



種別	観測所記号
第1種	407091287712110

水質計量結果

水系	太田川	項目	河川	観測所			読み													
				瀧山川	瀧山川河口	観測所	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		
番号				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		9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50
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	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇
A4	水位	m		1.24	1.33	1.24	1.19	1.20	1.20	1.19	1.20	1.20	1.21	1.46	1.24	1.50	1.24	1.23	1.20	1.18
A5	流量	m3/sec		4.15	7.53	4.38	3.71	2.76	3.83	4.01	0.83	5.19	5.53	9.32	4.02	9.84	5.30	5.61	0.98	4.57
A6	全水深	m		0.62	0.70	0.62	0.60	0.60	0.53	0.60	0.60	0.60	0.58	0.75	0.62	0.95	0.7	0.70	0.5	0.6
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	0.15	0.10	0.19	0.1	0.1	0.1	0.1
A8	気温	°C		18.7	21.0	27.0	25.0	22.3	13.6	6.1	1.0	3.8	3.5	16.8	14.2	18.5	20.7	27.2	27.5	16.4
A9	水温	°C		11.4	17.5	20.4	21.6	20.9	14.5	8.5	4.8	4.3	4.2	10.2	13.5	14.4	17.3	14.6	25.2	16.7
A10	外観(1)			淡黄色透	淡茶色透	淡黄色透	淡茶色透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄白透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄色透	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			7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5
B2	BOD	mg/L		0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	<0.5
B3	COD	mg/L		1.6	2.7	2.7	3.1	2.7	2.2	2.4	1.7	1.5	1.4	1.8	1.9	2.3	2.4	1.7	2.7	2.0
B4	SS	mg/L		1	2	3	3	2	1	1	1	<1	2	1	2	2	2	1	2	<1
B5	DO	mg/L		10.6	9.2	8.9	8.6	8.9	10.0	11.7	12.8	13.1	13.0	11.1	10.1	10.1	9.6	10.0	8.4	9.8
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		14000	3300	23000	3300	17000	2300	13000	330	1300	790	790	330	1100	7900	2300	17000	7900
B9	総窒素	mg/L		0.44	0.47	0.45	0.48	0.34	0.34	0.59	0.50	0.45	0.61	0.37	0.36	0.40	0.36	0.48	0.41	0.32
B10	総リン	mg/L		0.010	0.019	0.017	0.017	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.015	0.012	0.007	0.013	0.007
C1	カドミウム	mg/L		<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
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	アルギル水銀	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		0.28	-	0.24	-	0.19	-	-	0.35	-	-	-	0.23	-	0.21	-	-	0.18
C25	ふっ素	mg/L		<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L		<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	0.002	-	-	<0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	0.27	-	-	0.19	-	-	0.36	-	-	-	0.23	-	0.21	-	-	0.18
E10	総窒素	mg/L		0.44	0.47	0.45	0.48	0.34	0.34	0.59	0.50	0.45	0.61	0.37	0.36	0.40	0.36	0.48	0.41	0.32
E11	オルトリン酸態リン	mg/L		-	-	-	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002
E16	総リン	mg/L		0.010	0.019	0.017	0.017	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.015	0.012	0.007	0.013	0.007
G2	濁度	度		-	-	3.5	-	1.4	-	-	1.5	-	-	-	1.2	-	-	<1.0	-	<1.0
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		17	38	84	120	-	-	-	-	-	-	-	30	40	6	36	-	-

種別	観測所記号
第1種	40709128712110

水質計量結果

水系	太田川	項目	河川		観測所		滝山川河口		読み		たきやまがわかこう		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	
			2008/11/04	2008/12/02	2009/01/13	2009/02/03	2009/03/03	2009/04/14	2009/05/12	2009/06/02												
A1	採水時刻	時分	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50
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	流心	流心
A3	天候		晴	晴	曇	曇	曇	雨	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
A4	水位	m	1.19	1.20	1.20	1.20	1.25	1.22	1.24	1.21	1.23	1.28	1.26	1.22	1.20	1.20	1.21	1.20	1.21	1.22	1.21	
A5	流量	m3/sec	1.87	1.83	2.06	2.23	2.37	2.48	1.85	2.67	2.63	2.59	2.80	2.08	2.01	2.33	2.04	2.04	2.44	2.44	2.40	
A6	全水深	m	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
A8	気温	°C	15.2	1.7	1.5	4.0	1.5	14.2	19.6	18.0	24.5	27.2	24.0	18.3	15.3	4.8	3.5	3.7	3.7	9.0	9.0	
A9	水温	°C	14.2	8.4	4.8	4.7	5.0	11.2	14.7	14.0	18.6	19.8	21.7	16.6	11.0	9.1	4.1	4.1	4.5	6.8	6.8	
A10	外觀(1)		淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	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	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<	100<	
B1	pH		7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	
B2	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	1.1	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
B3	COD	mg/L	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	1.9	2.2	2.1	3.4	2.4	2.2	2.1	1.8	2.0	1.5	1.3	1.7	1.7		
B4	SS	mg/L	1	1	<1	<1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
B5	DO	mg/L	10.3	11.8	12.8	13.0	12.7	10.8	10.2	10.2	9.3	9.2	8.8	9.6	11.0	11.8	12.6	12.6	12.4	12.4		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	2200	4900	790	310	63	1400	330	1400	7900	4600	4900	2200	2800	790	330	330	490	490		
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.43	0.47	0.45	0.45	0.34	0.31	0.33	0.44	0.35	0.36	0.35	0.34	0.37	0.39	0.49	0.44	0.44		
B10	総リン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.012	0.011	0.019	0.013	0.013	0.009	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.32	-	-	-	0.13	-	0.23	-	-	0.22	-	-	0.30	-	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.32	-	-	-	0.13	-	0.23	-	-	0.22	-	-	0.30	-	-	-		
E10	総窒素	mg/L	0.34	0.43	0.47	0.45	0.45	0.34	0.31	0.33	0.44	0.35	0.36	0.35	0.34	0.37	0.39	0.49	0.44	0.44		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E16	総リン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.012	0.011	0.019	0.013	0.013	0.009	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007		
G2	濁度	度	-	-	<1.0	-	-	-	1.1	-	-	1.4	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	-		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	<1	-	7	17	6	-	-	-	-	-	-	-		





種別	観測所記号
第1種	407091287712110

水質計量結果

水系	太田川	河川	瀧山川			観測所			瀧山川河口			読み				たきやまがわかこう			
			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					
番号	項目		単位																
A1	採水時刻	時分	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	
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	
A3	天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	雨			
A4	水位	m	1.56	1.20	1.18	1.24	1.24	1.26	1.25	1.22	1.41	1.21	1.79	1.22					
A5	流量	m3/sec	9.55	1.37	1.70	1.74	1.80	2.08	1.79	1.96	4.35	1.86	25.81	1.93					
A6	全水深	m	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.6					
A7	採水水深	m	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1					
A8	気温	℃	5.1	5.1	16.0	15.5	22.0	29.5	28.8	25.8	13.2	9.3	6.5	6.1					
A9	水温	℃	6.0	6.0	10.5	11.9	17.5	20.0	22.1	19.0	18.0	12.0	7.8	5.4					
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰黄透	淡黄白透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	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					
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<					
B1	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	6.8	7.4	7.5	7.1	7.2					
B2	BOD	mg/L	0.7	0.4	1.6	1.0	1.2	1.0	0.7	1.0	0.8	0.3	0.6	0.5					
B3	COD	mg/L	1.4	1.4	1.6	1.6	2.1	2.3	2.0	2.2	1.6	1.1	1.7	1.0					
B4	SS	mg/L	<1	<1	3	2	2	1	2	1	2	<1	2	2					
B5	DO	mg/L	12.1	13.1	11.4	11.1	9.7	9.5	8.9	9.3	9.2	10.8	11.4	12.6					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	79	1300	330	2200	4900	13000	7000	7000	790	490	130					
B9	総窒素	mg/L	0.40	0.42	0.47	0.42	0.42	0.35	0.36	0.38	0.28	0.32	0.30	0.32					
B10	総リン	mg/L	0.004	0.005	0.010	0.013	0.020	0.015	0.013	0.014	0.012	0.015	0.014	0.016					
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-					
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-					
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-					
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-					
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-					
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-					
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-					
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-					
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-					
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-					
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.28	-	0.20	-	-	0.18	-	-	0.23					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.008	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.001					
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.27	-	0.20	-	-	0.18	-	-	0.23					
E10	総窒素	mg/L	0.40	0.42	0.47	0.42	0.42	0.35	0.36	0.38	0.28	0.32	0.30	0.32					
E16	総リン	mg/L	0.004	0.005	0.010	0.013	0.020	0.015	0.013	0.014	0.012	0.015	0.014	0.016					
E31	シリカ	mg/L	8	8	11	10	10	7	12	8	7	9	11	9					
G2	濁度	度	-	-	-	1.9	-	-	1.0	-	<1.0	-	-	1.6					
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	15	40	28	24	-	-	-	-					