

資料-202 公共用水域の監視結果(①河川総括表)

Table with columns for water body name, location, sampling date, and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, etc.) for two locations: 深野橋 and 鴻巣温泉. The table includes data for general items, life environment items, health items, and monitoring items.

注) 日間最小、日間最大はBOD、CODのみ BOD、COD値は75%値、大腸菌数は90%値
k: 検出回数 n: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に値しない日数 y: 総観測日

水域名(類型)	調査種類	名取川中流	A(イ)生物A(イ)				年間調査(測定計画調査)				本砂金川				生物A(イ)				年間調査(測定計画調査)						
河川名	地点番号(県地点)	名取川	04-031-01				1040				本砂金川				04-220-01				1110						
測定地点名(地点統一番号)	地点番号(県地点)	栗木橋	04-031-01				1040				本砂金川最下流				04-220-01				1110						
調査機関名	分析担当機関	仙台市	東北緑化環境保全(株)				仙台市				東北緑化環境保全(株)				仙台市										
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大
気温	(℃)	18.0	5.5	32.1	-/12	-/12	18.1		12/12	14.3	2.2	29.0	-/12	-/12	14.4		12/12	14.3	2.2	29.0	-/12	-/12	14.4		12/12
水温	(℃)	14.3	3.8	26.8	-/12	-/12	13.6		12/12	11.3	2.9	21.0	-/12	-/12	11.6		12/12	11.3	2.9	21.0	-/12	-/12	11.6		12/12
流量	(m³/s)	12	3.4	38	-/12	-/12	6.9		12/12	0.46	0.17	1.5	-/12	-/12	0.31		12/12	0.46	0.17	1.5	-/12	-/12	0.31		12/12
透明度	(m)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12
透視度	(cm)	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6		12/12	7.7	7.5	7.8	-/12	-/12	7.7		12/12	7.7	7.5	7.8	-/12	-/12	7.7		12/12
pH		11	8.8	13	0/12	0/12	11		12/12	11	8.9	13	-/12	-/12	11		12/12	11	8.9	13	-/12	-/12	11		12/12
DO	(mg/L)	0.7	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.7	0.8	11/12	0.5	<0.5	0.7	-/12	-/12	<0.5	<0.5	3/12	0.5	<0.5	0.7	-/12	-/12	<0.5	<0.5	3/12
BOD	(mg/L)						<0.5	0.9																	
COD	(mg/L)																								
SS	(mg/L)	3	1	4	0/12	0/12	3		12/12	2	<1	5	-/12	-/12	1		12/12	2	<1	5	-/12	-/12	1		7/12
大腸菌数	(CFU/100mL)	14	1	170	0/12	0/12	20	72	12/12	27	5	150	-/12	-/12	28	100	12/12	27	5	150	-/12	-/12	28	100	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																								
全窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.57	-/12	-/12	0.41		12/12	0.26	0.06	0.48	-/12	-/12	0.26		12/12	0.26	0.06	0.48	-/12	-/12	0.26		12/12
全リン	(mg/L)	0.023	0.010	0.038	-/12	-/12	0.024		12/12	0.018	0.007	0.039	-/12	-/12	0.015		12/12	0.018	0.007	0.039	-/12	-/12	0.015		12/12
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.003	0.001	0.008	0/12	0/12	0.002		12/12	0.001	<0.001	0.003	0/12	0/12	0.001		12/12	0.001	<0.001	0.003	0/12	0/12	0.001		6/12
J-βフェノール(水生生物)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12
J-βフェノール異性体No.01	(mg/L)	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12
J-βフェノール異性体No.02	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12
J-βフェノール異性体No.03	(mg/L)	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12
J-βフェノール異性体No.04	(mg/L)	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12
J-βフェノール異性体No.05	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12
J-βフェノール異性体No.06	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12
J-βフェノール異性体No.07	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12
J-βフェノール異性体No.08	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12
J-βフェノール異性体No.09	(mg/L)	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12
J-βフェノール異性体No.10	(mg/L)	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12
J-βフェノール異性体No.11	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12
J-βフェノール異性体No.12	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12
J-βフェノール異性体No.13	(mg/L)	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		0/12
C10-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12
C11-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12
C12-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		2/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		2/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12
C13-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12
C14-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4
全シアン	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4	不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4	不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4
砒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	0/12	0/12	0.005		9/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005		0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005		0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出										

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	名取川中流 A(イ)生物A(イ)						年間調査(測定計画調査) 1310 坪沼川						名取川中流 A(イ)生物A(イ)						年間調査(測定計画調査) 1510 坪沼川							
		碓石川最下流 04-031-56						坪沼川最下流 04-031-60						坪沼川最下流 04-031-60						坪沼川最下流 04-031-60							
調査機関名		分析担当機関		仙台市												東北緑化環境保全(株)											
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n		
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大		
一般項目	気温	16.6	2.4	29.3	-/12	-/12	16.7		12/12	17.6	6.2	29.6	-/12	-/12	18.4		12/12	14.3	4.0	25.5	-/12	-/12	14.9		12/12		
	水温	13.7	3.1	23.6	-/12	-/12	13.0		12/12	14.3	4.0	25.5	-/12	-/12	14.9		12/12	14.3	4.0	25.5	-/12	-/12	14.9		12/12		
	流量	1.4	0.40	2.4	-/10	-/10	1.4		10/10	0.39	0.091	1.0	-/12	-/12	0.36		10/10	0.39	0.091	1.0	-/12	-/12	0.36		12/12		
	透明度																										
	透視度	48	25	>50	-/12	-/12	>50		12/12	46	16	>50	-/12	-/12	>50		12/12	46	16	>50	-/12	-/12	>50		12/12		
	pH	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.7		12/12	8.2	7.6	8.9	2/12	2/12	8.2		12/12	8.2	7.6	8.9	2/12	2/12	8.2		12/12		
	DO	11	9.0	14	0/12	0/12	11		12/12	11	8.7	14	0/12	0/12	10		12/12	11	8.7	14	0/12	0/12	10		12/12		
	BOD	0.8	<0.5	1.5	0/12	0/12	0.7	0.8	11/12	0.8	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.8	0.9	11/12	0.8	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.8	0.9	11/12		
	COD						<0.5	1.5							<0.5	1.3							<0.5	1.3			
	SS	3	1	12	0/12	0/12	2		12/12	5	1	18	0/12	0/12	4		12/12	5	1	18	0/12	0/12	4		12/12		
	大腸菌数	18	3	460	1/12	1/12	14	63	12/12	24	1	190	0/12	0/12	28	93	12/12	24	1	190	0/12	0/12	28	93	12/12		
	n-ヘキサン抽出物質																										
	全窒素	0.47	0.29	0.79	-/12	-/12	0.48		12/12	0.78	0.54	1.3	-/12	-/12	0.77		12/12	0.78	0.54	1.3	-/12	-/12	0.77		12/12		
	全リン	0.035	0.014	0.069	-/12	-/12	0.032		12/12	0.053	0.027	0.14	-/12	-/12	0.050		12/12	0.053	0.027	0.14	-/12	-/12	0.050		12/12		
	全亜鉛(水生生物)	0.002	<0.001	0.004	0/12	0/12	0.002		10/12	0.003	<0.001	0.006	0/12	0/12	0.003		11/12	0.003	<0.001	0.006	0/12	0/12	0.003		11/12		
	J-β-グルコース(水生生物)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.01	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.02	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.03	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.04	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.05	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.06	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.07	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.08	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.09	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.10	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.11	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12		
	J-β-グルコース異性体No.13	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12		
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		1/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		1/12		
	C10-LAS	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12		
	C11-LAS	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		2/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		2/12		
	C12-LAS	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		3/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		3/12		
	C13-LAS	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12		
	C14-LAS	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
	カドミウム																										
	全シアン																										
	鉛																										
	六価クロム																										
	砒素	0.005	<0.005	0.005	0/2	0/2	0.005		1/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005												
	総水銀																										
	アルキル水銀																										
	PCB																										
	ジクロロメタン																										
	四塩化炭素																										
	1,2-ジクロロエタン																										
	1,1-ジクロロエタン																										
	1,1,2-ジクロロエタン																										
	トリクロロエチレン																										
	テトラクロロエチレン																										
	1,3-ジクロロプロパン																										
	チウラム																										
	シマジン																										
	チオベンカルブ																										
	ベンゼン																										
	セレン																										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	0.22	0.52	0/12	0/12	0.35		12/12	0.60	0.34	0.93	0/12	0/12	0.61		12/12	0.60	0.34	0.93	0/12	0/12					

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	A(イ) 生物A(イ)						B(ロ) 生物A(イ)											
		平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%/90%値 日間最大	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%/90%値 日間最大	k/n		
調査地点名(地点統一番号)	調査機関名	2040																	
調査機関名	分析担当機関	2050																	
測定項目	(単位)	東北緑化環境保全(株)																	
一般項目		仙台市																	
生活環境項目		仙台市																	
生活環境項目(水生生物)		仙台市																	
健康項目		仙台市																	
要監視項目		仙台市																	
その他項目		仙台市																	
独自項目		仙台市																	
測定項目	(単位)	15.0	0.4	30.3	-/12	-/12	15.2		12/12	17.5	5.4	33.4	-/12	-/12	17.4		12/12		
気温	(℃)	12.4	2.3	25.6	-/12	-/12	10.8		12/12	13.2	4.0	25.4	-/12	-/12	11.9		12/12		
水温	(℃)	4.5	0.98	15	-/10	-/10	3.3		10/10	7.0	1.6	17	-/12	-/12	5.7		12/12		
流量	(m³/s)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12		
透明度	(m)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12		
透視度	(cm)	7.0	6.9	7.3	0/12	0/12	7.0		12/12	7.5	7.1	8.2	0/12	0/12	7.4		12/12		
pH		11	9.0	13	0/12	0/12	11		12/12	11	8.9	13	0/12	0/12	11		12/12		
DO	(mg/L)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.5	0.7	7/12	0.6	<0.5	0.7	0/12	0/12	0.6	0.6	10/12		
BOD	(mg/L)						<0.5	1.0							<0.5	0.7			
COD	(mg/L)																		
SS	(mg/L)	2	<1	4	0/12	0/12	1		7/12	2	<1	6	0/12	0/12	1		11/12		
大腸菌数	(CFU/100mL)	36	13	190	0/12	0/12	38	81	12/12	13	3	79	0/12	0/12	9	62	12/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.48	0.21	0.83	-/12	-/12	0.50		12/12	0.39	0.22	0.58	-/12	-/12	0.37		12/12		
全窒素	(mg/L)	0.011	0.006	0.029	-/12	-/12	0.009		12/12	0.012	0.007	0.026	-/12	-/12	0.011		12/12		
全リン	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	0/12	0/12	0.005		12/12	0.004	0.001	0.006	0/12	0/12	0.004		12/12		
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12		
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	0/12	0/12	0.0006		1/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006		0/12		
C10-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
C11-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	-/12	-/12	0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
C12-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	-/12	-/12	0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
C13-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	-/12	-/12	0.0001		1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
C14-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001		0/2		
全シアン	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005		0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01		0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005		0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005		0/2		
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2	不検出	不検出	不検出	0/1	0/1	不検出		0/1		
PCB	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2	不検出	不検出	不検出	0/1	0/1	不検出		0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002		0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002		0/2		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004		0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004		0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002		0/2		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004		0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004		0/2		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005		0/2		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006		0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001		0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005		0/2		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002		0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006		0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003		0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003		0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001		0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001		0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002		0/2		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.16	0.53	0/12	0/12	0.29		12/12	0.28	0.15	0.42	0/12	0/12	0.26		12/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.028	<0.005	0.068	-/12	-/12	0.017		10/12	0.011	<0.005	0.027	-/12	-/12	0.008		10/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.46	-/12	-/12	0.27		12/12	0.26	0.15	0.40	-/12	-/12	0.25		12/12		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0/4	<0.08		0/4	<0.08	<0.08	&							

水域名(類型)	調査種類	広瀬川(2)	B(※)生物A(イ)		年間調査(測定計画調査)		新川		年間調査(測定計画調査)								
河川名	地点番号(県地点)	広瀬川	04-002-54		2080		新川		2110								
測定地点名(地点統一番号)	愛宕橋		04-002-54		山田橋下流		04-208-01		2110								
調査機関名	分析担当機関		仙台市		東北緑化環境保全(株)		仙台市		東北緑化環境保全(株)								
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	中央値	75%/90%値	k/n					
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最大					
一般項目	気温	(℃)	18.1	8.5	33.3	-/12	-/12	17.3		12/12	15.0	2.5	30.7	-/12	-/12	14.5	12/12
	水温	(℃)	15.2	6.4	27.4	-/12	-/12	14.9		12/12	10.9	2.4	19.9	-/12	-/12	10.5	12/12
	流量	(m³/s)	7.1	1.5	18	-/12	-/12	6.1		12/12	2.3	0.66	11	-/12	-/12	1.3	12/12
	透明度	(m)															
	透視度	(cm)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50	12/12
生活環境項目	pH		8.2	7.5	9.0	5/12	5/12	8.4		12/12	7.1	6.8	7.4	-/12	-/12	7.1	12/12
	DO	(mg/L)	12	9.0	15	0/12	0/12	12		12/12	11	8.9	13	-/12	-/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.7	0.7	11/12	0.5	<0.5	0.7	-/12	-/12	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)						<0.5	0.9							<0.5	0.7
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/12	0/12	2		11/12	1	<1	3	-/12	-/12	<1	3/12
	大腸菌数	(CFU/100mL)	69	20	260	0/12	0/12	75	140	12/12	12	2	79	-/12	-/12	21	49
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
生活環境項目(水生生物)	全窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.56	-/12	-/12	0.39		12/12	0.17	<0.05	0.29	-/12	-/12	0.17	11/12
	全リン	(mg/L)	0.071	0.027	0.17	-/12	-/12	0.055		12/12	0.006	0.004	0.011	-/12	-/12	0.006	12/12
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	0/12	0/12	0.004		11/12	0.008	0.003	0.011	-/12	-/12	0.008	12/12
	J-β-グルコシダーゼ	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.01	(mg/L)	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031		0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.02	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.03	(mg/L)	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055		0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.04	(mg/L)	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046		0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.05	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.06	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.07	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041		0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.08	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.09	(mg/L)	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049		0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.10	(mg/L)	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022		0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.11	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.12	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021		0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021	0/12
	J-β-グルコシダーゼNo.13	(mg/L)	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038		0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038	0/12
	LAS	(mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0/12	0/12	0.006		1/12	<0.006	<0.006	<0.006	-/12	-/12	<0.006	0/12
	C10-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	0/12
	C11-LAS	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001		3/12	<0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0/12
	C12-LAS	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001		3/12	<0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0/12
	C13-LAS	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	0.001		1/12	<0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0/12
	C14-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	0/12
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4							
	全シアン	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4							
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4							
	六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4							
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4							
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4							
	アルキル水銀	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2							
	P C B	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4							
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004		0/4							
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004		0/4							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4							
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4							
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003		0/4							
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4							
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4							
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.13	0.43	0/12	0/12	0.27		12/12	0.13	<0.015	0.21	0/12	0/12	0.13	11/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.005	0.012	-/12	-/12	0.005		8/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	0.42	-/12	-/12	0.26		12/12	0.12	<0.01	0.21	-/12	-/12	0.13	11/12
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0/4	<0.08		0/4							
	ほう素	(mg/L)	0.15	0.09	0.23	0/4	0/4	0.15		4/4							
	1,4-ジオキサソリン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4							
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006		0/2							
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004		0/2							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006		0/2							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2										

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	半沢川		年間調査(測定計画調査) 2510					齊勝川					年間調査(測定計画調査) 2710																										
		半沢川最下流		04-217-01					齊勝川最下流					04-218-01																										
調査機関名	分析担当機関	仙台市										仙台市																												
測定項目	(単位)	平均		最小		最大		m/n		x/y		中央値		75%/90%値		k/n		平均		最小		最大		m/n		x/y		中央値		75%/90%値		k/n								
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大									
一般項目	気温	(°C)	14.5	2.5	27.1	-12	-12	14.5	12/12	14.6	2.1	27.7	-12	-12	14.4	12/12	14.3	3.3	26.2	-12	-12	14.2	12/12	0.30	0.083	0.90	-12	-12	0.23	12/12	0.36	0.086	0.98	-12	-12	0.32	12/12			
	水温	(°C)	12.9	1.7	25.2	-12	-12	13.5	12/12	14.3	3.3	26.2	-12	-12	14.2	12/12	14.3	3.3	26.2	-12	-12	14.2	12/12																	
	流量	(m³/s)	0.30	0.083	0.90	-12	-12	0.23	12/12	0.36	0.086	0.98	-12	-12	0.32	12/12	0.36	0.086	0.98	-12	-12	0.32	12/12																	
	透明度	(m)																																						
	透視度	(cm)	48	20	>50	-12	-12	>50	12/12	>50	>50	>50	-12	-12	>50	12/12	>50	>50	>50	-12	-12	>50	12/12																	
	pH		7.8	7.5	7.9	-12	-12	7.8	12/12	8.1	7.7	8.8	-12	-12	8.0	12/12	8.1	7.7	8.8	-12	-12	8.0	12/12																	
	DO	(mg/L)	11	8.0	14	-12	-12	10	12/12	11	9.4	14	-12	-12	10	12/12	11	9.4	14	-12	-12	10	12/12																	
	BOD	(mg/L)	0.7	0.5	1.1	-12	-12	0.7	12/12	0.7	<0.5	1.1	-12	-12	0.7	12/12	0.7	<0.5	1.1	-12	-12	0.7	12/12																	
	COD	(mg/L)						0.5	12/12																															
	SS	(mg/L)	4	<1	21	-12	-12	2	11/12	2	<1	4	-12	-12	2	11/12	2	<1	4	-12	-12	2	11/12																	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	52	16	210	-12	-12	52	12/12	24	2	450	-12	-12	19	12/12	24	2	450	-12	-12	19	12/12																	
	n-キリン抽出物質	(mg/L)																																						
	全窒素	(mg/L)	0.33	0.12	0.69	-12	-12	0.29	12/12	0.50	0.37	0.66	-12	-12	0.50	12/12	0.50	0.37	0.66	-12	-12	0.50	12/12																	
	全リン	(mg/L)	0.035	0.014	0.10	-12	-12	0.026	12/12	0.016	0.007	0.037	-12	-12	0.015	12/12	0.016	0.007	0.037	-12	-12	0.015	12/12																	
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-12	-12	0.003	12/12	0.003	<0.001	0.006	-12	-12	0.002	12/12	0.003	<0.001	0.006	-12	-12	0.002	12/12																	
	J-β-グルコース	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 01	(mg/L)	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 02	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 03	(mg/L)	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 04	(mg/L)	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 05	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 06	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 07	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 08	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 09	(mg/L)	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 10	(mg/L)	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 11	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 12	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12																	
	J-β-グルコース異性体No. 13	(mg/L)	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12																	
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-12	-12	<0.0006	0/12	0.0006	<0.0006	0.0008	-12	-12	<0.0006	1/12	0.0006	<0.0006	0.0008	-12	-12	<0.0006	1/12																	
	C10-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	2/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	2/12																	
	C11-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	0.0001	<0.0001	0.0002	-12	-12	<0.0001	4/12	0.0001	<0.0001	0.0002	-12	-12	<0.0001	4/12																	
	C12-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	0.0001	<0.0001	0.0002	-12	-12	<0.0001	3/12	0.0001	<0.0001	0.0002	-12	-12	<0.0001	3/12																	
	C13-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12																	
	C14-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001																																				

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	網木川		年間調査(測定計画調査)				七北田川上流		A(イ)		年間調査(測定計画調査)					
		網木川		2910				七北田川		3010							
測定地点名(地点統一番号)	網木川最下流		04-219-01				原山橋		04-027-51								
調査機関名	分析担当機関		仙台市				東北緑化環境保全(株)				仙台市						
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大
一般項目	気温	(℃)	17.4	5.4	30.4	-/12	-/12	16.3		12/12	20.8	13.0	30.8	-/8	-/8	20.5	8/8
	水温	(℃)	19.2	5.1	25.5	-/12	-/12	19.3		12/12	13.7	10.2	17.4	-/8	-/8	15.1	8/8
	流量	(m³/s)	0.31	0.21	0.65	-/12	-/12	0.29		12/12	0.64	0.23	1.6	-/8	-/8	0.56	8/8
	透明度	(m)				-/12	-/12			12/12	>50	>50	>50	-/8	-/8	>50	8/8
	透視度	(cm)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/8	-/8	>50	8/8
	pH		7.2	7.0	7.4	-/12	-/12	7.2		12/12	7.6	7.4	7.8	0/8	0/8	7.6	8/8
	DO	(mg/L)	9.1	8.1	10	-/12	-/12	9.3		12/12	9.9	9.4	11	0/8	0/8	9.9	8/8
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	2.2	-/12	-/12	0.8	0.9	11/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/8	0/8	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)				-/12	-/12	<0.5	2.2						<0.5	<0.5	
生活環境項目	SS	(mg/L)	1	<1	1	-/12	-/12	<1		3/12	1	<1	2	0/8	0/8	1	5/8
	大腸菌数	(CFU/100mL)	250	72	680	-/12	-/12	270	620	12/12	22	6	77	0/8	0/8	24	77
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				-/12	-/12										
	全窒素	(mg/L)	2.7	1.2	4.4	-/12	-/12	2.8		12/12	0.22	0.14	0.25	-/8	-/8	0.23	8/8
	全リン	(mg/L)	1.8	0.87	2.5	-/12	-/12	2.0		12/12	0.036	0.023	0.050	-/8	-/8	0.038	8/8
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.034	0.014	0.056	-/12	-/12	0.034		12/12	0.001	<0.001	0.002	-/8	-/8	<0.001	1/8
	J-β-グルコシダーゼ	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/8	-/8	<0.00006	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.01	(mg/L)	0.000031	0.000031	0.000031	-/12	-/12	0.000031		1/12	0.000030	0.000030	0.000030	-/8	-/8	0.000030	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.02	(mg/L)	0.000038	0.000037	0.000053	-/12	-/12	0.000037		1/12	0.000062	0.000062	0.000062	-/8	-/8	0.000062	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.03	(mg/L)	0.000055	0.000055	0.000055	-/12	-/12	0.000055		0/12	0.000089	0.000089	0.000089	-/8	-/8	0.000089	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.04	(mg/L)	0.000047	0.000046	0.000055	-/12	-/12	0.000046		2/12	0.000034	0.000034	0.000034	-/8	-/8	0.000034	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.05	(mg/L)	0.000041	0.000041	0.000041	-/12	-/12	0.000041		0/12	0.000036	0.000036	0.000036	-/8	-/8	0.000036	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.06	(mg/L)	0.000041	0.000041	0.000041	-/12	-/12	0.000041		0/12	0.000037	0.000037	0.000037	-/8	-/8	0.000037	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.07	(mg/L)	0.000041	0.000041	0.000041	-/12	-/12	0.000041		0/12	0.000033	0.000033	0.000033	-/8	-/8	0.000033	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.08	(mg/L)	0.000021	0.000021	0.000021	-/12	-/12	0.000021		0/12	0.000018	0.000018	0.000018	-/8	-/8	0.000018	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.09	(mg/L)	0.000049	0.000049	0.000049	-/12	-/12	0.000049		0/12	0.000039	0.000039	0.000039	-/8	-/8	0.000039	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.10	(mg/L)	0.000022	0.000022	0.000022	-/12	-/12	0.000022		0/12	0.000020	0.000020	0.000020	-/8	-/8	0.000020	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.11	(mg/L)	0.000037	0.000037	0.000037	-/12	-/12	0.000037		0/12	0.000059	0.000059	0.000059	-/8	-/8	0.000059	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.12	(mg/L)	0.000021	0.000021	0.000021	-/12	-/12	0.000021		0/12	0.000014	0.000014	0.000014	-/8	-/8	0.000014	0/8
	J-β-グルコシダーゼNo.13	(mg/L)	0.000038	0.000038	0.000038	-/12	-/12	0.000038		0/12	0.000033	0.000033	0.000033	-/8	-/8	0.000033	0/8
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006		0/12	0.0007	<0.0006	0.011	-/8	-/8	<0.0006	1/8
	C10-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	0.0001	<0.0001	0.001	-/8	-/8	<0.0001	1/8
	C11-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	0.0001	<0.0001	0.003	-/8	-/8	<0.0001	3/8
	C12-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	-/12	-/12	<0.0001		1/12	0.0001	<0.0001	0.003	-/8	-/8	0.0001	4/8
	C13-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	0.0001	<0.0001	0.003	-/8	-/8	<0.0001	3/8
	C14-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	0.0001	<0.0001	0.001	-/8	-/8	<0.0001	0/8
健康項目	カドミウム	(mg/L)				-/12	-/12				<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)				-/12	-/12				不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出	0/2
	鉛	(mg/L)				-/12	-/12				<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)				-/12	-/12				<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2
	砒素	(mg/L)				-/12	-/12				<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)				-/12	-/12				不検出	不検出	不検出	0/1	0/1	不検出	0/1
	P C B	(mg/L)				-/12	-/12				不検出	不検出	不検出	0/1	0/1	不検出	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)				-/12	-/12				<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2
	ベンゼン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2
	セレン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.83	4.2	0/12	0/12	2.3		12/12	0.19	0.14	0.24	0/8	0/8	0.20	8/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.029	-/12	-/12	<0.005		3/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/8	-/8	<0.005	0/8
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.83	4.2	-/12	-/12	2.3		12/12	0.19	0.14	0.24	-/8	-/8	0.20	8/8
	ふっ素	(mg/L)				-/12	-/12				<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	0/2
	ほう素	(mg/L)				-/12	-/12				<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	0/2
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				-/12	-/12				<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)				-/12	-/12										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				-/12	-/12										
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)				-/12	-/12										
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)				-/12	-/12										
	イソキサチオン	(mg/L)				-/12	-/12										

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	七北田川上流 A(イ)						七北田川 A(イ)						七北田川 3050					
		赤生津大橋 04-027-62						七北田橋 04-027-01						3050					
調査機関名	分析担当機関	仙台市 (公財)宮城県公害衛生検査センター						仙台市 (公財)宮城県公害衛生検査センター						仙台市 (公財)宮城県公害衛生検査センター					
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n		
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大		
一般項目	水温 (°C)	18.4	1.0	32.7	-/24	-/12	21.8		24/24	17.1	1.6	29.8	-/24	-/12	19.1		24/24		
	流量 (m³/s)	2.4	0.82	7.9	-/12	-/12	1.8		12/12	2.5	0.91	8.9	-/12	-/12	1.8		12/12		
	透明度 (m)																		
	透視度 (cm)	49	37	>50	-/24	-/12	>50		24/24	49	33	>50	-/24	-/12	>50		24/24		
	pH	7.8	7.4	8.3	0/24	0/12	7.8		24/24	7.7	7.4	8.2	0/24	0/12	7.7		24/24		
	DO (mg/L)	11	8.8	15	0/24	0/12	11		24/24	11	8.9	14	0/24	0/12	11		24/24		
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.2	0/24	0/12	0.7	0.8	20/24	1.9	0.6	5.4	8/24	3/12	1.9	2.0	24/24		
	COD (mg/L)						0.5	1.2							0.6	4.4			
生活環境項目	SS (mg/L)	4	<1	11	0/24	0/12	3		21/24	4	<1	10	0/24	0/12	3		21/24		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	38	5	270	0/24	0/12	38	110	24/24	110	18	3000	3/24	1/12	97	220	24/24		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																		
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.14	0.52	-/24	-/12	0.29		24/24	1.6	0.68	3.7	-/24	-/12	1.6		24/24		
	全リン (mg/L)	0.028	0.012	0.070	-/24	-/12	0.025		24/24	0.058	0.028	0.18	-/24	-/12	0.047		24/24		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.002		11/12	0.004	0.002	0.008	-/12	-/12	0.004		12/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 01 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006		0/12	0.000040	<0.000030	0.00010	-/12	-/12	<0.000030		5/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 02 (mg/L)	<0.000062	<0.000062	<0.000062	-/12	-/12	<0.000062		0/12	0.000064	<0.000062	0.000087	-/12	-/12	<0.000062		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 03 (mg/L)	<0.000089	<0.000089	<0.000089	-/12	-/12	<0.000089		0/12	0.000089	<0.000089	0.000089	-/12	-/12	<0.000089		0/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 04 (mg/L)	<0.000034	<0.000034	<0.000034	-/12	-/12	<0.000034		0/12	0.000035	<0.000034	0.000044	-/12	-/12	<0.000034		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 05 (mg/L)	<0.000036	<0.000036	<0.000036	-/12	-/12	<0.000036		0/12	0.000036	<0.000036	0.000036	-/12	-/12	<0.000036		0/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 06 (mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	0.000037	<0.000037	0.000040	-/12	-/12	<0.000037		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 07 (mg/L)	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12	0.000033	<0.000033	0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 08 (mg/L)	0.000021	<0.000018	0.000052	-/12	-/12	<0.000018		1/12	0.000023	<0.000018	0.000079	-/12	-/12	<0.000018		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 09 (mg/L)	<0.000039	<0.000039	<0.000039	-/12	-/12	<0.000039		0/12	0.000045	<0.000039	0.00011	-/12	-/12	<0.000039		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 10 (mg/L)	0.000024	<0.000020	0.000060	-/12	-/12	<0.000020		3/12	0.000033	<0.000020	0.00013	-/12	-/12	<0.000020		2/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 11 (mg/L)	<0.000059	<0.000059	<0.000059	-/12	-/12	<0.000059		0/12	0.000060	<0.000059	0.000068	-/12	-/12	<0.000059		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 12 (mg/L)	<0.000014	<0.000014	<0.000014	-/12	-/12	<0.000014		0/12	0.000016	<0.000014	0.000035	-/12	-/12	<0.000014		1/12		
	J-β-グルコースリダーゼ活性No. 13 (mg/L)	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12	0.000034	<0.000033	0.000043	-/12	-/12	<0.000033		1/12		
	LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0014	-/12	-/12	0.0007		6/12	0.0013	<0.0006	0.0065	-/12	-/12	0.0007		6/12		
	C10-LAS (mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	-/12	-/12	0.0001		7/12	0.0002	<0.0001	0.0011	-/12	-/12	0.0001		7/12		
	C11-LAS (mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0005	-/12	-/12	0.0002		7/12	0.0005	<0.0001	0.0030	-/12	-/12	0.0002		7/12		
	C12-LAS (mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0004	-/12	-/12	0.0002		6/12	0.0003	<0.0001	0.0017	-/12	-/12	0.0002		6/12		
	C13-LAS (mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0003	-/12	-/12	<0.0001		4/12	0.0002	<0.0001	0.0006	-/12	-/12	<0.0001		5/12		
	C14-LAS (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12		
健康項目	カドミウム (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4		
	全シアン (mg/L)									不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4		
	鉛 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4		
	六価クロム (mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4		
	砒素 (mg/L)									0.005	<0.005	0.006	0/12	0/12	<0.005		1/12		
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4		
	アルキル水銀 (mg/L)									不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2		
	P C B (mg/L)									不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2		
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4		
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004		0/4		
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004		0/4		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4		
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4		
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4		
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4		
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003		0/4		
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4		
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4		
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.025	0.41	0/24	0/12	0.17		24/24	0.30	0.048	0.54	0/24	0/12	0.31		24/24		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/24	-/12	<0.005		2/24	0.025	<0.005	0.063	-/24	-/12	0.023		23/24		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.02	0.41	-/24	-/12	0.17		24/24	0.28	0.04	0.49	-/24	-/12	0.28		24/24		
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0/4	<0.08		0/4		
	ほう素 (mg/L)									0.17	0.10	0.23	0/4	0/4	0.18		4/4		
	1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)																		
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	イソキサチオン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)																		
	フェニトチオン (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシ銅 (mg/L)																		
	クロロタロニル (mg/L)																		

水域名(類型)	調査種類	七北田川下流		C(※)		年間調査(測定計画調査)		七北田川上流		A(†)		年間調査(測定計画調査)						
		河川名	調査種別	七北田川	七北田川	3090	3090	長谷倉川	3110									
測定地点名(地点統一番号)	地点番号(県地点)	高砂橋		04-029-01		長谷倉川最下流		04-027-55		3110								
調査機関名	分析担当機関	仙台市		(公財)宮城県公害衛生検査センター		仙台市		(公財)宮城県公害衛生検査センター		仙台市		(公財)宮城県公害衛生検査センター						
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	
一般項目	気温	17.5	2.1	32.1	-/24	-/12	17.5		24/24	16.8	3.1	29.6	-/12	-/12	18.7		12/12	
	水温	16.5	3.1	28.0	-/24	-/12	16.2		24/24	11.5	2.2	19.0	-/12	-/12	10.7		12/12	
	流量									0.99	0.26	2.6	-/12	-/12	0.82		12/12	
	透明度																	
	透視度	46	20	>50	-/24	-/12	>50		24/24	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	
	pH	7.7	7.3	7.9	0/24	0/12	7.7		24/24	7.6	7.1	8.1	0/12	0/12	7.6		12/12	
	DO	8.8	6.4	11	0/24	0/12	8.6		24/24	11	9.6	14	0/12	0/12	11		12/12	
	BOD	1.1	0.5	3.3	0/24	0/12	0.9	1.2	24/24	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	
	COD						0.6	2.2							<0.5	0.5		
生活環境項目	SS	8	3	35	0/24	0/12	5		24/24	2	<1	8	0/12	0/12	1		6/12	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	27	<1	1400	-/24	-/12	31	210	22/24	34	8	200	0/12	0/12	28	82	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.87	0.45	1.3	-/24	-/12	0.82		24/24	0.21	0.12	0.35	-/12	-/12	0.21		12/12
	全リン	(mg/L)	0.057	0.026	0.13	-/24	-/12	0.057		24/24	0.017	0.007	0.027	-/12	-/12	0.017		12/12
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.005	<0.001	0.008	-/12	-/12	0.006		11/12	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001		1/12
	J-β-グルコース	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006		0/12
	J-β-グルコース異性体No.01	(mg/L)	<0.000030	<0.000030	<0.000030	-/12	-/12	<0.000030		0/12	<0.000030	<0.000030	<0.000030	-/12	-/12	<0.000030		0/12
	J-β-グルコース異性体No.02	(mg/L)	<0.000062	<0.000062	<0.000062	-/12	-/12	<0.000062		0/12	0.000063	0.000062	0.000062	-/12	-/12	<0.000062		1/12
	J-β-グルコース異性体No.03	(mg/L)	<0.000089	<0.000089	<0.000089	-/12	-/12	<0.000089		0/12	<0.000089	<0.000089	<0.000089	-/12	-/12	<0.000089		0/12
	J-β-グルコース異性体No.04	(mg/L)	<0.000034	<0.000034	<0.000034	-/12	-/12	<0.000034		0/12	<0.000034	<0.000034	<0.000034	-/12	-/12	<0.000034		0/12
	J-β-グルコース異性体No.05	(mg/L)	<0.000036	<0.000036	<0.000036	-/12	-/12	<0.000036		0/12	<0.000036	<0.000036	<0.000036	-/12	-/12	<0.000036		0/12
	J-β-グルコース異性体No.06	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12
	J-β-グルコース異性体No.07	(mg/L)	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12
	J-β-グルコース異性体No.08	(mg/L)	0.000023	<0.000018	0.000022	-/12	-/12	<0.000018		1/12	0.000019	<0.000018	0.000029	-/12	-/12	<0.000018		1/12
	J-β-グルコース異性体No.09	(mg/L)	0.000040	<0.000039	0.000046	-/12	-/12	<0.000039		1/12	0.000042	<0.000039	0.000076	-/12	-/12	<0.000039		1/12
	J-β-グルコース異性体No.10	(mg/L)	0.000020	<0.000020	0.000021	-/12	-/12	<0.000020		1/12	<0.000020	<0.000020	<0.000020	-/12	-/12	<0.000020		0/12
	J-β-グルコース異性体No.11	(mg/L)	0.000059	<0.000059	0.000059	-/12	-/12	<0.000059		0/12	<0.000059	<0.000059	<0.000059	-/12	-/12	<0.000059		0/12
	J-β-グルコース異性体No.12	(mg/L)	0.000014	<0.000014	0.000015	-/12	-/12	<0.000014		1/12	<0.000014	<0.000014	<0.000014	-/12	-/12	<0.000014		0/12
	J-β-グルコース異性体No.13	(mg/L)	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12
	LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0010	-/12	-/12	0.0006		7/12	0.0009	<0.0006	0.0022	-/12	-/12	<0.0006		5/12
	C10-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	-/12	-/12	0.0002		7/12	0.0001	<0.0001	0.0002	-/12	-/12	<0.0001		4/12
	C11-LAS	(mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0004	-/12	-/12	0.0002		7/12	0.0002	<0.0001	0.0007	-/12	-/12	0.0001		6/12
	C12-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0003	-/12	-/12	0.0001		6/12	0.0003	<0.0001	0.0008	-/12	-/12	0.0001		7/12
	C13-LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	-/12	-/12	<0.0001		2/12	0.0002	<0.0001	0.0005	-/12	-/12	<0.0001		5/12
	C14-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4								
	全シアン	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/4	0/4	不検出		0/4								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4								
	六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01		0/4								
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4								
	アルキル水銀	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2								
	P C B	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0/2	0/2	不検出		0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004		0/4								
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004		0/4								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005		0/4								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002		0/4								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006		0/4								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003		0/4								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001		0/4								
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002		0/4								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.17	0.81	0/24	0/12	0.42		24/24	0.18	0.085	0.35	0/12	0/12	0.16		12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.006	0.046	-/24	-/12	0.022		24/24	0.005	<0.005	0.005	-/12	-/12	<0.005		2/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.17	0.77	-/24	-/12	0.41		24/24	0.17	0.08	0.35	-/12	-/12	0.16		12/12
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005		0/4								
	クロロホルム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006		0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004		0/2								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006										

水域名(類型)	調査種類	梅田川	C(イ)				年間調査(測定計画調査)	梅田川	C(イ)				年間調査(測定計画調査)				
河川名	地点番号(県地点)	梅田川	4070				4070	梅田川	4080				4080				
測定地点名(地点統一番号)		杉戸橋	04-003-52					大田見橋	04-003-51								
調査機関名	分析担当機関	仙台市	(公財)宮城県公害衛生検査センター					仙台市	(公財)宮城県公害衛生検査センター								
測定項目	(単位)	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%/90%値	k/n
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
一般項目	気温	17.0	3.8	29.5	-/12	-/12	19.3		12/12	16.9	4.8	30.3	-/12	-/12	17.2		12/12
	水温	14.3	2.0	25.2	-/12	-/12	14.2		12/12	14.3	2.1	24.8	-/12	-/12	15.2		12/12
	流量	0.038	0.010	0.085	-/12	-/12	0.034		12/12	0.14	0.043	0.25	-/12	-/12	0.13		12/12
	透明度	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50		12/12
	透視度	8.2	8.0	8.7	1/12	1/12	8.2		12/12	7.9	7.5	8.6	1/12	1/12	7.9		12/12
	pH	12	9.0	15	0/12	0/12	12		12/12	11	8.0	14	0/12	0/12	12		12/12
	DO	0.8	<0.5	1.5	0/12	0/12	0.7	0.7	8/12	1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.8	1.4	10/12
	BOD						<0.5	1.5							<0.5	2.0	
	COD																
生活環境項目	SS	3	<1	6	0/12	0/12	3		9/12	2	<1	5	0/12	0/12	2		11/12
	大腸菌数	490	130	2300	-/12	-/12	520	1200	12/12	260	44	1800	-/12	-/12	340	590	12/12
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素	0.47	0.20	1.1	-/12	-/12	0.39		12/12	0.62	0.17	1.5	-/12	-/12	0.45		12/12
	全リン	0.022	0.008	0.041	-/12	-/12	0.020		12/12	0.049	0.014	0.13	-/12	-/12	0.028		12/12
	全亜鉛(水生生物)	0.004	0.002	0.006	-/12	-/12	0.004		12/12	0.005	0.001	0.018	-/12	-/12	0.004		12/12
	J-β-グルコース	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006		0/12
	J-β-グルコース異性体No.01	<0.000030	<0.000030	<0.000030	-/12	-/12	<0.000030		0/12	<0.000030	<0.000030	<0.000030	-/12	-/12	<0.000030		2/12
	J-β-グルコース異性体No.02	<0.000062	<0.000062	<0.000062	-/12	-/12	<0.000062		0/12	<0.000062	<0.000062	<0.000062	-/12	-/12	<0.000062		0/12
	J-β-グルコース異性体No.03	<0.000089	<0.000089	<0.000089	-/12	-/12	<0.000089		0/12	<0.000089	<0.000089	<0.000089	-/12	-/12	<0.000089		1/12
	J-β-グルコース異性体No.04	0.000035	0.000034	0.000043	-/12	-/12	0.000034		1/12	0.000035	0.000034	0.000050	-/12	-/12	0.000034		1/12
	J-β-グルコース異性体No.05	<0.000036	<0.000036	<0.000036	-/12	-/12	<0.000036		0/12	<0.000036	<0.000036	<0.000036	-/12	-/12	<0.000036		0/12
	J-β-グルコース異性体No.06	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037		0/12
	J-β-グルコース異性体No.07	0.000035	0.000033	0.000042	-/12	-/12	0.000033		3/12	0.000033	0.000033	0.000033	-/12	-/12	0.000033		0/12
	J-β-グルコース異性体No.08	0.000025	0.000018	0.000077	-/12	-/12	0.000018		2/12	0.000021	0.000018	0.000055	-/12	-/12	0.000018		1/12
	J-β-グルコース異性体No.09	<0.000039	<0.000039	<0.000039	-/12	-/12	<0.000039		0/12	<0.000039	<0.000039	<0.000039	-/12	-/12	<0.000039		0/12
	J-β-グルコース異性体No.10	0.000025	0.000020	0.000064	-/12	-/12	0.000020		3/12	0.000022	0.000020	0.000039	-/12	-/12	0.000020		1/12
	J-β-グルコース異性体No.11	<0.000059	<0.000059	<0.000059	-/12	-/12	<0.000059		0/12	<0.000059	<0.000059	<0.000059	-/12	-/12	<0.000059		0/12
	J-β-グルコース異性体No.12	0.000015	0.000014	0.000023	-/12	-/12	0.000014		2/12	0.000015	0.000014	0.000019	-/12	-/12	0.000014		2/12
	J-β-グルコース異性体No.13	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12	<0.000033	<0.000033	<0.000033	-/12	-/12	<0.000033		0/12
	LAS	0.0024	<0.0006	0.014	-/12	-/12	0.0012		9/12	0.0026	<0.0006	0.012	-/12	-/12	0.0009		8/12
	C10-LAS	0.0003	<0.0001	0.0016	-/12	-/12	0.0002		10/12	0.0005	<0.0001	0.0022	-/12	-/12	<0.0001		5/12
	C11-LAS	0.0009	<0.0001	0.0060	-/12	-/12	0.0004		9/12	0.0011	<0.0001	0.0054	-/12	-/12	0.0003		8/12
	C12-LAS	0.0007	<0.0001	0.0048	-/12	-/12	0.0004		9/12	0.0007	<0.0001	0.0035	-/12	-/12	0.0002		8/12
	C13-LAS	0.0003	<0.0001	0.0022	-/12	-/12	0.0001		9/12	0.0003	<0.0001	0.0014	-/12	-/12	0.0001		6/12
	C14-LAS	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001		0/12
	カドミウム																
	全シアン																
	鉛																
	六価クロム																
	砒素																
	総水銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
	ジクロロメタン																
	四塩化炭素																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1-ジクロロエタン																
	1,1,2-ジクロロエタン																
	トリクロロエチレン																
	テトラクロロエチレン																
	1,3-ジクロロプロパン																
	チウラム																
	シマジン																
	チオベンカルブ																
	ベンゼン																
	セレン																
	硝酸性窒素	0.32	0.080	0.69	0/12	0/12	0.28		12/12	0.43	0.035	1.2	0/12	0/12	0.30		12/12
	亜硝酸性窒素	0.015	<0.005	0.072	-/12	-/12	<0.005		3/12	0.027	<0.005	0.11	-/12	-/12	<0.005		5/12
	硝酸性窒素	0.31	0.07	0.64	-/12	-/12	0.28		12/12	0.41	0.03	1.1	-/12	-/12	0.30		12/12
	ふっ素																
	ほう素																
	1,4-ジオキサン																
	クロロホルム																
	トリス-1,2-ジクロロエタン																
	1,2-ジクロロプロパン																
	p-ジクロロベンゼン																
	イソキサチオン																
	ダイアジノン																
	フェニトロチオン																
	イソプロチオラン																
	オキシム																
	クロロタロニル																
	プロピザミド																
	EPN																
	ジクロロボス																
	フェノバルブ																
	イプロベンホス																
	クロロニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
	ニッケル																
	モリブデン																

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	年間調査(測定計画調査)										年間調査(測定計画調査)																								
		真山運河					5010 真山運河					深沼橋					5020																			
測定地点名(地点統一番号)		七北田川合流前 04-202-01										深沼橋 04-202-02																								
調査機関名		仙台市 東北緑化環境保全(株)										仙台市 東北緑化環境保全(株)																								
測定項目	(単位)	平均		最小		最大		m/n		x/y		中央値		75%/90%値		k/n		平均		最小		最大		m/n		x/y		中央値		75%/90%値		k/n				
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大					
一般項目	気温	(°C)	16.8	3.3	26.6	-12	-12	16.5	12/12	16.5	2.7	27.4	-12	-12	16.5	12/12	16.5	2.7	27.4	-12	-12	18.0	12/12	18.0	4.7	25.9	-12	-12	18.0	12/12	18.0	4.7	25.9	-12	-12	
	水温	(°C)	16.3	2.9	29.2	-12	-12	18.4	12/12	18.4	4.7	25.9	-12	-12	18.0	12/12	18.0	4.7	25.9	-12	-12	18.0	12/12	18.0	4.7	25.9	-12	-12	18.0	12/12	18.0	4.7	25.9	-12	-12	
	流量	(m³/s)																																		
	透明度	(m)																																		
	透視度	(cm)	47	30	>50	-12	-12	>50	12/12	45	16	>50	-12	-12	49	12/12	49	16	>50	-12	-12	49	12/12	49	16	>50	-12	-12	49	12/12	49	16	>50	-12	-12	
生活環境項目	pH		7.8	7.3	8.5	-12	-12	7.7	12/12	7.4	7.1	8.0	-12	-12	7.4	12/12	7.4	7.1	8.0	-12	-12	7.4	12/12	7.4	7.1	8.0	-12	-12	7.4	12/12	7.4	7.1	8.0	-12	-12	
	DO	(mg/L)	9.9	4.6	17	-12	-12	10	12/12	8.2	5.2	12	-12	-12	8.7	12/12	8.7	5.2	12	-12	-12	8.7	12/12	8.7	5.2	12	-12	-12	8.7	12/12	8.7	5.2	12	-12	-12	
	BOD	(mg/L)	2.0	0.8	4.1	-12	-12	1.7	12/12	1.5	0.7	3.6	-12	-12	1.2	12/12	1.2	0.7	3.6	-12	-12	1.2	12/12	1.2	0.7	3.6	-12	-12	1.2	12/12	1.2	0.7	3.6	-12	-12	
	COD	(mg/L)						0.8	12/12	0.8	0.4	1.6	-12	-12	0.7	12/12	0.7	0.4	1.6	-12	-12	0.7	12/12	0.7	0.4	1.6	-12	-12	0.7	12/12	0.7	0.4	1.6	-12	-12	
生活環境項目	SS	(mg/L)	5	1	13	-12	-12	4	12/12	9	2	29	-12	-12	7	12/12	7	2	29	-12	-12	7	12/12	7	2	29	-12	-12	7	12/12	7	2	29	-12	-12	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	3	<1	9	-12	-12	2	9/12	11	2	73	-12	-12	11	9/12	11	2	73	-12	-12	11	9/12	11	2	73	-12	-12	11	9/12	11	2	73	-12	-12	
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.57	0.24	0.90	-12	-12	0.55	12/12	0.75	0.42	1.2	-12	-12	0.70	12/12	0.75	0.42	1.2	-12	-12	0.70	12/12	0.75	0.42	1.2	-12	-12	0.70	12/12	0.75	0.42	1.2	-12	-12	
	全窒素	(mg/L)	0.091	0.039	0.22	-12	-12	0.078	12/12	0.42	0.061	4.1	-12	-12	0.084	12/12	0.42	0.061	4.1	-12	-12	0.084	12/12	0.42	0.061	4.1	-12	-12	0.084	12/12	0.42	0.061	4.1	-12	-12	
生活環境項目	全リン	(mg/L)	0.002	0.001	0.006	-12	-12	0.002	12/12	0.003	0.001	0.006	-12	-12	0.003	12/12	0.003	0.001	0.006	-12	-12	0.003	12/12	0.003	0.001	0.006	-12	-12	0.003	12/12	0.003	0.001	0.006	-12	-12	
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース	(mg/L)	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.01	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース異性体No.02	(mg/L)	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.03	(mg/L)	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース異性体No.04	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.05	(mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース異性体No.06	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.07	(mg/L)	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース異性体No.08	(mg/L)	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.09	(mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース異性体No.10	(mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.11	(mg/L)	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-12	-12	
生活環境項目	J-β-グルコース異性体No.12	(mg/L)	<0.000006	<0.000006	<0.000006	-12	-12	<0.000006	0/12	<0.000006	<0.000006	<0.000006	-12	-12	<0.000006	0/12	<0.000006	<0.000006	<0.000006	-12	-12	<0.000006	0/12	<0.000006	<0.000006	<0.000006	-12	-12	<0.000006	0/12	<0.000006	<0.000006	<0.000006	-12	-12	
	J-β-グルコース異性体No.13	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	
生活環境項目	C10-LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-12	-12	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-1									

