

種別	観測所記号
	407091287712230

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		土居発電所放流口		読み		どいはつでんほりゅうこう		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	
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	9:20	17:40	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	流心	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	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A6	全水深	m	0.70	1.90	1.80	1.25	1.00	2.20	1.60	1.50	1.10	1.60	1.61	2.18	0.17	1.62	1.20	1.17	1.52											
A7	採水水深	m	0.10	0.38	0.36	0.25	0.20	0.44	0.32	0.30	0.22	0.32	0.32	0.44	0.10	0.32	0.24	0.23	0.30											
A8	気温	°C	-0.3	2.2	4.2	14.9	19.7	19.2	24.2	24.8	21.6	12.2	6.8	4.3	1.0	-0.2	2.2	10.5	13.5											
A9	水温	°C	3.2	4.2	4.5	8.8	11.9	15.4	16.6	18.0	19.7	15.4	12.9	8.0	7.4	4.8	7.3	11.6	12.0											
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	無色透明	淡黄色透	淡緑色透	無色透明	淡緑色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	無色透明	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																			
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	91	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	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6											
B3	COD	mg/L	0.8	1.9	1.0	1.1	1.5	1.6	1.8	1.8	1.6	1.4	1.9	1.4	0.6	1.2	1.2	1.2	1.5											
B4	SS	mg/L	<1	7	2	3	2	3	6	4	3	3	4	2	3	2	2	3	1											
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.51	0.42	0.47	0.48	0.37	0.48	0.47	0.50	0.53	0.60	0.49	0.50	0.59	0.43											
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.012	0.011	0.010	0.021	0.011	0.012	0.009	0.010	0.009	0.003	0.006	0.009	0.005	0.008											
E10	総窒素	mg/L	0.48	0.61	0.57	0.51	0.42	0.47	0.48	0.37	0.48	0.47	0.50	0.53	0.60	0.49	0.50	0.59	0.43											
E16	総リン	mg/L	0.002	0.014	0.007	0.012	0.011	0.010	0.021	0.011	0.012	0.009	0.010	0.009	0.003	0.006	0.009	0.005	0.008											

種別	観測所記号
	407091287712230

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		土居発電所放流口		読み		どいはつでんほりゅうこう									
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	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸									
A3	天候		曇	雨	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	
A6	全水深	m	1.58	1.90	1.88	1.56	1.70	1.15	1.40	1.65	1.78	1.66	1.64	1.60	2.20	1.70	1.00	1.50	1.40	
A7	採水水深	m	0.32	0.38	0.38	0.31	0.34	0.23	0.28	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.44	0.30	0.20	0.30	0.30	
A8	気温	°C	18.5	21.0	25.5	24.5	21.1	13.1	5.8	-2.0	2.3	3.9	15.2	13.3	17.7	19.7	26.7	25.5	14.3	
A9	水温	°C	14.6	17.1	18.9	20.5	21.5	13.9	7.9	4.5	3.6	3.5	9.3	12.7	14.1	16.8	20.9	23.5	16.3	
A10	外観(1)		淡黄色透	淡黄色透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡緑色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡白色透	無色透明	淡黄緑透	無色透明	
A14	臭気(冷時)		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	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
B3	COD	mg/L	2.0	1.9	2.4	2.2	2.0	1.5	1.8	1.5	1.1	1.3	1.4	1.8	1.9	2.2	1.5	2.0	1.2	
B4	SS	mg/L	2	2	5	2	2	<1	1	1	<1	3	1	1	4	3	2	2	<1	
B9	総窒素	mg/L	0.42	0.50	0.50	0.53	0.62	0.65	0.53	0.76	0.62	0.54	0.43	0.41	0.46	0.42	0.44	0.43	0.37	
B10	総リン	mg/L	0.010	0.01	0.014	0.011	0.009	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.014	0.010	0.005	0.006	0.006	
E10	総窒素	mg/L	0.42	0.50	0.50	0.53	0.62	0.65	0.53	0.76	0.62	0.54	0.43	0.41	0.46	0.42	0.44	0.43	0.37	
E16	総リン	mg/L	0.010	0.011	0.014	0.011	0.009	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.014	0.010	0.005	0.006	0.006	

種別	観測所記号
	407091287712230

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		土居発電所放流口		読み		どいはつでんほりゅうこう								
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	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸								
A3	天候		晴	晴	雪	曇	雪	雨	快晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇
A6	全水深	m	1.50	1.30	2.30	2.00	1.50	2.00	1.40	1.40	1.70	2.20	1.00	1.80	1.60	1.20	1.50	1.30	1.80
A7	採水水深	m	0.30	0.30	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.40	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40
A8	気温	°C	12.3	4.2	0.4	1.6	3.0	13.5	15.5	16.3	24.9	23.6	20.4	16.7	15.4	2.1	2.5	2.7	8.5
A9	水温	°C	13.0	7.0	2.7	4.3	5.2	10.9	13.6	14.0	16.9	18.3	19.3	16.5	13.0	8.2	3.4	4.1	8.4
A10	外観(1)		淡黄緑透	無色透明	無色透明	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄白透	無色透明	無色透明	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								
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	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
B3	COD	mg/L	1.6	1.3	1.2	1.5	1.2	1.8	2.0	1.4	2.2	1.8	1.7	1.5	1.7	1.6	1.3	0.9	1.6
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	1	3	1	2	3	2	1	2	6	<1	<1	1	2
B9	総窒素	mg/L	0.32	0.54	0.43	0.56	0.46	0.35	0.35	0.33	0.41	0.34	0.37	0.42	0.30	0.31	0.37	0.45	0.42
B10	総リン	mg/L	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006
E10	総窒素	mg/L	0.32	0.54	0.43	0.56	0.46	0.35	0.35	0.33	0.41	0.34	0.37	0.42	0.30	0.31	0.37	0.45	0.42
E16	総リン	mg/L	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006

種別	観測所記号
	407091287712230

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		土居発電所放流口		読み		どいはつでんほりゅうこう								
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	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸								
A3	天候		雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴
A6	全水深	m	2.60	2.40	2.30	2.40	1.90	1.90	2.30	2.10	2.80	1.9	2.0	2.9	2.3	1.3	1.2	1.5	1.3
A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.60	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3
A8	気温	°C	15.0	16.1	19.0	23.0	27.2	25.0	18.3	7.8	8.0	-0.2	-2.2	6.0	5.5	21.5	17.2	21.0	25.0
A9	水温	°C	11.0	13.8	14.0	17.4	23.5	23.4	16.7	12.5	9.2	3.5	2.8	6.2	8.5	14.9	14.5	17.6	20.5
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡茶褐濁	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡綠色透	淡黄緑透	淡綠色透
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
A15	透視度	cm	100<	40	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	45	100<	100<	100<	100<
B2	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0
B3	COD	mg/L	1.5	2.7	1.7	2.2	2.4	2.1	1.6	0.8	1.6	1.4	1.0	1.7	1.2	1.9	1.4	1.1	2.2
B4	SS	mg/L	2	24	2	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	7	1	2	2	3	2
B9	総窒素	mg/L	0.35	0.43	0.29	0.37	0.55	0.38	0.43	0.35	0.41	0.45	0.40	0.68	0.39	0.52	0.31	0.37	0.41
B10	総リン	mg/L	0.010	0.023	0.008	0.013	0.026	0.018	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.017	0.005	0.008	0.009	0.013	0.010
E10	総窒素	mg/L	0.35	0.43	0.29	0.37	0.55	0.38	0.43	0.35	0.41	0.45	0.40	0.68	0.39	0.52	0.31	0.37	0.41
E16	総リン	mg/L	0.010	0.023	0.008	0.013	0.026	0.018	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.017	0.005	0.008	0.009	0.013	0.010

種別	観測所記号
	407091287712230

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		土居発電所放流口		読み		どいはつでんほりゅうこう									
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	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
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								
A3	天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴
A6	全水深	m	2.5	1.9	1.5	1.2	1.2	1.7	0.9	1.8	1.0	1.1	1.5	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2
A7	採水水深	m	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
A8	気温	°C	18.0	8.1	15.0	4.6	4.2	0.8	7.2	10.2	17.8	21.0	19.8	24.8	23.9	13.4	9.3	0.8	2.0	2.0
A9	水温	°C	19.0	16.9	13.4	9.1	3.8	3.4	5.9	10.0	13.9	15.6	16.6	19.9	21.4	17.9	12.1	7.0	4.0	4.0
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡茶色透	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	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	1.0	0.6	0.5	0.5	0.7	<0.5	1.2	0.7	0.7	2.7	1.0	3.0	1.8	1.7	0.9	0.7	0.7
B3	COD	mg/L	2.6	2.0	1.8	1.4	1.3	1.3	2.2	0.9	0.8	1.2	1.8	1.5	1.7	1.8	1.6	1.5	0.6	0.6
B4	SS	mg/L	3	2	2	<1	<1	1	5	1	2	1	3	2	2	2	2	<1	<1	<1
B9	総窒素	mg/L	0.53	0.47	0.37	0.58	0.49	0.53	0.68	0.41	0.47	0.29	0.36	0.35	0.40	0.37	0.40	0.37	0.42	0.42
B10	総リン	mg/L	0.013	0.009	0.011	0.002	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.011	0.012	0.008	0.012	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005
E10	総窒素	mg/L	0.53	0.47	0.37	0.58	0.49	0.53	0.68	0.41	0.47	0.29	0.36	0.35	0.40	0.37	0.40	0.37	0.42	0.42
E16	総リン	mg/L	0.013	0.009	0.011	0.002	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.011	0.012	0.008	0.012	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005

種別	観測所記号
	407091287712230

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		土居発電所放流口		読み		どいはつでんほりゅうこう							
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	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20				
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸												
A3	天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇				
A6	全水深	m	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2				
A7	採水水深	m	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2				
A8	気温	°C	2.1	1.8	14.5	10.5	21.0	23.8	23.9	22.0	12.0	9.1	4.2	5.4				
A9	水温	°C	5.2	5.6	9.5	11.6	15.1	16.7	20.7	16.5	16.6	11.4	7.4	4.1				
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡灰黄透	淡茶色透	淡黄色透	淡灰黄透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄白透	淡灰茶透	淡灰茶透	淡黄色透	淡黄色透				
A14	臭気(冷時)		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	0.5	0.6	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4				
B3	COD	mg/L	1.2	1.6	1.0	1.4	2.0	1.5	1.9	1.2	1.3	1.1	1.8	0.6				
B4	SS	mg/L	<1	2	1	2	3	1	3	2	1	3	<1	<1				
B9	総窒素	mg/L	0.52	0.46	0.38	0.28	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38	0.33				
B10	総リン	mg/L	0.007	0.010	0.005	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008				
E10	総窒素	mg/L	0.52	0.46	0.38	0.28	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38	0.33				
E16	総リン	mg/L	0.007	0.010	0.005	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008				