事件 現日 単位 別のの11-10 2000 (2011 2	水系 太田川	河川	太田川		観測所	加計		読み	かけ										
Add Add		単位	2006/01/10	2006/02/07	2006/03/07	2006/04/27	2006/05/09	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/01	2006/09/05	2006/10/10	2006/11/07	2006/12/04	2007/01/09	2007/02/13	2007/03/06	2007/04/24	2007/05/08
A2 技术信誉	A1 採水時刻	時分	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
Ad 元代			左岸		左岸														
AS 2世紀 15 15 15 15 15 15 15 1			曇	墨	呈	曇	星		曇		晴		晴	曇			雪	晴	晴
Add 全水深	A4 水位	m	-2.03	-1.78	-1.33	-1.97	-1.92	-1.99	-1.38	-1.68	-1.95	-1.99	-1.88	-1.95	-2.04	-2.03	-2.00	-1.99	-1.96
A	A5 流量	m3/sec	4.81	14.47	52.19	4.77	6.19	4.26	46.71	15.56	5.32	4.26	7.46	5.32	3.10	3.32	4.01	4.19	4.96
A8 元素 で	A6 全水深	m	1.00	1.10	1.20	0.90	0.70	1.00	0.90	1.20	0.85	1.22	0.89	1.10	0.76	0.86	1.10	0.90	1.24
AB 大原	A7 採水水深	m	0.20	0.22	0.24	0.18	0.10	0.20	0.18	0.24	0.17	0.24	0.18	0.22	0.15	0.17	0.22	0.18	0.25
Aid 日本の	A8 気温	°C	2.8	1.8	6.7	17.9	21.5	25.0	29.4	30.5	27.6	17.2	7.2	5.2	4.3	2.9	6.1	16.8	19.3
Aid Sa	A9 水温	°C	4.9		5.9	11.8	14.4	19.1	18.2	28.7	22.4	16.5	12.7	7.8		6.8		12.9	15.6
Bit ph			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	淡黄色透	淡黄緑透	無色透明	淡緑色透	淡黄色透	淡黄緑透	無色透明	淡黄色透	淡白色透	淡緑色濁	淡黄色透	淡黄色透
B 中			無臭	/m. / <															
BS OOD		cm																	100<
BB SOO	B1 pH			7.0			7.4	7.4			7.4				7.2		7.3		6.9
B8 SS mg/L (1 1 3 2 3 1 1 3 (1 2 (1 1 2 (1 1 2 0 2 1 1 2 0 2 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 1 1 1 1		mg/L					0.6				0.6								1.1
B				1.5				1.8								1.6			2.1
B 大橋理辞教(1)				1				1								1			2
B9 数学素																			10.1
BIO																			4600
C1 かにかし mg/L																			0.50
C2 金分アン														0.008					
G3 終														-					
C4 6億万日ム mg/L - <																			
C5 比素																			
C6 飲水館																			
C7																			
CB PCB																			
C9 ジクロコダン mg/L - <																			
C10 四塩化炭素			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
CI1 12-ジクロロチレン mg/L																			
C12 1.1-ジクロロエチレン mg/L			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C13 シス-1/2-ジクロロエチレン mg/L			_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
□ 1 1,1-トリクロロエタン mg/L	C13 シス-1.2-ジクロロエチレン		-	-	-	-	-	<0.0002	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C16	C14 1,1,1-トリクロロエタン		-	-	-	-	-	<0.0002	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C17 〒トラクロコチレン mg/L	C15 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	-	1	1	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C18 1.3-ジクロロプロペン(D-D) mg/L - <td>C16 トリクロロエチレン</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><0.0002</td> <td>-</td>	C16 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19 チウラム mg/L - <	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	_	-	<0.0002	-		_	_	_	-	-	-		-	_
C20 シマジン(CAT) mg/L -		mg/L	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
C21 チオペンカルブ(ベンチオカーブ) mg/L - <td></td> <td>mg/L</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td>		mg/L	_				-		_		_					-	-	-	_
C22 ペンゼン mg/L - <th< td=""><td></td><td>mg/L</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td></th<>		mg/L	_	-	-	-	-		-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_
C23 セレン mg/L -		mg/L	_	-	-	-	-			_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L - - - - 0.24 - 0.30 - - - 0.43 -																			
C25 ふつ素 mg/L - <t< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		<u> </u>																	
C26 ほう素 mg/L -																			
E2 亜硝酸態窒素 mg/L - - - 0.002 0.003 0.001 - 0.001 - - 0.002 0.003 - - 0.0 E3 硝酸態窒素 mg/L - - - - 0.30 0.26 0.25 0.24 - 0.30 - - 0.41 0.43 - - 0. E10 総室素 mg/L - - - 0.55 0.45 0.55 0.38 0.41 0.50 0.45 0.51 0.54 0.68 0.49 0. E16 総リン mg/L - - - 0.015 0.015 0.011 0.015 0.09 0.010 0.007 0.009 0.008 0.004 0.009 0.022 0.012 0.00															-	-			
E3 硝酸態窒素 mg/L 0.30 0.26 0.25 0.24 - 0.30 0.41 0.43 0. E10 総窒素 mg/L 0.52 0.45 0.50 0.55 0.38 0.41 0.50 0.45 0.51 0.58 0.54 0.68 0.49 0. E16 総リン mg/L 0.015 0.015 0.015 0.011 0.015 0.009 0.010 0.007 0.009 0.008 0.004 0.009 0.022 0.012 0.0															-	-			
E10 総窒素 mg/L 0.52 0.45 0.50 0.55 0.38 0.41 0.50 0.45 0.51 0.58 0.54 0.68 0.49 0. E16 総リン mg/L 0.015 0.015 0.015 0.011 0.015 0.009 0.010 0.007 0.009 0.008 0.004 0.009 0.022 0.012 0.0																			0.003
E16 総リン mg/L 0.015 0.015 0.011 0.015 0.009 0.010 0.007 0.009 0.008 0.004 0.009 0.022 0.012 0.0																			0.32
			_	-															0.50
X6Z 英快性人勝国群致 1個/ IUUmL 39U 59 18 - - - - - - - - -			-	-															0.016
	X02 異関性天肠困群剱	1回/100mL	390	59	18	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_

水系	太田川	河川	太田川 観測所 加計					読み	かけ										
番号	項目	単位	2007/06/05	2007/07/10	2007/08/07	2007/09/04	2007/10/09	2007/11/06	2007/12/04	2008/01/15	2008/02/12	2008/03/04	2008/04/21	2008/05/13	2008/06/03	2008/07/01	2008/08/05	2008/09/02	2008/10/14
A1	採水時刻	時分	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	天候		墨	墨	墨	墨	墨	雨	墨	晴	墨	雨	晴		墨	晴	晴	墨	墨
	水位	m	-1.99	-1.67	-1.69	-2.02	-2.04	-2.04	-2.06	-1.99	-2.01	-2.02	-1.79	-1.99	-1.72	-1.79	-2.00	-2.03	-2.05
A5	流量	m3/sec	4.19	15.79	14.85	3.48	3.05	7.46	2.64	4.19	3.71	3.48	10.57	4.19	13.49	10.57	3.95	3.26	2.84
A6	全水深	m	1.00	1.31	1.30	1.10	1.00	0.80	0.95	1.00	0.94	0.82	1.00	0.80	1.12	1.1	0.80	0.8	0.8
A7	採水水深	m	0.20	0.26	0.26	0.22	0.20	0.16	0.19	0.20	0.19	0.16	0.20	0.16	0.22	0.2	0.2	0.2	0.2
	気温	°C	19.8	21.6	27.1	26.1	22.3	14.0	6.2	3.0	4.2	4.0	18.9	15.5	18.5	22.9	29.8	27.8	18.0
A9	水温	လူ	15.2	17.9	20.3	21.9	21.2	14.8	8.4	4.5	4.5	5.2	10.8	15.4	14.6			23.5	17.7
A10	外観(1)		淡黄色透	淡茶色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡白色透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透
	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
	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<			100<	
	pH		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.1			7.5	
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.8	1.1	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5			0.5	
	COD	mg/L	1.7	2.3	1.2	2.6	2.4	1.9	2.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2			2.0	
	SS	mg/L	2	2	2	2	2	<1	1	1	<1	1	<1	1	2			2	
	DO	mg/L	9.8	9.1	9.2	8.4	8.6	10.0	11.5	12.6	12.6	12.7	11.1	10.0	10.0			8.2	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4600	7900	11000	7000	7000	13000	3100	94	1300	490	330	490	4900		3300	4900	13000
	総窒素	mg/L	0.49	0.51	0.46	0.53	0.46	0.39	0.55	0.67	0.56	0.68	0.44	0.49	0.44		0.44	0.39	0.37
	総リン	mg/L	0.014	0.013	0.011	0.013	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.014		0.009	0.011	0.008
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		-	-		< 0.0005		-		_
	(全)シアン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		<0.01		-	_	-
C3	78	mg/L	<0.001	-	-						_	-	-		<0.001		-		-
	6価クロム	mg/L	<0.002 0.001	_	_	_	_	_	_		_	_	_		<0.002 <0.001		_	_	_
C5		mg/L															1		1
	総水銀 アルキル水銀	mg/L	<0.0001 <0.0001	-	-		-	-	-	-	-	-	-		<0.0001 <0.0001		-	-	-
	アルイル小 <u>駅</u> PCB	mg/L mg/L	<0.0001	_								_			<0.0001		_	_	_
	ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.0003									_			<0.0003		-	_	_
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	_				_				_	_		<0.0002				
	1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002			_	_
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<0.0002		_	_	_
	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002		-	-	_
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002		_	_	_
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002		_	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	<0.0002		-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
C19	チウラム	mg/L	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
C20	シマジン(CAT)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	< 0.0002	-	_	-	-
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	< 0.0001	-	-	-	-	_	-	ı	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	_	-
C22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	< 0.0002	-	-	-	-
	セレン	mg/L	< 0.001	-	-	-	-	-	-	ı	_	-	-	-	<0.001		-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	-	0.31	-	0.28	-	-	Ī	0.47	_	-	0.32	-	0.27	_	-	0.21
	ふっ素	mg/L	0.10	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	<0.08			-	_
	ほう素	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	<0.01			-	_
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.001	-	-	0.002	_	-	0.002	-	-	-	0.002	-	0.002	_	-	< 0.001
	硝酸態窒素	mg/L	-	0.32	-	-	0.28	-	-	0.55	-	-	-	0.32	-	0.27	-	-	0.21
	総窒素	mg/L	0.49	0.51	0.46	0.53	0.46	0.39	0.55	0.67	0.56	0.68	0.44	0.49	0.44		0.44	0.39	0.37
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	< 0.002	-	0.003	-	-	0.003
E16	総リン	mg/L	0.014	0.013	0.011	0.013	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.014	0.009	0.009	0.011	0.008

水系	太田川	河川	太田川	観測所 加計			読み	かけ											
番号	項目	単位	2008/11/04	2008/12/02	2009/01/13	2009/02/03	2009/03/03	2009/04/14		2009/06/02	2009/07/07	2009/08/04	2009/09/01	2009/10/06	2009/11/10	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/02	2010/03/02
	採水時刻	時分	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
	採水位置	H-1 / J	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	天候		晴	晴	星	にわか雨	- 工厂	雨	快晴	晴	晴	晴	晴	<u>工厂</u>	星	晴	星	星	星
	<u>入队</u> 水位	m	-2.00	-2.06	-1.72	-1.70	= −2.01	-1.96	-2.00	-2.00	-1.98	-1.38	-1.94	-2.02	-2.04		-1.61	-1.64	-1.64
	流量	m3/sec	2.64	2.79	14.03	15.47	3.64	4.87	3.87	3.87	4.40	46.88	5.46	3.45	3.02		21.99	19.43	19.43
	全水深	m	0.7	0.8	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.7		0.8	0.7	0.7
	採水水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	0.1
	気温	°C	15.2	3.6	2.3	4.0	1.3	13.9	21.8	21.8	25.5	25.7	24.3	19.6	15.3			3.8	9.4
A9	水温	°C	14.5	8.5	3.6	4.8	5.2	13.3	14.9	16.2	19.5	20.0	21.9	17.2	13.3	9.7	4.2	5.0	7.8
	外観(1)		淡黄色透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄褐透	淡黄緑透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	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<	100<	100<
B1	рH		7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
B2	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
B3	COD	mg/L	1.9	1.5	1.3	1.7	1.6	2.3	2.1	1.7	2.7	2.2	1.8	1.8	1.3	1.6	1.5	1.3	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	<1				
	DO	mg/L	10.1	11.7	13.3	12.7	12.5	10.2	9.7	9.7	9.2	9.0	8.8	9.4	10.6		12.8	12.7	11.9
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	460	490	700	700	1700	1100	1100	4900	7900	11000	13000	3300	7900	490	140	330
	総窒素	mg/L	0.32	0.50	0.49	0.61	0.62	0.49	0.36	0.34	0.45	0.44	0.34	0.39	0.32	0.40	0.42	0.47	0.43
	総リン	mg/L	0.009	0.006	0.006	0.007	0.010	0.015	0.012	0.012	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007
	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	< 0.0005	_	-	-		-	_	-	_	-
	(全)シアン	mg/L	-	-	_	-		-		<0.01	-	-	_		-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-		<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6価クロム	mg/L	-	-		-	_	-		<0.002	-	-		-	-	-	_	_	-
C5		mg/L	_	_			_			0.001		_					_		_
	総水銀	mg/L								<0.0001 <0.0001					_				
C8	アルキル水銀 DOB	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-		<0.0001	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L mg/L	_	_			_			<0.0003		_				-	_	_	_
	四塩化炭素	mg/L	_	_	_		_	_		<0.0002		_				_	_	_	_
	<u>日福 に灰米</u> 1.2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_		_	_	_	_	_
	1,1-ジクロロエアン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_		<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-	-	-	_	_	<0.0002	_	_	_	-	-	-	-	-	_
	トリクロロエチレン	mg/L	_	-	_	-	-	-	-	<0.0002	-	-	_	-	-	-	-	-	_
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	_	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19	チウラム	mg/L	_	-	-	ı	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	ı	_
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	-	-	ı	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	ı	_
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	_	_	-	-	-	< 0.001	-	_	-	-	-	-	-	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.40	-	-	-	0.21	-	0.28	-	-	0.28	-	-	0.31	-	-
	ふっ素	mg/L	-	-	_	_	-	-	-	0.12	-	_	-	-	-	-	-	_	-
	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.40	ı	-	-	0.21	ı	0.28	-	-	0.28	-	-	0.31	ı	-
	総窒素	mg/L	0.32	0.50	0.49	0.61	0.62	0.49	0.36	0.34	0.45	0.44	0.34	0.39	0.32	0.40	0.42	0.47	0.43
E16	総リン	mg/L	0.009	0.006	0.006	0.007	0.010	0.015	0.012	0.012	0.015	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007

水系	太田川	河川	太田川	田川 観測所 加計				読み	かけ										
番号	項目	単位	2010/04/20	2010/05/11	2010/06/01	2010/07/06	2010/08/17	100		2010/11/09	2010/12/07	2011/01/11	2011/02/01	2011/03/01	2011/04/19	2011/05/10	2011/06/07	2011/07/05	2011/08/02
	採水時刻	時分	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
	採水位置	H-1 / J	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	天候		雨	星	晴	星	晴	雨	晴	基	星	晴	晴	雨	雨	雨	星	晴	晴
	<u>入院</u> 水位	m	LIN THE	-1.97	-1.89	-1.67	-1.95	-2.00	-2.02	-2.04	-1.85	-2.04	-2.04	-1.14	-1.74	-1.97	-1.97	-1.02	-1.98
	流量	m3/sec		4.65	6.97	17.32	5.27	4.04	3.59	3.17	8.23	3.17	3.17	75.80	12.81	4.76	5.05	98.31	4.79
	全水深	m	1.3	0.8	0.9	1.3	1.0	1.2	1.0	0.6	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	1.2	1.0
	採水水深	m	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	気温	°C	14.0	15.2	21.0	24.5	30.5	25.0	20.4	8.4	9.0	4.3	1.8	5.5	7.0	22.8	19.0	26.0	30.0
A9	水温	°C	11.5	13.8	15.0	18.5	24.3	23.2	18.6	13.2	10.2	5.9	6.0	6.2	8.0	16.0	16.3	18.8	23.1
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡緑色透						
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		7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	6.8	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.5
B2	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.7
B3	COD	mg/L	2.2	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.4	1.8	1.6	1.3	2.4	1.6	2.6	2.0
	SS	mg/L	3	2	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	3	3	1	2	1	3	1
	DO	mg/L	11.1	10.1	9.8	9.0	8.0	8.0	9.1	10.3	11.0	11.1	12.4	11.8	11.9	9.9	9.7	8.9	8.4
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	700	2300	3300	7900	24000	7000	1700	1400	230	460	330	940	460	1400	24000	4600
	総窒素	mg/L	0.44	0.38	0.36	0.37	0.32	0.38	0.38	0.28	0.41	0.82	0.67	0.75	0.52	0.50	0.44	0.40	0.36
	総リン	mg/L	0.012	0.010	0.010	0.011	0.019	0.019	0.007	0.006	0.006	0.013	0.011	0.009	0.006	0.014	0.008	0.016	0.009
	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<0.01	-	-
	<u>鉛</u>	mg/L	-		< 0.001	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	0.001	_	_
	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
C5		mg/L	-	-	<0.001	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	<0.001	_	_
	総水銀	mg/L	-	-	< 0.0001			-	-	_	-	-	_	-	_	-	<0.0001	-	
C8		mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<0.0005	-	
	ジクロロメタン	mg/L		_	<0.0002	_	_	_				_	_				<0.0002		
	<u>四塩化炭素</u> 1.2−ジクロロエタン	mg/L	-	_	<0.0002 <0.0002	_	_	_			-	_	_			_	<0.0002 <0.0002	-	
	1,2-シッロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	_	_	<0.0002	_	_				_	_	_			_	<0.0002		_
	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0002	_					_	_				_	<0.0002		
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0002		_	_	_	_	_	_	_			_	<0.0002	_	_
	1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_
	チウラム	mg/L	_	-	<0.0002	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	<0.0002	-	_
	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	<0.0002	_	_
	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	-	< 0.0001	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	< 0.0001	-	_
	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	<0.0002	_	_
	セレン	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.24	-	0.22	-	-	0.26	_	-	0.70	-	-	-	0.33	-	0.24	-
	ふっ素	mg/L	-	-	0.09	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.001	-	<0.001	-	-	0.002	ı	-	0.005	-	ı	ı	0.002	-	0.002	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	_	0.24	-	0.22	-	-	0.26	ı	-	0.70	-	ı	ı	0.33	-	0.24	-
	総窒素	mg/L	0.44	0.38	0.36	0.37	0.32	0.38	0.38	0.28	0.41	0.82	0.67	0.75	0.52	0.50	0.44	0.40	0.36
E16	総リン	mg/L	0.012	0.010	0.010	0.011	0.019	0.019	0.007	0.006	0.006	0.013	0.011	0.009	0.006	0.014	0.008	0.016	0.009
.169	1,4-ジオキサン		_	-	<0.05	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	< 0.005		-

水系	太田川	河川	太田川		観測所	加計		読み	かけ										
番号	項目	単位	2011/09/06	2011/10/04	2011/11/01	2011/12/06	2012/01/10	2012/02/07	2012/03/06	2012/04/18	2012/05/09	2012/06/06	2012/07/11	2012/08/01	2012/09/05	2012/10/10	2012/11/07	2012/12/05	2013/01/09
	採水時刻	時分	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
	採水位置	-373	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸									
A3			晴	晴	晴	晴	显	皇	晴	暗	暗	暗	ille ille	暗	墨	晴	晴		晴
	水位	m	-2.24	-2.03	-2.03	-1.94	-2.03	-1.89	-0.63	-1.76	-1.97	-1.99	-1.62	-1.98	-2.02	-2.04	-2.04	-1.82	-1.81
	流 量	m3/sec	59.12	3.58	3.58	5.88	3.58	7.41	192.12	12.18	5.05	4.54	19.79	4.67	3.63	3.17	3.17	10.09	10.50
	全水深	m	1.5	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9		1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
	採水水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	気温	°C	23.8	12.7	18.3	8.7	1.3	2.0	8.8	15.9	22.2	25.6	21.6	28.8	26.8	16.9	12.0	2.1	5.2
	水温	°C	17.9	17.6	15.6	10.5	5.9	5.0	6.1	10.3	15.5	18.5	17.0	23.4	24.4	17.6	13.4	7.8	5.5
	外観(1)		淡黄緑诱	淡黄緑诱	淡黄緑诱	淡緑色诱	淡緑色诱	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑诱	淡黄緑诱	淡黄緑诱	淡黄緑诱	淡緑色诱	淡緑色诱	淡緑色诱	淡黄緑诱	淡緑色透	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									
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	59	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	рН		7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5
B2	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	2.3	0.8	2.7	1.9	1.2	0.7	0.5
B3	COD	mg/L	2.9	1.8	1.6	1.7	1.2	1.7	3.6	1.0	1.4	1.8	1.8	1.5	1.8	1.6	1.3	1.3	1.2
B4	SS	mg/L	3	<1	1	1	<1	3	26	1	<1	2	2	<1	2	2	1	<1	1
	DO	mg/L	9.2	9.6	10.1	11.4	12.6	12.5	12.3	11.4	10.1	9.5	9.3	8.6	8.7	9.2	10.2	11.8	12.4
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1400	7900	790	1700	230	490	1700	1700	700	3300	7900	11000	4900	7900	2400	490	240
	総窒素	mg/L	0.56	0.43	0.36	0.51	0.49	0.68	0.71	0.50	0.44	0.33	0.43	0.34	0.31	0.31	0.33	0.34	0.42
	総リン	mg/L	0.013	0.007	0.008	0.007	0.005	0.009	0.028	0.005	0.013	0.017	0.007	0.007	0.009	0.011	0.008	0.004	0.008
	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	_
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-			-		_		_	_	<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	_			_					_	<0.0002	_		_	_	_	_	_
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	_								_	<0.0002	_		_	_	_		
	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	_			_					_	<0.0002			_	_	_		
	テトラクロロエチレン	mg/L										<0.0002							
	1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	_			_					_	<0.0002			_	_	_		_
	チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	-	_	-	_
	シマジン(CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	-	_	_
	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0001	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	mg/L	_	_	-	_	_	-	_	_	-	<0.0001	-	_	-	-	-	_	-
C23		mg/L	-	-	_	-	_	-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.28	-	-	0.40	-	-	-	0.35	-	0.38	-	-	0.24	-	-	0.35
C25		mg/L	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-
C26		mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.002	ı	-	0.001	-	-	ı	0.005	-	0.013	ı	-	0.002	-	-	0.004
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.28	-	_	0.40	_	-	-	0.35	-	0.37	1	-	0.23	-	-	0.35
E10		mg/L	0.56	0.43	0.36	0.51	0.49	0.68	0.71	0.50	0.44	0.33	0.43	0.34	0.31	0.31	0.33	0.34	0.42
	総リン	mg/L	0.013	0.007	0.008	0.007	0.005	0.009	0.028	0.005	0.013	0.017	0.007	0.007	0.009	0.011	0.008	0.004	0.008
E31		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	17	12	17	17	18	16	14	9	14	10
J69	1, 4ージオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-

水系 太田川	河川 太田川			観測所	加計		読み	かけ									
番号 項目	単位	2013/02/06	2013/03/06		2013/05/08	2013/06/05	70.0		2013/09/11	2013/10/16	2013/11/13	2013/12/11	2014/01/08	ĺ			f
A1 採水時刻	時分	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10				
A2 採水位置	바랍기	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸				
A2 抹小世世 A3 天候	-	墨	暗	基	暗	暗			<u>工件</u>	雨			雨		-		
A3 大阪 A4 水位		<u>∓</u> −1.46	□ □ -2.01	-2.05	<u>₽</u>	-1.98	□ □ 1.93	<u>□</u> =1.97	<u>₽</u>	-1.91	-1.75	<u>₽</u> 月 −1.39	-2.00		-		+
A4 水位 A5 流量	m m3/sec	31.74	3.88	2.94	3.88	4.67	6.14	4.95	13.20	6.50	12.74	39.58	3.90		-		-
A6 全水深		1.3	0.7	0.8	0.9	0.8	0.14	0.9	13.20	0.7	12.74	1.3	0.7		-		-
A7 採水水深	m	0.3	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.2	0.7	0.2	0.3	0.7				
A8 気温	°C	5.3	5.1	19.0	22.8	30.0	30.0	28.1	26.8	13.3	11.0	7.9	6.6		-		-
A9 水温	~ <u>c</u>	6.3	7.5	12.3	14.1	18.0	21.3	23.8	19.0	17.5	12.0	8.1	6.3				
A9 小血 A10 外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色诱	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色诱	淡黄緑透	淡黄色透		淡黄色诱	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				
A15 诱視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	 	100<	100<	100<	杰夫 100<	100<				-
B1 pH	CIII	7.1	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.7	7.1	7.1				-
B2 BOD	mg/L	0.4	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	0.4	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5			 	+
B3 COD	mg/L	1.5	1.2	1.2	1.5	1.9	1.3	1.8	1.5	1.4	0.7	2.2	1.0		-		
B4 ISS	mg/L	1.5	<1.2	2	2	1.9	<1.5	2	1.3	2	1	4			-		
B5 DO	mg/L	11.8	12.6	10.6	10.6	9.5	9.0	8.8	9.3	9.2	10.8	11.4	12.2			 	
B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	330	790	490	1400	4900	17000	4900	11000	1100	330	2400			 	
B9 総窒素	mg/L	0.47	0.48	0.50	0.39	0.41	0.37	0.39	0.43	0.30	0.33	0.35	0.42		-		
B10 総リン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.010	0.015	0.013	0.014	0.43	0.011	0.010	0.014	0.012	 		 	†
C1 カドミウム	mg/L	- 0.000	-	- 0.007	-	<0.0003	- 0.010	- 0.014	- 0.011	- 0.011	-	-	-				1
C2 (全)シアン	mg/L	_	_	_	_	<0.003	_	_	_	_	_	_	_				-
C3 鉛	mg/L	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	-	_	_				<u> </u>
C4 6価クロム	mg/L	_	_	_	-	<0.001	_	_	_	_	_	_	_				<u> </u>
C5 L素	mg/L	_	_	_	_	0.001	_	_	_	_	-	_	_				<u> </u>
C6 総水銀	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_				<u> </u>
C8 PCB	mg/L	_	_	_	-	<0.0001	_	_	_	_	_	_	_				<u> </u>
C9 ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	-	_	_				1
C10 四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_				1
C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	-	_	_	_	_	_	_				
C12 1.1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_				1
C13 シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	-	_	_	_	_	_	_				
C14 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	_	-	<0.0002	-	_	-	-	-	_	-				
C15 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	_	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				1
C16 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				1
C17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				1
C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				1
C19 チウラム	mg/L	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-				1
C20 シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	ı	-	-	-	-				
C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	_	-	< 0.0001	-	-	_	_	-	_	-				
C22 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				
C23 セレン	mg/L	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-				
C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.26	-	0.28	-	ı	0.22	-	-	0.34				
C25 ふっ素	mg/L	-	-	_	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-				
C26 ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-				
E2 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.007	-	0.004	-	ı	0.002	-	-	<0.001				
E3 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.26	-	0.27	-	ı	0.22	-	-	0.34				
E10 総窒素	mg/L	0.47	0.48	0.50	0.39	0.41	0.37	0.39	0.43	0.30	0.33	0.35	0.42				
E16 総リン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.010	0.015	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.014	0.012				
E31 シリカ	mg/L	8	9	15	11	11	8	13	10	12	10	10	9				
J69 1,4-ジオキサン		-	-	_	-	< 0.005	-	-	_	-		-	-				
										•							