

亀成川		亀成橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10280												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六ヶ口	砒素	総水銀
2015.04.13	12:02	流心	小雨	10.2	12.2	0.19	0.96	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.7	1.6	4.4	8	1.7E+03		2.2	0.059	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2015.05.11	12:48	流心	快晴	25.7	21.6	0.31	1.55	0.00	0.00	> 30.0	7.8	7.7	1.8	7.3	8	1.7E+03		1.7	0.085							
2015.06.02	09:20	流心	快晴	26.6	24.1	0.19	0.99	0.00	0.00	> 30.0	7.7	4.5	2.4	9.3	9	9.4E+03		1.4	0.081							
2015.07.10	11:15	流心	雨曇	22.9	21.9	0.16	0.84	0.00	0.00	> 30.0	7.9	6.5	0.8	5.2	6	7.9E+03		1.7	0.054	0.003						
2015.08.03	08:58	流心	快晴	31.8	29.5	0.20	1.03	0.00	0.00	> 30.0	7.6	4.2	0.9	6.7	8	2.8E+03		0.94	0.074							
2015.09.01	12:15	流心	雨曇	26.1	22.5	0.11	0.57	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.2	0.8	4.5	7	2.8E+04		2.1	0.060							
2015.10.01	11:40	流心	雨曇	24.2	19.5	0.12	0.60	0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.9	1.1	3.8	7	1.7E+04		2.5	0.044	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2015.11.05	13:10	流心	快晴	22.4	15.9	0.08	0.44	0.00	0.00	> 30.0	8.0	10	< 0.5	3.4	2	4.9E+03		2.8	0.026							
2015.12.01	13:00	流心	快晴	16.5	12.2	0.13	0.65	0.00	0.00	> 30.0	8.0	10	< 0.5	2.6	1	2.3E+03		2.9	0.030							
2016.01.07	09:00	流心	快晴	7.2	8.0	0.11	0.55	0.00	0.00	> 30.0	8.1	10	0.7	2.9	4	7.9E+02		3.2	0.029	0.004						
2016.02.01	09:05	流心	快晴	3.5	6.4	0.11	0.58	0.00	0.00	> 30.0	7.8	9.4	0.7	3.2	4	3.3E+02		2.6	0.046							
2016.03.02	08:17	流心	快晴	3.5	6.5	0.11	0.55	0.00	0.00	> 30.0	8.2	11	1.2	3.8	5	1.3E+03		2.8	0.044							
平均値				18.4	16.7			0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.2	< 1.1	4.8	6	6.8E+03		2.2	0.053	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
最小値				3.5	6.4			0.00	0.00	> 30.0	7.6	4.2	< 0.5	2.6	1	7.9E+02		0.94	0.026	0.003	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
最大値				31.8	29.5			0.00	0.00	> 30.0	8.2	11	2.4	9.3	9	2.8E+04		3.2	0.085	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
m, k																										
n																										
75%値				12	12						12	12	1.2	5.2	12		12	12	4	2	2	2	2	2	2	2

亀成川		亀成橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10280															
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目												参考														
			アルキル銀	PCB	ジクロロロロ	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエチン	1,1-ジクロロエチン	1,1,1-トリクロロエチン	1,1,2-ジクロロエチン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキソ	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
																													mg/l
2015.04.13	12:02	流心																											
2015.05.11	12:48	流心																											
2015.06.02	09:20	流心																											
2015.07.10	11:15	流心																											
2015.08.03	08:58	流心																											
2015.09.01	12:15	流心																											
2015.10.01	11:40	流心																											
2015.11.05	13:10	流心																											
2015.12.01	13:00	流心																											
2016.01.07	09:00	流心																											
2016.02.01	09:05	流心																											
2016.03.02	08:17	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
m, k																													
n																													

亀成川		亀成橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10280														
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他項目										水道水源項目									
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性	プランクトン数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロロロ生成能	クロロモジ生成能	ジクロロモ生成能	プロモホルム生成能
2015.04.13	12:02	流心																										
2015.05.11	12:48	流心																										
2015.06.02	09:20	流心																										
2015.07.10	11:15	流心																										
2015.08.03	08:58	流心																										
2015.09.01	12:15	流心																										
2015.10.01	11:40	流心																										
2015.11.05	13:10	流心																										
2015.12.01	13:00	流心																										
2016.01.07	09:00	流心																										
2016.02.01	09:05	流心																										
2016.03.02	08:17	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m, k																												
n																												

亀成川		亀成橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10280	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気象			水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目												健康項目					
				気温	水温	湿度						pH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
				℃	℃	%																						mg/L	mg/L
2014.04.07	11:27	流心	晴	16.1	12.1	0.19	0.95	0.00	0.00	>30.0	7.7	9.3	1.1	4.2	13	4.9E+03		2.1	0.044		0.008	<.0003	<0.1	<.001	<.005	<.001	<.005	<.001	<.0005
2014.05.08	14:00	流心	薄曇	23.7	19.3	0.16	0.84	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.4	2.8	7.5	16	3.3E+03		1.8	0.082										
2014.06.03	12:05	流心	曇	29.5	25.8	0.18	0.94	0.00	0.00	>30.0	7.7	5.1	2.0	8.7	7	1.7E+04		1.5	0.079										
2014.07.03	08:32	流心	曇	26.9	24.5	0.16	0.82	0.00	0.00	>30.0	7.7	5.4	0.9	4.8	7	2.2E+04		2.2	0.053	0.004									
2014.08.14	08:55	流心	薄曇	29.0	26.6	0.13	0.65	0.00	0.00	>30.0	7.6	4.9	0.7	5.0	6	4.9E+04		2.1	0.055										
2014.09.03	09:05	流心	曇	25.5	21.9	0.08	0.43	0.00	0.00	>30.0	7.8	6.3	0.7	4.3	14	4.9E+04		2.1	0.056										
2014.10.01	10:55	流心	曇	22.9	20.4	0.08	0.43	0.00	0.00	>30.0	8.0	6.8	0.8	3.8	7	2.8E+04		2.6	0.059										
2014.11.05	09:16	流心	曇	11.8	13.2	0.11	0.58	0.00	0.00	>30.0	8.0	8.9	<0.5	2.7	4	7.0E+03		2.9	0.037										
2014.12.01	10:57	流心	小雨	14.1	13.9	0.11	0.55	0.00	0.00	>30.0	7.6	9.0	1.3	4.5	9	1.9E+04		2.3	0.051										
2015.01.06	09:28	流心	曇	10.4	6.0	0.09	0.45	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	0.9	2.9	2	4.9E+03		3.4	0.040	0.006									
2015.02.03	12:50	流心	晴	6.8	5.9	0.12	0.61	0.00	0.00	>30.0	7.9	12	<0.5	3.2	4	1.3E+03		3.0	0.032										
2015.03.13	11:25	流心	晴	12.8	9.1	0.15	0.30	0.00	0.00	>30.0	7.8	11	0.8	3.5	4	7.0E+02		2.7	0.038										
平均値				19.1	16.6			0.00	0.00	>30.0	7.8	8.2	1.1	4.6	7	1.7E+04		2.4	0.052		0.005	<.0003	<0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	<.0005	
最小値				6.8	5.9			0.00	0.00	>30.0	7.6	4.9	<0.5	2.7	4	7.0E+02		1.5	0.032		0.002	<.0003	<0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	<.0005	
最大値				29.5	26.6			0.00	0.00	>30.0	8.0	12	2.8	8.7	14	4.9E+04		3.4	0.082		0.008	<.0003	<0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	<.0005	
m											0	1	0	0	0	7					0	0	0	0	0	0	0	0	
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値													1.1	4.8	12														

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																			参考					
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素
2014.04.07	11:27	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.13	<0.1	<.005	1.7	<0.03	1.7		
2014.05.08	14:00	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	1.1	<0.04	1.0		
2014.06.03	12:05	流心	<.0005		<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	0.66	<0.03	0.63		
2014.07.03	08:32	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	1.7	<0.03	1.7		
2014.08.14	08:55	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	1.5	<0.03	1.4		
2014.09.03	09:05	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	1.6	<0.04	1.6		
2014.10.01	10:55	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	2.3	<0.03	2.3		
2014.11.05	09:16	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	2.5	<0.03	2.5		
2014.12.01	10:57	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	1.8	<0.04	1.8		
2015.01.06	09:28	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	2.9	<0.05	2.9		
2015.02.03	12:50	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	2.6	<0.03	2.6		
2015.03.13	11:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001		<0.1	<.005	2.3	<0.03	2.2		
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.11	<0.1	<.005	1.9	<0.03	1.9			
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	<0.08	<0.1	<.005	0.66	<0.03	0.63			
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.13	<0.1	<.005	2.9	<0.05	2.9			
k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12			
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目										その他項目										水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	E/P/N	アンモニウム	リン酸	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C/O/D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	クロロベンゼン	ジクロロメタン	プロモホルム
2014.04.07	11:27	流心						0.05	0.022	28		32		6.0														
2014.05.08	14:00	流心					0.07	0.031	25		32		6.4															
2014.06.03	12:05	流心	<.0005	<0.01		0.2	0.1	<0.02			33		9.4															
2014.07.03	08:32	流心						0.08	0.035	16		30	<0.05	6.9					3.0									
2014.08.14	08:55	流心						0.06	0.031			30		11														
2014.09.03	09:05	流心						0.05	0.028			31		10														
2014.10.01	10:55	流心						0.05	0.037			32		13														
2014.11.05	09:16	流心						0.04	0.023</																			









年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温 ℃	水温 ℃	採取水深 m	全水深 m	流量 m <sup>3</sup> /s	流速・透明度 m/s, m	透視度 cm	生活環境項目										健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2009.04.08	11:00	流心	晴	20.7	17.3	0.20	0.85	0.00	0.00	>30.0	8.0	8.1	2.0	5.8	12	3.3E+03		2.9	0.077									
2009.05.11	11:40	流心	晴	20.9	20.7	0.20	0.76	0.00	0.00	>30.0	7.8	6.1	2.6	6.3	12	1.7E+04		1.8	0.097									
2009.06.02	08:47	流心	晴曇	21.1	19.4	0.20	0.72	0.00	0.00	>30.0	7.8	5.7	2.2	6.9	13	7.9E+04		1.6	0.085									
2009.07.01	12:25	流心	晴曇	26.1	22.8	0.20	0.75	0.00	0.00	>30.0	7.7	6.4	1.8	5.8	12	1.7E+05		1.8	0.077	0.012								
2009.08.05	09:00	流心	薄曇	29.9	25.5	0.20	1.08	0.00	0.00	>30.0	7.9	5.8	1.7	5.8	9	2.3E+04		1.5	0.064									
2009.09.08	11:14	流心	晴曇	30.6	24.7	0.20	0.69	0.00	0.00	>30.0	8.0	8.4	1.3	4.0	10	2.2E+05		3.2	0.075									
2009.10.01	13:15	流心	晴曇	23.6	21.0	0.20	0.72	0.50	0.03	>30.0	8.1	10.1	1.0	4.0	6	1.3E+04		3.3	0.062									
2009.11.10	09:30	流心	晴曇	20.8	16.1	0.20	0.62	0.00	0.00	>30.0	8.1	9.1	1.3	3.6	7	7.9E+04		3.1	0.049									
2009.12.02	10:50	流心	晴曇	14.6	10.3	0.20	0.65	0.00	0.00	>30.0	8.0	10	0.8	2.8	2	2.3E+03		3.3	0.027	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2010.01.07	11:16	流心	晴曇	10.2	5.7	0.20	0.66	0.00	0.00	>30.0	8.1	12	1.0	2.3	1	2.3E+03		3.9	0.030	0.009								
2010.02.17	11:13	流心	晴	6.8	5.7	0.18	0.36	0.00	0.00	>30.0	8.1	11	1.7	4.4	8	7.9E+02		3.2	0.063									
2010.03.03	10:39	流心	晴	11.9	9.4	0.13	0.26	0.00	0.00	>30.0	7.9	10	1.3	4.0	6	4.9E+02		3.0	0.047									
平均値				19.8	16.6			0.03	0.00	>30.0	8.0	8.6	1.6	4.6	8	5.1E+04		2.7	0.063	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
最小値				6.8	5.7			0.00	0.00	>30.0	7.7	5.7	0.8	2.3	1	4.9E+02		1.5	0.027	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
最大値				30.6	25.5			0.30	0.03	>30.0	8.1	12	2.6	6.9	13	2.2E+05		3.9	0.097	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
n																												
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4		2	2	2	2	2		

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																				参考					
			水銀	アルキルPCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン		亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.08	11:00	流心																										
2009.05.11	11:40	流心																										
2009.06.02	08:47	流心																										
2009.07.01	12:25	流心		<.0005		<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001								
2009.08.05	09:00	流心																										
2009.09.08	11:14	流心																										
2009.10.01	13:15	流心																										
2009.11.10	09:30	流心																										
2009.12.02	10:50	流心																										
2010.01.07	11:16	流心																										
2010.02.17	11:13	流心																										
2010.03.03	10:39	流心																										
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001									
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001									
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001									
n				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目												その他の項目												水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	E/P/N	アンモニア素	リン素	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C/D/O溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能				
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>	個/m <sup>3</sup>				
2009.04.08	11:00	流心																														
2009.05.11	11:40	流心																														
2009.06.02	08:47	流心																														
2009.07.01	12:25	流心	<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																								
2009.08.05	09:00	流心																														
2009.09.08	11:14	流心																														
2009.10.01	13:15	流心																														
2009.11.10	09:30	流心																														
2009.12.02	10:50	流心																														
2010.01.07	11:16	流心																														
2010.02.17	11:13	流心																														
2010.03.03	10:39	流心																														
平均値			<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																								
最小値			<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																								
最大値			<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																								
n			0	0		1	0	0																								

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ブジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.08	11:00	流心					
2009.05.11	11:40	流心					
2009.06.02	08:47	流心					
2009.07.01	12:25	流心					
2009.08.05	09:00	流心					
2009.09.08	11:14	流心					
2009.10.01	13:15	流心					
2009.11.10	09:30	流心					
2009.12.02	10:50	流心					
2010.01.07	11:16	流心					
2010.02.17	11:13	流心					









Table with columns for date, time, location, temperature, water depth, flow, and various environmental parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

Table with columns for date, time, location, and various chemical parameters including PCBs, pesticides, and heavy metals, with a reference column.

Table with columns for date, time, location, and various chemical parameters including pesticides, heavy metals, and nutrients.

Table with columns for date, time, location, and parameters related to water source quality like total chlorine and bromine.









Table with columns for location (亀成川, 亀成橋, 河川B), year (2000年度), survey type (通年調査), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for location (亀成川, 亀成橋, 河川B), year (2000年度), survey type (通年調査), and various water quality parameters (重金属, 有機物, etc.). Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for location (亀成橋, 河川B), year (2000年度), survey type (通年調査), and various water quality parameters (特殊項目, その他項目, etc.). Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for location (亀成橋, 河川B), year (2000年度), survey type (通年調査), and various water quality parameters (水道水源項目, etc.). Includes summary statistics at the bottom.





