

種別	観測所記号
	407091287712200

水質計量結果

水系	太田川	河川				観測所		吉和郷No.2										読み	よしわごう
番号	項目	単位	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
A1	採水時刻	時分	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
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	雷	曇	雨	晴	雨	晴	快晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇
A6	全水深	m	0.50	0.40	0.55	0.50	0.50	0.30	0.38	0.40	0.60	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.48
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
A8	気温	°C	2.0	2.1	-1.8	14.3	14.5	27.0	19.0	23.5	15.0	14.8	8.6	7.5	3.7	4.7	4.8	7.1	12.6
A9	水温	°C	4.5	4.1	0.9	8.2	10.7	15.8	16.4	18.1	14.0	13.8	9.5	7.2	4.4	4.5	3.4	7.3	10.8
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡灰黄透	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	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		7.2	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	6.8	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0
B2	BOD	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2
B3	COD	mg/L	0.9	0.7	1.0	0.8	1.0	1.1	3.0	1.4	1.1	0.8	0.9	1.2	0.9	0.8	0.5	0.9	1.0
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	12.4	12.7	13.8	11.6	10.6	9.4	9.4	9.1	10.0	10.0	11.1	11.7	12.6	12.5	12.8	11.6	10.6
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	79	79	33	33	220	110	700	330	460	230	79	110	49	13	49	13	70
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.39	0.44	0.44	0.47	0.54	0.52	0.38	0.35	0.48	0.50	0.56	0.48	0.42	0.37
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.002	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.67	0.45	0.48	0.33	0.27	0.28	0.32	0.41	0.35	0.33	0.27	0.37	0.41	0.49	0.37	0.36	0.30
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<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	0.67	0.45	0.48	0.33	0.27	0.28	0.32	0.41	0.35	0.33	0.27	0.37	0.41	0.49	0.37	0.36	0.30
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.05	0.09	0.10	0.06	0.17	0.15	0.15	0.10	0.17	0.05	0.08	0.11	0.08	0.07	0.11	0.06	0.07
E10	総窒素	mg/L	0.72	0.54	0.58	0.39	0.44	0.44	0.47	0.54	0.52	0.38	0.35	0.48	0.50	0.56	0.48	0.42	0.37
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<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	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
E16	総リン	mg/L	0.005	<0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002

種別	観測所記号
	407091287712200

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		吉和郷No.2		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	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
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	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇
A6	全水深	m	0.40	0.50	0.30	0.40	0.32	0.30	0.30	0.35	0.30	0.50	0.50	0.35	0.35	0.30	0.20	0.30	0.20
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
A8	気温	°C	22.8	1.2	25.4	20.0	14.7	7.8	7.4	2.4	-2.8	4.5	13.1	13.0	15.9	20.8	28.0	22.1	13.4
A9	水温	°C	14.5	14.9	19.4	17.1	13.0	9.5	7.2	3.7	1.5	4.5	9.1	10.5	14.3	17.4	20.5	18.0	13.8
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	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		7.2	6.9	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5
B2	BOD	mg/L	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2
B3	COD	mg/L	0.9	1.3	1.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	0.8	0.9	0.8	1.4	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8
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	9.8	9.6	8.9	9.2	10.2	11.0	11.5	12.7	13.7	12.5	11.2	10.7	9.7	9.4	8.7	9.2	10.2
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	33	790	700	230	130	79	33	79	2.0	23	13	110	79	170	330	490	6.8
B9	総窒素	mg/L	0.39	0.43	0.46	0.52	0.43	0.45	0.46	0.42	0.42	0.69	0.47	0.35	0.37	0.40	0.49	0.55	0.45
B10	総リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.008	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.32	0.38	0.39	0.38	0.37	0.40	0.38	0.38	0.59	0.39	0.28	0.29	0.30	0.42	0.38	0.35
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	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	<0.001	<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	0.32	0.32	0.38	0.39	0.38	0.37	0.40	0.38	0.38	0.59	0.39	0.28	0.29	0.30	0.42	0.38	0.35
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.07	0.11	0.08	0.13	0.05	0.08	0.06	<0.05	<0.05	0.09	0.07	0.07	0.08	0.10	0.07	0.17	0.10
E10	総窒素	mg/L	0.39	0.43	0.46	0.52	0.43	0.45	0.46	0.42	0.69	0.47	0.35	0.37	0.40	0.49	0.55	0.45	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002
E14	溶解性総リン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004
E16	総リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	0.008	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004

種別	観測所記号
	407091287712200

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		吉和郷No.2		読み										よしわごう									
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	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00										
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	晴	曇	曇										
A6	全水深	m	0.30	0.40	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.50	0.20	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.40	0.60	0.70										
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10										
A8	気温	°C	6.1	4.5	0.9	4.1	5.7	16.0	18.0	16.0	22.0	21.8	20.4	11.7	5.0	4.2	2.0	0.0	0.0										
A9	水温	°C	9.0	6.0	4.0	3.5	5.2	10.5	12.0	14.5	18.0	18.3	17.0	12.7	11.0	6.0	3.6	3.8	3.4										
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	淡茶褐濁	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<	75	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<										
B1	pH		7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.4	7.4	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1										
B2	BOD	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2										
B3	COD	mg/L	1.0	1.5	0.9	0.6	0.9	1.3	1.0	7.8	1.5	1.3	1.0	1.0	1.5	0.9	0.7	0.7	0.9										
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	13	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1										
B5	DO	mg/L	11.1	12.1	12.9	13.1	12.5	10.7	10.4	9.4	9.0	9.3	9.3	10.5	11.6	12.4	13.0	13.2	12.7										
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	110	33	23	23	23	79	49	7900	1300	350	46	490	140	17	31	4.5	4.5										
B9	総窒素	mg/L	0.32	0.51	0.62	0.49	0.40	0.33	0.32	0.61	0.32	0.37	0.41	0.37	0.32	0.29	0.37	0.35	0.32										
B10	総リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.020	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.44	0.57	0.43	0.35	0.27	0.26	0.31	0.26	0.27	0.34	0.30	0.26	0.25	0.32	0.31	0.29										
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-										
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-										
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.001	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	0.25	0.44	0.57	0.43	0.35	0.27	0.26	0.31	0.26	0.27	0.34	0.30	0.26	0.25	0.32	0.31	0.29										
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.30	0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	<0.05	0.05	<0.05	<0.05										
E10	総窒素	mg/L	0.32	0.51	0.62	0.49	0.40	0.33	0.32	0.61	0.32	0.37	0.41	0.37	0.32	0.29	0.37	0.35	0.32										
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	<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	0.003	0.002	0.002	0.003	<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	0.002	<0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
E16	総リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.020	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										

種別	観測所記号
	407091287712200

水質計量結果

水系	大田川	河川	大田川					観測所 吉和郷No.2												
			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	
番号	項目	単位																		
A1	採水時刻	時分	10:00	10:00	10:00	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
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	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
A6	全水深	m	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.21	0.20	0.40	0.4	0.4	0.45	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	
A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
A8	気温	°C	11.2	15.0	21.7	25.2	26.0	24.5	14.3	7.2	1.5	0.0	-3.0	5.4	18.0	14.0	18.0	22.0	21.8	
A9	水温	°C	8.9	13.5	15.7	18.2	20.2	18.8	13.0	8.2	4.9	1.0	1.2	3.4	8.8	10.5	14.0	17.0	17.5	
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9	7.2	7.1	7.2	
B2	BOD	mg/L	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	
B3	COD	mg/L	1.3	2.4	1.7	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.4	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	1.5	1.3	2.4	
B4	SS	mg/L	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	
B5	DO	mg/L	11.6	10.2	9.4	9.2	8.5	9.0	9.9	11.1	11.7	12.9	13.1	12.7	11.2	11.0	10.1	9.2	9.1	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	11	2200	49	790	490	170	33	49	49	7.8	23	22	33	130	110	460	7900	
B9	総窒素	mg/L	0.33	0.30	0.32	0.28	0.48	0.45	0.38	0.26	0.51	0.44	0.52	0.57	0.44	0.32	0.32	0.35	0.58	
B10	総リン	mg/L	0.002	0.006	0.004	0.011	0.012	0.005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.006	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23	0.21	0.23	0.21	0.31	0.37	0.30	0.21	0.43	0.37	0.45	0.44	0.39	0.27	0.23	0.27	0.51	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.001	<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	0.23	0.21	0.23	0.21	0.31	0.37	0.30	0.21	0.43	0.37	0.45	0.44	0.39	0.27	0.23	0.27	0.51	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.10	0.09	0.07	0.05	0.17	0.08	0.08	0.05	0.08	0.07	0.07	0.13	0.05	0.05	0.09	0.08	0.07	
E10	総窒素	mg/L	0.33	0.30	0.32	0.28	0.48	0.45	0.38	0.26	0.51	0.44	0.52	0.57	0.44	0.32	0.32	0.35	0.58	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0.002	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	
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	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	
E14	溶解性総リン	mg/L	<0.002	0.003	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	
E16	総リン	mg/L	0.002	0.006	0.004	0.011	0.012	0.005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.006	

種別	観測所記号
	407091287712200

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川				観測所		吉和郷No.2		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	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
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	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
A6	全水深	m	0.3	0.44	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
A8	気温	°C	20.8	14.5	5.0	3.0	0.0	-0.2	0.3	15.5	16.0	17.0	21.1	27.2	22.2	14.5	10.5	1.8	0.4	
A9	水温	°C	18.3	13.7	9.8	6.5	3.0	4.2	2.0	8.2	10.9	14.3	15.1	19.8	19.1	14.0	10.1	5.8	3.7	
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	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	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	
B2	BOD	mg/L	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.5	0.1	0.7	0.6	0.3	1.9	0.7	2.0	1.5	0.7	0.6	0.7	
B3	COD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.6	0.8	1.5	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	1.0	0.8	
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	9.1	10.0	11.1	12.0	13.0	12.9	13.2	11.4	10.5	9.8	9.6	9.0	8.9	9.5	10.3	11.6	12.8	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	700	330	23	23	22	13	170	240	790	2400	1700	790	1400	11	23	13	
B9	総窒素	mg/L	0.48	0.44	0.43	0.41	0.50	0.87	0.54	0.56	0.68	0.50	0.38	0.75	0.74	0.90	0.40	0.80	0.58	
B10	総リン	mg/L	0.003	0.004	0.003	<0.002	0.006	0.002	<0.002	0.010	0.009	0.008	0.003	0.010	0.006	0.007	0.009	0.009	0.004	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.38	0.36	0.38	0.41	0.80	0.49	0.53	0.42	0.31	0.35	0.42	0.46	0.42	0.39	0.43	0.41	
C25	ふっ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.03	<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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	0.004	0.006	0.004	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.001	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.38	0.36	0.38	0.41	0.80	0.49	0.53	0.41	0.30	0.34	0.42	0.46	0.42	0.39	0.42	0.41	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.08	0.06	0.07	<0.05	0.09	0.07	0.05	<0.05	0.23	0.16	<0.05	0.32	0.27	0.48	<0.05	0.37	0.17	
E10	総窒素	mg/L	0.48	0.44	0.43	0.41	0.50	0.87	0.54	0.56	0.68	0.50	0.38	0.75	0.74	0.90	0.40	0.80	0.58	
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	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	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	
E14	溶解性総リン	mg/L	0.002	0.002	0.003	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.008	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	0.003	
E16	総リン	mg/L	0.003	0.004	0.003	<0.002	0.006	0.002	<0.002	0.010	0.009	0.008	0.003	0.010	0.006	0.007	0.009	0.009	0.004	

種別	観測所記号
	407091287712200

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川				観測所		吉和郷No.2		読み		よしわごう							
			2013/02/05	2013/03/05	2013/04/19	2013/05/07	2013/06/04	2013/07/09	2013/08/06	2013/09/10	2013/10/08	2013/11/05	2013/12/10	2014/01/07						
番号	項目	単位																		
A1	採水時刻	時分	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00				
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				
A3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨				
A6	全水深	m	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6					
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
A8	気温	°C	4.8	7.5	8.9	16.0	19.1	24.3	25.0	20.8	20.2	11.8	5.2	0.5						
A9	水温	°C	5.2	4.0	9.5	10.3	13.3	17.0	19.1	16.2	17.5	12.0	6.6	4.5						
A10	外觀(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	淡灰黄透	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	無臭	無臭	無臭						
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<						
B1	pH		6.8	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1						
B2	BOD	mg/L	0.2	0.2	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.3						
B3	COD	mg/L	0.9	0.4	0.3	0.6	1.1	0.9	1.3	1.0	0.7	1.1	2.0	0.5						
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1						
B5	DO	mg/L	12.2	12.5	11.1	11.1	10.0	9.4	9.0	9.6	9.5	10.6	10.8	12.7						
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	23	23	33	130	700	1300	790	3300	2400	490	130	49						
B9	総窒素	mg/L	0.72	0.73	0.42	0.35	0.38	0.35	0.39	0.33	0.33	0.27	0.54	0.38						
B10	総リン	mg/L	0.005	0.006	<0.002	0.005	0.003	0.007	0.006	0.010	0.006	0.004	0.008	<0.002						
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.64	0.51	0.36	0.31	0.31	0.30	0.34	0.31	0.28	0.25	0.48	0.33						
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-						
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-						
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.05	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01						
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	<0.001	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.010	<0.001	0.001	<0.001						
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.63	0.51	0.36	0.30	0.31	0.30	0.34	0.31	0.27	0.24	0.48	0.32						
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.08	0.21	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
E10	総窒素	mg/L	0.72	0.73	0.42	0.35	0.38	0.35	0.39	0.33	0.33	0.27	0.54	0.38						
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	0.002	<0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.006	<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	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	<0.002						
E14	溶解性総リン	mg/L	0.003	0.003	<0.002	0.005	0.003	0.007	0.005	0.010	0.005	0.003	0.006	<0.002						
E16	総リン	mg/L	0.005	0.006	<0.002	0.005	0.003	0.007	0.006	0.010	0.006	0.004	0.008	<0.002						