水系 小瀬川	河川	小瀬川		観測所	両国橋		読み	りょうごくばし		Ī								
番号 項目	単位	2006/01/05	2006/01/10	2006/01/18	2006/02/01	2006/02/07	2006/02/15	2006/03/01	2006/03/07	2006/03/15	2006/04/27	2006/05/09	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/01	2006/09/05	2006/10/10	2006/11/07
A1 採水時刻	時分	9:25	15:00	9:25	9:25	14:00	9:25	9:25	11:00	9:25	11:00	10:00	12:00	13:00	9:30	9:30	13:30	12:30
A2 採水位置 A3 天候		<u>流心</u> 暗	流心	流心	流心雨	流心	流心	流心雨	流心暗	流心 暗	流心暗	流心	流心暗	流心	流心暗	流心暗	<u>流心</u> 暗	流心暗
A3 大阪 A4 水位	m	PE -	0.22	- 25	193	0.33	- 25	- 193	0.33	PR -	0.36	0.51	0.39	0.61	0.50	·····································	0.28	0.17
A5 流量	m3/sec	-	2.35	-	-	4.66	-	-	4.66	-	9.51	14.58	10.44	18.86	14.21	6.73	7.25	4.64
A6 全水深	m	0.55	0.50	0.57	0.65	0.60	0.70	0.70	0.50	0.60	0.70	0.90	0.70	1.00	0.95	0.60	0.70	0.65
A7 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.18	0.10	0.20	0.19	0.10	0.10	0.10
A8 気温 A9 水温	o o	3.2 9.1	12.0 7.8	5.0 7.3	8.9 7.7	5.0 7.1	13.5 7.0	9.0 7.1	13.5 8.2	4.9 7.5	19.8 13.2	24.3 17.3	31.0 20.4	33.0 21.7	31.3 23.2	26.1 24.3	25.0 20.5	13.2 15.9
A9 八温 A10 外観(1)	C	無色透明	無色透明	※白色透	淡白色透	淡黄白透	淡黄白透	淡灰色透	淡黄白诱	無色透明	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透		淡灰黄透	淡黄色透	淡黄色透
A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15 透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1 pH		-	8.0	-	-	7.4	-	-	7.2	-	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3
B2 BOD	mg/L	0.4 1.5	1.6 2.3	1.3	0.8	1.0	1.0	1.3	1.5 2.0	0.7 2.0	0.6 1.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6 2.6	0.5
B3 COD B4 SS	mg/L mg/L	1.5	2.3	3	1.9	2.3	1.8	2.0	2.0	2.0	3	3	3	3	3.0	2.1	2.6	2.3
B5 DO	mg/L	-	12.3	-	-	12.5	-	-	12.4		11.1	10.4	10.1	9.4	8.9	8.3	9.9	10.0
B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	-	49	-	-	460	-	-	70	-	3300	1300	2300	3300	1300	13000	430	33
B9 総窒素	mg/L	0.46	0.87	0.70	0.65	0.76	0.82	0.81	0.63	0.58	0.60	0.65	0.56	0.59	0.50	0.52	0.65	0.87
B10 総リン	mg/L	0.006	0.013	0.020	0.012	0.012	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.020	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.008
C1 カドミウム C2 (全)シアン	mg/L mg/L	-	<0.0005 <0.01	_	-	<0.0005 <0.01	-	-	<0.0005 <0.01	-	_	-	<0.0005 <0.01	-	-	-	<0.0005 <0.01	
C3 鉛	mg/L	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	0.005	-
C4 6価クロム	mg/L	-	< 0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		< 0.002	-	-	-	<0.002	-
C5 ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_	-	<0.001	-	-	-	<0.001	
C6 総水銀	mg/L	-	<0.0001 <0.0001	-	-	<0.0001 <0.0001	-	-	<0.0001 <0.0001	-	-	-	<0.0001 <0.0001	-	-	-	<0.0001 <0.0001	
C7 アルキル水銀 C8 PCB	mg/L mg/L		<0.0001	_	_	<0.0001	_		<0.0001			_	<0.0001	-		_	<0.0001	
C9 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0002		-
C10 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	-
C11 1,2-ジクロロエタン C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	-
C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	1 1	<0.0002		-	1 1	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
C13 シス-1,2-ジクロロエチレン C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		-		-	<0.0002 <0.0002	_		-	-		_	<0.0002 <0.0002	_	-	<0.0002 <0.0002		
C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
C16 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1	-	-	-	< 0.0002	ı	-	< 0.0002	-	-
C17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	-
C18 1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	_	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002 <0.0006	-	-	<0.0002 <0.0006		-
C19 チウラム C20 シマジン(CAT)	mg/L mg/L		_	_	_	_	_			_		_	<0.0006	_	_	<0.0006		
C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0001	-	-
C22 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	ı	-	-	-	<0.0002	ı	-	<0.0002	-	-
C23 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-
C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 C25 ふっ素	mg/L		0.45	_	-	0.51	-	-	0.40	-	0.39	0.34	0.29 0.13	0.27	0.27	0.32 0.14	0.37	0.38
C25 ふつ素 C26 ほう素	mg/L mg/L				_							_	<0.01			<0.01		
E1 アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.02	_	-	0.02	_	-	0.03	-	0.02	0.05	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
E2 亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	-	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
E3 硝酸態窒素	mg/L	-	0.45	-	-	0.51	-	-	0.40	-	0.39	0.34	0.29	0.27	0.27	0.32	0.37	0.38
E4 有機態窒素(ON)	mg/L	0.46	0.40	-	-	0.23 0.76	-	-	0.20	-	-	-	0.56	-	0.50	-	-	-
E10 総窒素 E11 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	0.46	0.87 <0.002	0.70	0.65	0.76	0.82	0.81	< 0.002	0.58	0.60 <0.002	0.65 <0.002	0.002	0.59 0.002	<0.002	0.52 0.003	0.65 <0.002	0.87 0.003
E16 総リン	mg/L	0.006	0.013	0.020	0.012	0.002	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.020	0.002	0.002	0.002	0.003	0.013	0.003
E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4
F1 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<0.0002	-	-	_	-	_	
F2 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002 <0.0002	-	-	-	-	-	
F3 1,2-ジクロロプロパン F4 pージクロロベンゼン	mg/L mg/L	-		-	_	-	_		-	-		<0.0002 <0.0002	-	-	-	_		
F5 イソキサチオン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		-
F6 ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	< 0.0001	-	_	-	_	-	-
F7 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	<0.0002	-	-	-	-	-	_
F8 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-		
F9 オキシン銅(有機銅) F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002 <0.0001	-	-		-		-
F10 グロロダロニル(TPN)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	<0.0001	-	-	-	-		
F12 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	< 0.0001	-	-	-	-	-	_
F14 フェノフカルフ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
F15 イプロベンホス(IBP) F16 クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<0.0001 <0.0001			-	_		-
F16 グロルニトロフェン(CNP) F17 トルエン	mg/L mg/L	-	_	-	-	-	_	-	-	-		<0.0001	-	-	-	_		_
F18 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
F20 ニッケル	mg/L	-		-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	_	-	-
F21 モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<0.005	ı	1	-	-	-	-
F22 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
G2 <u>濁度</u>	度	-	- /0.00	-	-	<0.02	-	-	- /0.00	-	3.2	2.8	2.0	3.0	2.2	1.6	1.8	- 1.2
G11 陰イオン界面活性剤 X62 糞便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	-	<0.02 4		_	<0.02 81			<0.02		- 4	- 37	<0.02	- 31	90	<0.02 22	- 4	- 7
ハル 異実に入物内研数	III/ IUUML		4	-	-	Öl		-			4	ა/	3	ા ગ	90	22	4	/

水系 小瀬川	河川	小瀬川		観測所	両国橋		読み	りょうごくばし										
番号 項目	単位	2006/12/04		2007/02/13	2007/03/06	2007/04/24	2007/05/08		2007/07/10	2007/08/07						2008/02/12		2008/04/21
A1 採水時刻	時分	11:00	9:00	9:00	13:00	11:00	9:00	14:00	14:00	15:00	10:00	10:00	9:00	14:00	10:00	9:00	10:00	12:00
A2 採水位置		<u>流心</u> 暗	流心	流心	流心	流心暗	流心暗	流心	流心	流心	流心	流心	流心	<u>流心</u> 暗	流心暗	流心	流心	流心
A3 天候 A4 水位	m	P用 0.17	晴 0.18	晴 0.18	晴 0.12	0.36	0.15	0.17	雨 0.20	0.76	晴 0.16	0.14	雨 0.14	0.14	0.08	晴 0.07	雨 0.07	晴 0.39
A5 流量	m3/sec	4.64	4.85	4.43	3.65	5.27	5.81	6.19	6.77	28.25	6.00	5.63	5.63	5.63	4.59	4.43	4.43	11.69
A6 全水深	m	0.60	0.70	0.60	0.55	0.60	0.70	0.65	0.70	1.40		0.60	0.40	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90
A7 採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.28	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.18
A8 気温	℃	10.2	1.2	4.2	9.9	20.1	18.5	24.8	26.1	31.2		22.0	19.1	11.4	2.0	9.2	3.5	24.5
A9 水温 A10 外観(1)	°C	12.2	7.2 淡黄色透	7.0 淡黄色透	9.9 淡黄色透	15.0 淡黄色透	16.7 淡黄色透	20.4 淡黄色透	21.2 淡黄緑透	23.3 淡黄緑透	24.7 淡黄色透	22.4 淡灰黄透	14.9 淡黄色透	14.7 淡白色透	6.6 淡黄色透	6.2 淡黄色透	6.8 淡灰黄透	14.0 淡黄色透
A14 臭気(冷時)		<u>淡黄色透</u> 無臭	無皇	無皇	無皇	無皇	無皇	無臭	無臭	無臭	無皇	無臭	無臭	無皇	無皇	無皇	無臭	無皇
A15 透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1 pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.7	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2
B2 BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.5	1.4		0.9	2.2	1.0	1.4		0.7	0.7	<0.5	1.0	1.0	0.7	1.9
B3 COD	mg/L	2.3	1.9	1.8	2.5	2.5	2.3	2.6	2.9	2.6	2.2	2.5	2.8	2.4	2.3	2.0	2.3	3.3
B4 SS B5 DO	mg/L mg/L	10.7	11.6	11.3	11.7	10.4	9.9	9.8	9.0	9.1	8.3	8.2	8.6	10.4	12.4	12.5	12.1	11.2
B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	350	280	79	790	4900	1700	2300	4600	2800	2800	3300	1400	220	79	330	310
B9 総窒素	mg/L	0.58	0.59	0.59	0.98	0.97	0.66	0.95	0.85	0.71	0.54	0.62	0.59	0.41	0.75	0.67	0.68	0.89
B10 総リン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.013	0.010	0.015	0.016	0.024	0.012	0.009	0.015	0.008	0.006	0.013	0.011	0.013	0.016
C1 かミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
C2 (全)シアン	mg/L		-	-	-	-	-	<0.01		-		<0.01	-	-	-	-	-	-
C3 鉛 C4 6価クロム	mg/L mg/L	-		_	_	_	-	0.005 <0.002		-	 	0.002 <0.002	_	-	-	 -	_	
C5 比素	mg/L		-	-	-	-	-	<0.002		-		<0.002	-	-	-	-	-	-
C6 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	_	-	-	-	-	_
C7 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-
C8 PCB C9 ジクロロメタン	mg/L	-	-	- (0.05	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C9 ジクロロメタン C10 四塩化炭素	mg/L	<0.0002 <0.0002	-	<0.0002 <0.0002	-	_	_	<0.0002 <0.0002		-	0.0007 <0.0002		_	<0.0002	-	<0.0002 <0.0002	-	_
C10 四塩化灰糸 C11 1.2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	<0.0002		<0.0002		_		<0.0002			<0.0002		_	<0.0002		<0.0002		
C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	-	< 0.0002	-	<0.0002	-	-
C14 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-
C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	-	< 0.0002	-	_	-	<0.0002		-	<0.0002		_	<0.0002	-	<0.0002	-	_
C16 トリクロロエチレン C17 テトラクロロエチレン	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	_	-
C17 プトラグロロエテレジ C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L mg/L	<0.0002	-	<0.0002	_	_	_	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	<0.0002	_	_
C19 チウラム	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
C20 シマジン(CAT)	mg/L	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-
C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	< 0.0001	-	< 0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-	< 0.0001	-	-
C22 ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	_	<0.0002		-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
C23 セレン C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	<0.001 0.37	0.38	<0.001 0.35	0.48	0.53	0.48	<0.001 0.50	0.50	0.33	<0.001 0.34	0.35	0.38	<0.001 0.27	0.45	<0.001 0.47	0.47	0.37
C25 ふっ素	mg/L	0.37	- 0.36	0.33	- 0.46	- 0.33	- 0.46	0.30	- 0.30	- 0.33	0.34	- 0.33	- 0.36	0.27	- 0.43	0.47	- 0.47	- 0.37
C26 ほう素	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	< 0.01	-	<0.01	-	-
E1 アンモニウム態窒素 E2 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.03	0.02
	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.005	<0.001	0.004	0.004	0.004	0.002
E3 硝酸態窒素 E10 総窒素	mg/L	0.37 0.58	0.38 0.59	0.35 0.59	0.48 0.98	0.52 0.97	0.48 0.66	0.50 0.95	0.50 0.85	0.33 0.71	0.34 0.54	0.35 0.62	0.37 0.59	0.27 0.41	0.45 0.75	0.47 0.67	0.47 0.68	0.37 0.89
E11 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.010	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.008	<0.002
E16 総リン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.013	0.010	0.015	0.016	0.024	0.012	0.009	0.015	0.008	0.006	0.013	0.011	0.013	0.016
E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	1.2	1.3	0.9	1.4	1.3	0.9	0.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.9
E25 / DDD7/Na	µ g/L	-	-	-	-	-	- (0.0000	-	0.8	-	-		-	-	-	-	-	-
F1 クロロホルム F2 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L		-	-	-	-	<0.0002 <0.0002	-		-	-		-	-	-	-	-	-
F2 トランス-1,2-ジウロロエテレン F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-		-			-	-	-		-	-
F4 pージクロロベンゼン	mg/L	_		-	-	-	<0.0002	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-
F5 イソキサチオン	mg/L	-	_	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F6 ダイアジノン	mg/L		-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F7 フェニトロチオン(MEP) F8 イソプロチオラン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002 <0.0001	-		-			-			-	-	-
F8 イソノロチオラン F9 オキシン銅(有機銅)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-		-	_		-	-	-	_	-	_
F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11 プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12 EPN	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L		-	-	-	-	<0.0001	-		-	-		-	-	-	-	-	
F14 フェノブカルブ(BPMC) F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L		-	-	-	-	<0.0001 <0.0001	-		-	-		_	-	-	-	-	
F15 イノロベンホス(IBP) F16 クロルニトロフェン(CNP)	mg/L mg/L	-		-	-	-	<0.0001			-			-	-	-		-	
F17 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20 ニッケル	mg/L	-	_	-	-	-	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
F21 Eリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-		-	-		-	-	-	-	-	-
F22 アンチモン G2 濁度	mg/L 度	1.8	2.2	2.8	2.0	- 18	<0.0001	1.8	2.5	- 17	12	2.4	3.3	1.2	- 25	2.5	2.8	- 35
G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	- 2.2	0.03	- 2.0	- 1.8	- 1.8	<0.02		- 1./	<0.02	- 2.4	- 3.3	<0.02	- 2.5	<0.02	- 2.8	- 3.5
X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	4	1	<1	1	4	1	43	30	32	37	66	4	2	4	4	5
PO 1997 1999 19 19 1991												- 0,						

シズトル 探川	2710	Lat. New List		観測所	工同様		=± 7.	11 . 5 -> /(-2)										
水系 小瀬川 項目	河川 単位	小瀬川	2008/06/03	稅別所 2008/07/01	両国橋	2008/09/02	読み	りょうごくばし	2009/12/02	2000 /01 /12	2009/02/03	2000 /02 /02	2000/04/14	2000 /05 /12	2000/06/02	2000 /07 /07	2000 /09 /04	2000 /00 /01
A1 採水時刻	時分	12:00	10:00	9:00	14:00	13:00	11:00	8:00	14:00	13:00	10:00	9:00	13:00	13:00	13:00	11:00	10:00	9:00
A2 採水位置	F173	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3 天候		墨	曇	晴	晴	墨	顺	晴	晴	晴	雨	雪	雨	晴	晴	霊	晴	晴
A4 水位	m	0.24	0.45	0.36	0.13	0.24	0.11	0.12	0.12	0.15	0.15	0.18	0.33	0.15	0.16	0.54	0.93	0.20
A5 流量	m3/sec	7.59	13.74	10.72	5.45	7.59	5.10	5.27	4.93	5.59	5.59	6.30	10.46	5.59	5.83	15.19	40.42	6.84
A6 全水深	m	0.80	0.90	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7 0.1	0.7	0.8	0.6	0.5	0.70	1.8 0.4	0.8
A7 採水水深 A8 気温	m °C	19.0	18.3	22.8	32.3	0.2 29.0	19.7	13.0	14.8	5.1	3.8	0.1	16.3	27.0	29.0	29.3	27.8	24.5
A9 水温	ç	16.7	17.4	19.3	27.7	24.2	21.0	17.5	13.4	8.1	7.8	7.5	12.8	20.0	22.0	21.8	22.6	22.5
A10 外観(1)		淡白色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰黄透	無色透明	淡白色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡灰黄透	淡黄緑透
A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15 透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	81	100<
B1 pH		7.3	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3
B2 BOD B3 COD	mg/L	0.9 3.7	0.7 2.3	1.3 2.6	0.7 2.1	0.8 2.6	1.4 2.2	2.5 2.9	1.1 2.6	1.0 1.9	<0.5 1.9	1.8 2.8	1.0 2.6	0.9 2.2	1.8	2.6 4.0	1.1 3.0	1.7 3.1
B4 SS	mg/L mg/L	3.7	2.3	2.0	3	3	2.2	2.9	2.0	1.9	1.9	4	5	2.2	3.7	4.0	5.0	3.1
B5 DO	mg/L	10.0	9.6	9.4	8.7		8.8	9.4	11.0	12.4	11.7	12.9	10.6	9.7	9.7		9.0	8.7
B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	490	1700	78	790	7900	790	330	1700	230	490	1300	1700	1300	1700	4600	940
B9 総窒素	mg/L	0.78	0.54	0.52	0.60	0.58	0.57	0.81	0.63	0.83	0.43	1.18	0.52	0.63	0.66	1.01	0.55	0.79
B10 総リン	mg/L	0.012	0.014	0.013	0.012	0.014	0.007	0.013	0.010	0.012	0.006	0.018	0.015	0.018	0.013	0.020	0.018	0.012
C1 カドミウム	mg/L mg/L	_	<0.0005	-		-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
C2 (全)シアン C3 鉛	mg/L mg/L		<0.01 0.004			_	<0.01 0.002		_	_			_		<0.01 0.002	_	_	_
C4 6価クロム	mg/L	_	<0.004	_		_	<0.002	_	_	_	_		_		<0.002	_	_	_
C5 L素	mg/L		<0.002		-		<0.001		-	-		-	-	-	<0.001		-	-
C6 総水銀	mg/L	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-
C7 アルキル水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-
C8 PCB	mg/L		<0.0005	-		-	-	-	- (0.0000	-	-		-	-	<0.0005	-	-	-
C9 ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0002	-		<0.0002 <0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002		_		<0.0002 <0.0002	-	-	0.0010
C10 四塩化炭素 C11 12-ジクロロエタン	mg/L mg/L		<0.0002			<0.0002	-		<0.0002	-	<0.0002		-		<0.0002	_	-	<0.0002
C11 1,2-ジクロロエタン C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002
C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002
C14 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	_	-	< 0.0002
C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-		<0.0002	_	-	< 0.0002	-	<0.0002		_	_	<0.0002	-	-	<0.0002
C16 トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	_	-	<0.0002	_	_	<0.0002	-	<0.0002		-	_	<0.0002	-	-	<0.0002
C17 テトラクロロエチレン C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L 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
C19 チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002	_		<0.0002	_	<0.0002		_		<0.0002	_	_	<0.0002
C20 シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002
C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001
C22 ベンゼン	mg/L	-	<0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002
C23 セレン	mg/L	-	<0.001 0.34	-	-	<0.001 0.35	0.30	0.36	<0.001 0.34	-	<0.001 0.28	- 0.85	0.30	0.30	<0.001 0.21	0.34	-	<0.001
C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 C25 ふっ素	mg/L mg/L	0.37	0.34	0.33	0.34	0.35	0.30	0.36	0.34	0.36	0.28	0.85	0.30	0.30	0.21	0.34	0.27	0.30 0.17
C26 ほう素	mg/L	_	0.17	_		<0.01	_	_	<0.01	_	0.23		_	_	<0.01	_	_	0.17
E1 アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.06
E2 亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.003	0.002	0.003	0.004	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
E3 硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.34	0.33	0.34	0.35	0.30	0.36	0.34	0.36	0.28	0.85	0.30	0.30	0.21	0.34	0.27	0.30
E10 総窒素	mg/L	0.78	0.54	0.52	0.60	0.58	0.57	0.81	0.63	0.83	0.43	1.18	0.52	0.63	0.66	1.01	0.55	0.79
E11 オルトリン酸態リン E16 総リン	mg/L mg/L	<0.002 0.012	0.002 0.014	<0.002 0.013	<0.002 0.012	<0.002 0.014	<0.002 0.007	0.004 0.013	0.002 0.010	0.004 0.012	<0.002 0.006	<0.002 0.018	<0.002 0.015	<0.002 0.018	<0.002 0.013	0.005 0.020	<0.002 0.018	0.003 0.012
E19 有機態炭素(TOC)	mg/L mg/L	1.6	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3	1.6	1.4	1.8	0.006	1.5	1.2	1.2	1.8	2.4	1.6	1 9
E25 クロロフィルa	μ g/L	- 1.0	- 1.0	6.5	- 1.0	- 1.5	-	- 1.0	- 1.7	- 1.0	- 0.9	- 1.0	- 1.2	- 1.2	- 1.0	5.0	-	-
F1 クロロホルム	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
F2 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.0002	-	-	-	-
F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002 <0.0002	-	_		-	-	-	-	-	_	-	-	<0.0002	-	_	-	-
F4 pージクロロベンゼン F5 イソキサチオン	mg/L mg/l	<0.0002	-				-		-	-				<0.0002		-	-	-
F6 ダイアジノン	mg/L mg/L	<0.0002	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
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	mg/L	<0.0001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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)	mg/L	<0.0001	-	-		-	-	-	-	-	-		-	<0.0001	-	-	-	-
F11 プロピザミド F12 EPN	mg/L mg/L	<0.0001 <0.0005	-				-		-	_			-	<0.0001 <0.0005		_	-	-
F12 EPN F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L mg/L	<0.0003	_			_	_		_	_	- 1		_	<0.0005		_	_	_
F14 フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-
F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
F16 クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	< 0.0001	_		-	_	_	_		_	_	-	_	< 0.0001	-	_	_	_
F17 トルエン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	-	-	-	-
F18 キシレン F20 ニッケル	mg/L mg/L	<0.0002 0.004	_	-		-	-	-	-	-	-		-	<0.0002 0.006	-	-	-	-
F20 ニッケル F21 モリブデン	mg/L mg/L	< 0.004	_			_	-		-	-			-	< 0.006	-	_	-	-
F22 アンチモン	mg/L	<0.0001	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	<0.003	-	-	-	_
G2 濁度	度	2.7	2.3	1.8	1.1	2.0	<1.0	1.1	1.1	1.7	1.6	4.1	3.3	1.9	1.8	2.5	4.3	1.5
G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-		<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.07
X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL		47	19	8	29	8	32	17	- 0	q	43	80	<1	-	32	170	

水系 小瀬川	河川	小瀬川		観測所	両国橋		読み	りょうごくばし										
番号 項目	単位		2009/11/10		2010/01/12		2010/03/02		2010/05/11							2010/12/07		
A1 採水時刻 A2 採水位置	時分	12:00	11:00	11:00	10:00	14:00	13:00	10:00	10:00	14:00	13:00	11:00 流心	11:00	15:00	14:00	13:00	9:00	11:00
A3 天候		墨	量	暗	墨	暗	墨	墨	墨	暗	量	暗	墨	暗	墨	墨	時	暗
A4 水位	m	0.13	0.12	0.04	0.15	0.06	0.05	0.48	0.45	0.41	0.45	0.12	0.06	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.00
A5 流量 A6 全水深	m3/sec	5.09 0.6	4.86 0.8	3.22 0.7	5.56 0.8	3.41 0.7	3.41 0.7	16.41 0.90	15.19 1.00	12.89 1.0	14.32 1.00	4.93 0.60	3.75 0.60	3.22 0.50	3.06 0.50	2.73 0.70	2.58 0.80	2.73 0.50
A7 採水水深	m m	0.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.90	0.2	0.2	0.2	0.00	0.00	0.30	0.50	0.70	0.80	0.30
A8 気温	ွ	21.4	19.0	10.2	6.9	8.8	12.3	17	18.5	27.6	30.2	30.0	29.0	26.0	13.5	11.0	2.0	5.1
A9 水温	°C	21.4	18.2	13.0	7.9	8.3	11.5	12	15.0	18.0	21.0	24.8	25.0 淡白褐透	23.0	16.0	12.0	5.0 淡白褐透	4.7
A10 外観(1) A14 臭気(冷時)		<u>淡黄緑透</u> 無臭	淡黄緑透 無皇	<u>淡黄緑透</u> 無皇	淡黄緑透 無皇	淡黄緑透 無皇	<u>淡黄緑透</u> 無皇	<u>淡白褐透</u> 無臭	<u>淡白褐透</u> 無臭	<u>淡白褐透</u> 無臭	淡白褐透 無皇	淡白褐透 無皇	<u>次日传遊</u> 無臭	<u>淡白褐透</u> 無臭	<u>淡白褐透</u> 無臭	<u>淡白褐透</u> 無臭	<u>次日传遊</u> 無臭	淡白褐透 無皇
A15 透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1 pH	/1	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
B2 BOD B3 COD	mg/L mg/L	0.7 2.3	0.5 1.9	<0.5 2.1	0.6	0.6	2.2 3.7	1.2 2.8	1.6 2.7	0.8 2.6	0.9 2.5	0.8 2.4	0.8 2.0	0.7 2.2	<0.45 1.8	0.5	1.1 2.8	1.1
B4 SS	mg/L	2	2	1	2	3	5	2	3	2	2	2	1	1	<1	<1	5	3
B5 DO B7 大腸菌群数(1)	mg/L MPN/100mL	9.0 4900	9.3 1700	10.7 1700	11.7 220	12.3 170	11.3 790	11.2 330	10.3 7000	9.9 1400	9.2 700	8.1 2800	7.7 1400	8.6 2300	9.8 490	10.2 700	11.6 460	12.5 49
B9 総窒素	mg/L	0.51	0.41	0.45	0.44	0.48	0.63	0.44	0.41	0.51	0.35	0.47	0.42	0.39	0.31	0.37	0.60	0.63
B10 総リン	mg/L	0.013	0.007	0.006	0.007	0.011	0.022	0.024	0.018	0.022	0.013	0.026	0.018	0.007	0.007	0.005	0.016	0.017
C1 カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-		<0.0005	-	-		-
C2 (全)シアン C3 鉛	mg/L mg/L	<0.01 0.002	-	-	-	-	-	-		<0.01 <0.001	-	-	-	<0.01 <0.001	-	-	-	-
C4 6価クロム	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	_	-
C5 ヒ素	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-
C6 総水銀 C7 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0001 <0.0001	-	-	-	-	-	-		<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-
C8 PCB	mg/L	-	-	-	-	-	_	-		<0.0005	-		-	_	-	-	_	_
C9 ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002
C10 四塩化炭素 C11 12-ジクロロエタン	mg/L 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
C11 1,2-ジクロロエタン C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	< 0.0002
C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002
C14 1,1,1-トリクロロエタン C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L 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
C16 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
C17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002
C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D) C19 チウラム	mg/L mg/L	-	_	<0.0002 <0.0006	-	<0.0002 <0.0006	-	_		<0.0002 <0.0006	_	-	<0.0002 <0.0006	-	-	<0.0002 <0.0006	-	<0.0002 <0.0006
C20 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	< 0.0002
C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	<0.0001
C22 ベンゼン C23 セレン	mg/L mg/L	-	-	<0.0002 <0.001	-	<0.0002 <0.001	-	-		<0.0002 <0.001	-	-	<0.0002 <0.001	-	-	<0.0002 <0.001	-	<0.0002 <0.001
C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.27	0.29	0.28	0.32	0.32	0.26	0.22	0.22	0.21	0.25	0.26	0.21	0.21	0.24	0.39	0.37
C25 ふっ素 C26 ほう素	mg/L	-	-	0.21	-	0.20 <0.01	-	-		0.14	-	-	0.15	-	-	0.20	-	0.18 <0.01
E1 アンモニウム態窒素	mg/L mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01
E2 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.007
E3 硝酸態窒素 E10 総窒素	mg/L	0.34 0.51	0.27 0.41	0.29 0.45	0.28 0.44	0.32	0.32 0.63	0.26 0.44	0.22 0.41	0.22 0.51	0.21 0.35	0.25 0.47	0.26 0.42	0.21	0.21 0.31	0.24 0.37	0.39 0.60	0.36
E11 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.48 <0.002	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.39 <0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.63 0.002
E16 総リン	mg/L	0.013	0.007	0.006	0.007	0.011	0.022	0.024	0.018	0.022	0.013	0.026	0.018	0.007	0.007	0.005	0.016	0.017
E19 有機態炭素(TOC) E25 クロロフィルa	mg/L µg/L	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1 3.7	0.9	0.9	0.8	8.0	0.8	1.0	0.8
F1 クロロホルム	μg/L mg/L	-			-	-		-	<0.0002	-	- 3./						-	
F2 トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	_	-	-	-	-
F3 1,2-ジクロロプロパン F4 pージクロロベンゼン	mg/L mg/L	-	-		-	-		-	<0.0002 <0.0002			-			-	-	-	
F5 イソキサチオン	mg/L			-	-	_	-	_	<0.0002	-	_	_	-	-	-	-		
F6 ダイアジノン	mg/L	-	-	_	-	-	_	-	<0.0001	-	-	-	-	_	-	-	-	
F7 フェニトロチオン(MEP) F8 イソプロチオラン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002 <0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9 オキシン銅(有機銅)	mg/L mg/L					_			< 0.002									
F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	_	-	-	_	-	< 0.0001	_	-	-	_	_	-	-	-	-
F11 プロピザミド F12 EPN	mg/L mg/L	-	-	-	_	-	-	-	<0.0001 <0.0005	-	_		_	-	_	-	-	-
F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-		_		-	-		<0.0001	-	_	_	_	_			-	-
F14 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15 イプロベンホス(IBP) F16 クロルニトロフェン(CNP)	mg/L mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0001 <0.0001	-	-	-	-	-	-		-	-
F10 クロルニトロフェン(CNP) F17 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18 キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	_	-
F20 ニッケル F21 モリブデン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001 <0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21 モリノナン F22 アンチモン	mg/L mg/L	_							0.0001	_		_	_					_
G2 濁度	度	1.2	<1.0	<1.0	1.2	1.7	1.6	1.4	3.2	2.4	1.6	1.2	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	3.6	3.6
G11 陰イオン界面活性剤 J69 1,4-ジオキサン	mg/L	_	-	<0.02	-	0.02	-	-	-	0.08 <0.05	-	-	<0.02	-	_	<0.02	-	<0.02
369 1, 4-ジオキザン X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	- 18	- 31	- 4	- 22	1	- 1	- 14	- 68	11	16	- 26	- 67	92	- 4	- 17	- 18	- 1
· · 1 25 (A. (A.Z.) 1/20 (EM NT 3A)	IN TOURIL	. 10						1.7	- 00		10	20		. VL		/	10	

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所	両国橋		読み	りょうごくばし		Ī								
番号	項目	単位	2011/03/01					2011/08/02	2011/09/06		2011/11/01					2012/04/18			2012/07/11
	採 <u>水時刻</u> 採水位置	時分	10:00 流心	12:00 流心	10:00	9:00	14:00 流心	13:00 流心	12:00 流心	10:00 流心	9:00	9:00	12:00 流心	11:00 流心	10:30 流心	10:00	7:00 流心	12:00 流心	11:00
A3			曇	曇	靈	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	量	晴	曇	晴	曇
A4 :		m 0/	-0.01	0.00	0.00	0.15	1.12	0.22	0.08	0.04	0.10	0.19	0.03	0.08	0.19	0.32	0.35	0.08	0.56
A5 ;		m3/sec m	2.58 0.50	2.73 0.5	2.73 0.7	5.58 0.8	53.38 1.7	12.78 0.9	6.75 0.9	5.81 0.7	7.25 0.8	9.72 0.8	5.58 0.6	8.75 0.8	9.72 0.7	16.81 0.9	18.13 0.9	6.75 0.7	28.75 1.2
A7 :	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
A8 :	気温	ပ္	8.1	12.0	24.7	21.0	30.5	32.1	26.2	16.4	14.2	7.0	10.5	10.8	15.2	19.0	15.2	24.3	23.0
A9 2	水温 外観(1)	Ü	8.0 淡黄緑透	9.2 淡黄緑透	18.1 淡灰色濁	18.3 淡黄緑透	20.1 淡黄緑透	24.9 淡黄緑透	24.1 淡黄緑透	20.5 淡黄緑透	17.6 淡黄緑透	12.3 淡黄緑透	8.6 淡灰緑濁	8.0 淡黄緑濁	8.9 淡黄緑透	13.5 淡黄緑透	14.2 淡黄緑透	20.5 淡黄緑透	
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15		cm	100<	100<	85	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	79	62	100< 7.1	100<	100<	100< 7.5	100<
B1 I		mg/L	7.2 1.4	7.2 0.3	7.2 1.4	7.4 1.2	7.2 0.8	7.4 1.0	7.4 0.8	7.3 0.7	7.2 0.5	7.3 0.5	7.4 0.8	7.2 0.9	0.7	7.2 1.1	7.1 1.6	0.8	7.2 1.5
B3 (COD	mg/L	2.5	1.5	3.2	2.8	2.4	2.5	2.8	1.8	2.1	2.1	2.1	3.1	3.0	1.6	1.8	1.7	2.4
B4 3		mg/L	3 11.1	11.8	9.3	9.5	9.5	2 8.4	8.6	<1 8.9	9.4	10.7	9 12.2	20 11.8	5 11.8	10.6	10.5	9.1	8.9
	大腸菌群数(1)	mg/L MPN/100mL	330	170	2800	1100	1700	3100	1700	11000	1700	490	460	330	790	490	3300	2400	2400
B9 i	総窒素	mg/L	0.73	0.51	0.68	0.52	0.45	0.46	0.49	0.39	0.42	0.42	0.53	0.62	0.82	0.43	0.37	0.30	0.42
B10 i	総リン カドミウム	mg/L	0.022	0.006	0.022	0.016 <0.0005	0.012	0.013	0.013	0.008 <0.0005	0.009	0.010	0.022	0.046	0.018	0.015	0.012	0.016 <0.0005	0.013
	(全)シアン	mg/L mg/L	-	-	-	<0.003	-	-	-	<0.000	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
C3 1	鉛	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
C4 (6価クロム	mg/L mg/L	-	-		<0.002 <0.001	-		-	<0.002 <0.001	-	-	-		-	-	-	<0.002 <0.001	
C6 i		mg/L mg/L	-	-		<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
C8 I	PCB	mg/L	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	-	-	-	<0.0002 <0.0002	-	-			-	<0.0002 <0.0002	-		-	-		<0.0002 <0.0002	-
C11	1.2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	_	-		-	<0.0002	-		-	-	-	<0.0002	-
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	-	-	-	<0.0002 <0.0002	-	-	-		-	<0.0002 <0.0002	-		-	-	-	<0.0002 <0.0002	-
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	- 1	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L mg/L		-		<0.0002 <0.0002	_	-	-		-	<0.0002 <0.0002	_		_	_		<0.0002 <0.0002	-
C19 -	チウラム	mg/L	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0006	-
C20 :	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-		-	<0.0002	-		-	-	-	<0.0002	-
C21 -	<u>チオベンカルブ(ベンチオカーブ)</u> ベンゼン	mg/L mg/L	-			<0.0001 <0.0002	-				-	<0.0001 <0.0002	-				-	<0.0001 <0.0002	
C23 ·	セレン	mg/L	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-
C24 7	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 : - *	mg/L	0.48	0.40	0.38	0.31 0.15	0.27	0.27	0.27	0.25	0.30	0.31 0.17	0.32	0.34	0.60	0.31	0.29	0.21 0.20	0.33
C26		mg/L mg/L	-	-	-	0.13	-		-		-	0.17	-		-	-	-	<0.01	
E1 '	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.03	0.02
	<u>亜硝酸態窒素</u> 硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.004	0.002 0.40	0.004	0.002	0.002 0.27	0.002 0.27	0.002 0.27	0.002	0.002	0.002 0.31	0.002	0.003	0.006 0.59	0.004	0.006 0.28	0.005 0.20	0.023
E10 i		mg/L	0.73	0.40	0.68	0.52	0.45	0.46	0.49	0.23	0.42	0.42	0.53	0.62	0.82	0.43	0.37	0.30	0.42
	ナルトリン酸態リン	mg/L	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
E16	総リン 有機態炭素(TOC)	mg/L mg/L	0.022	0.006	0.022	0.016	0.012	0.013	0.013	0.008	0.009	0.010	0.022	0.046	0.018	0.015	0.012 1.0	0.016	0.013
	クロロフィルa	μg/L	-	-			3.2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
	クロロホルム	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-		-	-	-		-	-	<0.0002 <0.0002	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L	-	-	<0.0002 <0.0002	-	-	-	-		-	-	-		-	-	<0.0002	-	-
F4 1	oージクロロベンゼン	mg/L	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.0002 <0.0001	-	-	-	-		-	-	-		-	-	<0.0002 <0.0001	-	-
F7 :	メイナンノン フェニトロチオン(MEP)	mg/L mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-		-	-	-		-	-	<0.0001	-	-
F8 -	イソプロチオラン	mg/L	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-
F10 -	ナキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	mg/L mg/L		-	<0.002 <0.0001	-	_		_		-	_	_		-	-	<0.002 <0.0001		
F11 :	プロピザミド	mg/L	_	_	< 0.0001	-	-		_	_	_	-	_	_		_	< 0.0001	_	-
F12 I	EPN	mg/L	-	-	<0.0005	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	<0.0005	-	-
	ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)	mg/L mg/L		-	<0.0001 <0.0001	-	_	_	_		-	_	_		-	_	<0.0001 <0.0001	_	-
F15 ·	イプロベンホス(IBP)	mg/L	_	-	< 0.0001	_	-	_		_		-	_	_		-	< 0.0001		_
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.0001	-	-
F17	トルエン キシレン	mg/L mg/L	-	-	<0.0002 <0.0002	-	-	-	-		-	-	-		-	-	<0.0002 <0.0002	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	< 0.005	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	
F20 .	ニッケル	mg/L	- 1	_	<0.001	-	-			-	-	-	-			-	<0.001	_	-
F22	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	-	-	<0.005 <0.0001	-	_		-		-	-	-		-	-	<0.005 <0.0001		-
F24	まう素	mg/L	-	-	< 0.00004	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-
G2		度	3.4	1.0	5.0	3.8	1.6	1.0	1.3	<1.0	1.1	1.5	6.3	22	2.9	<1.0	<1.0	<1.0	1.7
	マンガン 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	0.03		-	<0.02	-	0.05	-	-	0.08	<0.02	-
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005
	ジオスミン	μ g/L	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005
G27	<u>ウラン</u> エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	<0.0002 <0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002 <0.00004	-	-
J30 -					\0.00004							_	_						_
J35	塩化ビニル		-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-			-	-	-	< 0.0002	-	
J35 3	塩化ビニル 1. 4ージオキサン 総トリハロメタン生成能	mg/L	-	- 0.022	<0.0002 - 0.036	<0.005 0.032	- 0.037	- 0.029	- 0.030	- 0.025	- - 0.025	<0.005 0.035	- 0.031	- 0.025	- - 0.029	- - 0.040	<0.0002 - 0.044	- <0.005 0.018	0.020

▮水糸▮	小瀬川	河川	小瀬川		観測所	両国橋		読み	りょうごくばし										
番号	項目	単位	2012/08/01	2012/09/05		2012/11/07	2012/12/05	2013/01/09	2013/02/06	2013/03/06	2013/04/17	2013/05/08	2013/06/05	2013/07/10	2013/08/07	2013/09/11	2013/10/16	2013/11/13	2013/12/11
	採水時刻	時分	11:00	14:00	13:00	10:00	9:00	10:00	14:00	13:00	10:00	11:00	9:00	13:00	12:00	12:00	10:00	15:00	12:00
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候 水位	m	晴 0.25	30.11	晴 0.10	晴 -0.07	<u>≅</u> −0.06	晴 -0.05	0.05	晴 0.03	-0.03	晴 -0.06	晴 0.18	晴 0.38	晴 -0.07	8 0.45	晴 0.19	<u>晴</u> 0.21	晴 0.11
A5	流量	m3/sec	13.93	7.51	7.25	6.33	6.53	6.75	9.06	8.57	7.18	6.53	12.73	20.79	6.33	24.07	13.09	13.81	10.61
A6	全水深	m	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	0.5
	採水水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
	気温	္တိ	33.8	30.0	23.1	15.0	2.0	3.0	8.5	13.5	19.0	19.0	24.0	32.0	31.0	25.8	17.9	13.8	9.7
	水温 外観(1)	°C	23.7 淡黄色透	25.4 淡黄緑透	21.5 淡黄緑透	15.7 淡黄緑透	10.3 淡黄緑透	6.0 淡黄緑透	8.5 淡黄緑透	10.0 淡黄色透	12.5 淡黄色透	15.5 淡黄色透	19.0 淡黄色透	22.9 淡黄色透	26.1 淡黄色透	20.6 淡黄色透	19.1 淡黄色透	14.8 淡黄色透	10.3 淡黄色透
	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15		cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100
B1			7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.6	
B2		mg/L	1.1	1.3	0.7	1.4	0.9	0.6	0.7	0.8	1.9	1.2	1.1	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	
B3 B4		mg/L mg/L	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7	1.3	1.4	1.5 2	1.8	1.7	2.4	2.5	2.1	2.0	2.1	1.7	
B5		mg/L	8.5	8.2	8.8	9.8	10.7	12.3	11.7	12.1	10.3	10.6	9.4	9.0	8.4	8.9	9.3	11.1	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	330000	790	4900	1300	330	240	49	2400	700	1300	2300	3300	7900	3300	490	
B9	総窒素	mg/L	0.32	0.36	0.33	0.32	0.39	0.37	0.42	0.38	0.39	0.35	0.45	0.31	0.40	0.41	0.34	0.32	0.35
B10	総リン カドミウム	mg/L mg/L	0.006	0.008	0.011 <0.0005	0.011	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015 <0.0003	0.010	0.015	0.017	0.012 <0.0003	0.012	0.011
C2	から フム	mg/L		-	<0.000	_		_			-		<0.0003	-		-	<0.0003		_
C3	鉛	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-		-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001		-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
	と素 一	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
	総水銀 PCB	mg/L mg/L			<0.0001	-	_	-		-	-	-	<0.0001 <0.0005	-	-		<0.0001		-
	ジクロロメタン	mg/L mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.000
	四塩化炭素	mg/L	-	-		-	< 0.0002	-	-	-	_	-	< 0.0002	-	-	-	-		<0.000
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.000
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002 <0.0002	-		-	-	-	<0.0002 <0.0002	-	-	-	-		<0.000
	シス-1,2-ングロロエナレン 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	_	-		_	<0.0002	_			-		<0.0002	_		-			<0.000 <0.000
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.000
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	ı	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.000
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		< 0.000
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L mg/L	-	-	-	-	<0.0002 <0.0006	_	-	-	-	-	<0.0002 <0.0006	_	_	-	_		<0.000
C20	チウラム シマジン(CAT)	mg/L mg/L	_	-	-		<0.0006	_			_	-	<0.0006	_		_	_		<0.000
	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.000
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	<0.000
C23		mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.00
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 こっま	mg/L mg/L	0.26	0.34	0.24	- 0.22	0.30 0.19	0.28	0.32	0.29	0.23	0.24	0.31 0.18	0.22	0.25	0.31	0.22	0.24	0.26 0.14
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	<0.0
E1 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.07	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.0
	<u> </u>	mg/L	0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.012	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
	硝酸態窒素 総窒素	mg/L mg/L	0.26 0.32	0.34 0.36	0.24 0.33	0.22 0.32	0.30	0.27 0.37	0.31 0.42	0.29 0.38	0.23	0.24 0.35	0.30 0.45	0.21	0.25 0.40	0.30 0.41	0.22	0.24	0.25 0.35
	税主系 オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.010	0.005
E16		mg/L	0.006	0.008	0.011	0.011	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.010	0.015	0.017	0.012	0.012	0.011
	有機態炭素(TOC)	mg/L	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	1.2	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8
	クロロフィルa	µ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (0.0000	-	2.6	-	-	-	_	-
	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L		-		_		_			-	<0.0002 <0.0002	_	-		-	-		_
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
F4	pージクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	1	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
F6	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	mg/L mg/L										<0.0001 <0.0002					-		+ -
	イソプロチオラン (MICP)	mg/L	-	-		-	-	-	_	_	_	<0.0001	_	_		-	_		_
F9 :	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-		-		-
F11	プロピザミド FPN	mg/L mg/L	-	-	_	-	-	_		-	-	<0.0001 <0.0005	-	-	-	-	-		-
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-		-
F14	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	mg/L	-		-	-			-	-		<0.0001		-	-	-	-		-
F18	キシレン	mg/L mg/L	-	-	-		-	-		-		<0.0002 <0.0002	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
F20 .	ニッケル	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-		-
F22 G2	アンチモン 湯度	mg/L 度	<1.0	- <1.0	- <1.0	1.2	1.4	<1.0	<1.0	1.0	1.4	<0.0001 1.8	- <1.0	1.8	<1.0	1.1	1.0	<1.0	1.0
	<u> 海及</u> マンガン	度 mg/L	- \1.0	- \1.0	- \1.0	- 1.2	- 1.4	- \1.0	- \1.0	- 1.0	- 1.4	<0.02	- \1.0	- 1.8	- \1.0	- 1.1	- 1.0	- \1.0	- 1.0
G11	ミスカン 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02		_	<0.02	_	<0.02	_	_	-	<0.02	_	-	<0.02	-		<0.0
G17	2ーメチルイソボルネオール	μg/L	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.00
G18	ジオスミン	μg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00
.130	ウラン エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002 <0.00004	-	-	-	-	-		-
USU .	塩化ビニル			-	-	-	-	-			-	<0.0004	-	-		-	-		-
J35			_	_	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	_	-	<0.00
J35 :	1, 4ージオキサン																		
J35 J69 X28	1,4-ジオキサン 総トリハロメタン生成能 糞便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	0.050 18	0.048 33	0.044	0.042 35	0.033 52	0.023 5	0.033	0.048 22	0.038	0.027	0.049	0.076 25	0.059 54	0.066 120	0.054 80	0.065 48	0.031

種別	観測所記号
	2007/17/180
第1種	407081287712020

番号 項目 A1 採水時刻 A2 採水位置 A3 天候	単位 時分	2014/01/08 11:00										
A2 <u>採水位置</u> A3 天候	時分	11:00										
A3 天候												
A3 天候		流心										
		雨										
A4 水位	m	0.07										
A5 流量	m3/sec	9.56										
A6 全水深	m	0.7										
A7 採水水深	m	0.1										
A8 気温	°C	6.0										
A9 水温	°C	7.8										
A10 外観(1)		淡黄色透										
A14 臭気(冷時)		無臭										
A15 透視度	cm	100<										
B1 pH		7.5										ļ
B2 BOD	mg/L	0.7										
B3 COD	mg/L	1.2										
B4 SS	mg/L	2										
B5 DO	mg/L	12.2	_									└──
B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	230	_									
B9 総窒素	mg/L	0.38	_									└──
B10 総リン	mg/L	0.013										
C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 E1 アンモニウム態窒素	mg/L	0.26										
E1 アンモーリム態室系 E2 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02										
E2 里明酸態至素 E3 硝酸態窒素	mg/L	0.004 0.25	+	1	 	1		 	-	-	-	-
E10 総窒素	mg/L	0.25	+	1	 	1		 	-	-	-	-
E10 総至系 E11 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	0.006	+	1	 	1		 	-	-	-	-
E11 オルトリン酸態リン E16 総リン	mg/L mg/L	0.006	+	1		1			1	1	1	
E19 有機態炭素(TOC)	mg/L mg/L	0.013	+	1		1			1	1	1	
G2 濁度	IIIg/ L 度	1.1	+	1		1			1	1	1	
G17 2ーメチルイソボルネオール	U g/L	<0.005	+	1		1			1	1	1	
G18 ジオスミン	μg/L μg/L	<0.005	+	 	 			 				
X28 総トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	+	 	 			 				
X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	0.039	+	1		1			1	1	1	