

種別	観測所記号
	407091287712190

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川					観測所 吉和郷No.1												
			2006/01/17	2006/02/22	2006/03/14	2006/04/27	2006/05/17	2006/06/21	2006/07/19	2006/08/23	2006/09/20	2006/10/18	2006/11/15	2006/12/13	2007/01/17	2007/02/07	2007/03/14	2007/04/18	2007/05/16	
番号	項目	単位																		
A1	採水時刻	時分	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	
A2	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	
A3	天候		曇	晴	曇	曇	雨	晴	雨	晴	快晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇		
A6	全水深	m	2.90	2.70	2.80	3.00	2.90	2.50	3.30	3.30	3.90	3.00	2.80	3.10	3.10	3.10	3.10	3.00	3.05	
A7	採水水深	m	0.58	0.54	0.56	0.60	0.58	0.50	0.66	0.66	0.78	0.60	0.56	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.61	
A8	気温	°C	1.5	0.9	-2.0	14.5	14.0	28.0	23.2	24.4	15.5	13.7	7.9	8.1	3.6	4.2	4.8	7.1	13.2	
A9	水温	°C	5.9	5.3	3.0	10.5	11.7	18.6	18.4	18.4	16.9	14.4	10.0	7.7	4.8	5.3	5.0	9.2	13.1	
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄透	淡黄色透	無色透明	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	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<	50	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.3	7.2	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.5	7.2	7.1	7.1	
B2	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.1	0.4	0.7	0.3	0.2	0.5	0.5	1.0	1.7	1.1	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	
B3	COD	mg/L	1.2	1.5	1.0	1.7	1.1	1.5	2.8	2.6	2.2	1.3	1.2	1.8	0.6	1.0	0.9	1.0	1.3	
B4	SS	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	3	2	<1	12	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	
B5	DO	mg/L	11.9	12.1	12.7	11.0	10.4	9.1	9.0	9.0	9.5	9.9	10.6	11.4	12.2	12.1	12.1	10.8	10.0	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	70	33	23	33	140	700	3300	460	7900	490	22	170	49	11	7.8	33	170	
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.91	0.60	0.54	0.67	0.67	0.66	0.54	0.49	0.77	0.56	0.60	0.57	0.49	0.68	
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.011	0.004	0.011	0.008	0.005	0.036	0.014	0.005	0.012	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.51	0.56	0.37	0.35	0.32	0.39	0.45	0.35	0.34	0.34	0.50	0.44	0.47	0.44	0.41	0.40	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.04	<0.01	0.002	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.02	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.51	0.56	0.37	0.35	0.32	0.39	0.45	0.35	0.34	0.34	0.50	0.44	0.47	0.44	0.41	0.40	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	0.16	0.12	0.52	0.23	0.22	0.26	0.18	0.31	0.18	0.15	0.25	0.10	0.12	0.11	0.08	0.26	
E10	総窒素	mg/L	0.69	0.67	0.68	0.91	0.60	0.54	0.67	0.67	0.66	0.54	0.49	0.77	0.56	0.60	0.57	0.49	0.68	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	0.002	0.005	0.003	0.005	0.009	<0.012	<0.003	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	<0.012	<0.003	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	
E14	溶解性総リン	mg/L	0.002	<0.002	0.002	0.006	0.003	0.007	0.005	0.004	0.012	0.013	<0.003	0.009	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	
E16	総リン	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.011	0.004	0.011	0.008	0.005	0.036	0.014	0.005	0.012	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	

種別	観測所記号
	407091287712190

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川				観測所 吉和郷No.1				読み よしわごう								
番号	項目	単位	2007/06/13	2007/07/18	2007/08/22	2007/09/12	2007/10/17	2007/11/14	2007/12/12	2008/01/23	2008/02/20	2008/03/12	2008/04/16	2008/05/21	2008/06/11	2008/07/09	2008/08/13	2008/09/17	2008/10/22
A1	採水時刻	時分	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
A2	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
A3	天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇
A6	全水深	m	2.85	3.20	3.00	2.80	2.85	2.80	2.90	3.20	3.00	3.50	3.15	3.00	3.00	3.10	2.30	2.80	2.70
A7	採水水深	m	0.57	0.64	0.60	0.56	0.57	0.56	0.58	0.64	0.60	0.70	0.63	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50
A8	気温	°C	23.7	21.2	26.5	19.3	8.9	8.0	6.7	1.7	-3.5	4.2	11.4	13.0	18.5	20.8	28.0	23.7	13.2
A9	水温	°C	17.6	14.9	21.3	19.6	14.3	10.2	7.4	4.4	2.1	6.7	11.2	12.8	16.3	18.8	23.5	20.7	14.1
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		7.2	7.1	7.5	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7
B2	BOD	mg/L	0.5	0.4	0.9	0.6	0.4	0.8	0.4	0.3	0.5	1.9	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3
B3	COD	mg/L	1.2	1.4	2.0	1.5	1.2	2.4	1.4	1.2	1.2	2.2	1.0	1.7	1.3	1.1	1.3	1.0	1.0
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	9.0	9.8	8.4	8.6	9.6	10.6	11.3	12.2	13.3	12.1	10.6	10.2	9.2	9.0	7.8	8.2	9.7
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	230	130	790	1100	1300	790	130	23	7.8	49	79	49	49	170	9200	220	23
B9	総窒素	mg/L	0.44	0.61	0.70	0.57	0.52	0.67	0.64	0.57	0.52	1.01	0.55	0.43	0.50	0.45	0.36	0.48	0.45
B10	総リン	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.42	0.41	0.37	0.43	0.53	0.54	0.47	0.46	0.62	0.44	0.32	0.31	0.34	0.28	0.34	0.32
C25	ふっ素	mg/L	0.09	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.10
C26	ほう素	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.42	0.41	0.37	0.43	0.52	0.54	0.47	0.46	0.62	0.44	0.32	0.31	0.34	0.28	0.34	0.32
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.13	0.19	0.27	0.20	0.09	0.14	0.10	0.08	0.06	0.35	0.11	0.11	0.16	0.10	0.08	0.13	0.13
E10	総窒素	mg/L	0.44	0.61	0.70	0.57	0.52	0.67	0.64	0.57	0.52	1.01	0.55	0.43	0.50	0.45	0.36	0.48	0.45
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.003	<0.002	0.002
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002
E14	溶解性総リン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005
E16	総リン	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007

種別	観測所記号
	407091287712190

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川					観測所 吉和郷No.1												
番号	項目	単位	2008/11/12	2008/12/10	2009/01/21	2009/02/18	2009/03/11	2009/04/22	2009/05/20	2009/06/10	2009/07/15	2009/08/19	2009/09/09	2009/10/14	2009/11/18	2009/12/09	2010/01/20	2010/02/17	2010/03/10	
A1	採水時刻	時分	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	
A2	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	
A3	天候		晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
A6	全水深	m	2.80	3.00	3.20	3.20	3.10	3.10	2.90	3.10	2.90	3.30	3.00	2.90	3.50	3.00	3.10	3.50	3.30	
A7	採水水深	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	
A8	気温	°C	5.0	2.3	2.4	0.6	3.7	13.0	17.0	15.9	23.5	27.1	20.0	11.0	4.3	4.2	2.2	-1.0	0.0	
A9	水温	°C	9.5	6.6	4.6	5.2	6.8	11.6	14.5	17.0	18.5	20.1	19.5	13.9	9.5	6.0	3.8	4.6	5.1	
A10	外観(1)		無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑透	無色透明	淡緑色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	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	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	6.9	7.3	7.3	6.9	7.0	7.3	7.1	7.2	
B2	BOD	mg/L	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	1.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	0.3	0.6	
B3	COD	mg/L	1.3	1.8	1.2	1.0	1.0	1.4	1.3	1.7	1.4	1.9	1.3	1.2	2.3	1.2	1.0	1.0	1.6	
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
B5	DO	mg/L	10.5	11.8	12.7	12.3	11.9	10.4	9.5	8.9	9.0	8.9	8.6	9.8	11.1	11.9	12.9	12.5	12.1	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	79	130	33	79	23	33	170	3300	790	1700	700	330	5400	23	33	2.0	4.5	
B9	総窒素	mg/L	0.44	0.65	0.66	0.69	0.52	0.44	0.38	0.39	0.39	0.70	0.36	0.40	0.42	0.41	0.47	0.41	0.53	
B10	総リン	mg/L	0.003	0.002	<0.002	0.010	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.004	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.54	0.55	0.54	0.43	0.37	0.26	0.25	0.30	0.31	0.27	0.31	0.32	0.32	0.38	0.34	0.39	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.54	0.55	0.54	0.43	0.37	0.26	0.25	0.30	0.31	0.27	0.31	0.32	0.32	0.38	0.34	0.39	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.15	0.09	0.07	0.12	0.14	0.09	0.37	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.13	
E10	総窒素	mg/L	0.44	0.65	0.66	0.69	0.52	0.44	0.38	0.39	0.39	0.70	0.36	0.40	0.42	0.41	0.47	0.41	0.53	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
E14	溶解性総リン	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
E16	総リン	mg/L	0.003	0.002	<0.002	0.010	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.004	

種別	観測所記号
	407091287712190

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川				観測所 吉和郷No.1				読み よしわごう								
番号	項目	単位	2010/04/28	2010/05/19	2010/06/16	2010/07/21	2010/08/18	2010/09/15	2010/10/20	2010/11/17	2010/12/15	2011/01/19	2011/02/16	2011/03/09	2011/04/27	2011/05/18	2011/06/15	2011/07/13	2011/08/24
A1	採水時刻	時分	9:30	9:30	9:30	9:30	10:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
A2	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
A3	天候		晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴
A6	全水深	m	3.40	3.25	2.60	2.60	2.50	2.68	2.44	2.80	3.30	2.80	2.7	2.85	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4
A7	採水水深	m	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
A8	気温	°C	11.3	16.7	27.7	28.0	29.0	24.2	14.3	6.5	1.0	1.0	-6.0	5.8	17.0	16.4	18.0	22.5	22.0
A9	水温	°C	9.9	15.0	17.2	19.3	24.4	21.5	15.0	9.0	5.9	1.5	1.5	5.0	10.8	12.7	15.0	18.0	20.0
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	無色透明	無色透明	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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.3	7.0	7.2
B2	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.2	0.7	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	1.9	0.3	0.1	0.3
B3	COD	mg/L	1.8	2.2	1.6	2.1	1.4	1.4	1.4	1.0	2.0	1.5	1.6	1.1	0.7	2.5	1.6	1.3	2.3
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	11.1	9.6	9.2	9.0	8.0	8.2	9.6	10.8	11.2	12.4	12.8	12.3	10.6	10.4	9.7	9.0	8.7
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	700	1100	330	700	1100	330	33	79	79	13	23	49	94	49	23	330	790
B9	総窒素	mg/L	0.43	0.34	0.35	0.40	0.52	0.56	0.46	0.37	0.72	0.56	0.55	0.50	0.49	0.62	0.41	0.39	0.78
B10	総リン	mg/L	0.005	0.007	0.005	0.018	0.015	0.005	0.004	<0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.007	0.005	0.006	0.005
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.22	0.22	0.28	0.33	0.39	0.33	0.27	0.60	0.43	0.44	0.40	0.41	0.34	0.29	0.29	0.64
C25	ふっ素	mg/L	-	-	<0.08	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.22	0.22	0.28	0.33	0.39	0.33	0.27	0.60	0.43	0.44	0.40	0.41	0.34	0.29	0.29	0.64
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.15	0.12	0.11	0.12	0.18	0.16	0.13	0.10	0.12	0.13	0.11	0.10	0.08	0.25	0.12	0.10	0.12
E10	総窒素	mg/L	0.43	0.34	0.35	0.40	0.52	0.56	0.46	0.37	0.72	0.56	0.55	0.50	0.49	0.62	0.41	0.39	0.78
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	0.004	0.003
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	0.003	0.002
E14	溶解性総リン	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.016	0.014	0.005	0.004	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.004
E16	総リン	mg/L	0.005	0.007	0.005	0.018	0.015	0.005	0.004	<0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.007	0.005	0.006	0.005

種別	観測所記号
	407091287712190

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所	吉和郷No.1	読み	よしわごう													
番号	項目	単位	2011/09/14	2011/10/12	2011/11/16	2011/12/14	2012/01/18	2012/02/15	2012/03/14	2012/04/17	2012/05/08	2012/06/05	2012/07/10	2012/08/07	2012/09/04	2012/10/09	2012/11/06	2012/12/04	2013/01/08	
A1	採水時刻	時分	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
A2	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	流心
A3	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴
A6	全水深	m	2.5	2.3	2.7	3.2	2.9	3.1	2.9	2.7	2.5	2.9	3.1	3.0	2.9	2.5	2.7	2.5	2.5	2.9
A7	採水水深	m	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
A8	気温	°C	22.6	13.8	4.3	1.5	-1.0	1.0	-2.5	11.0	17.0	19.2	20.0	29.1	21.8	15.9	11.0	2.6	0.0	0.0
A9	水温	°C	19.0	15.3	10.5	7.5	3.4	4.5	4.8	10.3	12.7	17.0	15.5	21.4	21.0	15.8	10.8	1.0	4.6	4.6
A10	外觀(1)		淡黄緑透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	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<
B1	pH		7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	6.7	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.0	7.0
B2	BOD	mg/L	0.3	0.4	0.1	0.1	<0.1	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	2.0	0.8	1.9	1.5	0.5	0.7	0.7	0.7
B3	COD	mg/L	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	1.2	0.7	0.8	1.8	0.7	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	8.8	9.7	10.8	11.5	12.6	12.5	10.6	9.9	8.6	9.5	8.4	8.0	8.8	8.8	9.7	11.1	11.3	11.3
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	790	230	33	13	7.8	11	49	79	790	2400	2400	790	1300	110	49	33	33
B9	総窒素	mg/L	0.41	0.47	0.40	0.43	0.48	0.65	0.56	0.49	0.72	0.41	0.44	0.57	0.68	0.82	0.44	0.79	0.62	0.62
B10	総リン	mg/L	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.010	0.012	0.008	0.003	0.012	0.010	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.33	0.33	0.38	0.41	0.59	0.48	0.44	0.41	0.24	0.40	0.33	0.40	0.36	0.42	0.48	0.43	0.43
C25	ふっ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0.10	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.33	0.33	0.38	0.41	0.59	0.48	0.44	0.41	0.23	0.40	0.32	0.40	0.36	0.42	0.48	0.43	0.43
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.09	0.14	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08	<0.05	0.29	0.14	<0.05	0.23	0.28	0.46	<0.05	0.29	0.18	0.18
E10	総窒素	mg/L	0.41	0.47	0.40	0.43	0.48	0.65	0.56	0.49	0.72	0.41	0.44	0.57	0.68	0.82	0.44	0.79	0.62	0.62
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	<0.002	0.003	0.003
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	<0.002	0.003	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002
E14	溶解性総リン	mg/L	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.010	0.008	0.008	0.003	0.007	0.005	0.005	0.009	0.002	0.004	0.004
E16	総リン	mg/L	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.010	0.012	0.008	0.003	0.012	0.010	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005

