

種別	観測所記号
	407091287712240

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所	太田川発電所放流口		読み	おおたがわはつでんほうりゅうこう										
番号	項目	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
A1	採水時刻	時分	14:00	16:30	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
A6	全水深	m	1.15	1.20	1.80	1.40	1.30	1.20	1.80	1.50	1.30	1.45	0.80	0.93	0.89	0.95	1.10	1.20	1.23
A7	採水水深	m	0.23	0.24	0.36	0.28	0.26	0.24	0.36	0.30	0.26	0.29	0.16	0.19	0.17	0.19	0.22	0.24	0.25
A8	気温	°C	9.2	6.8	15.8	19.0	22.1	30.2	27.6	32.4	28.0	26.4	12.4	7.5	8.6	9.4	8.0	18.9	23.5
A9	水温	°C	4.5	4.4	6.1	10.3	14.3	17.0	18.5	20.4	21.6	16.2	15.8	11.9	8.3	9.4	8.4	12.0	14.5
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑透	淡灰緑透	無色透明	淡緑色透	淡灰色透	無色透明	淡灰色透	淡白色透	淡白色透	淡緑色透	無色透明	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<
B2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
B3	COD	mg/L	1.1	1.4	1.3	1.2	1.5	1.7	1.8	1.7	1.9	1.5	1.0	1.2	1.0	1.1	1.7	1.5	1.8
B4	SS	mg/L	1	2	3	3	3	3	6	2	4	3	<1	2	1	2	3	2	3
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.40	0.47	0.47	0.51	0.41	0.43	0.53	1.07	0.76	0.81	0.76	0.52	0.50	0.51
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.010	0.009	0.011	0.015	0.010	0.011	0.008	0.019	0.012	0.015	0.009	0.010	0.010	0.009
E10	総窒素	mg/L	0.44	0.58	0.60	0.40	0.47	0.47	0.51	0.41	0.43	0.53	1.07	0.76	0.81	0.76	0.52	0.50	0.51
E16	総リン	mg/L	0.005	0.013	0.007	0.010	0.009	0.011	0.015	0.010	0.011	0.008	0.019	0.012	0.015	0.009	0.010	0.010	0.009

種別	観測所記号
	407091287712240

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		太田川発電所放流口		読み		おおたがわはつでんほうりゅうこう									
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	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
A3	天候		曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
A6	全水深	m	0.84	1.30	1.33	1.03	0.90	1.42	1.35	1.20	1.02	1.15	1.35	2.15	1.50	1.40	1.00	0.90	0.90	
A7	採水水深	m	0.17	0.26	0.26	0.20	0.18	0.28	0.27	0.24	0.20	0.23	0.27	0.43	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	
A8	気温	°C	24.5	23.0	31.9	31.6	20.0	16.2	10.0	9.0	4.5	4.6	23.7	20.8	20.3	28.3	33.3	31.1	21.8	
A9	水温	°C	16.7	17.4	20.4	21.9	20.2	14.4	8.7	5.5	4.7	4.7	11.0	14.0	14.5	18.1	27.0	23.2	18.4	
A10	外観(1)		淡灰色透	淡黄色透	淡灰色透	淡茶色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄白透	淡黄色透	淡緑色透	淡黄色透	淡緑色透	淡灰黄透	淡黄色透	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<	
B2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.0	0.8	<0.5	0.8	<0.5	
B3	COD	mg/L	2.4	1.9	2.0	2.3	2.4	1.8	2.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.8	1.9	2.3	1.7	2.0	1.5	
B4	SS	mg/L	3	4	3	3	3	1	1	2	4	1	2	2	3	3	4	3	1	
B9	総窒素	mg/L	0.46	0.51	0.51	0.47	0.51	0.45	0.51	0.62	0.49	0.62	0.52	0.40	0.45	0.42	0.47	0.44	0.37	
B10	総リン	mg/L	0.010	0.014	0.013	0.010	0.009	0.020	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.012	0.010	0.008	0.010	0.006	
E10	総窒素	mg/L	0.46	0.51	0.51	0.47	0.51	0.45	0.51	0.62	0.49	0.62	0.52	0.40	0.45	0.42	0.47	0.44	0.37	
E16	総リン	mg/L	0.010	0.014	0.013	0.010	0.009	0.020	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.012	0.010	0.008	0.010	0.006	

種別	観測所記号
	407091287712240

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所	太田川発電所放流口			読み	おおたがわはつでんほうりゅうこう										
番号	項目	単位	2008/11/04	2008/12/02	2009/01/13	2009/02/03	2009/03/03	2009/04/14	2009/05/12	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	
A1	採水時刻	時分	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇
A6	全水深	m	0.80	0.90	1.00	1.20	1.30	1.20	0.90	0.80	1.20	2.10	1.00	1.00	0.90	0.90	1.00	1.20	1.20	1.40
A7	採水水深	m	0.20	0.20	0.2	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
A8	気温	°C	17.5	13.0	4.4	4.0	3.0	15.1	27.6	27.8	30.0	31.1	31.2	23.4	17.7	14.0	6.3	8.1	15.5	
A9	水温	°C	14.8	9.0	3.3	4.8	5.4	12.2	17.8	16.0	18.4	19.1	21.2	17.5	12.9	9.2	6.0	5.0	8.3	
A10	外観(1)		淡黄色透	淡白色濁	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄緑透	濃黄緑透	濃灰色濁	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	無臭
A15	透視度	cm	100<	54	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	38	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B2	BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
B3	COD	mg/L	1.9	1.7	1.4	1.4	1.3	2.0	1.7	1.9	2.3	3.0	1.8	1.7	1.4	1.5	1.2	1.3	1.5	1.5
B4	SS	mg/L	1	10	9	2	1	4	2	2	4	11	4	1	1	<1	2	<1	4	4
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.52	0.51	0.59	0.48	0.39	0.39	0.34	0.50	0.45	0.42	0.42	0.31	0.42	0.52	0.45	0.51	0.51
B10	総リン	mg/L	0.006	0.016	0.012	0.005	0.008	0.010	0.011	0.008	0.012	0.018	0.011	0.008	0.005	0.007	0.010	0.005	0.007	0.007
E10	総窒素	mg/L	0.34	0.52	0.51	0.59	0.48	0.39	0.39	0.34	0.50	0.45	0.42	0.42	0.31	0.42	0.52	0.45	0.51	0.51
E16	総リン	mg/L	0.006	0.016	0.012	0.005	0.008	0.010	0.011	0.008	0.012	0.018	0.011	0.008	0.005	0.007	0.010	0.005	0.007	0.007

種別	観測所記号
	407091287712240

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所	太田川発電所放流口		読み	おおたがわはつでんほうりゅうこう											
番号	項目	単位	2010/04/20	2010/05/11	2010/06/01	2010/07/06	2010/08/17	2010/09/07	2010/10/12	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	
A1	採水時刻	時分	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:30	14:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	曇	曇
A6	全水深	m	1.50	1.20	1.40	1.50	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.8	0.8	2.5	1.1	1.2	1.2	2.3	1.2	1.2
A7	採水水深	m	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
A8	気温	°C	17.0	20.5	19.8	28.2	32.0	27.2	27.5	11.0	10.0	12.7	8.8	10.8	9.5	20.2	19.9	27.8	28.2	28.2
A9	水温	°C	12.0	14.8	18.5	18.6	24.5	24.1	18.8	14.2	11.0	8.0	8.3	6.5	8.5	13.5	15.6	18.5	23.0	23.0
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	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	無臭
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B2	BOD	mg/L	0.5	1.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.7	<0.5	1.0	1.0
B3	COD	mg/L	1.9	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.0	1.8	1.3	1.6	1.6	2.3	1.8	1.8
B4	SS	mg/L	2	2	1	2	3	3	4	2	3	3	1	3	2	2	2	5	2	2
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.38	0.34	0.37	0.39	0.35	0.43	0.41	0.52	0.63	0.64	0.62	0.47	0.41	0.34	0.45	0.39	0.39
B10	総リン	mg/L	0.009	0.010	0.009	0.011	0.018	0.018	0.009	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.006	0.009	0.010	0.015	0.010	0.010
E10	総窒素	mg/L	0.34	0.38	0.34	0.37	0.39	0.35	0.43	0.41	0.52	0.63	0.64	0.62	0.47	0.41	0.34	0.45	0.39	0.39
E16	総リン	mg/L	0.009	0.010	0.009	0.011	0.018	0.018	0.009	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.006	0.009	0.010	0.015	0.010	0.010

種別	観測所記号
	407091287712240

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所	太田川発電所放流口		読み	おおたがわはつでんほうりゅうこう											
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	
A1	採水時刻	時分	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴
A6	全水深	m	2.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	2.7	1.3	1.1	0.9	1.5	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1
A7	採水水深	m	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
A8	気温	°C	26.5	21.9	21.5	12.5	8.9	9.8	11.1	21.5	24.1	26.9	21.9	32.2	29.0	23.6	17.2	7.9	4.0	4.0
A9	水温	°C	19.0	17.5	15.1	10.1	5.1	4.6	7.5	11.0	14.6	17.6	17.6	21.9	22.9	18.1	12.8	7.8	4.8	4.8
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡灰黄透
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	無臭
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	58	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B2	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.5	2.3	0.7	1.0	1.4	1.6	0.9	1.2	0.6	0.6	0.6
B3	COD	mg/L	2.5	1.9	1.7	1.7	1.2	1.9	3.1	0.8	1.4	1.7	1.7	1.5	2.0	1.6	1.2	0.9	0.8	0.8
B4	SS	mg/L	3	2	1	1	<1	3	23	<1	1	2	2	2	2	1	<1	<1	<1	1
B9	総窒素	mg/L	0.46	0.41	0.36	0.45	0.43	0.54	0.70	0.45	0.41	0.32	0.39	0.36	0.37	0.33	0.34	0.59	0.44	0.44
B10	総リン	mg/L	0.011	0.007	0.008	0.007	0.005	0.009	0.026	0.008	0.014	0.014	0.016	0.005	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.006
E10	総窒素	mg/L	0.46	0.41	0.36	0.45	0.43	0.54	0.70	0.45	0.41	0.32	0.39	0.36	0.37	0.33	0.34	0.59	0.44	0.44
E16	総リン	mg/L	0.011	0.007	0.008	0.007	0.005	0.009	0.026	0.008	0.014	0.014	0.016	0.005	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.006

種別	観測所記号
	407091287712240

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所	太田川発電所放流口		読み	おおたがわはつでんほうりゅうこう					
番号	項目	単位	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	2014/01/08
A1	採水時刻	時分	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨
A6	全水深	m	1.8	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.6	1.3
A7	採水水深	m	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
A8	気温	°C	10.8	11.0	24.0	25.0	28.0	30.0	28.7	29.0	16.0	13.3	8.9	8.0
A9	水温	°C	6.1	6.0	11.4	12.9	17.5	19.9	22.2	18.8	16.8	12.8	8.0	5.0
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡黄白透	淡黄色透	淡灰黄透	淡黄緑透	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
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B2	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	0.4	0.9	0.5	0.4	0.8	0.6	0.7
B3	COD	mg/L	1.2	1.3	1.0	1.2	1.9	1.3	1.1	1.4	1.4	1.0	1.4	1.0
B4	SS	mg/L	<1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	<1
B9	総窒素	mg/L	0.47	0.45	0.45	0.33	0.37	0.33	0.38	0.38	0.38	0.39	0.37	0.33
B10	総リン	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.007	0.014	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007
E10	総窒素	mg/L	0.47	0.45	0.45	0.33	0.37	0.33	0.38	0.38	0.38	0.39	0.37	0.33
E16	総リン	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.007	0.014	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007