11年10月										
健	カドミウム	<0.001					<0.001					<0.001
	全ジアン	<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
	アルギリ水銀											
	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
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	0.005	<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	0.026	<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	<0.0003				<0.0006					<0.0006
	シマジン	<0.0003					<0.0003					<0.0003
目	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
	セレノ	<0.002					<0.002					<0.002
	植物性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2					6.6					4.4
	ふつ素	<0.1					<0.1					<0.1
	(ほう素)	<0.02					<0.02					<0.02
その他項目	フェノール類	<0.005					<0.005					<0.005
	電気伝導率(μs/cm)	256	164	262	270	845	312	610	438	1050	308	171
一般項目	pH	8.0	6.6	6.5	6.8	6.4	6.4	7.3	6.9	6.2	6.3	
	水温	16.5	17.4	16.2	18.5	17.0	16.1	20.5	16.2	16.7	15.3	15.9
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0439	0530	0422	0424	0426	0520	0415	0416	0418	0419	0510
	調査機関名	横浜市										
	調査地区名	磯子区上中里町	金沢区富岡西	栄区長尾台町	栄区公田町	金沢区金沢町	栄区公田町	金沢区金沢町	栄区上郷町	金沢区金沢町	金沢区金沢町	金沢区片吹
	深度区分	浅井戸	浅井戸	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
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成11年10月										
健 康	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 ヒ素	<0.005						<0.005				<0.005
	総水銀 アルキル水銀	<0.004						<0.04				<0.04
	PCB	<0.0005						<0.005				<0.005
	ジクロロメタン	<0.002						<0.002				<0.002
	四塩化炭素	<0.0002						<0.0002				<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004				<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002						<0.002				<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004						<0.004				<0.004
項目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005						<0.005				<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006						<0.006				<0.006
	トリクロロエチレン	<0.002						<0.002				<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005						<0.005				<0.005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002						<0.002				<0.002
	チカラム	<0.0006						<0.006				<0.006
	シマジン	<0.002						<0.002				<0.002
目	チオベンカルブ ベンゼン	<0.0005						<0.005				<0.005
	セレン	<0.0002						<0.002				<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	0.11						4.6				0.56
	ほう素	<0.1						<0.1				<0.1
	フエノール類	0.07						<0.02				0.02
		<0.005						<0.005				<0.005
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	478	265	78	696	385	434	225	786	506	529	702
	pH	7.4	8.0	7.5	6.9	6.8	6.6	8.2	7.6	7.7	7.6	7.1
	水温	15.9	16.2	15.9	18.3	16.6	18.2	15.7	15.9	15.5	14.8	16.8
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0511	0406	0408	0409	0500	7497	7498	7499	7590	7488	7489
	調査機関名	横浜市										
	調査地名	金沢区柴町	米区上郷町	金沢区金利谷東	金沢区寺前	金沢区朝比奈町	金沢区金利谷南	金沢区潮戸	金沢区潮戸町	金沢区大道	金沢区六浦町	金沢区六浦町
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸								
	用途区分	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成11年10月										
健 康 項 目	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
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											
	シマシン			<0.0003					<0.0003			
一般項目	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
	セレン			<0.002					<0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.1					4.1			
	ふつ素			0.1					<0.1			
一般項目	「ほ」素			0.03					0.02			
	外観	無色										

	メッシュ番号	7580	7478	2478	2486	2487	2488	2495	2496	2497	2499	2543
	調査機関名	横浜市	横浜市	川崎市								
	調査地区名	金沢区野島町	金沢区六浦町	宮前区野川	宮前区有馬	宮前区野川	浅井戸	宮前区大藏	宮前区土橋	宮前区馬絹	宮前区野川	幸区小倉
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水							
	測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年11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
	全ジアン 鉛	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	六価クロム ヒ素	<0.005		<0.005		<0.005	0.009	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	<0.0005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	PCB	<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 四塩化炭素	<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 1,1-ジクロロエチレン	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<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 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロパン	<0.004		<0.004		<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	チカラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン	<0.0006		<0.0005		<0.0005	0.0045	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素 ほう素	0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.0006
	フエノール類	<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(μs/cm)	761	873	320	220	230	200	560	270	360	200	860
	pH	7.4	7.2	6.5	6.3	6.2	6.3	6.2	6.5	6.8	6.9	7.5
	水温	19.9	16.8	17.0	16.0	17.5	17.0	17.8	17.0	16.5	14.5	17.1
	臭氣	無臭	金属臭									
	外観	無色										

	2552	2553	2554	2564	2571	2573	2574	2581	2582	2583	2591
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
調査地区名	幸区南加瀬	幸区下平間	幸区古市場	中原区井田	中原区卯宿	中原区上平間	中原区下小田中	中原区小杉町	中原区下沼部	中原区上小田中	
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11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	0.008
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	<0.004	<0.004	0.040	0.026
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	0.030	<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
チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
精神性質及び亜神經性窒素	1.9	0.2	8.2	9.4	<0.1	<0.1	<0.1	10	4.3	<0.1	10
ふつ素	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	0.03	0.09	0.08	0.02	0.09	0.11	0.05	0.54	0.11	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(μs/cm)	200	770	390	540	430	400	470	810	400	230
	pH	7.1	7.0	6.5	6.4	6.3	6.7	6.4	7.6	7.9	6.5
	水温	19.1	17.5	18.8	20.0	16.3	17.6	18.3	18.6	17.2	19.4
	臭気	金属臭	無臭	無臭	金属臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	有色	有色						

	メッシュ番号	2592	2593	3402	3406	3407	3408	3416	3418	3426	3428	3438
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	中原区小杉陣屋町	中原区丸子通	宮前区宮崎見台	宮前区宮崎前平	宮前区宮崎	高津区梶ヶ谷	高津区下作延	多摩区長尾	高津区久地	高津区久地	高津区久地	高津区久地
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	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	生活用水	工業用水
測定年月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11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	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	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	ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-トリクロロエチレン	1,1-トリクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	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	トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	シマジン	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオペンカルブ	ベンゼン	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	硝酸性窒素及び重碳酸性窒素	6.6	6.0	<0.1	0.4	2.1	10	9.2	<0.1	3.4	5.2	3.5
ふつ素	ホウ素	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	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(μs/cm)	270	350	120	160	200	300	350	230	320	340	440
	pH	6.7	6.5	6.6	6.7	6.3	6.6	6.4	7.6	6.2	6.6	6.5
	水温	17.4	19.2	16.5	19.0	17.5	17.5	18.5	17.5	19.1	17.9	19.0
	臭気	金属臭	無臭	金属臭	無臭							
	外観	無色										

	6594	6598	6488	6478	6570	6574	6576	6552	6438	6534	7474
調査機関名	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	神奈川県
調査地区名	横須賀市森崎	横須賀市鴨居	横須賀市秋谷	横須賀市芦名	横須賀市長坂	横須賀市岩戸	横須賀市久比里	横須賀市頃塩谷	横須賀市長井	横須賀市長沢	鎌倉市小町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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	<0.009	<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
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	0.4	7.7	2.1	0.4	<0.1	1.0	2.0	6.5	9.1	1.2
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	0.30	0.14	0.10	0.08	0.03	0.04	0.05	0.02	0.07	0.04	0.08
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
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	940	675	628	534	372	371	321	478	709	467
	pH	7.8	7.6	7.2	7.6	6.9	6.6	7.3	6.5	7.0	6.8
	水温	19.5	16.8	19.7	19.5	17.5	21.0	18.0	17.5	18.0	18.0
	臭氣	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	0403	0404	7493	0412	0413	0414	0415	0424	0422	7369	7379
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	鎌倉市山崎	鎌倉市山内	鎌倉市山ノ内	鎌倉市台	鎌倉市大船	鎌倉市岩瀬	鎌倉市城廻	鎌倉市岩瀬	鎌倉市城廻	鎌倉市岩瀬	鎌倉市城廻	鎌倉市城廻
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水						
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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 ヒ素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
総水銀 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 ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-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
トリクロロエチレン 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	<0.002
1,3-ジクロロプロパン チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン チオベニカルブ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン セレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	0.13	1.1	<0.1	0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	1.5	0.68
ほう素	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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(μs/cm)	320	360	290	440	300	310	490	270	260	500	300
	pH	7.9	7.3	7.9	8.0	8.0	7.9	7.6	8.0	6.5	7.5	7.1
	水温	20.5	16.0	15.5	18.5	17.5	15.5	17.5	16.5	17.5	15.3	
	臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭	有色	無色	無色	無色	無臭	無臭	無色
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	7460	7462	7464	7470	7473	7482	7484	7485	7377	7386	0335
	調査機関名	神奈川県	藤沢市	藤沢市	藤沢市							
	調査地区名	鎌倉市腰越	鎌倉市腰越	鎌倉市木座	鎌倉市木座	鎌倉市長谷	鎌倉市畠田	鎌倉市雪ノ下	鎌倉市鶴沼海岸	藤沢市	藤沢市	藤沢市
	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	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
健	力ビミウム	<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	<0.026	<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
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
	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	<0.0022	<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
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	<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	2.9	<0.1	<0.1	5.6	2.2	0.14	0.98	<0.1	2.6	0.44
	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)う素	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05	0.08	0.03	0.06	0.03	0.04	<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(μs/cm)	250	250	810	670	630	360	540	460	400	330	230
	pH	7.1	7.0	7.3	7.0	7.5	7.2	7.5	7.8	7.4	7.1	7.1
	水温	18.5	14.5	17.0	15.5	16.0	17.0	17.5	14.5	18.1	19.3	18.3
	臭氣	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	0336	0325	0326	0315	0345	0327	0305	7396	7395	7385	7395	0337
	調査機関名	藤沢市											
	調査地区名	藤沢市大庭	藤沢市大庭	藤沢市大庭	藤沢市大庭	藤沢市遠藤	藤沢市本藤沢	藤沢市辻堂神台	藤沢市辻堂元町	藤沢市辻堂	藤沢市辻堂	藤沢市辻堂	藤沢市
	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	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工业用水	工业用水	工业用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成11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
健	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
	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	<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
	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	<0.013	<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	<0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0008
	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
項目	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	<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	<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	<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	<0.002	<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	<0.1	0.43	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	2.5	4.4	<0.1	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	<0.1
	(ほう素)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	280	390	480	430	250	230	540	310	200	390	410	
	pH	7.6	6.9	7.7	8.0	6.9	7.3	8.0	7.3	7.5	6.8	6.8	
	水温	19.7	17.6	17.2	20	18	18.9	18.6	18.3	22.8	18.2	17	
	臭気	その他	無臭	その他	無臭	その他	かび臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	
	外観	無色	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	0307	0316	0317	0306	7397	7446	7447	7457	7455	7456	7466
	調査機関名	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	調査地区名	藤沢市鍋沼神明	藤沢市城南	藤沢市城南	藤沢市	藤沢市辻堂新町	藤沢市辻堂太平台	逗子市桜山	逗子市久木	逗子市久木	逗子市久木	逗子市久木
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成11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
健	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
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
	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
	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
その他項目	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
	強制性窒素及び強酸性窒素	4.7	4.5	3.8	<0.1	6.3	4.6	3.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ふつ素	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
	(ほ)う素	0.06	0.03	0.03	0.05	0.06	0.04	0.08	0.23	0.07	0.06	0.08
	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(μs/cm)	390	350	490	380	320	486	708	1855	610	780	1010
	pH	6.9	6.9	7.4	8.2	7.2	7.9	7.5	7.4	7.8	7.9	7.4
一般項目	水温	18.7	19.6	19.1	17.5	18.1	18.6	18.1	18.7	17.0	16.0	
	臭気	無臭	無臭	その他	無臭	無色	有色	無色	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色										

	メッシュ番号	7458	7459	7467	7468	3215	3217	2295	2297	2299	2391	2277
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	相模原市							
調査地区名	逗子市沼間	逗子市沼間	逗子市池子	逗子市池子	相模原市相原	相模原市相原	相模原市大島	相模原市下九沢	相模原市大島	相模原市小山	相模原市	相模原市
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	その他	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水	工業用水	工業用水	一般飲用
測定年月	平成11年11月	平成11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 ヒ素	<0.005 <0.04 <0.005											
総水銀 アルキル水銀	<0.0005 <0.0005											
PCB ジクロロメタン	<0.0005 <0.002											
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	<0.0002 <0.0004											
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002 <0.004											
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 <0.0006											
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.005											
1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン チオベニカルブ	<0.0002 <0.0003											
ベンゼン セレン 脂酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.001 <0.002											
ふつ素 ほう素	<0.1 0.04	0.2 0.05	0.1 <0.02	0.1 0.05	0.1 <0.02	0.1 0.03	0.1 0.03	0.1 0.03	0.1 0.03	0.1 0.03	0.1 0.03	<0.1 0.03
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(μs/cm)	268	672	161	387	340	230	260	300	320	250	180
	pH	7.4	7.9	7.2	8.4	6.6	6.7	7.5	6.8	7.0	6.6	
	水温	19.8	17.2	17.8	16.5	17.0	15.2	19.3	17.6	16.8	16.1	
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	2279	2371	2373	2351	2331	2333	2335	2313	2315	1391	2353
	調査機関名	相模原市										
	調査地区名	相模原市千代田	相模原市相生	相模原市東淵野辺	相模原市大野台	相模原市麻溝台	相模原市西大沼	相模原市上鶴間	相模原市東林間	相模原市	相模原市新戸	相模原市
	深度区分	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	深井戸
	用途区分	営業用水	工業用水	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	営業用水	農業用水	一般飲用
	測定年月	平成11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	0.0005	0.0003	0.0003	<0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0013	<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	0.007	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	0.0021	0.0034	0.0005	0.0074	0.0011	<0.0005	0.0006	0.014	0.0021	0.0011	0.0018
	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	0.022	0.047	0.045	0.045	0.039	0.007	<0.002	0.008	0.042	0.005	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0038	0.020	0.017	0.006	<0.0005	0.0046	0.0046	0.0077	0.0039	<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
	硫酸性窒素及び硝酸性窒素	6.4	5.5	6.4	6.6	8.2	19	8.2	8.1	7.3	5.1	7
	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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03
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(μs/cm)	230	250	280	240	260	270	260	240	320	240	240
	pH	7.2	6.9	7.1	6.9	7.4	6.1	7.1	7.2	6.9	7.1	7.1
	水温	17.4	16.4	16.7	16.1	16.1	16.0	18.8	16.3	18.2	17.8	17.4
	臭気	無臭										
	外観	無色										

調査機関名		2259	2257	2311	2239	5552	5534	5562	5563	5572	5573	5595
調査地区名		相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
深度区分		相模原市上層 深井戸	相模原市田名 浅井戸	相模原市磯部 浅井戸	相模原市市原 浅井戸	三浦市三崎町城ヶ島 浅井戸	三浦市三崎町六合 浅井戸	三浦市三崎町 浅井戸	三浦市三崎町 浅井戸	三浦市三崎町 浅井戸	三浦市三崎町 浅井戸	三浦市三崎町 浅井戸
用途区分		工业用水	工业用水	その他	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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・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
康	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	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	0.0042	0.0087	<0.0005	0.0038	<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	0.006	0.014	<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	0.0029	0.0041	<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
	シマシン	<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	チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	頸酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	11	7.4	31	6.2	15	2.4	9.7	5.9	10	8.5
	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
一般項目	ほう素	0.03	0.04	0.03	0.13	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(μs/cm)	270	290	320	500	546	384	504	549	368	426	469
	pH	6.7	6.6	6.7	6.5	7.8	7.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.1
水温		16.6	18.2	17.3	17.7	18.6	18.0	17.4	17.4	16.2	18.0	20.4
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		6502	6512	6522	6523	6501	6510	6511	6520	6530	6542	0139
調査機関名		神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名		三浦市南下浦町南名	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町和田	三浦市初声町和田	三浦市初声町高円坊	秦野市曾屋
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分		一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月		平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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	<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
	チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	6.6	6.7	3.3	16	7.4	30	9.1	16	14	18	5.6
	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	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	<0.02	0.04	0.04	0.04	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(μs/cm)	578	568	309	702	520	624	243	499	471	344	310
	pH	7.3	7.6	8.5	7.4	7.9	7.5	6.9	7.8	7.0	7.2	7.2
	水温	19.2	19.8	17.5	19.3	18.7	16.8	17.2	17.8	18.8	17.0	19.0
	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	0157	0230	0166	0148	0147	0220	0129	0134	0136	0137	0138
	調査機関名	神奈川県										
	調査地区名	秦野市曾屋	秦野市曾屋	秦野市曾屋	秦野市末広町	秦野市末広町	秦野市下大瀬	秦野市千村	秦野市大瀬	秦野市大瀬	秦野市今泉	秦野市今泉
	深度区分	深井戸	浅井戸									
	用途区分	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成11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
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
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<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	0.0013	<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	チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	植物性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	6.4	6.2	8.1	7.1	18	17	2.4	10	7.5	12
	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)	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.06	0.03	0.06	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	290	280	260	340	340	430	390	180	320	240	320
	pH	7.3	6.9	7.2	7.1	6.9	6.8	7.2	7.3	7.4	6.7	6.7
	水温	18.0	18.0	19.0	17.5	18.0	19.8	16.0	17.4	16.5	18.0	16.5
	臭氣	無臭										
	外観	無色	有色	無色	無色	無色						

	メッシュ番号	0143	0153	0145	0146	0155	0158	0159	0250	0164	0167	0178
	調査機関名	神奈川県										
	調査地区名	秦野市菖蒲	秦野市菖蒲	秦野市新町	秦野市新町	秦野市名古木	秦野市名古木	秦野市名古木	秦野市名古木	秦野市東田原	秦野市東田原	秦野市東田原
	深度区分	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	深井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成11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	<0.0002	<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	<0.0010	<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
	堆積性窒素及び堆積酸性窒素	4.7	4.4	6.8	10	7.8	5.4	8.9	5.6	3.2	24	3.1
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	0.05	0.06	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.06	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(μs/cm)	260	190	260	300	340	250	240	180	440	210	
	pH	7.3	7.0	6.6	7.0	7.6	6.7	7.0	6.9	7.9	7.7	7.8
	水温	17.5	18.0	20.0	17.0	20.0	17.6	18.7	18.6	17.0	17.5	17.5
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	メッシュ番号	0177	0179	0231	0241	0243	0267	0277	0286	0285	0273	0284
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	秦野市寺山	秦野市寺山	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市下谷	伊勢原市下轄屋	伊勢原市下轄屋	伊勢原市下轄屋	伊勢原市下轄屋	伊勢原市下轄屋	伊勢原市市戸	伊勢原市市戸
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	深井戸	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	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
カドミウム	<0.001	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
金・アン	金鉛	<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	ヒ素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
緑水銀	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	ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<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	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-ジクロロプロパン	チカラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005
シマジン	チオベニカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	セレン	<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	ふつ素	2.6	4.7	13	13	7.1	<0.1	4.7	7.1	<0.1	5.7	2.7
ほう素	フエノール類	0.02	0.02	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	1.0	0.10
電気伝導率(μs/cm)	250	230	510	370	290	400	350	390	200	300	300	300
一般項目	pH	6.9	7.0	7.0	6.6	7.7	7.1	7.1	9.1	7.4	7.1	7.1
臭気	無臭	19.5	17.0	19.2	20.1	18.5	16.4	17.1	21.1	17.9	17.5	17.5
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

	0294	0265	0297	1207	0245	0254	0252	0256	0263	0275	0295
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	伊勢原市上柏屋	伊勢原市桜台	伊勢原市石田	伊勢原市阿崎	伊勢原市笠置	伊勢原市阿崎	伊勢原市笠置	伊勢原市下平間	伊勢原市串橋	伊勢原市池端	伊勢原市西富岡
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	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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・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
アルキリ水銀	<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	0.0008	0.0018	<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
ジマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.4	<0.1	6.0	3.0	<0.1	8.4	10	6.5	7.7	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	<0.1
(ほう)素	0.38	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	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(μs/cm)	310	310	290	320	410	190	460	390	430	250
	pH	7.4	7.2	7.5	7.3	7.6	7.3	7.0	6.7	6.7	7.3
	水温	17.9	17.6	17.5	18.0	17.9	17.2	19.6	18.6	17.1	17.5
	臭氣	無臭									
	外観	無色									

	メッシュ番号	7417	7416	7418	7407	7426	7435		
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県		
調査地区名	葉山町一色	葉山町一色	葉山町一色	葉山町下山口	葉山町下山口	葉山町内	葉山町内		
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		
用途区分	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		
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月		
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
健 康 項 目	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 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-ジクロロプロパン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.006 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 0.2	<0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.006 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 1.0	<0.1 <0.05 <0.04 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.006 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 0.7	<0.1 <0.05 <0.04 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.006 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 3.8	<0.1 <0.04 <0.02 <0.005 <0.005 3.8	<0.1 <0.04 <0.02 <0.005 <0.005 3.8	<0.1 <0.04 <0.02 <0.005 <0.005 3.8	0.1 0.02 0.06 0.005 0.005 2.2
その他項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
電気伝導率(μs/cm)	483	392	385	273	451	238			
一般項目	pH	7.2	8.2	7.9	8.0	7.4	8.2		
	水温	18.2	17.3	17.0	16.5	19.5	20.2		
	臭気	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		

定点番号		10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	3
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	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	鶴見区和泉町	泉区相沢	泉区下飯田町	戸塚区上倉田町	多摩区菅稻田堤	多摩区東三田	多摩区宿河原	多摩区宿河原
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	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	一般飲用
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11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 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム ジマジン チオベニカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素 ほう素 フエノール類	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 485 6.7 16.6 臭気 外観	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 414 6.7 18.8 無臭 無色	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 329 8.0 17.2 下水臭 有色	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 291 6.9 16.9 無臭 無色	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 770 6.8 17.2 下水臭 有色	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 310 6.9 16.9 無臭 有色	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 190 7.1 17.0 下水臭 有色	<0.001 <0.1 <0.005 <0.04 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.002 <0.005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.02 320 6.5 17.7 その他 無色			

	定点番号	4	5	6	7	8	9	18	19	55	56	57
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	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
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	中原区木月	横須賀市小原台	横須賀市秋谷	平塚市北金目	平塚市片岡	平塚市片岡	平塚市土屋
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	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11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
力ミニウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シン	<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	0.0097	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<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	0.0038	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジマシン	<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
錯離性窒素及び亜錯離性窒素	<0.1	7.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
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	<0.1
(ほう)素	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.09	0.02	0.06	0.78	0.04	0.03
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(μs/cm)	240	240	190	440	480	330	382	324	1100	370	390
	pH	7.8	6.2	8.0	6.5	6.6	6.5	6.8	6.8	7.0	7.4	6.9
	水温	17.1	17.5	18.7	18.1	17.0	18.7	17.0	18.0	21.8	22.4	16.2
	臭氣	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色										

定点番号		58	59	20	21	22	23	69	70	71	72	73
調査機関名		神奈川県	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名		平塚市久留堤	藤沢市社堂神台	藤沢市片瀬	小田原市下大井	小田原市酒匂	小田原市酒匂	小田原市内	小田原市内	小田原市内	小田原市内	小田原市内
深度区分		浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸						
用途区分		その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水
測定年月		平成11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・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	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
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	0.003	<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	2.6	<0.1	0.35	11	9.3	0.26	2.3	2.4	7.7	3.6	3.7
	ふつ素	<0.1	0.2	<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	0.16	0.14	<0.02	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.09
	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(μs/cm)	360	2000	390	380	860	370	234	220	369	203	279
一般項目		pH	7.7	8.0	8.0	7.1	7.7	8.0	7.9	7.1	6.9	7.4
		水温	21.1	18.5	17.9	20.1	19.6	17.2	15.9	18.5	16.5	16.5
		臭気	無臭	腐敗臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		外観	無色	有色	無色							

	定点番号	74	40	41.	42	43	44	45	51	52	53	24
	調査機関名	神奈川県										
	調査地区名	茅ヶ崎市尾川	茅ヶ崎市甘沼	茅ヶ崎市本村	茅ヶ崎市茅ヶ崎	茅ヶ崎市今宿	茅ヶ崎市下町屋	厚木市厚木	厚木市小野	厚木市戸田	厚木市深見	大和市深見
	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	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	農業用水	生活用水
	測定年月	平成11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
健 康	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	0.010	<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
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	0.0014
	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	0.0017
	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
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	4.8	15	3.0	<0.1	<0.1	6.5	<0.1	0.1	2.9	<0.1	9.1
	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
一般項目	ほう素	0.02	0.05	0.03	0.04	0.06	0.07	0.02	0.02	0.05	0.02	<0.02
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率(μs/cm)	205	410	290	420	680	300	740	280	210	260	310
	pH	7.6	6.3	7.3	7.7	6.8	8.1	7.8	6.9	7.8	6.7	
臭気	水温	15.0	17.0	17.5	19.0	18.5	17.8	18.0	17.5	19.3	16.7	16.0
	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色										

定点番号		25	26	27	34	35	36	28	29	30	31	68
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	大和市上草柳	大和市上草柳	大和市草柳	海老名市草柳	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
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	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水
用途区分	池用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	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11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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	0.0009	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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
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	0.0015	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0019	<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	0.007	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.0006	<0.0005	0.0045	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0025	0.0017	0.0008	0.0067	<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
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	7.6	6.0	7.6	3.8	9.1	3.0	6.4	2.4	6.0	7.1	1.0
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	0.04	0.06	0.06	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.06	0.02
一般項目	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
	電気伝導率(μs/cm)	250	350	270	330	310	390	370	280	320	300	140
	pH	7.1	6.9	6.8	7.1	6.5	7.0	6.8	7.0	6.9	6.7	6.7
	水温	16.0	16.0	17.3	18.0	17.0	17.7	17.0	17.5	19.0	17.0	20.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

定点番号		32	33	37	38	39	60	63	61	62	65	64
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	綾瀬市小国	綾瀬市深谷	寒川町小動	寒川町一宮	寒川町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町遠藤	大井町上大井	大井町	松田町	松田町
深度区分	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	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	農業用水
測定期月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11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	<0.005	<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	<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	0.0013	<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	0.013	<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	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.97	16	9.0	5.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3.0	1.8
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	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	<0.005
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	240	310	280	400	640	440	350	360	220	240	220
	pH	7.0	6.3	6.5	6.7	7.5	7.2	6.9	7.5	7.7	7.4	7.0
	水温	18.0	17.5	19.6	16.9	18.5	19.4	17.8	20.3	17.0	20.0	18.9
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

定点番号		67	66	75	76	50	54	46	49	47	48
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	山北町山北	開成町吉田島	箱根町強羅	真鶴町岩	愛川町中津	清川村櫛ヶ谷	城山町広田	津久井町中野	相模湖町若柳	藤野町吉野	浅井戸
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸								
用途区分	工業用水	水道水源	生活用水	水道水源	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
力ドミクム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアノ	<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-ジクロロプロペニ	<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
チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
硝酸性窒素及び強酸性窒素	3.4	1.0	1.6	5.3	5.4	6.5	<0.1	3.4	5.2	5.8	
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
まう素	0.06	<0.02	0.14	0.02	0.03	0.03	<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
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	260	150	350	230	310	230	160	170	180	270
	pH	7.7	7.6	6.0	7.4	6.7	6.9	7.7	7.2	6.6	7.6
	水温	18.0	14.5	18.0	16.3	18.0	15.5	18.1	17.7	17.8	16.5
	臭氣	無臭									
	外観	無色	有色	無色	無色						

	定期モニタリング番号	5	7	8	1	2	3	4	28	29	30	31
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	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
調査地区名	戸塚区上倉田町	戸塚区東俣野町	鶴見区北寺尾	宮前区土橋	高津区久地	幸区東古市場	多摩区栗谷	藤沢市石川	藤沢市本藤沢	藤沢市大堀	藤沢市大堀	藤沢市高倉
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸						
用途区分	その他	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水						
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年11月	平成11年11月	平成11年12月	平成11年12月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
四塩化炭素												
健康項目	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.086	<0.004	<0.004	<0.004	0.12	<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	0.0065	<0.0005	0.0041	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.002	0.002	0.005	0.008	0.057	0.15	0.005	0.003	<0.002	0.021	0.021
	テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0006	0.0083	0.12	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.043	1.7	0.019	0.21
一般項目	電気伝導率(μs/cm)	770	248	284	270	340	300	280	250	220	310	250
	pH	6.8	7.2	6.3	6.5	6.6	6.2	6.7	6.2	6.4	6.4	6.3
	水温	16.9	17.3	17.8	17.8	17.9	20.0	15.0	17.7	17.8	17.6	19
	臭氣		無臭									
	外観	有色	無色									

	定期モニタリング番号	43	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
調査機関名	神奈川県	相模原市										
調査地区名	小田原市久野	相模原市大野台	相模原市東淵野辺	相模原市大山町	相模原市相南	相模原市新	相模原市野野	相模原市大野台	相模原市並木	相模原市麻溝台	相模原市深新	相模原市
深度区分	浅井戸	深井戸										
用途区分	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	その他	一般飲用	農業用水	農業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
四塩化炭素	0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0009	0.0004	0.0002	0.0003	<0.0002	0.0002	0.0002
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
健康項目	1,1-トリクロロエタン	0.0074	0.0005	0.0012	0.0009	0.0010	0.0045	0.0096	0.0097	0.0016	0.0087	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	0.008	0.069	0.045	0.047	0.040	0.023	0.031	0.060	0.077	0.014	0.0045
	テトラクロロエチレン	<0.0005	0.017	0.020	0.0023	0.0079	0.023	0.0006	0.0016	0.0048	0.0006	0.0010
	電気伝導率(μs/cm)	292	240	280	250	320	250	250	250	240	290	240
一般項目	pH	7.2	6.9	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	6.9
	水温	20.0	16.1	16.7	16.8	19.6	16.5	16.8	16.3	16.2	16.3	16.3
	臭氣	無臭										
	外観	無色										

	定期モニタリング番号	19	20	21	38	39	40	41	42	36	37	22
調査機関名	相模原市	相模原市	相模原市	神奈川県								
調査地区名	相模原市古淵	相模原市駒場	相模原市富士見	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市平沢	秦野市大森町	秦野市曾屋	秦野市平沢	厚木市戸室	厚木市戸室	大和市上和田
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	浅井戸
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
四塩化炭素	0.0004	0.0008	<0.0002	<0.0002								<0.0002
1,1-ジクロロエチレン												<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン												<0.002
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0010	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン											0.0013
	トリクロロエチレン	0.018	0.030	0.043	0.006	0.003	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	テトラクロロエチレン	0.019	0.006	0.007	0.031	0.032	0.023	0.010	0.010	0.023	0.023	0.009
	電気伝導率(μs/cm)	290	260	260	280	250	290	300	310	280	250	280
	pH	6.9	6.8	7.1	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	7.4	7.2	6.7
一般項目	水温	16.4	16.6	16.8	19.0	16.5	18.0	18.0	20.0	17.5	17.0	17.0
	臭気	無臭										
	外観	無色										

	定期モニタリング番号	23	24	25	26	27	33	32	34	44	35
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	大和市下鶴間	大和市上草柳	大和市深見西	大和市上草柳	大和市福田	海老名市杉久保	座間市東原	寒川町小谷	湯河原町門川	寒川町中津	神奈川県
深度区分	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	深井戸
用途区分	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	農業用水	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月	平成11年10月
四塩化炭素	0.0018	0.0002	0.0007	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.002	0.006	<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
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0008	0.0009	0.0016	0.017	<0.0005	0.013	0.0025	<0.0005	0.017	0.017
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.023	0.023	0.050	0.009	<0.002	0.026	0.032			0.007	
テトラクロロエチレン	0.0010	0.036	0.0084	0.017	0.030	0.021	0.0026			0.030	
電気伝導率(μs/cm)	210	230	270	260	230	340	260	280	350	450	
一般項目	pH	7.0	6.9	7.0	7.1	6.2	7.0	7.2	7.4	7.3	7.1
	水温	17.0	17.0	23.0	16.5	16.5	16.9	18.5	18.0	19.5	17.3
	臭気	無臭									
	外觀	無色									

