## 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)

測定機関別測定地点一覧

/	メッシ	メッシュ調査	定点	定点調査	定期モニ	定期モニタ リング調査		污染井戸周辺地区調査
<i>/</i>	地点数	画	地点数	画	地点数	屈	地点数	屈
川崎市	30	726~501	6	887	26	$26 297\sim299$		20 309
横浜市	06	$90 261\sim269$	8	887~887	22	22 299~301	12	$12  309 \sim 310$
横須賀市	18	$ 8 269\sim271$	2	2 289	7	301	0	I
相模原市	23	23 271~273	0	_	18	$302 \sim 304$	15	12 310
藤沢市	16	6 273~275	8	067~687	7	4 304~305		15 311
平塚市	18	18 275~276	8	162~067	8	8 305	0	I
小田原市	15	5 276~278	L	167	2	2 305~306	0	I
大和市	8	8 278	7	261~567	9	908 9	9	5 311
厚木市	13	13 278~279		6 292	7	4 306	0	I
茅ヶ崎市	0	_	9	$6 292\sim293 $		2 307	0	Ī
神奈川県	88	88 280~287	41	$41 293\sim296$		$20 307 \sim 308$		$57 311 \sim 314$
丰	319		66	/	132	/	121	

## ) メッシュ調査

	メッシュ番号	3436	3437	3427	3417	2498	3429	3409	2489	2479	3500	2590
_	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市							
_	測定地点	多摩区宿河原	<b>좌</b>	高津区下作延	高津区上作延	高津区梶ヶ谷	日業図書学	高津区新作	高津区千年	高津区野川	中原区上新城	高津区千年
	深度区分	深井戸	法井戸	法井戸	浅井戸	浅井戸	法并戸	法井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸
7	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	-	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		生活用水	生活用水
	测定年月	平成16年11月	平月	平成16年11月	平成16年11月							
	ስ⊦` ミウム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<00.05	<00 '0>	<0.005	<0.005	<00 '0>	<0.005	<00.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<00.05	<00 '0>	<0.005	<0.005	<00 0>	<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											
輎	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シ゛クロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
#	1, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
Ħ	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シスー1, 2ージ クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
兼	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
<b>-</b>	トリクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.0038	0. 029	<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
型	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオペ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<b>ベンゼン</b>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ш	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	5.2	4.8	3.0	4.0	7.8	8.0	0.3	6.2	8.4	1.6	3.9
	ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	0.04	0.04	<0.02	0.03	0.02	0.06	0. 02	<0.02	0.02	0.05	0.03
特殊項目	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
I	電気伝導率 (mS/m)	33	30	19	29	34	37	72	19	27	33	24
砂	Нd	7.0	7.0	7.2	7. 2	7. 2	6.3	6.9	6.5	6.2	6.8	6.7
	水温	18. 4	19. 1	19. 4	20.2	18.8	18.8	15.8	18. 0	18. 6	19. 0	18.0
Ķ [	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
ш	外観	無色	無色	無色	無色							

測定機関		1				+		+ + -	+		
1 1 1	川崎市	上小小	川崎市	川崎市	川崎市	三馬市	川崎市	三馬子	二局干	川崎市	川崎市
測定地点	高津区千年	高津区久末	高津区下野毛	中原区宮内	中原区井田三舞町	幸区小向仲野町	幸区中幸町	幸区南幸町	川崎区元木	川崎区渡田	川崎区小川町
深度区分	浅井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	<b>本</b> 居用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
ስኑ` ≷ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全バン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
部	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.020	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン		<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	_	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 038	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3ージクロロプロペ	ゝ	<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	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<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
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘ`ンセ`ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素 10	6.5	0.1	4.4	5.7	2.7	2.0	0.1	<0.1	6.0	<0.1
シっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	90 '0	0. 72	0.04	60 '0	0. 12	0.13	0.17	0.77	0. 19
特殊項目 フェノール類	頁 〈0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	/m) 30	47	78	28	24	40	29	28	80	36	100
Ηď	6.1	7.1	6.5	7.0	6. 5	6.3	6. 4	6.8	7.1	7.4	7.5
水温	17. 3	17.8	18.5	20.0	18.8	20.8	18.8	17. 1	15. 5	18. 5	19.3
臭気	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	金属臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色

0067	- 1287	上學	一一一一	三崎市	二崎市	川崎市	二十	横浜市	横浜市	横浜市
川崎冈小田	Ξ	川崎区大島	川崎区大師本町	三二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	川崎区殿町	川崎区観音	港北区新羽町	港北区新羽町	港北区菊名
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
割	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その街	生活用水	生活用水	その街
平成16年11月	月 平成16年11月	平成16年11月	圤	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0006	9000 · 0>	<0.0006	0000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0. 0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006			<0.0006
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003
005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
	0.3	0. 1	1.8	<0.1	0.3	<i>L</i> '0	2.9			1.0
0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	0.2	<0.1	0.1			<0.1
0.12	0.15	0. 25	0.14	0.40	0. 11	60 '0	0.12			<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
51	45	71	63	46	98	89	73	22	49	16
7.2	7.0	7.0	8.0	8. 4	7. 2	8 '9	6.7	6.5	6.2	6.7
18. 1	20.3	18. 7	19. 5	18.5	17.8	18. 4	16. 7	11.3	17. 4	16.3
無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
##	4 14	1								

トップ 二番号	- 102										
測定機関	横浜市										
測定地点	港北区師岡町	鶴見区獅子ケ谷	鶴見区下末吉	鶴見区豊岡町	緑区長津田町	緑区三保町	綠区三保町	緑区中山町	緑区白山	綠区鴨居	緑区鴨居
深度区分	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	法并戸	湧水	浅井戸	浅井戸
用途区分	その街	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月						
<b>カド` ミ</b> ウム				<0.001			<0.001				<0.001
全バン				<0.1			<0.1				<0.1
鉛				<0.005			<0.005				<0.005
六価クロム				<0.02			<0.02				<0.02
砒素				<0.005			<0.005				<0.005
総水銀				<0.0005			<0.0005				<0.0005
アルル水銀											
PCB				<0.0005			<0.0005				<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	, <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000 <	<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
シマシ゛ン				<0.0003			<0.0003				<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛				<0.002			<0.002				<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				<0.002			<0.002				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	举			3.6			5.7				3. 3
ふっ素				<0.1			<0.1				<0.1
ほう素				<0.02			<0.02				<0.02
フェノール類				<0.005			<0.005				<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	37	24	21	35	22	26	40	29	34	32
Η α	6.2	6.2	6. 4	6.5	9.9	9.9	6.8	8.9	6.8	6.5	6.6
水温	16.3	14.8	16. 5	15.2	12. 4	14.9	13.0	14. 2	16. 4	15. 5	16.9
臭気	無臭										
从和	4	1									

メッシュ番号	7.047	7400	2409	0007	7007	7007	5005	4007	1380	6651	1490
測定機関	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
測定地点	港北区小机町	港北区小机町	港北区篠原町	港北区富士塚	港北区菊名	鶴見区馬場	鶴見区寺谷	鶴見区鶴見中央	瀬名	旭区上川井町	旭区上川井町
深度区分	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	_	生活用水	池用水	一般飲用	生活用水	Ľ	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	旦	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月
<b>カド</b> ミウム			<0.001	_	<0.001		<0.001	_		<0.001	
全ゾン			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	
斜			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
六価7四			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	
砒素			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
総水銀			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	
アルル水銀											
PCB			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	
シ゛クロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	, <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	<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	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006			9000 '0>	
シマシ゛ン			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	
チオヘ゛ンカルフ゛			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	
バンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	秦		11		14		9.4			8.8	
ふっ素			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	
ほう素			<0.02		0.03		<0.02			<0.02	
フェノール類			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
電気伝導率 (mS/m)	18	32	24	24	27	23	27	53	37	19	17
На	6.3	6.7	6.3	6. 2	6. 2	8. 1	6.4	7.7	6.2	6.4	6. 1
水温	18. 0	16. 5	14.3	16.8	16.3	16.7	16.4	17.6	16. 5	18.0	16.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外額	有布	年存	自存	有存	44.44	4 44	4 11	+	1 1	# #	4 #

一位 一	_	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	_		横浜市	横浜市	横浜市
씱"	旭区上白根町加	旭区上白根町	綠区鴨居	線区鴨居町 第十二	神奈川区 南田町 第十二	神奈川区菅田町米井川	神奈川区菅田町米井川	州	港北区篠原東	神奈川区松見町
``  I	※ 上上 一郎 第 田		1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	米井丁一郎命田	が井下千千年	光井丁 一郎邻田				
一成	田	田	10月	飛& 別 平成16年10月	工品用小 平成16年11月	計	平成16年11月	計	平成16年10月	平成16年10月
1				<0.001		_	<0.001	_		
		<0.1		<0.1			<0.1			
		<0.005		<0.005			<0.005			
		<0.02		<0.02			<0.02			
		<0.005		<0.005			<0.005			
		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
<b> </b>	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ℽ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
⋉	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ľ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ľ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ℽ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ℽ	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ľ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
$\Rightarrow$	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ℽ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0006		<0.0006			<0.0006			
		<0.0003		<0.0003			<0.0003			
		<0.002		<0.002			<0.002			
<b>×</b>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.002		<0.002			<0.002			
		2. 4		5.2			2.2			
		<0.1		0. 2			<0.1			
		<0.02		<0.02			<0.02			
		<0.005		<0.005			<00.005			
	10	21	25	28	30	13	18	17	19	19
	0.9	6.3	6. 4	6.5	7.0	6.2	0.9	9.9	6.3	6.1
	17. 6	18. 4	16. 2	14.7	18.3	17.6	16.4	15. 2	12. 5	16. 4
	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

浅井戸     浅井戸       一般飲用     生活用水       月 平成16年11月     平成16年11月       〈0.001     〈0.005       〈0.005     〈0.005       〈0.0005     〈0.0005       〈0.0005     〈0.0005			
一般飲用 生活用水   平成16年11月 平成16年11月   <0.001   <0.005   <0.005   <0.0005   <0.0005   <0.0005			
平成16年11月 平成16年11月   <0.001   <0.005   <0.005   <0.005   <0.0005   <0.0005	<b>띄</b>		<b>計</b>
<pre>&lt;0.001 &lt;0.1 &lt;0.005 &lt;0.005 &lt;0.005 &lt;0.0005 &lt;0.0005 </pre>	<del></del>	(0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.000	
<ul> <li>&lt;0. 1</li> <li>&lt;0. 005</li> <li>&lt;0. 005</li> <li>&lt;0. 005</li> <li>&lt;0. 0005</li> <li>&lt;0. 0005</li> </ul>	0.0000000000000000000000000000000000000	\$\left(\)  \q	
<ul> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> </ul>		(0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	
<ul> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> </ul>		(0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	
<pre>&lt;0.005 &lt;0.0005 &lt;0.0005</pre>		<ul> <li>(0.002</li> <li>(0.002</li> <li>(0.004</li> <li>(0.006</li> <li>(0.006</li> <li>(0.006</li> <li>(0.006</li> <li>(0.006</li> </ul>	
<0.0005	0.0000000000000000000000000000000000000	(0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	
<0.0005	0.0000000000000000000000000000000000000	\$\left\{ \text{\colored} \cdot \text{\colored} \text{\colored} \\ \text{\colored} \colored \\ \text{\colored} \col	<del></del>
<0.0005	0.00	\$\left\{ \text{0.002} \\ \left\{ 0.002} \\ \left\{ 0.0002} \\ \left\{ 0.0004} \\ \left\{ 0.0004} \\ \left\{ 0.0004} \\ \left\{ 0.0005} \\ \left\{	
	(0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00)	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006	
<0.002 <0.002	0.00	(0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005	
<0.0002 <0.0002	0. 00 0. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	\$\left(0.0004\) \$\left(0.0004\) \$\left(0.0004\) \$\left(0.0005\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0005\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0005\) \$\left(0.0005\	
<0.0004 <0.0004	0.00	<ul> <li>(0.002</li> <li>(0.004</li> <li>(0.0005</li> <li>(0.0006</li> <li>(0.002</li> <li>(0.0005</li> </ul>	
	(0.00)	<ul><li>(0. 004</li><li>(0. 0005</li><li>(0. 0006</li><li>(0. 002</li><li>(0. 0005</li></ul>	
<0.004 <0.004	(0.00) (0.00) (0.00)	<ul><li>&lt;0.0005</li><li>&lt;0.0006</li><li>&lt;0.002</li><li>&lt;0.0005</li></ul>	
<0.0005 <0.0005	(0.00 (0.00 (0.00	<0.0006 <0.002 <0.0005	$\perp$
<0.0006   <0.0006	00 00	<0.002 <0.0005	
<0.002 <0.002	\$0.00°	<0.0005	
<0.0005 <0.0005			
	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002
<0.0006			
<0.0003			
<0.002			
001   <0.001   <0.001   <0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001
<0.002			
1.3			
<0.1			
<0.02			
<0.005			
31   13   21	31	93	19 93
3 6.2 6.3 5.6	6.3	7.2	6.3 7.2
16.6 18.0	17.3	17.7	
無臭無臭	無臭	無臭	無臭無臭
無色無色	無色	無色	

トツンユ曲万	- 100		- 20							0	
測定機関	横浜市										
測定地点	南区六ツ川	南区永田山王台	南区六ッ川	南区堀ノ内町	磯子区上町	中区蓑沢	中区本牧町	中区本牧元町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町
深度区分	浅井戸	法并戸	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	Ľ	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	月	平成16年11月						
<b>カド` ミ</b> ウム				<0.001		<0.001					<0.001
全シア				40.1		40.1					<0.1
鉛				<0.005		<0.005					<0.005
六価5叫				<0.02		<0.02					<0.02
砒素				<0.005		<0.005					<0.005
総水銀				<0.0005		<0.0005					<0.0005
アルトル水銀											
PCB				<0.0005		<0.0005					<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	, <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム				<0.0006		<0.0006					<0.0006
シマジン				<0. 0003		<0.0003					<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛				<0.002		<0.002					<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				<0.002		<0.002					<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	举			0. 57		14					3.7
ふつ素				<0.1		<0.1					<0.1
ほう素				0.05		0.08					<0.02
フェノール類				<0.005		<0.005					<0.005
電気伝導率 (mS/m)	70	23	36	84	89	31	38	24	32	30	20
На	6.2	8.9	6. 4	7. 2	7. 2	6. 0	6.7	7.0	6.4	7.2	6. 4
水温	19. 0	18. 4	16.0	17.8	19.8	16.5	15.8	18. 2	19. 6	16. 7	16. 1
臭気	無臭										
外貆	有存	1	1								

0591	横浜市	<b>{子区東町</b>	浅井戸	その他	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						52	7.3	17.9	無臭	有色
	ш	磯子区中浜町 傟	浅井戸	生活用水	1月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	10	<0.1	0.07	<0.005	53	7.5	20. 5	無臭	無色
0499	横浜市	-	浅井戸	生活用水	平成16年11月 平									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						30	6.7	17.8	無臭	無色
0498				生活用水	月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.9	<0.1	<0.02	<0.005	37	0.9	15.8	無臭	無色
0497	横浜市	南区別所	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						33	6.7	18.7	無臭	無色
0496	横浜市	港南区東芹が谷	浅井戸	一般飲用	平成16年11月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0. 0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	5.6	<0.1	<0.02	<0.005	14	9 .9	16.8	無臭	無色
0495	横浜市	港南区下永谷	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.012	<0.0005	<0.0002				<0.001						24	6.7	17.9	無臭	無色
0494	横浜市	戸塚区柏尾町	浅井戸	生活用水	平成16年11月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0. 29	<0.1	<0.02	<0.005	28	7.5	15.9	無臭	無色
0493	横浜市	戸塚区柏尾町	浅井戸	一般飲用	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						21	6.9	18.1	無臭	無色
0492	横浜市	戸塚区上矢部町	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	9000 '0>	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						30	7.2	15.4	無臭	無色
0491	横浜市	泉区中田北	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						21	6.2	19. 0	無臭	無色
メッシュ番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	<b>ሃ</b> ሳ≅ , <b>ነ</b> భ	全ゾン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	くをもロロ々ょく	四塩化炭素	1, 2ージクロロエタン	1, 1ージ クロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	ት ታ ታ ታ	<i>ፍ . ሲ</i> ራ	チオヘ゛ンカルフ゛	く、みく、ゝ	4レン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Нd	水温	臭気	外観
	_	_	_	_					禬		-		野		•	#	Ŕ			兼	-			西				ш	-			特殊項目	ı	矿	일 법	<b>哎</b> [	ш

路区
一般飲用
平成16年11月 平成16年1
<0.002
<0.0002
<0.0004
<0.002
<0.004
<0.0005
<0.0006
<0.002
<0.0005
<0.0002
<0.001
15
6.1
15.8
無臭
無無

6439	横須賀市	長井	浅井戸	生活用水	平成16年10月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	11	<0.1	0.04	<0.005	41	6. 7	17.7	無臭	申布
0474	横浜市	巨	浅井戸	一般飲用	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						15	6.9	15. 5	無臭	申
0473	横浜市	戸塚区上倉田町	浅井戸	その街	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0` 0002	9000 '0>	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						33	7.4	17.1	無臭	単位
0472	横浜市	戸塚区戸塚町	浅井戸	生活用水	平成16年11月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.000 <	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	9 . 6	<0.1	<0.02	<0.005	15	9.9	16.5	無臭	<b>#</b>
0471	横浜市	户塚区汲沢	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.000 <	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						15	6. 2	14.8	無臭	単
0470	横浜市	泉区和泉町	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						28	6. 2	17.7	無臭	単位
0379	横浜市	泉区和泉町	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						19	0.9	15.2	無臭	#4
0378	横浜市	<b>影</b>	浅井戸	生活用水	平成16年11月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.0	<0.1	<0.02	<0.005	22	5.8	15.3	無臭	単
0489	横浜市	磯子区久木町	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						37	8.9	14. 5	無臭	無在
0488	横浜市	港南区上大岡東	浅井戸	生活用水	平成16年11月									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	9000 '0>	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001						28	6.3	15.7	無臭	無色
0487	横浜市	港南区港南	浅井戸	池用水	平成16年11月	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	5.6	<0.1	<0.02	<0.005	37	9.9	16. 4	無臭	無色
メッシュ番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	<b>ስኑ` ≳</b> ታል	全シアン	鉛	六価加	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1, 2-ジクロロエタン	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオヘ゛ンカルフ゛	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηď	水温	臭気	外籍
	_	_							畑				弾			<b>‡</b>	Ŕ			兼	-			西				ш				特殊項目	1	邙	ž F	平 [	ш

_	メツシュ番号	6446	6469	6533	6543	6545	6561	/ 969	6583	6587	7469	/503
	測定機関	横須賀市										
_	測定地点	長井	佐島	津久井	津久井	野比	武	久里浜	衣笠町	西浦賀町	船越町	佐野町
_	深度区分	浅井戸	法井戸	浅井戸	浅井戸							
<u> </u>	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
<u></u>	測定年月	平成16年10月										
	<b>カド</b> ゛≷ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
•	部	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価7四	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<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	<00.005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
響	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シ゛クロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
₩	1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1ートリクロロエタン	<0.0005	<00.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
無	1, 1, 2-トリクロロエタン	0000 '0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
 ⊦	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
画画	チウラム	<0.0006	9000 '0>	<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
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	16	3.6	9. 3	3. 2	2.7	1.0	<0.1	7.6	4.5	0.10
	ふっ素	0.1	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0. 1	<0.1
	ほう素	<0.02	90 '0	0.02	0. 11	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0° 002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Ĺ	電気伝導率 (mS/m)	25	08	37	20	46	34	43	83	53	35	22
邻	Нd	7.1	7.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.8	7.0	8.9	7. 4	7.3
드 말 잘	水温	19.0	18.9	19.0	17.5	17.9	17.4	19.8	16.8	19. 5	17. 2	17.0
<b>デ</b>	臭気	無臭										
ш	外貆	<b>単</b>	無色	無色	有色	<b>単</b>	有色	有色	無色	有色	有色	<b>単</b>

		傾須買巾	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
浦賀町	鴨居	上町	吉倉町	浦郷町	橋本台	小山	宮下本町	大島	上九沢
浅井戸		浅井戸		浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
生活用水	生活用水	生活用水		生活用水	工業用水	その他	工業用水	農業用水	生活用水
平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.035	<0.004	<0.004	<0.004
	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.042	0.008	<0.002	<0.002
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	0.0023	0. 0083	<0.0005	<0.0005
	). 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2.3	<0.1	<0.1	<0.1	6.3	5.6	5.8	6.5	6. 2	3. 4
0.1	0.2	0. 1	0.1	0.1	<0.1	9 '0	<0.1	<0.1	<0.1
0.07	0.13	0.09	90 :0	0. 03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
89	120	30	100	40	56	33	33	23	19
7.4	7.5	7.7	7.0	7.3	6.2	6.8	6.4	6.8	6.5
18.8	10 E	16. 4	17.4	18.8	15.0	17.5	15.8	19.8	15. 2
無臭	ن. ١٥.	1000	申	無巨	無自	毎	無重	無臭	無臭
цц	16.3 かび臭	かひ旲	K ₩	くま	K	Κ	くま		

	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
	南橋本	矢部	淵野辺本町	田名	上溝	井	大野台	田名	田名	下溝	大野台
	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	工業用水	-	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	営業用水	生活用水	工業用水	その他	営業用水
計	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000 <	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	0.002	900 '0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
1, 1ートリクロロエタン	0.0043	0.0045	0.0010	<0.0005	0.0030	0.0020	<0.0005	<0.0005	0.0083	9000 0	0.0012
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0015	9000 '0>	9000 · 0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
	0.021	0.092	0.017	<0.002	600 '0	0.046	0.020	<0.002	0.005	0.006	0.042
	0.0075	0.014	0.0026	<0.0005	0.0022	0.0032	0.0019	<0.0005	0. 0011	0.0010	0.0021
ゝ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<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	5.7	5. 1	3.5	5.5	5.2	5.7	5.5	2.5	11	4.5	4.9
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	30	33	24	21	24	25	25	28	34	24	25
	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	7.2	8.9	6.7	6.5	7.1	6.9
	15. 3	16.3	15.8	16.0	17.3	15.0	19.0	15.8	15. 9	16.0	15. 2
	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

i ii i	+ + + -	1 4 4	10.1# CF 1-	+ + +	+ + + +	+ + + +	1 1 1 1	‡	‡	+	1
三機関	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	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	鵜野森	無上	麻溝台	南台	上鶴間	新磯野	相南	葛原	用田	用田	葛原
深度区分	法井戸	法井戸	浅井戸	三十二	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	本居用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	計	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<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
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0008	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
, 1ージ クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	0.0018	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 ·0>	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.022	0.004	0.002	0.028	0. 022	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0013	<0.0005	0.0009	0.0008	0.016	<0.0005	<0.0005	<000 '0>	<0.0005
, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.006	<0.0006
	<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゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 003	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	2.7	5.7	4.5	8. 4	6.1	6.4	10	4.7	13	21
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0° 002	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	16	27	26	11	25	26	24	38	22	32	36
ЬΗ	6.5	7.1	6.8	8 '9	6.9	7.0	6.9	6.5	7.1	6 '9	6. 5
水温	15.9	16.9	15. 4	18.0	15.4	16.6	15.3	19.3	16. 6	19. 0	16.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭
L.1 4:F											

イン・イー画の	7/00	100	+/20#	1 1 1 1	1 1 1 1	+ 5. #	+ 53 #	+ 5.4	1 5 1	+ 5.4	1
測定機関	滕沢市	聯沃市	滕沢市	滕沢市	滕沢市	審沃市	滕沢市	滕沢市	聯沃市	滕沢币	聯沃市
測定地点	宮原	獺郷	遠藤	菖蒲沢	宮原	打戻	遠藤	遠藤	桐原町	遠藤	石川
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	法井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月						
<b>カド` ≷</b> ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
粉	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<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
アルナル金銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.000 <0>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<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
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.7	4.8	8.5	16	7.2	13	3.1	2.4	<0.1	5.2	2. 6
ふつ素	<0.1	0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	22	19	24	34	29	36	23	22	28	23	13
Нd	6.5	8. 1	6. 4	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	7.8	9.9	6. 4
水温	17.5	16.9	16.2	17. 0	18.7	17.5	17.0	16. 1	18. 4	16.9	17.7
臭気	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
从和	有存	1	1 1								

浅井戸
生活用水
平成16年10月
<0.001
<0.005
<0.02
<0.005
ΘÌ
<0.0005
<0.0005
<0.002
<0.0002
<0.0004
<0.002
<0.004
<0.00
<0.0006
<0.002
<0.0005
<0.0002
<0.00
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.002
2. 4
<0.1
<0.02
<0.005
22
6.9
16.5
無臭
無

インノー無力・ジーを開ける	0+70 F	0070	2070 H	<u> </u>	<u> </u>	1			- H	- H	S E
機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	真田	城所	横内	橅子原	袖ヶ浜	土屋	根坂間	榎木町	上川	板橋	本甲
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
, 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-シ゛クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004
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, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	9000 ·0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0. 0011	<0.0005	<0.0005	9000 '0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<000 '0>	<0.0005
, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	9000 ·0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<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゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<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	6 '8	<0.1	2. 4	8.6	4.3	9.9	1.3	4.4	1.9	0. 4
	<0.1	0. 4	0.3	<0.1	0. 2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0. 1
	<0.02	<0.02	0. 22	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.16	0.02	0.11	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0° 002	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	41	46	80	27	42	21	36	20	22	28	21
Η α	6.5	8 '9	7.0	7.5	7.1	6.7	6.7	7.8	6.9	6 '9	7. 2
水温	17.5	19. 5	17.0	18.0	18.0	17.0	17.5	18.0	15. 5	16. 5	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	半臭	無臭
8# 7											

/107 小田原市	小田原市									
t	- 国報	- 岡田	奉ン小	飯田岡	. 田.	中村原	相山	西大友	曽我谷津	小竹
	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	採井戸	浅井戸	深井戸
H	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0000 0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0093	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1.8	1.7	2.9	1.2	2.0	9 . 5	1.0	1.7	2.8	9 '0
	<0.1	<0.1	0. 1	0. 1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	24	27	32	24	37	45	20	22	31	23
	7.7	7.1	6.9	7. 4	6.5	7.1	7.5	7.6	7.3	7.8
17. 5	17.5	19.0	18.0	16.5	18.5	17. 0	15. 5	15. 5	18.0	16.0
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1									

インノイ無な	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ \frac{\partial}{\partial}	1	100 +	+ 4	+ 4	1	+ +	18-1	9/70	0700 +
$\dagger$	小田原市	大和市	大和市	大相市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木币	厚木币
	曽比	深見西	草柳	深見	草柳	深見	上和田	柳橋	上和田	長沼	下津古久
	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明
	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水
IT	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0002	9000 0	0.0022	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0008	0. 0021	0. 0003	<0.0002	<0.0002
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	900 '0	0.010	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	0. 0018	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.0040	0.0055	0.0019	0.0056	<0.0005	<0.0005
, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.002	0.065	0.003	<0.002	0.012	0.054	0. 082	<0.002	0. 084	<0.002	<0.002
	<0.0005	0.026	<0.0005	<0.0005	0.0048	0.015	0.0075	<0.0005	0. 029	<0.0005	<0.0005
、ロペ・ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	7.2	7.2	6.9	7.2	8.0	7.9	7.2	7.7	0. 1	<0.1
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 1	0. 1
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	22	25	21	17	24	29	24	25	27	33	34
	7.4	7.0	7.0	6. 4	7.2	6.8	6.9	7.1	6.9	7.6	7.5
	19.0	16.7	16. 5	16.3	17.5	17.1	16.5	16.5	16.8	18.0	17.0
	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	4 4	1	1								

_	メッシュ番号	0298	1208	1218	1228	1248	1258	1268	1278	1288	2208	2228
	測定機関	厚木市										
	測定地点	一一一一一一	七陽	遍 木	恩名	林	妻田北	単田三	田三	と三十二	下川入	上依知
<u>_</u>	深度区分	不明	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸
<u> </u>	用途区分	農業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	治用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
<del>'</del>	測定年月	平成16年10月										
	<b>カド ≳</b> ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価加	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<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
<u> </u>	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
響	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
Kı	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<00.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0027	<0.0005
無	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<00.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<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
画画	チウラム	<0.0006	9000 '0>	<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
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<b>ベンゼン</b>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	2.7	6.0	4.3	4. 2	1.0	2.7	5.3	2.2	3.9	2. 7
	ふつ素	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1	0. 1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0. 1	0. 1
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0° 002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0° 002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率 (mS/m)	89	31	25	20	21	22	28	30	32	40	29
神	На	7.1	7.0	7. 0	6. 4	6.5	9.9	6 .9	6.7	9 '9	7.0	6.9
드 얼 달	水温	16. 5	17.0	17.0	18.5	19.0	17.0	17. 5	19. 0	18. 5	17.5	16.0
<u> </u>	臭気	無臭										
ш	外額	<b>#</b>	無色									

神祭川県	角が三点	角が一両						k		-
٠	-			ᆔᄼᆝ	ᄦᄼ	神奈川県	$\rightarrow$	<b>车</b> 第二条	神奈川県	神奈川県
伊勢原市下糟屋	伊勢原市子易	伊勢原市伊勢原	伊勢原市桜台	伊勢原市三/宮	伊勢原市三/宮	伊勢原市三/宮	伊勢原市小稲葉	伊勢原市沼目	伊勢原市上粕屋	伊勢原市西富岡
深井戸	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	浅井戸	法井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	三十二	浅井戸
生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
平成16年10月	-	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月		平成16年10月	平成16年10月
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
(0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.0005	<00.005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000 <0>	<0.0005
0000 '0>	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
9000 '0'	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.1	3.8	3. 4	6. 4	2.7	1.2	6.8	<0.1	25	4. 5	9.0
9.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0. 1	<0.1
1.0	80 '0	0.05	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00.005	<0.005
23	25	20	34	24	18	23	32	31	21	27
9.3	7.2	6.7	0 'L	6.7	6 '9	6.7	7.7	6.7	7.5	6. 5
19. 5	17.7	19.0	17.5	16.5	18.0	18. 5	16.8	16.9	16.8	17. 4
腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	(4) (10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		中	中成既用 一般既用	中心 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					一般政府

この単分気	は一大は	1.675 年	おお言言	抽本口目	お外に同	お外に同	抽太三百	加大川原	加大川原	加大川原	神太三百
河丘俄函	4 4 4 4 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Į ŧ	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ħ	4 4 4 4 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4条11条 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4000000000000000000000000000000000000	4年 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	を を を を を を を を を を を を を を	全	<b>全外三</b> 宗 □ ※ □ ☆ □ ※ □ ※ □
ほど	伊勢原中石田調神	<u> </u>		₽	伊勢原币日回端井	伊勢原作日间	伊勢原市板戸 ※井戸	伊勢原中极尸業中			
深层区分	エ末米	否	ボギア	ボギア	エ井沢	ボギア	スキア	ボギア	ボギア	ボギア	11年代
用途区分	生活用水	$\overline{}$	営業用水	_	一般飲用	一般飲用	農業用水	$\rightarrow$	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
, 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-ジ クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1-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, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0030	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<000 '0>	<0.0005
, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<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	5. 2	0.9	2. 1	4.7	5.2	4.3	4.3	12	2. 2	6.5
	<0.1	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0. 03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	90 '0	0.05
フェノール類	<00.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00.005	<0.005	<0° 002	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32	30	10	30	19	78	28	19	46	28	09
ЬΗ	7.0	6.8	7.0	7.1	7.9	<i>L</i> '9	6.9	6.7	9.9	7. 2	8. 2
水温	17.0	15. 9	15.8	20.3	15.2	14.5	16. 3	16.0	17. 6	17.8	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
八組	1										

	メッシュ番号	6409	6501	6510	6511	6520	6521	6530	6542	2580	5583	5573
_	測定機関	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
_	測定地点	三月	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町和田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市初声町和田	無川	三浦市三崎町六合	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町松輪
	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	法井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	農業用水	生活用水	<b>本</b> 居用水	一般飲用	農業用水	一般飲用	その他	農業用水
	測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<b>カド゛≷</b> ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	部	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<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
ł	アルトル・銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
齊	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000 <	<0.0005	<000 '0>	<0.0005	<0.0005
	シ゛クロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
#	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0. 0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<del>-</del>	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
無	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	9000 '0>	<0.0006
-	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
西	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゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<b>ベンゼン</b>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Ш	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	13	8.8	1.3	6.8	21	20	13	16	10	13	9.6
	ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	0. 02	<0.02	<0.02	0.05	0.02
特殊項目	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
1	電気伝導率 (mS/m)	51	43	41	24	49	63	52	32	38	74	09
铅	I	7.5	7.8	7. 6	6.8	7.9	6.2	7.4	7.0	7.4	6.9	6. 4
· 世	<b>水</b> 遍	19.3	14.8	17.6	14.5	16.3	13.5	17.3	16.0	18. 4	16. 6	17.7
¥ 0	臭气	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ш	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

-	一口田十八八				. ) )							i
	測定機関	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
L	測定地点	三浦市南下浦町松輪	三浦市南下浦町毘沙門	三浦市南下浦町毘沙門	三浦市初声町高円坊	三浦市初声町三戸	三浦市原町	愛川町中津	愛川町中津	愛川町半原	愛川町中津	愛川町角田
	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	化明	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
igspace	測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
Ë	<b>カド` ≳</b> ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
7''	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A124	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<u>'``</u>	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<u></u>	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
₩ <del>-</del>	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
<u> </u>	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
<i>"</i>	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
_	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
_	1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<i>"</i> `	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Ľ	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	0.0006	<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	9000 '0>	<0.0006	<0.0006
_	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Ļ	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0023	9000 '0	<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
Ē	ታ ታ ታ ታ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006
<i>~</i> ``	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
÷	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
`	<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
+	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	1.1	29	12	12	10	5.4	2.9	5.3	<0.1	4.3
	ふつ素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
匚	ほう素	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率 (mS/m)	89	94	70	28	32	34	25	44	23	47	45
	ЬΗ	7.2	7. 4	7. 2	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.1	7.2	7. 0
	<b>小</b>	19.1	19.8	17. 2	19. 7	19. 7	18.6	17. 5	17. 6	14. 5	21.8	17.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
L	内 細	1										

メッシュ番号	$\dashv$	2224	2244	7.54.7	7.50	7237	2216	2255	7.264	3205	3224
測定機関		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
測定地点	愛川町角田	愛川町角田	愛川町三増	愛川町半原	愛川町中津	愛川町中津	愛川町中津	城山町葉山島	愛川町三増	城山町川尻	城山町谷ヶ原
深度区分		不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	三	三十二	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	一般飲用
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
74≷	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7.	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価加	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<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	<0.000 <	<0.0005	<0.0005	<0.000 <0>	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
, 2ーシ゛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-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
, 1, 1-トリクロロエタン	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0020	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	0.0048	<0.0005
, 1, 2-トリクロロエタン	(か) くの、0000	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0075	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.012	<0.0005
1, 3-ジクロロプロ	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
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0. 001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<b>駿性窒素</b> 6.2	2. 2	3.8	3.6	2.0	5.4	6.4	8.2	3.5	7.8	2.7
つ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02
フェノール類	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(m	(mS/m) 26	20	18	25	52	32	25	44	17	24	10
Ηď	7.5	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3
<b>米</b>	16.0	16. 5	16.1	17.0	17.3	16.3	15. 4	17. 4	16.0	15.6	14.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	3213	3223	3222	2294	3177	3116	3107		3145	3144	3103
	測定機関	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
_	測定地点	城山町川尻	城山町川尻	城山町川尻	城山町小倉	相模湖町若柳	相模湖町若柳	相模湖町寸沢嵐	相模湖町与瀬本町	相模湖町与瀬	相模	藤野町牧野
_	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	法井戸	深井戸	浅井戸	法井戸	鱼业	深井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	<b>本</b> 居用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	ክኑ` ≳ታል	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
_	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<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
1	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
暫	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
_	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
#	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
 (i)	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
_	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
_	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
無	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	9000 '0>	9000 '0>	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
_	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
西	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<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
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ш	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	5.3	4.8	3.9	3.5	<0.1	<0.1	11	5.7	4.0	0. 4
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.05	<0.02	0.02	<0.02
特殊項目	-/ェ/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
I	電気伝導率 (mS/m)	14	15	13	19	18	10	28	34	15	19	10
铅	I a	7.2	7. 5	7. 2	7. 1	9.9	6.5	7.1	8.9	7.3	7. 2	7. 4
살	水温	17. 5	15.3	17.7	18.9	15.7	12.2	16. 4	16.3	15.0	14.9	15.1
 F 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
ш	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	3100	3111	3122		3160	2182	3142	3123	3104	3200	
	測定機関	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
	測定地点	藤野町牧野	藤野町名倉	藤野町日連	渕	藤野町佐野川	藤野町牧野	藤野町澤井	藤野町日連	垂	津久井町中野	津久
	深度区分	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸	深井戸	不明
	用途区分		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	生活用水	<b>本</b> 居用水	生活用水	飲料原料用水	生活用水
	測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月							
	<b>カド</b> ≷ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	部	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
豐	六価加	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
_	砒素	<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
+	アルトル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
野	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シ゛クロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
#	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
KI	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
無	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
西	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオペ、ンカルフ、	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ш	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	9.0	2. 5	2.3	2.8	5.3	1.3	2.0	7.3	2.7	4.6	1.9
_	ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 03	0.04	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1	電気伝導率 (mS/m)	22	22	12	33	18	12	17	24	11	21	8
铅	Ιa	7.5	7. 3	7. 6	7.3	6.8	7.7	7.2	7.3	7.4	7. 2	7.1
۲ ۲	水温	15. 4	15. 7	14.8	16.3	15.2	14.0	15.8	15.8	15. 9	15. 5	15.7
 U	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
ш	外観	無色	無色	無色	無色							

	メッシュ番号	2177	2261	3201	2271	2165	1253	1273	1281	1291	1272	1282
_	測定機関	神奈川県										
_	測定地点	津久井町青野原	津久井町長竹	津久井町三井	津久井町長竹	津久井町青野原	清川村煤ケ谷	清川村煤ケ谷	清川村煤ケ谷	清川村煤ケ谷	清川村煤ケ谷	清川村煤ケ谷
_	深度区分	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
7	用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
_	測定年月	平成16年10月										
	አሶ≶ `ነሴ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	斜	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価クロヒ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<b>举</b> 犯	<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
	まる。これを記	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
野	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	くをと口口をごぐ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
#	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
Ħ	1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	くりもエロロケ シーン・リーとく	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
無	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
-	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
西	<u> </u>	<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
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<b>ベンゼン</b>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ш	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	1.2	1. 4	5.1	4.6	0.7	4.6	0.1	0.4	0.5	2. 1	1.0
	ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0. 02	<0.02	<0.02	0.69	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	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
ı	電気伝導率 (mS/m)	11	16	22	20	8	23	19	16	10	12	14
<b>1</b>	Τα	7.6	7.8	7.0	7.0	7. 6	6.7	9.0	6.9	6. 6	7.0	6.8
 	水温	14.8	14. 0	17.3	15.5	14.3	17.1	17. 6	15.8	16. 4	15.3	18.3
¥ [	臭気	無臭										
Ш	外観	無色										

	定点調査番号	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11
_	測定機関	川崎市	横浜市	横浜市								
_	測定地点	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区大島	綠区中山町	綠区上山町
/	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
7	用途区分	農業用水	生活用水	その他	その他							
	測定年月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月								
	አሶ ፣ኃላ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ゾン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
畑	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<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
:	アルドル・銀											
齊	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シブクロロメタン	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<b>‡</b>	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
Ą	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
拱	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	0000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
- <u>-</u>	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
西	<b>チ</b> 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
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ш	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	0. 2	5.0	2. 6	<0.1	0. 4	28	1.2	1.4	0.1	0. 1
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.06	0. 03	0.02	0.32	0.19	<0.02
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00.05	<0.005
I	電気伝導率 (mS/m)	24	16	15	25	22	20	110	18	39	19	28
邛	Η α	6.5	9 '9	6. 4	6. 0	8. 5	7.9	7.2	6.3	7.2	7.2	7.5
ž F	水温	16. 5	18.3	16.8	18.0	18.9	18. 7	18.3	18. 6	18.0	17.3	14.3
¥ [	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭
Ш	外観	無色	有色	有色								

	,	2	Ė	2					ì	J	
測定機関	] 横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	( 鶴見区北寺尾	甲	瀬谷区阿久和南	泉区中田西	一田四子等	金沢区六浦町	小原台	秋谷	让堂神台	计算	鵠沼石上
深度区分		浅井戸	採井戸	浅井戸	浅井戸						
用途区分		その他	その他	その他	子の他	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
<b>ል</b> ኑ⁵ ≷ታል	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0. 1	<0.1	<0.1
鹞	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<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
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	ン <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2ートリクロロエタン		<0.0006	9000 '0>	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロ	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	9000 '0>	9000 '0>	9000 '0>	<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
チオへ、ンカルフ、	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	酸性窒素 0.61	6.3	0.1	1.0	1.0	0.1	3.5	5.0	0.3	3.6	14
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	0. 2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	90 '0	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.04	0.05
特殊項目 フェノール類	/類   <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	nS/m) 26	29	58	34	32	42	18	32	39	27	09
Нa	8.9	6.2	7.3	6. 7	7.3	7.8	6.7	6.9	8.4	7.5	6. 7
水温	15.0	19. 2	15.9	16.6	17.1	17.3	20.1	20. 1	18.5	17.5	19. 0
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭
外観	有在	有在	右任	<b>右</b>	+ 4	1	1 1	1			

正	27 ‡	+;;	45.	3 5	; ;	<u>1</u>		} <u> </u>	5 <u>1</u>	1 52 <u>1</u>	3 <u>1</u>
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	片瀬	長後	打戾	天神町	本藤沢	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	三十二	深井戸	三十二	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	<b>本</b> 居用水	生活用水	その他	生活用水	<b>米</b> 出業工	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
<b>カト゛</b> ミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価加	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000 <	<0.0002
1, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージ クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン	<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	9000 '0>	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
, 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
<i><b><del>1</del></b></i>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	1. 6	10	0.14	<0.1	2.7	<0.1	2.1	4.8	0. 4	<0.1
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0. 2
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 55	0.03	0.08	<0.02	<0.02	0.09
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0° 002	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32	6	24	20	22	100	27	35	19	8	150
рΗ	7.9	6.8	6. 4	7.3	7.6	7.0	7.7	7.1	6.7	7.6	7. 5
水温	17. 5	18.8	17. 0	17. 2	19.0	21.0	17.0	20.5	18. 0	20. 0	18. 0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	半臭	その他
# N4											

	+ 9	1 1	 	+ E ÷	+ E	+ E	+ E	- E	H	+ +	÷ ;
測定機関	半塚市	半塚市	小田原币	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原币	小田原币	大和市	大相市
三地点	久嶺堤	札場町	早川	本町	東町	酒句	成田	柳新田	下大井	深見	上草柳
深度区分	三 世	法井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	池用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<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
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008
, 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-ジ クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010
, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	9000 ·0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	000 '0>	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<00.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008
, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	<0° 0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	000 '0>	<0.0006	<0.0006
	<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゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<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	8 '0	4. 2	6. 1	5.6	8.6	1.3	1.2	1.6	5.0	7.0
	0.2	0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.10	0.02	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00 0>	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	150	19	20	28	28	42	21	20	22	43	25
Η d	8.0	7.0	7. 2	6.7	6.9	6.5	7.6	7.6	7.6	6.3	7.1
水温	18.0	18.0	15.5	16.5	16.5	16.0	15. 5	16. 5	15. 5	18. 4	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
44											

人派唱中田口	- +	2 4	:   +	+	1	+	1	1	+ + +	+	1 +
測定機関	大和币	大和市	厚木币	厚木币	厚木币	厚木币	厚木币	厚木币	茅ケ崎市	茅ケ崎市	茅ケ崎市
則定地点	上草柳	草柳	金田	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	禕	甘沼	本村
深度区分	三	浅井戸	深井戸	法并戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水		生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	工業用水
測定年月	平成16年10月	計	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月						
<b>カト</b> ΅≷ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<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
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
, 1ーシ゛クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0008	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0° 0006	<0.0006	9000 ·0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.013	0.0019	9000 '0	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
, 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	9000 · 0>	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	6.3	1.3	<0.1	9.6	5.3	2.8	<0.1	0.3	2.7	8. 1
素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<00.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<00.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	27	28	24	27	32	27	30	28	09	32	46
ЬΗ	8.9	6.8	9 '9	7.3	6.7	6.5	7.0	7.5	6.3	7. 4	8.0
水温	16. 5	17.0	16.5	17.0	18.0	19.0	19. 7	16.5	16	18	18
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
47											

	1			3	3	,	70	2	15	3	00
測定機関	TFIX	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	ᄣᅵᄙ	神奈川県	$\rightarrow$	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点		今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	葉山町一色	三浦市三崎町	座	逊	座間市ひばりが丘	綾瀬市小園
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
1 1 1 € 5 5 5 1 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鸽	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 0002	<0.0002
1, 2ージ 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->² / 0001f U	く) く0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1-hリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 0019	0. 0008	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	,	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.017	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015	0. 0005	0.0047	<0.0005
1, 3ージクロロプロペ	ゝ	<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
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	<0.1	0. 4	12	1.5	0.1	9. 4	5.8	7.3	5.7	4.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.04	0.05	0. 03	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
特殊項目 フェノール類	類 (0.005)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	/w/S	54	94	45	53	32	34	34	28	27	23
На	7.6	9.9	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7. 4	7.5	7.6
水温	18	18	17	20.0	20.3	19.5	18. 3	17. 9	15. 7	17.8	23.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外		無色	無色	無色	無在	有色	無在	無色	# 4	# 4	# 4

た 河 記 声 車 つ	0)	00	60	2 1	1	1 +	2 1	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2 1	0/	1
測定機関	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
測定地点	綾瀬市深谷	今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	寒川町小動	寒川町一之宮	城山町広田	相模湖町若柳	藤野町吉野	津久井町中野	愛川町田代
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	法井戸	浅井戸
用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	岩業用水	工業用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月							
<b>カド ≥</b> ታム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
部	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージ クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<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	9000 '0>	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<b>ታ</b> ታ ታ ታ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<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
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<b>ベンゼ</b> ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	表 9.5	2. 5	5.3	3. 2	0.9	7.4	1.1	4.4	5.3	2. 1	2. 6
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.07	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	26	25	25	39	25	40	19	17	23	19	13
ЬΗ	7.3	7.3	7. 2	7. 4	6.4	6.9	7.3	6.7	7.3	7. 1	7. 2
水遍	16. 2	18.8	17. 2	19.3	18.8	18.3	17. 3	17. 1	15. 5	16.6	18. 7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
外組	有存	1 11	# 11								

<b>作员调宜每万</b>	2	2		1	0		1	1			1
測定機関	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
測定地点	愛川町中津	・谷	伊勢原市下糟屋	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	大磯町大磯
深度区分	深井戸	法并戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成16年10月	計	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月						
7 1 € 3 5 5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ゾン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
彩	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロス	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<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
シ゛クロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
) シス−1, 2−ジ クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン	<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	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3ージクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<b>ታ</b> ታ ታ ታ	<0.0006	9000 '0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオペ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘ゛ンゼ゛ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	5.2	5. 4	0.5	8. 1	4.7	3.6	7.3	8.1	6. 1	7. 0
かっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.04
目 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
[電気伝導率 (mS/m)	37	18	32	32	41	24	19	31	38	24	33
На	7.0	7.3	7. 4	6.8	7.5	7.3	7.0	7.2	7.0	7.3	7. 2
水温	17.0	15.8	16.9	18.5	17.5	14.7	17. 4	16. 4	16. 2	19. 5	14. 4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
以 新	1										

<b>龙</b>		90	91	92	93	94	95	96	97	98	66
測定機関	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
測定地点	中井町井ノ口	中井町比奈窪	二宫町二宮	松田町松田庶子	大井町西大井	開成町吉田島	山北町山北	南足柄市関本	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	池用水	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月	平成16年10月
71. ≥54	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全がソ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価加4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<b>张素</b>	<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
邓机水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	v <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	Iチレン <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-FJ90019X	くの・0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-1190回193	9000・0> へん	9000.0>	9000.0>	9000.0>	<0.0006	<0.0006	9000 ' 0>	9000.0>	9000:0>	9000.0>	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペ	パン <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<b>ታ</b> ታታ	9000.0>	9000.0>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000.0>	9000.0>	<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
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
く、水、ハ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
した	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	性窒素	0.8	0.9	6.3	2.9	0.8	2.6	0.8	2.9	8.6	1.3
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.35	0.02	0.76
フェノール類	類 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率(mS/m	3/m ) 14	19	36	27	16	13	25	13	42	29	135
Н d	7.2	7.8	7.4	7.0	9.9	7.5	7.8	6.7	6.4	6.4	6.4
水温	17.0	16.7	15.8	17.8	19.0	20.0	18.7	18.5	18.0	17.5	32.2
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

(3) 定期モニタリング調査

					ந																	
23	川崎市	七二図丰學	浅井戸	農業用水	平成16年10月											8. 2		47	5.5	18. 2	無臭	無色
22	川崎市	宮前区犬蔵	浅井戸	生活用水	平成16年10月											35		49	6.8	17.0	無臭	無色
21	川崎市	麻生区高石	浅井戸	生活用水	平成16年10月											11		21	6.8	17.0	無臭	無色
20	川崎市	麻生区白鳥	浅井戸	生活用水	平成16年10月											28		43	7.0	17.1	無臭	無色
19	川崎市	麻生区黒川	浅井戸	生活用水	平成16年10月											26		39	6.5	15.5	無臭	無色
18	川崎市	宮前区菅生	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.0005		900 0	<0.0005				6	6.4	16.5	無臭	有色
17	川崎市	三烯区浜甲	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	0.36	<0.0005		1.4	0.0007				9/	7.7	17. 2	無臭	無色
16	川崎市	川崎区堤根	浅井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002	0.35	4.1	1.7		2.3	2.4				35	6.3	18.7	薬品臭	無色
15	川崎市	幸区中幸町	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	0.032	<0.0005		<0.002	<0.0005				32	6.4	19. 2	腐敗臭	無色
14	川崎市	高津区蟹ヶ谷	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.0005		0.099	<0.0005				23	7.1	18.4	無臭	無色
13	川崎市	高津区末長	深井戸	工業用水	平成16年10月				<0.002	0.078	<0.0005		<0.002	0.0005				39	5.9	16.5	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉙	砒素	四塩化炭素	1, 1ージ クロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	バンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηa	水温	臭気	外観
	_	_	/	_			畑	卓	<b>K</b>	棋	;	崇	世	<u> </u>	ш		特殊項目	ı	山	잘 [	<b>哎</b> [	Ш

		岜			田																	
34	横浜市	港北区箕輪町	湧水	生活用水	平成16年11月											15		33	6.3	15.8	無臭	無色
33	横浜市	旭区中尾	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	0.0023				17	5.8	16.1	無臭	無色
32	横浜市	緑区寺山町	浅井戸	生活用水	平成16年11月											7.8		18	6.9	16.7	無臭	無色
31	横浜市	綠区鴨居	浅井戸	生活用水	平成16年11月	<0.005										14		30	6.3	18.1	無臭	無色
30	横浜市	泉区岡津町	浅井戸	生活用水	平成16年11月											25		29	6.1	16. 0	無臭	無色
29	横浜市	磯子区洋光台	浅井戸	池用水	平成16年11月					<0.004			0. 081	<0.0005				28	6.4	16.9	無臭	無色
28	横浜市	泉区新橋町	浅井戸	生活用水	平成16年11月											8.9		22	6.3	16.2	無臭	無色
27	川崎市	高津区北見方	浅井戸	生活用水	平成16年10月				0.021	0.12	0.056		0. 28	0.0037				34	5.7	18.1	金属臭	無色
26	川崎市	中原区上丸子山王町	浅井戸	その他	平成16年10月				0.005	0.81	0.0043		0. 29	<0.0005				40	6. 4	20.0	金属臭	無色
25	川崎市	中原区中丸子	浅井戸	農業用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.0005		<0.002	0.0051				42	5.7	18.8	無臭	無色
24	半钟川	宮前区東有馬	湧水	生活用水	平成16年10月											21		30	6.3	17.1	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2ートリクロロエタン	トリクロロチレン	テトラクロロエチレン	べがゝ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηα	<b>米</b> 迪	臭気	外観
	_	_	_	_			怬	ψ	<u></u> \$	棋		崇	μ	Ķ	Ш	•	特殊項目	ı	山草	ŽΨ	₩ I	Ш

		臣			日																	
45	横浜市	港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	平成16年11月											6.8		24	6. 4	17.2	無臭	無色
44	横浜市	港北区箕輪町	浅井戸	一般飲用	平成16年11月											3.8		25	6.3	16.4	無臭	無色
43	横浜市	旭区中尾	浅井戸	一般飲用	平成16年11月					<0.004			<0.002	<0.0005				18	6.3	16. 2	無臭	無色
42	横浜市	旭区中尾	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	0.0025				12	5.9	16.3	無臭	無色
41	横浜市	旭区中尾	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	0.0008				18	5.8	16.7	無臭	無色
40	横浜市	旭区中尾	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	<0.0005				15	6.0	18.2	無臭	無色
39	横浜市	磯子区洋光台	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			0.021	<0.0005				26	6.2	17.1	無臭	無色
38	横浜市	戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	<0.0005				33	6. 7	15.7	無臭	無色
37	横浜市	戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	<0.0005				27	6.9	16.5	無臭	無色
36	横浜市	戸塚区上倉田町	浅井戸	生活用水	平成16年11月					<0.004			<0.002	<0.0005				25	6.7	16.3	無臭	無色
35	横浜市	戸塚区上倉田町	浅井戸	その他	平成16年11月	<0.005	<00 0>			<0.004			<0.002	<0.0005				98	6. 7	16.9	下水臭	有色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1ートリクロロエタン	1, 1, 2ートリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	べれ、	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ιa	大温	臭気	外観
	_	_	_	_		I	畑	华	<u></u>	棋	:	崇	Щ	Ķ	ш		特殊項目	ı	山村	ž Į	<b>哎</b> [	Ш

	屽			大	6月																	
26	横須賀市	長坂	浅井戸	農業用水	平成16年10月											28		46	6.9	20.2	無臭	有色
22	横須賀市	長沢	浅井戸	生活用水	平成16年10月											22		42	9.9	18. 2	無臭	無色
54	横須賀市	須軽谷	法井戸	<b>本</b> 居用水	平成16年10月											6.5		56	6.5	19.5	無臭	無色
53	横須賀市	<b>长</b> 子	法井戸	生活用水	平成16年10月											16		47	9 '9	20. 2	無臭	無色
52	横須賀市	津久井	法井戸	生活用水	平成16年10月											33		45	8 '9	18.5	無臭	無色
51	横須賀市	西浦賀町	法井戸	生活用水	平成16年10月			0.0012										46	7.4	18.0	かび臭	無色
20	横須賀市	西浦賀町	法井戸	本活用水	平成16年10月			<0.0002										68	7.0	19.1	かび臭	有色
49	横浜市	栄区公田町	浅井戸	生活用水	平成16年11月											6.3		23	6. 7	15.6	無臭	無色
48	横浜市	港北区新羽町	浅井戸	生活用水	平成16年11月			0.0003		<0.004			0.045	<0.0005				54	5.6	17.1	無臭	無色
47	横浜市	港北区箕輪町	浅井戸	生活用水	平成16年11月											0. 44		20	6. 4	16.1	金属臭	有色
46	横浜市	港北区箕輪町	湧水	生活用水	平成16年11月											7.0		56	9 '9	17.4	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	郐	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	べがい	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηa	平温	臭気	外観
	_	_	_				畑	卓	Ķ	華		崇	恒	Ķ	Ш		特殊項目	١	卯	ž ľ	<b>デ</b> [	Ш

	§市	予辺	ഥ	9大	E10月			04			05		68	0						_	υlm	ъд
<b>L9</b>	相模原市	東淵野辺	<b>旦</b>	工業用水	平成16年10月			0.0004			9000 '0		0.039	00.020				27	6 '9	15.9	無臭	無色
99	相模原市	淵野辺	深井戸	工業用水	平成16年10月			0.0005			0.0005		0.033	0.014				26	6.8	15.8	無臭	無色
99	相模原市	相生	三十二	一般飲用	平成16年10月			0.0002			0.0007		0.036	0.01				56	6 '9	15.9	無臭	無色
64	相模原市	当工罩	三十二	工業用水	平成16年10月			<0.0002			8000 '0		0.033	0.011				27	7.0	17.0	無臭	無色
63	相模原市	<b>ご</b> 猛獣	三十二	<b>水</b> 出業工	平成16年10月			<0.000 <			0.0015		0.020	0.0021				28	6 '9	19.8	無臭	無色
62	相模原市	矢部	深井戸	営業用水	平成16年10月			0. 0002			0.0045		0.092	0.014				33	6.7	16.3	無臭	無色
61	相模原市	南橋本	三十二	工業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0043		0.021	0.0075				30	6.9	15.3	無臭	無色
09	相模原市	淵野辺	深井戸	工業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0015		0.032	0.0044				27	7.0	15.6	無臭	無色
29	相模原市	丌小	三十二	<b>水</b> 出業工	平成16年10月			<0.000 <			<0.00 (0>		0.045	0.0034				28	8 '9	16.9	無臭	無色
28	相模原市	下九沢	三	工業用水	平成16年10月			<0.0002			0. 0033		0.022	0.011				56	7.1	15.5	無臭	無色
22	相模原市	大島	浅井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002			<0.0005		<0.002	<0.0005		8 '6		25	9 '9	15.0	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	べれ、	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηa	大遍	臭気	外観
	_	_	_	_		I	怬	4	<b>K</b>	華		崇	Æ	Ķ	Ш		特殊項目	ı	기	ž ľ	¥ (	Ш

	₽		Įπ	大	10月			.2			-		10	3								
78	相模原市	北里	三	工業用水	平成16年10月			0.0002			0.0021		0.045	0.0063				52	7.0	15.0	無臭	無色
77	相模原市	日名	三十二	工業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0083		900 '0	0.0011		11		34	6.5	15.9	無臭	無色
9/	相模原市		三十二	工業用水	平成16年10月			<0.0002			<0.0005		0.013	0.01				31	8 '9	15.1	無臭	無色
75	相模原市	大野台	三十二	生活用水	平成16年10月			0.0012			<0.0005		0.021	0.0019				56	7.4	16.1	無臭	無色
74	相模原市	大野台	三十二	岩業用水	平成16年10月			0.0004			0.0023		0.048	0.01				24	8 '9	15. 2	無臭	無色
73	相模原市	上溝	浅井戸	池用水	平成16年10月			0. 0003			0. 0035		0. 031	0.0025				25	6.1	16.0	無臭	無色
72	相模原市	田名	浅井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002			0900 '0		0.002	0.0020		6.7		56	6.7	15.9	無臭	無色
71	相模原市	田名	浅井戸	営業用水	平成16年10月			<0.0002			9000 '0		0.003	0.0010		6.3		21	6.5	17.8	無臭	無色
70	相模原市	正攝淵革	法井戸	その他	平成16年10月			<0.0002			<0.00 (0>		0.002	0.0027				27	8 '9	16.0	無臭	無色
69	相模原市	半弾	三	営業用水	平成16年10月			0` 0005			0.0020		0.046	0.0032				25	7. 2	15.0	無臭	無色
89	相模原市	横山	深井戸	営業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0044		0.043	0.0074				28	7.0	16.1	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージ クロロチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	バガン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηa	大温	臭気	外観
	_	_	_	<u></u>			畑	卓	<b>K</b>	華	:	崇	ᄪ	Ψ.	Ш		特殊項目	1	如	ž ľ	<b>デ</b> [	Ш

89	藤沢市	本藤沢	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.0005		<0.002	. 37				44	7.0	18.0	無臭	無色
	盤	₩	無	生汽	-				0>	0>	.0>		0>	0.						11	#	#
88	藤沢市	石川	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.0005		<0.002	0.033				23	5.7	15.8	無臭	無色
87	相模原市	相南	深井戸	生活用水	平成16年10月			0.0008			0.0005		0.022	0.016				24	6.9	15.3	無臭	無色
98	相模原市	相模台	深井戸	営業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0029		0.031	0.014				25	6.9	15. 2	無臭	無色
85	相模原市	東林間	深井戸	その他	平成16年10月			<0.0002			<0.0005		900 0	0.012				24	7.4	19. 0	無臭	無色
84	相模原市	桜台	深井戸	一般飲用	平成16年10月			<0.0002			0.0024		0. 021	<0.0005				29	7.1	15.1	無臭	無色
83	相模原市	麻溝台	浅井戸	一般飲用	平成16年10月			<0.0002			0.0017		0.022	0.0013				26	6.8	15. 4	無臭	無色
82	相模原市	西大沼	浅井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002			<0.0005		<0.002	<0.0005		6.2		17	6. 2	15.0	無臭	無色
81	相模原市	麻溝台	深井戸	工業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0019		0.035	0.0013				25	7. 2	15.1	無臭	無色
80	相模原市	当森	浅井戸	営業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0020		<0.002	0.0005		14		35	6.5	16.0	無臭	無色
6/	相模原市	大野台	三十二	営業用水	平成16年10月			<0.0002			0.0012		0.042	0.0021				22	6 '9	15. 2	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	べがい	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	На	水温	臭気	外観
	_	_	_			I	畑	卓	Ķ	単	:	崇	맫	Ķ	Ш		特殊項目	1	草	ž t	平 [	Ш

	手	<b>1</b>	П	出	=10月						90		7.						_	ıc	ml)	,mì
101	小田原市	久野	浅井戸	一般飲用	平成16年10月						<0.0005		0.007					78	7.0	17.5	無臭	無色
100	上塚市	代官町	法井戸	生活用水	平成16年11月									0.019				24	7.5	19. 2	無臭	無色
66	平塚市	万田	深井戸	生活用水	平成16年11月									0.018				20	6.7	16.0	無臭	無色
86	平塚市	大神	浅井戸	生活用水	平成16年11月											11		28	7. 2	18.1	無臭	無色
6	平塚市	下吉沢	浅井戸	生活用水	平成16年11月											18		42	6. 4	16.8	無臭	無色
96	平塚市	下吉沢	浅井戸	生活用水	平成16年11月											10		30	7.0	18. 4	無臭	無色
92	平塚市	城所	浅井戸	農業用水	平成16年11月											13		49	9.9	20.6	無臭	無色
93	平塚市	御殿	浅井戸	その他	平成16年11月											8.7		33	7.7	18.0	無臭	無色
92	平塚市	上吉沢	浅井戸	その他	平成16年11月											25		24	6. 4	18.5	無臭	無色
91	藤沢市	高倉	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.0005		0.008	0.0075				30	9 '9	16.7	無臭	無色
06	藤沢市	大鋸	浅井戸	生活用水	平成16年10月				<0.002	<0.004	<0.005		<0.002	0.0032				31	6.5	18.5	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鈊	砒素	四塩化炭素	1, 1ージ クロロチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	バガン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Ηa	大温	臭気	外観
	_	_	_	_			型	卓	<b>K</b>	棋		崇	Щ	Ķ	ш		特殊項目	ı	可	ž ľ	野 (	Ш

					m					Ī	1	1			1							
112	上半宣	上依知	三十二	<b>水</b> 出業工	平成16年10月						0.014		0. 17	0.0014				28	6.7	18.5	無臭	無色
111	厚木市	上古沢	浅井戸	工業用水	平成16年10月				<0.002				0.089	<0.0005	<0.001			16	7. 4	18.0	無臭	無色
110	厚木市	声室	深井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002		<0.004	0.000		<0.002	0.019				26	6.9	20.0	無臭	無色
109	厚木市	旭町	深井戸	その他	平成16年10月					<0.004								26	7.6	17.0	無臭	有色
108	大和市	下鶴間	深井戸	その他	平成16年10月			<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005		0.008	0.016				25	6.8	17. 0	無臭	無色
107	大和市	福田	浅井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005		<0.002	0.024				18	6.3	17.6	無臭	無色
106	大和市	深見西	深井戸	工業用水	平成16年10月			0.0004	<0.002	<0.004	0.0007		0.093	0.017				25	6.9	16.9	無臭	無色
105	大和市	下鶴間	浅井戸	生活用水	平成16年10月			<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005		0.028	0.083				19	6.7	14.5	無臭	無色
104	大和市	下鶴間	深井戸	一般飲用	平成16年10月			0.0022	<0.002	<0.004	9000 0		0.029	0.0012				23	6.9	16.5	無臭	無色
103	大和市	上草柳	浅井戸	生活用水	平成16年10月			0.0007	0.003	0.019	0900 '0		0.015	0.049				26	6.8	16.0	無臭	無色
102	小田原市	国府津	浅井戸	生活用水	平成16年10月					0.011								23	7.1	14.5	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロチレン	テトラクロロエチレン	べがゝ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	На	水温	臭気	外観
	_	_	_	_		1	畑	4	<b>K</b>	棋		崇	Щ	Ķ	Ш		特殊項目	ı	背	실 번	¥ 1	Ш

	ml/	III		~	1月																	
123	神奈川県	海老名市今里	浅井戸	農業用水	平成16年10月											21		45	7.5	19.8	無臭	無色
122	神奈川県	海老名市柏ヶ谷	浅井戸	一般飲用	平成16年10月											6.8		26	7. 4	18.3	無臭	無色
121	神奈川県	海老名市上河内	浅井戸	生活用水	平成16年10月											17		43	7. 1	16.5	無臭	無色
120	神奈川県	海老名市杉久保	深井戸	工業用水	平成16年10月				0.002	<0.004	0.018		0.62	0.0092				45	7.3	16.9	無臭	無色
119	神奈川県	座間市相模が丘	深井戸	生活用水	平成16年10月			0. 0011			0.0007		0.023	0.0035				24	7. 3	17.5	無臭	無色
118	神奈川県	座間市小松原	深井戸	工業用水	平成16年10月			0.0007			0.0006		0.016	0.0044				24	7.3	16.8	無臭	無色
117	神奈川県	座間市入谷	深井戸	営業用水	平成16年10月			<0.0002			<0.0005		<0.002	0.0082				30	7.5	19. 5	無臭	無色
116	神奈川県	座間市東原	深井戸	一般飲用	平成16年10月			0.0002			0.0023		0.035	0.0022				56	7.6	16.8	無臭	無色
115	神奈川県	鎌倉市材木座	浅井戸	一般飲用	平成16年10月		0.005											52	7.8	18.8	無臭	無色
114	茅ヶ崎市	塘	浅井戸	生活用水	平成16年10月											20		22	6. 2	17	無臭	無色
113	茅ヶ崎市	松浪	浅井戸	生活用水	平成16年10月											4.6		38	8.0	20	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1ートリクロロエタン	1, 1, 2ートリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	バボッ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	Нd	大温	臭気	外観
	_	_	_	_			畑	卓	<b>K</b>	棋	:	崇	ħ	Ķ	ш		特殊項目	ı	객	ž Į	<b>哎</b> [	Ш

					ந																	
134	神奈川県	松田町寄	深井戸	生活用水	平成16年10月											12		34	7.2	15.9	無臭	無色
133	神奈川県	秦野市曽屋	浅井戸	生活用水	平成16年10月						<0.0005		<0.002	0.0076				28	7.2	19. 2	無臭	無色
132	神奈川県	秦野市大秦町	浅井戸	一般飲用	平成16年10月				<0.002				<0.002	0.0056				30	7.3	17.0	無臭	無色
131	神奈川県	秦野市平沢	不明	生活用水	平成16年10月				<0.002		0.0007		<0.002	0.0041				58	7. 4	15.9	無臭	無色
130	神奈川県	秦野市曽屋	深井戸	工業用水	平成16年10月						<0.0005	000.0>	0.005	0.048				21	7.5	16.8	無臭	無色
129	神奈川県	秦野市戸川	深井戸	工業用水	平成16年10月			<0.0002			<0.0005		0.002	0.032				29	7.4	16. 4	無臭	無色
128	神奈川県	愛川町中津	深井戸	工業用水	平成16年10月				<0.002		0.0009		0.019	0.052				72	7.2	17.7	無臭	無色
127	神奈川県	寒川町宮山	浅井戸	農業用水	平成16年10月											2.6		9	6.5	16.0	無臭	無色
126	神奈川県	寒川町一之宮	深井戸	工業用水	平成16年10月					0. 29			0.014	0.061				71	7.5	19.6	下水臭	無色
125	神奈川県	綾瀬市小園	深井戸	工業用水	平成16年10月		<0.005											24	7. 9	17.5	無臭	無色
124	神奈川県	海老名市本郷	浅井戸	農業用水	平成16年10月											15		37	6.8	16.4	無臭	無色
定期モニタリング調査番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	鉛	砒素	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	バガン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	電気伝導率 (mS/m)	На	水温	臭気	外観
	_	_	_	_			型	卓	ķ	華		計	Щ	Ķ	Ш		特殊項目	ı	邙	ž ľ	<b>野</b> [	Ш

## (4) 汚染井戸周辺地区調査

	<del>                                    </del>											
_	方梁井戸周辺地区調金   川崎中多摩区堰地区	二高七多解区			_							
_	整理番号	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11
_	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	一十	川崎市	川崎市	川崎市	半钟川	川崎市
_	測定地点	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	多摩区堰	高津区宇奈根
_	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	法井戸	法井戸	浅井戸	法井戸	法并戸	浅井戸
_	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	<b>本</b> 居用水	<b>本</b> 居用水	生活用水
	測定年月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	廿	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月
	11√ ≥44											
	部											
增	四塩化炭素											
井津	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全洪	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
十世	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0007	0.0013	9000 0	0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	9000 0	<0.0005
ш	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
	テトラクロロエチレン	0.028	0.038	0.0012	0.0035	0.0007	9000 '0	0.0016	0.027	0.005	0.011	0.0085
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
	電気伝導率 (mS/m)	31	30	31	31	33	32	30	30	32	31	32
ţ	На	9.9	6.1	6.0	6.1	6.0	6. 1	6.1	6. 2	6.0	6.1	6.0
型	水温	14.9	17.9	16. 6	18.9	18.8	18.9	16.8	19. 1	15. 4	17.8	17.7
Ķ ш	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
_	污染井戸周辺地区調査	: 川崎市多摩区堰地区	堰地区		川崎市中原区下小田中地区	下小田中地区					横浜市港北区篠原町地区	築原町地区
_	整理番号	12	13	14	_	2	2	3	3	4	_	2
_	測定機関	川崎市			川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横浜市	横浜市
_	測定地点	高津区宇奈根	高津区宇奈根	响	中區	中原	中原	中原区下小田中	中原区下小田中	中原	港北区篠原町	港北区篠原町
_	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
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	その他	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成17年3月	平成17年3月	計	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月
	ከ ነተ ፣ ነተ											
ı	部											
計	四塩化炭素											
児耳	1, 1-ジ クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002								
無	シスー1, 2ージ クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004								
西·	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
ш	トリクロロエチレン	0.004	0.002	<0.002								

14.6 無 無 色

6.8 10.8 無 無 色

7.2 11.8 無臭

6.8 11.8 無

6.9 10.9 無臭

6.9 10.9 無臭

7.2 13.9 無臭

6.1 17.3 無臭 無色

6.0 16.1 無臭 無色

6.0 17.3 無臭 無色

マ 水 真 な 観 観 観

一般項目

14.6 2.9

22.5

0.1 10

13 36

23

0.4

10

32

32

32

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 電気伝導率 (mS/m)

テトラクロロエチレン トリクロロエチレン

<0.002 0.0008

0.002

0.004

東台地区		<b>頁</b> 市	10	屸	用 不	丰7月			200			24	18	81			Ç		,EV	νп)
相模原市相模台地区		相模原市	相模台	深井戸	営業用水	平成16年			<0.0002			0.0024	0.048	0.018		25	9 .9	18. (	無臭	無色
	4	横浜市	中区蓑沢	浅井戸	生活用水	平成17年3月									6.5	21.5	5.5	15.4	無臭	無色
	3	横浜市	中区蓑沢	浅井戸	生活用水	平成17年3月									0.5	26.9	6.3	12.6	無臭	無色
尺	2	横浜市	中区蓑沢	浅井戸	生活用水	平成17年3月									3. 4	23.9	6. 4	13.8	無臭	無色
横浜市中区簑沢	1	横浜市	中区蓑沢	浅井戸	営業用水	平成17年3月									7.1	22.0	6.0	15.7	無臭	無色
	2	横浜市	港北区菊名	浅井戸	生活用水	平成17年3月									6.0	18.7		14.1	無臭	無色
	4	横浜市	港北区菊名	浅井戸	生活用水	平成17年3月									5.3	19. 4		13.8	無臭	無色
	3	横浜市	港北区菊名	浅井戸	生活用水	平成17年3月									5.9	20.8		16.8	無臭	無色
前名地区	2	横浜市	港北区菊名	浅井戸	生活用水	平成17年3月									13	25. 5		13.1	無臭	無色
横浜市港北区菊名地区	1	横浜市	港北区菊名	浅井戸	生活用水	平成17年3月									9.5	20.3		15.4	無臭	無色
横浜市港北区篠原町地区	8	横浜市	港北区篠原町	法并戸	生活用水	平成17年3月									2.6	26.8	9 '9	13.6	無臭	無色
污染井戸周辺地区調査	整理番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	11, ≥44	鉛	四塩化炭素	1, 1ージ クロロエチレン	シスー1, 2ージクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)	Нd	水温	臭気	外観
	_	_	_	_	_			•		雲#	· 地洪	· - 哲	ш	•			5	版 压	у ш	[

整理番号         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12           別定機関         相機原布         相機原布         相機原布         相機原布         相機原布         相機原布         相機原布         相機原布         相機原布         有機原布         不明         深井戸         不明         深井戸         不明         不明         深井戸         不明	_	污染井戸周辺地区調査	相模原市相模台地区	台地区									
測定機関   相模原布   相模度   有合   有合   有合   和金区分   生活用水   生活用水   光射   光射   光射   上沿   平切   東北   年活用水   土活用水   北美用水   北美用水   2 第 用水   一般数用   七心他   一般数用   七心他   上級利   七心性   上級利   一位   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   一位   上級利   一位   上級利   一位   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   一位   上級利   一位   上級利   一位   上級利   一位   上級利   一位   上級利   一位   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   一位   上級利   上級利   上級利   上級利   一位   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   上級利   工級利	_	整理番号	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12
別定地点 相様台 相様台 相様台 相様台 相様台 横右	_	測定機関	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
深度区分   深井戸	_	測定地点	相模台	相模台	相模台	相模台	相模台	桜台	御園	御園	南台	早単	导单
開途区分 生活用水 生活用水 生活用水   2業用水 一般飲用 生活用水 その他 一般飲用 その他   一般飲用 その他   一般飲用 その他   一般飲用 その他   一般飲用 その他   一般飲用 その他   一般飲用 をのか   一般飲用 一般的	_	深度区分	深井戸	不明	以井戸	不明	不明	以井戸	浅井戸	不明	採井戸	不明	不明
別定年月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年1月   平成16年7月   平成16年1月   平成16年		用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	営業用水	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	その他	岩業用水
計学会社         計学会社         一种 等点		測定年月	平成16年7月	-	平成16年7月	平成16年7月	-	平成16年7月	平成16年11月	平成16年11月	平成16年7月	平成16年11月	平成16年7月
鉛         単位性表表         《0.0002         《0.00		111, ≥44											
四塩化炭素         (0.0002 <th< td=""><td></td><td>部</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		部											
1, 1-ŷ holi fly)       1, 1-ŷ holi fly)         3,7-1, 2-ŷ holi fly)       0,0029       0,0040       0,0021       0,0030       0,0014       0,0029       <0,0005	增	四塩化炭素	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002
37-1, 2-j· ħunī fluidation       (3.7-1, 2-j· ħunī fluidation)       (3.002)       (3.0040)       (3.003)       (3.0040)       (3.005)       (3.0005	野草	1, 1-ジ クロロエチレン											
1, 1, 1-ト/りпитур         0.0029         0.0040         0.0021         0.0034         0.0036         0.0018         0.0029         0.0040         0.0034         0.0026         0.0036         0.0036         0.0036         0.0039         0.0037         0.0017         0.0037         0.0017         0.0037         0.0017         0.0037         0.0017         0.0037         0.0017         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037         0.0037	安洪	シスー1, 2ージ クロロエチレン											
Hýhditýly         0.029         0.034         0.026         0.036         0.028         0.028         0.003         0.0028         0.0009         0.0087         0.0009         0.0017         0.0017         0.0017         0.0017         0.0017 <td>門</td> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン</td> <td>0.0029</td> <td>0.0040</td> <td>0.0021</td> <td>0.0030</td> <td>0.0014</td> <td>0.0029</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>9000 0</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>0.0016</td>	門	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0029	0.0040	0.0021	0.0030	0.0014	0.0029	<0.0005	9000 0	<0.0005	<0.0005	0.0016
計         中         0.013         0.0028         0.0009         0.0087         0.0009         0.0005         0.0005         0.0010         0.0017	ш	トリクロロエチレン	0.029	0.055	0.034	0.026	0.036	0.028	0.013	<0.002	0.049	0.002	0.023
inkkitsak2x2 v3 charlikkitsak         24         23         29         22         26         20         11         22         22         22         22         26         26         26         6.6         6.6         6.6         6.6         6.7         6.7         6.7         6.7         6.7         6.7         6.4         6.5         6.5         6.4         6.7         6.7         6.4         6.7         6.7         6.4         6.4         6.5         6.4         6.4         6.5         6.4         6.4         6.5         6.4         6.4         6.5         6.4         6.4         7         6.4         7		テトラクロロエチレン	0.013	0.037	0.0028	0.0009	0.0087	0.0009	0.0005	<0.0005	0.0010	0.0017	0.038
電気伝導率 (mS/m)24232929201011201220DH6.46.66.66.66.66.76.56.56.86.48.4水温18.120.118.917.917.917.216.720.917.47.4臭気無臭無臭無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色無色		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
pH         6.4         6.5         6.6         6.6         6.6         6.4         6.5         6.5         6.8         6.4         7.4         6.5         6.8         6.4         7.4 <td></td> <td>電気伝導率 (mS/m)</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>24</td>		電気伝導率 (mS/m)	24	23	29	29	22	26	20	11	22	22	24
水温     18.1     20.1     18.9     17.9     19.3     17.9     17.2     16.7     20.9     17.4	5	I	6.4	9.9	6.5	9.9	9.9	6.4	6.5	6.5	8.9	6.4	6.9
臭気         無臭         無力         無白         二         四十         四十         四十         四十<	版压	<b>米</b>	18.1	20.1	18.9	17.9	19.3	17.9	17.2	16.7	20.9	17.4	24. 2
外観   無色   無色   無色   無色   無色   無色   無色   無	К Ш	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	I	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

_		繋バロ打 医らる	×I			藤沢市昌浦沢地区	刮风				藤沢市用田地区	ıvı
_	整理番号	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2
_	測定機関	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
_	測定地点	打戻	打戻	打戻	打戾	菖蒲沢	遠藤	菖蒲沢	菖蒲沢	菖蒲沢	用田	打戻
_	深度区分	法并戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	浅井戸
_	用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
_	測定年月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月
	11√ ≥ ታል											
	恕											
畑	四塩化炭素											
雪‡	1, 1-ジ かロエチレン											
長ま	シスー1, 2ージ クロロエチレン											
· 世	1 1 1-トリクロロエタン											
, ш	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	<0.1	6.5	1.6	8.2	19	5.0	10	5.5	0.17	8.7
	電気伝導率 (mS/m)											
5	Ηa	6.7	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	7.0
型海	水温	12.5	6. 5	13.5	14.5	11.5	15.0	13.0	15.5	14.0		12.5
К Ш	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ı	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色
	光光井口田江井区語本	乙苯田田半识群	ls.	華沿市曹西地区	I×	大的市都场站区	ı×		大和市上的田柚区	\ <del>\</del>		
			1	1		1		۲	-	6	- F (- E)	
_	には、世代の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の	> F	+ 5	- 5	7 #	- 1	7 4 4	> H	- F	7 17	- * *	7
_	河下俄河河山	藤沢市 士=	滕沢中士	藤沢中華田	藤沢中	人和中	人和中	人和中	- 사원 - - 기원 -	- 사원 규 - 사원 교	<b>本</b> 州三宗	<b>全</b> 州三邢
_	河河岩河	刊戻: :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	刊房	曷原 :;; :: —	曷原 : : : =			例	上村田	上村田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
_	深度区分	浅井户	八井米 二	浅井户	浅井户	八井光	八井 光	米井戸	米井戸	米井戸	浅井户	浅井户
7	用途区分		- 1			一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水	生活用水	その色
	測定年月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年1月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年3月	平成17年2月	平成17年2月
	カト゛ミウム											
-	部										0.008	<0.005
世地	四塩化炭素					0.0011	0.0011	0.0009	<0.0002	<0.0002		
四世	1, 1ージクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
海洲	シスー1, 2ージ クロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
西山	1, 1, 1-トリクロロエタン					0.0013	0.0005	0.0011	0.0011	0.0005		
	トリクロロエチレン					0.004	0. 025	<0.002	0.027	0.015		
	テトラクロロエチレン					0.0016	0. 011	<0.0005	0.0085	0.0032		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	<0.1	3.9	10						24	1.7
	電気伝導率 (mS/m)					23	21	27	23	30	41	23
境	Нd	6.9	6.8	6.9	6.6	7.2	7.2	7.8	7. 2	6.8	6.5	7.0
四	<b>光</b> 遍	16.5	13.5	9.5	11.0	15. 6	16.2	16.4	16.5	15. 7	10.1	15. 0
. ш	臭気	無臭	無臭	無臭	無真	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

		当	記計:		צ	2月														
	8	神奈川	伊勢原市上平間	不明	光用水	平成17年									18	42	7.1	17. 2	無臭	無色
	L	神奈川県	伊勢原市桜台	法井戸	一般飲用	平成17年2月									7.4	32	6.7	17.8	無臭	無色
	9	神奈川県	目迟半前餋舟	法井戸	一般飲用	平成17年2月									7.0	32	8 '9	14.0	無臭	無色
	5	神奈川県	伊勢原市上平間	浅井戸	生活用水	平成17年2月									10	38	6.7	14.9	無臭	無色
	4	神奈川県	伊勢原市沼目	浅井戸	農業用水	平成17年2月									15	52	7.2	13.8	無臭	無色
	3	神奈川県	伊勢原市沼目	浅井戸	一般飲用	平成17年2月									7.3	34	9 '9	16.0	無臭	無色
地区	2	神奈川県	伊勢原市沼目	浅井戸	農業用水	平成17年2月									9 '0	43	7.3	14. 9	無臭	無色
伊勢原市沼目地区	1	神奈川県	伊勢原市沼目	浅井戸	生活用水	平成17年2月									34	63	6.7	14. 6	無臭	無色
	2	神奈川県	三浦市南下浦町上宮田	浅井戸	その他	平成17年2月		<00 '0>							0.8	51	6.9	15.1	無臭	無色
町上宮田地区	4	神奈川県	三浦市南下浦町上宮田	浅井戸	農業用水	平成17年2月		<0.005							0.2	51	8.0	14.5	無臭	無色
三浦市南下浦町上宮田地区	3	神奈川県	三浦市南下浦町上宮田	不明	生活用水	平成17年2月		<0.005							15	73	9.9	11.8	無臭	無色
汚染井戸周辺地区調査	整理番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	745 ,14	믕	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	ンスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	くりもエロロを行く	くりチエロロクモイチ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)	Нd	水温	臭気	外観
	_	_	_	_	<i>-</i>	_			土型	野 #	掛無	一一	ш				5	以表	К Ш	I

1 2 3 4 5 6 1 1 2 3	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	目 城山町川尻  城山町原宿南 城山町原宿南 城山町向原  城山町久保沢 城山町川尻  愛川町角田  愛川町中津  愛川町中津	深井戸   深井戸   深井戸   深井戸   不明   不明   深井戸   浅井戸   深井戸	農業用水   その他   その他   その他   その他   その他   一般飲用   一般飲用   その他   一般飲用	月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月 平成17年2月	0.001   <0.001   <0.001   <0.001					0.0066 0.0081 0.0085 0.012 <0.0005 0.0035		0.014   <0.0005   <0.0005   0.0014   <0.0005   0.036		24   26   24   36   18   29   23   29   22	7.1 7.3 7.0 7.1 6.8 7.0 6.8 7.0 7.1	13.6 17.1 16.5 16.4 16.5 16.4 17.2 13.4 8.0	無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭	
	県   神奈川県   神奈川	城山町原宿南		その他	平成17年2月						0.0081		<0.0005		26		17.1	無臭	1 1
9 10	神奈川県	伊勢原市沼目		一般飲用	平成17年2月						0		0	12 4.2	31 22	6.4 7.0 7	15.9 12.5 13	無臭   無臭	1 1
整理番号	測定機関   衤	測定地点 伊勢	深度区分	用途区分	測定年月平月平	<b>ታ</b> ዞ* ≷ታ <u>4</u>	彩	四塩化炭素	1, 1ージ クロロエチレン	シスー1, 2ージ クロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)	Ηa	大調	臭気	
	9 10 1 2 3 4 5 6 1 1 2	9     10     1     2     4     5     6     1     2       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	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2         3         4         5         6         1         4         1         2         8         1         4         4         4         4         5         6         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         4         4         4         4         4         4         5         1         4	9         10         2         3         4         5         6         1         2         8         1         2         8         1         2         8         1         2         3         4         4         5         6         1         4         7         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2         8         1         2         3         4         5         6         1         2         3         4         2         4         5         4         5         4         5         4         5         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         1         4         5         6         4         5         6         4         5         6         4         5         6         4         6         4         7         6         4         7         6         4         7         7         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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	整理番号         9         10         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         東北岸         大田県         大田県 </td <td>整理番号         9         10         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         神奈川         神奈川県         神奈川県         神奈川         東北川市津         東北市         東北市         東北市<!--</td--><td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         東北川         小田川県         東北川         東北川県         神奈川県         東北川         東北川町         東北川町</td><td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         神奈川県<td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神宗川県神宗川県神宗川県神奈川県神奈川</td><td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神経川県神経川神経川県</td><td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         瀬田町山路         瀬田町山路         瀬田町山路         神奈川県         神子川         神奈川県         神子川県         神子川         神子川         神子川県         神子川         神子川</td><td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神神奈川県<t< td=""><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9 目の         10         1         2         3         4         5         6         1         2           伊勢原市沼目 地山町原宿南 城山町角宿南 城山町向原 城山町内保 城山町川院 水山町 水明 水明</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           神奈川県 神奈川県 神奈川県 (特勢)順長) 神奈川県 (持数)間景 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)))))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東山町))所) (東山町川所) (東山町川所) (東山町川所) (東川町) (東州町 (東州町))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東州町) (東</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           (特勢順市7日] (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 (東州市))))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市)))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市) (東州市)</td></t<></td></td></td>	整理番号         9         10         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         神奈川         神奈川県         神奈川県         神奈川         東北川市津         東北市         東北市         東北市 </td <td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         東北川         小田川県         東北川         東北川県         神奈川県         東北川         東北川町         東北川町</td> <td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         神奈川県<td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神宗川県神宗川県神宗川県神奈川県神奈川</td><td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神経川県神経川神経川県</td><td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         瀬田町山路         瀬田町山路         瀬田町山路         神奈川県         神子川         神奈川県         神子川県         神子川         神子川         神子川県         神子川         神子川</td><td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神神奈川県<t< td=""><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9 目の         10         1         2         3         4         5         6         1         2           伊勢原市沼目 地山町原宿南 城山町角宿南 城山町向原 城山町内保 城山町川院 水山町 水明 水明</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           神奈川県 神奈川県 神奈川県 (特勢)順長) 神奈川県 (持数)間景 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)))))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東山町))所) (東山町川所) (東山町川所) (東山町川所) (東川町) (東州町 (東州町))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東州町) (東</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           (特勢順市7日] (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 (東州市))))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市)))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市) (東州市)</td></t<></td></td>	整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         東北川         小田川県         東北川         東北川県         神奈川県         東北川         東北川町         東北川町	整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         神奈川県 <td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神宗川県神宗川県神宗川県神奈川県神奈川</td> <td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神経川県神経川神経川県</td> <td>整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         瀬田町山路         瀬田町山路         瀬田町山路         神奈川県         神子川         神奈川県         神子川県         神子川         神子川         神子川県         神子川         神子川</td> <td>整理番号91012345612測定機関神奈川県神神奈川県<t< td=""><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9 目の         10         1         2         3         4         5         6         1         2           伊勢原市沼目 地山町原宿南 城山町角宿南 城山町向原 城山町内保 城山町川院 水山町 水明 水明</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           神奈川県 神奈川県 神奈川県 (特勢)順長) 神奈川県 (持数)間景 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)))))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東山町))所) (東山町川所) (東山町川所) (東山町川所) (東川町) (東州町 (東州町))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東州町) (東</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           (特勢順市7日] (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 (東州市))))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市)))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市) (東州市)</td></t<></td>	整理番号91012345612測定機関神奈川県神宗川県神宗川県神宗川県神奈川県神奈川	整理番号91012345612測定機関神奈川県神経川県神経川神経川県	整理番号         9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           測定機関         神奈川県         瀬田町山路         瀬田町山路         瀬田町山路         神奈川県         神子川         神奈川県         神子川県         神子川         神子川         神子川県         神子川         神子川	整理番号91012345612測定機関神奈川県神神奈川県 <t< td=""><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9 目の         10         1         2         3         4         5         6         1         2           伊勢原市沼目 地山町原宿南 城山町角宿南 城山町向原 城山町内保 城山町川院 水山町 水明 水明</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           神奈川県 神奈川県 神奈川県 (特勢)順長) 神奈川県 (持数)間景 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)))))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東山町))所) (東山町川所) (東山町川所) (東山町川所) (東川町) (東州町 (東州町))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東州町) (東</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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</td><td>9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           (特勢順市7日] (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 (東州市))))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市)))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市) (東州市)</td></t<>	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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	9 目の         10         1         2         3         4         5         6         1         2           伊勢原市沼目 地山町原宿南 城山町角宿南 城山町向原 城山町内保 城山町川院 水山町 水明	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           神奈川県 神奈川県 神奈川県 (特勢)順長) 神奈川県 (持数)間景 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)))))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東海川県 (東山町))所) (東山町川所) (東山町川所) (東山町川所) (東川町) (東州町 (東州町))         神奈川県 (東海川県 (東海川県 (東州町)) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東川町) (東州町) (東	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           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	9         10         1         2         3         4         5         6         1         2           (特勢順市7日] (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 (東州市))))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市)))         (神奈川県 (神奈川県 (東州市)

		当	今泉	Іп	大	:2月														
凶	2	神奈川県	秦野市今泉	浅井戸	生活用水	平成17年									4.7	11	7.4	13.0	無臭	無色
秦野市今泉地区	ļ	神奈川県	秦野市今泉	浅井戸	生活用水	平成17年2月									6 '9	18	9.7	15.0	無臭	無色
	9	神奈川県	秦野市堀西	浅井戸	その他	平成17年2月									4.2	26	7.0	15.8	無臭	無色
	2	神奈川県	川旦半猛拳	浅井戸	池用水	平成17年2月									1.0	10	7.5	11.11	無臭	無色
	4	计川学中	川旦半蜑拳	浅井戸	池用水	平成17年2月									1. 3	10	7. 6	9. 4	無臭	無色
	3	神奈川県	<b>本野市堀山下</b>	浅井戸	その他	平成17年2月									1.5	14	7.3	13.4	無臭	無色
地区	7	神奈川県	<b></b> <b></b> <b>回</b> 斯 中 插 拳	浅井戸	その他	平成17年2月									2.1	27	7.3	13.9	無臭	無色
秦野市堀山下地区	-	神奈川県	秦野市堀山下	浅井戸	その街	平成17年2月									16	42	7.2	15. 2	無臭	無色
	9	神奈川県	愛川町角田	不明	その他	平成17年2月	<0.001									39	7.5	5.7	無臭	無色
	2	神奈川県	愛川町中津	不明	生活用水	平成17年2月	<0.001									15	6.8	23.5	無臭	無色
	4	神奈川県	愛川町中津	深井戸	その他	平成17年2月	<0.001									29	7.5	13.5	無臭	無色
汚染井戸周辺地区調査	整理番号	測定機関	測定地点	深度区分	用途区分	測定年月	745 ,14	믕	四塩化炭素	1, 1ージクロロエチレン	シスー1, 2ージクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	くりもエロロを行く	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)	Нd	水温	臭気	外観
	_	_	_	_	<del>-</del>	_			增	哲#	使洪	西十	ш				5	型 型	Ķ ш	I

_	污染井戸周辺地区調査	秦野市今泉地区	X  .				秦野市北矢名地区					
_	整理番号	3	4	5	9	7	1	2	3	4	5	9
_	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	计川学典	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
_	測定地点	秦野市今泉	秦野市平沢	秦野市今泉	秦野市今泉	张士出猛拳	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市北矢名
_	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	三井 渋
	用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水
	測定年月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月
	<b>ታ</b> ት" ≳ታ <u>4</u>											
	部											
增	四塩化炭素											
野草	1, 1ージ クロロエチレン											
<b>#</b>	シスー1, 2ージクロロエチレン											
四十	1, 1, 1-トリクロロエタン											
ш	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.6	5.7	9.5	5.4	7.0	16	8.9	4.6	5.9	5.3	3.0
	電気伝導率 (mS/m)	17	22	25	17	24	42	36	24	31	32	21
5	Ιa	7.2	7.7	7.1	7.8	7.5	7. 2	7. 4	7. 4	7.1	7.3	7.6
型 長 四	大迴	15.5	17.2	17.0	14. 0	15. 5	13.0	13.8	12.9	17.0	14.7	16. 2
К ш	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
I .	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

<u>·1</u>	污染井戸周辺地区調査	秦野市上大槻地区	刮				秦野市柳川地区	XI				
	整理番号	1	2	3	4	5	-	2	3	4	5	9
	測定機関	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
_	測定地点	秦野市上大槻	秦野市上大槻	秦野市上大槻	秦野市西大竹	秦野市西大竹	秦野市柳川	秦野市柳川		秦野市柳川	川峅屮猛拳	秦野市柳川
_	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	法井戸	浅井戸	浅井戸	法井戸	法并戸	浅井戸	法井戸	法井戸
<del></del>	用途区分	その街	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
<b>-</b>	測定年月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月	平成17年2月
	<b>カド</b> ≷ታム											
_	部											
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	四塩化炭素											
_	1, 1-ジ かロエチレン											
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン											
_	1, 1, 1-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	5.5	14	6.3	7.2	22	8.3	9 'L	0.4	1.5	1.8
Ī	電気伝導率 (mS/m)	30	23	38	32	22	38	19	21	11	16	12
_	Ηa	7.5	7.6	7.2	7.0	7.1	7.5	7.5	7. 4	7.6	7.5	9 ' L
	水温	14.7	11.9	15. 3	14. 0	13.3	11.8	13.8	13.5	12. 4	13.9	15.8
К ш	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							