

3 地点別個表

(1) 河川

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-005-01	A	2009			阿賀野川(1)			田島橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/7	5/18	6/9	7/6	8/6	9/1	10/14	11/10	12/10	1/4	2/12	3/2	
採取時刻	10:15	11:50	10:35	10:35	11:15	13:05	11:35	11:10	10:10	12:30	13:20	12:00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	12.7	18.8	20.1	21.4	25.8	25.5	15.6	16.2	8.0	-1.0	-0.5	3.8	
水温	6.8	14.5	17.5	18.4	22.0	21.0	14.2	12.4	7.0	2.5	3.5	6.8	
流量	17.74	4.69	1.24	3.71	3.59	5.88	3.26	3.00	5.43	5.60	7.10	20.45	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	
DO	12	10	10	10	10	10	10	12	12	13	13	12	
BOD	1.1	<0.5	0.7	1.2	0.8	0.8	0.5	1.2	1.0	1.3	0.6	0.5	
COD	2.0	2.0	2.4	4.2	3.3	3.2	1.6	1.8	1.8	1.4	1.8	1.8	
SS	<1	2	<1	2	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数	330	4,900	1,300	24,000	49,000	13,000	3,300	1,300	1,300	1,300	790	490	
全窒素		0.53			0.32			0.21			0.43		
全燐		0.022			0.016			0.006			0.005		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.004			0.005			0.001		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
鉛		<0.005						<0.005					
ヒ素		<0.005						<0.005					
硝酸性窒素		0.3			0.1			0.1			0.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.2			0.2			0.3		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ぼう素		0.02			0.03			0.02			0.02		
要監視項目													
トランス-1,2-シクロエチレン		<0.004											
1,2-シクロプロパン		<0.006											
p-シクロヘキセン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノバルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		<0.02											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	曇り	
塩化物イオン		3			2			2			3		
MBAS		<0.01			0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	106	111	115	109	105	115	100	115	102	100	102	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-005-51	A	2009			阿賀野川(1)			大川橋上流			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/18	6/9	7/6	8/6	9/1	10/14	11/10	12/10	1/4	2/12	3/2	
採取時刻	14:40	10:40	9:50	9:30	10:10	11:45	10:25	10:10	9:20	10:25	14:30	11:00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	20.8	19.4	20.7	23.1	26.2	23.7	14.5	14.7	6.5	1.9	1.2	4.1	
水温	9.0	14.0	18.0	20.2	25.0	19.5	16.0	12.6	8.5	3.0	3.6	5.3	
流量				21.35	28.10	55.97	27.28	25.00	22.55	22.65	24.65	67.72	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.81	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	8.0	7.7	7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	
DO	12	10	10	9.6	9.6	9.4	10	11	12	13	13	13	
BOD	1.7	1.7	1.6	1.0	1.8	0.6	0.5	1.1	0.5	1.2	0.7	0.5	
COD	1.4	1.2	3.1	2.8	2.9	2.2	3.0	1.8	2.0	1.4	1.6	2.4	
SS	1	1	4	5	2	2	2	1	1	1	<1	2	
大腸菌群数	79	2,400	2,400	2,400	13,000	7,900	1,300	490	790	240	49	2,400	
全窒素		0.42			0.45			0.34			0.41		
全磷		0.010			0.019			0.010			0.008		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.005			0.001			<0.001		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.018		0.018		0.039		0.065						
クロロホルム生成能	0.013		0.013		0.032		0.059						
ブロモクロロメタン生成能	0.003		0.003		0.005		0.004						
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
ブromoホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	曇り	
塩化物イオン		4			3			3			4		
DOの飽和率	107	104	113	109	118	106	105	108	107	100	102	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-006-51	A	2009			阿賀野川(2)			馬越橋			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	8/5	11/4	2/3									
採取時刻	8:35	8:40	8:34	8:50									
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り									
気温	14.0	27.0	2.0	-3.0									
水温	11.5	20.8	11.0	3.0									
流量	5.27	4.96	8.82	8.82									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
全水深	2.50	2.40	2.30	2.20									
生活環境項目													
pH	6.7	7.2	7.0	7.0									
DO	10	8.3	10	12									
BOD	0.7	0.7	<0.5	<0.5									
COD	2.2	3.2	2.7	1.1									
SS	1	3	2	<1									
大腸菌群数	130	7,900	490	230									
その他の項目													
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-006-01	A	2009			阿賀野川(2)			宮古橋			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	8:22	9:07	8:20	8:20	9:15	8:25	8:20	9:15	8:22	8:22	9:20	8:20	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	
気温	4.0	17.0	18.0	20.0	27.0	22.0	12.0	8.0	4.0	0.0	-2.0	2.0	
水温	7.1	15.8	16.7	19.5	23.5	19.9	14.7	11.2	8.5	3.7	3.1	5.0	
流量	8.72	20.75	19.37	20.75	28.38	28.38	19.37	21.46	17.38	29.21	31.77	109.42	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
全水深	0.50	0.20	0.10	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.60	
生活環境項目													
pH	7.4	7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.1	7.3	7.0	6.9	7.2	6.7	
DO	12	10	8.7	7.8	9.4	8.9	9.0	11	10	11	12	11	
BOD	0.7	1.6	1.9	1.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	
COD	2.3	3.6	2.9	3.7	3.1	2.3	2.3	2.2	1.4	1.6	2.0	2.5	
SS	2	3	3	4	2	2	1	<1	<1	2	1	4	
大腸菌群数	790	4,900	2,200	2,800	13,000	49,000	13,000	4,900	2,200	490	790	490	
全窒素		2.0			0.81			0.73			1.0		
全磷		0.048			0.025			0.015			0.022		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.004			<0.001			0.010		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB					<0.0005								
ジクロロメタン					<0.002								
四塩化炭素					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006								
トリクロロエチレン					<0.002								
テトラクロロエチレン					<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002								
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン					<0.001								
セレン					<0.002								
硝酸性窒素		1.3			0.6			0.6			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.4			0.7			0.7			0.8		
ふっ素					<0.08								
ほう素					0.04								
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.3			<0.1			<0.1			0.1		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-007-51	A	2009			阿賀野川(3)			山科地先			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	8/5	11/4	2/3									
採取時刻	8:45	8:45	9:40	9:00									
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ									
気温	17.0	27.0	4.0	-2.0									
水温	14.1	22.5	10.0	3.4									
流量	62.79	62.79	66.77	94.86									
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸									
全水深	0.50	0.30	0.30	0.50									
生活環境項目													
pH	7.3	7.0	6.8	7.8									
DO	9.2	7.9	10	12									
BOD	1.9	0.6	0.7	0.6									
COD	7.1	3.7	2.3	3.1									
SS	39	6	3	6									
大腸菌群数	33,000	13,000	13,000	4,900									
全窒素	1.5	0.68	0.83	1.0									
全磷	0.21	0.060	0.050	0.11									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-007-01	A	2009			阿賀野川(3)			新郷ダム			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/26	6/10	7/7	8/20	9/8	10/16	11/19	12/4	1/12	2/1	3/1	
採取時刻	10:20	9:30	10:05	10:50	10:15	10:15	10:45	10:20	10:00	10:09	10:10	10:30	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	12.8	19.4	21.0	29.4	26.6	24.3	15.0	4.1	11.0	2.3	5.7	3.7	
水温	7.3	16.5	16.8	22.8	23.9	22.0	14.0	10.0	9.6	4.8	4.5	5.0	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.4	7.2	6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	
DO	12	11	10	10	9.2	9.6	9.6	11	10	13	12	13	
BOD	1.1	0.6	0.5	2.3	1.3	1.3	0.9	0.9	1.5	0.7	1.2	0.9	
COD	2.4	2.0	2.4	2.8	2.4	2.2	2.6	2.7	2.1	1.6	2.0	2.6	
SS	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	5	
大腸菌群数	1,300	3,300	33,000	7,900	7,900	4,900	2,400	3,300	1,300	790	2,400	490	
全窒素		0.42			0.38			0.49			0.56		
全磷		0.029			0.028			0.020			0.032		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			0.003			0.006		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
ヘキサクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.3			0.3			0.5		
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.08			0.03			0.02			0.02		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.025		0.030		0.036			0.041					
クロロホルム生成能	0.018		0.017		0.023			0.024					
ブロモジクロロメタン生成能	0.005		0.009		0.009			0.012					
ジブロモジクロロメタン生成能	<0.001		0.003		0.003			0.004					
ブromoホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001					
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシシン		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エビクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.04											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
フェノール類		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		6			9			6			8		
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		
DOの飽和率	104	117	109	122	112	101	96	101	92	105	97	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-013-01	A	2009			只見川			西谷橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/18	6/9	7/6	8/20	9/9	10/14	11/10	12/10	1/4	2/2	3/2	
採取時刻	13:05	14:45	13:20	14:20	13:20	12:00	12:00	14:10	13:40	11:50	11:55	15:30	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	18.3	22.4	23.1	29.6	30.6	22.3	17.6	21.2	11.6	3.5	5.5	5.7	
水温	8.0	12.5	13.0	18.0	16.0	17.3	15.3	12.0	9.7	2.1	4.4	4.5	
流量				64.99	192.88	181.84	100.01	112.55	301.02	196.79	257.25	200.65	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	0.96	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	6.9	7.1	7.3	
DO	12	11	11	10	10	10	10	10	11	13	12	12	
BOD	1.1	1.1	<0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	1.1	0.5	1.2	1.1	0.5	
SS	3	4	<1	2	2	<1	4	1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	350	1,300	1,300	2,400	1,300	3,300	2,400	490	330	240	130	330	
全窒素		0.28			0.22			0.16			0.21		
全燐		0.011			0.009			0.006			0.003		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.001			0.003			0.007		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.05			<0.02			0.02			<0.02		
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
DOの飽和率	110	108	108	113	105	107	102	96	101	97	94	97	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-013-02	A	2009			只見川			藤橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/18	6/9	7/6	8/20	9/9	10/14	11/10	12/10	1/4	2/2	3/5	
採取時刻	14:45	13:25	14:15	13:50	15:15	13:45	13:50	15:30	15:00	10:00	10:35	12:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	19.3	21.1	22.9	28.7	21.0	22.1	15.3	17.9	11.3	1.7	5.2	10.2	
水温	8.4	17.2	15.5	22.6	21.7	19.1	15.7	13.0	9.4	4.3	4.1	5.5	
流量				116.02	256.38		26.59	85.87	304.39	200.97	283.52	447.07	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	7.3	
DO	12	11	11	10	10	10	9.6	10	11	12	13	13	
BOD	1.5	<0.5	<0.5	1.0	1.3	1.0	0.5	1.2	0.5	0.8	1.0	1.2	
SS	<1	2	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	1	2	
大腸菌群数	79	330	1,300	1,300	1,300	2,400	490	330	330	490	240	1,300	
全窒素		0.23			0.26			0.20			0.24		
全燐		0.009			0.015			0.009			0.006		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.002			<0.001			0.005		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエチン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.07			<0.02			0.02			<0.02		
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
塩化物イオン		3			5			6			4		
DOの飽和率	106	124	121	124	105	111	100	98	98	94	102	108	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-014-01	A	2009			伊南川			青柳橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/7	5/18	6/9	7/6	8/20	9/1	10/14	11/10	12/10	1/4	2/2	3/2	
採取時刻	11:10	12:55	11:35	11:45	10:55	14:05	12:50	12:00	11:15	14:30	14:30	13:30	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	14.5	19.0	20.9	27.2	26.8	23.8	15.6	18.1	9.0	1.9	3.5	6.6	
水温	6.8	13.0	16.0	20.6	22.0	21.5	14.3	12.5	7.0	1.1	4.5	6.4	
流量				19.91	15.64	16.12	18.28	18.81	18.02	15.91	15.13	43.94	
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.4	7.3	7.4	7.9	
DO	12	10	10	9.4	9.2	9.2	10	11	12	13	14	11	
BOD	1.3	0.5	0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.5	1.0	<0.5	1.4	0.9	0.5	
SS	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	70	330	490	7,900	3,300	49,000	2,400	490	330	490	330	49	
全窒素		0.22			0.20			0.13			0.20		
全磷		0.008			0.008			0.004			0.003		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.004			0.002			0.006		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
鉛		<0.005						<0.005					
ヒ素		<0.005						<0.005					
硝酸性窒素		0.1			0.1			<0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			<0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			0.09			0.09			0.10		
ほう素		0.03			0.02			0.02			0.02		
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
DOの飽和率	102	102	105	108	97	97	100	108	102	94	113	91	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-014-02	A	2009			伊南川			黒沢橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/7	5/18	6/9	7/6	8/20	9/1	10/14	11/10	12/10	1/4	2/2	3/2	
採取時刻	12:00	13:45	12:20	12:45	12:00	14:35	10:45	13:00	12:15	13:30	13:20	14:25	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	16.3	20.9	23.1	29.0	26.7	24.7	15.7	19.2	8.4	2.6	6.0	6.0	
水温	7.4	14.3	17.5	23.5	23.5	22.5	15.5	12.8	8.0	2.0	5.0	5.8	
流量				11.80	11.80	6.31	6.04	14.16	13.98	13.89	13.30	49.84	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.5	8.0	8.5	9.0	7.0	7.9	7.7	7.7	7.5	7.3	
DO	12	11	10	9.8	10	10	10	11	12	14	14	12	
BOD	1.0	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	1.2	<0.5	1.4	0.9	0.9	
SS	1	5	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	170	3,300	490	13,000	13,000	4,900	2,400	330	330	790	130	330	
全窒素		0.21			0.09			0.09			0.35		
全磷		0.017			0.008			0.006			0.004		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.003			0.002			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエチン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			<0.1			<0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			<0.2			<0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			0.10		
ほう素		<0.02			0.03			0.03			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
DOの飽和率	109	110	115	119	121	119	105	108	105	104	113	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-049-01	A	2009			田付川(上流)			大橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/25	6/10	7/6	8/20	9/8	10/16	11/19	12/4	1/8	2/3	3/1	
採取時刻	11:40	12:40	11:45	9:40	11:25	11:15	12:35	11:40	11:00	11:50	11:15	11:45	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	14.5	22.5	20.9	22.7	24.4	23.7	14.9	6.3	10.4	2.6	-3.1	8.6	
水温	8.3	16.5	18.0	18.6	21.4	21.0	15.0	7.0	7.9	4.4	3.4	6.5	
流量	2.49	0.54	0.40	1.13	1.19	0.59	0.19	1.52	0.94	0.61	1.69	3.46	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	
DO	12	10	9.4	10	9.6	9.6	13	12	11	13	13	12	
BOD	0.9	1.8	0.7	<0.5	1.1	0.6	1.0	0.5	1.0	0.8	0.5	1.4	
SS	2	2	1	2	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	
大腸菌群数	330	24,000	49,000	79,000	49,000	33,000	3,300	2,400	790	330	330	490	
全窒素		0.19			0.14			0.30			0.37		
全燐		0.014			0.010			0.006			0.005		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			<0.001			0.003			0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	
DOの飽和率	108	107	102	111	111	111	133	102	96	102	100	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-050-01	A	2009			田付川(下流)			下川原橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/25	6/10	7/6	8/20	9/8	10/16	11/19	12/4	1/8	2/1	3/1	
採取時刻	9:15	14:58	12:20	11:21	12:35	11:50	13:10	12:45	11:45	13:50	12:50	12:50	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	11.5	21.0	22.0	28.3	30.1	24.7	18.6	7.8	10.9	2.4	6.9	9.7	
水温	8.0	20.5	19.0	23.0	25.5	22.5	18.4	9.5	10.5	6.5	7.2	8.0	
流量	2.95	1.25	0.81	1.27	1.10	0.79	0.27	1.43	1.41	1.46	2.40	3.83	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.5	7.4	7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	
DO	13	10	10	8.8	10	10	10	11	11	13	13	12	
BOD	1.2	0.8	1.8	0.8	1.5	1.3	1.3	1.1	2.0	1.5	1.5	1.1	
SS	3	6	4	2	1	<1	1	2	2	2	1	2	
大腸菌群数	13,000	13,000	13,000	49,000	33,000	49,000	24,000	13,000	33,000	1,300	7,900	3,300	
全窒素		0.56			0.56			0.95			0.73		
全燐		0.28			0.37			0.12			0.080		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.005			0.007		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005								<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.2			0.4			0.5			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.5			0.6			0.5		
ふっ素		0.22			0.30			0.16			0.19		
ぼう素		0.04			0.06			0.05			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		8			12			13			10		
DOの飽和率	115	118	113	105	125	119	109	101	103	111	111	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-051-01	A	2009			宮川			細工名橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/26	6/10	7/6	8/6	9/8	10/16	11/19	12/4	1/8	2/1	3/1	
採取時刻	12:05	10:30	8:40	12:15	12:45	8:55	8:50	8:25	13:05	10:25	9:25	8:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	16.5	18.3	17.7	27.7	30.1	25.7	10.4	1.9	12.3	2.9	5.5	-0.7	
水温	12.5	17.5	17.0	22.2	23.0	20.8	13.3	8.5	10.7	5.9	6.0	5.5	
流量	17.03	4.48	5.26	9.89	8.47	10.49	8.44	11.68	9.46	8.19	11.80	20.49	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	0.98	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.2	7.5	7.7	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.1	7.2	
DO	12	12	9.8	10	10	10	10	12	12	13	12	12	
BOD	1.3	1.1	0.8	1.3	1.7	1.0	1.3	0.9	1.4	1.1	1.8	0.7	
SS	2	3	4	4	5	<1	<1	<1	4	<1	2	2	
大腸菌群数	1,300	4,900	4,900	49,000	79,000	33,000	13,000	24,000	24,000	4,900	7,900	1,300	
全窒素		0.97			0.82			1.1			0.94		
全燐		0.053			0.072			0.047			0.030		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			0.003			0.003		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.5			0.7			0.9		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.6			0.8			1.0		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.08			0.03			0.03			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		5			4			5			7		
DOの飽和率	124	135	105	105	119	115	98	107	112	108	100	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-052-01	B	2009			旧宮川			丈助橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/26	6/10	7/7	8/6	9/8	10/16	11/19	12/9	1/12	2/1	3/1	
採取時刻	10:35	11:10	9:10	11:25	13:25	9:20	9:35	8:55	12:50	9:37	11:20	9:23	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	13.8	23.1	18.5	29.5	32.0	25.0	10.9	2.6	7.0	-1.2	5.1	1.7	
水温	10.4	18.0	17.3	22.7	27.0	21.0	13.1	8.5	10.5	5.0	5.5	4.5	
流量	2.33	3.23	3.32	4.71	2.44	2.13	0.99	1.61	1.56	2.25	4.33	4.16	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	0.89	0.95	0.86	0.88	>1.00	0.75	>1.00	0.80	>1.00	0.55	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.1	7.1	7.4	7.1	7.5	7.2	7.3	7.0	6.9	7.0	
DO	11	10	8.4	9.6	10	10	10	10	12	12	12	12	
BOD	2.3	1.4	2.4	3.1	1.7	1.7	2.5	1.2	1.9	1.4	2.9	1.7	
SS	4	4	8	4	3	3	3	2	3	3	2	2	
大腸菌群数	4,900	49,000	33,000	49,000	240,000	33,000	24,000	4,900	24,000	4,900	24,000	7,900	
全窒素		1.1			0.86			1.1			1.1		
全燐		0.12			0.13			0.080			0.18		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.002			0.003			0.005		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.4			0.6			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.5			0.7			0.9		
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ぼう素		0.04			0.04			0.02			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		6			7			7			10		
DOの飽和率	108	115	90	114	127	115	98	89	112	97	100	97	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-053-01	A	2009			濁川(上流)			濁川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/25	6/10	7/6	8/20	9/8	10/16	11/19	12/4	1/8	2/1	3/1	
採取時刻	16:10	14:12	10:50	10:18	10:55	10:50	11:25	9:40	9:20	13:20	11:50	11:11	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	17.7	23.0	21.3	22.8	27.5	24.4	13.0	3.0	9.6	3.3	6.1	6.3	
水温	11.6	18.5	18.0	20.6	22.5	21.5	15.0	8.0	8.7	6.6	6.0	6.5	
流量	16.50	7.50	0.92	4.10	3.19	1.39	0.60	2.79	4.07	2.17	4.02	9.86	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	0.69	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.0	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
DO	11	10	10	9.8	9.6	9.8	10	11	12	13	13	13	
BOD	1.2	1.0	0.9	0.8	1.4	1.3	1.9	0.9	1.7	1.5	1.3	0.5	
SS	3	6	1	3	1	<1	<1	<1	2	1	1	<1	
大腸菌群数	3,300	24,000	33,000	49,000	49,000	79,000	7,900	24,000	24,000	3,300	3,300	2,400	
全窒素		0.40			0.67			0.78			0.83		
全燐		0.039			0.039			0.029			0.030		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.014			0.011			0.024			0.028		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	
DOの飽和率	105	115	111	113	114	103	102	96	107	111	108	111	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-054-01	A	2009			濁川(下流)			山崎橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/26	6/10	7/6	8/20	9/8	10/16	11/19	12/4	1/12	2/1	3/1	
採取時刻	10:00	12:10	9:30	10:48	9:30	9:40	10:10	9:15	8:50	10:59	10:45	9:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	12.0	20.4	20.8	22.7	24.5	24.7	10.5	2.6	9.5	0.2	4.5	3.7	
水温	9.5	21.0	17.5	22.3	21.5	22.0	13.0	8.0	8.6	5.4	5.7	4.5	
流量	13.24	1.46	1.19	4.48	2.73	1.69	1.05	4.02	3.85	2.37	6.10	6.80	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	0.92	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	
DO	12	10	10	9.4	9.4	10	10	11	11	13	13	13	
BOD	0.8	1.3	1.2	0.5	1.3	1.2	0.9	0.7	1.5	1.4	1.8	0.7	
SS	2	2	2	5	1	<1	<1	2	3	<1	1	7	
大腸菌群数	3,300	79,000	49,000	49,000	49,000	24,000	7,900	24,000	49,000	7,900	4,900	4,900	
全窒素		0.76			0.56			0.86			0.97		
全燐		0.094			0.064			0.061			0.30		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.014			0.008			0.037			0.030		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエチン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.5			0.5			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.6			0.6			0.8		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.05			<0.02			0.03			0.03		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		9			11			12			11		
DOの飽和率	115	122	113	99	99	105	98	96	98	105	108	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-205-01	A	2009			押切川			押切川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/25	8/7	11/19	2/3									
採取時刻	13:41	9:35	11:10	10:45									
天候	晴れ	雨	曇り	曇り									
気温	22.8	23.2	5.2	0.1									
水温	13.0	21.5	7.6	3.9									
流量	2.36	1.31	1.61	1.32									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.7	6.9	7.5	7.4									
DO	11	9.0	12	13									
BOD	<0.5	0.7	0.6	0.6									
SS	1	<1	<1	<1									
大腸菌群数	7,900	24,000	3,300	3,300									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.005	0.004	0.005									
その他の項目													
前日の天候	曇り	一時雨	曇り	曇り									
DOの飽和率	110	94	105	102									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名	調査機関名
07-205-02		2009			神切川	日中ダム	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	4/8	6/10	8/7	10/16			
採取時刻	12:35	11:15	10:00	12:05			
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ			
気温	17.0	18.9	19.5	14.5			
水温	7.0	9.6	24.2	12.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00			
トリハロメタン生成能							
トリハロメタン生成能	0.020	0.023	0.036	0.032			
クロホルム生成能	0.013	0.012	0.025	0.014			
ブromクロロメタン生成能	0.005	0.008	0.008	0.011			
ジクロロメタン生成能	0.001	0.002	0.002	0.006			
ブromホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名	調査機関名					
07-055-01	A	2009			日橋川	南天橋	阿賀川河川事務所					
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3
採取時刻	9:00	8:40	9:15	9:18	8:43	9:00	8:58	8:45	9:12	9:04	8:55	9:10
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	8.0	17.0	20.0	20.0	26.0	23.0	13.0	7.0	6.0	1.0	-2.0	3.0
水温	6.5	12.4	15.7	21.1	25.3	20.8	13.1	7.7	7.0	3.8	2.9	4.3
流量	43.96	12.29	17.70	11.42	15.62	32.19	3.19	4.43	6.18	28.00	58.52	50.07
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
全水深	1.20	0.60	0.90	0.50	0.80	1.00	0.50	0.60	0.60	0.80	1.00	1.20
生活環境項目												
pH	7.1	6.5	6.7	6.8	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	7.1	6.8	6.8
DO	12	10	10	8.4	8.0	8.8	10	11	12	12	12	12
BOD	<0.5	1.0	<0.5	0.9	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.7
SS	1	21	3	6	8	6	4	2	2	3	2	3
大腸菌群数	330	13,000	2,800	7,900	49,000	49,000	49,000	4,900	4,900	2,300	490	1,700
全窒素		1.0			0.48			0.58			0.48	
全機		0.085			0.035			0.057			0.014	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.033			0.007			0.003			0.011	
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全シアン					<0.1						<0.1	
鉛					<0.005						<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
PCB					<0.0005						<0.0005	
ジクロロメタン					<0.002							
四塩化炭素					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.002							
テトラクロロエチレン					<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン					<0.001							
セレン					<0.002							
硝酸性窒素		0.6			0.3			0.3			0.3	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.4			0.4			0.4	
ふっ素					0.17							
ほう素					0.04							
その他の項目												
アンモニア性窒素		0.1			<0.1			0.1			<0.1	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-056-01	A	2009			湯川(上流)			滝見橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/18	6/9	7/6	8/6	9/1	10/14	11/10	12/10	1/4	2/12	3/2	
採取時刻	12:50	9:15	8:35	8:35	8:30	9:45	8:35	8:35	8:30	10:25	10:55	9:40	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	16.1	15.5	18.6	22.3	24.4	20.6	11.9	10.8	2.1	1.9	-0.4	2.4	
水温	10.8	11.8	16.0	16.2	22.5	19.0	14.5	11.5	6.5	3.0	3.0	4.0	
流量			1.06	0.99	1.19	1.23	1.50	0.54	0.46	1.02	1.62	2.65	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	
DO	12	11	10	10	10	9.6	10	11	12	13	14	13	
BOD	1.6	1.1	0.5	0.7	1.1	0.8	0.5	1.4	0.8	1.3	1.2	0.5	
SS	<1	1	<1	<1	2	2	3	1	2	1	<1	1	
大腸菌群数	49	1,300	3,300	3,300	79,000	3,300	790	3,300	490	130	330	130	
全窒素		0.32			0.30			0.23			0.30		
全磷		0.009			0.016			0.010			0.006		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006			0.004			0.001			<0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	曇り	
塩化物イオン		3			2			2			4		
MBAS		<0.01			0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	112	105	107	107	119	107	102	105	102	100	107	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-057-01	B	2009			湯川(下流)			新湯川橋			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	10:10	10:07	9:46	9:55	10:12	10:10	9:44	10:10	9:50	9:52	10:22	10:00	
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	雨	
気温	12.0	19.0	21.0	20.0	29.0	23.0	16.0	10.0	7.0	1.0	-1.0	4.0	
水温	8.0	16.7	17.6	19.9	25.2	20.2	14.2	9.5	8.2	3.5	2.7	4.9	
流量	0.87	1.51	1.23	1.37	1.37	1.51	1.04	1.30	0.98	1.74	1.59	3.57	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
全水深	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.40	0.30	0.50	
生活環境項目													
pH	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	6.9	
DO	12	9.0	9.3	7.9	9.3	9.5	9.7	11	12	12	13	12	
BOD	2.7	5.1	2.5	2.3	1.2	1.6	1.5	1.3	1.6	2.3	2.1	3.1	
COD	4.6	9.1	5.4	6.0	4.9	4.5	4.7	4.0	3.2	3.7	3.8	17	
SS	7	38	10	9	10	8	7	2	2	5	3	180	
大腸菌群数	7,000	23,000	49,000	79,000	49,000	110,000	22,000	7,900	7,900	22,000	13,000	33,000	
全窒素		1.7			1.0			0.89			1.3		
全磷		0.27			0.094			0.067			0.087		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.025			0.010			0.006			0.014		
健康項目													
カドミウム					<0.001						<0.001		
全シアン					<0.1						<0.1		
鉛					<0.005						<0.005		
六価クロム					<0.02						<0.02		
ヒ素					<0.005						<0.005		
総水銀					<0.0005						<0.0005		
PCB					<0.0005						<0.0005		
ジクロロメタン					<0.002								
四塩化炭素					<0.002								
1,2-ジクロロエタン					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン					<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006								
トリクロロエチレン					<0.002								
テトラクロロエチレン					<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン					<0.0002								
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン					<0.001								
セレン					<0.002								
硝酸性窒素		0.6			0.6			0.6			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.7			0.7			0.8		
ふっ素					0.09								
ほう素					0.04								
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.4			<0.1			<0.1			0.3		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-057-51	B	2009			湯川(下流)			阿賀野川合流前			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)							
一般項目													
採取月日	5/25	7/6	9/1	11/10	1/4	3/5							
採取時刻	11:40	8:20	10:45	9:15	9:40	11:00							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り							
気温	23.7	22.8	24.5	13.0	1.0	9.3							
水温	18.0	20.3	21.0	13.4	3.5	7.5							
流量	2.78	2.00	3.95	1.63	2.09	4.50							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
透視度	0.68	0.88	0.97	>1.00	0.75	0.63							
生活環境項目													
pH	7.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.2							
DO	10	9.4	9.6	10	13	12							
BOD	2.8	2.1	2.4	2.7	2.9	2.1							
COD	4.8	5.5	6.2	3.8	3.2	5.4							
SS	7	8	3	1	4	11							
大腸菌群数	33,000	33,000	130,000	13,000	33,000	7,900							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.006		0.006	<0.001	0.011								
その他の項目													
前日の天候	曇り	一時雨	雨	曇り	雪	曇り							
塩化物イオン	10		9.7	11	13								
DOの飽和率	109	106	111	98	102	105							

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-058-01	B	2009			旧湯川			粟ノ宮橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/9	5/25	6/10	7/6	8/20	9/8	10/16	11/19	12/9	1/8	2/3	3/1	
採取時刻	11:15	10:34	13:05	9:00	9:00	12:10	13:45	13:15	12:10	10:50	10:00	13:12	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	14.6	22.5	23.0	23.9	24.4	24.4	18.4	8.3	7.0	2.8	-2.1	8.5	
水温	11.7	17.0	20.3	22.3	23.5	23.0	16.1	9.0	8.5	5.6	3.3	7.5	
流量	6.30	8.30	10.01	10.96	8.38	6.82	3.88	3.37	3.71	4.86	8.45	6.65	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	0.66	0.78	0.70	0.93	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	
DO	12	10	10	9.2	9.4	9.8	11	11	13	13	13	13	
BOD	1.4	0.6	1.2	1.0	1.9	1.3	0.8	1.1	1.7	1.3	0.9	1.2	
SS	4	6	10	7	8	4	1	1	1	2	3	3	
大腸菌群数	1,300	7,900	130,000	4,900	33,000	79,000	3,300	7,900	7,900	24,000	7,900	4,900	
全窒素		0.58			0.51			0.99			0.94		
全燐		0.063			0.10			0.050			0.064		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.018			0.003			0.010			0.020		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
テオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.2			0.2			0.6			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.3			0.7			0.7		
ふっ素		0.16			0.16			0.09			0.11		
ぼう素		0.08			0.05			0.07			0.05		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		16			17			20			17		
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		
DOの飽和率	123	111	113	97	114	117	115	98	116	108	100	113	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-209-01		2009				高橋川	新橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	5/25	8/21	11/20	2/3				
採取時刻	9:20	11:40	10:40	12:35				
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り				
気温	15.2	24.7	5.5	-3.1				
水温	14.0	20.4	8.5	4.0				
流量	0.70	1.02	0.86	0.89				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	0.81	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.1	7.1	7.4	7.4				
DO	9.2	9.0	11	12				
BOD	0.7	1.6	1.0	0.5				
COD	3.4	3.6	2.4	2.2				
SS	3	3	<1	<1				
大腸菌群数	24,000	33,000	2,400	3,300				
全窒素	0.68	0.51	0.56	0.80				
全磷	0.046	0.036	0.018	0.019				
水生生物保全項目								
全亜鉛	<0.001	0.001	0.003	0.002				
その他の項目								
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り				
オルト磷酸態磷	0.017	0.019	0.008	0.011				
塩化物イオン	20	21	23	33				
DOの飽和率	92	102	98	94				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-210-01		2009				小黒川	梅の橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	5/25	8/21	11/20	2/3				
採取時刻	8:55	12:10	10:10	12:10				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温	14.5	25.4	6.5	-1.0				
水温	17.7	22.5	9.5	4.4				
流量	2.57	2.84	1.30	1.37				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	0.71	>1.00	0.77				
生活環境項目								
pH	7.2	7.3	7.3	7.4				
DO	10	9.0	10	11				
BOD	0.7	2.5	2.5	0.8				
COD	3.8	4.6	4.2	4.6				
SS	5	10	2	4				
大腸菌群数	49,000	79,000	13,000	4,900				
全窒素	0.57	0.46	0.99	2.3				
全磷	0.10	0.11	0.097	0.33				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.002	<0.001	0.002	0.008				
その他の項目								
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り				
オルト磷酸態磷	0.043	0.050	0.041	0.23				
塩化物イオン	12	17	23	34				
DOの飽和率	102	107	92	87				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名
07-211-01		2009			長瀬川		小金橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	5/20	7/7	9/7	11/20	1/12	3/1		
採取時刻	10:24	9:50	9:20	9:50	14:05	14:50		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	21.7	24.2	21.4	4.6	-0.3	6.8		
水温	15.5	20.5	19.0	7.5	2.1	4.0		
流量	10.65	5.05	4.95	7.04	30.76	31.32		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目								
pH	3.7	3.8	3.7	3.9	6.5	6.4		
DO	10	8.8	8.8	11	13	12		
BOD	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7		
COD	1.4	1.6	1.3	1.6	2.0	2.0		
SS	3	1	2	3	4	5		
大腸菌群数	1,300	490	130	330	4.5	4.0		
全窒素	0.46	0.35	0.31	0.31	0.18	0.23		
全燐	0.027	0.008	0.013	0.012	0.014	0.011		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.004		0.011	0.006	0.001			
健康項目								
ヒ素	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
硝酸性窒素	0.2		0.1	0.1	<0.1			
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		0.2	0.2	<0.2			
ふっ素	<0.08		0.18	<0.08	<0.08			
ほう素	0.17		0.25	0.14	0.05			
特殊項目								
溶解性鉄	0.4		1.2	0.7	<0.1			
その他の項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り		
オルト燐酸態燐	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
塩化物イオン	12	19	25	19	6	10		
硫酸イオン	71		94	74	17			
アルミニウム及びその化合物	3.9		5.2	4.2	0.66			
DOの飽和率	107	101	98	96	97	94		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名
07-257-01		2009			酸川		酸川野	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	5/20	7/7	9/7	11/20	1/12	3/1		
採取時刻	11:40	9:10	8:30	9:10	13:23	14:09		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	24.5	20.9	21.0	2.4	3.1	7.5		
水温	16.2	18.3	16.0	7.0	5.5	7.5		
流量	3.37	2.06	3.42	3.78	2.16	5.28		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目								
pH	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	3.5		
DO	9.8	9.8	9.4	13	12	11		
BOD	1.2	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6		
COD	1.6	1.6	1.3	1.6	0.8	1.6		
SS	5	1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.024		0.029	0.017	0.026			
特殊項目								
溶解性鉄	10		9.7	7.1	10			
その他の項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
硫酸イオン	160		200	130	210			
アルミニウム及びその化合物	11		14	10	14			
DOの飽和率	103	107	98	111	100	96		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名	
07-212-01		2009			舟津川		舟津橋	郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
一般項目									
採取月日	4/22	6/17	8/18	10/13	12/2	2/23			
採取時刻	11:20	9:50	12:00	9:50	9:30	12:15			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	7.7	19.7	28.5	15.6	7.7	5.7			
水温	8.9	17.6	19.5	13.1	7.4	6.7			
流量	1.55	0.26	1.08	0.55	0.59	0.72			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目									
pH	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1			
DO	10	10	9.8	10	12	12			
BOD	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.0	2.3	1.6	0.8	0.8	1.6			
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3,300	13,000	7,900	1,700	3,300	230			
全窒素	0.56	0.45	0.63	0.48	0.55	0.74			
全磷	0.009	0.026	0.019	0.011	0.007	0.012			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001			
健康項目									
硝酸性窒素	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7			
ふっ素	0.10	0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08			
特殊項目									
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02			
その他の項目									
前日の天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
オルト燐酸態磷	<0.003	0.020	0.011	0.009	0.007	0.010			
塩化物イオン	4	6	5	4	4	6			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	95	114	109	100	109	102			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名	
07-260-01		2009			菅川		三浜橋上流	郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
一般項目									
採取月日	4/22	6/17	8/18	10/13	12/2	2/23			
採取時刻	10:50	10:10	11:10	10:30	9:45	11:05			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	11.1	22.0	27.4	22.7	10.1	7.3			
水温	10.0	18.6	18.3	11.6	5.6	4.6			
流量	0.47	0.02	0.19	0.26	0.24	0.27			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目									
pH	7.4	6.9	7.3	7.3	7.5	7.3			
DO	11	9.0	9.3	10	13	13			
BOD	1.0	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5			
COD	2.2	2.8	1.7	1.3	1.2	1.4			
SS	<1	2	<1	<1	<1	1			
大腸菌群数	7,900	3,300	4,600	7,900	2,300	1,700			
全窒素	0.41	0.25	0.42	0.27	0.27	0.47			
全磷	0.016	0.038	0.023	0.011	0.006	0.010			
水生生物保全項目									
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001			
健康項目									
硝酸性窒素	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4			
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
特殊項目									
溶解性鉄	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1			
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目									
前日の天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
オルト燐酸態磷	0.012	0.023	0.012	0.009	0.005	0.008			
塩化物イオン	3	6	3	3	3	4			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	103	99	101	100	107	103			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名
07-261-01		2009			常夏川		大作橋上流	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	4/22	6/17	8/18	10/13	12/2	2/23		
採取時刻	9:55	10:30	10:35	10:45	9:55	9:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	10.9	23.0	24.9	21.8	9.1	5.2		
水温	9.9	17.1	16.8	11.5	6.1	4.6		
流量	0.65	0.10	0.47	0.34	0.37	0.47		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目								
pH	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1		
DO	10	9.4	8.8	10	12	12		
BOD	1.1	1.3	1.0	1.7	0.6	0.5		
COD	2.1	5.2	2.4	2.8	1.4	2.0		
SS	2	2	2	4	1	1		
大腸菌群数	7,900	49,000	17,000	4,900	3,300	2,300		
全窒素	0.54	0.67	0.61	0.40	0.44	0.69		
全磷	0.011	0.047	0.026	0.015	0.007	0.015		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001		
健康項目								
硝酸性窒素	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5		
ふっ素	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
特殊項目								
溶解性鉄	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2		
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02		
その他の項目								
前日の天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
オルト磷酸態磷	0.005	0.031	0.012	0.007	0.006	0.009		
塩化物イオン	3	6	4	4	3	5		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	98	101	94	97	99	95		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	地点名	調査機関名
07-256-01		2009		大江川	尾瀬沼流入前の橋	福島県
項目	(1)	(2)				
一般項目						
採取月日	6/9	8/4				
採取時刻	7:00	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	8.7	19.8				
水温	5.2	17.1				
流量	0.04	0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	6.9	6.7				
DO	11	8.8				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.2	1.9				
SS	<1	1				
大腸菌群数	23	33				
全窒素	0.23	0.22				
全磷	<0.003	0.004				
水生生物保全項目						
全亜鉛	<0.001	<0.001				

地点統一番号 07-001-01	類型 A	調査年度 2009			水域名 阿武隈川上流			地点名 羽太橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/13	8/19	9/2	10/5	11/6	12/1	1/5	2/8	3/4	
採取時刻	10:40	15:05	11:45	12:17	12:57	14:15	12:40	14:13	13:40	14:35	11:55	11:20	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	
気温	18.2	15.8	20.2	27.2	28.9	21.0	17.7	15.8	11.0	3.5	6.8	6.5	
水温	13.3	13.5	18.0	24.5	23.0	18.5	16.0	14.3	9.5	6.8	5.4	6.0	
流量	2.50	3.10	0.91	0.92	4.25	5.76	1.29	2.05	2.15	1.94	0.94	3.84	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.3	7.4	7.8	8.0	7.7	7.5	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	
DO	10	10	10	9.4	9.6	10	10	10	11	12	13	12	
BOD	1.5	<0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	1.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.8	
COD	1.8	2.0	1.6	1.6	2.0	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	1.6	
SS	<1	2	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	490	1,300	13,000	4,900	24,000	33,000	24,000	13,000	790	1,300	490	330	
全窒素		0.56			0.63			0.54			0.64		
全燐		0.018			0.014			0.010			<0.003		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.002			<0.001		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.5			0.4			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.6			0.5			0.5		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.05			0.02			0.02			0.02		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		<0.02											
ウラン		<0.0002											
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
塩化物イオン		2			2			3			2		
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	106	104	111	116	114	111	105	100	101	102	105	100	

項目	地点統一番号 07-002-51	類型 B	調査年度 2009			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 田町大橋上流400m			調査機関名 福島県		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目														
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/13	8/19	9/2	10/5	11/6	12/1	1/5	2/8	3/4		
採取時刻	11:10	12:45	10:15	11:46	11:27	13:00	11:00	13:40	11:10	12:35	11:25	11:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	18.7	16.0	18.6	26.7	26.9	21.0	17.5	14.3	11.0	5.9	5.0	7.5		
水温	12.8	14.0	16.5	22.6	20.7	18.5	15.8	15.0	9.2	6.0	4.0	6.0		
流量	3.79	4.78	1.43	2.50	6.17		2.51		3.07	3.31	2.10	3.25		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.8	7.3	7.7	8.0	7.7	7.5	7.7	8.0	7.8	7.9	7.5	7.7		
DO	11	10	10	10	9.8	10	10	11	12	13	13	12		
BOD	1.4	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	1.5	1.0	0.5	0.5	1.3	1.0		
COD	1.8	2.6	2.5	2.0	1.9	1.6	1.8	1.4	1.4	1.8	1.6	1.8		
SS	1	6	1	2	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	1,300	2,400	7,900	24,000	79,000	24,000	13,000	4,900	3,300	7,900	790	1,300		
全窒素		0.80			0.75			0.61			0.74			
全燐		0.033			0.015			0.014			0.015			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.004			0.002			0.002			0.001			
その他の項目														
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
DOの飽和率	112	104	111	126	113	111	105	113	107	108	102	100		

項目	地点統一番号 07-002-52	類型 B	調査年度 2009			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 川ノ目橋			調査機関名 福島県		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目														
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/14	8/19	9/4	10/19	11/6	12/2	1/6	2/8	3/4		
採取時刻	12:05	11:40	11:00	12:20	12:05	11:25	9:15	11:50	11:20	11:35	13:25	10:15		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	18.4	18.4	21.0	24.8	23.9	20.7	17.8	14.3	12.3	5.8	3.6	6.2		
水温	14.0	15.5	18.5	22.5	22.8	19.5	15.1	11.5	8.4	3.5	3.0	6.2		
流量	8.77	9.33	9.18	6.34	20.62	24.78	10.18	16.66	14.92	10.63	9.82	13.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	0.39	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.9	7.3	7.7	7.8	7.9	7.7	8.0	8.2	8.4	8.5	8.1	7.7		
DO	11	10	9.4	10	9.6	10	10	12	13	14	16	13		
BOD	2.0	2.1	1.5	1.4	0.8	1.0	1.9	1.9	1.4	1.9	1.9	1.4		
COD	3.2	3.6	4.3	3.4	3.0	2.6	2.2	3.2	2.7	3.4	2.8	3.0		
SS	1	8	3	3	1	4	4	<1	1	3	3	2		
大腸菌群数	3,300	7,900	24,000	49,000	79,000	130,000	7,900	7,900	3,300	4,900	2,400	2,400		
全窒素		2.0			1.2			1.3			1.8			
全燐		0.099			0.045			0.032			0.058			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.008			0.003			0.004			0.002			
その他の項目														
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
DOの飽和率	118	109	104	119	114	113	102	115	113	110	123	108		

項目	地点統一番号 07-002-53	類型 B	調査年度 2009			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 江持橋(須賀川)			調査機関名 福島河川国道事務所		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目														
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3		
採取時刻	8:20	8:15	7:45	8:00	8:21	7:54	7:50	7:50	8:10	7:55	8:00	8:00		
天候	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	12.0	20.1	16.5	23.1	26.0	19.0	15.5	4.6	2.5	0.5	-1.1	8.0		
水温	11.7	19.2	17.6	24.0	24.5	19.3	16.5	8.6	7.0	2.8	2.7	4.7		
流量	19.01	12.46	13.43	19.27	17.35	17.99	12.60	25.72	15.88	12.12	10.13	23.35		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	0.60	0.55	0.57	0.55	0.65	0.72	0.76	0.64	0.58	0.55	0.60	0.65		
生活環境項目														
pH	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.9	7.5		
DO	10	9.3	8.6	7.4	8.0	8.8	9.1	11	11	12	13	12		
BOD	1.2	1.3	1.2	0.8	0.5	1.0	0.8	1.1	0.8	1.6	1.9	1.5		
COD	2.9	3.6	3.8	3.5	2.9	2.6	2.6	3.3	1.7	3.2	2.9	3.4		
SS	6	9	7	10	7	4	3	4	2	2	3	6		
大腸菌群数	1,700	2,200	7,900	7,900	4,900	7,000	11,000	28,000	3,300	1,300	490	2,200		
全窒素		1.9			1.2			1.5			2.1			
全燐		0.088			0.054			0.10			0.024			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.008			0.002			0.003			0.003			

地点統一番号 07-002-54	類型 B	調査年度 2009			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 御代田橋(御代田)			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	9:16	9:15	8:40	9:00	9:51	9:05	9:05	9:00	9:12	9:15	9:05	9:05	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	13.1	19.1	18.4	23.0	28.2	21.9	17.0	9.7	5.2	3.4	-0.5	7.0	
水温	11.5	18.0	17.4	24.0	24.6	19.5	16.6	8.4	7.1	3.0	2.8	4.7	
流量	23.42	20.47	18.54	25.93	23.69	20.10	13.96	31.24	20.97	15.69	15.35	33.96	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.52	0.44	0.48	0.26	0.55	0.43	0.40	0.54	0.42	0.48	0.40	0.49	
生活環境項目													
pH	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5	
DO	10	8.5	8.6	7.4	8.2	8.8	9.4	11	11	12	13	12	
BOD	1.2	1.5	1.2	0.7	0.5	1.2	0.8	1.2	0.8	1.6	1.6	1.4	
COD	3.0	3.5	4.0	3.5	3.2	2.2	2.7	3.4	1.6	3.1	2.8	3.3	
SS	7	12	10	12	8	4	3	5	2	2	3	6	
大腸菌群数	2,400	11,000	7,900	3,300	49,000	3,300	4,900	17,000	4,900	1,700	1,100	490	
全窒素		1.5			1.2			1.5			1.7		
全燐		0.085			0.063			0.081			0.037		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.003			0.006			0.005		
健康項目													
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002		
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005		

地点統一番号	類型		調査年度					水域名			地点名			調査機関名		
	07-002-01	B	2009					阿武隈川中流(1)			阿久津橋(阿久津)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
一般項目																
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	8/5	8/5	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	10:33	10:13	9:32	10:00	0:02	6:02	12:00	17:40	10:17	10:15	10:20	10:26	19:25	10:15	10:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	13.1	21.2	18.2	24.4	22.0	21.0	30.1	23.0	24.1	17.5	11.8	10.0	2.1	0.8	5.1	
水温	13.0	17.6	17.0	24.0	23.0	23.0	25.0	25.0	20.6	17.6	10.2	8.0	3.6	3.4	4.8	
流量	33.38	31.10	32.82	34.36			31.51		29.62	19.01	40.86	28.47	23.30	19.01	39.58	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	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	
全水深	0.52	0.45	0.45	0.40	0.38	0.45	0.39	0.40	0.38	0.49	0.52	0.40	0.35	0.40	0.50	
生活環境項目																
pH	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	8.1	7.5	
DO	10	9.1	8.9	7.3	6.8	6.8	8.3	7.5	8.7	9.9	10	12	14	14	12	
BOD	1.3	1.9	1.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.3	0.9	1.2	1.1	1.2	1.8	1.4	
COD	3.1	3.4	3.7	3.7			3.2		2.7	2.9	3.5	2.0	3.4	3.1	3.4	
SS	6	9	6	12	7	9	7	4	4	4	5	2	2	3	5	
大腸菌群数	3,300	4,900	2,400	33,000	17,000	49,000	3,300	49,000	11,000	2,400	11,000	1,300	2,200	790	2,400	
全窒素		1.5					1.6				1.7			1.6		
全燐		0.089					0.086				0.057			0.034		
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.004	0.005	0.003	0.004			0.004		0.004	0.003	0.006	0.001	0.006	0.007	0.007	
クロロホルム							<0.0006							<0.0006		
フェノール							<0.001							<0.001		
ホルムアルデヒド							<0.003							<0.003		
健康項目																
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB							<0.0005									
ジクロロメタン							<0.002								<0.002	
四塩化炭素							<0.0002								<0.0002	
1,2-ジクロロエタン							<0.0004								<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン							<0.002								<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004								<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005								<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006								<0.0006	
トリクロロエチレン							<0.002								<0.002	
テトラクロロエチレン							<0.0005								<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002						<0.0002							
チウラム			<0.0006						<0.0006							
シマジン			<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002						<0.002							
ベンゼン							<0.001								<0.001	
セレン							<0.002								<0.002	
硝酸性窒素							0.7								1.2	
亜硝酸性窒素							<0.1								<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.8								1.3	
ふっ素							0.12								0.11	
ほう素							0.06								0.08	
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能			0.047				0.058				0.049			0.04		
クロロホルム生成能			0.031				0.038				0.036			0.026		
ブromoクロロメタン生成能			0.012				0.015				0.010			0.01		
ジブromoクロロメタン生成能			0.003				0.004				0.002			0.003		
ブromoホルム生成能			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001		
要監視項目																
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004								<0.004	
1,2-ジクロロプロパン			<0.006						<0.006							
p-ジクロロベンゼン							<0.02							<0.02		
イソキサチオン			<0.0008						<0.0008							
ダイアジノン			<0.0005						<0.0005							
フェントロチオン			<0.0003						<0.0003							
イソプロチオラン			<0.004						<0.004							
オキシニル			<0.004						<0.004							
クロロタロン			<0.004						<0.004							
プロピザミド			<0.0008						<0.0008							
EPN			<0.0006						<0.0006							
ジクロロボス			<0.001						<0.001							
フェノカルブ			<0.002						<0.002							
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008							
クロロニトロフェン			<0.0001						<0.0001							
トルエン							<0.06								<0.06	
キシレン							<0.04								<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル							<0.006									
ニッケル							0.001									
モリブデン							<0.007									
アンチモン							<0.0002									
塩化ビニルモノマー							<0.0002									
エピクロロヒドリン							<0.00004									
1,4-ジオキサン							<0.005									
全マンガン							0.04									
ウラン							<0.0002									
特殊項目																
銅		<0.01					0.01				<0.01			<0.01		
その他の項目																
アンモニア性窒素		<0.1					<0.1				<0.1			<0.1		
塩化物イオン		12					10				8			16		
硫酸イオン		26					19				18			23		
MBAS		0.02					0.03				0.03			0.05		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-002-55	B	2009			阿武隈川中流(1)			阿武隈橋			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	11:27	10:55	10:40	10:45	11:10	11:10	11:02	11:05	11:07	11:16	11:05	10:43	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	雨	
気温	18.5	22.7	20.5	25.0	29.0	23.6	18.5	15.4	13.1	-1.8	-0.4	3.0	
水温	12.7	18.3	17.4	24.6	25.5	20.9	17.5	9.3	8.1	3.0	3.2	4.8	
流量	35.40	33.73	36.83	37.65	38.52	31.53	18.01	44.39	30.70	25.83	22.79	44.90	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.50	0.50	0.46	0.52	0.55	0.50	0.51	0.90	0.58	0.55	0.60	0.65	
生活環境項目													
pH	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.5	
DO	10	8.6	8.6	7.1	7.7	8.7	9.3	11	11	13	13	11	
BOD	2.6	1.9	1.4	1.3	1.0	1.1	1.2	1.5	1.3	2.5	2.4	2.0	
COD	4.9	3.7	4.0	3.8	3.6	2.8	3.6	4.2	2.3	4.1	3.6	3.8	
SS	26	13	8	15	15	6	4	7	3	7	5	8	
大腸菌群数	1,700	11,000	13,000	17,000	33,000	7,000	17,000	49,000	3,300	2,400	1,100	4,900	
全窒素		1.5			1.3			1.8			2.7		
全磷		0.10			0.11			0.077			0.060		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.008			0.007			0.010		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-003-51	B	2009			阿武隈川中流(2)			高田橋			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	13:08	12:50	12:20	12:40	9:40	13:15	13:13	13:00	13:08	13:10	13:10	12:39	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	
気温	17.9	22.2	22.0	26.8	25.5	26.0	18.2	16.6	14.8	2.0	-1.0	8.0	
水温	14.0	19.5	18.5	24.2	25.0	21.0	17.6	10.5	9.1	3.4	3.6	5.2	
流量	44.11	39.91	40.80	43.82	42.72	36.74	21.47	50.14	35.40	29.65	28.35	54.24	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	
全水深	2.20	2.44	2.88	2.44	2.68	2.10	2.00	1.70	2.04	1.62	1.74	2.28	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	7.5	
DO	10	8.4	8.6	7.1	7.4	8.5	8.7	11	11	13	13	12	
BOD	2.2	3.0	2.6	2.0	1.6	2.5	2.9	1.9	1.6	2.5	2.6	2.7	
COD	4.0	4.2	4.5	4.2	3.5	4.2	3.8	4.3	2.4	3.9	3.8	3.6	
SS	8	17	7	11	10	9	7	7	2	3	3	7	
大腸菌群数	3,300	7,900	4,900	3,300	7,900	4,900	4,900	17,000	3,300	2,400	700	4,900	
全窒素		2.3			2.2			2.3			1.9		
全磷		0.15			0.15			0.13			0.12		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008			0.010			0.009			0.010		

地点統一番号	類型		調査年度					水域名			地点名			調査機関名		
			2009					阿武隈川中流(2)			蓬萊橋(黒岩)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
07-003-52	B		2009					阿武隈川中流(2)			蓬萊橋(黒岩)			福島河川国道事務所		
一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	8/5	8/5	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	8:50	8:45	8:55	8:55	0:01	6:02	12:03	18:01	8:55	8:54	9:14	9:21	8:56	8:25	8:36	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	15.0	22.0	23.0	28.0	23.0	24.0	34.0	28.0	28.0	21.0	13.0	15.0	5.0	2.5	8.0	
水温	14.5	20.0	20.0	25.0	24.5	24.5	27.0	26.0	22.0	19.0	11.5	10.0	9.0	5.0	6.0	
流量	64.11	39.33	53.94	49.45			44.39		42.87	28.74	57.74	37.10	44.56	36.10	62.97	
採取位置	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	
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
全水深	1.53	1.36	1.33	1.42	1.47	1.30	1.46	1.37	1.54	1.46	1.63	1.40	1.75	1.30	1.30	
生活環境項目																
pH	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.9	7.5	7.8	7.5	
DO	10	8.8	8.9	7.7	8.0	7.4	8.0	7.6	8.9	9.2	11	11	13	13	12	
BOD	2.1	1.7	1.4	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.3	1.4	1.6	1.3	1.6	1.9	2.7	
COD	4.2	3.4	4.6	4.1			3.2		3.0	3.6	3.9	2.3	3.3	3.4	4.3	
SS	8	8	7	10	7	7	9	7	4	3	6	3	2	2	13	
大腸菌群数	13,000	1,300	700	3,300	13,000	4,900	2,200	280,000	4,900	1,100	22,000	490	490	1,100	3,300	
全窒素		2.0	2.0	1.1			1.7		2.3	2.3	2.2			2.4		
全燐		0.10	0.10	0.12			0.11		0.12	0.12	0.10			0.066		
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.006					0.005				0.011			0.006		
クロロホルム							<0.0006							<0.0006		
フェノール							<0.001							<0.001		
ホルムアルデヒド							<0.003							<0.003		
健康項目																
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB							<0.0005									
ジクロロメタン							<0.002								<0.002	
四塩化炭素							<0.0002								<0.0002	
1,2-ジクロロエタン							<0.0004								<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン							<0.002								<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004								<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005								<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006								<0.0006	
トリクロロエチレン							<0.002								<0.002	
トリクロロエチレン							<0.0005								<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002						<0.0002							
チウラム			<0.0006						<0.0006							
シマジン			<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002						<0.002							
ベンゼン							<0.001								<0.001	
セレン							<0.002								<0.002	
硝酸性窒素							1.0								1.6	
亜硝酸性窒素							<0.1								<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.1								1.7	
ふっ素							0.12								0.09	
ほう素							0.05								0.05	
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能			0.033				0.056				0.045			0.041		
クロロホルム生成能			0.016				0.038				0.033			0.027		
ブromoジクロロメタン生成能			0.013				0.014				0.009			0.01		
ジブロモジクロロメタン生成能			0.003				0.003				0.002			0.003		
ブロモホルム生成能			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001		
要監視項目																
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004								<0.004	
1,2-ジクロロプロパン			<0.006						<0.006							
p-ジクロロベンゼン							<0.02								<0.02	
イソキサチオン			<0.0008						<0.0008							
ダイアジン			<0.0005						<0.0005							
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003							
イソプロチオラン			<0.004						<0.004							
オキシニル			<0.004						<0.004							
クロタロニル			<0.004						<0.004							
プロピザミド			<0.0008						<0.0008							
EPN			<0.0006						<0.0006							
ジクロロボス			<0.001						<0.001							
フェノカルブ			<0.002						<0.002							
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008							
クロルニトロフェン			<0.0001						<0.0001							
トルエン							<0.06								<0.06	
キシレン							<0.04								<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル							<0.006									
ニッケル							<0.001									
モリブデン							<0.007									
アンチモン							<0.0002									
その他の項目																
アンモニア性窒素		0.1					<0.1				0.2			0.3		
塩化物イオン		14					12				12			20		
硫酸イオン		27					20				19			24		

地点統一番号 07-003-01	類型 B		調査年度 2009			水域名 阿武隈川中流(2)			地点名 大正橋(伏黒)			調査機関名 福島河川国道事務所			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
項目															
一般項目															
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	8/5	8/5	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3
採取時刻	11:30	11:25	13:09	11:18	0:47	7:09	13:09	19:05	11:23	11:55	13:38	12:50	13:20	11:30	11:50
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り
気温	17.5	23.0	23.0	30.0	23.5	24.0	31.0	24.5	30.0	22.5	21.5	17.0	1.0	1.0	8.0
水温	14.5	19.0	21.0	25.0	23.5	23.5	27.0	26.0	22.0	19.0	13.0	10.5	4.9	5.0	7.5
流量	92.62	65.23	77.06	67.61			68.7		60.76	42.19	82.05	55.63	61.37	57.32	89.1
採取位置	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	右岸	流心
採取水深	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3
全水深	2.02	1.54	1.65	1.56	1.64	1.58	1.69	1.68	1.48	1.23	1.81	1.42	0.49	1.34	1.65
生活環境項目															
pH	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	7.5
DO	10	9.5	9.5	7.9	7.7	7.6	8.3	7.6	9.1	9.5	11	11	14	13	12
BOD	1.4	1.4	1.5	1.2	0.9	0.8	1.0	1.5	1.3	1.1	1.4	1.1	1.9	1.5	2.4
COD	3.5	4.9	2.8	3.3			2.9		2.7	2.9	3.0	2.0	3.4	3.1	3.6
SS	8	9	9	9	6	6	7	10	4	3	5	2	3	3	11
大腸菌群数	3,300	4,900	1,300	17,000	13,000	22,000	4,900	2,400	7,900	2,400	11,000	700	2,200	790	2,400
全窒素		1.6					1.6				2.2				2.0
全燐		0.095					0.093				0.11				0.068
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.008	0.006	0.007	0.005			0.005		0.003	0.004	0.009	0.004	0.005	0.006	0.010
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB															
ジクロロメタン							<0.0005								
四塩化炭素							<0.002								<0.002
1,2-ジクロロエタン							<0.0002								<0.0002
1,1-ジクロロエチレン							<0.0004								<0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002								<0.002
1,1,1-トリクロロエタン							<0.004								<0.004
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0005								<0.0005
トリクロロエチレン							<0.0006								<0.0006
テトラクロロエチレン							<0.002								<0.002
1,3-ジクロロプロパン							<0.0005								<0.0005
チウラム									<0.0002						
シマジン									<0.0006						
チオベンカルブ									<0.0003						
ベンゼン									<0.002						
セレン							<0.001								<0.001
硝酸性窒素							<0.002								<0.002
亜硝酸性窒素							0.7								1.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							<0.1								<0.1
ふっ素							0.8								1.7
ほう素							0.12								0.15
その他の項目							0.05								0.08
アンモニア性窒素		<0.1					0.1				0.1				0.2
塩化物イオン		13					11				12				19
硫酸イオン		34					27				27				33

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-036-01	A・生物A	2009			広瀬川(上流)			館ノ腰橋上流			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/1	6/9	7/13	8/18	9/11	10/19	11/9	12/1	1/15	2/15	3/4	
採取時刻	11:35	11:35	10:24	10:50	11:05	11:15	10:00	11:00	10:50	11:05	12:50	12:50	
天候	雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	
気温	9.4	23.1	23.3	23.4	26.9	24.1	18.6	16.1	8.2	-1.5	4.5	6.3	
水温	10.2	14.0	19.0	20.0	22.3	18.0	13.5	13.0	7.2	2.3	5.0	6.5	
流量	0.40	0.53	0.35	0.28	0.41	0.34	0.33	0.26	0.42	0.45	0.35	0.38	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.67	0.38	>1.00	>1.00	>1.00	0.81	>1.00	>1.00	>1.00	0.78	0.88	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	
DO	11	11	10	9.6	9.2	10	10	11	12	13	13	12	
BOD	1.7	0.9	0.6	0.7	0.8	1.9	1.8	1.7	0.6	0.6	1.2	1.3	
SS	6	8	2	1	4	1	4	1	<1	2	<1	1	
大腸菌群数	22,000	3,300	49,000	79,000	79,000	49,000	3,300	4,900	13,000	4,900	3,300	790	
全窒素		1.4			1.1			0.96			1.0		
全燐		0.080			0.050			0.027			0.023		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.002			0.002			0.003		
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
DOの飽和率	101	112	111	109	97	109	100	108	102	97	105	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-037-51	B・生物A	2009			広瀬川(下流)			地蔵川原橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/1	6/9	7/13	8/21	9/11	10/19	11/9	12/1	1/15	2/10	3/3	
採取時刻	10:50	10:55	9:50	9:50	14:00	10:40	9:25	10:25	10:20	10:25	9:35	9:55	
天候	雨	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	雨	曇り	
気温	10.4	18.1	24.7	23.6	26.9	23.4	17.5	16.0	6.2	1.0	2.9	6.3	
水温	11.0	11.5	19.5	20.5	23.3	19.0	14.0	12.2	6.8	1.3	4.6	4.5	
流量	1.92	2.09	0.92	0.75	1.73	1.22	1.05	1.03	1.31	1.10	1.36	1.82	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.8	7.8	8.5	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	
DO	11	11	10	10	10	11	10	11	12	14	13	13	
BOD	2.1	0.6	1.0	2.1	0.9	1.9	1.4	1.9	1.1	0.9	2.0	0.9	
SS	2	3	<1	<1	<1	<1	3	1	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数	33,000	49,000	24,000	33,000	49,000	33,000	7,900	240,000	4,900	2,400	33,000	4,900	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			<0.001			0.003			0.004		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)エーテル		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.0			0.8			1.0			1.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			0.9			1.1			1.2		
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.03			<0.02			<0.02			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	103	109	115	118	119	122	100	105	102	102	105	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-037-01	B・生物A	2009			広瀬川(下流)			阿武隈川合流前(舟場)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	13:18	13:30	14:10	13:21	13:54	13:25	14:13	14:35	13:43	14:05	13:26	13:44	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	17.5	20.0	23.0	31.0	31.6	26.0	21.5	22.0	14.5	1.0	1.0	9.0	
水温	17.0	21.0	24.0	26.5	30.5	23.0	19.0	12.5	10.5	5.1	5.0	8.0	
流量	4.65	2.58	3.61	3.26	2.79	3.10	2.40	3.38	3.47	3.57	2.96	3.40	
採取位置	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.52	0.33	0.43	0.42	0.44	0.45	0.37	0.55	0.42	0.39	0.32	0.47	
生活環境項目													
pH	7.9	8.1	8.3	8.5	9.0	8.8	8.9	7.9	8.4	9.2	9.3	8.6	
DO	10	10	9.7	9.3	10	10	11	11	13	16	17	14	
BOD	1.1	2.6	1.9	1.4	1.2	1.2	1.0	0.8	0.7	2.6	1.9	1.3	
COD	3.3	7.9	4.2	3.7	4.3	3.1	3.6	2.5	1.9	4.3	3.8	3.1	
SS	4	38	11	10	20	5	1	1	1	5	7	8	
大腸菌群数	11,000	110,000	13,000	24,000	17,000	33,000	7,000	1,700	33,000	2,200	1,100	490	
全窒素		2.1			1.3			2.2			1.8		
全燐		0.19			0.13			0.11			0.050		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.004	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002		
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005		
特殊項目													
銅					<0.01						<0.01		
その他の項目													
MBAS		0.03			0.03			0.04			0.04		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-036-02	A・生物B	2009			小国川			広瀬川合流前			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/1	6/9	7/13	8/18	9/4	10/19	11/9	12/1	1/15	2/10	3/3	
採取時刻	10:15	10:30	9:22	9:15	9:55	9:35	9:05	10:05	9:45	10:00	10:15	9:30	
天候	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	霧	晴れ	雨	曇り	
気温	11.0	16.0	24.4	23.8	24.3	18.7	15.7	14.3	3.5	-1.9	3.0	5.5	
水温	11.9	14.0	22.0	22.5	24.7	19.0	14.5	13.5	7.4	1.5	4.3	4.5	
流量	1.04	0.47	0.10	0.14	0.23	0.92	0.15	0.14	0.19	0.15	0.39	0.58	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.44	0.65	>1.00	0.88	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	7.7	
DO	10	11	9.6	9.6	9.6	9.8	10	11	12	15	13	13	
BOD	2.7	1.3	1.3	1.8	0.9	1.3	1.9	1.1	0.9	0.8	2.0	1.1	
SS	3	4	3	2	<1	4	3	<1	1	<1	2	2	
大腸菌群数	7,900	24,000	4,900	33,000	49,000	33,000	24,000	7,900	24,000	7,900	4,900	3,300	
全窒素		2.0			2.2			1.5			1.5		
全燐		0.11			0.11			0.087			0.062		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.001			0.004			0.003		
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
塩化物イオン		8			10			29			31		
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	104	110	101	114	118	109	102	110	102	112	102	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-213-01		2009			産ヶ沢川			新川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	8/18	11/9	2/10									
採取時刻	9:45	9:15	9:35	9:45									
天候	快晴	曇り	曇り	雨									
気温	16.2	24.8	14.6	3.3									
水温	12.0	23.0	13.5	4.5									
流量	0.79	0.13	0.01	0.59									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.40	>1.00	>1.00	0.66									
生活環境項目													
pH	8.0	8.3	7.8	7.5									
DO	11	10	10	13									
BOD	4.5	0.5	2.0	1.9									
SS	21	2	1	2									
大腸菌群数	24,000	49,000	13,000	3,300									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.009	0.001	0.004	0.003									
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
DOの飽和率	111	119	100	105									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名	調査機関名
07-214-01		2009			東根川	阿武隈川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	5/1	8/18	11/9	2/10			
採取時刻	9:15	8:55	9:15	9:15			
天候	快晴	曇り	曇り	雨			
気温	14.1	24.8	14.1	3.3			
水温	14.0	23.0	14.0	5.8			
流量	0.80	1.22	0.26	0.46			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	0.63	0.68	>1.00	0.77			
生活環境項目							
pH	7.2	7.2	7.1	7.2			
DO	10	8.2	7.6	9.2			
BOD	3.8	2.3	3.0	3.4			
COD	5.6	5.0	5.4	6.8			
SS	8	13	2	6			
大腸菌群数	49,000	330,000	330,000	49,000			
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.003	0.002	0.004	0.004			
健康項目							
ジクロロメタン	<0.002		<0.002				
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005		0.0006				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002		<0.0002				
チウラム	<0.0006	<0.0006					
シマジン	<0.0003	<0.0003					
テオベンカルブ	<0.002	<0.002					
ベンゼン	<0.001		<0.001				
硝酸性窒素	1.4	1.3	2.3	1.8			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.4	2.4	1.9			
ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	<0.08			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
MBAS	0.02		0.04				
DOの飽和率	100	98	76	76			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名	調査機関名
07-243-01		2009			佐久間川	阿武隈川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	5/1	8/18	11/9	2/10			
採取時刻	8:50	8:30	8:50	8:55			
天候	快晴	曇り	曇り	雨			
気温	14.2	23.2	13.9	3.2			
水温	10.5	21.8	13.5	5.5			
流量	1.62	1.03	0.75	0.94			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	0.62	0.80	>1.00	0.66			
生活環境項目							
pH	7.5	7.4	7.6	7.5			
DO	12	9.2	11	12			
BOD	1.1	1.5	1.9	1.9			
SS	11	6	2	4			
大腸菌群数	7,900	240,000	13,000	7,900			
水生生物保全項目							
全亜鉛	<0.001	0.002	0.002	0.007			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
DOの飽和率	112	97	110	100			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-035-01	A・生物A	2009			摺上川			十綱橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1	
採取時刻	13:30	10:35	11:30	10:20	13:45	11:20	13:30	11:00	14:20	14:30	14:30	14:25	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	19.0	18.0	22.2	24.0	30.2	23.3	21.8	10.9	14.1	5.3	7.1	9.0	
水温	9.0	10.4	16.6	18.4	22.0	19.5	17.5	8.1	10.0	6.0	6.0	6.5	
流量			3.70					3.24					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.3	7.5	8.0	7.4	7.5	7.4	7.7	7.2	7.5	7.4	
DO	11	11	9.6	9.4	8.9	9.2	9.6	11	11	12	12	12	
BOD	0.9	1.8	1.7	1.3	1.3	1.3	1.2	0.7	<0.5	1.2	<0.5	1.2	
COD	1.7	1.8	2.6	2.4	3.3	3.1	3.2	2.7	2.4	2.5	2.3	2.1	
SS	2	4	3	2	2	2	2	1	<1	2	<1	2	
大腸菌群数	2,300	7,900	4,900	2,300	7,000	7,000	7,900	7,900	7,900	11,000	7,900	17,000	
全窒素	0.36	0.32	0.30	0.25	0.30	0.27	0.29	0.32	0.35	0.44	0.33	0.46	
全磷	0.017	0.014	0.020	0.015	0.020	0.019	0.025	0.020	0.019	0.027	0.016	0.019	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	102	108	102	103	104	104	103	98	107	105	106	103	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-035-01	A・生物A	2009			摺上川			阿武隈川合流前(瀬ノ上橋)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	10:53	10:47	11:32	10:44	11:24	10:53	11:18	11:45	11:35	11:50	10:47	11:14	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り	
気温	17.0	22.0	24.5	28.5	31.2	30.5	22.0	22.0	16.0	1.0	0.0	8.0	
水温	12.5	17.5	17.5	20.5	23.5	21.0	18.0	13.0	10.5	4.5	5.0	7.0	
採取位置	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.40	0.35	0.28	0.37	0.32	0.28	0.39	0.30	0.62	0.38	0.45	0.45	
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.5	7.6	7.9	8.0	8.0	8.5	8.7	7.4	8.4	7.4	
DO	11	10	9.9	9.0	8.7	9.6	10	11	12	13	13	12	
BOD	0.8	1.3	1.4	<0.5	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	0.6	
COD	2.2	3.9	1.4	2.3	3.2	2.9	2.4	2.3	1.9	3.1	2.3	2.0	
SS	5	4	5	6	5	2	1	1	1	2	2	3	
大腸菌群数	1,300	2,200	7,000	4,900	11,000	4,900	3,300	11,000	2,400	3,300	1,700	1,300	
全窒素		0.57			0.58			0.58			0.49		
全磷		0.033			0.024			0.085			0.011		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
特殊項目													
銅					<0.01						<0.01		
その他の項目													
アンモニア生窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
MBAS		0.01			0.01			0.02			0.02		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-216-01		2009			八反田川			八反田橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1	
採取時刻	12:00	11:35	11:35	11:10	11:40	13:20	11:30	13:15	13:30	13:30	13:40	13:50	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	20.0	18.8	24.8	26.8	29.0	26.2	19.0	19.2	12.0	6.0	8.0	10.1	
水温	8.0	13.6	18.2	22.3	25.2	24.5	13.6	6.3	9.2	5.5	7.1	8.2	
流量	0.66	1.22	1.02	0.91	0.80	0.40	0.42	1.03	0.72	0.56	0.50	0.57	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.93	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.0	6.8	6.8	7.2	7.4	7.2	7.1	6.8	7.1	7.1	7.0	7.1	
DO	10	10	8.9	8.4	8.4	8.4	9.0	11	11	12	11	11	
BOD	2.4	2.1	2.3	2.0	2.3	2.4	1.7	1.3	1.2	2.1	1.7	2.0	
COD	1.8	1.9	2.5	3.2	3.5	2.7	1.6	2.0	2.2	3.4	2.3	2.3	
SS	4	14	10	3	3	3	2	3	1	2	1	2	
大腸菌群数	17,000	4,900	130,000	49,000	130,000	79,000	7,000	7,000	23,000	17,000	4,900	49,000	
全窒素	1.1	1.0	0.88	1.1	1.6	1.7	1.4	1.0	1.2	2.2	1.7	1.5	
全磷	0.052	0.072	0.043	0.052	0.090	0.073	0.032	0.035	0.045	0.074	0.056	0.064	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.015			0.006			0.009			0.014		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
DOの飽和率	95	101	97	99	104	103	89	92	101	103	101	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-034-01	A	2009			松川			阿武隈川合流前(松川)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	10:20	10:15	11:00	10:18	10:24	10:26	10:39	11:12	11:05	11:00	10:09	10:33	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	雨	
気温	17.0	22.0	22.0	29.0	33.8	30.5	23.5	20.5	14.5	1.0	1.5	6.5	
水温	13.0	17.5	18.0	22.0	24.5	21.5	18.5	13.0	10.0	5.8	4.5	7.0	
流量	7.78	4.28	5.07	2.09	1.47	1.45	1.05	2.97	2.70	2.49	2.65	4.29	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.38	0.58	0.65	0.67	1.03	0.61	0.45	0.45	0.52	0.55	0.55	0.65	
生活環境項目													
pH	6.2	5.6	4.9	6.7	6.9	6.9	6.8	6.4	6.6	6.5	6.4	6.3	
DO	10	9.7	9.3	8.6	8.5	9.2	9.3	11	11	12	12	12	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.0	2.6	1.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6	1.5	0.8	1.1	
SS	5	3	8	1	1	<1	1	3	3	11	8	5	
大腸菌群数	17	49	49	11,000	1,300	1,700	7,000	700	790	240	240	33	
全窒素		0.65			1.3			1.1			1.0		
全磷		0.011			<0.003			0.018			0.009		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.013	0.014	0.026	0.012	0.008	0.008	0.010	0.014	0.014	0.019	0.015	0.016	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002		
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005		
特殊項目					<0.01						<0.01		
銅													
その他の項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
MBAS		0.01			0.01			0.02			0.03		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-032-01	A	2009			荒川(上流)			日ノ倉橋上流(荒川橋)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	14:33	14:50	15:21	14:32	15:08	14:36	15:29	15:47	15:00	13:52	14:40	15:10	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	曇り	
気温	17.0	20.0	20.5	30.0	28.0	31.0	20.0	16.5	14.0	3.2	0.0	6.0	
水温	17.0	17.5	20.5	24.5	22.0	22.0	17.5	11.0	10.5	3.5	3.5	8.0	
流量	5.44	5.30	1.83	1.11	1.14	0.84	0.22	2.68	2.23	2.18	2.24	2.75	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	右岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.33	0.31	0.45	0.40	0.36	0.40	0.34	0.25	0.35	0.30	0.35	0.28	
生活環境項目													
pH	7.3	7.5	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.3	7.6	7.4	
DO	10	9.5	8.8	8.2	7.7	8.5	9.3	10	11	13	13	12	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.8	2.9	1.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.4	0.7	1.0	
SS	4	3	3	2	2	3	3	2	1	1	4	2	
大腸菌群数	170	330	1,300	4,900	2,400	1,400	3,300	790	230	490	330	330	
全窒素		0.25			0.24			0.36			0.28		
全磷		0.008			0.006			0.008			<0.003		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.002	0.003	0.003	
特殊項目													
銅					<0.01						<0.01		
その他の項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-033-01	A	2009			荒川(下流)			阿武隈川合流前(信夫橋)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	15:08	15:23	15:56	10:06	15:56	15:08	16:02	16:20	15:34	14:00	15:22	15:49	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	17.5	21.0	29.0	30.0	28.5	28.0	20.0	16.0	14.5	2.9	0.0	8.0	
水温	17.0	15.0	20.5	23.5	21.5	22.0	17.5	14.0	12.5	5.6	6.1	12.0	
流量	13.94	11.76	9.44	5.69	5.93	6.67	5.59	8.28	6.45	7.16	6.35	7.38	
採取位置	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.35	0.35	0.37	0.71	0.42	0.55	0.29	0.33	0.42	0.32	0.32	0.25	
生活環境項目													
pH	6.4	6.1	6.4	6.3	6.2	6.6	6.2	6.5	6.3	6.2	6.4	6.3	
DO	9.5	9.5	8.7	8.1	7.8	8.5	9.1	10	10	12	12	10	
BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	
COD	1.2	3.5	2.0	1.8	1.9	1.0	1.3	1.4	0.7	3.3	1.3	1.3	
SS	10	15	12	12	14	11	12	11	10	17	11	7	
大腸菌群数	1,300	700	1,300	700	1,300	3,300	490	3,300	490	3,300	790	3,300	
全窒素		1.0			1.5			1.6			1.7		
全磷		0.040			0.035			0.031			0.032		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.009	0.009	0.009	0.008	0.011	0.008	0.009	0.009	0.007	0.016	0.010	0.011	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002		
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005		
特殊項目													
銅					<0.01						<0.01		
その他の項目													
MBAS		0.01			0.01			0.02			<0.01		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-259-01		2009			須川			須川橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1	
採取時刻	10:00	8:45	10:00	8:30	9:50	9:30	9:30	9:50	10:40	10:40	10:30	10:40	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.8	16.5	18.2	20.8	27.2	22.0	18.8	8.1	6.5	4.1	7.2	10.0	
水温	9.3	13.2	15.8	18.6	21.3	18.7	16.0	5.2	8.5	4.8	6.8	7.6	
流量	1.08	1.48	0.91	0.59	0.58	0.50	0.71	1.41	1.38	0.57	0.85	0.71	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	
DO	10	9.7	9.1	8.5	8.4	9.4	9.3	11	11	12	11	11	
BOD	<0.5	1.0	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	0.0	49	33	7.8	4.5	4.5	7.8	7.8	13	4.5	4.5	0.0	
全窒素	0.31	0.26	0.30	0.44	0.38	0.36	0.40	0.26	0.28	0.32	0.39	0.31	
全磷	0.008	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.014	0.006	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.024			0.017			0.012			0.024		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	91	95	95	94	97	104	97	90	102	102	98	98	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-217-02		2009			濁川			大森川合流前			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1	
採取時刻	8:05	8:15	8:55	8:05	13:20	8:45	9:00	9:35	8:40	9:10	8:45	9:10	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.0	16.0	23.8	21.1	31.0	23.0	19.8	9.3	2.3	4.5	5.4	6.3	
水温	10.9	16.0	18.5	21.0	27.5	22.0	14.5	10.3	9.8	5.5	8.3	8.3	
流量	0.64	0.72	1.47	0.73	0.73	0.88	0.57	0.87	0.84	0.54	0.57	0.53	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.68	0.23	0.46	0.94	0.86	0.90	>1.00	>1.00	0.75	0.61	0.56	0.64	
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	
DO	9.7	8.5	8.9	8.5	8.5	8.5	8.7	11	10	12	10	11	
BOD	3.4	4.6	3.6	2.2	3.8	2.8	2.9	2.0	2.6	3.2	4.7	3.7	
COD	5.0	5.9	6.2	4.7	4.8	2.7	4.1	4.0	4.3	6.0	6.9	4.9	
SS	9	27	16	7	7	7	5	5	6	6	4	6	
大腸菌群数	17,000	240,000	49,000	79,000	79,000	23,000	79,000	49,000	79,000	33,000	33,000	33,000	
全窒素	2.1	2.4	1.6	1.9	2.1	1.8	2.1	2.4	2.1	3.1	3.4	2.6	
全磷	0.22	0.27	0.15	0.16	0.20	0.15	0.16	0.11	0.15	0.38	0.47	0.29	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.025			0.011			0.008			0.024		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.1			1.3			1.7			2.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			1.4			1.8			2.2		
ふっ素		0.23			0.40			0.23			0.48		
ほう素		0.10			0.11			0.07			0.21		
特殊項目													
銅		0.70			0.60			0.50			0.40		
溶解性鉄		0.7			0.6			0.5			0.4		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.01						0.09					
濁り	微濁	濁	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	濁	微濁	
DOの飽和率	91	89	97	98	108	100	88	102	96	98	94	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-218-01		2009			水原川			下藤内橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1	
採取時刻	11:30	11:50	9:40	12:15	9:10	13:00	11:56	15:05	14:20	13:50	13:55	12:50	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.9	17.0	19.8	26.9	23.5	26.2	20.0	10.0	10.5	5.2	6.8	11.9	
水温	9.5	15.2	17.7	24.5	22.6	23.6	17.2	11.1	8.5	3.1	5.9	7.4	
流量	0.68	0.77	0.69	0.49	0.52	0.54	0.34	0.82	0.51	0.48	0.45	0.71	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.12	0.80	0.51	0.72	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.1	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	7.4	7.6	7.6	
DO	10	9.4	8.7	8.4	8.5	8.8	9.7	10	12	13	12	12	
BOD	1.3	2.5	1.7	2.1	1.7	2.3	1.3	0.9	0.5	1.1	0.8	1.3	
COD	1.7	5.4	5.1	5.0	3.9	2.3	2.7	2.2	1.4	2.0	2.5	1.9	
SS	2	51	6	10	9	2	1	1	1	2	1	3	
大腸菌群数	1,700	79,000	11,000	3,300	79,000	3,300	13,000	4,900	1,700	4,900	490	1,300	
全窒素	1.0	1.5	0.94	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.97	1.0	
全磷	0.035	0.17	0.070	0.069	0.070	0.039	0.052	0.025	0.021	0.028	0.043	0.036	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			0.002			<0.001			<0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	98	97	94	102	101	106	104	102	108	105	106	105	

地点統一番号 07-219-01	類型	調査年度 2009			水域名 女神川		地点名 鶴巻橋			調査機関名 福島市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	11:00	11:20	10:30	11:40	9:25	12:25	11:35	13:00	13:50	13:25	13:25	12:15
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.4	16.4	20.6	27.9	24.8	27.0	17.5	14.5	13.4	4.8	6.5	12.5
水温	11.4	15.2	20.5	23.5	22.4	25.0	17.4	11.6	10.2	-4.5	7.5	9.3
流量	0.30	0.14	0.26	0.23	0.19	0.30	0.17	0.32	0.28	0.19	0.18	0.31
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.95	>1.00	0.80	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	8.3	7.7	7.8	8.0	7.8	8.8	8.1
DO	10	10	8.0	8.5	8.7	8.3	8.8	10	13	14	15	13
BOD	3.2	3.6	4.1	3.0	2.9	3.4	2.1	2.1	1.1	3.6	2.3	2.7
COD	4.0	5.3	7.4	6.8	5.3	4.5	4.3	3.8	3.2	3.7	4.3	4.4
SS	6	4	8	10	5	3	2	1	1	1	1	3
大腸菌群数	22,000	22,000	130,000	33,000	130,000	17,000	13,000	17,000	17,000	13,000	23,000	17,000
全窒素	2.7	2.8	2.2	1.9	2.4	1.9	2.8	2.6	2.6	3.2	2.9	2.6
全磷	0.11	0.14	0.17	0.18	0.17	0.12	0.13	0.095	0.069	0.089	0.11	0.099
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.004			0.002			0.001				0.001
その他の項目												
前日の天候	晴れ	曇り	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
DOの飽和率	95	105	91	103	103	103	94	101	123	114	137	123

地点統一番号 07-221-01	類型	調査年度 2009			水域名 油井川		地点名 油井川橋			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	8/18	11/9	2/15								
採取時刻	12:19	11:36	11:35	11:50								
天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り								
気温	25.3	29.2	18.5	6.1								
水温	17.6	24.5	14.0	4.5								
流量	0.86	0.70	0.48	0.42								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透視度	0.29	>1.00	>1.00	>1.00								
生活環境項目												
pH	7.3	7.6	7.5	7.5								
DO	10	9.4	10	13								
BOD	0.6	0.6	2.0	1.6								
SS	19	3	<1	<1								
大腸菌群数	4,900	33,000	33,000	7,900								
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.004	0.004	0.005								
その他の項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
MBAS	0.01		0.03									
DOの飽和率	109	116	100	105								

地点統一番号 07-266-01	類型	調査年度 2009			水域名 鯉川		地点名 阿武隈川合流前			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	9/4	11/9	1/15								
採取時刻	11:56	10:52	11:16	12:00								
天候	快晴	曇り	曇り	曇り								
気温	25.3	21.2	18.6	-1.1								
水温	18.2	20.5	14.5	3.0								
流量	0.12	0.10	0.10	0.09								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透視度	0.73	0.95	>1.00	>1.00								
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	8.1	7.6								
DO	10	9.2	11	13								
BOD	2.3	3.2	2.9	2.8								
SS	2	2	3	<1								
大腸菌群数	33,000	130,000	33,000	49,000								
全窒素	2.0	1.5	1.6	2.2								
全磷	0.14	0.12	0.12	0.12								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.019	0.003	0.005								
その他の項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
DOの飽和率	111	106	113	100								

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名
07-031-51	A・生物A	2009			五百川		石筵川合流後	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	5/8	7/1	9/15	11/26	1/13	3/2		
採取時刻	9:50	9:20	10:40	9:50	9:20	9:42		
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	17.2	20.1	21.9	12.5	0.9	1.0		
水温	11.5	17.5	16.3	8.8	1.9	3.8		
流量	1.27	1.02	1.24	1.33	1.37	3.97		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目								
pH	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4		
DO	10	9.5	10	12	13	13		
BOD	1.3	1.4	0.6	<0.5	<0.5	0.7		
COD	3.0	2.7	1.8	1.6	1.6	1.9		
SS	5	4	1	<1	1	1		
大腸菌群数	4,900	23,000	23,000	1,700	3,300	490		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5			<0.5				
全窒素	0.66			0.49				
全磷	0.032			0.011				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.004			0.005				
健康項目								
カドミウム	<0.001			<0.001				
全シアン	<0.1			<0.1				
鉛	<0.005			<0.005				
六価クロム	<0.02			<0.02				
ヒ素	<0.005			<0.005				
総水銀	<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005			<0.0005				
PCB		<0.0005						
ジクロロメタン	<0.002			<0.002				
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002				
トトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002			<0.0002				
チウラム	<0.0006	<0.0006						
シマジン	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ	<0.002	<0.002						
ベンゼン	<0.001			<0.001				
セレン	<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7		
ふっ素	0.11	0.14	0.12	0.12	0.10	<0.08		
ほう素	0.03							
特殊項目								
フェノール類	<0.005			<0.005				
銅	<0.01			<0.01				
クロム	<0.05			<0.05				
その他の項目								
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り		
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1		
オルト磷酸態磷	0.012			0.008				
塩化物イオン	6	6	7	5	14	10		
MBAS	<0.01			<0.01				
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	103	102	110	110	100	103		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-031-52	A-生物A	2009			五百川			上関下橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/1	6/9	7/13	8/18	9/4	10/19	11/9	12/1	1/15	2/15	3/3	
採取時刻	13:20	11:05	11:39	12:40	10:15	11:30	11:30	10:35	12:00	13:05	11:00	12:40	
天候	雨	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	
気温	10.5	24.3	26.3	27.5	24.1	20.1	21.5	17.3	9.5	2.5	5.5	5.3	
水温	10.2	12.5	18.5	22.3	22.2	19.2	15.0	12.0	8.5	2.0	4.2	5.0	
流量	5.85	1.91	0.60	0.29	1.06	1.33	1.50	1.10	1.08	1.16	3.18	4.69	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.94	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.4	7.2	7.7	7.6	7.7	7.9	8.1	7.9	8.0	7.6	7.8	
DO	11	11	10	11	10	10	11	11	12	15	13	13	
BOD	1.2	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.9	1.3	1.5	0.5	0.7	1.4	0.5	
SS	<1	1	<1	1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	4,900	2,400	24,000	33,000	24,000	13,000	4,900	3,300	4,900	1,300	1,300	3,300	
水生生物保全項目													
全垂鈴		<0.001			<0.001			0.004			0.004		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.3			0.2			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.4			0.3			0.6		
ふっ素		<0.08			0.11			0.08			<0.08		
ほう素		0.04			0.03			0.03			0.02		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.022		0.028		0.035		0.028						
クロロホルム生成能	0.017		0.016		0.021		0.020						
ブromoジクロロメタン生成能	0.003		0.008		0.010		0.006						
ジブromoジクロロメタン生成能	<0.001		0.003		0.003		0.001						
ブromoホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
DOの飽和率	104	112	118	115	105	111	113	105	107	112	102	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		2009			五百川			阿武隈川合流前			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/1	6/9	7/24	8/18	9/4	10/19	11/9	12/1	1/15	2/15	3/3	
採取時刻	13:50	10:40	12:06	11:50	10:47	12:05	11:00	10:10	12:40	13:35	10:30	12:15	
天候	雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	10.1	23.8	26.2	27.4	28.8	22.8	19.5	14.2	9.5	0.7	5.9	4.6	
水温	10.8	13.1	21.5	24.3	24.6	20.6	16.8	13.4	10.5	3.5	4.0	5.5	
流量	4.86	3.29	1.93	1.91	2.31	2.19	1.36	1.21	1.41	1.76	2.75	4.50	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.15	0.77	0.77	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	8.0	7.7	7.9	8.1	7.8	7.8	
DO	11	11	10	9.8	10	10	10	11	12	15	14	13	
BOD	2.0	1.2	0.8	1.4	1.1	1.0	1.8	1.6	1.1	0.6	1.4	0.5	
SS	3	31	3	7	2	1	3	1	<1	2	<1	2	
大腸菌群数	49,000	13,000	33,000	49,000	79,000	49,000	13,000	4,900	24,000	3,300	4,900	4,900	
全窒素		1.7			1.4			0.81			1.2		
全磷		0.45			0.34			0.24			0.19		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.002			0.004			0.006		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			1.0			0.6			0.9		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			1.1			0.7			1.0		
ふっ素		0.13			0.14			0.09			<0.08		
ほう素		0.07			0.03			0.04			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
MBAS		0.01			<0.01			0.01			0.01		
DOの飽和率	105	108	107	119	123	115	107	108	112	118	110	108	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-028-01	A・生物A	2009			逢瀬川(上流)			馬場川合流点上流			郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/8	6/3	7/1	8/4	9/15	10/15	11/26	12/8	1/13	2/9	3/2	
採取時刻	9:40	8:10	7:55	7:55	8:00	9:05	9:15	8:05	7:55	7:55	8:15	8:08	
天候	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	9.1	15.3	19.3	21.8	24.1	21.0	19.2	10.5	4.8	0.1	4.5	0.5	
水温	8.8	12.0	15.5	19.2	21.8	18.5	13.7	9.4	4.1	2.8	2.0	3.9	
流量	1.62	0.98	0.48	0.69	0.58	0.26	0.20	0.51	0.65	0.32	0.46	0.96	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.32	>1.00	0.40	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	
DO	11	10	9.4	9.6	8.5	9.0	10	11	13	13	13	13	
BOD	0.6	1.8	1.3	2.4	1.4	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	
COD	2.4	4.1	2.6	4.3	2.9	2.6	2.3	2.7	2.6	2.1	2.1	2.1	
SS	2	13	3	13	5	1	<1	1	<1	1	1	1	
大腸菌群数	7,900	11,000	3,300	33,000	13,000	79,000	54,000	13,000	4,900	33,000	3,300	1,700	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		1.0			0.79			0.80			0.86		
全磷		0.066			0.033			0.025			0.018		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.001			0.002			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
テウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
テオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.002						<0.001					
硝酸性窒素	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	
ふっ素	<0.08	0.14	0.15	0.19	0.20	0.12	0.13	0.14	0.11	0.10	0.11	<0.08	
ぼう素		0.04						<0.02					
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
クロム		<0.05						<0.05					
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	
オルト磷酸態磷		0.029			0.018			0.014			0.009		
塩化物イオン	9	15	26	13	14	52	42	8	32	35	15	15	
MBAS		<0.01						<0.01					
濁り	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	105	99	97	107	99	99	102	105	103	102	100	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-029-01	B・生物B	2009			逢瀬川(中流)			幕ノ内橋上流			郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/8	6/3	7/1	8/4	9/15	10/15	11/26	12/8	1/13	2/9	3/2	
採取時刻	10:05	8:30	8:35	8:20	8:20	9:40	9:35	8:25	8:25	8:14	8:40	8:41	
天候	雨	一時雨	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	8.6	15.1	18.5	20.7	23.7	19.7	18.8	11.0	6.3	1.2	3.9	0.3	
水温	9.8	12.2	15.9	19.9	22.5	19.0	14.5	10.0	5.9	3.1	2.4	4.1	
流量	3.27	3.10	1.99	2.83	1.75	0.95	0.62	1.16	1.14	0.90	1.17	2.20	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.55	0.29	0.65	0.43	0.87	>1.00	>1.00	0.65	>1.00	0.88	0.55	0.80	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
DO	11	10	9.9	8.6	9.5	9.7	10	11	12	13	13	13	
BOD	3.4	3.4	2.7	2.6	1.9	1.4	1.6	2.1	1.8	1.8	5.2	2.9	
COD	5.0	5.8	3.8	5.6	3.3	3.5	3.6	4.2	4.0	3.9	5.8	4.5	
SS	6	11	8	16	7	2	1	5	4	5	7	5	
大腸菌群数	46,000	79,000	33,000	49,000	4,900	33,000	23,000	23,000	11,000	33,000	13,000	23,000	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		0.95			0.86			2.1			2.1		
全燐		0.11			0.11			0.16			0.17		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008			0.004			0.014			0.018		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	1.6	0.9	0.7	1.0	0.7	1.4	1.9	1.9	1.5	1.0	1.9	1.0	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.0	0.8	1.1	0.8	1.5	2.0	2.0	1.6	1.1	2.0	1.1	
ふっ素	0.11	0.15	0.18	0.24	0.20	0.18	0.23	0.18	0.15	0.15	0.14	0.10	
ほう素		0.05											
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
クロム		<0.05						<0.05					
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	
オルト燐酸態燐		0.059			0.088			0.140			0.093		
塩化物イオン	13	15	17	14	15	33	34	26	30	48	38	24	
MBAS		<0.01						<0.01					
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	
DOの飽和率	101	101	103	97	112	108	109	101	104	97	97	103	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-030-01	C・生物B	2009			逢瀬川(下流)			阿武隈川合流前			郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/8	6/3	7/1	8/4	9/15	10/15	11/26	12/8	1/13	2/9	3/2	
採取時刻	10:25	9:00	8:50	8:40	8:50	10:05	10:05	9:03	8:45	8:38	9:25	9:02	
天候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	8.5	14.4	19.3	22.3	24.7	21.0	18.7	10.1	6.3	0.4	4.9	0.9	
水温	10.6	13.4	17.2	20.7	23.3	20.2	16.1	10.8	6.2	4.2	3.5	4.9	
流量	4.09	3.58	2.59	3.16	2.32	1.23	1.04	1.31	1.64	1.33	1.64	2.52	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.55	0.40	0.62	0.53	0.95	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	0.53	0.63	0.60	
生活環境項目													
pH	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	8.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	
DO	11	10	9.5	8.5	9.0	9.1	10	11	12	12	13	13	
BOD	4.7	3.4	2.5	2.2	1.6	2.3	1.9	2.1	1.6	3.7	3.8	2.8	
COD	5.6	5.1	4.3	5.3	3.3	4.4	4.2	4.1	3.8	5.7	5.4	4.8	
SS	7	14	9	13	4	4	3	4	3	7	6	5	
大腸菌群数	49,000	33,000	23,000	130,000	22,000	11,000	22,000	23,000	13,000	13,000	22,000	49,000	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		1.1			1.0			2.0			2.2		
全磷		0.10			0.086			0.15			0.16		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.005			0.016			0.019		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB				<0.0005							<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	1.6	1.1	0.9	1.2	1.0	1.5	2.2	1.9	1.7	1.2	1.9	1.2	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.2	1.0	1.3	1.1	1.6	2.3	2.0	1.8	1.3	2.0	1.3	
ふっ素	0.11	0.16	0.19	0.24	0.20	0.18	0.21	0.18	0.15	0.17	0.15	0.10	
ほう素		0.07			0.06			0.08			0.06		
要監視項目													
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシシン銅		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN					<0.0006								
ジクロロボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.008											
クロロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		0.002											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロヒドリン		<0.0004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.09											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
フェノール類		0.019						<0.005					
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	0.2	
オルト磷酸懸濁		0.052			0.063			0.120			0.098		
塩化物イオン	14	19	21	25	20	41	42	41	45	59	44	33	
MBAS		<0.01						<0.01					
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	
DOの飽和率	108	103	102	97	108	103	112	110	104	98	103	105	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
		(1)	(2)	(3)	(4)			
07-262-01		2009				藤田川	阿武隈川合流前	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	6/16	9/10	12/1	3/9				
採取時刻	9:45	10:50	9:10	9:00				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	20.5	23.7	5.3	-0.7				
水温	17.8	19.6	6.2	3.6				
流量	1.77	1.57	0.46	0.50				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	0.50	0.58	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.4	7.5	7.5	7.5				
DO	9.5	9.1	12	13				
BOD	2.0	1.6	1.9	1.8				
COD	4.7	3.5	3.4	3.9				
SS	11	8	2	3				
大腸菌群数	49,000	79,000	23,000	7,900				
全窒素	0.61		1.5					
全燐	0.066		0.089					
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.005		0.007					
健康項目								
硝酸性窒素	0.4	0.4	1.4	0.9				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5	1.5	1.0				
ふっ素	0.22	0.19	0.18	0.12				
その他の項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
塩化物イオン	17	21	34	28				
濁り	微濁	微濁	透明	透明				
DOの飽和率	104	102	100	103				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
		(1)	(2)	(3)	(4)			
07-263-01		2009				桜川	小泉橋	郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	6/16	9/10	12/1	3/9				
採取時刻	9:10	10:20	8:45	8:40				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	20.2	23.3	4.3	-1.1				
水温	18.7	18.6	5.6	3.2				
流量	0.29	0.26	0.64	0.40				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.8	7.9	7.8	7.7				
DO	8.8	9.0	12	13				
BOD	2.2	1.7	0.9	2.2				
COD	6.4	5.5	4.8	4.7				
SS	3	3	1	2				
大腸菌群数	49,000	240,000	9,400	4,900				
全窒素	3.5		3.8					
全燐	0.66		0.23					
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.004		0.007					
健康項目								
硝酸性窒素	3.3	3.1	3.7	2.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4	3.2	3.8	2.7				
ふっ素	0.14	0.14	0.13	0.10				
その他の項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
塩化物イオン	100	74	77	33				
濁り	透明	透明	透明	透明				
DOの飽和率	98	99	101	98				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名		
07-264-01		2009				電田川		逢瀬川合流前		郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	6/3	9/15	12/8	3/2								
採取時刻	8:10	9:20	8:10	8:25								
天候	曇り	曇り	曇り	曇り								
気温	20.1	19.9	5.5	0.5								
水温	15.7	18.3	6.4	4.7								
流量	0.48	0.16	0.10	0.18								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透視度	0.60	>1.00	0.68	0.32								
生活環境項目												
pH	7.4	7.9	7.6	7.5								
DO	9.2	9.1	10	12								
BOD	3.0	2.1	3.9	4.8								
COD	4.1	4.7	6.5	5.3								
SS	9	3	3	9								
大腸菌群数	49,000	49,000	130,000	920,000								
全窒素	0.88	2.7	4.8	2.6								
全燐	0.21	0.56	0.69	0.34								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.007	0.015	0.018	0.070								
健康項目												
硝酸性窒素	0.7	2.4	4.8	1.7								
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	2.5	4.9	1.8								
ふっ素	0.17	0.20	0.16	0.11								
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り								
オルト磷酸態燐	0.184	0.500	0.620	0.210								
塩化物イオン	12	19	30	28								
MBAS	0.02		0.17									
濁り	微濁	透明	微濁	微濁								
DOの飽和率	96	99	86	93								

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名		調査機関名		
07-027-51	A・生物A	2009				大滝根川			船引橋		福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/1	6/9	7/13	8/18	9/4	10/19	11/9	12/1	1/15	2/8	3/3	
採取時刻	15:20	9:33	12:50	14:45	9:25	12:45	12:05	9:23	14:10	14:10	8:50	15:35	
天候	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	17.0	19.6	25.9	24.1	22.4	23.1	20.8	16.7	8.5	-1.0	0.0	6.5	
水温	16.7	12.6	21.2	23.5	20.8	18.5	15.5	10.7	9.1	3.0	0.3	7.0	
流量	3.02	2.21	1.59	2.09	3.13	2.95	2.78	2.22	3.30	2.20	1.59	4.10	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.77	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.88	
生活環境項目													
pH	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	
DO	9.6	10	9.8	9.0	9.6	10	10	11	11	15	15	13	
BOD	1.4	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	1.5	0.5	0.6	1.8	1.0	
COD	3.4	3.8	4.0	3.4	3.2	2.8	2.2	2.4	2.0	2.2	2.8	3.8	
SS	5	6	2	3	2	2	4	1	<1	<1	2	2	
大腸菌群数	13,000	49,000	49,000	130,000	33,000	33,000	13,000	49,000	4,900	13,000	24,000	33,000	
全窒素		1.9			1.3			1.3			1.5		
全燐		0.077			0.066			0.040			0.034		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.004			0.001			0.001		
健康項目													
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.4			0.9			1.1			0.9		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5			1.0			1.2			1.0		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.04			0.02			<0.02			<0.02		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
塩化物イオン		6			5			6			13		
MBAS		0.01						<0.01					
DOの飽和率	102	106	113	109	111	111	105	103	98	115	106	111	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-027-01	A・生物B	2009			大滝根川			阿武隈川合流前			郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/13	6/16	7/8	8/17	9/10	10/15	11/10	12/1	1/8	2/4	3/9	
採取時刻	10:45	8:15	8:05	10:35	10:20	9:30	10:40	8:05	8:05	8:05	7:25	8:05	
天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温	9.0	17.1	18.0	27.5	27.6	22.3	19.3	10.8	1.0	0.5	-8.4	-0.2	
水温	9.5	13.2	18.5	22.9	23.5	19.0	14.3	12.5	7.4	3.2	-0.2	3.3	
流量	5.43	3.17	2.96	3.16	4.61	6.42	3.10	4.40	3.87	4.32	2.28	2.60	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.80	>1.00	0.44	>1.00	0.65	0.36	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	
生活環境項目													
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	
DO	11	10	9.7	9.2	9.2	9.2	9.9	10	12	13	13	13	
BOD	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	2.0	0.9	1.3	0.7	1.0	0.7	1.8	
COD	4.0	3.7	5.3	3.8	5.0	6.6	3.2	4.8	3.3	3.6	3.1	3.7	
SS	5	3	9	4	6	45	2	6	2	1	1	4	
大腸菌群数	7,900	7,900	9,400	49,000	49,000	79,000	7,900	2,200	1,700	230	2,300	3,300	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		1.4			1.3			1.1			1.6		
全磷		0.050			0.078			0.020			0.038		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.002			<0.001			0.057		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB				<0.0005							<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	1.5	1.5	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	0.9	1.2	1.3	1.5	1.4	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.6	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.4	1.6	1.5	
ふっ素	<0.08	0.52	0.16	0.15	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.17	0.14	
ぼう素		0.02			0.02			<0.02			0.09		
要監視項目													
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェニトロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシシン		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN				<0.0006									
ジクロロボス		<0.001											
フェノプロカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.008											
クロロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.03											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
フェノール類		<0.005						<0.005					
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	曇り	
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態磷		0.033			0.046			0.004			0.025		
塩化物イオン	9	31	9	10	6	8	9	7	8	14	27	12	
MBAS		<0.01						<0.01					
濁り	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	101	100	106	109	111	102	99	99	103	101	93	99	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-027-52	A	2009			谷田川			谷田川橋			郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/17	5/13	6/16	7/8	8/17	9/10	10/15	11/10	12/1	1/8	2/4	3/9	
採取時刻	10:55	8:35	8:20	11:00	10:55	9:55	11:00	8:20	8:20	8:25	7:05	8:20	
天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	8.2	17.6	19.5	26.3	28.8	23.1	19.9	10.5	4.8	2.3	-9.0	-0.6	
水温	11.0	16.7	19.8	24.0	24.6	19.0	14.5	12.6	5.6	3.0	-0.3	3.2	
流量	1.65	0.78	0.89	1.24	1.38	3.12	1.29	1.08	1.47	1.31	0.92	1.67	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.52	0.32	>1.00	0.85	0.67	0.36	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	0.28	
生活環境項目													
pH	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	
DO	10	9.3	8.0	9.3	8.1	9.2	9.7	10	12	13	13	13	
BOD	3.5	2.2	1.9	2.1	1.2	2.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.9	2.6	
COD	5.3	5.4	5.7	4.5	3.3	5.6	2.7	3.2	2.7	3.5	2.9	6.6	
SS	7	14	5	5	6	20	1	2	3	1	1	11	
大腸菌群数	240,000	49,000	17,000	23,000	130,000	79,000	7,900	13,000	13,000	13,000	4,900	4,900	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		1.6			1.3			1.5			1.8		
全磷		0.085			0.071			0.063			0.098		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.011			0.004			0.068		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	1.9	1.5	1.0	1.2	1.2	1.3	1.6	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.6	1.1	1.3	1.3	1.4	1.7	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	
ふっ素	0.19	0.52	0.44	0.33	0.23	0.17	0.30	0.31	0.26	0.26	0.43	0.19	
ぼう素		0.43			0.12			0.17			0.28		
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	曇り	
オルト燐酸態燐		0.067			0.049			0.042			0.076		
塩化物イオン	12	32	28	17	9	12	22	22	22	20	23	15	
MBAS		0.01						<0.01					
濁り	微濁	微濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	
DOの飽和率	98	99	90	113	99	102	98	97	103	100	92	97	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-027-55	A・生物A	2009			大滝根川			上川原			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	6/9	8/18	10/19									
採取時刻	15:00	12:09	9:02	12:20									
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ									
気温	19.0	26.3	22.1	20.3									
水温	16.8	22.0	20.4	15.5									
流量	2.70	1.45	3.10	2.23									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.83	>1.00	>1.00	>1.00									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.036	0.032	0.049	0.028									
クロロホルム生成能	0.026	0.027	0.034	0.016									
ブロモクロロメタン生成能	0.008	0.003	0.011	0.003									
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	<0.001	0.003	0.008									
プロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名			調査機関名				
		(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
07-265-01		2009			牧野川	大滝根川合流前			福島県				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)									
一般項目													
採取月日	5/1	8/18	11/9	2/8									
採取時刻	9:10	8:40	8:58	9:20									
天候	快晴	曇り	晴れ	晴れ									
気温	21.2	21.7	16.4	0.3									
水温	12.7	21.5	10.7	0.2									
流量	0.70	1.07	0.73	0.67									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.90	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.6	7.9	7.8	7.7									
DO	10	9.6	11	14									
BOD	1.0	1.2	1.2	1.3									
SS	3	2	<1	<1									
大腸菌群数	3,300	33,000	3,300	13,000									
全窒素	2.1	1.5	1.4	1.6									
全燐	0.087	0.068	0.036	0.028									
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001	0.002	0.001	0.002									
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
塩化物イオン	8	6	7	18									
DOの飽和率	106	101	103	99									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
07-225-01		2009			笹原川		新橋			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3
採取時刻	9:54	9:40	9:00	9:25	10:26	9:40	9:30	9:32	9:45	9:45	9:30	9:28
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	14.0	19.8	18.0	22.3	29.2	23.0	17.5	11.5	7.8	3.8	1.2	5.8
水温	11.0	15.9	16.0	22.8	25.2	20.4	17.1	8.9	7.5	3.9	3.0	4.9
流量	2.30	4.37	3.86	3.39	3.30	2.14	1.45	1.52	1.73	2.00	2.68	3.98
採取位置	流心	流心	流心	左岸	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.32	0.40	0.40	0.30	0.40	0.27	0.23	0.30	0.29	0.28	0.30	0.45
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3
DO	11	9.6	9.3	7.9	8.5	9.3	9.4	11	12	13	13	12
BOD	1.9	1.8	1.6	2.3	1.6	1.9	1.8	1.5	2.1	1.8	1.3	1.9
COD	3.2	3.4	3.5	4.9	4.1	4.2	4.6	3.5	2.5	2.8	2.6	3.1
SS	12	17	12	27	14	8	9	2	3	4	4	4
大腸菌群数	2,200	3,300	17,000	33,000	33,000	17,000	7,900	79,000	3,300	2,200	1,700	4,900
全窒素		0.97			1.4			1.2			1.2	
全燐		0.096			0.29			0.090			0.045	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.007			0.006			0.005			0.005	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-025-01	A・生物A	2009			釈迦堂川			須賀川市水道取水点			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/5	7/14	8/19	9/4	10/19	11/6	12/2	1/8	2/8	3/4	
採取時刻	9:45	13:00	11:50	11:20	12:55	12:00	8:35	13:24	11:55	9:00	15:13	10:55	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	18.2	18.6	23.1	23.0	26.1	20.1	16.3	17.6	11.7	2.8	3.1	7.3	
水温	13.2	15.5	19.8	22.8	24.1	19.7	14.2	14.3	9.0	4.6	5.9	6.2	
流量	6.42	4.23	2.58	3.60	5.98	10.70	3.11	3.79	3.72	6.29	3.81	5.87	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.92	0.36	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.8	8.0	7.9	8.2	7.7	7.9	8.4	8.3	7.9	8.0	7.9	
DO	10	10	10	9.8	10	9.6	10	12	13	13	14	13	
BOD	1.1	1.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	0.7	1.5	1.8	0.9	
SS	4	11	1	1	1	1	2	1	<1	<1	1	1	
大腸菌群数	7,000	79,000	13,000	24,000	79,000	13,000	13,000	7,900	4,900	2,400	790	790	
全窒素		1.2			0.76			0.90			1.2		
全燐		0.086			0.033			0.028			0.042		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			<0.001			0.004			0.001		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.7			0.6			0.7			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.7			0.8			0.7		
ふっ素		0.10			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.05			0.03			0.06			0.04		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.036		0.040		0.050		0.027						
クロロホルム生成能	0.028		0.024		0.032		0.015						
ブromoクロロメタン生成能	0.006		0.012		0.013		0.008						
ジブromoクロロメタン生成能	<0.001		0.003		0.004		0.003						
ブromoホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
7-フル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.06											
ウラン		<0.0002											
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		9			7	7	11		7		9	9	
MBAS		0.01			<0.01				<0.01		0.01		
DOの飽和率	106	109	115	117	121	109	100	120	116	105	116	108	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-026-01	B・生物B	2009			釈迦堂川			阿武隈川合流前(下宿)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/8	8/5	9/16	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3	3/3	
採取時刻	8:45	8:40	8:07	8:20	9:00	8:25	8:20	8:16	8:35	8:30	8:25	8:25	
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	
気温	12.8	20.8	17.0	22.8	26.9	21.5	15.6	7.0	3.0	0.8	-1.0	6.5	
水温	11.9	18.0	17.0	23.6	25.0	20.6	16.9	7.8	6.2	3.6	2.7	4.8	
流量	4.98	4.92	4.26	5.74	5.61	3.87	2.21	5.28	3.75	3.81	3.64	7.75	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	
全水深	0.22	0.24	0.20	0.25	0.25	0.33	0.36	0.40	0.35	0.24	0.24	0.25	
生活環境項目													
pH	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	
DO	10	9.5	9.0	7.4	8.2	8.8	8.9	11	11	12	13	12	
BOD	1.2	1.7	1.2	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	1.5	1.3	0.9	
COD	3.4	3.5	3.3	2.7	2.7	2.0	2.0	2.5	1.3	2.7	2.2	2.2	
SS	8	15	6	5	4	1	1	3	1	2	3	4	
大腸菌群数	3,300	13,000	3,300	7,900	13,000	49,000	4,900	4,900	2,200	1,300	790	3,300	
全窒素		1.2			0.94				1.2		1.0		
全燐		0.10			0.058			0.070			0.045		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.006	0.008	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.004	0.005	0.006	
その他の項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
MBAS		0.02			0.02			0.02			0.03		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-004-51	A・生物B	2009			社川			社川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/13	8/19	9/2	10/5	11/6	12/1	1/5	2/8	3/4	
採取時刻	13:45	11:20	9:25	10:58	10:39	11:10	10:05	11:30	10:20	10:55	10:30	10:20	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	20.5	15.3	18.4	26.6	27.2	20.0	17.5	14.2	7.0	6.3	5.0	6.3	
水温	16.7	15.0	18.2	24.5	25.0	19.0	16.3	13.0	8.7	4.5	1.0	6.5	
流量	1.16	0.59	0.32	0.29	1.52	4.62	0.64	2.69	1.21	1.59	0.63	2.54	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.66	0.95	0.88	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.1	7.2	7.6	7.5	7.3	7.8	7.7	8.1	8.1	7.7	7.7	
DO	11	10	8.6	9.8	9.8	9.2	10	12	13	14	14	13	
BOD	1.1	1.4	1.7	0.5	0.7	1.0	1.8	1.2	0.5	0.5	1.5	1.0	
SS	1	5	1	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	
大腸菌群数	4,900	17,000	24,000	240,000	130,000	130,000	24,000	7,900	7,900	2,400	1,300	3,300	
全窒素		1.4			0.83			1.0			1.7		
全燐		0.050			0.025			0.019			0.046		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.012			0.003			0.003			0.004		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
MBAS		<0.01						<0.01					
DOの飽和率	120	102	94	121	121	102	105	118	116	113	102	111	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-004-01	A・生物B	2009			社川			王子橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/5	7/15	8/19	9/4	10/19	11/6	12/2	1/6	2/8	3/4	
採取時刻	11:10	8:35	10:24	11:35	11:30	11:00	9:45	11:00	10:50	11:12	12:45	9:45	
天候	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	20.7	15.7	21.4	29.2	23.4	19.5	15.9	15.9	13.5	1.8	7.1	3.5	
水温	12.1	15.5	17.8	23.5	21.8	18.0	14.1	10.5	6.8	2.5	2.3	4.9	
流量			5.23	3.20	10.81	12.99	4.46	7.14	5.76	7.76	3.83	9.81	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.75	0.35	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.2	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	8.1	7.8	
DO	10	9.2	9.4	9.6	9.2	10	10	11	12	13	14	13	
BOD	2.0	2.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	1.7	1.1	1.9	2.0	1.8	
SS	3	6	3	1	3	3	3	1	<1	2	2	1	
大腸菌群数	24,000	11,000	24,000	33,000	79,000	33,000	4,900	24,000	79,000	7,900	4,900	7,900	
全窒素		1.7			1.1			1.1			1.4		
全燐		0.11			0.059			0.036			0.038		
水生生物保全項目													
全魚鉛		0.008			0.003			0.003			0.004		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエチン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.1			0.9			0.9			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			1.0			1.0			0.9		
ふっ素		0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
塩化物イオン		10			6			7			9		
MBAS		0.01			<0.01			0.01			0.01		
DOの飽和率	104	96	102	116	97	109	100	103	102	100	104	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-059-01	B・生物B	2009			今出川			猫啼橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/5	7/15	8/19	9/4	10/19	11/6	12/2	1/6	2/8	3/4	
採取時刻	10:40	9:10	9:50	11:00	10:55	10:30	10:09	10:23	10:25	10:50	12:13	9:25	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	19.5	17.3	22.3	28.6	27.3	20.7	17.9	17.2	11.5	4.5	6.3	3.5	
水温	10.3	14.1	16.0	23.3	21.1	19.0	14.0	11.5	8.0	3.0	3.6	4.9	
流量	3.06	1.57	1.49	1.95	5.12	4.24	1.80	2.13	3.06	4.45	1.84	2.52	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.76	>1.00	>1.00	0.82	0.88	0.94	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.99	
生活環境項目													
pH	7.4	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	8.1	7.8	
DO	11	10	9.6	9.2	9.6	9.6	10	11	12	13	14	13	
BOD	1.9	1.9	1.7	2.8	2.5	2.3	3.1	2.8	1.6	2.7	2.2	1.7	
SS	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	
大腸菌群数	22,000	33,000	49,000	49,000	240,000	240,000	49,000	13,000	24,000	7,900	49,000	7,900	
全窒素		1.5			1.4			1.2			1.4		
全磷		0.085			0.085			0.063			0.050		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.001			0.004			0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.0			1.1			0.8			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			1.2			0.9			0.9		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.02			<0.02			0.02			<0.02		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
塩化物イオン		8			5			7			7		
MBAS		0.01						0.02					
DOの飽和率	106	102	100	110	111	107	100	105	105	100	110	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-060-01	A・生物A	2009			北須川			やなぎ橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/5	7/15	8/19	9/4	10/19	11/6	12/2	1/6	2/8	3/4	
採取時刻	11:55	9:55	8:56	10:10	9:00	9:45	10:42	8:53	9:00	10:00	11:14	8:45	
天候	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	17.0	16.5	17.4	26.6	22.8	18.1	17.8	11.0	1.4	0.5	4.0	3.1	
水温	12.4	13.5	15.5	21.0	20.1	17.0	12.6	8.7	5.2	1.8	0.7	4.5	
流量	1.00	0.50	0.66	0.69	1.32	1.09	0.58	0.83	0.96	0.96	0.60	0.90	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	8.1	7.9	7.8	
DO	10	10	9.6	9.4	9.4	9.8	11	11	12	13	14	12	
BOD	0.7	1.2	1.0	0.7	0.9	1.3	1.1	0.9	1.5	1.3	1.4	0.5	
COD	3.0	3.4	3.9	4.4	3.0	2.8	2.2	2.4	2.3	2.4	2.2	2.2	
SS	1	2	1	2	1	<1	3	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	17,000	17,000	24,000	33,000	240,000	33,000	4,900	3,300	2,400	7,900	1,300	1,300	
全窒素	1.3	1.6	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.1	1.3	1.6	1.4	1.3	
全磷	0.070	0.063	0.065	0.069	0.051	0.045	0.044	0.033	0.029	0.035	0.024	0.033	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.001			0.003			0.002		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
DOの飽和率	100	102	100	108	106	105	108	98	97	97	102	97	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-229-01		2009				谷津田川	阿武隈川合流前	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	5/7	9/2	11/6	1/5				
採取時刻	12:05	12:20	12:30	12:10				
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温	16.0	22.0	13.4	6.5				
水温	15.0	19.0	14.5	7.5				
流量	0.16	14.08	0.32	0.45				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.8	7.6	7.4	7.4				
DO	9.4	10	10	10				
BOD	2.3	1.4	2.6	5.4				
SS	2	<1	1	1				
大腸菌群数	49,000	13,000	33,000	13,000				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.012	0.004	0.012	0.019				
その他の項目								
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り				
MBAS	0.01		0.02					
DOの飽和率	96	111	102	87				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-230-02		2009				堀川	堀川ダム	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	4/10	6/5	8/19	10/5				
採取時刻	9:20	12:05	12:28	12:10				
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り				
気温	13.2	18.4	26.3	18.5				
水温	7.3	10.5	20.0	16.9				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能	0.007	0.015	0.037	0.030				
クロロホルム生成能	0.004	0.011	0.032	0.025				
ブロモクロロメタン生成能	0.001	0.002	0.003	0.003				
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他の項目								
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-022-01	A・生物A	2009			黒川			栃木県境			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/13	8/19	9/2	10/5	11/17	12/3	1/5	2/8	3/4	
採取時刻	10:05	14:20	12:30	12:50	12:00	13:40	11:35	9:05	10:35	14:00	12:35	11:55	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温	18.4	14.5	20.2	26.9	27.0	19.2	17.9	7.4	7.0	5.2	6.8	5.8	
水温	12.2	13.8	17.5	23.0	22.0	18.0	16.5	10.2	8.6	5.6	5.2	6.0	
流量	1.16	1.17	0.99	1.15	2.69	1.97	1.04	1.36	1.19	1.07	0.75	1.85	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.5	7.2	7.6	8.2	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	8.2	7.8	7.8	
DO	12	10	9.8	9.8	10	9.6	10	11	11	12	13	12	
BOD	1.6	1.2	0.9	0.7	0.9	0.7	1.1	0.9	1.3	0.5	1.1	0.5	
SS	1	3	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	130	4,900	24,000	33,000	13,000	13,000	4,900	1,300	1,300	790	490	330	
全窒素		0.97			0.78			0.63			0.77		
全磷		0.035			0.021			0.015			0.024		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			0.001			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
テウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.8			0.6			0.4			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.9			0.7			0.5			0.7		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.07			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
DOの飽和率	115	108	107	117	105	105	107	101	98	100	105	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-023-01	A・生物A	2009			久慈川			松岡橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/13	8/19	9/2	10/5	11/6	12/1	1/5	2/8	3/4	
採取時刻	14:20	10:45	8:50	10:15	10:03	10:30	9:25	11:00	9:40	10:25	10:00	9:45	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	20.4	16.0	18.1	24.6	26.1	19.8	15.6	14.2	3.0	6.3	1.5	5.4	
水温	15.5	14.4	17.5	22.5	23.0	19.0	17.0	12.5	8.0	4.3	1.5	4.5	
流量	2.85	3.32	1.21	1.14	3.87	5.83	1.35	2.81	2.46	2.19	0.89	3.19	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.6	7.4	8.1	8.5	8.3	7.8	8.1	8.7	8.4	8.5	8.3	7.7	
DO	12	11	10	11	10	10	10	12	13	14	14	13	
BOD	1.5	1.5	1.1	0.9	0.6	0.6	1.7	1.1	0.5	0.5	1.8	1.0	
SS	<1	3	<1	2	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	790	3,300	24,000	24,000	24,000	49,000	33,000	13,000	2,400	4,900	1,300	2,400	
全窒素		1.1			0.74			0.69			1.1		
全磷		0.046			0.029			0.017			0.034		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.004			0.002			0.003		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
塩化物イオン		4			4			4			11		
DOの飽和率	132	112	111	136	119	111	107	118	113	110	104	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-023-02	A-生物A	2009			久慈川			高地原橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/10	5/7	6/5	7/13	8/19	9/2	10/5	11/6	12/1	1/5	2/8	3/4	
採取時刻	15:00	9:10	8:15	9:40	9:20	8:40	8:45	9:35	8:50	9:30	9:15	9:15	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温	22.6	15.7	17.0	23.7	25.8	20.7	15.2	10.1	1.0	3.1	0.3	3.5	
水温	16.7	14.5	17.8	22.0	22.2	19.5	16.5	11.0	5.5	3.0	0.5	4.7	
流量		12.10	9.55	8.07	12.54	15.56	6.21	12.08	9.64	6.57	6.94	11.45	
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.6	7.5	7.8	8.1	8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	7.8	
DO	11	10	9.8	10	10	9.8	10	11	12	13	14	13	
BOD	1.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.0	1.5	0.9	0.5	0.8	1.5	0.5	
SS	1	3	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	330	2,400	4,900	33,000	33,000	33,000	7,900	13,000	4,900	2,400	2,400	3,300	
全窒素		1.0			0.64			0.65			0.68		
全燐		0.046			0.029			0.016			0.017		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006			0.001			0.004			0.004		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005									<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
硝酸性窒素		0.7			0.5			0.5			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.6			0.6			0.6		
ふっ素		0.09			0.09			0.08			0.08		
ぼう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	124	111	107	105	105	111	107	103	100	100	102	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-232-01		2009			川上川			久慈川合流前			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/7	9/2	11/17	1/5									
採取時刻	10:15	10:00	7:50	10:05									
天候	曇り	曇り	曇り	曇り									
気温	15.3	21.3	7.0	4.1									
水温	14.2	19.5	9.0	3.5									
流量	3.10	4.34	7.66	4.77									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.52	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.0	7.9	7.5	7.8									
DO	10	10	12	14									
BOD	0.9	0.8	0.7	0.9									
SS	6	<1	<1	<1									
大腸菌群数	7,900	49,000	13,000	4,900									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.002	0.004	0.004									
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り									
DOの飽和率	104	113	107	110									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-044-01	A・生物B	2009			小泉川(上流)			小泉橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/14	6/12	7/16	8/4	9/3	10/1	11/5	12/9	1/7	2/5	3/1	
採取時刻	10:25	10:35	10:26	10:47	10:40	10:25	10:48	8:55	12:15	11:10	9:32	11:45	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	18.1	18.0	20.7	31.7	22.4	18.4	19.0	13.0	10.9	8.0	-0.7	11.3	
水温	16.7	14.5	19.0	24.8	20.7	19.0	18.5	12.6	10.6	6.5	4.2	9.3	
流量	0.21	0.03	0.50	0.06	0.26	0.53	0.07	0.28	0.44	0.13	0.04	0.25	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.41	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	
DO	11	11	9.8	10	9.2	9.2	10	12	11	14	12	13	
BOD	4.9	2.0	1.0	1.0	1.4	1.3	1.2	<0.5	1.9	1.8	1.0	1.2	
SS	10	5	2	2	<1	3	3	1	<1	<1	1	2	
大腸菌群数	33,000	33,000	49,000	24,000	49,000	330,000	33,000	13,000	24,000	2,400	2,400	1,300	
全窒素		0.80			0.94			1.0			1.3		
全燐		0.070			0.053			0.024			0.042		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			0.002			0.003			0.001		
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
MBAS		0.01			0.01			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	117	121	109	123	106	102	111	118	103	119	94	116	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-045-01	B・生物B	2009			小泉川(下流)			百間橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/14	6/12	7/3	8/4	9/3	10/2	11/5	12/9	1/7	2/5	3/1	
採取時刻	11:00	10:00	10:50	12:40	11:05	9:55	8:10	8:35	13:15	10:50	12:45	9:50	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	20.5	18.5	23.5	23.5	23.7	19.5	20.6	12.3	10.1	7.2	3.2	10.6	
水温	17.0	18.0	20.8	23.4	24.0	20.0	22.0	11.2	9.7	4.6	5.5	7.5	
流量		0.07	0.85			0.35	0.77	2.59	1.89	3.24	1.26	0.66	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.42	0.46	0.42	0.70	0.97	0.70	0.82	>1.00	>1.00	>1.00	0.65	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	8.0	7.8	7.5	7.8	7.4	7.6	7.5	7.7	7.9	8.2	7.7	
DO	8.8	7.8	10	7.6	9.2	8.4	7.2	10	12	11	14	10	
BOD	3.6	3.3	4.7	1.3	2.8	1.1	3.0	0.5	1.3	2.0	2.5	0.9	
COD	5.0	5.7	6.5	4.4	3.6	4.6	3.8	2.0	2.4	2.8	6.0	3.4	
SS	7	6	11	4	3	10	5	<1	<1	1	13	2	
大腸菌群数	79,000	4.5	330,000	33,000	7,900	49,000	2,400	13,000	3,300	2,400	330	2,400	
全窒素		0.72			0.59			0.98			1.0		
全燐		0.12			0.033			0.021			0.094		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.003			0.003			0.009		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005									<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		<0.1			0.1			0.8			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2			0.2			0.9			0.2		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		18,000			6,100			79			8,300		
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.02		
DOの飽和率	94	85	115	91	112	95	76	94	110	89	116	87	
干潮時刻1	8:15	0:03	12:30	7:09	9:13	9:22	8:37	10:31	2:23	1:34	0:54	10:08	
干潮時刻2	20:16	12:50		18:04	21:15	21:32	20:58	23:28	15:24	14:46	14:07	22:35	
満潮時刻1	2:04	5:17	5:07	15:02	1:39	2:27	2:14	5:48	9:19	8:03	7:08	4:25	
満潮時刻2	14:14	20:16	19:37	23:47	16:21	15:56	15:00	16:01	20:45	20:35	20:21	16:09	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-015-01	A・生物A	2009			宇多川(上流)			堀坂橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/9	1/7	2/5	3/1	
採取時刻	9:40	11:05	10:04	11:55	10:15	10:55	10:27	9:20	11:50	11:30	9:05	11:25	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	13.3	18.3	19.2	20.0	21.8	18.6	19.1	12.7	9.4	7.6	-0.7	11.7	
水温	11.8	13.5	16.2	18.5	20.5	18.5	17.1	10.6	6.8	2.8	1.0	5.5	
流量	0.69	0.68	1.06	1.54	0.73	4.23	0.68	1.53	2.39	1.36	1.11	2.29	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	
DO	11	10	10	10	9.4	10	10	11	12	13	14	13	
BOD	1.3	1.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	<0.5	1.0	2.0	1.5	0.9	
SS	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	2,200	4,900	13,000	13,000	3,300	33,000	3,300	2,400	790	330	490	490	
全窒素		1.0			0.63			0.72			0.94		
全磷		0.013			0.010			0.006			0.004		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	109	108	113	111	108	111	107	103	102	100	102	108	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-016-01	A・生物A	2009			宇多川(下流)			百間橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/14	6/12	7/2	8/28	9/3	10/1	11/5	12/9	1/7	2/5	3/1	
採取時刻	11:13	9:35	11:15	10:15	10:30	9:25	9:30	8:15	12:55	10:30	12:20	9:35	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	19.5	21.8	23.7	21.0	24.8	19.6	19.1	12.7	10.2	6.8	1.5	10.7	
水温	15.5	17.5	20.0	20.0	25.9	19.0	19.5	12.6	7.5	3.7	4.4	4.5	
流量		1.38	2.04			3.51	0.83	2.48	2.50	2.48	2.81	1.50	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.63	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.7	7.7	
DO	10	8.2	9.6	9.4	8.6	9.8	9.4	8.4	12	13	13	13	
BOD	1.6	1.8	1.3	1.2	3.2	0.5	0.6	1.0	1.0	1.3	1.4	0.5	
COD	2.6	3.3	1.7	3.0	6.2	2.6	2.2	3.5	1.8	1.6	2.2	2.0	
SS	1	2	2	2	6	1	<1	2	<1	<1	6	<1	
大腸菌群数	790	2,400	4,900	24,000	3,300	33,000	13,000	24,000	3,300	330	330	330	
全窒素		0.60			0.77			0.81			0.82		
全磷		0.018			0.13			0.044			0.009		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.006			0.005			0.004		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		<0.1			<0.1			0.4			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2			<0.2			0.5			0.8		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		10,000			14,000			6,500			1,800		
DOの飽和率	111	89	109	106	108	109	106	82	105	102	102	105	
干潮時刻1	8:15	0:03	12:30	6:04	3:08	9:22	8:13	10:31	2:23	1:34	0:54	10:08	
干潮時刻2	20:16	12:50		16:34		21:32	20:35	23:28	15:24	14:46	14:07	22:35	
満潮時刻1	2:04	5:17	5:07	14:00	19:47	2:27	1:29	5:48	9:19	8:03	7:08	4:25	
満潮時刻2	14:14	20:16	19:37	22:49		15:56	14:45	16:01	20:45	20:35	20:21	16:09	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-039-01	A・生物A	2009			真野川(上流)			落合橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/7	1/7	2/4	3/1	
採取時刻	14:55	11:50	11:00	9:05	12:00	11:35	10:30	10:05	11:40	12:00	11:25	12:35	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	14.5	19.8	21.6	21.0	23.8	18.5	20.3	14.9	9.8	6.8	2.7	9.2	
水温	14.3	16.7	18.0	18.0	21.5	18.5	18.5	13.8	10.0	7.7	5.0	6.0	
流量	4.70	1.57	8.86	1.80	1.22	3.46	1.85	3.21	6.40	0.70	0.66	0.94	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.20	0.83	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	
DO	10	11	10	9.2	10	10	10	11	12	13	14	13	
BOD	0.7	1.9	1.4	1.1	1.4	0.9	0.9	<0.5	1.3	1.0	0.9	0.8	
SS	19	2	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	3,300	4,900	24,000	49,000	33,000	33,000	79,000	13,000	1,300	490	790	240	
全窒素		0.84			0.73			0.63			0.75		
全磷		0.026			0.027			0.013			0.011		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			0.003			0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	108	126	115	100	105	111	111	110	110	113	113	108	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-039-51	A・生物A	2009			真野川(上流)			真野ダム			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	6/12	8/4	10/2									
採取時刻	9:25	9:25	9:40	11:05									
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り									
気温	18.9	19.9	21.1	22.4									
水温	12.5	20.7	24.3	21.5									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.034	0.040	0.063	0.050									
クロホルム生成能	0.026	0.031	0.052	0.034									
ブromoクロロメタン生成能	0.006	0.007	0.009	0.012									
ジブromoクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	0.001	0.003									
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
その他の項目													
前日の天候	曇り	一時雨	曇り	曇り									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-040-01	A・生物A	2009			真野川(下流)			真島橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/7	1/7	2/4	3/1	
採取時刻	11:57	12:10	10:35	9:40	11:50	12:00	9:00	8:10	11:15	12:30	12:10	8:50	
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	19.5	15.4	20.7	20.1	22.9	21.0	19.0	11.7	9.9	8.2	4.3	9.1	
水温	14.6	16.6	14.6	19.0	23.5	21.0	19.5	15.0	10.2	7.1	6.5	7.0	
流量		2.39	14.40				6.41	20.98	22.22	15.53	7.72	22.74	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.91	0.78	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.3	7.1	8.1	8.1	8.0	
DO	9.2	8.8	10	8.4	7.8	8.8	7.8	9.4	11	11	12	10	
BOD	0.6	1.9	0.8	1.2	1.4	1.2	1.1	<0.5	1.0	1.5	1.0	1.1	
COD	2.8	3.0	3.3	4.2	1.8	3.4	3.2	2.0	1.8	1.4	2.4	3.4	
SS	4	8	4	3	2	2	2	1	1	1	5	9	
大腸菌群数	4,900	2,400	7,900	49,000	3,300	79,000	3,300	4,900	3,300	49	23	490	
全窒素		0.40			0.51			0.63			0.52		
全磷		0.035			0.053			0.025			0.021		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.002			<0.001			0.005		
クロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		<0.1			0.1			0.4			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2			0.2			0.5			0.2		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェネトロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシシン銅		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェンブカルブ		<0.002											
イプロベンボス		<0.0008											
クロロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.07											
ウラン		0.0017											
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		13,000			8,200		2,100				6,400		
DOの飽和率	94	94	109	93	95	101	88	96	101	94	102	85	
干潮時刻1	8:15	0:03	12:30	6:04	9:13	9:22	8:13	10:31	0:53	1:34	0:31	10:08	
干潮時刻2	20:16	12:50		16:34	21:15	21:32	20:35	23:28	12:46	14:46	13:15	22:35	
満潮時刻1	2:04	5:17	5:07	14:00	1:39	2:27	1:29	5:48	8:08	8:03	6:43	4:25	
満潮時刻2	14:14	20:16	19:37	22:49	16:21	15:56	14:45	16:01	18:11	20:35	19:20	16:09	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-008-01	A・生物A	2009			新田川(上流)			木戸内橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/7	1/7	2/4	3/1	
採取時刻	8:57	11:20	8:53	8:35	9:00	12:05	10:55	10:30	12:05	8:55	10:50	13:00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	16.1	16.5	21.3	20.0	21.4	20.1	20.2	16.6	10.1	6.0	1.0	9.1	
水温	12.4	16.0	17.8	20.0	21.5	18.3	17.7	12.1	9.0	2.5	1.5	5.0	
流量	3.84	0.79	1.95	2.47	1.59	4.82	1.75	3.66	5.59	2.26	1.39	3.75	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.84	0.54	>1.00	0.83	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	
DO	11	10	10	9.6	9.6	10	10	12	12	13	14	12	
BOD	1.9	1.9	1.2	1.3	1.0	0.9	1.3	<0.5	1.9	0.9	0.8	0.7	
SS	4	5	3	8	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	4,900	2,400	13,000	33,000	24,000	7,900	7,900	3,300	4,900	1,300	79	240	
全窒素		0.74			0.54			0.48			0.39		
全燐		0.041			0.026			0.013			0.004		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.002			0.003			0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	107	109	111	109	101	109	109	115	107	100	104	97	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-009-01	A・生物A	2009			新田川(下流)			鮭川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/14	6/12	7/16	8/4	9/3	10/1	11/5	12/7	1/7	2/4	3/1	
採取時刻	14:15	10:40	10:00	11:34	13:35	11:35	8:26	10:35	10:50	11:20	12:40	8:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.3	18.4	20.4	29.2	21.6	21.1	18.7	19.8	10.2	7.5	1.1	6.0	
水温	13.3	15.0	18.6	25.0	21.9	19.0	18.1	10.4	10.2	6.2	5.0	5.1	
流量	8.28	2.68	5.66			5.74	2.81	4.22	10.93	11.17	3.63	5.10	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.32	0.92	0.94	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	
DO	10	8.6	10	9.6	9.0	9.4	8.2	10	12	13	12	12	
BOD	0.6	0.7	2.2	1.2	1.2	1.1	1.9	0.5	1.4	1.2	1.9	0.7	
COD	2.6	2.4	3.4	3.6	3.0	3.2	2.4	2.2	2.6	1.8	2.8	3.2	
SS	9	5	4	2	1	4	2	<1	<1	<1	3	1	
大腸菌群数	2,400	4,900	24,000	13,000	33,000	49,000	49,000	3,300	4,900	790	330	330	
全窒素		1.7			1.7			1.1			1.8		
全燐		0.041			0.094			0.046			0.055		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.003			0.001			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.002						<0.002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.8			1.0			0.9			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.9			1.1			1.0			0.9		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		1.0			0.07			0.03			0.06		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		6,000			130			8			210		
DOの飽和率	106	88	113	118	94	104	89	92	110	108	97	97	
干潮時刻1	11:57	0:03	12:30	3:47	9:13	9:22	8:13	10:31	0:53	1:34	0:31	10:08	
干潮時刻2	23:29	12:50		14:31	21:15	21:32	20:35	23:28	12:46	14:46	13:15	22:35	
満潮時刻1	4:26	5:17	5:07	10:07	1:39	2:27	1:29	5:48	8:08	8:03	6:43	4:25	
満潮時刻2	19:00	20:16	19:37	21:06	16:21	15:56	14:45	16:01	18:11	20:35	19:20	16:09	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-046-01	A・生物A	2009			小高川(上流)			善丁橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/7	1/7	2/4	3/2	
採取時刻	11:30	9:25	9:10	9:31	13:40	10:45	7:30	11:05	9:55	10:50	14:50	10:25	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	17.8	17.2	21.0	19.6	22.1	19.1	18.1	17.1	10.0	7.5	3.8	0.7	
水温	14.0	16.5	17.8	19.2	22.3	18.6	17.0	14.5	9.0	6.2	3.2	4.0	
流量	0.00	0.08	4.42	0.60		2.95	0.65	0.98	0.75	1.90	0.36	0.44	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.94	0.70	>1.00	0.82	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.97	
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.8	7.3	7.4	7.4	7.0	
DO	9.8	9.0	9.8	8.4	9.0	10	9.4	11	11	13	13	13	
BOD	1.4	2.0	1.2	1.7	1.4	1.0	1.5	0.9	0.8	1.5	0.8	0.9	
SS	1	5	2	4	2	2	2	1	<1	<1	1	2	
大腸菌群数	33,000	33,000	4,900	79,000	33,000	49,000	33,000	24,000	7,900	3,300	2,400	4,900	
全窒素		0.93			0.98			1.4			1.6		
全燐		0.072			0.091			0.050			0.038		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			0.004			0.002		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	98	96	107	93	94	111	100	113	98	108	100	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-047-01	A・生物A	2009			小高川(下流)			ハツカラ橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/7	1/7	2/4	3/2	
採取時刻	14:20	10:00	9:30	9:00	14:00	11:05	7:58	11:18	10:25	11:45	13:15	9:55	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	22.4	16.3	21.6	18.9	22.5	20.7	18.6	19.5	9.9	7.9	3.2	1.2	
水温	15.0	16.0	19.0	20.5	23.5	20.0	17.5	17.0	10.0	7.6	4.5	4.0	
流量	1.94	3.57	5.70	3.56		4.43	3.35	1.84	9.74	9.41	4.24	4.23	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.84	0.46	0.65	0.65	0.67	0.51	>1.00	0.45	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	8.1	7.9	7.4	
DO	9.4	7.8	7.2	6.8	7.6	8.4	8.0	10	10	10	13	11	
BOD	1.7	1.7	1.2	1.8	2.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.0	1.3	
COD	3.6	5.2	6.8	6.0	4.8	6.0	2.4	5.6	5.0	2.1	3.4	6.0	
SS	4	12	8	10	7	8	7	8	4	3	6	9	
大腸菌群数	7,900	33,000	13,000	79,000	33,000	130,000	4,900	49,000	33,000	2,400	1,300	4,900	
全窒素		1.1			0.91			1.1			1.4		
全燐		0.12			0.11			0.12			0.080		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.003			0.003			0.004		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.6			0.3			0.7			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.4			0.8			0.9		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		820			1,300			640			3,900		
MBAS		<0.01			0.01			0.01			0.01		
DOの飽和率	96	82	80	78	92	95	87	107	92	87	105	87	
干潮時刻1	8:15	0:03	12:30	6:04	9:13	9:22	8:13	10:31	0:53	1:34	0:31	10:47	
干潮時刻2	20:16	12:50		16:34	21:15	21:32	20:35	23:28	12:46	14:46	13:15	23:05	
満潮時刻1	2:04	5:17	5:07	14:00	1:39	2:27	1:29	5:48	8:08	8:03	6:43	4:46	
満潮時刻2	14:14	20:16	19:37	22:49	16:21	15:56	14:45	16:01	18:11	20:35	19:20	16:56	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-010-51	A・生物A	2009				請戸川	室原橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	6/12	8/4	12/7	2/4				
採取時刻	8:04	7:35	9:20	10:10				
天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ				
気温	20.8	21.5	7.8	0.3				
水温	17.0	19.0	9.0	4.5				
流量	1.41	1.60	1.26	0.91				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.3	7.4	7.4	7.4				
DO	9.8	9.4	12	13				
BOD	0.9	0.8	1.5	1.0				
SS	<1	1	<1	<1				
大腸菌群数	3,300	7,900	1,300	240				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.002	0.002	0.001	<0.001				
その他の項目								
前日の天候	一時雨	曇り	晴れ	晴れ				
DOの飽和率	105	104	107	105				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名				
07-010-01	A・生物A	2009				請戸川	請戸橋	福島県				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/22	5/13	6/12	7/2	8/4	9/3	10/2	11/4	12/7	1/7	2/4	3/2
採取時刻	16:10	12:40	8:30	10:48	14:40	9:45	7:15	8:40	12:10	12:15	12:25	9:15
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	22.0	18.3	20.6	20.5	21.7	20.7	18.8	8.8	9.5	7.9	2.2	0.7
水温	17.8	18.5	17.0	19.2	21.6	18.0	17.0	9.5	9.5	6.0	4.6	4.0
流量	9.30	8.82	11.76	7.15	5.47	18.07	3.51	8.95	10.41	18.95	9.00	13.37
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.56	>1.00	>1.00	0.96	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4
DO	10	10	10	9.6	9.8	10	9.4	12	12	13	14	12
BOD	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	1.1	0.6	<0.5	1.5	1.6	0.9	1.1
COD	3.2	2.6	2.8	3.0	3.6	3.0	1.6	2.6	1.9	1.9	2.0	2.8
SS	7	4	3	3	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	4
大腸菌群数	3,300	24,000	33,000	24,000	79,000	24,000	7,900	490	4,900	490	790	3,300
全窒素		0.80			0.63			0.83			1.2	
全燐		0.036			0.047			0.047			0.019	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.002			0.003			<0.001	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.5			0.4			0.6			0.4	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.5			0.7			0.5	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目												
EPN			<0.0006									
特殊項目												
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
その他の項目												
前日の天候	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
塩化物イオン	7	7		6	6			4	4	4	4	
DOの飽和率	111	118	109	107	103	109	100	110	110	108	113	94
干潮時刻1	8:15	12:14	12:30	6:04	9:13	9:22	8:37	10:01	0:53	1:34	0:31	10:47
干潮時刻2	20:16			16:34	21:15	21:32	20:58	22:47	12:46	14:46	13:15	23:05
満潮時刻1	2:04	4:45	5:07	14:00	1:39	2:27	2:14	5:02	8:08	8:03	6:43	4:46
満潮時刻2	14:14	19:30	19:37	22:49	16:21	15:56	15:00	15:31	18:11	20:35	19:20	16:56

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-011-01	A・生物A	2009			高瀬川			慶応橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/14	6/12	7/2	8/4	9/3	10/1	11/4	12/7	1/7	2/4	3/1	
採取時刻	15:30	8:35	8:00	10:12	14:25	10:10	9:00	8:05	8:40	10:10	9:40	14:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	19.8	13.8	20.0	20.1	22.5	20.7	18.8	9.0	6.9	5.9	3.7	6.7	
水温	17.0	14.2	16.5	18.5	22.0	18.0	17.5	6.8	8.5	4.5	2.5	7.5	
流量	6.92	2.19	4.31	3.95	3.29	10.03	3.98	9.32	9.36	5.52	4.08	6.20	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.62	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.9	7.3	7.5	7.4	7.7	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	
DO	10	11	11	10	11	9.8	10	12	12	13	14	12	
BOD	1.8	1.6	0.6	1.2	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	
SS	3	<1	1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	4,900	4,900	7,900	7,900	7,900	7,900	4,900	4,900	330	130	790		
全窒素		0.63			0.58			0.59			0.51		
全磷		0.017			0.028			0.022			0.008		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.003			0.004			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
トクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		0.4			0.4			0.5			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.5			0.6			0.5		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.04			0.04			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		6			6			3			3		
DOの飽和率	109	118	117	113	115	107	109	102	107	105	107	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-235-01		2009			前田川			中浜橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	8/5	11/4	2/4									
採取時刻	12:00	10:50	7:30	12:05									
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
気温	17.0	24.1	5.7	5.6									
水温	19.0	24.2	10.5	5.5									
流量	0.46		1.85	1.42									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.48	0.70	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.1	7.2	7.2	7.1									
DO	9.0	8.6	10	11									
BOD	1.7	1.6	0.8	0.9									
COD	5.0	4.8	4.2	3.6									
SS	11	6	2	4									
大腸菌群数	24,000	24,000	13,000	1,300									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.005	0.006	0.002									
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ									
DOの飽和率	100	104	94	91									
干潮時刻1	12:14	9:47	10:01	0:31									
干潮時刻2		21:50	22:47	13:15									
満潮時刻1	4:45	2:29	5:02	6:43									
満潮時刻2	19:30	16:40	15:31	19:20									

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-245-01		2009				井出川	本釜橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	5/13	8/5	11/4	2/4				
採取時刻	10:50	10:00	9:40	10:45				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	18.7	23.5	9.2	3.4				
水温	17.0	21.0	11.1	5.0				
流量	0.94	1.23	1.29	1.88				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.4	7.2	7.5	7.5				
DO	11	10	11	14				
BOD	1.7	0.7	0.5	1.1				
COD	2.4	2.8	1.8	1.6				
SS	1	2	<1	<1				
大腸菌群数	13,000	33,000	2,400	330				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	<0.001	0.003	0.001				
その他の項目								
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
DOの飽和率	117	115	103	113				
干潮時刻1	12:14	9:47	10:01	0:31				
干潮時刻2		21:50	22:47	13:15				
満潮時刻1	4:45	2:29	5:02	6:43				
満潮時刻2	19:30	16:40	15:31	19:20				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-024-51	A・生物A	2009				木戸川	西山橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	6/2	8/5	12/7	2/4				
採取時刻	12:35	12:00	11:00	14:05				
天候	快晴	一時雨	晴れ	曇り				
気温	25.7	23.4	7.6	0.9				
水温	17.5	22.2	6.4	3.1				
流量	3.02	2.56	4.34	3.38				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.2	7.2	7.6	7.4				
DO	10	9.2	12	14				
BOD	0.9	0.7	1.3	1.2				
SS	2	3	<1	<1				
大腸菌群数	2,400	7,900	490	1,300				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.002	<0.001	0.001	<0.001				
その他の項目								
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
DOの飽和率	111	97	100	107				

地点統一番号	類型	調査年度											
07-024-01	A・生物A	2009											
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	5/13	6/2	7/2	8/5	9/3	10/1	11/4	12/7	1/7	2/4	3/1	
採取時刻	15:20	9:50	9:30	11:40	9:20	8:30	7:45	10:30	9:15	8:55	9:50	16:00	
天候	雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	
気温	15.8	17.8	21.4	21.8	24.1	19.6	17.8	10.5	8.9	6.9	2.1	5.7	
水温	12.6	17.0	16.9	18.6	22.0	18.0	16.5	12.4	7.9	4.2	3.1	5.0	
流量	4.05	6.67	5.93	5.35	3.49	9.74	3.34	7.79	8.48	8.21	4.96	7.84	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
DO	10	10	11	9.8	9.8	10	10	12	12	13	14	12	
BOD	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	1.8	1.1	0.6	0.7	
SS	1	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	940	7,900	2,400	24,000	13,000	7,900	4,900	3,300	790	490	49	330	
全窒素		0.54			0.38			0.36			0.30		
全燐		0.019			0.014			0.011			0.004		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.008			0.004			0.001		
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	104	109	117	109	103	109	107	115	105	102	107	97	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-024-02	A・生物A	2009			木戸川			木戸川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	5/13	6/2	7/2	8/5	9/3	10/1	11/4	12/7	1/7	2/4	3/2	
採取時刻	15:50	10:25	10:05	12:08	9:40	8:55	8:10	10:05	9:50	9:20	10:10	11:55	
天候	雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	15.4	19.1	21.0	21.3	23.1	18.7	18.1	10.5	9.4	6.9	1.2	1.4	
水温	12.7	17.0	18.0	19.5	22.0	18.0	17.0	10.5	8.0	4.0	3.6	5.5	
流量	4.47	4.78	6.05	4.20	4.09	9.17	3.77	8.37		8.48	4.85	6.23	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	
DO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	13	14	13	
BOD	1.0	1.1	1.0	1.1	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	1.1	0.6	0.5	
COD	2.0	1.8	2.6	2.4	2.6	2.6	1.6	2.4	2.0	1.3	1.2	2.0	
SS	1	<1	3	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	1,300	7,900	4,900	7,900	49,000	7,900	4,900	2,400	2,400	790	240	330	
全窒素		0.50			0.36			0.35			0.32		
全磷		0.016			0.016			0.010			0.004		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			0.002			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.2			0.2			0.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.3			0.3			0.3		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.06			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン		3			3			3			3		
DOの飽和率	104	115	113	120	105	109	107	112	105	102	110	108	
干潮時刻1	7:40	12:14	5:30	6:04	9:47	9:22	8:13	10:01	0:53	1:34	0:31	10:47	
干潮時刻2	19:34		16:53	16:34	21:50	21:32	20:35	22:47	12:46	14:46	13:15	23:05	
満潮時刻1	1:47	4:45	11:47	14:00	2:29	2:27	1:29	5:02	8:08	8:03	6:43	4:46	
満潮時刻2	13:20	19:30	23:18	22:49	16:40	15:56	14:45	15:31	18:11	20:35	19:20	16:56	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-048-51	A・生物A	2009			浅見川			広野町水道取水点上流			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	6/2	8/5	10/1	12/7	2/4							
採取時刻	14:45	8:45	8:45	7:15	8:30	9:15							
天候	雨	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
気温	15.5	19.4	23.2	16.4	6.9	-1.0							
水温	11.5	13.0	19.0	15.6	7.0	1.5							
流量	0.54	0.63	0.30	0.25	1.09	0.37							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目													
pH	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5							
DO	11	10	9.6	9.8	12	14							
BOD	1.6	0.9	0.7	1.0	0.9	0.5							
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	4,900	2,400	24,000	7,900	490	49							
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002	<0.001		0.001	<0.001							
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
DOの飽和率	107	106	107	103	102	104							

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-048-01	A・生物A	2009			浅見川			坊田橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	5/13	6/2	7/2	8/5	9/3	10/1	11/4	12/7	1/7	2/4	3/2	
採取時刻	14:15	8:55	8:15	12:35	8:20	8:00	6:50	11:00	8:10	8:25	8:50	12:20	
天候	雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	15.8	17.4	20.1	19.2	22.8	19.2	18.0	11.0	7.3	5.1	-2.0	1.9	
水温	13.5	16.0	14.8	19.0	21.0	18.0	17.0	10.6	7.9	4.0	1.9	5.0	
流量	0.47	0.77	1.26	0.90	0.70	1.37	0.37	0.79	1.03	0.99	0.61	1.01	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	
DO	10	10	10	10	9.2	10	10	12	12	13	14	13	
BOD	0.6	0.7	0.9	1.4	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.2	0.5	0.7	
COD	2.0	2.0	2.5	2.4	2.1	2.0	1.6	1.8	2.1	1.3	1.2	2.4	
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	3,300	13,000	4,900	24,000	7,900	24,000	13,000	2,400	1,300	790	240	790	
全窒素		0.58			0.31			0.48			0.29		
全燐		0.025			0.020			0.011			0.005		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			0.003			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.1			0.4			0.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.2			0.5			0.3		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ぼう素		0.05			0.04			0.03			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン	4	4		4	4			4			3		
DOの飽和率	108	113	109	111	106	109	107	112	105	102	104	105	
干潮時刻1	7:40	12:14	5:30	6:04	9:47	9:22	8:13	10:01	0:53	1:34	0:31	10:47	
干潮時刻2	19:34		16:53	16:34	21:50	21:32	20:35	22:47	12:46	14:46	13:15	23:05	
満潮時刻1	1:47	4:45	11:47	14:00	2:29	2:27	1:29	5:02	8:08	8:03	6:43	4:46	
満潮時刻2	13:20	19:30	23:18	22:49	16:40	15:56	14:45	15:31	18:11	20:35	19:20	16:56	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-038-01	A・生物A	2009			大久川			薩摩橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	11:17	10:10	9:54	11:10	10:20	9:30	11:05	9:55	11:07	10:25	11:20	9:34	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.8	24.0	23.5	28.0	24.0	26.4	18.5	11.0	15.5	14.8	12.9	10.5	
水温	11.3	19.1	18.7	22.6	23.7	20.7	16.8	9.9	9.8	7.2	4.7	7.2	
流量	0.77	1.16	0.29	0.12	0.96	0.51	0.19	0.43	0.00	0.16	0.40	0.05	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.80	0.50	0.50	0.40	0.70	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.0	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	
DO	12	6.4	7.5	5.9	6.0	7.7	10	8.7	12	11	5.4	11	
BOD	0.6	2.4	1.1	1.9	1.7	0.9	3.2	4.3	<0.5	1.1	1.7	1.3	
SS	15	10	11	11	11	3	5	6	<1	6	2	2	
大腸菌群数	26,000	13,000	16,000	350,000	14,000	49,000	540,000	24,000	5,400	7,900	1,700	940	
全窒素		1.0			0.52						0.79		
全磷		0.14			0.049						0.043		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001						0.006			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005					
PCB		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006						<0.0006					
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002						<0.002					
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		0.3			0.2			0.4			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.3			0.5			0.5		
要監視項目													
EPN		<0.0006											
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.07			0.01			0.01			0.03		
濁り	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	
DOの飽和率	113	71	83	70	72	88	101	79	109	94	43	94	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38	22:58	22:40	22:40	21:52	12:15	19:29	15:40	12:46			23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-038-51	A・生物A	2009			小久川			連郷橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	7/8	9/10	11/20	1/20	3/3							
採取時刻	10:23	11:22	9:43	10:05	10:40	9:44							
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	26.0	28.2	27.0	15.0	14.8	6.5							
水温	18.7	22.9	20.8	11.1	6.5	7.8							
流量	0.07	0.11	0.05	1.62	0.05	1.53							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
透視度	0.80	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5							
DO	10	8.2	8.7	8.7	11	11							
BOD	1.1	0.9	0.8	0.5	<0.5	0.9							
SS	6	7	3	5	1	4							
大腸菌群数	13,000	79,000	6,800	1,100	1,300	1,100							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.001	0.010		0.009	0.002								
その他の項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率	106	98	100	82	92	95							
干潮時刻1	12:16	10:42	0:48	11:17	0:20	11:36							
干潮時刻2		22:40	12:15		12:46	23:42							
満潮時刻1	4:55	3:24	7:17	6:39	6:57	5:18							
満潮時刻2	19:30	17:46	18:15	16:37	18:22	17:52							

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名		
		07-289-01	2009			境川		6号国道下		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	4/28	7/8	10/14	1/20							
採取時刻	10:57	11:00	10:50	10:08							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
気温	13.5	28.5	20.3	12.0							
水温	10.9	22.3	18.2	6.8							
流量	0.00	0.00	0.00	0.00							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透視度	0.50	0.40	0.40	0.30							
生活環境項目											
pH	7.3	7.4	7.4	7.2							
DO	9.2	1.0	1.5	6.8							
BOD	8.6	11	7.6	15							
SS	10	8	10	19							
大腸菌群数	2,200,000	700,000	1,600,000	130,000							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.017	0.002	0.003	0.006							
その他の項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁							
DOの飽和率	86	12	16	58							
干潮時刻1	12:00	10:42	6:38	0:20							
干潮時刻2	23:38	22:40	19:29	12:46							
満潮時刻1	4:38	3:24	13:48	6:57							
満潮時刻2	19:11	17:46		18:22							

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		07-017-01	2009			夏井川(上流)			北ノ内橋			福島県	
項目	A・生物A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/16	5/1	6/9	7/14	8/18	9/4	10/19	11/9	12/1	1/15	2/8	3/3
採取時刻		13:55	8:10	14:30	14:10	7:53	14:11	11:30	8:11	15:05	15:00	10:20	14:35
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		22.0	22.7	21.9	24.9	20.1	19.3	18.1	8.7	8.3	-0.3	0.7	6.4
水温		15.5	10.1	22.0	23.0	19.2	18.5	15.0	10.5	8.4	3.1	1.2	8.0
流量		3.41	2.89	1.52	2.01	3.22	2.86	2.32	1.65	2.26	2.27	1.69	3.77
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度		0.92	>1.00	>1.00	>1.00	0.92	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.9	7.6	7.7
DO		10	11	9.6	9.6	9.4	9.4	10	10	11	14	14	12
BOD		1.2	1.0	1.2	1.2	0.7	0.9	1.1	1.7	0.7	0.5	0.9	1.2
SS		2	4	3	<1	6	3	3	1	<1	1	<1	4
大腸菌群数		49,000	24,000	24,000	49,000	33,000	33,000	13,000	13,000	3,300	24,000	1,300	4,900
全窒素			1.3			1.2			1.0			1.2	
全燐			0.054			0.069			0.031			0.021	
水生生物保全項目													
健康項目													
ジクロロメタン			<0.002						<0.002				
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						<0.0006				
トクロロエチレン			<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン			<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002						<0.0002				
チウラム			<0.0006			<0.0006							
シマジン			<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002			<0.002							
ベンゼン			<0.001						<0.001				
セレン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素			0.8			0.7			0.8			0.7	
亜硝酸性窒素			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.9			0.8			0.9			0.8	
ふっ素			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素			<0.02			0.02			<0.02			<0.02	
その他の項目													
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
塩化物イオン			5			5			6			14	
MBAS			<0.01			<0.01			<0.01			0.01	
DOの飽和率		109	104	101	114	104	104	102	94	96	107	102	105

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-017-51	A・生物A	2009			夏井川(上流)			小川町三島			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	8/5	10/14	12/9									
採取時刻	10:40	10:30	10:35	11:20									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	16.5	30.0	20.0	17.2									
水温	11.0	23.9	13.8	6.6									
流量	5.88	3.01	8.25	6.35									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.80	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.3	8.0	7.8	7.6									
COD	3.2	3.1	3.3	2.5									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.110	0.071	0.039	0.020									
クロロホルム生成能	0.094	0.064	0.027	0.013									
ブロモクロロメタン生成能	0.019	0.005	0.008	0.005									
ジブロモクロロメタン生成能	0.003	<0.001	0.003	0.001									
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
干潮時刻1	12:00	9:52	6:38	2:36									
干潮時刻2	23:38	21:52	19:29	15:40									
満潮時刻1	4:38	2:39	13:48	9:34									
満潮時刻2	19:11	16:49		21:02									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-017-02	A・生物A	2009			夏井川(上流)			久太夫橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	10:05	11:02	10:30	11:20	11:10	10:42	9:43	11:20	9:26	10:40	11:00	10:40	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.0	23.5	23.1	29.5	31.5	28.0	19.5	18.5	13.5	14.0	11.0	12.5	
水温	11.7	17.3	18.4	22.2	25.0	21.1	15.2	10.9	7.2	6.8	2.8	6.6	
流量	8.71	7.98	8.36	9.38	4.33	6.84	11.19	13.86	9.49	4.69	8.53	13.14	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.80	0.30	0.90	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.4	7.5	7.6	7.6	
DO	12	10	8.8	8.7	8.2	8.7	10	8.3	12	13	14	12	
BOD	0.7	1.0	0.7	<0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	
SS	4	22	7	5	2	1	2	2	1	<1	<1	2	
大腸菌群数	1,700	4,900	3,500	9,200	9,200	17,000	17,000	3,300	9,200	790	330	2,400	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.009			0.007			0.001		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	112	107	97	102	101	100	104	78	103	105	107	101	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		07-018-01	A・生物A	2009	夏井川(下流)			六十枚橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	10:25	9:28	9:05	10:20	9:31	9:05	10:20	9:15	11:33	9:52	10:11	9:02	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.5	24.0	22.7	25.5	23.5	23.6	19.1	12.0	15.5	13.0	10.3	10.1	
水温	10.7	17.6	18.7	21.8	24.6	20.5	15.4	8.9	9.0	4.7	4.0	4.6	
流量	5.26	6.94	16.46	4.39	6.25	6.83	13.94	21.79	7.48	3.23	13.13	14.61	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.70	0.90	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	
DO	11	8.7	8.3	7.9	7.4	8.5	10	9.1	11	11	12	10	
BOD	0.5	0.9	0.9	0.5	1.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	1.1	
SS	8	4	12	5	5	2	4	3	3	2	1	4	
大腸菌群数	17,000	13,000	35,000	16,000	3,500	7,900	24,000	22,000	3,500	3,300	490	1,700	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		0.79			1.2			0.50			0.82		
全機		0.064			0.14			0.032			0.025		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.005		
クロロホルム			<0.0006										
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005						<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.7			0.7			0.7			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.8			0.8			0.7		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.08			0.08			0.05			0.03		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジノン			<0.0005										
フェニトロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシシン銅			<0.004										
クロロタロニル			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノプロカルブ			<0.002										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フル酸ジエチルヘキシル				<0.006									
ニッケル			0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エビクロロヒドリン				<0.00004									
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン			0.02										
ウラン			<0.0002										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	102	94	92	92	91	97	100	81	98	88	94	76	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-042-51	A・生物A	2009			好間川(上流)			好間町大和篠登城			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	8/5	10/14	12/9									
採取時刻	9:15	9:10	9:10	9:55									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	14.5	33.5	18.8	16.0									
水温	7.3	19.4	12.5	6.3									
流量	6.86	2.29	3.08	6.28									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.80	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.5	7.7	7.8	7.7									
COD	2.2	2.2	2.3	1.5									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.021	0.036	0.017	0.006									
クロロホルム生成能	0.015	0.033	0.012	0.003									
ブロモジクロロメタン生成能	0.004	<0.001	0.003	0.001									
ジブロモジクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	0.001	<0.001									
プロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
干潮時刻1	12:00	9:52	6:38	2:36									
干潮時刻2	23:38	21:52	19:29	15:40									
満潮時刻1	4:38	2:39	13:48	9:34									
満潮時刻2	19:11	16:49		21:02									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-042-01	A・生物A	2009			好間川(上流)			岩穴つり橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	11:30	9:07	10:48	9:28	11:43	11:00	9:23	11:35	9:08	9:06	9:05	9:05	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	17.0	24.0	22.9	27.0	29.5	29.0	19.2	18.0	11.5	9.5	10.5	11.5	
水温	9.3	16.7	17.8	20.6	22.7	21.0	15.2	10.2	7.5	4.0	2.8	5.9	
流量	3.55	3.05	0.84	0.96	1.58	1.87	2.44	2.67	3.00	1.86	3.26	2.21	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	
DO	12	10	9.3	8.7	8.8	9.0	10	8.8	12	13	13	12	
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
SS	6	4	3	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	
大腸菌群数	1,300	1,300	4,900	33,000	17,000	4,900	2,200	490	940	330	330	790	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008			0.002			0.006			0.008		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	112	103	101	99	104	104	103	81	103	102	99	99	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		07-043-01	B・生物A	2009	好間川(下流)			夏井川合流前(愛宕橋)			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	9:11	11:25	10:35	9:43	11:25	10:45	10:55	11:05	9:36	9:15	9:19	10:20	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	18.0	25.0	22.5	26.7	33.0	24.5	18.8	19.5	13.5	12.8	11.2	9.7	
水温	10.4	17.6	18.7	20.9	24.8	20.7	16.4	10.8	8.2	5.8	4.4	8.9	
流量	2.99	0.61	1.32	1.49	2.58	1.12	1.32	3.32	1.62	1.10	2.76	1.04	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.70	0.80	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.4	7.4	7.6	7.4	
DO	11	10	8.1	8.0	8.2	9.4	9.2	8.7	12	10	13	11	
BOD	1.0	2.8	2.4	1.8	2.5	1.8	0.5	1.4	1.0	2.1	1.9	2.1	
SS	8	5	9	2	5	3	1	2	2	2	1	2	
大腸菌群数	17,000	46,000	49,000	17,000	1,600,000	170,000	24,000	4,900	11,000	7,900	1,100	33,000	
全窒素		1.1			1.2			0.87			1.0		
全燐		0.087			0.10			0.052			0.049		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001						0.003			0.005		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		<0.0005											
PCB		<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006						<0.0006					
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002						<0.002					
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		0.7			0.7			0.7			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.8			0.8			0.6		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ぼう素		0.10			<0.08			0.10			0.06		
要監視項目													
EPN		<0.0006											
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
クロム		<0.05						<0.05					
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.03			0.04			0.01			0.02		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	102	108	89	92	101	108	97	81	105	83	103	98	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名	調査機関名
07-237-01		2009			新川	古川橋	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	4/28	7/8	10/14	1/20			
採取時刻	10:12	10:02	10:08	9:34			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	15.5	28.0	18.0	13.2			
水温	11.6	23.0	16.8	6.2			
流量	3.47	0.26	0.67	0.05			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	0.50	0.60	0.70	>1.00			
生活環境項目							
pH	7.2	7.4	7.3	7.2			
DO	10	6.7	7.2	9.9			
BOD	0.7	2.1	0.9	2.6			
SS	11	17	7	4			
大腸菌群数	9,200	79,000	22,000	170,000			
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.006	0.007	0.004	0.035			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	微濁	透明	微濁	透明			
DOの飽和率	95	80	77	83			
干潮時刻1	12:00	10:42	6:38	0:20			
干潮時刻2	23:38	22:40	19:29	12:46			
満潮時刻1	4:38	3:24	13:48	6:57			
満潮時刻2	19:11	17:46		18:22			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名	地点名	調査機関名
07-237-02		2009			新川	一之矢橋	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	4/28	7/8	10/14	1/20			
採取時刻	9:00	9:10	9:08	8:55			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	17.0	25.2	18.8	13.0			
水温	11.1	21.8	16.6	5.0			
流量	0.45	0.62	0.85	0.14			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目							
pH	7.2	7.5	7.5	7.5			
DO	11	6.0	9.2	11			
BOD	1.1	1.0	<0.5	1.9			
SS	4	5	2	<1			
大腸菌群数	7,000	21,000	49,000	7,900			
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.015	0.004	0.003	0.017			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	103	70	97	89			
干潮時刻1	12:00	10:42	6:38	0:20			
干潮時刻2	23:38	22:40	19:29	12:46			
満潮時刻1	4:38	3:24	13:48	6:57			
満潮時刻2	19:11	17:46		18:22			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名	調査機関名
07-041-51	A・生物A	2009			仁井田川		霞田橋	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
一般項目								
採取月日	5/13	7/8	9/10	11/20	1/20	3/3		
採取時刻	10:37	11:45	9:55	10:25	10:51	10:00		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.0	29.8	24.9	14.5	15.0	6.9		
水温	18.0	23.4	20.7	11.9	8.8	7.8		
流量	0.22	1.49	1.42	0.55	0.27	0.34		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目								
pH	7.4	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7		
DO	10	9.3	9.0	8.9	12	12		
BOD	1.1	1.0	1.0	0.9	<0.5	0.6		
SS	10	8	4	2	7	1		
大腸菌群数	2,800	9,200	170,000	33,000	7,900	1,300		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.011	0.001		0.007	<0.001			
その他の項目								
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	109	112	103	85	107	104		
干潮時刻1	12:16	10:42	0:48	11:17	0:20	11:36		
干潮時刻2		22:40	12:15		12:46	23:42		
満潮時刻1	4:55	3:24	7:17	6:39	6:57	5:18		
満潮時刻2	19:30	17:46	18:15	16:37	18:22	17:52		

地点統一番号	調査年度			水域名			地点名			調査機関名			
07-041-01	2009			仁井田川			松葉橋			いわき市			
項目	類型	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3
採取時刻		10:48	9:46	9:31	10:45	10:01	9:17	10:40	9:35	10:20	9:58	10:27	9:16
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		13.5	24.0	22.8	27.5	26.5	24.8	21.0	11.5	14.5	14.0	12.2	11.0
水温		11.5	18.9	19.8	23.2	25.1	20.8	17.0	10.0	9.5	7.0	4.7	7.4
流量		1.86	0.29	0.74	0.59	0.72	2.26	0.65	0.79	0.21	0.13	0.48	0.78
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度		0.30	0.40	0.30	0.40	0.20	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.60	>1.00
生活環境項目													
pH		7.4	7.2	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6
DO		11	5.9	7.6	7.7	7.1	7.9	10	8.5	12	11	12	11
BOD		1.1	1.2	1.3	1.3	1.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.7
SS		15	16	19	14	16	6	1	1	1	1	7	3
大腸菌群数		28,000	7,000	49,000	49,000	130,000	79,000	17,000	4,900	5,400	13,000	700	1,700
全窒素			0.69			0.69						0.68	
全燐			0.11			0.095						0.056	
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.007			0.004			0.004			0.003	
クロロホルム				<0.0006									
フェノール					<0.001								
ホルムアルデヒド					<0.003								
健康項目													
カドミウム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シマジン			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素			0.4			0.3			0.5			0.6	
亜硝酸性窒素			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.5			0.4			0.6			0.7	
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									
1,2-ジクロロプロパン				<0.006									
p-ジクロロベンゼン				<0.02									
イソキサチオン				<0.0008									
ダイアジン				<0.0005									
フェントロチオン				<0.0003									
イソプロチオラン				<0.004									
オキシ銅				<0.004									
クロタロニル				<0.004									
プロピザミド				<0.0008									
EPN				<0.0006									
ジクロルボス				<0.001									
フェノカルブ				<0.002									
イプロベンホス				<0.0008									
クロルニトロフェン				<0.0001									
トルエン				<0.06									
キシレン				<0.04									
7,8-ジフルオロオキシベンゼン					<0.006								
ニッケル				0.001									
モリブデン				<0.007									
アンチモン				<0.0002									
塩化ビニルモノマー					<0.0002								
エピクロヒドリン					<0.00004								
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガン				0.07									
ウラン				0.0002									
特殊項目													
銅			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
クロム			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
その他の項目													
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り		透明	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率		104	65	86	92	88	91	107	78	109	94	96	95
干潮時刻1		12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36
干潮時刻2		23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42
満潮時刻1		4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18
満潮時刻2		19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52

地点統一番号 07-238-01	類型	調査年度 2009			水域名 滑津川	地点名 高久橋	調査機関名 いわき市
		(1)	(2)	(3)			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	5/13	8/5	11/20	2/8			
採取時刻	9:11	9:11	9:05	9:46			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	24.0	27.0	24.0	10.8			
水温	18.2	24.5	18.2	4.7			
流量	0.51	0.00	0.51	0.00			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	0.54	0.33	0.54	0.40			
生活環境項目							
pH	7.7	7.5	7.6	8.3			
DO	8.3	6.8	8.3	17			
BOD	2.8	2.6	3.6	6.4			
SS	6	10	6	6			
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.009	0.002	0.012	0.005			
その他の項目							
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
濁り	透明	微濁	透明	微濁			
DOの飽和率	91	83	77	136			
干潮時刻1	12:16	9:52	11:17	9:08			
干潮時刻2		21:52					
満潮時刻1	4:55	2:39	6:39	18:34			
満潮時刻2	19:30	16:49	16:37				

地点統一番号 07-290-01	類型	調査年度 2009			水域名 神白川	地点名 下神白橋	調査機関名 いわき市
		(1)	(2)	(3)			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)			
一般項目							
採取月日	4/28	7/8	10/14	1/20			
採取時刻	11:56	11:55	11:40	11:53			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	17.5	23.5	17.5	18.5			
水温	15.5	22.5	17.1	7.6			
流量	0.46	0.00	0.00	0.00			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	0.60	0.40	0.60	>0.70			
生活環境項目							
pH	8.2	7.8	7.7	7.7			
DO	13	7.2	9.7	12			
BOD	2.2	5.2	3.2	7.2			
SS	10	27	7	5			
大腸菌群数	46,000	460,000	130,000	130,000			
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.013	0.003	0.002	0.009			
その他の項目							
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	微濁	透明	微濁	微濁			
DOの飽和率	135	85	104	104			
干潮時刻1	12:00	10:42	6:38	0:20			
干潮時刻2	23:38	22:40	19:29	12:46			
満潮時刻1	4:38	3:24	13:48	6:57			
満潮時刻2	19:11	17:46		18:22			

地点統一番号 07-012-01	類型 C・生物B	調査年度 2009			水域名 藤原川		地点名 粟谷川橋			調査機関名 いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3
採取時刻	11:26	11:39	11:00	11:15	11:33	10:50	11:45	11:13	8:55	11:14	9:02	10:58
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.5	25.2	21.8	23.5	30.2	27.5	18.0	15.2	11.0	17.2	9.5	14.0
水温	14.7	23.2	21.6	24.8	26.8	24.5	18.0	12.4	10.2	10.6	6.8	11.2
流量	0.27	0.10	0.87	0.61	1.05	0.95	0.48	1.07	1.38	0.63	0.43	0.29
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	0.40	>1.00	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	11	9.0	7.3	8.4	8.0	9.3	8.0	11	10	13	11	11
BOD	1.2	1.0	1.5	0.7	1.1	1.2	0.5	0.6	0.5	1.2	1.3	1.0
SS	5	3	11	3	6	5	2	9	1	2	2	2
全窒素		1.1			1.2			0.74			0.98	
全磷		0.14			0.10			0.044			0.030	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.004			0.005			0.002	
健康項目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005				
PCB		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
テウラム		<0.0006						<0.0006				
シマジン		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002						<0.002				
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素		0.8			0.8			0.8			0.6	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.9			0.9			0.9			0.7	
要監視項目												
EPN		<0.0006										
特殊項目												
フェノール類		<0.005						<0.005				
銅		<0.001						<0.001				
溶解性鉄		0.1						0.1				
溶解性マンガン		<0.02						<0.02				
クロム		<0.05						<0.05				
その他の項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
MBAS		0.04			<0.01			<0.01				0.01
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	112	110	85	103	101	114	87	106	92	121	93	104
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52

地点統一番号 07-012-51	類型 C・生物B	調査年度 2009			水域名 藤原川		地点名 鳥橋			調査機関名 いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/13	7/8	9/10	11/20	1/20	3/3						
採取時刻	11:51	11:40	11:10	11:31	11:36	11:10						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	25.2	25.0	29.5	16.5	16.8	11.0						
水温	21.1	24.6	24.2	13.3	11.0	10.3						
流量	0.41	1.88	0.00	2.08	0.82	0.91						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透視度	0.40	0.60	0.60	>1.00	>1.00	0.80						
生活環境項目												
pH	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6						
DO	7.7	7.1	7.4	9.8	10	10						
BOD	7.8	9.3	6.4	2.0	8.7	2.5						
SS	18	10	9	2	6	7						
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.002		0.014	0.023							
その他の項目												
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	89	87	90	97	94	92						
干潮時刻1	12:16	10:42	0:48	11:17	0:20	11:36						
干潮時刻2		22:40	12:15		12:46	23:42						
満潮時刻1	4:55	3:24	7:17	6:39	6:57	5:18						
満潮時刻2	19:30	17:46	18:15	16:37	18:22	17:52						

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-012-02	C・生物B	2009			藤原川			みなと大橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	9:07	9:25	8:55	9:05	9:10	9:10	9:05	9:15	10:50	9:08	11:04	9:05	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.5	23.8	22.4	22.0	31.3	22.5	17.5	12.5	13.5	11.0	9.8	10.4	
水温	12.7	19.3	21.4	23.0	25.4	23.9	20.8	12.0	14.4	9.9	8.6	8.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.50	0.50	0.60	0.40	0.50	>1.00	>1.00	0.60	>1.00	0.90	>1.00	0.80	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO	7.8	5.7	4.2	5.3	4.4	5.5	6.6	8.6	8.8	8.7	9.3	9.8	
BOD	1.2	6.6	1.5	3.4	1.4	1.7	5.8	1.8	1.7	4.2	2.3	2.9	
SS	25	9	17	14	9	8	17	3	5	8	5	6	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		3.3			2.0			2.1			5.1		
全燐		0.38			0.17			0.14			0.14		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.004			0.028			0.007		
クロロホルム			<0.0006										
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.7			1.2			1.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.8			1.3			1.2		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジノン			<0.0005										
フェントロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシジロン			<0.004										
クロタロニル			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノカルブ			<0.002										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006									
ニッケル			0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エピクロロヒドリン				<0.00004									
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン			0.21										
ウラン			0.0007										
特殊項目													
フェノール類		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
溶解性鉄		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
溶解性マンガン		0.06			0.17			0.14			0.12		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.04			0.01			0.01			<0.01		
濁り	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	76	64	49	63	55	67	76	82	89	79	82	87	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	地点名	調査機関名
07-291-01		2009		湯本川	藤原川合流前	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		
一般項目						
採取月日	4/28	7/8	10/14	1/20		
採取時刻	11:35	11:25	11:55	11:25		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.2	25.0	17.8	17.2		
水温	18.9	25.0	15.8	12.8		
流量	0.27	0.06	0.23	0.11		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	0.40	0.80	0.80	0.70		
生活環境項目						
pH	7.8	8.2	8.0	7.9		
DO	9.2	9.9	7.5	10		
BOD	2.1	3.0	1.3	9.6		
SS	14	9	7	7		
大腸菌群数	16,000	49,000	130,000	130,000		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	0.007	0.003	0.022		
その他の項目						
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	微濁	透明	透明	透明		
DOの飽和率	102	122	78	98		
干潮時刻1	12:00	10:42	6:38	0:20		
干潮時刻2	23:38	22:40	19:29	12:46		
満潮時刻1	4:38	3:24	13:48	6:57		
満潮時刻2	19:11	17:46		18:22		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	地点名	調査機関名
07-239-01		2009		矢田川	矢田川橋	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		
一般項目						
採取月日	5/13	8/5	11/20	2/8		
採取時刻	11:59	11:49	11:40	8:52		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.0	32.0	14.8	10.5		
水温	19.3	26.8	10.4	4.6		
流量	0.00	0.02	0.00	0.33		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	0.40	0.10	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.7		
DO	5.2	5.6	10	10		
BOD	2.6	2.6	0.9	3.6		
SS	13	26	7	5		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.015	0.011	<0.001		
その他の項目						
前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
濁り	微濁	微濁	微濁	透明		
DOの飽和率	58	71	92	80		
干潮時刻1	12:16	9:52	11:17	9:08		
干潮時刻2		21:52				
満潮時刻1	4:55	2:39	6:39	18:34		
満潮時刻2	19:30	16:49	16:37			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	地点名	調査機関名
07-240-01		2009		宝珠院川	藤原川合流前	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)		
一般項目						
採取月日	5/13	8/5	11/20	2/8		
採取時刻	9:15	8:59	9:01	11:25		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.3	31.0	11.2	11.5		
水温	17.7	23.5	11.3	7.5		
流量	0.18	0.18	0.18	0.91		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	0.40	0.40	0.90	>1.00		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.1	7.0		
DO	5.7	5.8	8.3	10		
BOD	3.3	3.1	3.6	3.0		
SS	14	24	6	8		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.005	0.030	0.031	0.009		
その他の項目						
前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
濁り	微濁	微濁	透明	透明		
DOの飽和率	62	70	78	82		
干潮時刻1	12:16	9:52	11:17	9:08		
干潮時刻2		21:52				
満潮時刻1	4:55	2:39	6:39	18:34		
満潮時刻2	19:30	16:49	16:37			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名		
07-020-51	B・生物A	2009			鮫川(下流)		田人桶の沢			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/28	8/5	10/14	12/9								
採取時刻	11:10	11:11	11:20	9:20								
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
気温	16.4	29.0	15.0	10.5								
水温	11.0	24.0	14.3	7.5								
流量	4.58	1.25	1.76	2.85								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00								
生活環境項目												
pH	7.6	7.8	8.0	7.7								
COD	2.0	2.1	1.6	1.6								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.025	0.050	0.015	0.010								
クロロホルム生成能	0.019	0.047	0.012	0.007								
ブロモクロロメタン生成能	0.004	<0.001	<0.001	<0.001								
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	<0.001	0.001	<0.001								
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
その他の項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	透明								
干潮時刻1	12:00	9:52	6:38	2:36								
干潮時刻2	23:38	21:52	19:29	15:40								
満潮時刻1	4:38	2:39	13:48	9:34								
満潮時刻2	19:11	16:49		21:02								

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-019-01	A・生物A	2009			鮫川(上流)			井戸沢橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	10:38	11:00	10:30	10:45	10:50	10:30	10:55	10:45	9:35	10:43	9:55	10:30	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.0	24.8	20.0	25.0	30.0	25.0	17.0	12.9	10.5	15.8	7.0	11.1	
水温	11.7	16.3	17.8	20.3	23.0	20.3	15.6	10.5	8.3	4.4	3.5	7.7	
流量	15.10	4.74	0.00	3.70	4.90	3.70	6.76	13.35	11.30	5.26	4.31	6.15	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.40	>1.00	0.50	>1.00	0.70	>1.00	0.80	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	8.3	7.8	7.9	7.8	8.2	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	
DO	11	11	9.4	8.8	8.7	9.5	8.4	11	10	13	12	10	
BOD	0.7	1.5	1.1	1.1	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	1.0	
SS	7	1	6	2	9	4	3	2	4	<1	<1	2	
大腸菌群数	1,700	1,300	2,100	3,500	9,200	4,900	4,900	490	1,100	330	330	490	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.004			0.006			0.007		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	
DOの飽和率	105	117	102	100	104	110	87	102	88	103	93	87	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-020-01	B・生物A	2009			鯉川(下流)			鯉川橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	9:35	9:50	9:12	9:35	9:35	9:30	9:45	9:42	10:30	9:38	10:31	9:30	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.0	23.5	21.0	23.8	31.2	24.0	20.0	11.9	14.5	10.0	8.5	9.0	
水温	10.8	18.5	18.2	22.2	23.7	22.4	17.0	10.1	9.8	5.9	5.9	7.6	
流量	15.60	12.02	16.80	11.80	11.70	12.64	3.65	9.67	1.44	2.15	6.53	18.67	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.50	>1.00	0.60	0.80	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	
DO	11	9.8	9.0	7.7	8.0	4.9	8.5	11	10	11	11	10	
BOD	0.9	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	0.7	
SS	7	3	5	6	8	4	8	8	2	1	<1	2	
大腸菌群数	5,400	2,400	170,000	79,000	11,000	79,000	130,000	13,000	7,000	1,100	9,200	1,100	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		0.66			0.87			0.53			0.69		
全燐		0.026			0.068			0.032			0.032		
水生生物保全項目													
全亜鉛											0.003		
クロロホルム			<0.0006										
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005						<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.5			0.6			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.6			0.7			0.5		
要監視項目													
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジノン			<0.0005										
フェントロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシ銅			<0.004										
クロロタロニル			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノプロカルブ			<0.002										
イプロベンホス			<0.0008										
クロロニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
7β-ヒドロキシヘキシル				<0.006									
ニッケル			0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エピクロロヒドリン				<0.00004									
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン			0.02										
ウラン			<0.0002										
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	103	108	98	91	97	58	91	101	91	91	91	86	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-241-02		2009			四時川			小室橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	5/14	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	12:48	11:45	11:35	11:28	11:27	11:25	11:25	11:45	11:55	12:08	11:10	11:30	
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.5	22.0	24.0	24.5	27.0	22.0	17.5	14.5	16.0	6.5	2.5	7.5	
水温	12.2	14.5	16.5	18.0	21.0	18.2	17.0	9.8	9.5	5.0	5.0	8.3	
流量	0.46	1.36	0.37	0.30	0.12	0.69	1.50	1.28	1.34	0.70	0.28	0.22	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	
DO	11	10	11	10	9.8	9.7	10	12	11	12	13	12	
BOD	0.5	1.4	0.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	<0.5	1.4	1.1	
COD	1.3	1.8	1.8	1.4	2.2	2.3	1.2	1.6	0.8	0.8	0.5	1.5	
SS	<1	1	1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	490	330	490	330	700	1,700	230	490	270	490	140	330	
全窒素	0.58	0.58	0.60	0.69	0.44	0.55	0.12	0.38	0.38	0.40	0.53	0.50	
全燐	0.014	0.018	0.021	0.008	0.021	0.021	0.004	0.012	0.026	0.015	0.017	0.006	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	<0.001	0.001	0.004	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
クロロフィルa	<1.0	1.2	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	
濁度	1.4	1.8	1.1	0.9	2.8	1.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-241-01		2009			四時川			鯨川合流前			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	8/5	11/20	2/8									
採取時刻	10:51	10:40	10:33	9:42									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	25.0	30.5	13.9	9.0									
水温	14.9	21.5	10.7	3.5									
流量	1.01	1.09	2.77	1.24									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.6	7.4									
DO	10	8.7	11	12									
BOD	0.7	0.9	0.6	0.6									
SS	5	4	1	<1									
大腸菌群数	1,300	9,200	1,300	330									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.007	0.005	<0.001	0.005									
その他の項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	102	101	102	93									
干潮時刻1	12:16	9:52	11:17	9:08									
干潮時刻2		21:52											
満潮時刻1	4:55	2:39	6:39	18:34									
満潮時刻2	19:30	16:49	16:37										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-292-01		2009			浜川			植田橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	7/8	10/14	1/20									
採取時刻	9:17	9:20	9:25	9:30									
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ									
気温	15.0	24.0	18.3	12.5									
水温	11.1	21.4	15.9	5.4									
流量	0.98	1.09	0.15	0.13									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透視度	0.50	0.70	0.60	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.1	7.2	7.3	7.5									
DO	11	6.7	8.0	10									
BOD	2.4	2.0	1.7	1.4									
SS	16	10	4	2									
大腸菌群数	17,000	130,000	240,000	4,000									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.006	0.003	0.001	0.005									
その他の項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	107	78	84	82									
干潮時刻1	12:00	10:42	6:38	0:20									
干潮時刻2	23:38	22:40	19:29	12:46									
満潮時刻1	4:38	3:24	13:48	6:57									
満潮時刻2	19:11	17:46		18:22									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-021-01	C・生物A	2009			蛭田川			小橋橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	10:10	10:30	9:57	10:20	10:15	10:00	10:29	10:10	10:20	10:15	9:58	10:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	16.0	24.8	20.0	23.4	29.0	23.5	18.3	11.2	12.8	12.0	9.5	10.8	
水温	11.3	18.8	18.2	20.5	22.9	20.6	15.8	10.3	10.0	6.1	4.6	8.1	
流量	2.02	0.24	0.64	0.50	0.15	0.56	1.15	1.27	0.80	0.80	0.36	0.49	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.40	0.80	0.40	0.70	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	
DO	8.4	10	8.5	7.8	8.4	9.4	8.2	11	10	11	11	10	
BOD	2.0	2.8	14	21	1.8	2.1	4.7	1.0	0.9	9.2	1.8	1.8	
SS	12	2	5	6	7	3	3	3	3	6	4	3	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.06			0.005			0.011			0.001		
特殊項目													
フェノール類		<0.005						<0.005					
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	79	107	93	89	100	108	85	101	92	91	88	87	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-021-02	C・生物B	2009			姪田川			姪田橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3	
採取時刻	9:57	10:10	9:42	10:00	9:53	9:50	10:05	9:58	10:15	10:00	10:05	9:45	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.8	25.2	20.0	22.2	28.5	24.0	18.3	12.5	14.0	11.0	9.9	10.0	
水温	12.2	19.5	20.4	23.0	24.2	21.9	17.9	11.3	11.1	8.2	7.5	8.2	
流量	2.02	0.83	0.56	0.92	0.38	1.13	0.67	1.54	0.23	1.96	0.26	1.02	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.60	0.70	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	
DO	10	8.3	7.3	7.2	7.4	8.0	7.7	10	10	10	10	10	
BOD	2.5	15	10	7.8	2.6	3.0	4.7	1.6	1.2	1.7	1.4	4.8	
COD													
SS	9	4	4	10	7	4	5	2	<1	4	3	3	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		1.3			1.4			1.1			1.7		
全磷		0.14			0.14			0.085			0.13		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.031		0.015		0.019		0.027		0.054		0.013	
クロロホルム			<0.0006										
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.7			1.3			1.2			0.9		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			1.4			1.3			1.0		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジン			<0.0005										
フェニトロチオン			<0.0003										
インプロチオラン			<0.004										
オキシ銅			<0.004										
クロロタロニル			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノカルブ			<0.002										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006									
ニッケル			0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エピクロロヒドリン				<0.00004									
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン			<0.02										
ウラン			<0.0002										
特殊項目													
フェノール類		<0.005			0.005			<0.005			<0.005		
その他の項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.02			0.01			0.01			0.10		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	96	93	83	86	90	94	84	94	93	88	86	88	
干潮時刻1	12:00	12:16	11:05	10:42	9:52	0:48	6:38	11:17	2:36	0:20	9:08	11:36	
干潮時刻2	23:38		22:58	22:40	21:52	12:15	19:29		15:40	12:46		23:42	
満潮時刻1	4:38	4:55	3:24	3:24	2:39	7:17	13:48	6:39	9:34	6:57	18:34	5:18	
満潮時刻2	19:11	19:30	18:22	17:46	16:49	18:15		16:37	21:02	18:22		17:52	