	[事業主体 13 - 0 東京都		京都		[事業主体 13 - (東京都	001 東	京都		[事業主体 13 - 00 東京都	01 東京		
	[浄水場名 杉並浄水	3] 01 - :所	- 00		[浄水場4 砧下浄水		- 00		[浄水場名 境浄水場] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏				[水源名] 村山・山口	1貯水池		
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種ダム放流	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		21,	400 (m³)	[1日平均] 浄水場出		23,7	700 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)							<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN MCPA							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム							<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.000	4
アセフェート							<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1		<0.001	<0.001	4
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン							<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン							(0.00100	'	(0.00100	(0.00100	\0.00100	
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
オリサストロビン					1		\0.0010	'	\0.0010	\0.0010	\0.0010	4
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (CNP)												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬							<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル												
チウラム					1							

2477年 - 1475 1		「市 类 ナ ノ-	-			[本 * - /-	+ ⊅1			「事業ナル	- ク 1		
東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都				 ±π			· · · -	 ±π				- ±zn	
接着項目 決議名 決議名 決議名 大議名 大成議 大議名 大成議 大成 大成			101 果.	以 和			カロロ 東	尔			JI 果尿	. 有)	
接押子 多寿川伏流水 打山・山口貯水池 「日平均浄水量」 (原水の種類] 接井戸水				- 00				- 00				00	
接手子	検査項目									1	1貯水池		
株正中 株正中 株本中 株本中 株本中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					重類]				類]		
### ### ### ### ### ### ### ### #######			浄水量]		0 (m³)	-		21,	400 (m³)	[· · · · ·		23,7	700 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### #######		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
対対方形が	チオジカルブ		-2.12			-201-2							4
1	チオファネートメチル												4
C000002 1 C000002 0 C00002 0 C00000													
PJPEIR													
PJDRAP (DEP)													4
H9D9PJ-No H9D9PJ-No H9D1PJD-D H9D													
H7JH 979								\0.00003		\0.00003	\0.00003	\0.00003	4
### 17/10元子 1													
EXDRIA EXPRICA EX								<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
[パラコート												
[
[변경기소부가)													
변경되는 기부가													
변기하기													
日本日か								∠0.0002	1	∠0.000 2	∠n.nnn2	∠0.0002	1
7-プロニル								₹0.0002	'	\0.0002	\0.0002	₹0.0002	
7.1. 日子27 M(PP)								<0.00005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
72世紀79	フェニトロチオン (MEP)							<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アンチェート(PAP) フントェート(PAP) フントラヴェド フラムド フラムド フラムド フラムド フラムド フラムド フラムド フラム	フェノブカルブ (BPMC)												
フェンド・対称ド フェンド・対称ド フェンド・対称ド フェンド・対称ド フェンド・対称ド フェンド・フェンド フェンド・フェンド フェンド・フェンド フェンド フェンド フェンド フェンド フェンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファ													
72ととうがまた													
フサライド プサクロール プサクロール プサクロール プレブナケム プレブナケム プレブナケム プレブナケール プレブナケール プレブナケール プレブナケール プレブナケール ブレブナケール ブレブナケール グレブロン ベングリフロシ ベングリフロシ ベングリフロシ ベングリフロシ ベングリフロシ ベングリフロシ ベンブルブナケブ ベングリカリ ベングリカリ ベングリカリン ベンブルブナケート ボステアビート ボート ボート ボート ボート ボート ボート ボート ボ													
対象の上版													
対象性													
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フロテオホス フロテオホス フロテオホス フロテオホス フロテオトス フロテオド フロテオド インミル スシクロウ スングラカルフ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラルブ インフラカルブ ベンフラルブ インフラカルブ ベンフラルブ インフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフロー ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフト ベンフラルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェナソール プロペナゲール ペンタウの ペンタウの ペンタフカカン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイルート ネスチアゲート ネスチアゲート ネスチアゲート ステオアゲート スティメリン スティメリン スティメリン スティメリン スティメリン スティメリン スティメリン スティメリン スティメリン スティアリン スティメリン スティアリン スティメリン スティス スティメリン スティメリン スティメリン スティス スティス スティス スティス スティス スティス スティス スティ													
プロジェドン	フルアジナム												
プロデオネス プロピコナジール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プログラ ペンタンロン ペンタンロン ペンタンロン ペングラカルブ くのの1 1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 4 ペンディメタリン くのの1 1 くのの1 くのの1 くのの1 4 ペンアデカルブ くのの1 1 くのの0 くのの1 4 ペンアデカルブ くのの1 1 くのの1 くのの1 くのの1 4 ペンアデカルブ くのの1 1 くのの0 くのの1 4 ペンアデカルブ くのの1 1 くのの0 くのの1 4 ペンアデオンリン スコプロップ (MCPP) くのの01 1 くのの01 くのの01 4 ペンデきテオン (不安ソン) スコプロップ (MCPP) くのの01 1 くのの01 くの001 くの001 4 メジミル メララキシル メデジェントロビン メトリブジン メンデナナセト くのの01 1 くのの01 くの001 くの001 4 メトジストロビン メトリブジン メファイン マーナ・フェート くのの01 1 くの001 くの001 くの001 4 メトジストロビン メトリブジン メファイン マーナ・ファイン マー													
プロピコナゾール						1							
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド ペスミル ペンタクロン ペンタクロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンタソン ペンタフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトセート ホステアセート マラチオン(スラソン) メコブロップ (MOPP) メリカル メリカート メタラキシル メチジネストロピン メトリブジン メーブにカリン メール・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ペノミル													
ペンジカロン													
ペンジアシウロン													
ペングフェナップ ペンタゾン	ペンシクロン												
(0.001 1 (0.001 (
ペンディメタリン (0.001 1 (0.001 (0.001 4 (0.001 (
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							4
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル								<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル					<u></u>								
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル								<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル								/0.00010		(0.00015	/0.00010	(0.00010	
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+		<0.00010	1	<0.00010	<u.uu010< td=""><td><0.00010</td><td>4</td></u.uu010<>	<0.00010	4
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
	モリネート												

	[事業主体 13 - 00 東京都		京都		[事業主体 13 - (東京都		京都		[事業主体 13 - 00 東京都		都	
	[浄水場名 金町浄水:	-	- 00		[浄水場名 砧浄水場	当] 05 · 計	- 00		[浄水場名 長沢浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 江戸川				[水源名] 多摩川伏	流水			[水源名] 相模湖			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 伏流水	種類]			[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均》 浄水場出		779,4	400 (m³)	[1日平均 浄水場出		24,5	500 (m³)	[1日平均》 浄水場出	-	230,5	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)	,	40.000	(0				/=					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニロホス アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	-				
1970 イプフェンカルバゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			(0.00002		(0.00002	(0.00002	(0.00002	
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシン銅(有機銅)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホスカフェンストロール	<0.000020 <0.00020	<0.00020 <0.00020	<0.00020 <0.00020	4					<0.00020	<0.00020	∠0.00020	4
カルタップ	(0.00020	₹0.00020	(0.00020						(0.00020	(0.00020	(0.00020	
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.0005	4			(0.001		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クミルロン	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4					<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0002	<0.0001	<0.0001	4					<0.0002	<0.0002	<0.0001	4
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジチオピル	/0.00015	/0.00010	/0.00010									
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00010 <0.00001	<0.00010	<0.00010 <0.00001	4								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<0.001 k-h <0.00010	<0.001	<0.001 <0.00010	4			<0.00010	1	<0.001 <0.00010	<0.001	<0.001 <0.00010	4
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソナインアイ チアジニル		\U.UUU1U	\0.00010	4			\0.00010		\U.UUU1U	\U.UUU1U	\U.UUU1U	4

	2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					本名]			[事業主体	(名)		
	13 - 00		京都		13 -		京都		13 - 0		- 417	
	東京都	71 A	IL NE		東京都	001 A	자마		東京都	01	·ili	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場: 砧浄水場	名] 05 ·	- 00		[浄水場名 長沢浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 江戸川				[水源名] 多摩川伊				[水源名] 相模湖			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均》		779, _ʻ	400 (mീ)	[1日平均		24,	500 (m³)	[1日平均;		230,5	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4210	4212	<0.0005	1	4210	4212	15	
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			/0.0001					
ナプロパミド パラコート	<0.0000E	/0.0000E	/0.0000E	4			<0.0001	1	/0.0000F	<0.00005	/0.0000E	4
ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.0000	<0.00005	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン	(0.0001	(0.0001	(0.0001									
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フサライド	(0.0001	₹0.0001	\0.0001	- 4								
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
プロシミドン												
プロチオホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
プロピコナゾール	(2.222)									//		
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0001 <0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	4					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4
ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシクロン	\0.0002	\0.0002	(0.0002						\0.0002	₹3.0002	\0.0002	
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)		(0.000)	(0.000:									
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					/0.00000	/0.00000	/0.00000	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4					<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	\0.0001	\0.0001	\U.UUU1	4
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			(0.0001	'	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	(5.5551		.5.5501	•	1				.5.5001	.5.5001	.5.5001	
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル												
モリネート	<0.00001	< 0.00001	<0.00001	4	1							

	13 - 001 東京都 東京都 東京都							[事業主体 13 - 00 東京都		都		
	[浄水場名東村山浄		- 00		[浄水場名 朝霞浄水	-	00		[浄水場名 小作浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 多摩川·利	根川等			[水源名] 利根川·林	d山貯水it	<u>h</u>		[水源名] 多摩川			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・	,,,,,	1流)	
	[1日平均 浄水場出		906,	100 (m³)	[1日平均》 浄水場出		979,	300 (m³)	[1日平均》 浄水場出	· · . —-	166,	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イプフェンカルバゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンプロックス	₹0.0001	₹0.0001	₹0.0001	4	\0.0001	₹0.0001	₹0.0001	4				
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシン銅(有機銅)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
オリサストロビン カズサホス	<0.001	<0.001	<0.0001	4	<0.001 <0.00020	<0.001	<0.001	4				
カフェンストロール	<0.00020		<0.00020	4		<0.00020	<0.00020	4				
カルタップ												
カルパリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.0003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	4	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4				
ジメトエート	\0.0001	\0.0001	\0.0001	4	\0.0001	\0.0001	\U.UUU1	4				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00015	(0.000:5	(0.005:5	-
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ チアジニル	k-h <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4

	[2.5]					(名]			[事業主体	(名)		
	13 - 00		京都		13 - 0		京都		13 - 00		-	
	東京都	71 未 2	N THI		東京都	(1) 本	N HI		東京都	01 宋水	, HI	
	[浄水場名 東村山浄	-	- 00		[浄水場名 朝霞浄水		- 00		[浄水場名 小作浄水:		00	
検査項目	[水源名] 多摩川·利]根川等			[水源名] 利根川·林	寸山貯水氵	也		[水源名] 多摩川			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種ダム放流・		1流)	
	[1日平均》		906,	100 (m³)	[1日平均]		979,	300 (m³)	[1日平均;		166,5	i00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002		<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	4
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロパミド	(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0001	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		\0.0002	\0.0002	- 4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	(/		/					
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002		<0.00002	4				
フサライド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
プロシミドン	/		/		/		/					
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	(0.00005	(0.00005	(0.00005		(0.00005	(0.00005	(0.00005					
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.001	4	(0.001	(0.001	(0.001	·
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	(0.000)	/0.0001	/0.000d	
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	\0.0001	\0.0001	\0.0001	4	\0.0001	\0.0001	\0.0001	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
メトミノストロビン					1			·	1 22.0			
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル												
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				

検査項目	[浄水場名 三園浄水 [水源名] 利根川・木	- 場			[浄水場名 三郷浄水:	_	00		[浄水場名		- 00	
検査項目	利根川・村	t山貯水池	h						第一浄水	場		
			ت		[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A 合)	系(深井戸	B系、都	受水と混
	アム水川・	類] 表流水(自	自流)		[原水の種 ダム放流・		1流)		[原水の積 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均》		241,	100 (m³)	[1日平均》		831,	500 (m³)	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	23,	592 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)		/c =: -	/0			/c = : :	/a ac - :					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
アトラジン アニロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イプロベンホス (IBP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
イミノクタジン インダノファン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000					
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0010	<0.0002 <0.0010	<0.0002 <0.0010	4	<0.0002 <0.0010	<0.0002 <0.0010	<0.0002 <0.0010	4	1			
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
カフェンストロールカルタップ	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
לפּצּעונע (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルボフラン								•				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン クミルロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
グミルロン	<0.0001 <0.01	<0.0001 <0.01	<0.0001 <0.01	4	<0.0001 <0.01	<0.0001 <0.01	<0.0001 <0.01	4				
グルホシネート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
クロロタロニル(TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	1			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(0.2222	/0.005==	/0.000==		(0.00==	/0.005==	/0.000==					
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
シハロホップブチル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.0001	<0.00001	<0.00001	4				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	ート <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
チアジニル チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				

	[事業主体 13 - 00 東京都		京都		[事業主体 13 - 0 東京都	京都		[事業主体 13 - (武蔵野市	006 東京	京都		
	[浄水場名 三園浄水	_	- 00		[浄水場名 三郷浄水		- 00		[浄水場4 第一浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川·村	山貯水消	<u>th</u>		[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A 合)		□B系、都	受水と混
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の科 深井戸オ	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ	
	[1日平均汽 浄水場出		241,	100 (m³)	[1日平均] 浄水場出		831,	500 (m³)	[1日平均 浄水場出		23,	592 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
トリシクラゾール	(0.0001	/0.000±	/0.0001		/0.000d	/0.000d	/0.000 *	4				
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.000005 <0.00002	<0.000005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	4	<0.00005 <0.00002	<0.000005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4				
フサライド	₹0.0001	⟨0.0001	₹0.0001	4	\0.0001	₹0.0001	₹0.0001	4				
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プレチラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
プロシミドン												
プロチオホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
プロピコナゾール	/0.000 1	/0.0001	/0.0001	4	Z0.0001	/0.000d	/0.000d					
プロピザミド プロベナゾール	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ホスチアゼート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メソミル メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
メトミノストロビン												
メトリブジン		40.00	46			4	,					
メフェナセット メプロニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
3. (1.1. Hz	1				1				1			

	[事業主体 13 - C 武蔵野市	006 東京	京都		[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体 13 - 0 昭島市	‡名] ∣08 東京	፤ 都	
	[浄水場名 第二浄水	名] 02 - ∷場	- 00		[浄水場4 東部配水		- 01		[浄水場名 西部配水		- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸B 合)		FA系、都	受水と混	[水源名] 東部第1		第14号水	源	[水源名] 西部第1·	号水源~	第7号水源	Į
	深井戸水·浄水受水深					重類] :			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		21,	193 (m³)	[1日平均		26,	339 (㎡)	[1日平均 浄水場出		8,	928 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
1ソキッテオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									-			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F				1							
チアジニル												
チウラム												

[事業主体名]	
武蔵野市	
「浄水場名] 02 - 00	
検査項目	
検査項目	
(水源名]	
深井戸B系(深井戸A系、都受水と混 東部第1号水源	
深井戸B系(深井戸A系、都受水と混 東部第1号水源 西部第1号水源 西部第1号水源 西部第1号水源 第75 1号水源 1号水源	
(原水の種類)	
[原水の種類]	計水源
深井戸水・浄水受水 深井戸水 深水 深井戸水 深井戸	
深井戸水・浄水受水 深井戸水 深井門水 深井町水	
[1日平均浄水量] 21,193 (㎡) [1日平均浄水量] 26,339 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 子オジカルブ 子オジカルブ 子オジカルブ 子オツカルブ 子オツカルブ 子オツカルブ 子オツカルブ 子オツカルブ 子オツカルブ 子オツカルブ 子オリカルガ (MBPMC) 子カルブルボン (DEP) トリジウラナール トリフルオン (DEP) トリジウラナール トリフルオン (DEP) トリジウラトル トリフルオン (DEP) トリジウラナール トリフルオン (DEP) トリジウオカルブ ビライエン ビッチェンオン (Dep) トリストリア・ト) ビリオテルブ ビリオテルブ (Dep) トリストリア・アンブカルブ (BPMC) トリストリア・アンブログ (BPMC) トリストリアンブログ (BPMC) トリストリア・アンブログ (BPMC) トリストリア・アンブログ (BPMC) トリストリア・アンブログ (BPMC) トリストリアンブログ (BPMC) トリストリア	
浄水場出口水 東京シルフ 東京シルト 東京シルテオン 東京シルテオン 東京シルブ 東京	
浄水場出口水 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカル 東京ジカル 東京ジカル 東京ジカル 東京ジカル 東京ジカル 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカルブ 東京ジカル 東京ジカルブ 東京ジカルブ	
浄水場出口水 東京シルフ 東京シルト 東京シルテオン 東京シルテオン 東京シルブ 東京	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一	8,928 (m
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 する また では また また また では また では また では また では また では また また では また また では また では また	
チオジカルブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	均 回数
チオマンカルブ クリカルブ (MBPMC) テノブルドリオン アリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフカラソール トリフカラソール トリフカラリン フェイスをド グラコート アクロニル ビラグロニル ビラグトト) ピッグオンテオン ビッグチカルブ ピロギカルブ ビロキコン フェートロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	D 5X
テルブカルブ (MBPMC) テフリルドリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラウニル ピラクコンレ ピラグオシフェン ピラグオシアエン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオテルブ ピロキロン フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
テプリルドリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン トプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリグテエシチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクラブール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグトシフェン ピッグチャンテン ピッグチカルブ ピロキロン フィグロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピッグアンチオン ピッグアナカルブ ピロキロン フィブロニル フェノブカルブ (BPMC)	
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグチングチン ピリグテエンチオン ピリプチルブ ピロチロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグトネンアン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグアエンチオン ピリグアエンチオン ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリグテェンチオン ピリオフェンオン ピロイロロ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピッグアェンチオン ピリグテェンチオン ピロイロロ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグオシフェン ピラグオンチオン ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグオカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピラゾトキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
フィブロニル	
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
フェノブカルブ (BPMC)	
フェンチオン(MPP)	
7I)/I- ((PAP)	
フェントラザミド	
7951 F	
ブタウロール	
ブタミホス	
ブプロフェジン	
フルアジナム プレチラクロール	
プロシミドン	
プロデオホス	-
プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロベナゾール	
プロモプチド	
K/SI/	
ペンシクロン	
ペンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ペンティメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン(ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP)	
メソミル	
メタラキシル メモガエナン (DMTD)	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

検査項目 1,3-ジクロロプロペン(D-D) 2,2-DPA(ダラポン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン	北部配水 [水源名] 北部第1·				羽村市浄	3] 01 - ·水場	00		[浄水場名	5 03 -		
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラボン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	北部第1		·			-11-50			北の山浄		00	
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	「原水の種	[原水の種類] [原					1•2•3水	(源)	[水源名] 北の山原:	水		
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		17,	605 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	127 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート												
EPN MCPA アシュラム アセフェート												
MCPA アシュラム アセフェート												
アシュラム アセフェート												
アセフェート					+							
71:772												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
่ มเหรียน (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	h				+							
チアジニル												
チウラム												

	[- 	L # 1			r 	L # 1			Г — ж. А. <i>І</i> .	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	13 - 0	08 東江	京都		13 - (017 東	京都)33 東京	京都	
	昭島市				羽村市				大島町			
	5.5				5.5				5.5			
	[浄水場名		- 03			፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	北部配水	場			羽村市浄	水場			北の山浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北部第1号	号水源~1	第2号水源	Ţ.	膜ろ過施	設入口(第	第1・2・3才	(源)	北の山原	水		
	[原水の種	緧			[原水の種	[準]			[原水の種	重 掛]		
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	200717				2717	•			,,,,,,,	•		
	[1日平均:	△水県]		0 (m³)	[1日平均	△北県]	17	605 (m³)	[1 🗆 亚松	海水県]	1	127 (m³)
	浄水場出			0 (111)	浄水場出		17,	003 (111)			1,	127 (111)
									浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット					†							
メプロニル									İ			
モリネート												

	13 - 033 東京都 大島町					本名] 033 東	京都		[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 03 南部浄水場 [水源名] 南部原水				
						名] 03 - <池	- 02						
検査項目													
						重類] ([原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			316 (m³)	[1日平均			420 (m³)	[1日平均			487 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート					1				-				
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ					1								
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-	
シハロホップブチル									1				
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン												-	
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル												1	
チウラム													

検査項目	13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 [水源名] 岡田集合井 [原水の種類] 浅井戸水					名] 03 - :池		420 (㎡)	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 03 南部浄水場 [水源名] 南部原水 [原水の種類] 浅井戸水			
	浄水場出			316 (m³)	净水場出			120 (111)	净水場出			487 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					İ							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メナタナオン(DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	13 - 035 東京都 八丈町 / [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水(自流)					本名])35 東	京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源				
						ろ] 02 · ◆水場	- 00						
検査項目						:源							
						重類] :			[原水の種類] 深井戸水				
						浄水量] 口水		134 (m³)	[1日平均			225 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#4.=											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルパリル (NAC)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル												-	
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム					İ								

浄水場出口水		[事業主体 13 - 0 八丈町	八丈町	035 東										
大川水源 根田原水源 寺山水源			1		- 00									
表流水(自治)	検査項目													
浄水場出口水			1											
7 オグルコン				1,	358 (m³)	1			134 (m³)	1			225 (m³)	
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	チオジカルブ	AXIPI	42 12	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~		
デカベルが (
7-1/JULY JULY SERVER SE														
テフルトがはか														
PJPDILAW (DEP) PJP														
ドリシウラン ルードリカル ドリカル ドルカル ド														
PJJA PJU PJJA PJU														
1952-ト														
본업체조 본 카/보고 (본 카/보고 (본 카/보고)	ナプロパミド													
ドラウエン	パラコート													
[한기보는 [한기보는]	ピペロホス													
[한 기	ピラクロニル													
반당하는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가	ピラゾキシフェン													
한기주차// (RPMC) 기고(FPMC) ピラゾリネート(ピラゾレート)														
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기														
7.プロニル														
フェートロデオン (MEP) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカン (MEP) フェンテオフ (MEP) フェンテオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェントエート (FORP) フェントエート (FORP) フェントエート (MEP) フェ														
72.J/Jul/ (BPMC) 72.Jul/ (MPP) 72.Jul/ (MPP) 72.Jul (MPP) 72.Jul (MPP) 72.Jul (MPP) 72.Jul (MPP) 73.Jul (MPP) 75.Jul (MP														
プリムソン														
アンチオン (MPP) アントラドト (PAP) アントラドド アントラドド アサイド オタワール アラミホス アカフロール アラミホス アルアジナム アルデジナム アルデジカム アルデジナム アルデジカール アロジミドツ アロデオス アルデオス アルデオス アルデオス アルデオス アルデオール アルデオド アルベナゾール アルデオド アルベナゾール アルデオド アルベルシのロッ アルアナイ アルデカルア アルアカルア アカカルア アルアカルア アルア ア														
アエント・「P(AP) フェント・ヴェド フェント・ヴェド ファント・ヴェド ファント・ヴェド ファント・ヴェド ファント・ヴェド ファント・ブェア ファンド・グェア ファンド・グェア ファンド・グェア ファンド・グァンア ファンド・グロー ファンド・グァンア ファンド・グァンア ファンド・グロー ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド														
7元ソトザドド														
7サライド 7カワロール 7カススス 7カコンジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルチジロール 7ロシミドン 7ロチオネス 7ロピコナソール 7ロピコナソール 7ロピオド ベスル ベンジのロン ベンパンナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルオ ベンアント ベンアルート オステザート オステザート オステザート オステアザート オステアサート オステアナート オステアサート オステアナート オステアサート オステアナート オステート														
799ロール 795末ス 7月7日														
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロラスオス プロピオナス プロピオド プロピオゲド プロペナゾール プロピオド スペミル ベンタンロン ベングラロン ベングラロン ベングラカルブ ベンタンD ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアイントト ト マラチオン(マラソン) メコプロアブ (MOPP) メリタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジプンウン メトジノアレン メトジプンウン メトジプンウン メトジプロアブ (MOPP) メタラキシル メチデオン (DMTP) メトシノストロピン メトジプシン メトジプトロピン メトジプトロピン メトジプシン														
7ルアジナム プルテラウロール プルラミトン プロジェドン プロテオネス プロピコナゾール プロピラドド プロペナゾール プロピラド ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンパフェナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトトト ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メララキシル メチジチオン (MMTP) メトミノストロピン メトジブン)	ブタミホス													
プレチラウロール プロジェドン プロテオれス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブFド ベノミル ベンタロン ベンリフェナップ ベンリウコナップ ベンタリン ベンタカリン ベンラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ 大ンアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカー 大王アゼート マラチカン(マラソン) メコプログ (MOPP) メコプログ (MOPP) メカグキシル メチダチオン (DMTP) メトシストロピン メトジアント	ブプロフェジン													
プロジェドン プロデオホス	フルアジナム													
プロデオホス プロピコナソール														
プロピコナゾール プロピコナゾート フロピガモド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカカト フロピカー フロピカカト フロピカカト フロピカカト フロピカカト フロピカカト フロピカカト フロピカー フロピー フロピカー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピ														
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート フロピザド パンシがカロン ペンジウロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンタソン ペングフカナップ ペンテオメタリン ペンフカカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ネテアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトシノトロピン メトジフトロピン														
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキンル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブン														
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングジウロン ベングジカコン ベングリン インティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン														
ベノミル ベンジウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ボスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチラギキン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン														
ペンシグロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1							 	
ベングフェナップ ベンダンク ベンダンク ベンタイメタリン ベンフ・オンガー ベンフ・カルブ ベンフ・ルラリン(ベスロジン) ベンフ・レート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン														
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メチダラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						1								
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン														
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン	ベンタゾン													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン														
ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダナオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン														
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1								
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン														
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン														
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン														
メトミノストロピン メトリブジン														
メトリブジン														
メノエナゼット	メフェナセット													
メプロニル														
モリネート														

	13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 04 - 00 八戸千鳥浄水場 [水源名] 八戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水					本名])35 東	京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場				
						名] 05 - :場	- 00						
検査項目									[水源名] 鴨川・小川・八戸水源 [原水の種類] 伏流水				
						重類]							
						浄水量] 口水		100 (m³)	[1日平均		1,	563 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート					-								
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
1970174 77 (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール					1								
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP)					1				1				
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクログ (DCMO)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー													
チアジニル	•												
***					1				1				

	13 - 035 東京都 八丈町 / [浄水場名] 04 - 00 [本名] 035 東	京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				
						名] 05 - (場	- 00		[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場				
検査項目									[水源名] 鴨川·小川·八戸水源				
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 伏流水							
					[1日平均			100 (m³)	[1日平均浄水量] 1,563 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	AXIPI	4X 100	1 ~~)	山纵	4시만	4X 15%	1 20	山奴	4시마	4X 14%	13	山纵	
チオファネートメチル													
<u> テオブァネートメテル</u> チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン					-				1				
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)				-				-			-		
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド									1				
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ペンタゾン													
ペンディメタリン					-								
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)					-								
メソミル													
メタラキシル メチガチナン (DMTD)					1								
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート	1				1				1				

	13 - 035 東京都 八丈町						京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				
	関之戸浄		- 00		L净水場 和 洞輪沢浄	3] 08 - ∳水場	- 00		[浄水場名] 09 - 00 安川浄水場·中之郷配水池				
検査項目	[原水の種類] 伏流水 (1日平均浄水量] 54 (㎡)					源			[水源名] 安川水源				
						重類]			[原水の種類] 伏流水				
						浄水量] 口水		529 (m³)	[1日平均			254 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
1フノエンカルバラン イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ					-								
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ									1				
לועול (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN)									1				
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1								
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 13 - 0 八丈町	[事業主体 13 - (八丈町)35 東	京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 09 - 00 安川浄水場・中之郷配水池							
	[浄水場名 関之戸浄	[浄水場4 洞輪沢浄		- 00									
検査項目	[水源名] 桑谷ヶ洞・	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壷水源							[水源名] 安川水源				
	[原水の種 伏流水	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種類] 伏流水							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			54 (m³)	[1日平均			529 (m³)	[1日平均 浄水場出			254 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4文[印]	47 12	1	山奴	유지민	4×10	1 ~~	山外	4시미	과지 (건)	1 ~~	<u></u>	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									İ				
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート					1								
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル					-								
モリネート													