
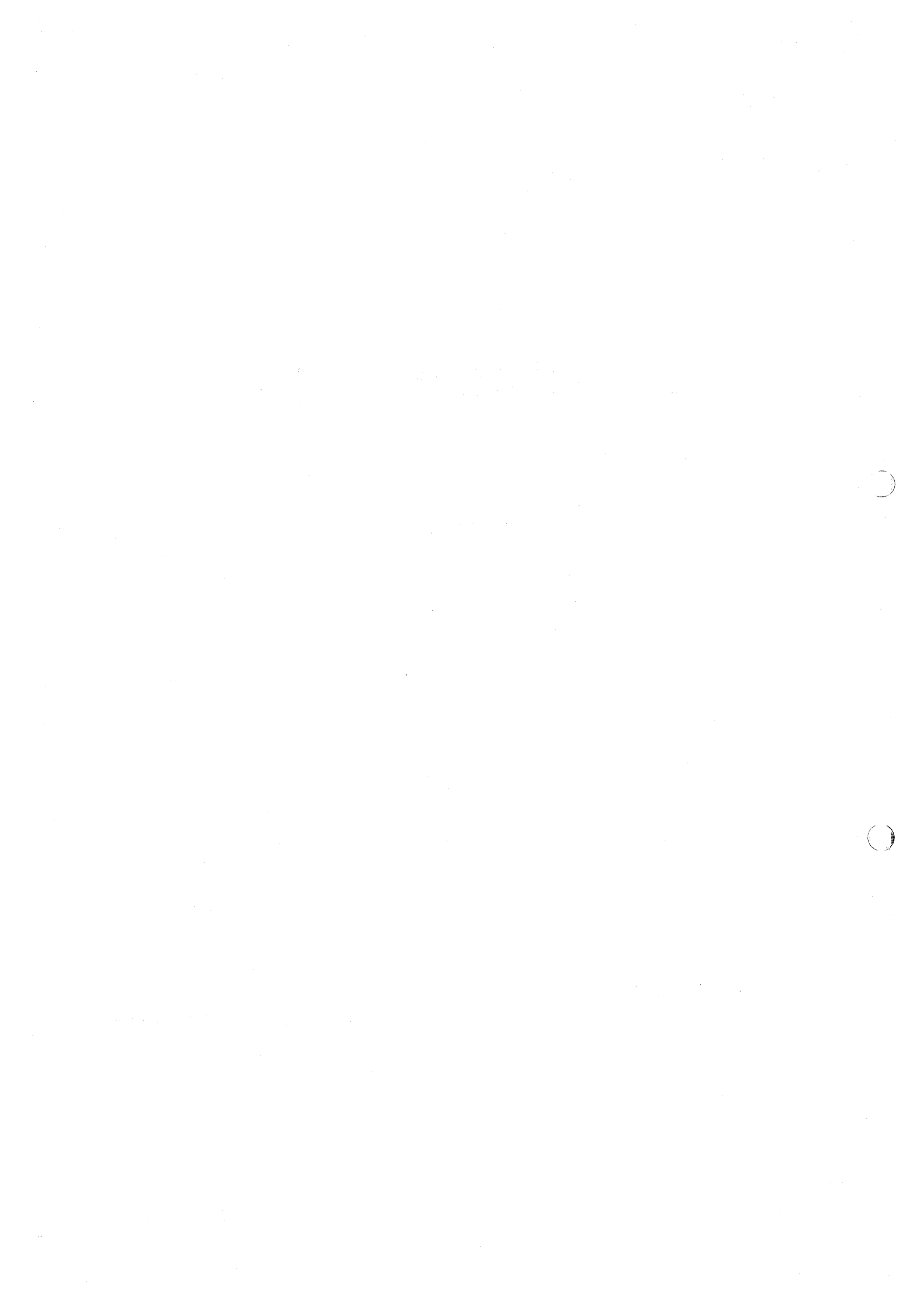


2 地下水質測定結果表

(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	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	旭区三反田町	旭区市浜町	保土ヶ谷区坂本町	保土ヶ谷区峰岡町	保土ヶ谷区鎌谷町	西区南鞋井沢	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区宮沢	瀬谷区阿久和東	旭区中希望が丘	旭区さしが丘
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	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	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		
全シアン	<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	<0.04				<0.04				<0.04		
ヒ素	<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀											
PCB	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006				<0.0006				<0.0006		
シマジン	<0.0003				<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002				<0.002				<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002				<0.002				<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9				8.5				4.7		
ふっ素	<0.1				<0.1				<0.1		
ほう素	<0.02				<0.02				<0.02		
フェノール類	<0.005				<0.005				<0.005		
電気伝導率(μs/cm)	187	181	287	970	316	409	201	236	194	162	148
pH	6.4	6.2	6.9	6.5	6.7	6.9	6.7	6.3	6.4	6.3	7.0
水温	19.5	16.8	16.1	20.4	17.6	20.0	17.2	18.3	18.4	17.0	15.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1450	1339	1430	1431	1433
調査機関名	横浜市 旭区南本宿町	横浜市 旭区榑が作	横浜市 旭区市沢町	横浜市 保土ヶ谷区仏向町	横浜市 保土ヶ谷区星川	横浜市 保土ヶ谷区宮田町	横浜市 西区御所山町	横浜市 瀬谷区宮沢町	横浜市 瀬谷区阿久和東	横浜市 旭区善部町	横浜市 旭区南本宿町
調査地区名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0023	<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	0.0006	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(μs/cm)	96	250	180	163	527	359	250	248	302	263	154
pH	6.0	6.6	6.3	6.1	6.9	7.0	6.5	6.4	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	20.2	13.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1530	1328	1329	1420	1421
調査機関名	横浜市 保土ヶ谷区今井町	横浜市 保土ヶ谷区法泉	横浜市 保土ヶ谷区初音ヶ丘	横浜市 保土ヶ谷区露台	横浜市 保土ヶ谷区西久保町	横浜市 西区西戸部町	横浜市 西区宮崎町	横浜市 泉区上飯田町	横浜市 泉区和泉町	横浜市 瀬谷区阿久和南	横浜市 泉区新橋町
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	保土ヶ谷区露台	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	泉区新橋町
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	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	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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
PCB											
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	0.025	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	1.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	<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)	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 戸塚区名瀬町	横浜市 戸塚区品濃町	横浜市 保土ヶ谷区法泉	横浜市 保土ヶ谷区狩場町	横浜市 南区永田北	横浜市 保土ヶ谷区岩井町	横浜市 南区三善台	横浜市 中区石川町	横浜市 中区山手町	横浜市 泉区上飯田町	横浜市 泉区和泉町
調査地区名	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
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
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			
全シアン				<0.1				<0.1			
鉛				<0.005				<0.005			
六価クロム				<0.04				<0.04			
ヒ素				<0.005				<0.005			
総水銀				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀											
PCB				<0.0005				<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0045	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム				<0.0006				<0.0006			
シマジン				<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ				<0.002				<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				<0.002				<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				4.6				0.99			
ふっ素				<0.1				<0.1			
ほう素				<0.02				0.05			
フェノール類				<0.005				<0.005			
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	1410	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0447	0448	0449	0540
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	泉区新橋町	戸塚区原宿町	戸塚区小雀町	泉区田谷町	泉区飯島町	泉区小菅ヶ谷	泉区鯉ヶ谷町	磯子区洋光台	磯子区栗木	磯子区上中里町	金沢区富岡東
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	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
カドミウム	<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	<0.04				<0.04				<0.04		
ヒ素	<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀											
PCB	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006				<0.0006				<0.0006		
シマジン	<0.0003				<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002				<0.002				<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002				<0.002				<0.002		
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	16				3.1				0.56		
ふっ素	<0.1				<0.1				<0.1		
ほう素	<0.02				0.02				0.02		
フェノール類	<0.005				<0.005				<0.005		
電気伝導率(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	0541	0339	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438
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	金沢区富岡東	戸塚区東磯野町	戸塚区小雀町	戸塚区小雀町	栄区笠間町	栄区小菅ヶ谷	栄区柏陽	栄区中野町	栄区上郷町	磯子区峰町	磯子区峰町
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
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成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	
全シアン	<0.1	<0.1				<0.1				<0.1	
鉛	<0.005	<0.005				<0.005				<0.005	
六価クロム	<0.04	<0.04				<0.04				<0.04	
ヒ素	<0.005	<0.005				<0.005				<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005				<0.0005				<0.0005	
アルギル水銀											
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	0.005	<0.004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	0.026	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006				<0.0006				<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003				<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002				<0.002				<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002				<0.002				<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.2				6.6				4.4	
ふっ素	<0.1	<0.1				<0.1				<0.1	
ほう素	<0.02	<0.02				<0.02				<0.02	
フェノール類	<0.005	<0.005				<0.005				<0.005	
電気伝導率(μs/cm)	256	164	262	270	845	312	610	438	1050	308	171
pH	8.0	6.6	6.5	6.8	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	0439	0530	0422	0424	0426	0520	0415	0416	0418	0419	0510
調査機関名	横浜市 磯子区上中里町	横浜市 金沢区富岡西	横浜市 栄区長尾台町	横浜市 栄区公田町	横浜市 栄区上郷町	横浜市 金沢区金沢町	横浜市 栄区公田町	横浜市 栄区上郷町	横浜市 金沢区金沢町	横浜市 金沢区金沢町	横浜市 金沢区片吹
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	栄区上郷町	金沢区金沢町	栄区公田町	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	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
健康											
鉛		<0.1					<0.1				<0.1
六価クロム		<0.005					<0.005				<0.005
七素		<0.04					<0.04				<0.04
総水銀		<0.005					<0.005				<0.005
アルキル水銀		<0.0005					<0.0005				<0.0005
PCB											
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	0.0063	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム			<0.0006				<0.0006				<0.0006
シマジン			<0.0003				<0.0003				<0.0003
チオベンカルブ			<0.002				<0.002				<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002				<0.002				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.11					4.6				0.56
ふっ素		<0.1					<0.1				<0.1
ほう素		0.07					<0.02				0.02
フェノール類		<0.005					<0.005				<0.005
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
その他項目											

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 金沢区柴町	横浜市 柴区上郷町	横浜市 金沢区金利谷東	横浜市 金沢区金利谷東	横浜市 金沢区寺前	横浜市 金沢区朝比奈町	横浜市 金沢区金利谷南	横浜市 金沢区瀬戸	横浜市 金沢区洲崎町	横浜市 金沢区大進	横浜市 金沢区六浦町
調査地区名	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
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	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
カドミウム				<0.001				<0.001			
全シアン				<0.1				<0.1			
鉛				<0.005				<0.005			
六価クロム				<0.04				<0.04			
ヒ素				<0.005				<0.005			
総水銀				<0.0005				<0.0005			
アルギル水銀											
PCB				<0.0005				<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム				<0.0006				<0.0006			
シマジン				<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ				<0.002				<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				<0.002				<0.002			
磷酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.1				4.1			
ふっ素				0.1				<0.1			
ほう素				0.03				0.02			
フェノール類				<0.005				<0.005			
電気伝導率(μs/cm)	497	365	581	707	595	406	497	378	483	861	894
pH	7.2	8.0	8.0	7.6	7.5	7.9	7.0	6.9	7.7	7.4	7.2
水温	17.2	15.0	19.3	16.2	18.4	16.4	16.1	17.5	20.8	16.4	16.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	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	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	金沢区野島町	金沢区六浦町	宮前区野川	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区野川	宮前区犬蔵	宮前区土橋	宮前区馬場	宮前区野川	幸区小倉
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	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	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	0.009	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<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	0.0045	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.15	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.017	<0.0005	<0.0005	0.12	0.0038	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	22	22	3.5	9.0	1.0	9.0	3.4	22	7.6	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2
ほう素	0.06	0.08	0.08	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.07	0.04	0.09
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率($\mu\text{s/cm}$)	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	17.0	17.8	16.5	14.5	17.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他項目											
一般項目											
											金属臭
											無色

メッシュ番号	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	幸区南加瀬	幸区下平間	幸区古市場	中原区井田	中原区坊宿	中原区上平間	中原区下小田中	中原区小杉町	中原区下活部	中原区上小田中
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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	0.008
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
アルギル水銀											
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	0.015	<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	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	0.2	8.2	9.4	<0.1	<0.1	10	4.3	<0.1	10	<0.1
ふっ素	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1
ほう素	0.04	0.03	0.09	0.08	0.02	0.09	0.11	0.05	0.54	0.11	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(μs/cm)	200	770	390	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	6.4
水温	19.1	17.5	18.8	20.0	16.3	17.6	18.3	18.6	17.2	19.4	20.0
臭気	金属臭	無臭	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	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 中原区小杉陣屋町	川崎市 中原区丸子通	川崎市 宮前区潮見台	川崎市 宮前区宮前平	川崎市 宮前区宮崎	川崎市 高津区程ヶ谷	川崎市 宮前区平	川崎市 高津区下作延	川崎市 多摩区最尾	川崎市 高津区久地	川崎市 高津区久地
調査地区名	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	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	工業用水	工業用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<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	0.0097	<0.0005	<0.0005	0.0065	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	0.038	0.013
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	0.0026
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	6.0	<0.1	0.4	2.1	10	9.2	<0.1	3.4	5.2	3.5
ふっ素	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ぼう素	0.06	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.05	0.05	0.10
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	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	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	3502	3510	3520	7570	7550	7540	7532	7512	7514	7518	6592
調査機関名	川崎市	川崎市	川崎市	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
調査地区名	中原区小杉陣屋町	高津区諏訪	高津区諏訪	横須賀市追浜町	横須賀市船越町	横須賀市田浦大作町	横須賀市西逸見町	横須賀市金谷	横須賀市富士見町	横須賀市走水	横須賀市平作
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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.004	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	0.035	0.021	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0027	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	<0.1	1.2	4.7	<0.1	0.4	0.6	0.2	6.0	0.9	3.6	<0.1
磷酸性窒素及び亜磷酸性窒素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
ふっ素	0.06	0.02	0.07	<0.02	0.03	0.04	0.12	0.04	0.04	0.02	0.37
ほろ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	400	300	320	442	587	283	551	476	332	530	668
電気伝導率(μs/cm)	6.5	6.4	6.6	7.6	7.0	6.7	7.4	7.3	6.9	7.7	8.8
pH	16.7	17.5	18.2	16.5	15.2	18.0	18.1	20.0	16.5	20.0	16.0
水温	金属臭	腐敗臭	無臭	下水臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
臭気	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	有色
外観											

メッシュ番号	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	横須賀市鶴居	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	横須賀市須賀谷	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	0.4	7.7	2.1	0.4	<0.1	1.0	20	6.5	9.1	1.2
ふっ素	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.30	0.14	0.10	0.08	0.03	0.04	0.05	<0.02	0.07	0.04	0.08
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(μs/cm)	940	675	628	534	372	371	321	478	709	467	450
pH	7.8	7.6	7.2	7.6	6.9	6.6	7.3	6.5	7.0	6.8	7.7
水温	19.5	16.8	19.7	19.5	19.5	17.5	21.0	18.0	17.5	18.0	18.0
臭気	下水臭	無臭	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	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 鎌倉市山崎	神奈川県 鎌倉市山ノ内	神奈川県 鎌倉市山ノ内	神奈川県 鎌倉市台	神奈川県 鎌倉市台	神奈川県 鎌倉市大船	神奈川県 鎌倉市岩瀬	神奈川県 鎌倉市岩瀬	神奈川県 鎌倉市城郷	神奈川県 鎌倉市腰越	神奈川県 鎌倉市腰越
調査地区名	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
深度区分	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	1.1	<0.1	0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	1.5	0.68
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.06	0.09	0.02	0.04	0.06	0.02	0.06	0.03	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(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	15.5	17.5	16.5	17.5	15.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	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 鎌倉市腰越	神奈川県 鎌倉市極楽寺	神奈川県 鎌倉市材木座	神奈川県 鎌倉市津	神奈川県 鎌倉市長谷	神奈川県 鎌倉市苗田	神奈川県 鎌倉市雪ノ下	神奈川県 鎌倉市雪ノ下	神奈川県 藤沢市語治海岸	神奈川県 藤沢市辻堂東海岸	藤沢市 藤沢市大庭
調査地区名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	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
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
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	0.0048	<0.0005
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	2.9	<0.1	<0.1	5.6	2.2	0.14	0.98	<0.1	2.6	0.44
ふっ素	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.07	0.05	0.09	0.07	0.05	0.08	0.03	0.06	0.03	0.04	<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)	250	250	810	670	630	360	540	460	400	330	230
pH	7.1	7.0	7.3	7.0	7.5	7.2	7.2	7.5	7.8	7.4	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
臭気	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

健康	メッシュ番号	0336	0325	0326	0315	0345	0327	0305	7396	7385	7395	0337
	調査機関名	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
健康	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
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
健康	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	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
	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	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
健康	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
健康	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
健康	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
健康	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
健康	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
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.013	<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	0.0008
健康	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
健康	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
健康	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
健康	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
健康	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	0.43	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	2.5	4.4	<0.1	7.6
健康	ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04
健康	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)	280	390	480	430	250	230	540	310	200	390	410
健康	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
健康	臭気	その他	無臭	その他	無臭	その他	無臭	かび臭	無臭	無臭	その他	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色
その他項目												
一般項目												

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	藤沢市鶴沼神明	藤沢市城南	藤沢市城南	藤沢市辻堂新町	藤沢市辻堂太平台	藤沢市榎山	藤沢市榎山	藤沢市榎山	藤沢市久木	藤沢市久木	藤沢市久木
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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
銅酸性質素及び亜銅酸性質素	4.7	4.5	3.8	<0.1	6.3	4.6	3.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素	<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)	390	390	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
水温	18.7	19.6	19.1	17.5	18.1	18.6	18.6	18.1	18.7	17.0	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 逗子市沼間	神奈川県 神奈川県 逗子市沼間	神奈川県 神奈川県 逗子市池子	神奈川県 神奈川県 逗子市池子	相模原市 相模原市相原	相模原市 相模原市橋本	相模原市 相模原市大島	相模原市 相模原市下九沢	相模原市 相模原市小山	相模原市 相模原市洲野辺	相模原市 相模原市田名
調査地区名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	池用水	農業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	池用水	農業用水	工業用水	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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.11	0.047	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0090	<0.0005	0.011	0.029	0.023	0.0009
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	2.9	1.8	0.5	7.2	7.9	12	7.6	10	4.8	8.3
ふっ素	<0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.05	<0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.14	<0.02	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(μs/cm)	268	672	161	387	340	230	260	300	320	250	180
pH	7.4	7.9	7.2	8.4	6.6	6.6	6.7	7.5	6.8	7.0	6.6
水温	19.8	17.2	17.8	17.4	16.5	17.0	15.2	19.3	17.6	16.8	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	2279	2371	2373	2351	2331	2333	2335	2313	2315	1391	2353
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	相模原市千代田	相模原市相生	相模原市東野野辺	相模原市大野台	相模原市麻溝台	相模原市西大沼	相模原市上野間	相模原市相模台	相模原市東林間	相模原市新戸	相模原市大野台
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	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	営業用水	一般飲用	工業用水	その他	工業用水	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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0013	<0.0002	0.0030
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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<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	0.069	0.007	<0.002	0.008	0.042	0.005	<0.002	0.035
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0088	0.020	0.017	0.0006	<0.0005	0.0046	0.0077	0.0039	<0.0005	0.0067
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	6.4	5.5	6.4	6.6	8.2	19	8.2	8.1	7.3	5.1	7
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(μs/cm)	230	250	280	240	260	260	270	260	240	320	240
pH	7.2	6.9	7.1	6.9	7.4	6.1	7.1	7.1	7.2	6.9	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	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	2259	2257	2311	2239	5552	5584	5562	5563	5572	5573	5595
調査機関名	相模原市 相模原市上溝	相模原市 相模原市田名	相模原市 相模原市磯部	相模原市 相模原市当麻	神奈川県 三浦市三崎町城ヶ島	神奈川県 三浦市三崎町六合	神奈川県 三浦市三崎	神奈川県 三浦市向ヶ崎町	神奈川県 三浦市海外町	神奈川県 三浦市栄町	神奈川県 三浦市南下浦町金田
調査地区名	相模原市 深井戸	相模原市 浅井戸	相模原市 浅井戸	相模原市 浅井戸	神奈川県 浅井戸	神奈川県 浅井戸	神奈川県 浅井戸	神奈川県 浅井戸	神奈川県 浅井戸	神奈川県 浅井戸	神奈川県 浅井戸
深度区分	工業用水	営業用水	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
用途区分	工業用水	営業用水	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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0042	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
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	11	7.4	31	6.2	15	2.4	9.7	5.9	10	8.5
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	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	6502	6512	6522	6523	6501	6510	6511	6520	6530	6542	0139
調査機関名	神奈川県 三浦市南下浦町(菊名)	神奈川県 三浦市南下浦町(上宮田)	神奈川県 三浦市南下浦町(上宮田)	神奈川県 三浦市南下浦町(上宮田)	神奈川県 三浦市初声町(下宮田)	神奈川県 三浦市初声町(下宮田)	神奈川県 三浦市初声町(下宮田)	神奈川県 三浦市初声町(和田)	神奈川県 三浦市初声町(和田)	神奈川県 三浦市初声町(高円坊)	神奈川県 三浦市初声町(高円坊)
調査地区名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
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	生活用水	農業用水	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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	6.7	3.3	16	7.4	30	9.1	16	14	18	5.6
ふっ素	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(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	0157	0230	0166	0148	0147	0220	0129	0134	0136	0137	0138
調査機関名	神奈川県 秦野市菅原	神奈川県 秦野市菅原	神奈川県 秦野市菅原	神奈川県 秦野市本広町	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市下大槻	神奈川県 秦野市上大槻	神奈川県 秦野市千村	神奈川県 秦野市洗沢	神奈川県 秦野市今泉	神奈川県 秦野市今泉
調査地区名	秦野市菅原	秦野市菅原	秦野市菅原	秦野市本広町	秦野市平沢	秦野市下大槻	秦野市上大槻	秦野市千村	秦野市洗沢	秦野市今泉	秦野市今泉
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルギル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	6.4	6.2	8.1	7.1	18	17	2.4	10	7.5	12
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.06	0.03	0.06	0.04	0.04
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0143	0153	0145	0146	0155	0158	0159	0250	0164	0167	0178
調査機関名	神奈川県 秦野市菅蒲	神奈川県 秦野市菅蒲	神奈川県 秦野市松原町	神奈川県 秦野市新町	神奈川県 秦野市三屋	神奈川県 秦野市名古木	神奈川県 秦野市名古木	神奈川県 秦野市名古木	神奈川県 秦野市堀川	神奈川県 秦野市真田原	神奈川県 秦野市真田原
調査地区名	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	浅井戸
深度区分	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
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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
七素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	0.004	<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	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7	4.4	6.8	10	7.8	5.4	8.9	5.6	3.2	24	3.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.05	0.06	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	<0.02	0.06	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(μs/cm)	260	190	260	300	340	250	240	240	180	440	210
pH	7.3	7.0	6.6	7.0	7.6	6.7	7.0	6.9	7.7	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	0177	0179	0231	0241	0243	0267	0277	0286	0285	0273	0284
調査機関名	神奈川県 秦野市西田原	神奈川県 秦野市寺山	神奈川県 秦野市南女名	神奈川県 秦野市北女名	神奈川県 秦野市鶴巻南	神奈川県 伊勢原市下谷	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市神戸	神奈川県 伊勢原市上粕屋
調査地区名	秦野市西田原	秦野市寺山	秦野市南女名	秦野市北女名	秦野市鶴巻南	伊勢原市下谷	伊勢原市下糟屋	伊勢原市下糟屋	伊勢原市下糟屋	伊勢原市神戸	伊勢原市上粕屋
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	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
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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜揮発性窒素	2.6	4.7	13	13	7.1	<0.1	4.7	7.1	<0.1	5.7	2.7
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.02	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	1.0	0.02	0.10
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)	250	230	510	370	290	400	350	390	200	300	300
pH	6.9	7.0	7.0	7.0	6.6	7.7	7.1	7.1	9.1	7.4	7.1
水温	19.5	17.0	19.2	20.1	18.5	16.4	17.1	17.1	21.1	17.9	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	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	0294	0285	0297	1207	0245	0254	0252	0256	0263	0275	0295
調査機関名	神奈川県 伊勢原市上粕屋	神奈川県 伊勢原市桜台	神奈川県 伊勢原市石田	神奈川県 伊勢原市石田	神奈川県 伊勢原市岡崎	神奈川県 伊勢原市岡崎	神奈川県 伊勢原市笠窪	神奈川県 伊勢原市下平間	神奈川県 伊勢原市串橋	神奈川県 伊勢原市池端	神奈川県 伊勢原市西富岡
調査地区名	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	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
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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0018	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	<0.1	<0.1	6.0	3.0	<0.1	8.4	10	6.5	7.7	3.8
ふっ素	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.38	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	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)	310	310	290	320	410	190	460	390	430	250	310
pH	7.4	7.2	7.5	7.3	7.6	7.3	7.0	6.7	6.7	6.7	7.3
水温	17.9	17.6	17.6	17.5	18.0	17.9	17.2	19.6	18.6	17.1	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

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
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	葉山町堀内	葉山町堀内
深度区分	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
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
カドミウム	<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
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
チオベンカルブ	<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	0.2	1.0	0.7	3.8	3.8	2.2
ふっ素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.10	0.07	<0.02	<0.02	0.06	<0.02
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
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	川崎市	川崎市	川崎市
調査地区名	緑区いさぎ野	神奈川区菅田町	港北区新吉田町	鶴見区元宮	瀬谷区相沢	泉区和泉町	泉区下蔵田町	戸塚区上蔵田町	多摩区菅田町	多摩区真三田	多摩区相河原
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
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	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	0.007	<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	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.086	<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	0.0015
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	0.003
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	1.4	<0.1	<0.1	1.7	<0.1	3.9	<0.1	6.6	<0.1	6.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.43	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.41	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.03	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)	485	414	477	1080	329	291	266	770	310	190	320
pH	6.7	6.7	7.6	8.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	7.1	6.5
水温	16.6	18.8	16.9	17.2	16.1	17.2	16.2	16.9	19.7	17.0	17.7
臭気	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	その他	金属臭	その他
外観	無色	無色	無色	有色	無色	有色	有色	有色	無色	無色	無色

定番	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
調査地区名	宮前区土橋	高津区上作延	高津区野川	高津区下野毛	中原区木月	幸区小向西町	横須賀市小原台	横須賀市秋谷	平塚市北金目	平塚市片岡	平塚市土屋
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	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	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルギル水銀											
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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0097	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0110	<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	0.0038	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	7.8	<0.1	<0.1	<0.1	3.0	2.0	4.5	2.1	2.3	16
ふっ素	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.05	0.04	0.04	0.48	0.06	0.09	<0.02	0.06	0.78	0.04	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(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	21.0	18.0	21.8	22.4	16.2
臭気	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	58	59	20	21	22	23	69	70	71	72	73
調査機関名	神奈川県 平塚市新町	神奈川県 平塚市久御堤	藤沢市 藤沢市辻堂神台	藤沢市 藤沢市辻堂	藤沢市 藤沢市藤沼石上	藤沢市 藤沢市片瀬	神奈川県 小田原市下大井	神奈川県 小田原市下大井	神奈川県 小田原市酒匂	神奈川県 小田原市城内	神奈川県 小田原市本町
調査地区名	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	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
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	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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.009	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	<0.1	0.35	11	9.3	0.26	2.3	2.4	7.7	3.6	3.7
かつ素	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ぼう素	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)	360	2000	390	380	860	370	234	220	369	203	279
pH	7.7	8.0	8.0	7.1	7.1	7.7	8.0	7.9	7.1	6.9	7.4
水温	21.1	18.5	17.9	17.5	20.1	19.6	17.2	15.9	18.5	16.5	16.5
臭気	無臭	腐敗臭	無臭	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	74	40	41	42	43	44	45	51	52	53	24
調査機関名	神奈川県 小田原市早川	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市甘沼	神奈川県 茅ヶ崎本村	神奈川県 茅ヶ崎市茅ヶ崎	神奈川県 茅ヶ崎市今宿	神奈川県 茅ヶ崎市下町	神奈川県 厚木市旭町	神奈川県 厚木市小野	神奈川県 厚木市戸田	神奈川県 大和市深見
調査地区名	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	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	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	0.010	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1,1-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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8	15	3.0	<0.1	<0.1	6.5	<0.1	0.1	2.9	<0.1	9.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.05	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	7.7	6.8	8.1	7.8	6.9	7.8	6.7
水温	15.0	17.0	17.5	19.0	18.5	17.8	18.0	17.5	19.3	16.7	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	25	26	27	34	35	36	28	29	30	31	68
調査機関名	神奈川県 大和市上草柳	神奈川県 大和市上草柳	神奈川県 大和市草柳	神奈川県 海老名市下今泉	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 座間市緑ヶ丘	神奈川県 座間市緑ヶ丘	神奈川県 座間市栗原	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 南足柄市岡本
調査地区名	大和市上草柳	大和市上草柳	大和市草柳	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	座間市緑ヶ丘	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	南足柄市岡本
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	池用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.0009	<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
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	0.0025	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	0.007	0.023	<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
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
細菌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
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.06	0.06	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.06	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	32	33	37	38	39	60	63	61	62	65	64
調査機関名	神奈川県 綾瀬市小園	神奈川県 綾瀬市深谷	神奈川県 寒川町小動	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 大磯町大磯	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 中井町井ノ口	神奈川県 中井町遠藤	神奈川県 大井町上大井	神奈川県 松田町松田庶子
調査地区名	綾瀬市小園	綾瀬市深谷	寒川町小動	寒川町一之宮	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町遠藤	大井町上大井	松田町松田庶子
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	農業用水
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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.18	<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	0.0013	<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
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.034	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.97	16	9.0	5.8	<0.1	5.4	7.7	2.8	1.3	3.0	1.8
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.02	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	調査機関名	67	66	75	76	50	54	46	49	47	48
	調査機関名	神奈川県 山北町山北	神奈川県 開成町吉田島	神奈川県 箱根町強羅	神奈川県 真鶴町岩	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 清川村椋ヶ谷	神奈川県 城山町瓜田	神奈川県 津久井町中野	神奈川県 相模湖町若柳	神奈川県 藤野町吉野
	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	清川村椋ヶ谷	城山町瓜田	津久井町中野	相模湖町若柳	藤野町吉野
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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
	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
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4	1.0	1.6	5.3	5.4	6.5	<0.1	3.4	5.2	5.8
	ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	0.06	<0.02	0.14	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色
その他項目											
一般項目											

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	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
調査地区名	戸塚区上倉田町	戸塚区東保野町	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	藤沢市大郷	藤沢市高倉
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	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											
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	<0.004	0.12	<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	0.12	<0.002	0.005	0.038	0.057	0.15	0.005	0.003	<0.002	0.021
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0006	0.083	0.12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.043	1.7	0.019	0.21
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
臭気	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
健康項目											
一般項目											

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	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	小田原市久野	相模原市大野台	相模原市東淵野辺	相模原市淵野辺	相模原市大山町	相模原市相南	相模原市新磯野	相模原市大野台	相模原市並木	相模原市溝新	相模原市麻溝台
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	その他	工業用水	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	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		0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0009	0.0004	0.0002	0.0003	<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		0.0074	0.0005	0.0012	0.0009	0.0010	0.0045	0.0096	0.0097	0.0016	0.0087
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	0.008	0.069	0.045	0.047	0.040	0.023	0.031	0.060	0.077	0.014	0.045
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
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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング番号	19	20	21	38	39	40	41	42	36	37	22
調査機関名	相模原市 相模原市古淵	相模原市 相模原市淵野辺	相模原市 相模原市富士見	神奈川県 秦野市戸川	神奈川県 秦野市曾屋	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市大桑町	神奈川県 秦野市曾屋	神奈川県 厚木市旭町	神奈川県 厚木市戸室	神奈川県 大和市上和田
調査地名	相模原市古淵	相模原市淵野辺	相模原市富士見	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市平沢	秦野市大桑町	秦野市曾屋	厚木市旭町	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	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	工業用水	営業用水	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	生活用水	工業用水	工業用水	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
四塩化炭素	0.0004	0.0008	<0.0002	<0.0002			<0.002			<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン						0.012					<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0010	<0.0005	0.0051	<0.0005	0.0005	0.0078		0.0005		0.0013	0.0019
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						
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	0.022
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	0.009
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
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング番号	23	24	25	26	27	33	32	34	44	35
調査機関名	神奈川県 大和市下鶴間	神奈川県 大和市下鶴間	神奈川県 大和市深見西	神奈川県 大和市上草柳	神奈川県 大和市福田	神奈川県 海老名市杉久保	神奈川県 座間市栗原	神奈川県 秦野町小谷	神奈川県 湯河原町門川	神奈川県 秦野町中津
調査地区名	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	工業用水	生活用水	工業用水
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	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
四塩化炭素	0.0018	0.0002	0.0007	0.0004	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0.0003	
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
1,1,2-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	0.0008	0.0009	0.0016	0.017	<0.0005	0.013	0.0025	<0.0005		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			0.090
電気伝導率(μs/cm)	210	230	270	260	230	340	260	280	350	450
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	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

