

種別	観測所記号
	40709128712210

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		吉和郷No.3		読み		よしわごう									
			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
A1	採水時刻	時分	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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		曇	晴	雪	曇	雨	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇
A6	全水深	m	0.90	0.80	1.30	0.60	0.70	0.90	1.60	1.70	1.80	0.80	0.70	0.85	0.85	0.70	0.70	0.70	0.80	0.77
A7	採水水深	m	0.18	0.16	0.26	0.10	0.10	0.18	0.32	0.34	0.36	0.16	0.10	0.17	0.17	0.10	0.10	0.16	0.16	0.15
A8	気温	℃	3.0	5.2	-0.8	13.5	14.8	29.0	24.3	24.5	18.5	17.2	7.8	7.2	4.0	5.6	6.3	8.5	8.5	13.5
A9	水温	℃	4.5	4.6	2.4	12.8	12.8	19.9	19.0	20.5	16.9	15.7	9.6	7.2	4.9	4.8	5.0	9.8	9.8	13.7
A10	外観(1)		無色透明	淡白色透	淡茶色濁	淡白色透	淡灰色透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡白色透	濃灰色濁	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
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<	55	100<	100<	100<	100<	100<	55	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.3	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
B2	BOD	mg/L	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	1.1	1.2	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
B3	COD	mg/L	1.0	1.1	1.9	1.0	1.5	1.5	2.5	2.8	2.2	1.1	0.8	1.3	0.5	0.7	0.6	0.9	1.0	1.0
B4	SS	mg/L	1	2	30	1	3	<1	5	5	12	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	12.7	12.7	12.6	11.1	10.5	9.0	9.1	8.8	9.6	10.2	11.0	11.9	12.5	12.8	12.8	11.1	10.1	10.1
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	33	49	79	22	790	79	4900	3300	4900	280	79	460	23	79	23	7.8	13	13
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.40	0.42	0.49	0.50	0.73	0.70	0.39	0.35	0.49	0.59	0.51	0.61	0.47	0.44	0.44
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.008	0.011	0.008	0.015	0.016	0.031	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C18	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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.65	0.48	0.37	0.30	0.25	0.30	0.26	0.38	0.36	0.27	0.29	0.37	0.53	0.42	0.48	0.40	0.31	0.31
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.02	<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	<0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.65	0.48	0.37	0.30	0.25	0.30	0.26	0.38	0.36	0.27	0.29	0.37	0.53	0.42	0.48	0.40	0.31	0.31
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.15	0.23	0.25	0.10	0.17	0.19	0.24	0.32	0.34	0.12	0.06	0.12	0.06	0.09	0.13	0.07	0.13	0.13
E10	総窒素	mg/L	0.81	0.73	0.62	0.40	0.42	0.49	0.50	0.73	0.70	0.39	0.35	0.49	0.59	0.51	0.61	0.47	0.44	0.44
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	<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	0.003	0.003	0.006	0.006	<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	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.011	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.004	0.004	<0.002
E16	総リン	mg/L	0.002	0.008	0.036	0.008	0.011	0.008	0.015	0.016	0.031	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003

種別	観測所記号
	40709128712210

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		吉和郷No.3		読み										よしわごう	
			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
A1	採水時刻	時分	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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		曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇
A6	全水深	m	0.75	1.05	0.65	0.90	0.80	0.80	0.90	1.50	0.70	1.50	0.90	0.70	1.05	1.00	0.90	1.40	1.20	
A7	採水水深	m	0.15	0.21	0.10	0.18	0.16	0.16	0.18	0.30	0.10	0.30	0.18	0.10	0.21	0.20	0.20	0.30	0.20	
A8	気温	℃	22.5	22.8	26.7	22.5	13.2	8.7	8.0	2.4	-0.5	7.7	12.4	20.1	18.2	24.5	28.0	26.5	13.3	
A9	水温	℃	18.3	16.5	21.9	21.8	16.0	11.2	7.5	4.9	2.2	5.3	11.1	14.4	16.2	19.1	22.9	22.0	16.0	
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	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	淡緑色透	淡緑色透	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<	
B1	pH		7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	
B2	BOD	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.7	0.3	0.3	0.8	0.9	0.4	0.9	0.6	
B3	COD	mg/L	1.2	1.8	1.3	1.5	1.1	1.2	1.3	1.7	1.0	1.8	1.3	1.5	1.9	1.9	1.7	2.6	2.0	
B4	SS	mg/L	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	3	2	2	3	2	
B5	DO	mg/L	9.4	9.5	8.8	9.1	10.2	11.2	11.7	12.7	13.8	12.7	11.0	10.2	9.5	9.0	8.7	8.5	9.7	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	49	790	1700	490	220	79	33	33	13	23	33	33	130	330	330	5400	23	
B9	総窒素	mg/L	0.33	0.48	0.40	0.46	0.43	0.40	0.46	0.53	0.50	0.76	0.56	0.45	0.43	0.37	0.43	0.41	0.36	
B10	総リン	mg/L	0.004	0.010	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.007	<0.002	0.006	0.004	0.004	0.009	0.009	0.010	0.012	0.009	
C1	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	
C2	(全)シアン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	
C3	鉛	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	
C4	6価クロム	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	
C5	ヒ素	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	
C6	総水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	
C8	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	
C9	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	
C20	シマジン(CAT)	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	
C22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	
C23	セレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.31	0.32	0.34	0.35	0.34	0.36	0.42	0.45	0.52	0.43	0.28	0.24	0.22	0.23	0.22	0.20	
C25	ふっ素	mg/L	0.11	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0.14	
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	0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.31	0.32	0.34	0.35	0.34	0.36	0.42	0.45	0.52	0.43	0.28	0.24	0.22	0.23	0.22	0.20	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.07	0.17	0.08	0.12	0.08	0.06	0.10	0.10	<0.05	0.19	0.12	0.17	0.16	0.15	0.20	0.19	0.16	
E10	総窒素	mg/L	0.33	0.48	0.40	0.46	0.43	0.40	0.46	0.53	0.50	0.76	0.56	0.45	0.43	0.37	0.43	0.41	0.36	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	0.004	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	
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	0.004	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	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	<0.002	0.007	0.005	0.004	
E16	総リン	mg/L	0.004	0.010	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.007	<0.002	0.006	0.004	0.004	0.009	0.009	0.010	0.012	0.009	

種別	観測所記号
	40709128712210

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		吉和郷No.3		読み		よしわごう									
			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
A1	採水時刻	時分	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪
A6	全水深	m	0.90	1.30	1.20	1.10	1.40	1.40	1.10	1.00	1.60	1.20	0.80	1.00	1.50	0.90	1.40	1.40	1.40	1.40
A7	採水水深	m	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30
A8	気温	℃	8.5	4.7	1.1	3.0	9.6	13.7	22.0	17.0	22.5	23.6	22.7	14.9	6.0	4.6	2.8	2.5	0.4	0.4
A9	水温	℃	11.2	6.5	3.3	6.0	6.7	13.7	15.4	16.5	20.0	20.5	20.5	14.8	11.2	7.5	3.2	4.8	6.0	6.0
A10	外観(1)		淡茶色透	淡黄色透	淡灰茶透	無色透明	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡茶褐透	淡黄白透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	無色透明	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<
B1	pH		7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1
B2	BOD	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	1.2	1.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
B3	COD	mg/L	1.4	1.9	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	2.7	2.6	2.2	1.9	2.0	2.5	1.7	1.3	1.5	1.2	1.2
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	3	1	1	<2	5	3	1	2	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	10.8	12.2	13.3	12.6	12.3	10.1	9.9	9.3	9.0	9.3	8.9	10.1	11.1	12.0	13.5	12.9	12.1	12.1
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	70	230	79	7.8	33	79	4900	5400	1700	4900	1100	220	49	49	33	23	23
B9	総窒素	mg/L	0.35	0.50	0.49	0.55	0.44	0.32	0.32	0.47	0.44	0.42	0.33	0.38	0.36	0.31	0.36	0.39	0.34	0.34
B10	総リン	mg/L	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.009	0.007	0.015	0.015	0.010	0.010	0.007	0.010	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C18	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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.39	0.34	0.41	0.33	0.21	0.20	0.28	0.22	0.19	0.24	0.25	0.25	0.23	0.27	0.30	0.28	0.28
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
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	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<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	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.39	0.34	0.41	0.33	0.21	0.20	0.28	0.22	0.19	0.24	0.25	0.25	0.23	0.27	0.30	0.28	0.28
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.10	0.11	0.15	0.14	0.11	0.11	0.12	0.17	0.22	0.21	0.09	0.13	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06
E10	総窒素	mg/L	0.35	0.50	0.49	0.55	0.44	0.32	0.32	0.47	0.44	0.42	0.33	0.38	0.36	0.31	0.36	0.39	0.34	0.34
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	0.003	<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	0.002
E14	溶解性総リン	mg/L	<0.002	0.002	<0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
E16	総リン	mg/L	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.009	0.007	0.015	0.015	0.010	0.010	0.007	0.010	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007

種別	観測所記号
	40709128712210

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所					吉和郷No.3									
			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
A1	採水時刻	時分	10:30	10:30	10:30	10:30	11:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇
A6	全水深	m	2.30	1.40	1.40	1.70	0.90	0.95	0.95	1.10	0.90	0.8	0.7	0.7	1.3	1.5	1.0	1.0	0.6
A7	採水水深	m	0.50	0.3	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
A8	気温	℃	12.7	18.4	25.0	32.0	30.8	26.2	17.8	9.0	1.1	2.2	1.5	6.9	19.5	17.0	20.0	25.2	22.0
A9	水温	℃	11.5	14.8	19.0	18.8	24.0	22.0	16.5	10.1	5.3	1.1	2.5	4.0	10.0	13.7	16.0	18.0	21.7
A10	外観(1)		無色透明	淡緑色透	淡黄褐透	淡黄色濁	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	淡黄緑透	淡灰色透	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<	70	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	70	100<	100<	100<
B1	pH		7.3	7.3	7.5	7.2	7.5	7.7	7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.4	7.2	7.4
B2	BOD	mg/L	0.6	1.0	1.0	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	1.6	0.9	0.4	0.5
B3	COD	mg/L	2.1	2.9	2.1	1.8	1.8	2.2	1.8	1.3	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3	1.8	2.1	1.8	2.0
B4	SS	mg/L	3	2	3	5	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	1	2	3	1	1	<1
B5	DO	mg/L	11.0	9.9	9.0	9.1	8.2	8.7	9.8	10.9	11.7	13.0	13.0	12.9	11.0	10.2	9.7	9.1	8.8
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3500	2400	330	2300	460	700	94	230	49	23	23	7.8	17	460	330	140	1400
B9	総窒素	mg/L	0.33	0.44	0.37	0.39	0.36	0.46	0.39	0.36	0.49	0.53	0.54	0.53	0.42	0.66	0.37	0.38	0.50
B10	総リン	mg/L	0.013	0.011	0.016	0.028	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.018	0.007	0.008	0.006
C1	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-
C7	アルギル水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.0004	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
C23	セレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.17	0.18	0.21	0.21	0.30	0.25	0.29	0.39	0.41	0.44	0.41	0.30	0.30	0.23	0.23	0.38
C25	ふっ素	mg/L	-	-	0.10	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.17	0.18	0.21	0.21	0.30	0.25	0.29	0.39	0.41	0.44	0.41	0.30	0.30	0.23	0.23	0.38
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.13	0.26	0.18	0.18	0.15	0.13	0.14	0.07	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.32	0.14	0.15	0.12
E10	総窒素	mg/L	0.33	0.44	0.37	0.39	0.36	0.46	0.39	0.36	0.49	0.53	0.54	0.53	0.42	0.66	0.37	0.38	0.50
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.002	0.003	0.006	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.004	0.003
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.003	0.003
E14	溶解性総リン	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.017	0.012	0.005	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.005	0.006	0.004
E16	総リン	mg/L	0.013	0.011	0.016	0.028	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.018	0.007	0.008	0.006

種別	観測所記号
	40709128712210

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		吉和郷No.3		読み		よしわごう									
			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
A1	採水時刻	時分	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A6	全水深	m	0.9	0.70	0.9	1.6	1.1	0.9	1.4	1.3	0.9	1.0	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
A7	採水水深	m	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	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	℃	23.9	20.3	7.5	3.2	0.0	2.0	3.0	17.0	18.9	21.3	24.0	27.0	22.2	19.3	12.2	3.5	1.7	
A9	水温	℃	20.5	16.0	10.3	7.5	2.8	3.9	5.5	11.0	14.0	17.2	17.5	20.8	21.5	17.8	12.1	6.0	3.4	
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	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		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	
B2	BOD	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.5	1.6	1.0	0.4	0.8	
B3	COD	mg/L	1.9	1.4	1.3	1.7	1.1	1.8	1.0	0.9	0.8	0.9	1.8	1.4	0.9	1.3	1.6	1.0	0.9	
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
B5	DO	mg/L	9.0	9.8	11.1	11.8	13.3	13.0	12.5	10.9	10.3	9.5	9.2	9.1	8.7	9.1	10.2	11.8	12.8	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	790	140	130	23	23	13	130	1100	1700	4900	3300	2200	1300	700	220	6.8	
B9	総窒素	mg/L	0.48	0.40	0.39	0.38	0.45	0.93	0.48	0.43	0.73	0.39	0.40	0.56	0.49	0.91	0.41	0.69	0.60	
B10	総リン	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.008	0.014	0.009	0.013	0.010	0.012	0.008	0.011	0.007	0.004	
C1	カドミウム	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C19	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
C22	ベンゼン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
C23	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.27	0.31	0.32	0.38	0.78	0.40	0.37	0.35	0.24	0.33	0.30	0.34	0.29	0.33	0.40	0.41	
C25	ふっ素	mg/L	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0.12	-	-	-	
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	0.05	0.04	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.27	0.31	0.32	0.38	0.78	0.40	0.37	0.35	0.24	0.33	0.30	0.33	0.29	0.33	0.40	0.40	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	0.13	0.08	0.06	0.07	0.14	0.08	<0.05	0.33	0.11	0.05	0.25	0.14	0.62	0.07	0.27	0.20	
E10	総窒素	mg/L	0.48	0.40	0.39	0.38	0.45	0.93	0.48	0.43	0.73	0.39	0.40	0.56	0.49	0.91	0.41	0.69	0.60	
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	<0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	
E13	溶解性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	0.002	<0.002	0.004	0.005	<0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	<0.002	
E14	溶解性総リン	mg/L	0.004	0.004	0.007	0.003	<0.002	0.005	0.003	0.006	0.013	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	0.009	0.004	0.004	
E16	総リン	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.008	0.014	0.009	0.013	0.010	0.012	0.008	0.011	0.007	0.004	

種別	観測所記号
	40709128712210

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		吉和郷No.3		読み						よしわごう	
			項目	単位	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
A1	採水時刻	時分	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	
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	
A3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴		
A6	全水深	m	1.5	1.3	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	1.5	0.8	0.8	0.8	0.7		
A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1		
A8	気温	℃	4.2	7.5	11.8	18.5	21.3	24.5	27.0	23.5	21.5	14.1	5.5	0.3		
A9	水温	℃	5.3	6.0	11.9	14.0	17.5	20.0	21.0	17.7	18.8	12.8	6.8	5.1		
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰黄透	淡黄緑透	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		
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<		
B1	pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.4	7.2	7.2		
B2	BOD	mg/L	0.4	0.6	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.3	0.6	0.4	0.7	0.3		
B3	COD	mg/L	1.1	0.9	0.5	1.2	1.7	1.3	1.5	1.4	1.0	1.0	1.1	0.5		
B4	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
B5	DO	mg/L	11.9	12.3	10.7	10.5	9.5	9.3	8.8	9.5	9.3	10.6	11.9	12.8		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	23	13	79	79	1100	700	11000	2400	3300	1100	230	79		
B9	総窒素	mg/L	0.54	0.60	0.42	0.29	0.36	0.38	0.37	0.32	0.34	0.33	0.40	0.44		
B10	総リン	mg/L	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.009	0.009	0.011	0.006	0.006	0.005	0.002		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C18	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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0001	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.41	0.34	0.22	0.25	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.37		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	-		
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	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004	<0.001	0.004	0.006	<0.001	0.002	0.002	0.010	<0.001	<0.001	0.002		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.41	0.34	0.22	0.25	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.36	0.37		
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.08	0.18	0.07	0.06	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07		
E10	総窒素	mg/L	0.54	0.60	0.42	0.29	0.36	0.38	0.37	0.32	0.34	0.33	0.40	0.44		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.005	0.010	0.003	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	<0.002	0.003	0.002	0.005	0.009	0.003	0.003	0.003	<0.002		
E14	溶解性総リン	mg/L	0.005	0.008	<0.002	0.005	0.005	0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.004	0.002		
E16	総リン	mg/L	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.009	0.009	0.011	0.006	0.006	0.005	0.002		