令和7年度 河川水測定結果(速報値)

■健康項目等 ①高橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	9:35	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	9:55			
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.4	-	0.60	-	0.46	-			
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.012	-	0.013	-	0.007	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.4	-	0.6	-	0.4	_			
	備考										

(公四ケ谷戸備(小現石:柳瀬川)										
採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
採水時刻	9:50	9:40	9:55	9:45	9:50	9:55	10:20			ĺ
健康項目 研酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	1.2	-	1.5	-			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.051	-	0.006	-	0.036	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	1.2	-	1.5	-			
備者									,	

③桶の坪橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	10:10	10:00	10:15	10:05	10:10	10:15	10:40			
健康項	间 硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.2	-	1.6	-	1.3	-			
1)	□ 亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.042	-	0.011	-	0.016	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	ı	2.3	Ī	1.6	-	1.3	ı			
	備考										

¹⁾硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

技术等目	<u>4</u>)二柳	稿(水域名:柳瀬川)													
# 大学等人		採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1					
### 15-9				11:40		11:30	10:55			13:00					
### 10			/ // \												
整件 (mg/L) (2001) (200															
株式		全シアン	(mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1					İ
株式		鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
機能性		六価クロ /。													
数本語															
PCS															+
プロリタン		総水銀	(mg/L)	<0.0005	-			<0.0005		<0.0005					
プロリタン		PCB	(mg/L)	-	_	< 0.0005	-	-	-	-					l
国家住民業		ジクロロメタン		<0.002	1	<0.002	-	<0.002	1	<0.002					
## 12・プロロエチン (mg/L) (0.0004 - (0.0004 - (0.0004 - (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 - (0.0005 - (0.0															
##															
# 7472-975日エチン (mg/L)	硅														
1.1+リプロエチン (mg/L) 0.0006 - 0.00005 - 0.00005 1.1+リプロエチン (mg/L) 0.0006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00006					-		-		-						
		シス1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004					İ
12 - トリクロエチン (mg/L)	項	111-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	_	<0.0005	-	<0.0005	-	< 0.0005					
197日立王レン	目						_								
〒〒プロロブロイン mg/L 0,00005 - 0,00005 - 0,00005 - 0,00005 13-ジフロブロイン mg/L 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00006 - 0,00007 - 0,00003 - 0,00005 - 0,00005 - 0,0005 -	_														
3-ジプロプロベン (mg/L)															
サウラム (mg/L)											l	l	ļ	l	
サウラム (mg/L)		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								L	L	<u> </u>	L	<u> </u>
マデン		チウラム		< 0.0006		< 0.0006	_	< 0.0006		< 0.0006					
デオペンカルブ (mg/L) (0.002 - (0.002 - (0.0001 - (0.0005 - (0.					_						İ	İ	İ	İ	
************************************											l	l	1	l	1
世レン (mg/L)											l	l	 	 	
#翻性窒素 (mg/L) 22 21 2 1.4 12 16 1.7													1		
研酵性窒素 (mg/L) 22 21 2 1.4 12 16 1.7 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		セレン	(mg/L)	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	-	< 0.001	1	1		1	1
■ 種類性窒素 (mg/L) 0.019 0.021 0.011 (0.005 0.013 0.010 0.015 目標性質素が異似性質素 (mg/L) 0.05 0.05 0.07 0.06 0.08 0.07 0.06 目標性では、 mg/L) 0.02 (硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	2.1	2	1.4	1.2	1.6	1.7					
構能性業素の延用機性業素 (mg/L) 0.05 0.05 0.07 0.06 0.08 0.07 0.06 (

接手															+
14・ジオキサン (mg/L)															
プロボルム		ほう素	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.03	< 0.02					l
プロボルム		1.4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005					
下ラス・12・ジウロブロン					_	_	_		_						
12-ジクロコフロ・シ (mg/L)													1		†
□・ジウロのベンゼン (mg/L) (0.02 (7/キサギオン (mg/L) (0.0008 -															
「インキサチナン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L) - - - (00005) -		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	< 0.02	-	-					l
ダイアジン (mg/L) - - - (00005) -		イソキサチオン		-	1	-	-	< 0.0008	1	-					
フェニトロチオン (mg/L) (0.0003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0008 (0.000							_								
イプロテオラン (mg/L)															
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
プログロミル (mg/L) -			(mg/L)	-	-	-	-		-	-					
プログロミル (mg/L) -		オキシン銅	(mg/L)	-	-	-	-	< 0.004	-	-					l
プロピザミド				-	1	-	-	< 0.005	-	-					
EPN (mg/L) (0.0006				_	_	_	_		_	_	1	1	†	1	1
ジクロルボス						 	 				 	 	 	 	
フェノフカルフ													 		
Mag/L	745												1		
監 イブロベンホス (mg/L) (0.0008		フェノブカルブ	(mg/L)	-	_	_									
視	監	イプロベンホス	(mg/L)	-		-	_	<0.0008		-					
項目	視				_	-	-				i	i	1	i	
日日 キシレン			(mg/L)								l	l	1	l	1
79ル酸ジェチルペキシル											 	 	 	 	——
<u>ニッケル (mg/L) (0.001 1.0007 1.0007 1.0007 1.0007 (0.007 (0.002 (0.002 </u>	目												<u> </u>		
モリブデン (mg/L) -											L	L	<u> </u>	L	<u> </u>
モリブデン (mg/L) -		ニッケル	(mg/L)	_		_	_	< 0.001		_					
アンチモン (mg/L) (0.002		モリブデン		_	_	_	-		_	_	i	i	İ	i	
<u>塩化ビニルモノマー (mg/L) (0.0002) </u>											 	 	t	 	—
エピクロロドリン (mg/L) - - - (0.00004) - - 全マンガン (mg/L) - - - - - - ウラン (mg/L) - - - - - - - フェノール (mg/L) -											 	 	 	 	
全マンガン		塩化ビールセノマー									ļ	ļ	!	ļ	├
					-		-				l	l			
サラン (mg/L) (0.0002) (mg/L) (0.001) (0.001) (mg/L) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.00003 (0.00003		全マンガン		_	_	_	_	0.03	_	_					
フェノール				-	-	-	-		-	-	1	1		1	
ホルムアルデヒド (mg/L) (0.1						 	 			H	 	 	t	 	—
4-t-オクテルフェ/ール (mg/L) (0.0001 - - - - - - - -											 	 	1	 	
プニリン (mg/L) (0.002 2.4-ジウロロファ/-ル (mg/L) (0.0003 0.000083 0.000083 0.000083 0.000083											ļ	ļ	<u> </u>	ļ	
2.4-シウロワェノール (mg/L) - - - - - PFOS及びPF0A (mg/L) - - - 0.000083 - -			(mg/L)					< 0.0001			L	L	<u> </u>	L	<u> </u>
2.4-シウロワェノール (mg/L) - - - - - PFOS及びPF0A (mg/L) - - - 0.000083 - -		アニリン	(mg/L)	_		_		<0.002		_					
PFOS及UPFOA (mg/L) 0.000083				_	_	_	_		_	_	İ	İ	İ	İ	
											1	1	1	1	1
<u>備 考 </u>				_		- -	- -	0.0000083			l	l	1	l	
		備 考	i			l	l				l	l	1	l	<u> </u>

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	10:50	10:50	10:45	10:25	10:55	10:20	11:55			
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.0	-	1.8	-	2.1	-			
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.010	-	<0.005	-	0.005	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.1	-	1.8	-	2.1	-			
	備考										

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

O / FI MAK	10 1 70 (7) (20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		10:30	10:20	10:25	10:05	10:30	10:00	11:30			
健康項目	硝酸性窒素	(mg/L)	-	2.4	-	2.9	-	3.2	-			
1)	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	0.006	-	< 0.005	-	0.007	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	ı	2.5	ı	2.9	1	3.2	1			
	備 考											

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	9:55	9:35	9:45	9:30	10:00	9:25	10:50			
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.9	-	4.2	-	4.6	-			
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.011	-	0.006	-	0.010	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0	ı	4.2	-	4.6	ı			
	備考										

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

	採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	9:15	8:50	9:10	8:50	9:15	8:55	9:30			
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	3.8	3.9	3.4	4.0	3.7	3.4			
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.18	0.25	0.50	0.38	0.36	0.33			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	4.7	4.0	4.2	3.9	4.4	4.1	3.8			
	借										

⑨弘法橋(水域名:東川)

(J) JA /2											
	採水年月日	R7.4.9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	10:30	10:25	10:55	10:30	10:45	10:40	11:10			ĺ
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0	-	3.7	-	2.2	-			
1)	曲備酸性窒素 (mg/L)	-	0.042	-	0.018	-	0.034	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.1	ı	3.7	-	2.2	ı			
	備者										

¹⁾硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

⑩中橋(水域名:東川)

技術等目	資水等度	ツサ 作	(小以石:果川)													
### (長来韓国		採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1		i			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		坪水時刻		9:00	8.45	9-00	8.45	8.50	8.45	9.25					
### (1977)	# デアア			4.5								-	-			
日本語	第一															
### (mg/L)	前		全シアン (mg.	/L)	< 0.1		< 0.1	- '	< 0.1	-	< 0.1		i			
R	大橋方山人					ZO 001		ZO 001		/0.001			i	+		
機業 (mg/L) (3001 - (3001) - (3001) - (3001) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30005) - (30002)	世来															
数水線	数大田			/L)			<0.002	-		-			1			
数水線	数大田		研表 (mg.	/L)	< 0.001		<0.001		< 0.001	-	<0.001					
PCB	POB														 	
プロロメタン (mg/L) (0.002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002	***プロログタン															
国産化業素	国産政策		PCB (mg	/L)	-	- 1	<0.0005	- '	-	-	-		i			
■塩化炭素 (mg/L) (0.0002 - 0.00002 - 0.00002 - 0.00002 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00004 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.00002 1.000002 1.000002 1.000002 1.000005 1.00005 1.000	国産企業業		ジカロロメタン (mg	/L)	<0.002	_	<0.002	_	<0.002		<0.002					1
12-プロロエチン	12-プロロエチン mg/L 0.0004 - 0.00004 - 0.00004 11-プロロエチン mg/L 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 11-プリロロエチン mg/L 0.0005 - 0.0005												l		-	
11-プラロコチレン (mg/L) (3002 - (3002 - (3002 - (3002 (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3006 + (30006	11-プクロコチレン (mg/L)					_				-			İ			
11-プラロコチレン (mg/L) (3002 - (3002 - (3002 - (3002 (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3004 + (3006 + (30006	11-プクロコチレン (mg/L)		11.2-ジクロロエタン (mg)	/L)	< 0.0004	!	< 0.0004	i – '	< 0.0004	-	< 0.0004		i			
京 11-1-17/9日日子少 (mg/L) (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.005 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.006 - (0.005 - (0.0	# 11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1	健			<0.002	_	<0.002		<0.002		<0.002				1	1
項	11.11トリプロロチン (mg/L) 0.0006 - 0.00005 - 0.00005 - 0.00005 1.00005 1.00006 1.0	唐														
B	日			/L)												
日 11.2 + 17 p p p 1	112+1/20ロエチン (mg/L)		1,1,1-トリクロロエタン (mg/	/L)	< 0.0005	- 1	<0.0005	- '	< 0.0005	-	<0.0005		i			
		日			<0.0006	_	<0.0006	_	<0.0006	_	<0.0006					
### 17-79日エキシン (mg/L)	### 1797日エエチレン (mg/L) (0.0005 - (0.0005 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0005 - (0	_				$\overline{}$							-			
13-ジクロコプロペン	13-ジアロブロベン (mg/L)															
デクラム (mg/L) (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0000 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.0001 - (0.001	デクラム (mg/L) (0.0006 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0001 -			/L)			<0.0005		< 0.0005			1	L		<u> </u>	<u> </u>
デクラム (mg/L) (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0006 - (0.0000 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.0001 - (0.001	デクラム (mg/L) (0.0006 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.00003 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0001 -		1.3-ジクロロプロペン (mg	/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002					
マブン (mg/L) (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0003 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0001 -	マインカルブ											†	 		 	
デオペカルブ (mg/L) (0002	デオペンカルブ (mg/L) (0.0002 - (0.0002 - (0.0001 - (0.0001 - (0.0001 + (0.000														↓	↓
デオペカルブ (mg/L) (0002	デオペンカルブ (mg/L) (0.0002 - (0.0002 - (0.0001 - (0.0001 - (0.0001 + (0.000			/L)							<0.0003	1	L		<u> </u>	<u> </u>
ペンゼン	ペンセン			/L)	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002		< 0.002					
世レン	世レ (mg/L) (3001 - (0.001 - (1	l	t	1	1
研放性窒素 (mg/L) 0.030 0.048 0.032 0.037 0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.014 0.037 (0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 (0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 (0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 (0.025 0.025	請談性窒素															
#預修性業素 (mg/L) 0.030 0.048 0.032 0.037 0.025 0.014 0.037	要請除性窒素 (mg/L) 0.030 0.048 0.032 0.037 0.025 0.014 0.037 (MB性窒素の関係性窒素の関係性窒素の関係性窒素の関係性質素の関係性) 3.3 3.0 2.2 1.5 0.9 (0.1 2.0 2.0 2.3 2.3 3.0 2.2 1.5 0.9 (0.1 2.0 2.0 2.3 2.3 3.0 2.2 1.5 0.9 (0.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0			/L)												
要請機性窒素 (mg/L) 0.030 0.048 0.032 0.037 0.025 0.014 0.037	無明性窒素 (mg/L) 0.030 0.048 0.032 0.037 0.025 0.014 0.037 (mg/L) 3.3 3.0 2.2 1.5 0.9 (0.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		硝酸性窒素 (mg.	/L)	3.3	2.9	21	1.4	0.91	0.05	2.0					
静能性業長以重細能性業	翻暦性窒素及性弱極性窒素 (mg/L)											1	l	t	1	1
記方素	おっ葉												 			├
語う葉	注う素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg	/L)		3.0										
語う葉	注う素		ふっ素 (mg	/L)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06					
14・ジオキサン (mg/L)	14・ジオキサン												i	+		
プロホルム	プロペルム															
ランス・12・ツクロロブロパン	12-2*プロコフログ		1,4-ジオキサン (mg/	/L)	<0.005		<0.005	-	< 0.005	-	<0.005					
ランス・12・ツクロロブロパン	12-2*プロコフログ		クロロホルム (mg.	/L)	-	_	_	_	< 0.006	1	-					
1.2-ジクロロブロ・ジ (mg/L)	12-ジクロコブロバン (mg/L)												i	†		
P→ジクロロベンゼン (mg/L)	□・ジクロのペンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L) -	イソキサチオン (mg/L)			/L)	-	- 1	- 1	-		-	-		i			
イソキサチオン (mg/L) -	イソキサチオン (mg/L)		p-ジクロロベンゼン (mg.	/L)	_	_	_	_	< 0.02							
ダイアジノン (mg/L)	ダイアジン												i	•		
フェトロデオン (mg/L) (0.0003 (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.004 + (0.005 + (0.005 + (0.005 + (0.005 + (0.005 + (0.005 + (0.0008 + (0.006 +	フェトロチオン (mg/L) (0.0003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005		イノイッテオン (mg/													
イソプロチオラン (mg/L) (0.004)	イソプロチオラン (mg/L) -		ダイアジノン (mg)	/L)	-		- 1	-		-	-		i .			
イソプロチオラン (mg/L) (0.004)	イソプロチオラン (mg/L) -		フェニトロチオン (mg	/L)	_	_	_	_	< 0.0003							
オキシン側	オキシン銅												i	+		
クロワタロニル (mg/L) (0.005 (0.006 (0.0008 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.0008 - (0.008 - (0	クロタロニル (mg/L) (0.005 (0.005 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.003 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002															
プロピザミド (mg/L) (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008	プロピザミド (mg/L)			/L)	-		- 1	-		-	-		1			
プロピザミド (mg/L) (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008	プロピザミド (mg/L)		クロロタロニル (mg	/L)	_	_	_	_	< 0.005							
EPN (mg/L) -	EPN (mg/L) -											t	i	t	 	
ジクロルボス (mg/L) (0.0008) エイブロペンホス (mg/L) (0.0008) オプロペンホス (mg/L) (0.0008) フロルトロフェン (mg/L) (0.0001) トルエン (mg/L) (0.006) ドルエン (mg/L) (0.004) アクルをディートをディートをディートをディートをディートをディートをディートをディート	ジクロルボス (mg/L) -											+	 		 	
要	Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay				_								<u> </u>			
要	Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay Tay		ジクロルボス (mg.	/L)	- 1		_		<0.0008	-		1	1			
監 イプロペンホス (mg/L) (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.008 (0	監 イプロペンホス (mg/L)	要								_	_					
視 プロルニトロフェン (mg/L) (0.0001) (1.0001 (1.0001	視												 	+	+	+
頂	頂												<u> </u>		<u> </u>	
頂	頂	視	クロルニトロフェン (mg	/L)	- 1			i - "	< 0.0001	-		1	1		1	1
キシレン	日 キシレン									_						
79ル酸プエチルキシル (mg/L) (0.006 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.0007 (0.0007 (0.0007 (0.0007 (0.0007 (0.0007 (0.0007 (0.0007 (0.007 - (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 - (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 - (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 - (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 - (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 - (0.007 (0.007 - (0.007 (0.007 - (0.007	フラル酸シェチルトキルル											1	 		 	
<u>ニッケル (mg/L) (0.001 </u> モリブデン (mg/L) (0.007) アンチモン (mg/L) (0.002) 塩化ビニルモ/マー (mg/L) (0.0002) エピクロロヒドリン (mg/L) (0.00004) 全マンガン (mg/L) (0.0002) フェノール (mg/L) (0.0002)	□ 1	目														
<u>ニッケル (mg/L) (0.001 </u> モリブデン (mg/L) (0.007) アンチモン (mg/L) (0.002) 塩化ビニルモ/マー (mg/L) (0.0002) エピクロロヒドリン (mg/L) (0.00004) 全マンガン (mg/L) (0.0002) フェノール (mg/L) (0.0002)	□ 1		フタル酸ジエチルヘキシル (mg	/L)	- 1			i - "	< 0.006	-		1	1		1	1
モリブデン (mg/L) -	モリブデン (mg/L) -									_						
アンチモン (mg/L) (0.002 1.0002 1.0002 1.0002 1.00002 1.00002 1.00002 1.0000002 1.0000002 1.000002 1.0000002 1.000002 1.000002 1.000002 1.	アンチモン (mg/L)												 		 	
塩化ビニルモノマー (mg/L) (0.0002 エピクロロドリン (mg/L) (0.0004	塩化ビニルモ/マー (mg/L) (0.0002 - (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002															
<u>塩化ビニルモノマー (mg/L) (0.0002) </u>	塩化ビニルモ/マー (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0002 - (0.0		アンチモン (mg	/L)	-	- 1	1 - 1	- '	< 0.002	-		1	1		1	1
エピクロロとドリン (mg/L) - - - - - 全マンガン (mg/L) - - - - - ウラン (mg/L) - - - - - フェノール (mg/L) - - - - -	工学のロビドリン (mg/L) (0.00004) 全マガン (mg/L) (0.02) ウラン (mg/L) (0.0002) フェノール (mg/L) (0.001) ホルムアルデヒド (mg/L) (0.001) 4-t・オケチルフェノール (mg/L) (0.0001) アニリン (mg/L) (0.0002)							·		_			1			
全マンガン (mg/L) (0.02	全マンガン (mg/L) 〈0.02 ウラン (mg/L) 〈0.0002 フェノール (mg/L) 〈0.001 ホルムアルデヒド (mg/L) 〈0.1 4-t-オクテルフェノール (mg/L) 〈0.001 アニリン (mg/L) 〈0.002												 	+		+
プラン (mg/L) 〈0.0002 フェ/ール (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 · 〈0.001 - · · 〉	プラン (mg/L) (0.0002 フェノール (mg/L) (0.001 ホルムアルデヒド (mg/L) (0.01												 			
フェ/ール (mg/L) <0.001	フェノール (mg/L) - - - - - ホルムアルデヒド (mg/L) - - - - - 4-t-オラチルフェノール (mg/L) - - - - - アニリン (mg/L) - - - - -		全マンガン (mg)	/L)	-	- 1	1 - 1	- '	<0.02	-		1	1		1	1
フェ/ール (mg/L) <0.001	フェノール (mg/L) - - - - - ホルムアルデヒド (mg/L) - - - - - 4-七オ分チルフェノー (mg/L) - - - - - アニリン (mg/L) - - - - -									_			i e			
	ポルムアルデヒド (mg/L) (0.1 4-t-オクチルフォ/-ル (mg/L) (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 - (0												 		 	
	4-t-オケチルフェノール												!			
	4-t-オケチルフェノール		ホルムアルデヒド (mg	/L)	- 1		-	1 - "	<0.1	-		1	1		1	
	アニリン (mg/L) <0.002							T -		_			i e			
7 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	プーソン		7 - 112 (mg)									 	 		 	
<mark>アニリン (mg/L) (0.002 - </mark>	<mark> 2,4-ジウロロフェ/ール </mark>		アーリン (mg										!			
12.4-ジクロワァエ/ール (mg/L) (0.0003				/L)	_		-	1 - "	< 0.0003	-		1	1			
			2,4-ジクロロフェノール (mg/													
							_ 1		0.0000060	_	' -					
PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000060			PFOS及びPFOA (mg.			-	-	-	0.0000060	-	-					
					- 1	-	-	- 1	0.0000060	-	٠ –		ļ			
			PFOS及びPFOA (mg.			-	-	-	0.0000060	_	-					

⑪城下橋(水域名:東川)

	採水年月日	R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻	10:00	9:50	10:00	9:45	10:10	9:35	11:00			
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.8	-	4.8	_	5.3	-			
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.031	-	< 0.005	-	0.007	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.9	ı	4.8	ı	5.3	ı			
	備考										

(12)金井沢橋(水域名:不老川)

	パーロー・ローターロー 「ロアー」											
	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7.6.4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		8:50	8:30	8:35	8:30	8:50	8:35	9:00			
健康項目	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	5.6	5.5	5.2	5.3	3.5	4.2			
1)	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.070	0.044	0.05	0.15	0.078	0.12	0.091			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素(mg/L)	6.8	5.6	5.6	5.3	5.3	3.7	4.3			
	備考	<u> </u>										1

1)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

■底質

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

<u>○ — </u>													
	採泥年月日		-	_	-	-	-	_	-				
採泥時刻			-	-	-	-	-	-	-				
	カドミウム	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-				
	鉛	(mg/kg乾泥)	=	-	-	-	=	-	-				
	クロム	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-				
底	六価クロム	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-				
	砒素	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-				
	総水銀	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-				
質	アルキル水銀	(mg/kg乾泥)	1	-	-	-	-	-	-				
	PCB	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-				
	強熱減量	(%)	-	-	-	-	-	-	-				
	水分(乾燥減量)	(%)	-	-	-	-	-	-	-				
備考													

⑩中橋(水域名:東川)

	採泥年月日		-	-	-	-	=	-	-			
	採泥時刻		-	-	-	-	-	-	-			
	カドミウム	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-			
	鉛	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-			
	クロム	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-			
底	六価クロム	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-			
	砒素	(mg/kg乾泥)	-	-	-	1	-	1	-			
	総水銀	(mg/kg乾泥)	-	-	-	1	-	-	-			
質	アルキル水銀	(mg/kg乾泥)	ì	ı	-	ı	-	ı	-			
	PCB	(mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-			
	強熱減量	(%)	-	-	-	-	-	-	-			
	水分(乾燥減量)	(%)	-	1	ı	İ	-	i	1			
備考												