

種別	観測所記号
第2種	40709128712070

水質計量結果

水添 番号	太田川 項目	河川 単位	太田川		観測所		玖村		鎌み		くむら		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		
			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	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
A3	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A6	全水深	m	2.68	2.67	2.60	2.66	2.65	2.68	2.63	2.60	2.65	2.72	2.83	2.95	2.70	2.65	2.67	2.63	2.68												
A7	採水水深	m	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54	0.52	0.53	0.54	0.57	0.59	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52												
A8	気温	℃	13.5	9.0	16.2	20.6	27.5	29.7	32.6	34.7	28.1	25.9	13.0	6.3	9.2	8.3	9.6	17.4	27.0												
A9	水温	℃	6.2	5.5	9.0	18.3	16.7	20.9	21.2	24.5	25.1	18.9	14.5	10.0	6.9	8.4	11.1	15.0	18.1												
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰色透	淡緑色濁	淡黄色透	淡緑色透	淡黄色透	淡黄色透	淡白色透	淡緑色濁	淡灰黄透	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	85	100<	100<	100<	100<	100<	77	100<	100<												
A16	透明度	m	2.68	2.67	1.80	2.10	2.65	2.30	1.50	2.60	1.60	2.40	2.80	2.50	2.70	2.65	0.90	1.45	2.68												
B1	pH		7.7	7.4	7.2	7.8	8.0	8.0	7.4	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	8.3													
B2	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	1.0													
B3	COD	mg/L	1.7	1.5	1.9	1.8	2.6	2.2	2.2	2.1	3.1	2.1	1.9	1.8	1.9	2.7	2.3	2.5													
B4	SS	mg/L	1	2	6	3	4	3	5	3	7	3	2	2	2	12	4	3													
B5	DO	mg/L	13.5	13.2	11.7	11.8	10.9	10.3	9.2	9.4	8.7	10.2	10.6	11.5	12.7	11.8	11.2	11.5													
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	70	170	490	280	3300	1300	4900	1700	49000	490	3300	460	130	2300	490	790													
B9	総窒素	mg/L	0.70	0.75	0.80	0.67	0.68	0.56	0.65	0.62	0.71	0.64	0.68	0.59	0.66	0.71	0.87	0.83	0.70												
B10	総リン	mg/L	0.010	0.014	0.020	0.020	0.024	0.020	0.028	0.022	0.038	0.015	0.017	0.015	0.015	0.011	0.036	0.026	0.024												
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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	POE	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002													
C10	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002													
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-													
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<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	-	<0.0001	-													
C22	ベンゼン	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002													
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-													
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.58	0.57	0.51	0.46	0.32	0.41	0.36	0.43	0.41	0.48	0.45	0.50	0.50	0.60	0.47													
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-													
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<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	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01													
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004													
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.58	0.5																										

種別	観測所記号
第2種	40709128712070

水質計量結果

水系	太田川	河川	項目	単位	観測所				様み				くむら						
					太田川	太田川	観測所	玖村	様み	くむら	様み	くむら	様み	くむら	様み	くむら			
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	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A3	天候		晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇
A6	全水深	m	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.6	2.6	2.8	2.8	3.1	2.7	2.9	3.0	2.9
A7	採水水深	m	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
A8	気温	℃	19.5	13.7	3.9	5.1	4.5	15.4	28.2	26.9	25.7	30.2	31.0	25.1	17.1	16.7	4.6	8.4	13.4
A9	水温	℃	16.0	10.3	4.5	6.2	6.1	14.1	19.2	20.5	22.8	23.0	24.3	19.0	17.0	13.0	5.5	6.0	11.2
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	濃黄白濁	淡白色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透	淡黄白透
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	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	68	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A16	透明度	m	2.90	2.9	2.90	2.40	2.7	1.8	2.7	2.9	2.2	1.4	2.8	2.8	3.10	2.7	2.9	2.8	2.7
B1	pH		7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	8.6	8.1	7.5	7.6	8.1	7.9	7.7	7.8	7.9	7.6	7.5
B2	BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	2.1
B3	COD	mg/L	1.7	2.0	1.6	1.6	1.7	2.7	2.6	2.2	2.9	3.1	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	2.3
B4	SS	mg/L	1	2	2	3	3	6	3	4	4	9	2	1	2	1	2	3	6
B5	DO	mg/L	10.1	12.2	13.3	13.1	12.8	10.9	11.2	10.5	9.4	9.1	11.0	10.4	10.2	12.3	13.0	12.9	12.0
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	310	230	460	1100	790	4600	1100	490	1100	130000	1300	2800	7000	790	330	3300	1300
B9	総窒素	mg/L	0.56	0.75	0.70	0.73	0.79	0.61	0.51	0.42	0.80	0.66	0.58	0.59	0.41	0.60	0.59	0.72	0.83
B10	総リン	mg/L	0.012	0.011	0.009	0.010	0.016	0.022	0.019	0.016	0.028	0.032	0.014	0.013	0.008	0.010	0.008	0.013	0.027
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
C2	(全)アン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
C6	鉛水銀	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	-	0.0005	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0002	-
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0002	-
C14	1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0002	-
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0002	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0001	-
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-
C23	セレン	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.65	0.57	0.56	0.59	0.40	0.28	0.24	0.53	0.43	0.36	0.44	0.27	0.45	0.42	0.52	0.55
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.10	-	-	-	0.13	-	<0.08	-	0.16	-	-	-	<0.08	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	<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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.65	0.57	0.56	0.59	0.39	0.28	0.24	0.53	0.43	0.36	0.44	0.27	0.45	0.42	0.52	0.55
E10	総窒素	mg/L	0.56	0.75	0.70	0.73	0.79	0.61	0.51	0.42	0.80	0.66	0.58	0.59	0.41	0.60	0.59	0.72	0.83
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.006	0.003	0.004	0.007	0.002	<0.002	<0.002	0.009	0.009	0.003	0.006	<0.002	0.003	0.003	0.004	0.012
E16	総リン	mg/L	0.012	0.011	0.009	0.010	0.016	0.022	0.019	0.016	0.028	0.032	0.014	0.013	0.008	0.010	0.008	0.013	0.027
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	1.1	1.0	1.7	1.4	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F5	o-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F6	ダイキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F7	メチルチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8	n-プロピルチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロロニトロフェン(CNP)																		

種別	観測所記号
第2種	407091287712070

水質計量結果

水系	太田川	河川	項目	単位	2010/04/20		2010/05/11		観測所		玖村		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		
					14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50
A1	採水時刻			時分	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50
A2	採水位置				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A3	天候				曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A6	全水深	m			2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.0	4.1	2.8	2.6	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
A7	採水水深	m			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
A8	気温	℃			17.5	22.5	19.7	26.5	32.5	27.4	28.2	12.0	8.5	9.1	9.2	10.8	12.5	21.0	20.2	29.8	28.5																		
A9	水温	℃			14.0	16.5	18.5	22.8	29.5	25.8	20.2	14.3	10.3	7.2	6.3	8.5	11.2	17.5	18.8	22.2	24.5																		
A10	外観(1)				淡灰色濁	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	淡灰色透	淡黄緑透	淡白色濁	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	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	透明度	cm			64	90	100<	57	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	65	100<	100<	66	100<																		
A16	透明度	m			1.9	2.55	2.9	1.4	2.9	2.9	2.7	2.7	2.4	2.3	1.6	2.8	1.8	2.8	1.4	2.8																			
B1	pH				7.5	8.0	7.6	7.5	8.0	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.7	7.3																			
B2	BOD	mg/L			1.0	1.8	0.9	0.7	1.6	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	0.5	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8																			
B3	COD	mg/L			3.0	2.3	2.3	2.8	2.8	1.9	2.2	2.0	1.9	2.2	1.5	2.4	1.8	2.5	2.2	3.4																			
B4	SS	mg/L			5	3	3	6	2	2	2	2	2	2	2	9	2	4	2	11																			
B5	DO	mg/L			11.2	11.0	10.1	8.6	8.5	7.8	9.7	10.3	11.0	12.2	12.9	11.6	11.7	9.7	10.4	8.8																			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL			1100	1300	2300	13000	1100	1700	13000	1100	790	33	490	130	3300	2200	13000	2300																			
B9	総窒素	mg/L			0.70	0.74	0.61	0.64	0.75	0.47	0.61	0.49	0.60	0.73	0.67	0.83	0.56	0.70	0.58	0.71																			
B10	総リン	mg/L			0.029	0.027	0.023	0.033	0.028	0.020	0.014	0.012	0.011	0.014	0.011	0.020	0.011	0.028	0.020	0.043																			
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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001																				
C6	鉛水銀	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	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
C10	四塩化炭素	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G16	トリクロロエチレン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G17	テトラクロロエチレン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G19	チウラム	mg/L			-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	<0.0006																					
G20	シマジン(CAT)	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L			-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	<0.0001																					
G22	ベンゼン	mg/L			-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002																					
G23	セレン	mg/L			-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001																					
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.51	0.45	0.41	0.45	0.34	0.29</																													

種別	観測所記号
第2種	407091287712070

水質計量結果

水系	太田川	河川	項目	単位	観測所				様み				くむら						
					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
A1	採水時刻	時分			15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40
A2	採水位置				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A3	天候				晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A6	全水深	m			2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8	2.9	2.8	2.7	2.6	2.8	2.5
A7	採水水深	m			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
A8	気温	℃			28.9	21.7	22.9	15.0	7.1	6.0	11.2	22.5	21.1	27.0	23.5	30.9	27.6	24.7	16.5
A9	水温	℃			22.9	19.9	18.0	12.0	7.1	6.1	9.0	14.3	18.0	21.6	20.5	25.0	25.3	20.7	14.5
A10	外観(1)				淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	濃黄緑透	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
A15	透明度	cm			100<	100<	100<	100<	100<	55	70	100<	90	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A16	透明度	m			2.5	2.9	2.8	2.8	2.8	1.0	0.8	2.5	2.0	2.9	1.9	2.7	2.6	2.8	2.5
B1	pH				7.5	7.7	7.9	7.5	7.9	7.5	7.2	7.5	7.7	8.1	7.3	7.7	7.7	7.4	7.6
B2	BOD	mg/L			0.6	0.7	0.9	0.8	1.2	1.6	1.2	0.8	1.8	0.8	1.2	1.9	1.8	1.0	0.7
B3	COD	mg/L			3.2	2.2	2.6	2.2	1.9	3.1	4.7	1.4	1.9	2.0	2.3	1.5	2.2	1.5	1.4
B4	SS	mg/L			4	2	3	2	2	15	48	2	3	3	4	2	2	1	<1
B5	DO	mg/L			8.8	10.1	10.8	11.2	13.2	12.6	11.8	11.0	11.1	9.9	8.8	8.9	9.2	9.8	10.5
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL			2200	4600	1300	2300	1200	1300	460	1300	1700	1300	11000	4900	7000	1300	2400
B9	総窒素	mg/L			0.67	0.53	0.61	0.63	0.60	0.91	0.92	0.67	0.66	0.47	0.42	0.42	0.48	0.41	0.50
B10	総リン	mg/L			0.024	0.015	0.020	0.019	0.014	0.041	0.060	0.017	0.032	0.020	0.013	0.013	0.017	0.012	0.011
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	-	0.002	-	<0.001	-	<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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
C6	総水銀	mg/L			-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-
C8	PCB	mg/L			-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-
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			0.48	0.33	0.42	0.50	0.44	0.57	0.59	0.53	0.46	0.40	0.39	0.31	0.42	0.31	0.38
C25	ふっ素	mg/L			-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.14	-	-
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	0.02	<0.01	0.05	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.02
E2	亜硝酸態窒素	mg/L			0.003	0.008	0.003	0.009	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.010	0.012	0.004	<0.001	0.004	0.004
E3	硝酸態窒素	mg/L			0.48	0.32	0.42	0.49	0.44	0.57	0.59	0.52	0.45	0.39	0.38	0.30	0.42	0.30	0.38
E10	総窒素	mg/L			0.67	0.53	0.61	0.63	0.60	0.91	0.92	0.67	0.66	0.47	0.42	0.48	0.41	0.50	0.68
E11	オルトリン酸態リン	mg/L			0.012	0.004	0.004	0.008	0.002	0.005	0.012	0.009	0.007	0.005	0.013	0.004	0.013	0.006	0.007
E16	総リン	mg/L			0.024	0.015	0.020	0.019	0.014	0.041	0.060	0.017	0.032	0.020	0.013	0.013	0.017	0.012	0.011
E19	有機炭素(TOC)	mg/L			1.4	0.9	1.2	1.3	0.9	1.1	1.2	0.8	1.6	0.9	1.1	1.0	1.2	0.7	0.7
E31	シリカ	mg/L			-	-	-	-	-	-	22	12	19	18	19	17	13	12	7
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml			-	-	-	-	-	5389	-	479	-	683	-	498	-	301	636
F1	クロロホルム	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F4	トランス-1,2-ジクロロベンゼン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F5	イソキサチオン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F6	ダイアジン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F8	インプロチオン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F9	オキシジロン(有機銅)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F11	プロピザミド	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F12	EPN	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
F17	トルエン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
F20	ニッケル																		

種別	観測所記号
第2種	407091287712070

水質計量結果

水系	太田川	河川	項目	単位	観測所				様み				くむら				
					太田川	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			15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40	15:40
A2	採水位置				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
A3	天候				曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨
A6	全水深	m			2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	1.5	1.5	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8
A7	採水水深	m			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
A8	気温	℃			7.0	11.2	21.1	23.3	28.0	31.8	31.8	30.7	18.2	14.0	7.8	8.2	8.2
A9	水温	℃			7.4	8.6	14.1	16.4	25.0	24.0	25.5	22.5	18.0	14.2	9.2	6.9	6.9
A10	外観(1)				淡灰茶透	淡灰黄透	淡黄緑透	淡灰黄透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄白透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡灰黄透	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	無臭
A15	透明度	cm			100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A16	透明度	m			2.6	2.6	2.6	2.7	2.2	1.5	1.5	1.4	1.6	1.8	1.0	1.8	1.8
B1	pH				7.5	7.5	7.7	8.2	8.6	7.8	7.7	7.3	7.7	7.8	7.8	7.5	7.5
B2	BOD	mg/L			0.7	0.7	2.0	0.6	1.2	0.7	1.1	0.6	0.5	1.0	1.1	0.6	0.6
B3	COD	mg/L			1.5	1.7	1.5	1.4	2.2	1.7	1.7	1.7	1.2	1.9	2.1	1.2	1.2
B4	SS	mg/L			3	3	2	1	3	2	5	2	1	3	3	2	2
B5	DO	mg/L			12.2	12.8	11.2	11.9	10.9	9.7	9.4	9.4	10.6	11.1	11.7	12.4	12.4
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL			330	790	330	230	790	4900	4900	1700	7000	1300	490	1300	1300
B9	総窒素	mg/L			0.63	0.63	0.57	0.42	0.45	0.44	0.44	0.60	0.53	0.49	0.48	0.53	0.53
B10	総リン	mg/L			0.016	0.018	0.013	0.011	0.020	0.021	0.019	0.023	0.015	0.021	0.016	0.015	0.015
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	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	-	0.01	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-
C6	鉛水銀	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	-	-	-	-
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
G16	トリクロロエチレン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
G17	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			0.52	0.51	0.40	0.29	0.44	0.34	0.30	0.50	0.42	0.40	0.39	0.43	0.43
C25	ふっ素	mg/L			-	-	-	-	0.14	-	-	-	0.12	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L			-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L			0.02	0.02	0.05	0.03	0.06	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L			0.007	0.007	0.005	0.006	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.003	0.003
E3	硝酸態窒素	mg/L			0.51	0.51	0.40	0.28	0.43	0.34	0.29	0.50	0.42	0.39	0.38	0.43	0.43
E10	総窒素	mg/L			0.63	0.63	0.57	0.42	0.45	0.44	0.44	0.60	0.53	0.49	0.48	0.53	0.53
E11	オルトリン酸態リン	mg/L			0.006	0.007	0.004	0.005	0.009	0.012	0.007	0.016	0.014	0.015	0.009	0.007	0.007
E16	総リン	mg/L			0.016	0.018	0.013	0.011	0.020	0.021	0.019	0.023	0.015	0.021	0.016	0.015	0.015
E19	有機炭素(TOC)	mg/L			0.7	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	0.6	0.6
E31	シリカ	mg/L			7	11	12	10	10	14	10	10	13	15	13	11	11
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml			1349	-	758	-	1168	-	1553	-	317	-	2458	-	-
F1	クロロホルム	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F4	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F5	イネキサチオン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F6	ダイアジン	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F8	インプロチオン	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシジロン(有機銅)	mg/L			-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F11	プロピザミド	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F12	EPN	mg/L			-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トルエン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニッケル	mg/L			-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
F21	モリブデン	mg/L			-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	アンチモン	mg/L			-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濃度	度			2.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	<1.0	<1.0	1.5	1.3	1.3
G8	マンガン	mg/L			-	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G18	ジオスミン	μg/L			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G27	ウラン	mg/L			-	-	-	-	<0.00								