


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	3493	2403	2412	2414	2415	2328	2420	2421	2422	2423	2425
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	青葉区美しが丘西	青葉区元石川町	青葉区黒須田	青葉区美しが丘	青葉区新石川	青葉区奈良町	青葉区鴨志田町	青葉区鉢町	青葉区黒須田	青葉区あざみ野	青葉区新石川
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010				< 0.0010				< 0.0010		
全シアン	< 0.10				< 0.10				< 0.10		
鉛	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
六価クロム	< 0.040				< 0.040				< 0.040		
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006		
シマジン	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		
チオベンカルブ	< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020		
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002				< 0.002				< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.1				< 0.1				< 0.1		
ふっ素	< 0.10				< 0.10				< 0.10		
フェノール類	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
電気伝導率(μs/cm)	351	182	322	197	226	533	249	210	360	281	244
pH	6.8	7.3	7.8	6.7	6.6	7.2	6.6	6.8	7.8	7.8	7.6
水温	18.4	17.1	16.4	17.5	17.1	16.2	16.4	19.0	18.7	17.8	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2427	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439
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	都筑区北山田	青葉区鶴志田町	青葉区たちばな台	青葉区鉄町	青葉区荏田北	青葉区荏田西	都筑区荏田南町	都筑区中川	都筑区南山田町	都筑区東山田町	港北区高田町
深度区分	浅井戸	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
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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010				< 0.0010				< 0.0010	
全シアン	< 0.10	< 0.10				< 0.10				< 0.10	
鉛	< 0.005	< 0.005				< 0.005				< 0.005	
六価クロム	< 0.040	< 0.040				< 0.040				< 0.040	
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	0.0007	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.0020	< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020	
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002				< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.1	< 0.1				< 0.1				< 0.1	
ふっ素	< 0.10	< 0.10				< 0.10				< 0.10	
フェノール類	< 0.005	< 0.005				< 0.005				< 0.005	
電気伝導率(μs/cm)	202	292	328	307	469	260	206	209	314	256	197
pH	6.8	7.8	7.8	8.0	6.9	8.0	7.7	6.6	6.8	8.1	6.3
水温	18.8	16.4	18.4	16.8	17.1	16.5	17.1	17.1	19.5	17.4	16.2
臭気	無臭	下水臭	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

メッシュ番号	2530	2531	2532	2349	2441	2442	2443	2445	2446	2447	2448
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	港北区下田町	港北区日吉	港北区日吉	青葉区すみよし台	青葉区青葉台	青葉区柿の木台	青葉区市ヶ屋町	都筑区荏田東町	都筑区大柵町	都筑区牛久保東	都筑区南山田町
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	産業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム			< 0.0010				< 0.0010				< 0.0010
全シアン			< 0.10				< 0.10				< 0.10
鉛			< 0.005				< 0.005				< 0.005
六価クロム			< 0.040				< 0.040				< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	0.003	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	0.0026	< 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			< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン			< 0.002				< 0.002				< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.1				< 0.1				< 0.1
ふっ素			< 0.10				< 0.10				< 0.10
フェノール類			< 0.005				< 0.005				< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	232	196	204	377	182	138	209	273	333	179	214
pH	6.6	6.3	6.7	7.1	6.4	6.8	7.9	8.1	6.7	6.4	8.0
水温	17.2	17.7	16.2	18.4	16.9	16.4	16.8	16.8	20.1	16.2	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	2449	2541	2359	2450	2451	2452	2453	2455	2456	2457	2458
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	港北区新吉田町	港北区箕輪町	青葉区恩田町	青葉区田奈町	青葉区塚が丘	青葉区藤が丘	青葉区市ヶ尾町	都筑区荏田東	都筑区茅ヶ崎東	都筑区勝田町	港北区新吉田町
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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム		<0.0010		<0.0010				<0.0010			
全シアン		<0.10		<0.10				<0.10			
鉛		<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム		<0.040		<0.040				<0.040			
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006		<0.0006				<0.0006			
シマジン		<0.0003		<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ		<0.0020		<0.0020				<0.0020			
ベンゼン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
セレン		<0.002		<0.002				<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.1		<0.1				<0.1			
ふっ素		<0.10		<0.10				<0.10			
フェノール類		<0.005		<0.005				<0.005			
電気伝導率(μs/cm)	534	982	175	233	202	307	213	274	309	219	219
pH	7.0	6.2	6.4	6.8	8.0	6.8	6.3	8.1	6.9	6.8	7.0
水温	21.1	17.7	16.1	16.4	18.7	17.7	17.1	16.4	19.4	16.6	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	2459	2550	2551	2369	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466
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	港北区新吉田町	港北区綱島台	港北区綱島東	緑区長津田町	緑区長津田	青葉区しらとり台	緑区西八朔町	緑区北八朔町	都筑区川和町	都筑区池辺町	都筑区池辺町
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	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010				< 0.0010				< 0.0010		
全シアン	< 0.10				< 0.10				< 0.10		
鉛	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
六価クロム	< 0.040				< 0.040				< 0.040		
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	0.003	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.007	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006		
シマジン	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		
チオベンカルブ	< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020		
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002				< 0.002				< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.1				< 0.1				< 0.1		
ふっ素	< 0.10				< 0.10				< 0.10		
フェノール類	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
電気伝導率(μs/cm)	692	331	538	150	221	229	293	320	192	380	263
pH	6.8	6.6	6.7	6.3	6.6	6.4	7.0	6.8	7.9	7.2	6.5
水温	17.8	18.7	19.2	16.5	16.0	18.6	18.6	20.0	16.1	16.7	17.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	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	2467	2468	2469	2560	2562	2563	2564	2379	2470	2471	2472
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	都筑区大熊町	港北区新羽町	港北区新吉田町	港北区大曽根台	鶴見区駒岡	鶴見区梶山	鶴見区矢向	緑区長津田町	緑区長津田町	緑区十日市場町	緑区新治町
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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010				< 0.0010				< 0.0010	
全シアン	< 0.10	< 0.10				< 0.10				< 0.10	
鉛	< 0.005	< 0.005				< 0.005				< 0.005	
六価クロム	< 0.040	< 0.040				< 0.040				< 0.040	
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.0020	< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020	
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002				< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.1	< 0.1				0.6				< 0.1	
ふっ素	< 0.10	< 0.10				< 0.10				< 0.10	
フェノール類	< 0.005	< 0.005				< 0.005				< 0.005	
電気伝導率(μs/cm)	294	363	330	367	489	411	241	316	267	189	163
pH	6.7	6.8	6.9	7.3	6.6	7.1	7.0	6.3	6.1	6.8	6.4
水温	18.5	17.4	19.7	18.0	17.3	16.7	19.0	17.6	16.6	17.5	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	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2570	2571	2572	2573	2389
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	緑区北八朔町	都筑区川和町	都筑区池辺町	都筑区池辺町	都筑区折本町	港北区新羽町	港北区大曽根台	港北区師岡町	鶴見区駒岡	鶴見区上末吉	緑区長津田町
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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム		< 0.0010					< 0.0010				< 0.0010
全シアン		< 0.10					< 0.10				< 0.10
鉛		< 0.005					< 0.005				< 0.005
六価クロム		< 0.040					< 0.040				< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006
シマジン		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.0020					< 0.0020				< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
ゼレン		< 0.002					< 0.002				< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.1					< 0.1				< 0.1
ふっ素		< 0.10					< 0.10				< 0.10
フェノール類		< 0.005					< 0.005				< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	275	346	250	246	291	630	290	266	372	251	341
pH	6.6	6.4	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	7.0	7.2	7.6	6.7
水温	16.9	16.2	16.4	18.0	17.4	17.1	15.6	20.9	17.3	17.6	20.0
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	2480	2481	2482	2483	2484	2486	2487	2489	2580	2581	2582
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	緑区十日市場町	緑区新治町	緑区三保町	緑区中山町	都筑区佐江戸町	都筑区東方町	都筑区川向町	港北区新羽町	港北区大豆戸町	鶴見区北寺尾	鶴見区北寺尾
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
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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム				< 0.0010				< 0.0010			
全シアン				< 0.10				< 0.10			
鉛				< 0.005				< 0.005			
六価クロム				< 0.040				< 0.040			
ヒ素				< 0.005				< 0.005			
総水銀				< 0.0005				< 0.0005			
アルギル水銀											
PCB				< 0.0005				< 0.0005			
ジクロロメタン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム				< 0.0006				< 0.0006			
シマジン				< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ				< 0.0020				< 0.0020			
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン				< 0.002				< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.1				< 0.1			
ふっ素				< 0.10				< 0.10			
フェノール類				< 0.005				< 0.005			
電気伝導率(μs/cm)	296	153	198	244	335	376	279	332	219	219	257
pH	6.5	7.2	6.6	6.6	6.7	6.4	7.6	6.6	6.4	6.5	6.5
水温	19.8	16.8	16.7	17.9	16.9	18.0	17.3	21.0	16.9	17.3	17.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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	2583	2584	3366	3376	3357	3377	3368	3388	2308	2318	3379
調査機関名	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
調査地区名	鶴見区諏訪坂	鶴見区市場下町	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	麻生区片平	麻生区岡上	麻生区岡上	麻生区五力田
深度区分	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	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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	0.7	3.0	0.7	0.3	< 0.1	4.5	4.2	< 0.1	0.3	3.5
かつ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	273	233	250	250	300	140	360	170	220	160	180
pH	6.8	6.9	6.3	6.7	6.7	6.7	5.7	6.0	7.5	5.6	6.4
水温	17.4	21.3	16.9	17.5	17.6	16.5	15.9	16.0	16.5	15.5	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	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	3389	2309	3470	3480	3490	2400	2410	3451	3471	3481	3491
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	麻生区白鳥	麻生区岡上	麻生区万福寺	麻生区上麻生	麻生区王禅寺	麻生区上麻生	麻生区下麻生	多摩区菅山石	麻生区万福寺	麻生区高石	麻生区王禅寺
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	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	営業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年11月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0029	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	31	4.3	< 0.1	2.1	3.9	7.7	1.3	0.1	7.2	13	< 0.1
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	520	250	180	260	320	200	240	180	270	220	420
pH	5.8	6.1	6.5	5.3	5.9	5.8	5.5	6.3	6.3	5.9	7.3
水温	17.0	18.7	16.2	17.0	16.2	15.5	18.5	16.5	16.5	15.8	15.5
臭気	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2401	3442	3462	3472	3482	3492	3463	3473	3483	3494	3445
調査機関名	川崎市 麻生区王禅寺 浅井戸	川崎市 多摩区菅 浅井戸	川崎市 多摩区西生田 浅井戸	川崎市 多摩区栗谷 浅井戸	川崎市 多摩区南生田 浅井戸	川崎市 麻生区王禅寺 浅井戸	川崎市 多摩区生田 浅井戸	川崎市 多摩区栗谷 浅井戸	川崎市 多摩区長沢 浅井戸	川崎市 宮前区菅生 浅井戸	川崎市 多摩区登戸 深井戸
調査地区名	川崎市 麻生区王禅寺 浅井戸	川崎市 多摩区菅 浅井戸	川崎市 多摩区西生田 浅井戸	川崎市 多摩区栗谷 浅井戸	川崎市 多摩区南生田 浅井戸	川崎市 麻生区王禅寺 浅井戸	川崎市 多摩区生田 浅井戸	川崎市 多摩区栗谷 浅井戸	川崎市 多摩区長沢 浅井戸	川崎市 宮前区菅生 浅井戸	川崎市 多摩区登戸 深井戸
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	一般飲用	営業用水	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	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年11月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年11月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.016	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.0039	< 0.0005	0.028	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0020	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.24	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.017	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	0.0064
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	7.1	< 0.1	17	5.6	10	1.9	2.1	7.7	8.3	1.3
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.15	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	220	320	200	330	240	280	190	150	230	590	250
pH	5.4	6.3	6.7	6.5	6.0	5.7	6.1	6.1	6.0	6.1	6.3
水温	16.4	17.9	16.9	16.2	17.1	17.5	15.9	16.5	17.2	18.5	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3455	3485	3495	7521	7429	7561	7563	7583	7585	6505	6509
調査機関名	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
調査地区名	多摩区登戸	宮前区平	宮前区大蔵	横須賀市浦郷町	横須賀市鷹取町	横須賀市長浦町	横須賀市汐入町	横須賀市佐野町	横須賀市三春町	横須賀市池田町	横須賀市鴨居
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	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
測定年月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0016	< 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	0.010	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	0.0010	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	2.0	15	< 0.1	4.6	9.1	4.3	4.7	< 0.1	0.4	3.8
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.2	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	310	140	330	2010	415	322	312	225	1041	808	527
pH	6.0	5.9	5.7	7.6	7.2	6.8	6.8	6.3	7.3	7.0	7.4
水温	18.4	15.5	16.8	19.7	16.7	15.5	16.2	16.0	16.7	16.5	23.0
臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	6507	6527	6547	6545	6525	6407	6429	6541	6550	7581	0368
	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	藤沢市
	調査地区名	横須賀市浦賀町	横須賀市西浦賀町	横須賀市久里浜	横須賀市野比	横須賀市久村	横須賀市秋谷	横須賀市芦名	横須賀市林	横須賀市長井	横須賀市池上	藤沢市善行
	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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
健	カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.10	< 0.10
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.040	< 0.040	< 0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.005	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	
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	
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	1.8	2.1	0.3	0.1	0.7	< 0.1	0.8	< 0.1	0.7	0.8
	ふっ素	0.1	< 0.10	< 0.10	0.2	0.2	0.2	0.4	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
一般項目	フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	電気伝導率(μs/cm)	379	831	584	585	538	480	1139	276	411	148	200
	pH	7.7	7.0	7.3	7.7	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.4	6.5
	水温	20.5	15.7	17.3	21.7	18.5	18.0	18.3	22.5	21.0	21.0	18.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	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	0378	0379	0388	0389	0398	0399	0490	7308	7309	7400	7317
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	藤沢市白旗	藤沢市西富	藤沢市本町	藤沢市西富	藤沢市船沼神明	藤沢市藤沢	藤沢市高谷	藤沢市船沼桜が丘	藤沢市船沼橋	藤沢市川名	藤沢市船沼海岸
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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.005	< 0.005	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	0.009	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.028	0.015	< 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	< 0.0020	< 0.0020	0.011	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0063	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	6.2	9.0	8.1	12	6.4	6.4	3.8	11	0.2	9.3
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	190	262	324	271	307	385	923	1436	348	384	304
pH	6.4	6.5	7.1	6.5	6.6	7.2	7.0	6.9	7.1	7.6	7.3
水温	17.9	17.1	17.3	17.2	18.8	19.3	18.2	18.3	18.8	17.8	19.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7318	7319	7328	7329	7348	0369	0470	1300	1302	2204	2206
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	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
調査地区名	藤沢市鶴沼桜が岡	藤沢市鶴沼藤が谷	藤沢市鶴沼松が岡	藤沢市片瀬	藤沢市江の島	藤沢市西俣野	藤沢市大堀	相模原市新戸	相模原市相武台	相模原市大島	相模原市下九沢
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	深井戸	浅井戸	深井戸
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	一般飲用	一般飲用	池用水	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	0.2	< 0.1	< 0.1	2.6	1.0	130	2.5	6.5	1.3	6.5
ふっ素	< 0.10	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	213	2560	604	452	480	395	1431	310	350	140	250
pH	7.0	8.3	8.1	7.6	6.8	7.3	6.4	6.9	6.7	7.1	7.0
水温	18.5	18.4	17.4	19.9	18.4	19.6	18.1	16.6	16.6	18.6	17
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2208	2226	2228	2246	2248	2268	2320	2322	2340	2342	2344
調査機関名	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
調査地区名	相模原市大山町	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	相模原市富士見	相模原市淵野辺	相模原市上溝	相模原市大野台	相模原市古淵
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	工業用水	池用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	0.0024	0.0033	< 0.0005	0.011	0.0005	0.0086	0.0026	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	0.01	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.004	< 0.0020	0.049	0.037	0.019	0.025	0.031
テトラクロロエチレン	0.0022	< 0.0005	< 0.0005	0.0026	0.0042	< 0.0005	0.01	0.0044	0.0035	0.0046	0.041
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	11	13	1.1	10	14	5.9	5.2	4.7	6.2	6.6	6.7
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	350	310	130	270	350	220	260	270	220	250	310
pH	6.7	6.8	7.5	6.4	6.6	6.4	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
水温	17	17.3	17.8	17.2	16.9	16.9	18.2	17.1	16	16.6	16.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	2360	2362	2364	2366	2382	2384	3286	3288	1303	1304	1305
	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	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	調査地区名	相模原市下溝	相模原市麻溝台	相模原市文京	相模原市上鶴間	相模原市新磯野	相模原市相南	相模原市西橋本	相模原市東橋本	座間市 栗原	座間市 小松原	大和市 下鶴間
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	その他	一般飲用	営業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
健	カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
	ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	ジクロロメタン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	0.0012	< 0.0002	0.0002	0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	0.0035
	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	< 0.0020	0.002	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0033	0.012	0.004	< 0.0005	0.0026	0.0015	0.0024	< 0.0005	< 0.0005	0.0014	0.0015
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.0020	0.042	0.019	< 0.0020	0.013	0.012	0.004	< 0.0020	< 0.0020	0.019	0.022
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0008	0.0023	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.0005	0.0064	0.0016
	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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
	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
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.6	7.2	7.4	6.6	9.4	7.2	8	8.2	1.8	6.7	6.8
	ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	電気伝導率(μs/cm)	350	250	250	300	290	230	270	270	200	250	220
	pH	6.7	6.9	7.0	6.4	6.8	7.2	6.7	6.2	7.0	7.1	6.9
	水温	17.5	16.4	16.2	18.6	16.9	18.6	16.9	16.4	18.0	17.4	16.3
一般項目	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	1306	1307	1311	1313	1314	1315	1316	1317	1320	1321	1322
調査機関名	神奈川県 大和市 下鶴間	神奈川県 大和市 下鶴間	神奈川県 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 大和市 南林間	神奈川県 大和市 下鶴間	神奈川県 大和市 深見	神奈川県 座間市 新田宿	神奈川県 座間市 入谷	神奈川県 座間市 入谷
調査地区名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	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	農業用水	営業用水	生活用水	池用水	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	工業用水	農業用水	営業用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
健康	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0009	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.006	0.004	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	0.006	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0016	0.001	< 0.0005	0.0016	0.0015	0.0007	0.0019	< 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	0.025	0.002	< 0.0020	0.009	0.018	0.032	0.032	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.002
テトラクロロエチレン	0.066	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0076	0.0024	0.045	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.021
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	8.3	3.8	7.2	7.4	7.4	8.1	8.5	3.3	2.4	4.7
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	220	280	260	250	260	240	240	270	300	290	290
pH	6.8	7.1	6.8	6.9	7.1	6.7	6.8	6.7	6.6	6.5	6.9
水温	17.3	16.5	18.6	16.5	21.8	16.0	17.2	16.5	20.0	17.3	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
その他項目											
一般項目											

メッシュ番号	1323	1325	1326	1327	1331	1333	1335	1336	1337	1346	1347
調査機関名	神奈川県 座間市 栗原中央	神奈川県 大和市 上草柳	神奈川県 大和市 深見西	神奈川県 大和市 深見西	神奈川県 座間市 四谷	神奈川県 座間市 西栗原	神奈川県 大和市 上草柳	神奈川県 大和市 上草柳	神奈川県 大和市 深見西	神奈川県 大和市 草柳	神奈川県 大和市 深見
調査地区名	座間市 栗原中央	大和市 上草柳	大和市 深見西	大和市 深見西	座間市 四谷	座間市 西栗原	大和市 上草柳	大和市 上草柳	大和市 深見西	大和市 草柳	大和市 深見
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	工業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	0.0006	0.0006	< 0.0002	0.0008
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	< 0.0020	0.003	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.006	< 0.0020	< 0.0020	0.006
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	0.006	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	0.006	0.018	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.007	< 0.0005	0.0032	< 0.0005	< 0.0005	0.0022	0.019	0.0017	< 0.0005	0.0092
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	< 0.0020	0.027	< 0.0020	0.006	< 0.0020	< 0.0020	0.019	0.012	0.065	< 0.0020	0.031
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0042	< 0.0005	0.0027	< 0.0005	< 0.0005	0.0062	0.046	0.012	< 0.0005	0.009
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	5.6	5.9	8.3	3.2	8.3	6.3	6.6	7.3	9.2	6.8
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	350	280	200	270	310	270	270	260	250	350	280
pH	6.6	6.7	6.5	7.2	6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.5	7.1
水温	17.0	16.6	16.5	20.0	17.7	17.0	16.6	17.5	16.5	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

メッシュ番号	1356	1357	1366	1367	1368	1376	1377	1378	1386	1387	2386
調査機関名	神奈川県 大和市 柳橋	神奈川県 大和市 柳橋	神奈川県 大和市 柳橋	神奈川県 大和市 上和田	神奈川県 大和市 上和田	神奈川県 大和市 代官	神奈川県 大和市 福田	神奈川県 大和市 上和田	神奈川県 大和市 福田	神奈川県 大和市 福田	神奈川県 大和市 つきみ野
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	大和市 深井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
用途区分	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
測定年月	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
カドミウム	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
全アン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ヒ素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	0.011	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003
四塩化炭素	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0034	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0046
1,1-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.005
トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.03	0.0005
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
チオベンカルブ	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	6	6.9	7.1	8.2	13	6.1	10	8	3.6	7.5	7.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	300	180	250	240	250	190	270	310	210	200	290
電気伝導率(μs/cm)	6.2	6.6	6.9	6.3	6.5	6.4	6.2	6.4	6.5	6.2	6.8
pH	19.5	17.0	16.0	17.5	16.0	16.0	17.5	16.5	16.5	16.5	17.0
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	2387	2393	2395	2396	2397	0300	0301	0302	0306	0310	0311
調査機関名	神奈川県 大和市 下鶴間	神奈川県 座間市 相模が丘	神奈川県 大和市 中央林間	神奈川県 大和市 下鶴間	神奈川県 大和市 下鶴間	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 海老名市杉久保	神奈川県 綾瀬市 上土棚	神奈川県 海老名市門沢橋	神奈川県 海老名市本郷
調査地区名	大和市 下鶴間	座間市 相模が丘	大和市 中央林間	大和市 下鶴間	大和市 下鶴間	海老名市中野	海老名市上河内	海老名市杉久保	綾瀬市 上土棚	海老名市門沢橋	海老名市本郷
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	営業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	農業用水	工業用水	生活用水	農業用水	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 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	< 0.0020	0.004	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.011	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.011	< 0.0005	0.0012	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.23	< 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	< 0.0020	0.029	< 0.0020	0.006	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0079	0.0016	0.016	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.031	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	8.6	3.7	7.7	21	0.8	1.7	4.9	6.9	< 0.1	4
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1	0.1
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	320	260	180	250	300	280	420	310	200	360	310
pH	6.7	6.9	6.8	6.8	6.4	7.8	6.6	6.9	6.4	7.5	7.6
水温	16.5	17.6	16.5	16.3	17.5	16.8	17.2	17.5	18	17.5	18
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	有色	無色

メッシュ番号	1324	1334	1340	1341	1343	1344	1345	1350	1351	1352	1353
調査機関名	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 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 綾瀬市 大上	神奈川県 綾瀬市 蓼川	神奈川県 海老名市河原口	神奈川県 海老名市国分北	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 東原	海老名市上郷	海老名市下今泉	海老名市柏ヶ谷	綾瀬市 大上	綾瀬市 蓼川	海老名市河原口	海老名市国分北	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	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	農業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	農業用水	一般飲用	その他	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	0.0007	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1-トリクロロエタン	0.001	0.0037	0.0013	0.0011	< 0.0005	0.0017	< 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	0.017	0.044	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.015	< 0.0020	< 0.0020	0.003	0.009	0.007
テトラクロロエチレン	0.0037	0.0027	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0049	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	6.7	2.7	1.2	8.8	6.4	12	< 0.1	6.5	6.1	1.3
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1	< 0.10	0.1	0.1
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	250	260	380	380	290	280	330	360	280	310	540
pH	7.2	7.0	7.2	7.1	6.7	7.2	6.9	7.6	6.8	6.9	7.4
水温	17.4	18	17.9	20	17.8	16.8	18.4	16.8	16.6	17	16.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	有色

メッシュ番号	1354	1360	1361	1362	1363	1364	1370	1371	1372	1373	1374
調査機関名	神奈川県 綾瀬市 大上	神奈川県 海老名市河原口	神奈川県 海老名市上郷	神奈川県 海老名市勝瀬	神奈川県 綾瀬市 小園	神奈川県 綾瀬市 寺尾釜田	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 海老名市大谷	神奈川県 綾瀬市 早川	神奈川県 綾瀬市 深谷
調査地区名	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	工業用水	生活用水	浅井戸	生活用水
深度区分	工業用水	工業用水	その他	生活用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	工業用水	工業用水	その他	生活用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.0022	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	< 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	0.011	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	0.016	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	7.5	< 0.1	< 0.1	1.4	< 0.1	0.6	< 0.1	1.5	6.9	32	5.8
ふっ素	< 0.10	0.1	0.1	< 0.10	0.2	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	300	390	470	170	250	200	560	410	310	450	250
pH	7.1	7.4	7.3	6.2	7.3	7.3	7.3	7.0	6.2	6.8	6.3
水温	17	18	17.8	16	16.8	17.6	16.5	17.6	16.2	15.5	17
臭気	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	金属臭	金属臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1375	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1391	1392	1393	1394
調査機関名	神奈川県 綾瀬市 深谷	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 綾瀬市 早川	神奈川県 綾瀬市 早川	神奈川県 綾瀬市 深谷	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 綾瀬市 吉岡	神奈川県 綾瀬市 吉岡
調査地区名	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	工業用水	工業用水	農業用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	工業用水	農業用水	生活用水	農業用水
用途区分	工業用水	工業用水	農業用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	工業用水	農業用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	< 0.1	11	7	4.3	< 0.1	22	< 0.1	9.3	3.3	8.3
ふっ素	0.1	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	220	270	400	200	290	250	420	350	290	150	310
pH	6.9	7.5	7.0	6.2	6.8	7.4	6.1	7.6	6.4	6.4	6.5
水温	16.1	16.4	16.8	16.8	16	17.8	16.8	16.4	18.5	17	16.8
臭気	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1395	7300	7301	7302	7303	7310	7311	7312	7313	7314	0320
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	綾瀬市 深谷	茅ヶ崎市 下町屋	茅ヶ崎市 下町屋	茅ヶ崎市 矢畑	茅ヶ崎市 本村	茅ヶ崎市 中島	茅ヶ崎市 南湖	茅ヶ崎市 東海岸南	茅ヶ崎市 東海岸北	茅ヶ崎市 荻沼海岸	茅ヶ崎市 荻沼海岸
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	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	その他	生活用水	池用水	一般飲用	その他	農業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1	2.5	3.5	4.7	5	0.1	< 0.1
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	300	2400	740	340	230	960	260	280	200	330	290
pH	6.7	7.4	8.0	7.4	7.6	6.7	7.3	7.3	7.1	7.7	7.5
水温	16.8	18.5	18	17	19.5	20	20	19.5	19	18.5	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

メッシュ番号	0321	0330	0331	0340	0341	0343	0344	0350	0351	0352	0360
調査機関名	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 茅ヶ崎市 芹沢	神奈川県 茅ヶ崎市 芹沢	神奈川県 寒川町 宮山	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
調査地区名	寒川町 倉見	寒川町 宮山	寒川町 倉見	寒川町 宮山	寒川町 小谷	茅ヶ崎市 芹沢	茅ヶ崎市 芹沢	寒川町 宮山	寒川町 岡田	寒川町 大蔵	寒川町 一之宮
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	0.001	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛	< 0.005	0.008	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	0.0006	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	9.2	< 0.1	4.1	11	5	6.4	10	< 0.1	2.1	0.8	< 0.1
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	290	350	380	290	160	230	290	520	310	180	280
pH	6.2	7.6	7.6	6.6	6.4	6.2	6.6	7.5	7.6	8.7	8.0
水温	17.5	18	16.5	17.5	19	19.5	16.9	18	18	18.5	18
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	有色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0361	0362	0363	0364	0370	0371	0372	0373	0374	0380	0381
調査機関名	神奈川県 寒川町 岡田	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 寒川町 田端	神奈川県 寒川町 大曲	神奈川県 茅ヶ崎市香川	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 茅ヶ崎市萩園	神奈川県 茅ヶ崎市西久保
調査地区名	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	その他
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	その他
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	0.004	< 0.0040	0.004	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0036	< 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	0.0021	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.6	< 0.1	5.5	6.1	< 0.1	0.9	< 0.1	2.7	1.1	9	1.1
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.4	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	300	270	650	240	2400	190	360	290	230	390	410
pH	6.4	7.7	6.1	6.3	7.6	6.6	7.0	7.2	7.1	6.8	7.7
水温	19	17.5	16.5	17.5	16.5	17.5	16	17.5	16	20	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	有色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0382	0383	0384	0385	0390	0391	0392	0393	0394	0395
調査機関名	神奈川県 茅ヶ崎市円蔵	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	神奈川県 茅ヶ崎市平大新田	神奈川県 茅ヶ崎市菰園	神奈川県 茅ヶ崎市円蔵	神奈川県 茅ヶ崎市本村	神奈川県 茅ヶ崎市松林	神奈川県 茅ヶ崎市本宿町
調査地区名	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	その他	その他	一般飲用	一般飲用	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10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.11	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	4	3.3	3.3	1.5	8.2	7.1	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ふっ素	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.2	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	-290	300	220	350	550	390	470	420	410	450
pH	6.9	6.9	6.9	7.4	7.0	6.7	7.0	7.6	7.2	8.0
水温	18	18	17	17.5	17.5	18.5	18	18	20	18.5
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	有色	無色

定番	11	12	15	17	10	13	14	16	1	2	3
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市
調査地区名	緑区中山町	緑区上山町	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	瀬谷区阿久和町	泉区中田町	磯子区田中	金沢区六浦町	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石
深度区分	浅井戸	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	その他	その他	農業用水	生活用水	飲用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年11月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0029	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.9	0.5	3.8
ふっ素	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	642	436	281	313	282	532	370	431	220	170	130
pH	7.3	7.3	7.1	6.6	7.1	6.8	7.8	7.9	6.4	5.9	6.2
水温	17.6	16.2	16.2	20.2	16.3	17.4	17.2	17.3	15.9	17.4	18.0
臭気	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

定番	4	5	6	7	8	9	21	22	24	25	26
調査機関名	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
調査地区名	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区本町	小原台	横須賀市秋谷	藤沢市長後	藤沢市打戻	藤沢市天神町
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	深井戸	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	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年11月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	0.011	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.002	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9	< 0.1	0.8	0.2	2.1	0.1	3.5	5.7	7.9	7.6	< 0.1
ふっ素	< 0.10	0.14	0.17	0.23	0.11	0.48	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	290	230	250	390	230	380	395	336	252	203	251
pH	5.5	7.7	7.6	6.6	6.0	6.9	6.7	6.5	7.2	6.4	8.1
水温	18.0	18.4	17.8	17.2	20.0	21.2	21.0	19.3	17.2	16.9	18.6
臭気	無臭	薬品臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定番	27	28	18	19	20	23	29	30	31	32	33
調査機関名	藤沢市	藤沢市	神奈川県 鎌倉市小町	神奈川県 逗子市逗子	神奈川県 葉山町一色	神奈川県 三浦市諏訪町	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	神奈川県 神奈川
調査地区名	藤沢市本藤沢	藤沢市福荷	鎌倉市小町	逗子市逗子	葉山町一色	三浦市諏訪町	城山町広田	相模湖町若柳	藤野町吉野	津久井町中野	神奈川
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素	< 0.005	< 0.005	0.016	< 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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.1	9.1	2.3	6.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.9	6	3.5	2.2
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.1	0.1	0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	206	201	360	560	330	880	170	210	280	210	180
pH	7.4	6.8	7.5	7.1	7.2	8.6	8.1	6.5	7.1	6.5	7.0
水温	18.8	17.4	18.6	17.5	16.7	18.5	17.5	17.3	17	18.2	17.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定点番号	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
調査機関名	神奈川県 厚木市金田	神奈川県 厚木市戸室	神奈川県 厚木市戸田	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 秦野市堀西	神奈川県 秦野市末広町	神奈川県 平塚市南金目	神奈川県 平塚市新町
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	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
用途区分	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
測定年月	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
カドミウム	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
全シアン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ヒ素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0009	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0020	0.004	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.002	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
チオベンカルブ	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	2.8	9.8	1.2	7.7	5.7	4	3.3	16	8.2	5.4	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	260	320	340	230	380	290	340	290	320	130	1700
電気伝導率(μs/cm)	6.9	7.1	6.8	6.9	7.5	6.8	7.7	6.5	6.9	6.6	7.3
pH	17	17.5	18	16.1	17.3	19	18	18	17	16.5	17.6
水温	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
臭気	無臭	無臭	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色
外観	無臭	無臭	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

定番号	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
調査機関名	神奈川県 平塚市礼場町	神奈川県 大磯町大磯	神奈川県 中井町井ノ口	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	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 小田原市柳新田
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	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	一般飲用	その他	池用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
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	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
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	4.4	8.4	< 0.1	0.9	6.8	3.8	2.9	1.1	4	1.1	1.6
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	180	370	280	200	350	260	270	140	290	150	220
pH	7.3	6.7	7.6	7.7	6.8	7.1	6.7	7.5	7.7	6.7	7.7
水温	18	16.5	19.5	17.3	17	18.7	18.3	17.7	16.7	18.1	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

定番	56	57	58	59	60	61
調査機関名	神奈川県 小田原市成田	神奈川県 小田原市酒匂	神奈川県 小田原市東町	神奈川県 箱根町湯本	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 湯河原町宮下
調査地区名	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
カドミウム	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
全シアン	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040	< 0.040
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
ベンゼン	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	0.2	6.3	0.3	11	2.8
ふっ素	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
電気伝導率(μs/cm)	200	240	350	430	360	200
pH	7.9	7.7	6.8	6.5	6.3	6.9
水温	16.2	17.7	19.5	18.7	17	18.7
臭気	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

定期モニタリング番号	4	6	5	1	2	3	17	18	19	7	8
調査機関名	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市
調査地区名	戸塚区上倉田町	戸塚区上矢部町	戸塚区東俣野町	宮前区土橋	高津区久地	幸区東古市場	藤沢市石川	藤沢市本藤沢	藤沢市大鏡	相模原市大山町	相模原市淵野辺
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	その他	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年11月	平成10年12月	平成10年13月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
四塩化炭素											
健康項目											
1,1-ジクロロエチレン				< 0.0020	0.002	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.0013	0.0003
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.085	0.075	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040	0.23	< 0.0040	< 0.0040	< 0.0040		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005	0.018	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	0.001
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	< 0.0020	0.025	0.21	0.004	0.065	0.080	0.002	0.002	< 0.0020	0.031	0.048
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.13	< 0.0005	< 0.0005	0.026	1.2	0.0059	0.0069	0.0017
電気伝導率(μs/cm)	405	361	239	270	340	310	211	256	487	320	260
pH	6.9	7.9	7.7	6.2	6.2	6.1	6.2	6.6	6.4	6.7	7.1
水温	18.0	20.5	18.0	18.0	18.5	19.3	15.8	17.6	17.7	22.6	17.0
臭気	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

38
39

定期モニタリング番号	9	10	11	12	13	14	15	16	20	21	22
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	神奈川県 寒川町小谷	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 厚木市旭町
調査地区名	相模原市清新	相模原市東淵野辺	相模原市並木	相模原市大野台	相模原市大野台	相模原市新磯野	相模原市相南	大和市上和田	深井戸	深井戸	深井戸
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	工業用水	工業用水	工業用水
用途区分	農業用水	工業用水	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他	営業用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
四塩化炭素	< 0.0002	0.0006	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0012	< 0.0002	0.0003	< 0.0020	
1,1-ジクロロエチレン								< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	
シス-1,2-ジクロロエタン	0.0029	0.0007	0.0087	0.0064	0.014	0.0049	0.0012	< 0.0040	< 0.0005	0.027	< 0.0040
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン	0.022	0.055	0.08	0.053	0.07	0.031	0.03	< 0.0020		0.012	
トリクロロエチレン	0.0009	0.036	0.048	0.0088	0.0015	0.0005	0.039	< 0.0005		0.24	
テトラクロロエチレン	290	280	240	250	260	260	240	260	280	490	280
電気伝導率(μs/cm)	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9	7.0	6.9	6.2	7.6	7.1	7.4
pH	17.6	16.7	16.0	16.3	16.2	16.9	16.3	16.5	17.8	18	17.5
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭
臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観											

定期モニタリング番号	23	24	25	26	27	28	29	30
調査機関名	神奈川県 厚木市戸室	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 小田原市久野	神奈川県 湯河原町門川
調査地区名	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水
用途区分	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月	平成10年10月
測定年月	< 0.0002	< 0.0002						0.03
四塩化炭素				0.016	< 0.0020			
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.005							
1,1,1-トリクロロエタン	0.0006	0.0026	0.0018	0.016		0.0013	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006					
トリクロロエチレン	0.005	0.011	0.011	0.02	0.007	0.005	0.003	
テトラクロロエチレン	0.058	0.012	0.085	0.057	0.026	0.031		
電気伝導率(μs/cm)	270	310	250	300	320	320	340	380
pH	7	7.3	7.4	7.5	7.5	6.9	7.2	7
水温	17	16.5	17	16	16.5	19.5	20.5	18
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

