


## 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	3336	3326	3347	3327	3338	3318	2398	2388	3329	3319	2399
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	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区白鳥	麻生区岡上	麻生区岡上	麻生区白鳥	麻生区白鳥	麻生区岡上
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	4.9	0.4	0.5	7.6	2.0	1.9	1.8	7.7	3.2	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	0.05	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(mS/m)	19	12	24	10	25	15	21	8	19	42	20
pH	6.4	6.4	6.4	6.5	6.1	6.8	6.1	6.4	6.6	6.4	6.7
水温	13.0	16.0	15.0	14.0	15.0	15.0	16.0	14.0	16.0	15.0	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3420	3410	3400	2490	2480	3441	3421	3411	3401	2491	3452
調査機関名	川崎市 麻生区万福寺	川崎市 麻生区上麻生	川崎市 麻生区王禅寺西	川崎市 麻生区上麻生	川崎市 麻生区下麻生	川崎市 多摩区菅仙谷	川崎市 麻生区万福寺	川崎市 麻生区高石	川崎市 麻生区王禅寺東	川崎市 麻生区王禅寺東	川崎市 多摩区菅
調査地区名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14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	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<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	0.7	2.1	3.1	3.2	1.4	<0.1	7.2	12	5.3	4.4	5.8
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	15	19	23	18	16	14	19	19	24	16	27
pH	6.8	6.1	6.1	6.2	6.0	6.9	6.1	5.8	6.1	5.8	6.2
水温	14.0	17.0	15.0	15.0	16.0	16.0	15.0	16.0	16.0	16.0	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

メッシュ番号	3432	3422	3412	2481	3433	3423	3413	3414	3455	3445	3415
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	多摩区西生田	多摩区南生田	多摩区南生田	麻生区王禅寺東	多摩区生田	多摩区栗谷	多摩区長沢	宮前区普生	多摩区登戸	多摩区登戸	宮前区平
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	10	6.9	9.9	10	1.0	2.5	3.5	7.3	1.4	6.2	2.2
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(mS/m)	21	14	28	25	14	13	16	54	24	29	12
pH	5.8	6.1	6.0	5.8	6.3	5.9	6.2	6.2	6.5	6.0	6.1
水温	16.0	15.0	18.0	16.0	14.0	15.0	16.0	15.0	17.0	18.0	15.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3405	3403	2493	2482	2484	2485	2378	2470	2471	2472	2473
調査機関名	川崎市	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	宮前区犬蔵	青葉区元石川町	青葉区元石川町	青葉区もみの木台	青葉区美しが丘	青葉区新石川	青葉区奈良町	青葉区鶴志田町	青葉区鉄町	青葉区鉄町	青葉区大場町
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年11月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<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
総水銀	<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
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
シマジン	<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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	6.7			2.3	2.4	4.1	4.1	0.6	0.6	0.6
ふっ素	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.02			<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	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
電気伝導率(mS/m)	26	26	26	33	18	21	23	23	18	29	29
pH	6.0	6.6	8.1	8.1	6.6	8.0	8.0	6.3	6.9	8.0	8.1
水温	15.0	16.1	16.6	17.2	19.0	15.5	17.5	17.7	17.5	16.4	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	下水臭
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	2475	2477	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468
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	都筑区牛久保	都筑区北山田	青葉区鶴志田町	青葉区みたけ台	青葉区鉄町	青葉区市ヶ尾町	青葉区荏田町	青葉区荏田町	都筑区中川	都筑区南山田町	都筑区栗山田
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001						<0.001			<0.001
全シアン	<0.1	<0.1						<0.1			<0.1
鉛	<0.005	<0.005						<0.005			<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04						<0.04			<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005						<0.005			<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005						<0.0005			<0.0005
アルキル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005						<0.0005			<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006
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	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	5.3	5.3						2.5			1.5
ふっ素	<0.1	<0.1						<0.1			<0.1
ほう素	0.02	0.02						0.05			<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005						<0.005			<0.005
電気伝導率(mS/m)	35	19	25	25	24	22	22	19	19	27	13
pH	7.1	7.1	7.9	8.1	6.4	6.7	8.1	8.2	6.9	8.1	7.1
水温	16.6	18.4	16.8	16.6	17.9	17.7	16.8	16.5	17.4	17.5	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	無色	有色	無色	無色

メッシュ番号	2469	2560	2561	2562	2359	2451	2452	2453	2455	2456	2457
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	港北区高田町	港北区高田町	港北区下田町	港北区日吉	青葉区あかね台	青葉区桜台	青葉区柿の木台	青葉区市ヶ尾町	都筑区荏田東町	都筑区茅ヶ崎東	都筑区勝田町
深度区分	その他	浅井戸	浅井戸	その他	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	農業用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	<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	0.0035	<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	0.0010	<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	19	19	19	19	0.3	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5
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	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	25	43	29	28	23	22	26	13	29	39	24
pH	6.3	6.2	6.7	6.6	7.9	7.8	6.6	6.4	8.1	8.0	7.9
水温	17.1	16.7	17.1	19.4	17.9	19.9	18.1	17.1	16.0	16.1	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	2458	2459	2551	2552	2349	2440	2441	2442	2443	2445	2446
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	都筑区南山田町	港北区高田東	港北区日吉本町	港北区箕輪町	青葉区恩田町	青葉区恩田町	青葉区榎が丘	青葉区千草台	青葉区千草台	都筑区在田東町	都筑区茅ヶ崎東
深度区分	深井戸	その他	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
用途区分	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム				<0.001						<0.001	
全シアン				<0.1						<0.1	
鉛				<0.005						<0.005	
六価クロム				<0.04						<0.04	
ヒ素				<0.005						<0.005	
総水銀				<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀											
PCB				<0.0005						<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0025	<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				20						0.2	
ふっ素				<0.1						<0.1	
ほう素				0.08						0.04	
フェノール類				<0.005						<0.005	
電気伝導率(mS/m)	21	26	18	46	28	34	20	31	21	21	16
pH	8.2	6.8	6.9	6.7	6.5	7.9	8.2	7.1	7.9	8.2	6.5
水温	16.6	17.1	16.4	17.5	20.2	19.6	17.4	17.1	18.8	16.4	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	2447	2448	1339	1430	1431	1433	1434	1435	1436	1437	1438
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	都筑区勝田町	港北区新羽町	瀬谷区宮沢	瀬谷区阿久和裏	旭区善部町	旭区南本宿町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区法泉	保土ヶ谷区初音ヶ丘	保土ヶ谷区岩崎町	保土ヶ谷区神戸町
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	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
全シアン	<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1
鉛	<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
ヒ素	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005
総水銀	<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
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	0.0023	<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
シマジン	<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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4		3.8			3.8		8.5			1.9
ふっ素	<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1
ほう素	<0.02		<0.02			0.02		0.04			<0.02
フェノール類	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005
電気伝導率(mS/m)	21	12	18	27	17	26	25	32	17	30	12
pH	6.8	6.5	7.0	6.6	6.5	6.6	7.1	6.5	7.1	6.6	7.2
水温	17.4	16.7	17.5	15.5	16.4	16.1	17.1	16.6	18.5	17.9	19.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1439	1530	1328	1329	1420	1421	1422	1424	1425	1426	1427
調査機関名	横浜市 西区西戸部町	横浜市 西区伊勢町	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	横浜市 戸塚区名瀬町	横浜市 戸塚区品濃町	横浜市 保土ヶ谷区境木町	横浜市 保土ヶ谷区権太坂	横浜市 保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町
調査地区名	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	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	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	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0008	<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					9.2		0.4			3.6	
ふっ素					<0.1		<0.1			<0.1	
ほう素					0.02		0.06			0.02	
フェノール類					<0.005		<0.005			<0.005	
電気伝導率(mS/m)	21	29	30	47	23	68	40	24	21	25	26
pH	7.2	6.7	6.3	6.7	6.9	6.8	7.8	6.6	7.1	7.0	7.4
水温	19.3	19.3	18.9	16.7	16.6	17.5	15.9	17.4	17.4	18.0	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1428	1429	1521	1318	1319	1410	1411	1412	1413	1414	1415
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
調査地区名	保土ヶ谷区岩井町	南区西中町	中区元町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町	泉区岡津町	戸塚区名瀬町	戸塚区名瀬町	戸塚区品濃町	戸塚区平戸町
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	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	池用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	<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	4.5	4.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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(mS/m)	27	23	40	27	15	49	51	45	24	34	22
pH	6.7	7.2	6.6	6.3	7.1	6.4	6.6	8.0	7.7	6.6	7.3
水温	19.8	19.8	18.1	17.1	19.8	18.1	17.8	16.0	21.5	16.4	17.3
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

メッシュ番号	1416	1417	1418	1419	1510	1511	1512	1513	1308	1309	1400
調査機関名	横浜市 戸塚区平戸 浅井戸 一般飲用 平成14年10月	横浜市 南区永田北 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 南区南太田町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 南区藤田町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 南区山谷 浅井戸 一般飲用 平成14年10月	横浜市 中区石川町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 中区妻田町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 中区北方町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 泉区上飯田町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 泉区和泉町 浅井戸 生活用水 平成14年10月	横浜市 泉区中田町 浅井戸 生活用水 平成14年10月
調査地区名	1416	1417	1418	1419	1510	1511	1512	1513	1308	1309	1400
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	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14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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(mS/m)	27	78	52	19	19	34	23	38	21	21	30
pH	6.6	7.1	7.3	6.8	6.5	6.8	6.9	7.6	7.2	6.9	6.3
水温	18.1	17.5	19.6	20.6	18.9	17.5	18.6	16.6	19.0	18.0	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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

マッシュ番号	1401	1402	1403	7479	7571	7531	7533	7511	7513	7515	6595
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
調査地区名	泉区西ヶ岡	戸塚区上矢部町	戸塚区名瀬町	鷹取町	夏島町	西逸見町	緑が丘	池上	佐野町	三春町	根岸町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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
七素	<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	<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-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<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
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	<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
強酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0		1.2	<0.1	<0.1	1.9	1.1	0.9	2.1	3.3	3.2
ふっ素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02		<0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.08	0.03	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
電気伝導率(mS/m)	30	12	32	57	71	55	92	100	35	24	38
pH	7.5	7.0	6.8	7.6	8.0	7.7	7.3	7.0	7.1	6.6	7.4
水温	18.0	17.0	18.8	16.8	20.5	19.5	16.2	18.6	17.2	20.5	19.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	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	6597	6599	6575	6577	6555	6557	6497	6479	6551	6540	3216
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	相模原市
調査地区名	浦賀町	鴨居	佐原	長瀬	野比	野比	秋谷	芦名	武	長井	西橋本
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	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	0.1	13	5.0	0.2	5.7	0.1	3.4	3.5	2.1	6.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.06	0.03	0.06	0.07	0.26	0.02	0.06	0.12	0.05	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(mS/m)	66	42	98	74	100	40	30	83	56	53	23
pH	7.3	7.8	7.1	7.6	7.8	6.8	6.2	7.0	6.7	6.4	7.3
水温	17.5	18.3	18.0	22.7	19.5	18.5	19.8	19.5	17.8	19.7	18.0
臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	有色	無色	有色	有色	有色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2294	2296	2298	2276	2278	2370	2372	2256	2258	2350
調査機関名	相模原市 大島	相模原市 下九沢	相模原市 大山町	相模原市 大島	相模原市 上溝	相模原市 富士原	相模原市 淵野辺	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 上溝
調査地区名	大島	下九沢	大山町	大島	上溝	富士原	淵野辺	田名	田名	上溝
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	その他	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	池用水	工業用水	工業用水	生活用水	営業用水	営業用水	工業用水	生活用水	生活用水	池用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	<0.006	<0.003	<0.002	<0.009	<0.028	<0.028	<0.002	<0.002	0.035
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0012	<0.0005	0.0028	0.0062	0.0082	0.0023	0.0025	0.0027
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	7.3	5.9	7.4	6.3	5.9	5.5	5.3	8.8	1.3	6.0
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	21	22	26	21	26	27	23	26	30	20
pH	6.7	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9
水温	17.4	18.8	17.0	17.6	17.0	17.5	17.5	17.2	17.3	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	無色	無色	無色



メッシュ番号	2352	2354	2238	2330	2332	2334	2336	2312	2314	1390	1392
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	大野台	古淵	田名	下溝	麻溝台	文京	上鶴間	新磯野	相南	新戸	相武台
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	工業用水	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	営業用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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	0.003	<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	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.0014	0.0040	<0.0005	<0.0005	0.0013	<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	0.021	0.004	<0.002	<0.002	0.044	0.004	<0.002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
テトラクロロエチレン	0.0023	0.0039	<0.0005	<0.0005	0.0012	0.0007	<0.0005	0.0007	0.0012	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	6.4	1.2	9.2	6.2	7.3	2.0	7.3	6.9	2.6	6.3
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ぼう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	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(mS/m)	27	25	9.7	29	22	21	20	25	21	25	29
pH	7.2	7.0	6.8	6.8	6.7	7.0	6.8	7.1	7.2	6.9	7.0
水温	16.8	16.5	20.5	17.5	16.5	16.5	20.0	16.8	17.3	17.3	16.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0338	0328	0329	0318	0319	0309	0400	0410	0308	7398	7399
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
調査地区名	善行	白旗	大堀	本町	西富	藤沢	高谷	藤が岡	鶴沼神明	本鶴沼	鶴沼橋
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14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<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	0.004	<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	0.0024	<0.0005	0.0093	0.0027	<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	0.008	<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	3.3	6.5	7.5	9.6	7.6	5.3	3.6	5.5	1.9	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	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
電気伝導率(mS/m)	30	22	21	32	30	36	86	23	35	24	17
pH	6.8	6.7	6.8	7.2	6.6	7.2	7.1	6.5	7.6	7.3	7.6
水温	15.8	15.1	12.8	16.1	15.8	17.4	15.0	17.5	17.8	16.1	10.3
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

メッシュ番号	7490	7387	7388	7389	7378	7379	7358	0201	0205	0208	0212
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	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
調査地区名	宮前	鰯沼海岸	鰯沼桜が岡	片瀬	鰯沼海岸	片瀬	江の島	土屋	徳延	浅間町	土屋
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<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	0.0008
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	9.4	1.9	1.9	1.1	0.1	0.2	2.9	2.3	1.2	<0.1	1.3
ふっ素	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.05	0.06	0.04	0.02	0.04	0.06	0.04	<0.02	<0.02	0.05	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	55	37	29	18	37	38	42	27	37	240	25
pH	6.8	7.7	8.4	7.5	8.5	7.2	6.7	7.3	6.9	7.6	7.9
水温	13.2	16.5	11.8	16.2	14.9	15.6	17.0	17.0	18.5	19.0	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

メッシュ番号	0217	0219	0221	0224	0233	0239	0244	0246	0254	0257	0269
調査機関名	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
調査地区名	新町	東八幡	土屋	広川	北金目	田村	岡崎	城所	岡崎	大島	大神
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	工業用水	一般飲用	農業用水	農業用水	工業用水	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0015	<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
チオラム	<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	8.2	<0.1	1.0	<0.1	<0.1	0.1	5.0	1.1	<0.1	<0.1	3.9
ふっ素	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
ほう素	0.04	0.02	0.03	0.02	0.31	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	31	64	27	20	69	29	30	54	26	55	33
pH	7.0	7.5	7.6	7.9	7.8	7.5	6.6	6.4	7.6	7.4	6.6
水温	18.0	17.0	16.5	17.5	18.0	17.0	18.5	18.5	16.5	17.5	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	有色	有色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7279	7284	7286	7293	7297	6190	7103	7111	7121	7132	7134
調査機関名	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
調査地区名	千石河岸	万田	平塚	下吉沢	見附町	風祭	中町	久野	久野	穴部	鴨宮
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14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	<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	0.023	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	8.8	0.1	1.1	1.7	3.6	3.5	3.9	5.8	4.1	<0.1
ふっ素	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
ほう素	0.06	<0.02	0.04	<0.02	0.13	0.26	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	38	54	25	32	16	33	34	22	26	28	30
pH	7.5	6.9	7.3	7.3	7.0	6.5	7.3	6.4	7.0	6.5	6.8
水温	18.0	16.0	20.0	18.5	20.5	17.5	19.0	16.0	16.0	17.0	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7136	7140	7154	7156	7158	7162	7170	7174	7178	2316	2317
調査機関名	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市
調査地区名	国府津	府川	延清	曾我別所	小船	栢山	曾比	上管我	小竹	つきみ野	下鶴間
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水
測定年月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年10月	平成14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	0.0004	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-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	0.0029	<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	0.008	<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	0.0018	0.0008
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	3.1	2.0	4.4	<0.1	1.5	1.7	1.9	4.0	7.2	6.0
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	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	30	21	23	30	30	19	23	17	26	28	29
pH	6.8	6.9	7.5	6.9	8.2	7.5	7.1	7.1	7.2	7.0	6.0
水温	17.0	16.5	15.5	16.0	16.0	15.0	17.5	16.0	15.0	15.5	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	2305	2306	2307	1395	1396	1397	1224	1255	1215	1274	1294
調査機関名	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
調査地区名	中央林間	下鶴間	つきみ野	南林間	下鶴間	下鶴間	七沢	飯山	小野	飯山	上萩野
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	その他	その他
用途区分	その他	一般飲用	農業用水	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14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0006	0.0004	0.0006	0.0009	0.0007	<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	0.0007	0.0030	<0.0005	0.0013	0.0032	<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	0.009	0.006	0.014	0.006	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0008	0.014	0.0012	0.0017	0.0074	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	7.1	8.7	9.0	7.5	7.1	0.1	1.9	3.0	3.2	2.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	15	21	29	25	26	28	15	13	24	23	18
pH	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8	6.7
水温	15.8	17.0	16.7	15.5	16.5	16.5	16.4	19.0	19.2	16.9	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

メッシュ番号	1295	1265	1233	1245	1285	2214	1235	1243	1225	2204	1393
調査機関名	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	神奈川県
調査地区名	上萩野	飯山	七沢	下古沢	上萩野	上萩野	上古沢	七沢吉原沢	森の里若宮	上萩野	座間市栗原
深度区分	その他	その他	浅井戸	その他	その他	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	その他
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	0.0012
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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.0016
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝基性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	7.3	8.2	0.5	7.0	3.9	0.8	0.4	<0.1	3.2	4.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	0.78	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	22	25	29	23	28	14	15	61	19	20	23
pH	7.0	6.6	6.6	6.7	7.1	6.7	6.9	7.2	8.8	7.0	6.9
水温	17.0	18.0	17.6	17.9	17.4	16.1	19.4	16.1	17.5	16.8	16.3
臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色



メッシュ番号	1394	1381	1383	1384	1370	1371	1372	1373	1361	1363	2303
調査機関名	神奈川県 座間市小松原	神奈川県 座間市座間	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 座間市新田宿	神奈川県 座間市座間	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市栗原中央	神奈川県 座間市四ツ谷	神奈川県 座間市西栗原	神奈川県 座間市相模が丘
調査地区名	深井戸	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	深井戸
深度区分	工業用水	その他	一般飲用	工業用水	営業用水	営業用水	営業用水	その他	池用水	池用水	営業用水
用途区分	工業用水	その他	一般飲用	工業用水	営業用水	営業用水	営業用水	その他	池用水	池用水	営業用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0013	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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	0.0015	<0.0005	0.0009	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0039
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	0.031	<0.002	0.006	0.019	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0085	0.0024	<0.0005	0.0064	<0.0005	<0.0005	0.017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.025
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	0.010
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	5.8	4.0	7.2	7.1	3.1	1.6	4.0	6.3	3.6	6.3	7.0
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	23	24	27	26	29	18	29	22	32	25	23
pH	7.0	6.7	6.8	7.1	6.7	6.7	7.0	6.6	6.6	6.8	6.8
水温	14.5	22.5	17.0	21.5	20.6	20.7	18.5	17.8	17.5	16.5	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	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	1374	2304	0390	0391	0380	0381	1350	1351	1353	1342	1343
調査機関名	神奈川県 座間市ひばりが丘 座間市相模が丘	神奈川県 座間市相模が丘	神奈川県 海老名市中野	神奈川県 海老名市上河内	神奈川県 海老名市門沢橋	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市上郷	神奈川県 海老名市下今泉	神奈川県 海老名市柏ヶ谷	神奈川県 海老名市国分南	神奈川県 海老名市柏ヶ谷
調査地区名	座間市ひばりが丘	座間市相模が丘	海老名市中野	海老名市上河内	海老名市門沢橋	海老名市本郷	海老名市上郷	海老名市下今泉	海老名市柏ヶ谷	海老名市国分南	海老名市柏ヶ谷
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0012	0.0017	<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	0.005	<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	0.0008	0.0015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	<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	0.024	0.032	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.019
テトラクロロエチレン	0.0078	0.0036	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0022	<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	6.3	6.2	1.0	18	<0.1	4.7	3.5	1.7	13	5.4	2.5
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	24	23	29	40	36	31	40	43	35	32	24
pH	6.9	7.0	7.5	6.8	7.3	7.6	7.3	7.4	6.8	7.3	7.5
水温	16.5	16.5	16.3	16.7	17.0	17.3	17.2	18.7	17.1	16.5	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1330	1332	1320	1322	1310	1311	1312	1301	1302	1364	1331
調査機関名	神奈川県 海老名市河原口	神奈川県 海老名市勝瀬	神奈川県 海老名市中新田	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 海老名市中新田	神奈川県 海老名市今里	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 海老名市上河内	神奈川県 海老名市杉久保	神奈川県 海老名市真柏ヶ谷	神奈川県 海老名市中央
調査地区名	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
深度区分	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	農業用水	一般飲用	工業用水	農業用水	一般飲用	一般飲用
用途区分	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	農業用水	一般飲用	工業用水	農業用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	1.4	0.1	7.2	0.1	13	7.8	<0.1	4.9	5.9	1.5
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	0.04	<0.02	0.04	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	38	19	46	27	28	33	22	37	20	26	38
pH	7.6	6.8	7.5	6.7	7.3	7.2	6.5	7.7	7.5	7.3	7.3
水温	17.4	15.8	16.4	18.0	15.9	18.2	16.4	17.6	18.6	16.5	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1300	0382	1352	1341	0370	0371	0360	0361	0350	0351	0340
調査機関名	神奈川県 海老名市社家	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市上今泉	神奈川県 海老名市上郷	神奈川県 寒川町倉見	神奈川県 寒川町倉見	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 寒川町倉見	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 寒川町小谷	神奈川県 寒川町宮山
調査地区名	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	農業用水	生活用水	その他	農業用水	農業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	その他
用途区分	農業用水	生活用水	その他	農業用水	農業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	その他
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0011	<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	0.2	8.2	6.6	1.9	<0.1	6.4	<0.1	4.2	6.3	6.6	11
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.07	<0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	27	26	27	40	27	20	25	36	23	17	40
pH	7.8	7.3	6.6	7.4	7.7	6.5	8.2	7.8	6.9	6.4	6.6
水温	16.5	17.0	16.2	18.4	17.0	18.0	17.5	17.6	19.0	19.0	20.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0341	0342	0330	0331	0320	0321	7390	7392	7380	7383	0353
調査機関名	神奈川県 寒川町岡田	神奈川県 寒川町大蔵	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町岡田	神奈川県 寒川町田端	神奈川県 寒川町大曲	神奈川県 茅ヶ崎市下町屋	神奈川県 茅ヶ崎市矢畑	神奈川県 茅ヶ崎市中島	神奈川県 茅ヶ崎市東海岸北	神奈川県 茅ヶ崎市芹沢
調査地区名	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	工業用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	営業用水	一般飲用	一般飲用
用途区分	工業用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	営業用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.0011	<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	0.0018	<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	8.8	5.7	<0.1	10	<0.1	1.9	<0.1	<0.1	1.4	6.3	2.8
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.02	0.06	0.03	0.07	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	29	22	29	30	77	17	200	91	69	18	19
pH	7.0	6.6	8.1	6.4	7.8	6.8	7.5	7.7	6.9	7.0	6.2
水温	17.5	17.5	17.5	18.5	16.5	18.5	17.9	17.2	20.0	20.4	18.2
臭気	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0354	0332	0333	0334	0312	0324	0310	0311	0313	0314	0315
調査機関名	神奈川県 茅ヶ崎市芹沢	神奈川県 茅ヶ崎市下寺尾	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市香川	神奈川県 茅ヶ崎市赤羽根	神奈川県 茅ヶ崎市萩園	神奈川県 茅ヶ崎市西久保	神奈川県 茅ヶ崎市甘沼	神奈川県 茅ヶ崎市赤羽根	神奈川県 茅ヶ崎市赤羽根
調査地区名	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	その他	浅井戸	その他
深度区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他	その他	一般飲用	その他
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他	その他	一般飲用	その他
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.3	0.1	9.6	5.4	<0.1	1.6	7.9	2.2	3.7	4.0	1.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	20	22	51	18	43	20	31	35	29	19	29
pH	6.7	7.7	6.2	6.2	7.0	7.1	6.8	8.0	6.6	6.6	7.3
水温	16.3	18.2	16.3	13.2	17.3	16.8	20.6	20.3	18.5	17.7	16.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	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	0301	0305	7381	0300	0303	0302	7391	7382	0344	0322	7394
調査機関名	神奈川県 茅ヶ崎市萩園	神奈川県 茅ヶ崎市本宿町	神奈川県 茅ヶ崎市南湖	神奈川県 茅ヶ崎市萩園	神奈川県 茅ヶ崎市高田	神奈川県 茅ヶ崎市円蔵	神奈川県 茅ヶ崎市下町屋	神奈川県 茅ヶ崎市共恵	神奈川県 茅ヶ崎市芹沢	神奈川県 茅ヶ崎市香川	神奈川県 茅ヶ崎市美住町
調査地区名	浅井戸	深井戸	その他	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	その他	浅井戸	その他	その他
深度区分	生活用水	工業用水	営業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	工業用水	営業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	10	<0.1	1.6	2.8	0.4	0.3	<0.1	1.7	5.9	0.7	3.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.03	0.05	0.62	<0.02	<0.02	0.12	0.03	<0.02	<0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	36	37	27	11	19	26	17	27	15	30	18
pH	6.7	8.0	7.8	7.4	7.6	7.9	7.7	7.6	6.3	7.3	7.1
水温	19.4	19.0	18.2	18.3	17.1	19.4	17.5	18.8	15.7	16.7	18.4
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	7395	7384	0304	7393	0343
調査機関名	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市浜須賀	神奈川県 茅ヶ崎市松林	神奈川県 茅ヶ崎市幸町	神奈川県 茅ヶ崎市芹沢
調査地区名	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
用途区分	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14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<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
ヒ素	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<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
PCB	<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
四塩化炭素	<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
1,1-ジクロロエチレン	<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
1,1,1-トリクロロエタン	<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
トリクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	0.3	0.5	5.9	3.0
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.03	0.02	<0.02	0.04	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	28	35	25	23	25
pH	7.8	8.5	7.0	7.7	7.2
水温	19.8	19.9	20.2	19.1	15.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色
その他項目					
一般項目					



定番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	横浜市
調査地区名	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区大島	緑区中山町	緑区上山町
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年10月	平成14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	<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	3.2	0.4	4.1	3.1	<0.1	0.6	2.0	1.0	1.9	0.1	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	<0.02	0.21	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	19	15	13	21	20	18	37	17	38	64	36
pH	6.0	6.0	6.0	5.9	7.7	7.4	7.6	6.7	6.8	7.4	7.6
水温	15	17	16	17	18	16	16	18	17	18.0	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定号番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
調査地区名	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	瀬谷区阿久和南	泉区中田西	磯子区田中	金沢区六浦町	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
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	4.5	1.6	0.1	<0.1	1.9	3.1	5.2	0.3	5.3	29
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	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.08	<0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	27	31	36	40	38	44	34	36	39	26	71
pH	7.2	6.7	7.3	6.9	7.7	8.1	6.8	6.7	8.3	7.3	7.0
水温	16.5	20.5	16.5	17.7	17.2	18.3	20.2	19.7	13.6	16.5	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定点番号	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
調査機関名	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
調査地区名	片瀬	長後	打戻	天神町	本藤沢	本藤沢	北金目	南金目	片岡	土屋	新町
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水
測定年月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	0.005	<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	0.3	4.9	5.9	9.0	<0.1	<0.1	2.8	<0.1	2.4	1.3	1.5
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	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.58	0.04	0.03	<0.02	0.05
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	34	23	20	24	21	67	110	27	39	36	19
pH	7.8	6.6	6.4	6.4	7.4	7.0	7.4	8.1	6.9	6.8	7.8
水温	17.8	15.1	16.3	15.0	16.7	16.5	21.5	17.0	23.0	17.0	21.0
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	有色	有色	無色	無色	無色	無色	有色

定番	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
調査機関名	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市
調査地区名	新町	久領堤	礼場町	早川	本町	東町	酒匂	成田	柳新田	下大井	深見
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14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	0.0010
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	0.0020
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
チオベンガルブ	<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	0.2	3.0	4.2	5.1	3.8	5.7	1.6	1.4	1.8	4.2
ふっ素	0.3	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.1	0.06	0.03	<0.02	0.09	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	160	520	20	20	29	31	29	20	21	22	26
pH	7.5	7.8	6.9	6.9	6.4	6.7	6.7	7.5	7.4	7.5	6.8
水温	18.0	17.5	18.5	16.0	17.0	19.0	17.0	16.0	17.0	16.5	18.8
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	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
調査機関名	大和市	大和市	大和市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	神奈川県 鎌倉市小町	神奈川県 逗子市逗子
調査地区名	上草柳	上草柳	草柳	金田	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	鎌倉市小町	逗子市逗子
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	池用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<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	0.007	<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	0.0015	0.0003	0.0017	<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	0.0021	<0.0005	0.0021	<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	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0016	0.0007	0.0051	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.1	4.0	7.1	1.8	<0.1	9.2	3.4	6.5	<0.1	3.6	0.8
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	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(mS/m)	21	31	26	22	28	32	24	55	27	46	49
pH	7.2	6.9	6.8	7.0	7.8	7.0	6.9	6.8	7.9	7.7	7.6
水温	16.3	16.0	16.5	16.8	25.1	17.2	17.5	16.8	16.5	19.4	19.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	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

定号番号	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
調査機関名	神奈川県 葉山町一色	神奈川県 三浦市三崎町六合	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 綾瀬市小園	神奈川県 綾瀬市深谷	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 寒川町小動
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	浅井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	<0.0003	<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	0.0048	0.0016	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.026	0.024	<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	0.0022	0.0007	0.0066	<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	11	5.6	7.5	6.3	3.2	11	3.9	6.4	2.7	7.4
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	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	45	40	35	27	26	23	26	25	26	39	25
pH	7.2	6.7	6.8	6.8	6.7	7.0	6.8	7.3	6.8	7.3	6.5
水温	18.2	16.9	18.2	16.5	16.6	17.2	16.6	15.8	18.5	16.9	18.5
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
調査機関名	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市甘沼	神奈川県 茅ヶ崎市本村	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 茅ヶ崎市下町屋	神奈川県 城山町広田	神奈川県 相模湖町若柳	神奈川県 藤野町吉野	神奈川県 津久井町中野
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	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	営業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
用途区分	一般飲用	生活用水	営業用水	工業用水	工業用水	生活用水	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14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
揮発性有機化合物類	12	12	3.1	<0.1	<0.1	4.7	<0.1	<0.1	4.1	6.3	2.4
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.06	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.05	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	46	28	26	40	80	32	81	16	15	26	15
pH	6.9	6.4	7.3	7.9	7.7	6.9	7.9	8.5	6.5	7.1	6.6
水温	18.0	16.3	18.0	19.0	18.7	18.9	17.3	17.5	17.0	17.3	17.3
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

定号番号	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
調査機関名	神奈川県 愛川町田代	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市鈴川	神奈川県 伊勢原市神戸	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市堀西	神奈川県 秦野市末広町	神奈川県 秦野市鶴巻南	神奈川県 秦野市下大槻
調査地区名	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	工業用水	工業用水	一般飲用	池用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
用途区分	工業用水	工業用水	一般飲用	池用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	4.5	6.6	5.1	2.7	9.5	4.7	4.3	6.8	8.3	10
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	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.07
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	12	33	22	39	28	39	21	18	30	39	44
pH	6.8	6.9	6.9	7.5	6.8	7.6	7.0	6.7	6.9	7.0	6.9
水温	16.1	17.5	15.7	17.2	19.6	16.7	16.8	18.0	17.0	17.5	19.5
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 点 番 号	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
調査機関名	神奈川県 大磯町大磯	神奈川県 中井町比奈窪	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 松田町松田庶子	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 開成町吉田島	神奈川県 山北町山北	神奈川県 南足柄市関本	神奈川県 箱根町湯本	神奈川県 真鶴町真鶴
調査地区名	中井町井ノ口	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
深度区分	浅井戸	池用水	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
用途区分	一般飲用	池用水	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14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
アルギル水銀	<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
トトリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	6.9	0.8	6.4	2.5	2.6	1.0	3.1	1.2	1.8	6.4
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.05	<0.02	0.42	0.05
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m)	35	16	36	23	1	13	23	12	36	23
pH	7.0	6.9	6.9	7.1	8.3	7.8	8.0	6.7	6.8	6.5
水温	18.0	18.0	17.5	17.0	15.5	16.0	15.5	18.0	17.0	17.5
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	無色	無色	無色

	定点番号	100
	調査機関名	神奈川県
	調査地区名	湯河原町宮下
	深度区分	浅井戸
	用途区分	生活用水
	測定年月	平成14年10月
環	カドミウム	<0.001
	全シアン	<0.1
境	鉛	<0.005
	六価クロム	<0.04
基	ヒ素	<0.005
	総水銀	<0.0005
準	アルキル水銀	<0.0005
	PCB	<0.0005
項	ジクロロメタン	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002
目	1,2-ジクロロエタン	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002
目	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005
目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002
目	テトラクロロエチレン	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002
目	チウラム	<0.0006
	シマジン	<0.0003
目	チオベンカルブ	<0.002
	ベンゼン	<0.001
目	セレン	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6
目	ふっ素	<0.1
	ほう素	0.02
その他項目	フェノール類	<0.005
一般項目	電気伝導率(mS/m)	20
	pH	7.1
	水温	21.0
	臭気	無臭
	外観	無色

定期モニタリング番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	宮前区土橋	高津区久地	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区犬蔵	宮前区東有馬	高津区諏訪	宮前区馬絹	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	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14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛											
ヒ素											
四塩化炭素											
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	<0.004	0.074	<0.004	<0.004	0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0014	<0.0005	0.0031	<0.0005	0.0008	<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.0020
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.002	0.027	0.028	0.27	0.042	<0.002	0.018	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.018	<0.0005	0.011	0.030	0.030	0.019
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								18	19		9.4
電気伝導率(mS/m)	13	29	33	21	42	21	25	28	26	28	15
pH	6.6	6.3	6.3	6.2	5.9	6.4	6.6	6.2	6.1	6.3	6.3
水温	16	18	17	14	16	17	16	17	17	19	16
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	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	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23
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	横浜市	横浜市	横浜市
調査地区名	高津区坂戸	高津区末長	高津区壘ヶ谷	幸区中幸町	川崎市堤根	川崎市浜町	川崎市菅生	川崎市黒川	泉区新橋町	戸塚区上倉田町	磯子区洋光台
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	池用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛										<0.005	
ヒ素					<0.0002						
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.072	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.035	0.055	<0.004	0.028	4.5	0.12	0.029			0.008	0.005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.058	<0.002	1.1	1.6	0.14			<0.002	0.32
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.0	<0.0005	0.0008			<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								55	13		
電気伝導率(mS/m)	54	34	33	32	39	72	21	57	27	91	42
pH	7.4	6.2	6.7	6.2	7.0	7.5	6.3	6.0	7.1	6.7	6.5
水温	18	17	17	18	18	21	15	15	16.6	17.3	17.3
臭気	腐敗臭	腐敗臭	無臭	金属臭	薬品臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

定期モニタリング番号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
調査機関名	横浜市 横浜市	横浜市 横浜市	横浜市 緑区鴨居	横浜市 緑区寺山町	横浜市 旭区中尾	横浜市 須賀谷	横浜市 西浦賀町	横浜市 西浦賀町	横浜市 津久井	横浜市 長井	横浜市 長井
調査地区名	泉区下飯田町 浅井戸	泉区岡津町 浅井戸	緑区鴨居 浅井戸	緑区寺山町 浅井戸	旭区中尾 浅井戸	須賀谷 浅井戸	西浦賀町 浅井戸	西浦賀町 浅井戸	津久井 浅井戸	長井 浅井戸	長井 浅井戸
深度区分											
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛		<0.005									
七素											
四塩化炭素							0.0014	<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						
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					<0.002						
テトラクロロエチレン					0.010						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	16	10	10		11			28	14	10
電気伝導率(mS/m)	27	22	28	20	16	36	48	46	55	84	48
pH	6.9	6.7	6.9	7.6	7.0	6.2	7.7	7.1	6.6	6.8	6.8
水温	16.2	17.2	18.7	17.4	16.8	19.2	18.0	20.0	21.5	18.6	19.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング番号	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
調査機関名	横須賀市	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	長沢	小山	大島	下九沢	小山	淵野辺	富士原	相生	東淵野辺	淵野辺	並木
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛											
ヒ素											
四塩化炭素		0.0019		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0004	0.0003
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005		0.0048	<0.0005	0.0027	0.0011	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0025
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン		0.029		0.019	0.075	0.036	0.028	0.028	0.044	0.028	0.065
テトラクロロエチレン		0.0054		0.0061	0.0045	0.0028	0.0062	0.0064	0.020	0.0082	0.0036
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22		10								
電気伝導率(mS/m)	50	26	21	24	25	25	27	25	23	23	20
pH	6.8	6.8	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0
水温	21.0	18.0	15.7	17.2	17.4	18.0	17.5	17.5	17.1	17.5	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	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング番号	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
調査機関名	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
調査地区名	大野台	麻溝台	西大沼	相模台	新磯野	相南	大野台	田名	古淵	大野台	相模原市
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	当麻
用途区分	その他	工業用水	生活用水	営業用水	一般飲用	その他	生活用水	営業用水	工業用水	その他	浅井戸
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛											
ヒ素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0.0002	0.0002	0.0013		<0.0002	<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン	0.0021	0.0040		0.0021	0.0022	<0.0005	0.0005		<0.0005	0.0020	
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.043	0.044		0.012	0.025	0.006	0.022		0.004	0.048	
テトラクロロエチレン	0.0085	0.0012		0.0025	0.0006	0.0049	0.0023		0.0039	0.0015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			3.3					10			17
電気伝導率(mS/m)	21	22	21	21	22	21	26	31	25	21	32
pH	7.0	6.7	6.4	7.1	7.0	6.9	7.3	6.9	7.0	7.0	6.6
水温	16.2	16.5	16.1	16.5	16.7	16.5	17.5	18.7	16.5	16.4	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
調査機関名	相模原市 南橋本	相模原市 矢部	相模原市 淵野辺本町	相模原市 田名	相模原市 若松	相模原市 麻溝台	相模原市 上鶴間	相模原市 淵野辺	相模原市 横山	相模原市 東淵野辺	相模原市 北里
調査地区名	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	工業用水	営業用水	工業用水	その他	営業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	営業用水	その他	生活用水
用途区分	工業用水	営業用水	工業用水	その他	営業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	営業用水	その他	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛											
ヒ素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0047	0.0053	0.0010		<0.0005	0.0033		0.0014	0.0052	<0.0005	0.0023
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン	0.027	0.082	0.025		0.003	0.019		0.010	0.042	0.010	0.041
トリラクロロエチレン	0.0079	0.0092	0.0024		0.0025	0.0009		<0.0005	0.0044	0.015	0.0042
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				13			9.8				
電気伝導率(mS/m)	28	33	24	40	24	26	23	25	25	20	21
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	6.7	7.0	7.2	6.9	7.3	7.1
水温	17.0	17.3	18.0	21.8	18.5	16.6	18.4	17.5	18.6	16.0	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	無色	無色	無色	無色
一般項目											



定期モニタリング番号	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
調査機関名	相模原市	相模原市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	大和市
調査地区名	桜台	東林間	石川	本藤沢	大堀	高倉	上吉沢	御殿	久野	国府津	上草柳
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年12月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年11月	平成14年10月
鉛											
ヒ素											
四塩化炭素	<0.0002	0.0004									0.0011
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	<0.004	<0.004	0.004				0.037	0.014
1,1,1-トリクロロエタン	0.0016	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		0.012
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.009	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	0.046			0.008		0.014
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.011	0.019	1.0	0.010	0.006					0.044
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							35	10			
電気伝導率(mS/m)	24	23	24	25	30	27			29	34	27
pH	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	7.8			7.0	6.9	6.9
水温	16.5	19.3	15.0	16.8	15.9	14.1	20.4	18.8	16.0	17.0	15.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング番号	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
調査機関名	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市	厚木市	神奈川県 鎌倉市材木座	神奈川県 座間市東原	神奈川県 海老名市杉久保	神奈川県 寒川町一之宮
調査地区名	上和田	下鶴間	下鶴間	深見西	福田	旭町	戸室	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	農業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
鉛								0.008			
七素											
四塩化炭素	<0.0002	0.0019	0.0003	0.0010	<0.0002		<0.0002		0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.002	0.003	<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	0.22
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0009	0.0006	0.0013	<0.0005		0.0006		0.0031	0.012	
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.002	0.026	0.070	0.090	<0.002		<0.002		0.038	0.21	0.024
テトラクロロエチレン	0.0014	0.0018	0.098	0.019	0.016		0.022		0.0040	0.0041	0.065
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率(mS/m)	26	20	20	21	18	27	25	56	25	43	65
pH	6.4	7.0	6.8	7.0	6.2	8.4	7.1	7.4	6.9	6.9	7.8
水温	17.0	16.5	18.3	16.5	16.8	17.5	17.7	18.2	15.5	16.6	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング番号	90	91	92	93	94	95	96
調査機関名	神奈川県 愛川町中津	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 秦野市大森町	神奈川県 秦野市曾屋	神奈川県 松田町寄
調査地区名	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
用途区分	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
測定年月							
鉛							
ヒ素							
四塩化炭素		<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			0.004	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0024		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006				
トリクロロエチレン	0.044	0.003	0.006	0.004	0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.086	0.17	0.062	0.012	0.090	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							12
電気伝導率(mS/m)	72	29	25	27	30	29	2
pH	6.9	7.4	7.4	7.5	7.3	7.0	7.7
水温	20.0	17.0	16.5	17.0	17.5	20.5	17.0
臭気	金属臭	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
一般項目							

汚染井戸周辺地区調査	川崎市麻生区白鳥地区					川崎市麻生区高石地区					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
整理番号	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
調査機関名	麻生区白鳥	麻生区白鳥	麻生区白鳥	麻生区白鳥	麻生区片平	麻生区片平	麻生区五力田	麻生区五力田	麻生区白鳥	麻生区高石	麻生区高石
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	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15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	4.7	1.4	1.8	0.2	<0.1	3.1	0.2	8.1	10	2.7
電気伝導率(mS/m)	20	28	26	18	27	21	16	11	22	22	13
pH	6.5	6.9	7.2	7.1	7.7	8.0	7.4	6.8	7.1	6.5	7.2
水温	15.2	13.5	14.8	14.2	12.5	16.1	13.3	14.2	15.3	16.4	14.8
臭気	金属臭	金属臭	無臭	その他	無臭	その他	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
一般項目											

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	川崎市宮前区犬蔵地区				横浜市港北区高田町地区						
	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3
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	横浜市	横浜市	横浜市
調査地区名	麻生区高石	麻生区高石	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	港北区高田町	港北区高田町	港北区高田町
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15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	9.5	14	1.9	8.9	3.2	5.0	6.7	19	6.0	26
電気伝導率(mS/m)	14	25	31	20	23	22	61	24	33		34
pH	6.7	6.6	6.4	6.7	6.9	7.1	7.2	7.1	6.0		6.4
水温	14.8	15.3	15.8	14.8	13.4	16.0	15.6	15.3	15.0		13.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭		無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色
環境基準項目											
一般項目											

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	横浜市港北区箕輪町地区				横浜市戸塚区上倉田町地区				横浜市旭区中尾地区				
	4	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2		
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
調査地区名	港北区高田町	港北区箕輪町	港北区箕輪町	港北区箕輪町	港北区箕輪町	港北区箕輪町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成15年3月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月	平成14年10月
四塩化炭素													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	18	8.5	7.3	6.0	0.5							
電気伝導率(mS/m)	24	40	26	25	26	53	39	48	43	15	16	16	16
pH	6.1	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	6.9	7.7	6.8	6.8	6.8
水温	14.5	13.0	12.1	15.7	16.8	11.9	18.2	18.7	17.2	17.6	16.5	16.5	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目													

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	相模原市田名地区										
	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
調査機関名	横浜市 旭区さちが丘	横浜市 旭区二俣川	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 上溝	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名
調査地区名	旭区さちが丘	旭区二俣川	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 上溝	相模原市 田名	相模原市 田名	相模原市 田名
深度区分	浅井戸	その他	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	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	その他	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成14年10月	平成14年10月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002									
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			14	9.1	13	13	10	9.9	11	10	10
電気伝導率(mS/m)	26	20	35	28	37	30	48	25	32	26	34
pH	7.1	6.4	7.6	6.5	7.5	6.9	7.3	7.7	7.3	6.9	7.3
水温	16.8	18.8	16.7	14.8	16.7	15.5	17.5	17.0	16.0	14.5	17.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	大和市下鶴間地区															
	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4					
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	大和市	大和市	大和市	大和市					
調査地区名	田名	田名塩田	田名	田名塩田	田名	当麻	田名塩田	中央林間	下鶴間	下鶴間	下鶴間					
深度区分	浅井戸	その他	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸					
用途区分	生活用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用					
測定年月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年1月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月					
四塩化炭素								<0.0002	0.0005	0.0007	0.0002					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005	0.0013	0.0008	0.0015					
トリクロロエチレン								<0.002	0.003	0.003	0.003					
テトラクロロエチレン								0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	9.9	14	9.2	6.8	1.6	8.0									
電気伝導率(mS/m)	31	50	48	41	34	18	32	18	19	19	19					
pH	7.3	6.9	7.3	6.5	6.9	7.2	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3					
水温	17.5	16.3	16.5	17.0	18.0	17.7	14.7	15.5	16.0	15.0	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	無色	無色	無色	無色					
一般項目																



汚染井戸周辺地区調査		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15				
整理番号	調査機関名	大和市	下鶴間	深井戸	工業用水	大和市	下鶴間	深井戸	工業用水	大和市	下鶴間	深井戸	工業用水	大和市	下鶴間	深井戸	工業用水	大和市	下鶴間	深井戸	工業用水	大和市	下鶴間	深井戸	工業用水	
測定年月	用途区分	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	
環境基準項目	四塩化炭素	0.0008	0.0003	0.0004	0.0002	0.0005	0.0002	0.0005	0.0002	0.0008	0.0002	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0017	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0010	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	
	トリクロロエチレン	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0078	0.011	0.042	0.022	0.042	0.042	0.042	0.069	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0088	0.0063	0.0063	0.0084	0.0084	0.0084	0.0084	0.0084	0.0084	0.0084
	精鹼性窒素及び亜硝酸性窒素																									
	電気伝導率(mS/m)	20	20	25	24	21	24	24	21	21	26	26	26	26	26	26	25	26	26	20	20	20	20	20	20	21
	pH	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	水温	16.5	16.0	16.2	16.0	16.2	16.0	16.0	16.2	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.5	15.5	15.5	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目																										

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26	
	大和市 下鶴間 深井戸 一般飲用 平成15年2月	大和市 中央林間 浅井戸 一般飲用 平成15年2月	大和市 中央林間 浅井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 浅井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 中央林間 浅井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 一般飲用 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 生活用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 一般飲用 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 一般飲用 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月	大和市 下鶴間 深井戸 工業用水 平成15年2月
環境基準項目	四塩化炭素	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0014	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0038	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0006	0.0006	0.0032
	トリクロロエチレン	0.080	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.015	0.014	0.14	0.0170	0.027	0.027	0.027	0.027	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.050	0.0021	0.0011	0.0011	0.0011	0.0035	0.0035	0.051	0.021	0.021	0.021	0.021	0.027	0.0005	0.010	0.010	0.010	0.0056	0.0056	<0.0005	<0.0005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
一般項目	電気伝導率(mS/m)	24	23	20	19	20	19	19	25	25	25	25	25	25	28	25	25	25	26	26	26	27
	pH	7.1	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
	水温	16.0	12.3	17.0	15.7	17.0	15.7	15.7	16.3	16.2	16.2	16.2	17.0	17.0	16.5	15.3	15.3	16.2	16.2	16.2	15.5	15.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	茅ヶ崎市松浪地区										
	27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
調査機関名	大和市	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪	神奈川県 茅ヶ崎市松浪
調査地区名	下鶴間	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪	茅ヶ崎市松浪
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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四塩化炭素	0.0006										
1,1-ジクロロエチレン	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	0.0007										
トリクロロエチレン	0.004										
テトラクロロエチレン	0.0005										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4.8	6.7	0.9	0.4	<0.1	0.1	4.2	6.2	7.2	<0.1
電気伝導率(mS/m)	20	35	28	41	24	21	20	27	24	22	26
pH	7.4	7.7	7.4	7.4	7.8	7.7	8.1	8.0	7.2	7.8	7.7
水温	16.5	15.8	12.9	15.9	15.1	17.2	14.4	14.3	16.1	13.4	16.3
臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	かび臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	茅ヶ崎市堤地区										
	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
調査機関名	神奈川県 茅ヶ崎市浜竹	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤	神奈川県 茅ヶ崎市堤
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	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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四氯化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン	4.0	1.1	1.1	1.6	3.0	2.5	7.8	1.5	5.8	1.1	5.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率(mS/m)	32	34	47	25	40	37	24	21	22	30	20
pH	7.9	6.6	6.4	7.1	6.4	6.3	6.5	6.9	6.9	7.0	7.0
水温	15.3	16.1	13.9	15.2	14.0	14.5	15.3	14.2	14.4	12.6	15.8
臭気	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査		海老名市上河内・今里地区									
整理番号	11	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
調査機関名	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
調査地区名	茅ヶ崎市堤	海老名市上河内	海老名市今里	海老名市中新田	海老名市中新田	海老名市中新田	海老名市中新田	海老名市中新田	海老名市中新田	海老名市中河内	海老名市杉久保
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	28	13	<0.1	<0.1	<0.1	16	11	<0.1	18	3.6
電気伝導率(mS/m)	25	34	33	36	37	37	33	34	30	40	19
pH	7.1	6.5	7.1	7.6	7.4	7.7	6.5	6.5	7.6	7.4	6.0
水温	16.3	17.0	14.5	16.8	16.0	16.0	15.5	16.1	16.0	14.7	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	海老名市柏ヶ谷地区										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	2
調査機関名	神奈川県 海老名市杉久保 その他	神奈川県 海老名市杉久保 その他	神奈川県 海老名市杉久保 深井戸	神奈川県 海老名市本郷 浅井戸	神奈川県 海老名市本郷 浅井戸	神奈川県 海老名市本郷 浅井戸	神奈川県 海老名市本郷 浅井戸	神奈川県 海老名市本郷 浅井戸	神奈川県 海老名市本郷 深井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市東柏ヶ谷 浅井戸
調査地区名	海老名市杉久保 その他	海老名市杉久保 その他	海老名市杉久保 深井戸	海老名市本郷 浅井戸	海老名市本郷 浅井戸	海老名市本郷 浅井戸	海老名市本郷 浅井戸	海老名市本郷 浅井戸	海老名市本郷 農業用水	海老名市柏ヶ谷 一般飲用	海老名市東柏ヶ谷 生活用水
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
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15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	7.3	11	65	29	19	22	12	5.7	11	11
電気伝導率(mS/m)	35	37	51	86	41	41	42	34	50	30	35
pH	6.7	6.6	7.2	6.3	6.9	6.7	6.8	6.8	7.5	6.7	6.6
水温	15.9	17.2	15.6	16.7	15.8	16.0	15.3	14.4	17.7	15.0	15.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

汚染井戸周辺地区調査	座間市相模が丘・小松原地区										
	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
整理番号	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 深井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市国分北 深井戸	神奈川県 海老名市国分北 浅井戸	神奈川県 相模が丘 深井戸	神奈川県 相模が丘 工業用水	神奈川県 相模が丘 深井戸
調査機関名	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 深井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市国分北 深井戸	神奈川県 海老名市国分北 浅井戸	神奈川県 相模が丘 深井戸	神奈川県 相模が丘 工業用水	神奈川県 相模が丘 深井戸
調査地区名	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 深井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市国分北 深井戸	神奈川県 海老名市国分北 浅井戸	神奈川県 相模が丘 深井戸	神奈川県 相模が丘 工業用水	神奈川県 相模が丘 深井戸
深度区分	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 深井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市国分北 深井戸	神奈川県 海老名市国分北 浅井戸	神奈川県 相模が丘 深井戸	神奈川県 相模が丘 工業用水	神奈川県 相模が丘 深井戸
用途区分	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 浅井戸	神奈川県 海老名市柏ヶ谷 深井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市上今泉 浅井戸	神奈川県 海老名市国分北 深井戸	神奈川県 海老名市国分北 浅井戸	神奈川県 相模が丘 深井戸	神奈川県 相模が丘 工業用水	神奈川県 相模が丘 深井戸
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四塩化炭素									0.0014	0.0005	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン									0.0013	0.0006	0.0014
トリクロロエチレン									0.027	0.013	0.023
テトラクロロエチレン									0.0027	0.0031	0.011
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	10	2.8	4.6	2.2	9.8	6.3	1.7			
電気伝導率(mS/m)	22	28	22	28	22	34	23	13	26	25	27
pH	6.8	6.9	7.3	6.7	6.8	6.5	6.5	6.5	6.9	7.0	7.0
水温	10.3	14.9	14.7	13.9	12.9	13.5	14.5	14.6	16.4	14.5	18.1
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
一般項目											

汚染井戸周辺地区調査		座間市東原地区												
整理番号	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1			
調査機関名	神奈川県 座間市相模が丘 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸	神奈川県 座間市小松原 深井戸		
調査地区名	座間市相模が丘	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原	座間市小松原		
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸		
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水		
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月		
四塩化炭素	0.0007	<0.0002	0.0002	0.0004	0.0003	0.0010	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン	0.0017	0.0045	0.0007	0.0009	0.0016	0.0008	0.0012	<0.0005	0.0040	0.0032	0.0022	0.0022		
トリクロロエチレン	0.030	0.036	0.012	0.017	0.024	0.018	0.005	<0.002	0.014	0.024	0.027	0.027		
テトラクロロエチレン	0.0059	0.010	0.0038	0.0060	0.0056	0.0089	0.0006	<0.0005	0.0023	0.0055	0.0026	0.0026		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
電気伝導率(mS/m)	27	26	28	28	28	26	30	28	29	28	27	27		
pH	6.9	6.8	6.9	7.2	6.9	7.1	7.1	7.2	6.7	6.7	6.8	6.8		
水温	16.5	16.6	13.0	13.8	17.2	17.3	13.0	11.2	16.7	16.5	13.5	13.5		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		



汚染井戸周辺地区調査	座間市入谷地区										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
整理番号	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 座間市東原	神奈川県 座間市さがみ野	神奈川県 座間市西栗原	神奈川県 座間市西栗原	神奈川県 座間市西栗原	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市入谷
調査機関名	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
調査地区名	座間市ひばりが丘	座間市ひばりが丘	座間市ひばりが丘	座間市ひばりが丘	座間市東原	座間市さがみ野	座間市西栗原	座間市西栗原	座間市西栗原	座間市入谷	座間市入谷
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	営業用水	生活用水	農業用水	農業用水	営業用水	その他
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四塩化炭素	<0.0002	0.0002	0.0006	0.0008	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン	0.0006	0.0012	0.0005	0.0011	0.0020	0.0012	0.0014	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.010	0.017	0.013	0.017	0.021	0.019	0.006	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0031	0.0040	0.0039	0.0055	0.0027	0.012	<0.0005	0.0017	0.0011	0.022	0.0099
増粘性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率(mS/m)	28	29	27	27	27	27	29	31	30	34	33
pH	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.4	6.7	6.8	6.9	7.0
水温	19.6	16.7	16.1	16.2	16.0	14.7	17.0	14.5	11.8	16.4	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

汚染井戸周辺地区調査	三浦市三崎町六合地区										
	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
整理番号	神奈川県 座間市座間 浅井戸 その他	神奈川県 座間市座間 深井戸 農業用水	神奈川県 座間市座間 深井戸 農業用水	神奈川県 座間市座間 浅井戸 農業用水	神奈川県 座間市新田宿 深井戸 農業用水	神奈川県 座間市新田宿 浅井戸 農業用水	神奈川県 座間市新田宿 その他 農業用水	神奈川県 座間市四ツ谷 その他 生活用水	神奈川県 三浦市三崎町六合 浅井戸 生活用水	神奈川県 三浦市三崎町六合 浅井戸 生活用水	神奈川県 三浦市三崎町六合 浅井戸 生活用水
調査機関名	座間市座間	座間市座間	座間市座間	座間市座間	座間市新田宿	座間市新田宿	座間市新田宿	座間市四ツ谷	三浦市三崎町六合	三浦市三崎町六合	三浦市三崎町六合
調査地区名	座間市座間	座間市座間	座間市座間	座間市座間	座間市新田宿	座間市新田宿	座間市新田宿	座間市四ツ谷	三浦市三崎町六合	三浦市三崎町六合	三浦市三崎町六合
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	その他	その他	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
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
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.002	<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	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									13	15	12
電気伝導率(mS/m)	26	33	32	25	39	37	36	38	37	48	39
pH	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8
水温	21.3	11.5	9.6	20.4	17.2	17.1	16.7	19.2	16.1	16.6	14.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

汚染井戸周辺地区調査		寒川町宮山地区												
整理番号	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			
調査機関名	神奈川県 三浦市三崎町六合 浅井戸 一般飲用 平成15年2月	神奈川県 三浦市原町 浅井戸 生活用水 平成15年2月	神奈川県 三浦市原町 浅井戸 生活用水 平成15年2月	神奈川県 三浦市原町 浅井戸 一般飲用 平成15年2月	神奈川県 三浦市原町 浅井戸 その他 平成15年2月	神奈川県 三浦市原町 浅井戸 農業用水 平成15年2月	神奈川県 三浦市宮川町 浅井戸 農業用水 平成15年2月	神奈川県 三浦市下浦町里沙門 浅井戸 生活用水 平成15年2月	神奈川県 三浦市岬陽町 浅井戸 一般飲用 平成15年2月	神奈川県 寒川町宮山 農業用水 平成15年2月	神奈川県 寒川町宮山 深井戸 農業用水 平成15年2月	神奈川県 寒川町宮山 その他 平成15年2月	神奈川県 寒川町宮山 その他 平成15年2月	
調査地区名	三浦市三崎町六合	三浦市原町	三浦市原町	三浦市原町	三浦市原町	三浦市原町	三浦市宮川町	三浦市下浦町里沙門	三浦市岬陽町	寒川町宮山	寒川町宮山	その他	その他	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	その他	その他	
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	農業用水	農業用水	生活用水	一般飲用	農業用水	農業用水	その他	その他	
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	
四塩化炭素														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
磷酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	12	11	1.6	12	8.0	10	22	2.8	<0.1	2.1			
電気伝導率(mS/m)	38	40	34	36	35	37	51	69	40	53	36			
pH	6.6	6.5	7.0	7.3	6.9	6.5	7.1	7.2	7.1	7.6	7.6			
水温	16.3	17.1	16.3	13.9	15.4	15.5	16.2	15.3	13.9	17.0	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	無色	無色	無色	無色			
環境基準項目														
一般項目														

汚染井戸周辺地区調査		寒川町一之宮地区									
整理番号	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5
調査機関名	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 寒川町小動	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 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町一之宮
調査地区名	寒川町宮山	寒川町宮山	寒川町宮山	寒川町宮山	寒川町小動	寒川町小動	寒川町一之宮	寒川町一之宮	寒川町一之宮	寒川町一之宮	寒川町一之宮
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	農業用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月	平成15年2月
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン	10	31	<0.1	1.0	10	10	5.4	3.7	6.7	0.1	4.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	48	42	43	31	37	37	38	40	28	35
電気伝導率(mS/m)	8.8	8.0	7.5	6.9	7.4	6.9	7.0	6.9	7.3	8.2	7.2
pH	13.8	15.3	17.5	16.5	14.1	14.3	18.0	17.4	16.3	16.4	17.0
水温	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色
外觀											
一般項目											