成 18 年 月 分 水 活 表 太田川河川事務所 ·地点名 項目 定量下限值 単位 西原南 採水月日 月.日 5.16 A1 採水時刻 時:分 14:30 A2 採水位置 流心 A3 天候 曇 A6 全水深 2.30 Ш A7 採水水深 0.46 m A8 気温 $^{\circ}$ 17.7 A9 水温 C 14.2 A10 外観 淡灰黄透 A14 臭気 無臭 A15 透視度 100< cm C19 チウラム 0.0006mg/L <0.0006 F6 ダイアジノン 0.0001 mg/L <0.0001 F7 フェニトロチオン(MEP) 0.0002 mg/L. <0.0002 F8 イソプロチオラン 0.0001 mg/L <0.0001 F9 オキシン銅 (有機銅) 0.002 mg/L <0.002 F10 クロロタロニル(TPN) .0.0001 mg/L <0.0001 H2 イソフェンホス 0.0001 mg/L <0.0001 H3 エトフェンプロックス 0.0001 <0.0001 mg/L H6 トリクロルホン(DEP) <0.001 0.001 mg/L H7 ピリダフェンチオン 0.0008 mg/L <0.0008 H9 イプロジオン 0.0002 <0.0002 mg/L H13 クロロネブ 0.0001 <0.0001 mg/L H14 トリクロホスメチル 0.0001 mg/L <0.0001 H15 フルトラニル 0.0001 <0.0001 mg/L H16 プロピコナゾール <0.0001 0.0001 mg/L Hi7 ペンシクロン 0.002 mg/L < 0.002H21 メプロニル 0.0001 mg/L <0.0001 H22 アシュラム $\cdot 0.002$ <0.002 mg/L H25 テルブカルブ(MBPMC) 0.0001 <0.0001 mg/L H26 トリクロピル mg/L <0.001 0.001 H27 ナプロパミド mg/L <0.0001 0.0001 H33 ペンディメタリン 0.0002 <0.0002 mg/L H34 ベンフルラリン (ベスロジン) 0.0001 <0.0001 mg/L H35 メコプロップ 0.0005 <0.0005 mg/L H36 メチルダイムロン 0.0001 <0.0001 mg/L

表 試 啠 験 年 5 月 水 成 19 太田川河川事務所 事務所名 地点名 , . 単位 西原南 項目 定量下限値 5.17 採水月日 月.日 時:分 10:50 A1 採水時刻 流心 A2 採水位置 曇 A3 天候 2.76 A6 全水深 m 0,55 A7 採水水深 m 22.2 ᢟ A8 気温 \mathcal{C} 15.6 A9 水温 淡黄白濁 A10 外観 無臭 A14 臭気 A15 透視度 cm<0.0006 mg/L C19 チウラム 0.0006<0.0002mg/L C20 シマジン (CAT) 0.0002 <0.0002 mg/L F5 イソキサチオン 0.0002 mg/L <0.0001 F6 ダイアジノン 0.0001 <0.0002 0.0002 mg/L F7 フェニトロチオン (MEP) <0.002 F9 オキシン銅 (有機銅) 0.002 mg/L <0.0001 mg/L F10 クロロタロニル (TPN) 0.0001 <0.0001 mg/L F11 プロピザミド 0.0001 <0.0001 H2 イソフェンホス 0.0001 mg/L <0.0001 H3 エトフェンプロックス mg/L 0.0001 mg/L <0.0001 H4 クロルピリホス 0.0001 mg/L <0.001 0.001 H6 トリクロルホン (DEP) <0.0008 mg/L H7 ピリダフェンチオン 0.0008 <0.0002 H9 イプロジオン 0.0002 mg/L H11 エトリジアゾール <0.0001 mg/L 0.0001 <0.0001 mg/L H12 キャプタン 0.0001 <0.0001 H13 クロロネブ・ mg/L 0.0001 mg/L <0.0001 H14 トリクロホスメチル 0.0001 <0.0001 mg/L H15 フルトラニル 0.0001 <0.002 H17 ペンシクロン mg/L 0.002 <0.0005 mg/L 0.0005 H20 メタラキシル <0.002 mg/L H22 アシュラム 0.002 <0.0002 H23 ジチオピル 0.0002 mg/L <0.0001 mg/L 0.0001 H27 ナプロパミド <0.0002 mg/L H29 ピリプチカルブ 0.0002 <0.0005 mg/L 0.0005 H30 ブタミホス ⟨0.01 mg/L H32 ベンスリド 0.01 <0.0005 mg/L H35 メコプロップ 0.0005

亚 成 年 20 11 月 分 水 皙 試 験 表 太田川河川事務所 地点名 項目 単位 西原南 定量下限值 採水月日 月.日 11.7 A1 採水時刻 時:分 10:50 A2 採水位置 流心 A3 天候 壘 A6 全水深 1.2 m A7 採水水深 . . 0.2 Щ A8 気温 Ĉ 17, 0 A9 水温 °C 15. 1 A10 外観 _ 淡黄緑透 A14 臭気 無臭 A15 透視度 100< СШ C19 チウラム 0.0006 mg/L <0.0006 C20 シマジン (CAT) 0.0002 mg/L <0.0002 F5 イソキサチオン 0.0002 mg/L < 0.0002 F6 ダイアジノン 0.0001 mg/L <0.0001 F7 フェニトロチオン (MEP) 0.0002 mg/L <0.0002 F9 オキシン銅(有機銅) 0.002 mg/L <0.002 H2 イソフェンホス 0.0001 mg/L <0.0001 H3 エトフェンブロックス 0.0001 mg/L <0.0001 H4 クロルピリホス 0.0001 mg/Ĺ <0.0001 H6 トリクロルホン (DEP) 0.001 mg/L <0.001 H7 ピリダフェンチオン 0.0008 mg/L <0.0008 H9 イプロジオン 0.0002 mg/L <0.0002 H11 エトリジアゾール 0.0001 mg/L <0.0001 H12 キャプタン 0.0001 mg/L <0.0001 H13 クロロネブ 0.0001 mg/L <0.0001 H14 トリクロホスメチル 0.0001 mg/L <0.0001 H15 フルトラニル 0.0001 mg/L < 0.0001 H16 プロピコナゾール 0.0001 mg/L <0.0001 H17 ペンシクロン 0.002 mg/L <0.002 H20 メタラキシル 0.0005 mg/L <0.0005 H21 メプロニル 0.0001 < 0.0001 mg/L ٠ ر H22 アシュラム $\cdot 0.002$ mg/L <0.002 H23 ジチオピル 0.0002 mg/L <0.0002 H25 テルブカルブ (MBPMC) 0.0001 mg/L <0.0001 H26 トリクロピル 0.001 mg/L <0.001 H27 ナプロパミド <0.0001 0.0001 mg/L H29 ピリブチカルブ 0.0002 mg/L <0.0002 H30 ブタミホス 0.0005 <0.0005 mg/L . . H32 ベンスリド 0.01 mg/L <0.01 H33 ペンディメタリン 0,0002 mg/L <0.0002 H34 ベンフルラリン (ベスロジン) 0.0001 mg/L <0.0001 H35 メコプロップ 0.0005 mg/L <0.0005 H36 メチルダイムロン 0.0001 mg/L <0.0001

21 压 5 太田川河川事務所 事務所名 地点名 西原南 **拉最下限值** 单位 項目 採水月日 月.日 5.22 A1 採水時刻 胖·分 11:55 流心 A2 探水位置 وسيسيره A3 天候 墨 A6 全水深 1.7 m A7. 採水水深 0.3 m A8 気温 ъ 19. 5 A9 水温 °C 18.3 淡黄緑洲 A10 外観 A14 臭氨 無具 A15 透視度 cin : 78 C19 チウラム 0.0006 mg/L <0.0006 C20 シマジン (CAT) <0.0002 0.0002 mg/L F5 イソキサチオン <0.0002 0:0002 mg/L F6 ダイアジノン mg/L **<0.0001** 0.0001 F7 フェニトロチオン (MEP) mg/L <0.0002 0.0002 F8 イソプロチオラン 0.0001 mg/L <0.0001 F9 オキシン銅(有機銅) mg/L <0.002 0.002 F10 クロロタロニル(TPN) 0.0001 mg/L <0.0001 F11 プロピザミド 0.0001 mg/L <0.0001 H2 イソフェンホス <0.0001 0.0001 mg/L H3 エトフェンプロックス 0.0001 mg/L <0.0001 H6 トリクロルホン (DEP) mg/L **<0.001** 0.001 H7 ピリダフェンチオン 0.0008 mg/L <0.0008 H9 イブロジオン 0.0002 mg/L :<0.0002 H11 エトリジアソール 0.0001 mg/L <0.0001 **<0.0001** H13 クロロネブ 0.0001 mg/L H14 トリクロホスメチル 0.0001 mg/L KO. 0001 KO. 0001 H15 フルトラニル mg/L 0.0001 <0.002 H17 ペンシクロン 0.002 mg/L H21 メプロニル mg/L KO. 0001 0.0001 H22 アシュラム 0.002 mg/L **<0.002** H23 ジチオヒル mg/L **CO. 0002** 0.0002 H26 トリクロピル mir/L <0.001 0.001 H27 ナプロバミド 0.0001 mg/L **KO. 0001** H33 ペンディメタリン 0.0002 mg/L <0.0002 H34 ベンフルラリン (ベスロジン) mg/L KO. 0001 0.0001 <0.0005 H35 メコプロップ 0.0005 mg/L H36 メチルダイムロシ <0.0001 0.0001 mg/L

<u>平 成 22 年 5 月 分 水 質 試 験 表</u> 河川事務所

事務	所名 太田川河川事務所	<u> </u>							·			
	地点名		W/ Hs									-
	項目	定量下限值		西原南						-		
	採水月日		月,日	5, 20					:			<u> </u>
	採水時刻		時:分	11:20								
	採水位置			流心								
	天候		·	墨 .								
	全水深		m	1.7				:				
Α7	採水水深		m	0.3			-					<u> </u>
A8	気温		℃	25.6				:-				<u> </u>
A9	水温		°C	18.2								
A10	外観			淡黄緑濁		. /					-	
	臭気			無臭								<u> </u>
A15	透視度		cm	89								
C19	チウラム	√ 0. 0006	mg/L	<0.0006								
C20	シマジン (CAT)	√0.0002	mg/L	<0.0002							<u>i di stali</u>	
F5	イソキサチオン	/0.0002	mg/L	<0.0002			\$ 2.00 (\$44.E)	4				
F6	ダイアジノン	/,0.0001	mg/L	<0.0001								
F7	フェニトロチオン(MEP)	/0,0002	mg/L	<0.0002								
F9	オキシン銅(有機銅)	1/0.002	mg/L	<0.002			- 1					1
	クロロタロニル(TPN)	/0.0001	mig/L	<0.0001						gia Dicha i		7.7.
	プロピザミド	<i>/</i> 0.0001	mg/L	<0.0001			te min					:
	エトフェンプロックス	0.0001	mg/L	<0.0001			d t					
	クロルピリホス	1,0.0001	mg/L	<0.0001			and Sections			en banke als k		
Н7	ピリダフェンチオン	/,0.0008.	mg/L	<0.0008				1			1 1	
Н9	イプロジオン	0.0002	mg/L	<0.0002						**		
H11		/0.0001	mg/L	<0.0001								
	キャプタン	7,0,0001	mg/L	<0.0001								
	トリクロホスメチル	0,0001	mg/L	<0.0001			N 1 1 1					
	プロピコナゾール	70.0001	mg/L	<0.0001								
	ペンシクロン	0,002	mg/L	<0.002								
	メタラキシル	0.0005	mg/L	<0.0005			5 E	1				<u> </u>
	アシュラム	√o. 002	mg/L	<0.002			şir i	1				
	ジチオピル	7 0. 0002	mg/L	<0.0002		-						
	テルブカルブ (MBPMC)	0.0001	mg/L	<0.0001								
	ピリブチカルブ	/0.0002	mg/L	<0.0002						N. V. V. Lie		
L	ブタミホス	0.0005	mg/L	<0.0005	-		11 × 1114					
	ベンスリド	0.01	mg/L	<0.01					<u> </u>			
	メコプロップ	0.0005	mg/L	<0.0005					1	: .		
1100		T					Production of	Parlunagazek en .	Table Notation Proportion			
1.												

<u>平 成 23 年 5 月 分 水 質 試 験 表</u>

事務	5所名 太田川河川事務所		<u> </u>				/1/	<u></u>	V NOC			
	地点名											
	項目	定量下限値		西原南			·					
	採水月日		月. 日	5. 27						-		
A1	採水時刻		時:分	10:50				·				
	採水位置		_	流心								
	天候			曇								
	全水深		m	0. 9								
	採水水深		m	0. 2								
	気温		$^{\circ}\mathbb{C}$	19. 5								
	水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.8								
A10	外観			淡黄緑透								
A14	臭気			無臭								
	透視度		cm	100<								
	チウラム	0.0006	mg/L	<0.0006								
	ダイアジノン	0.0001	mg/L	<0.0001						·		
F7	フェニトロチオン (MEP)	0.0002	mg/L	<0.0002								
	イソプロチオラン	0.0001	mg/L	<0.0001					-			
F9	オキシン銅(有機銅)	0.002	mg/L	<0.002							<u> </u>	
F10	クロロタロニル(TPN)	0.0001	mg/L	<0.0001					,			
	アセフェート	0.001	mg/L	<0.001								
H3	エトフェンプロックス チオジカルブ	0.0001	mg/L	<0.0001								
но Н6	トリクロルホン(DEP)	0.001 0.001	mg/L mg/L	<0.001 <0.001								
		0.0001	mg/L	<0.0008								
HQ	イプロジオン	0.0008	mg/L mg/L	<0.0008								
		0.0002	mg/L mg/L	<0.0002								
	クロロネブ	0.0001	mg/L	<0.0001								
	トリクロホスメチル	0.0001	mg/L	<0.0001								
	フルトラニル	0.0001	mg/L	<0.0001								
H16	プロピコナゾール	0.0001	mg/L	<0.0001								
	ペンシクロン	0.002	mg/L	<0.002								
H18	ホセチル	0. 1	mg/L	<0.1								
H19	ポリカーバメート	0, 01	mg/L	<0.01	î.					-		
	メプロニル	0.0001	mg/L	<0.0001							-	-
	アシュラム	0.002	mg/L	<0:002								
	シデュロン	0.001	mg/L	<0.001								
	テルブカルブ (MBPMC)	0.0001	mg/L	<0.0001								
	トリクロピル	0.001	mg/L	<0.001				<u> </u>				,
	ナプロパミド	0.0001	mg/L	<0.0001								
H28	ハロスルフロンメチル	0.001	mg/L	<0.001								<u> </u>
	フラザスルフロン	0.001	mg/L	<0.001						<u> </u>	ļ	<u> </u>
		0.0002	mg/L	<0.0002		ļ		-		-		
	ベンフルラリン (ベスロジン) メコプロップ	0.0001	mg/L	<0.0001						ļ		
H35	アコノロツノ	0.0005	mg/L	<0.0005								l

平成 24 年 6 月 分 水 質 試 験 表

事務所名 太田川河川事務所

于 3/1/		7 7777				1	1	1	ı	1	ı	ı
	地点名	定量下限値	単位	西原南								
	採水月日		月. 日	6.8								
A1	採水時刻		時:分	14:26								
A2	採水位置		_	流心								
А3	天候		_	雨								
A6	全水深		m	2.0								
A7	採水水深		m	0.4								
A8	気温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	20.0								
A9	水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.2								
A10	外観		_	淡黄白色濁								
A14	臭気		_	無臭								
A15	透視度		cm	73								
C19	チウラム	0.0006	mg/L	<0.0006					İ			İ
C20	シマシン(CAT)	0.0002	mg/L	<0.0002								
F5	イソキサチオン	0.0002	mg/L	<0.0002								İ
F6	ダイアジリン	0.0001	mg/L	<0.0001								
F7	フェニトロチオン (MEP)	0.0002	mg/L	<0.0002								
F9	オキシン銅(有機銅)	0.002	mg/L	<0.002								
F10	クロロタロニル (TPN)	0.0001	mg/L	<0.0001								
F11	プロピサミト	0.0001	mg/L	<0.0001								
H3	エトフェンプ・ロックス	0.0001	mg/L	<0.0001								
H4	クロルヒ°リホス	0.0001	mg/L	<0.0001								
H6	トリクロルホン (DEP)	0.001	mg/L	<0.001								
H7	ピック・フェンチオン	0.0008	mg/L	<0.0008								
H8	アゾキシストロヒン	0.001	mg/L	<0.001								
H9	イプロジオン	0.0002	mg/L	<0.0002								
	エトリシ・アソ・ール	0.0002	mg/L	<0.0001								
H12	キャプタン	0.0001	mg/L	<0.0001								
	クロロネブ	0.0001	mg/L	<0.0001								
	トルクロホスメチル	0.0001	mg/L	<0.0001								
	フルトラニル	0.0001	mg/L	<0.0001								
	ペンシクロン	0.0001	mg/L	<0.0001					1			
	メタラキシル	0.002	mg/L	<0.002					1			
	アシュラム	0.0003	mg/L	<0.0003					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
H23	ジチオピル	0.002	mg/L	<0.002					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	ナプロハペミト	0.0002	mg/L	<0.0002								
H29	ピリブチカルブ	0.0001	mg/L mg/L	<0.0001								
H30	フェタミホス	0.0002	mg/L mg/L	<0.0002	+				1		1	
H32	ノグミルへ ヘンスリト(SAP)	0.0005	mg/L mg/L	<0.0005	+				1		1	
<u>П32</u> Н35	メコプロップ (MCPP)	0.0005	mg/L mg/L	<0.005	+							
		0.0005		<0.1	+							
	ホセチル ポリカーバメート	0.1	mg/L	<0.1								
	ハロスルフロンメチル		mg/L									
		0.001	mg/L	<0.001					1		1	1
H31	フラサ゛フルスロン	0.001	mg/L	<0.001								

平成 25 年 5 月 分 水 質 試 験 表

事務所名 太田川河川事務所(ゴルフ場農薬)

地点名 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	事 (力)			(成本)						
A1 採水時刻 時:分 7:09 7:51 A2 採水位置 - 流心 右岸 A3 天候 - 雨 A6 全水深 m 2.8 0.9 A7 採水水深 m 0.6 0.2 A8 気温 ℃ 19.3 19.0 A9 水温 ℃ 19.0 19.1 A10 外観 - 淡灰黄色濁 A14 臭気 - 無臭 無臭 A15 透視度 cm 30 45		地点名	定量下限値	単位	矢口川上流	8K400右岸				
A2 採水位置 - 流心 右岸 </td <td></td> <td>採水月日</td> <td></td> <td>月. 日</td> <td>5.29</td> <td>5.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		採水月日		月. 日	5.29	5.29				
A3 天候 - 雨 雨 日 <td>A1</td> <td>採水時刻</td> <td></td> <td>時:分</td> <td>7:09</td> <td>7:51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	A1	採水時刻		時:分	7:09	7:51				
A6 全水深 m 2.8 0.9 □	A2	採水位置		-	流心	右岸				
A7 採水水深 m 0.6 0.2 A8 気温 ℃ 19.3 19.0 A9 水温 ℃ 19.0 19.1 A10 外観 - 淡灰黄色濁 次灰黄色濁 A14 臭気 - 無臭 無臭 A15 透視度 cm 30 45	А3	天候		-	雨	雨				
A7 採水水深 m 0.6 0.2 A8 気温 ℃ 19.3 19.0 A9 水温 ℃ 19.0 19.1 A10 外観 - 淡灰黄色濁 次灰黄色濁 A14 臭気 - 無臭 無臭 A15 透視度 cm 30 45	A6	全水深		m	2.8	0.9				
A8 気温 ℃ 19.3 19.0 □ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m</td><td>0.6</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				m	0.6	0.2				
A9 水温 ℃ 19.0 19.1 A10 外観 - 淡灰黄色濁 次灰黄色濁 A14 臭気 - 無臭 A15 透視度 cm 30 45					19.3	19.0				
A14 臭気 - 無臭 無臭 A15 透視度 cm 30 45				$^{\circ}$	19.0	19.1				
A14 臭気 - 無臭 無臭 A15 透視度 cm 30 45	A10	外観		-	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁				
	A14	臭気		-	無臭	無臭				
H22 アシュラム 0.002 mg/L <0.002 <0.002				cm	30	45				
	H22	アシュラム	0.002	mg/L	<0.002	<0.002				
Image: Control of the contro										
Image: Control of the contro										

平成 25 年 6 月 分 水 質 試 験 表 太田川河川事務所(ゴルフ場。農薬)

事務所名

3. 1017				•		1			•	,	•
	地点名	定量下限値	単位	矢口川上流	8K400右岸	矢口川上流	8K400右岸				
	採水月日		月. 日	6.15	6.15	6.26	6.26				
A1	採水時刻		時:分	10:37	11:08	8:07	8:46				
A2	採水位置		_	流心	右岸	流心	右岸				
АЗ	天候		-	雨	雨	雨	雨				
A6	全水深		m	2.1	1.1	2.7	1.2				
A7	採水水深		m	0.4	0.2	0.5	0.2				
A8	気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.8	23.1	21.0	20.5				
A9	水温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	22.7	23.2	19.3	19.2				
A10	外観		-	淡灰黄色濁	淡灰茶色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁				
A14	臭気		=	無臭	無臭	無臭	無臭				
A15	透視度		cm	80	40	45	40				
C19	チウラム	0.0006	mg/L	<0.0006	<0.0006		-				
F10	クロロタロニル (TPN)	0.0001	mg/L	<0.0001	<0.0001	ı	ı				
	クロチアニシン	0.001	mg/L	<0.001	<0.001	ı	ı				
	ペンシクロン	0.002	mg/L	-	ı	<0.002	<0.002				
	テフ゛コナソ゛ール	0.001	mg/L	-	ı	<0.001	<0.001				
_				•						•	•