

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		001-01	001-02	001-52	001-53	001-56	001-58	002-01	002-02	002-51	
水 域 名		渡良瀬川上流	渡良瀬川上流	渡良瀬川上流	渡良瀬川上流	渡良瀬川上流	渡良瀬川上流	利根川中流	利根川中流	利根川中流	
地 点 名		高津戸	赤岩用水取水口	大間々町境界	小平取水口	赤岩橋	五月橋	坂東大橋	利根大堰	上武大橋	
類 型		A	A	A	A	A	A	A	A	A	
達成期間		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	
調査区分		通年	通年	一般	特定	一般	一般	通年	通年	通年	
pH	最大	7.7	8.3	7.9	7.5	8.0	7.9	7.6	7.6	7.9	
	最小	7.3	7.2	7.4	6.8	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	
	m/n	0/13	0/24	0/4	0/22	0/4	0/4	0/12	0/12	0/12	
	平均	7.6	7.5	7.7	7.2	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	
DO	最大	12	13	12		12	12	13	13	13	
	最小	8.3	8.8	9.5		9.3	8.2	8.9	8.3	7.2	
	m/n	0/13	0/16	0/4		0/4	0/4	0/8	0/8	1/8	
	平均	10	11	10		10	10	11	10	10	
BOD	最大	2.0	0.7	1.5		2.0	1.7	2.6	1.7	2.8	
	最小	<0.5	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	
	m/n	0/13	0/16	0/4		0/4	0/4	1/8	0/8	1/8	
	日間平均値	最大	2.0	0.7	1.5		2.0	1.7	2.6	1.7	2.8
		最小	<0.5	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7
		x/y	0/12	0/8	0/4		0/4	0/4	1/8	0/8	1/8
		平均	0.8	0.6	1.2		1.4	0.9	1.3	0.9	1.1
		中央値	0.7	0.5	1.4		1.5	0.7	1.2	0.9	0.9
75%値	0.7	0.6	1.4		1.5	0.9	1.5	1	1		
COD	最大	6.7	2.3	1.5		1.5	1.3	5.8	4.4	6.8	
	最小	1.0	1.1	0.6		0.8	<0.5	1.6	1.7	1.6	
	m/n	/13	/8	/4		/4	/4	/8	/8	/8	
	日間平均値	最大	6.7	2.3	1.5		1.5	1.3	5.8	4.4	6.8
		最小	1.0	1.1	0.6		0.8	<0.5	1.6	1.7	1.6
		x/y	/12	/8	/4		/4	/4	/8	/8	/8
		平均	2.3	1.5	1.1		1.2	0.9	3.1	2.5	3.0
		中央値	1.9	1.4	1.2		1.2	0.9	2.4	2.4	2.1
75%値	2.3	1.7	1.3		1.3	0.9	3.1	2.8	2.3		
SS	最大	66	9	5	84	4	5	71	36	56	
	最小	1	<1	<1	1	1	<1	4	1	4	
	m/n	1/13	0/20	0/4	3/22	0/4	0/4	2/8	1/8	2/8	
	平均	8	3	2	12	2	3	21	12	20	
大腸菌群数	最大	4900	9200	23000		22000	18000	92000	13000	35000	
	最小	330	33	4000		3900	400	490	790	330	
	m/n	3/6	3/8	2/2		2/2	1/2	7/8	7/8	6/8	
	平均	2000	2400	14000		13000	9200	16000	4800	7100	
全窒素	最大	1.1	1.4	0.91		1.0	0.87	2.6	3.4	2.4	
	最小	0.64	0.7	0.91		0.95	0.73	0.82	1.1	1.0	
	m/n	/6	/12	/2		/2	/2	/12	/12	/12	
	平均	0.95	0.91	0.91		0.98	0.80	1.8	2.2	1.7	
全りん	最大	0.11	0.032	0.019		0.020	0.016	0.16	0.14	0.18	
	最小	0.012	0.013	0.015		0.016	0.013	0.048	0.048	0.045	
	m/n	/6	/8	/2		/2	/2	/8	/8	/8	
	平均	0.033	0.019	0.017		0.018	0.015	0.090	0.095	0.088	
全亜鉛	最大	0.018	0.013	0.011	0.028	0.010	0.008	0.02	0.016	0.017	
	最小	0.006	0.002	0.007	0.005	0.010	0.003	0.006	0.004	0.008	
	m/n	0/6	0/12	0/2	0/22	0/2	0/2	0/12	0/12	0/4	
	平均	0.011	0.005	0.009	0.013	0.010	0.006	0.012	0.009	0.011	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		002-52	003-01	003-52	003-53	003-55	004-01	004-51	004-55	004-56	
水 域 名		利根川中流	桃の木川	桃の木川	桃の木川	桃の木川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	
地 点 名		刀水橋	筑井橋	北代田橋	大宝橋	桃の木橋	中島橋	第2号放水 水路制水 口	十六本橋	新貝橋	
類 型		A	B	B	B	B	B	B	B	B	
達成期間		イ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	
調査区分		通年	通年	一般	一般	一般	通年	一般	一般	一般	
pH	最大	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	8.0	7.2	7.3	7.3	
	最小	7.4	6.9	7.0	7.1	7.2	7.5	6.8	6.9	6.9	
	m/n	0/12	0/24	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	
	平均	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.0	7.1	7.1	
DO	最大	13	14	13	13	14	13	13	14	13	
	最小	8.6	7.9	9.8	9.8	9.9	9.3	10	10	10	
	m/n	0/8	0/24	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	
	平均	10	10	11	11	11	11	11	11	11	
BOD	最大	2.8	1.8	0.7	1.1	1.6	3.0	<0.5	0.5	<0.5	
	最小	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.6	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	1/8	0/24	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	
	日間 平均値	最大	2.8	1.4	0.7	1.1	1.6	3.0	<0.5	0.5	<0.5
		最小	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	1.3	<0.5	<0.5	<0.5
		x/y	1/8	0/12	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4
		平均	1.2	0.9	0.6	0.8	1.0	2.3	<0.5	0.5	<0.5
		中央値	0.9	1.0	0.5	0.8	1.0	2.5	<0.5	<0.5	<0.5
75%値	1.1	1.1	0.5	0.8	1.3	2.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	最大	5.7	5.3	4.0	4.1	4.1	7.1	2.6	2.8	2.6	
	最小	1.9	1.8	1.9	1.9	2.4	3.0	1.5	1.5	1.8	
	m/n	/8	/24	/4	/4	/4	/12	/4	/4	/4	
	日間 平均値	最大	5.7	5.0	4.0	4.1	4.1	7.1	2.6	2.8	2.6
		最小	1.9	2.0	1.9	1.9	2.4	3.0	1.5	1.5	1.8
		x/y	/8	/12	/4	/4	/4	/12	/4	/4	/4
		平均	3.2	2.7	3.0	3.2	3.2	4.6	2.2	2.3	2.2
		中央値	2.5	2.6	3.1	3.4	3.1	4.4	2.3	2.5	2.3
75%値	3	2.9	3.6	3.6	3.2	5.1	2.5	2.5	2.5		
SS	最大	72	26	26	25	14	51	25	25	23	
	最小	4	3.0	7	7	5	5	8	8	8	
	m/n	2/8	1/24	1/4	0/4	0/4	1/12	0/4	0/4	0/4	
	平均	22	8.1	18	17	11	14	16	16	15	
大腸菌 群数	最大	17000	170000	49000	110000	79000	130000	24000	33000	49000	
	最小	1700	2800	790	1100	790	2300	46	92	330	
	m/n	8/8	5/6	2/4	2/4	3/4	5/6	1/4	1/4	1/4	
	平均	6600	56000	21000	34000	30000	55000	6200	8600	13000	
全窒素	最大	3.2	5.8				5.2				
	最小	1.1	2.1				3.1				
	m/n	/12	/6				/6				
	平均	2.1	3.6				4.3				
全りん	最大	0.18	0.19				0.39				
	最小	0.061	0.077				0.18				
	m/n	/8	/6				/6				
	平均	0.11	0.11				0.27				
全亜鉛	最大	0.026	0.017				0.022				
	最小	0.007	0.005				0.010				
	m/n	0/4	0/6				0/6				
	平均	0.017	0.009				0.016				

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号	004-58	004-59	004-60	004-61	004-62	005-01	005-51	005-53	005-54		
水域名	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	荒砥川	荒砥川	荒砥川	荒砥川		
地点名	広瀬新橋	新川橋	須永橋	栄橋	昭和橋	奥原橋	上荒砥橋	木三橋	曲輪橋		
類型	B	B	B	B	B	A	A	A	A		
達成期間	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	通年	一般	一般	一般		
pH	最大	7.4	7.4	7.5	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	
	最小	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	6.7	7.6	7.6	7.6	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/24	0/4	0/4	0/4	
	平均	7.2	7.3	7.3	7.7	7.7	7.4	7.8	7.8	7.7	
DO	最大	13	13	13	13	13	13	11	12	11	
	最小	10	9.7	9.5	8.1	8.2	7.5	7.3	7.4	6.6	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/24	1/4	1/4	2/4	
	平均	11	11	11	11	10	9.8	9.0	9.3	8.4	
BOD	最大	0.5	0.8	1.2	1.7	1.8	12	5.0	5.5	9.1	
	最小	<0.5	0.5	<0.5	1.3	1.6	1.6	1.2	1.2	2.2	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	23/24	2/4	3/4	4/4	
	日間平均値	最大	0.5	0.8	1.2	1.7	1.8	11	5.0	5.5	9.1
		最小	<0.5	0.5	<0.5	1.3	1.6	2.2	1.2	1.2	2.2
		x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	12/12	2/4	3/4	4/4
		平均	0.5	0.6	0.8	1.5	1.7	5.3	2.9	4.2	5.0
		中央値	<0.5	0.6	0.8	1.5	1.8	4.7	2.7	5.0	4.3
75%値	<0.5	0.6	0.9	1.6	1.8	6.7	3.9	5.3	5.4		
COD	最大	2.7	2.8	3.3			14	13	9.8	15	
	最小	1.6	2.2	2.5			3.7	4.6	4.9	5.1	
	m/n	/4	/4	/4	/	/	/24	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	2.7	2.8	3.3			11	13	9.8	15
		最小	1.6	2.2	2.5			3.8	4.6	4.9	5.1
		x/y	/4	/4	/4	/	/	/12	/4	/4	/4
		平均	2.3	2.6	2.9			7.5	8.7	7.3	9.6
		中央値	2.5	2.6	3.0			7.7	8.6	7.3	9.2
75%値	2.5	2.6	3.2			8.4	12	8.8	13		
SS	最大	23	17	12	27	39	43	37	22	32	
	最小	7	5	4	5	5	5.7	10	11	7	
	m/n	0/4	0/4	0/4	1/4	1/4	1/24	1/4	0/4	1/4	
	平均	15	12	9	11	15	17	21	17	18	
大腸菌群数	最大	49000	33000	33000	170000	70000	170000	79000	130000	49000	
	最小	460	3300	1700	3300	11000	1400	3300	4900	2200	
	m/n	2/4	2/4	2/4	3/4	4/4	6/6	4/4	4/4	4/4	
	平均	16000	17000	15000	57000	34000	59000	24000	39000	16000	
全窒素	最大				3.0	3.2	8.7				
	最小				3.0	3.2	4.3				
	m/n				/1	/1	/6				
	平均				3.0	3.2	6.3				
全りん	最大				0.15	0.24	0.70				
	最小				0.15	0.24	0.37				
	m/n				/1	/1	/6				
	平均				0.15	0.24	0.59				
全亜鉛	最大		0.12	0.030	0.011	0.078	0.024				
	最小		0.006	0.004	0.004	0.004	0.009				
	m/n		1/4	0/4	0/4	1/4	0/6				
	平均		0.035	0.011	0.006	0.026	0.018				

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号	005-55	005-56	006-01	006-51	006-52	006-53	006-54	006-55	006-56		
水域名	荒砥川	荒砥川	粕川	粕川	粕川	粕川	粕川	粕川	粕川		
地点名	赤城温泉郷北	観音橋	保泉橋	華蔵寺橋	殖蓮橋	滝沢不動尊北	庚申橋	粕川大橋	下木戸橋		
類型	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
達成期間	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
調査区分	一般	一般	通年	一般	一般	一般	一般	一般	一般		
pH	最大	7.7	7.9	8.2	8.0	7.9	7.7	8.3	8.3	7.9	
	最小	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.5	7.9	7.8	7.7	
	m/n	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	8.1	8.1	7.8	
DO	最大	12	12	12	12	12	13	11	11	13	
	最小	8.5	8.1	7.8	7.5	7.6	8.4	7.8	8.0	8.3	
	m/n	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	9.9	9.6	10	9.7	9.5	10	8.9	9.2	10	
BOD	最大	0.8	3.9	3.6	3.0	3.0	<0.5	1.3	2.3	1.5	
	最小	<0.5	1.3	2.0	1.5	1.8	<0.5	0.7	0.9	1.4	
	m/n	0/4	2/4	11/12	3/4	3/4	0/4	0/4	1/4	0/4	
	日間平均値	最大	0.8	3.9	3.6	3.0	3.0	<0.5	1.3	2.3	1.5
		最小	<0.5	1.3	2.0	1.5	1.8	<0.5	0.7	0.9	1.4
		x/y	0/4	2/4	11/12	3/4	3/4	0/4	0/4	1/4	0/4
		平均	0.6	2.6	2.7	2.5	2.5	<0.5	1.0	1.5	1.4
		中央値	<0.5	2.7	2.7	2.7	2.5	<0.5	1.0	1.5	1.4
75%値	<0.5	3.3	2.9	3.0	2.5	<0.5	1.2	1.8	1.4		
COD	最大	1.7	19	7.2			1.6	7.4	7.6		
	最小	1.0	5.3	4.3			0.7	3.1	3.8		
	m/n	/4	/4	/12	/	/	/4	/4	/4	/	
	日間平均値	最大	1.7	19	7.2			1.6	7.4	7.6	
		最小	1.0	5.3	4.3			0.7	3.1	3.8	
		x/y	/4	/4	/12	/	/	/4	/4	/4	/
		平均	1.3	9.7	5.7			1.2	4.3	5.1	
		中央値	1.3	7.3	5.6			1.2	3.4	4.4	
75%値	1.4	9.1	6.1			1.4	3.5	4.6			
SS	最大	4	120	20	13	16	6	7	21	14	
	最小	<1	10	7	5	8	<1	2	3	3	
	m/n	0/4	1/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	2	42	12	8	12	3	5	11	7	
大腸菌群数	最大	2400	17000	230000	49000	330000	1700	79000	49000	220000	
	最小	13	790	17000	3300	22000	7	1300	4900	7900	
	m/n	1/4	3/4	6/6	4/4	4/4	1/4	4/4	4/4	4/4	
	平均	620	6700	130000	27000	120000	520	22000	16000	80000	
全窒素	最大			7.2	3.8	3.7				2.7	
	最小			3.5	3.8	3.7				2.7	
	m/n			/6	/1	/1				/1	
	平均			6.0	3.8	3.7				2.7	
全りん	最大			0.57	0.15	0.18				0.11	
	最小			0.28	0.15	0.18				0.11	
	m/n			/6	/1	/1				/1	
	平均			0.42	0.15	0.18				0.11	
全亜鉛	最大			0.13	0.043	0.045			0.011	0.009	
	最小			0.011	0.007	0.009			0.005	0.003	
	m/n			5/6	2/4	2/4			0/4	0/4	
	平均			0.066	0.024	0.029			0.007	0.005	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		006-57	006-58	007-01	007-51	007-52	007-53	007-54	008-01	008-51	
水 域 名		粕川	粕川	早川上流	早川上流	早川上流	早川上流	早川上流	早川下流	早川下流	
地 点 名		五目牛橋	粕川橋	早川橋	香林橋	天神橋	早川ダム下	磯大橋	前島橋	小泉稻荷橋	
類 型		A	A	A	A	A	A	A	B	B	
達成期間		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
調査区分		一般	一般	通年	一般	一般	一般	一般	通年	一般	
pH	最大	7.8	8.0	8.2	7.8	7.8	9.2	7.7	8.1	7.7	
	最小	7.6	7.7	7.2	7.5	7.2	8.2	7.3	7.3	7.2	
	m/n	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	2/4	0/4	0/12	0/4	
	平均	7.7	7.9	7.7	7.6	7.5	8.6	7.5	7.6	7.5	
DO	最大	13	13	14	13	12	12	11	11	11	
	最小	7.8	7.9	8.9	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	
	m/n	0/4	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	
	平均	10	10	11	10	10	9.9	9.3	9.6	9.8	
BOD	最大	4.2	3.9	4.0	5.4	3.5	2.8	6.8	4.9	6.5	
	最小	1.8	2.1	<0.5	2.1	1.7	1.3	0.8	1.1	1.7	
	m/n	3/4	4/4	4/12	4/4	3/4	2/4	3/4	4/12	1/4	
	日間平均値	最大	4.2	3.9	4.0	5.4	3.5	2.8	6.8	4.9	6.5
		最小	1.8	2.1	<0.5	2.1	1.7	1.3	0.8	1.1	1.7
		x/y	3/4	4/4	4/12	4/4	3/4	2/4	3/4	4/12	1/4
		平均	2.9	2.9	2.0	3.3	2.6	2.1	3.7	2.7	3.2
		中央値	2.8	2.8	1.9	2.8	2.5	2.1	3.6	2.1	2.3
75%値	3.5	3.0	2.2	2.9	2.9	2.4	4.6	3.9	2.4		
COD	最大			7.3			2.7	6.0	10		
	最小			2.9			2.0	2.1	3.1		
	m/n	/	/	/12	/	/	/4	/4	/12	/	
	日間平均値	最大			7.3			2.7	6.0	10	
		最小			2.9			2.0	2.1	3.1	
		x/y	/	/	/12	/	/	/4	/4	/12	/
		平均			5.2			2.4	3.7	5.6	
		中央値			5.0			2.4	3.4	5.1	
75%値			6.3			2.7	4.0	6.8			
SS	最大	13	19	63	28	51	7	14	30	50	
	最小	6	8	1	3	4	2	1	2	3	
	m/n	0/4	0/4	1/12	1/4	1/4	0/4	0/4	1/12	1/4	
	平均	8	12	15	14	20	5	7	11	19	
大腸菌群数	最大	2300000	79000	220000	330000	23000000	5200	390000	1300000	4900000	
	最小	23000	3300	3300	49000	170000	200	42000	13000	140000	
	m/n	4/4	4/4	6/6	4/4	4/4	1/2	2/2	12/12	4/4	
	平均	650000	41000	53000	220000	7100000	2700	220000	280000	1400000	
全窒素	最大	3.9	3.7	9.3	4.7	2.4	2.1	6.5	12	3.1	
	最小	3.9	3.7	2.1	4.7	2.4	1.0	2.3	4.2	3.1	
	m/n	/1	/1	/6	/1	/1	/2	/2	/12	/1	
	平均	3.9	3.7	5.1	4.7	2.4	1.6	4.4	8.8	3.1	
全りん	最大	0.16	0.29	0.29	0.14	0.24	0.041	0.65	0.45	0.20	
	最小	0.16	0.29	0.049	0.14	0.24	0.019	0.079	0.068	0.20	
	m/n	/1	/1	/6	/1	/1	/2	/2	/12	/1	
	平均	0.16	0.29	0.17	0.14	0.24	0.030	0.36	0.25	0.20	
全亜鉛	最大	0.013	0.098	0.07	0.023	0.020	0.003	0.022	0.039	0.019	
	最小	0.008	0.009	0.006	0.004	0.006	<0.001	0.007	0.009	0.008	
	m/n	0/4	2/4	1/6	0/4	0/4	0/2	0/2	3/8	0/4	
	平均	0.010	0.055	0.020	0.010	0.013	0.002	0.015	0.025	0.013	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		008-52	008-53	008-54	008-55	009-01	009-51	010-01	011-01	011-52	
水 域 名		早川下流	早川下流	早川下流	早川下流	石田川上流	石田川上流	石田川下流	休泊川	休泊川	
地 点 名		銀杏橋	早川大橋	薬師橋	西今井橋	大川合流前	水源地	古利根橋	泉大橋	大泉町境界	
類 型		B	B	B	B	A	A	B	C	C	
達成期間		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
調査区分		一般	一般	一般	一般	通年	一般	通年	通年	一般	
pH	最大	7.5	7.5	7.5	7.7	7.9	6.9	8.0	7.7	7.6	
	最小	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	6.7	7.4	7.1	7.5	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/12	0/13	0/4	
	平均	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	6.8	7.6	7.4	7.6	
DO	最大	11	12	11	11	11	7.5	11	9.1	10	
	最小	7.6	7.6	6.8	9.5	7.6	6.4	8.4	5.9	8.6	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	3/4	0/12	0/13	0/4	
	平均	9.4	9.7	8.8	10	9.3	7.1	9.7	7.4	9.3	
BOD	最大	40	4.9	14	3.5	3.4	1.5	4.1	12	2.0	
	最小	1.8	1.9	2.2	1.4	0.9	0.5	<0.5	1.6	0.9	
	m/n	2/4	2/4	2/4	2/4	5/12	0/4	3/12	6/13	0/4	
	日間平均値	最大	40	4.9	14	3.5	3.4	1.5	4.1	12	2.0
		最小	1.8	1.9	2.2	1.4	0.9	0.5	<0.5	1.6	0.9
		x/y	2/4	2/4	2/4	2/4	5/12	0/4	3/12	5/12	0/4
		平均	13	3.4	5.9	2.4	2.0	0.9	2.2	5.2	1.5
		中央値	5.7	3.4	3.8	2.4	1.8	0.9	1.9	3.8	1.5
75%値	9.1	4.4	4.8	3.1	2.3	0.9	2.6	7.1	1.8		
COD	最大				6.7	6.8	1.0	6.1	10	5.4	
	最小				3.3	3.0	<0.5	3.2	3.6	2.6	
	m/n	/	/	/	/4	/12	/4	/12	/13	/4	
	日間平均値	最大				6.7	6.8	1.0	6.1	10	5.4
		最小				3.3	3.0	<0.5	3.2	3.6	2.6
		x/y	/	/	/	/4	/12	/4	/12	/12	/4
		平均				5.3	4.5	0.7	4.8	6.5	4.0
		中央値				5.5	4.6	0.6	4.7	5.9	4.1
75%値				6.1	5.2	0.6	5.5	8.3	4.9		
SS	最大	18	15	100	27	28	1	12	83	11	
	最小	5	5	4	3	4	<1	2	5	1	
	m/n	0/4	0/4	2/4	1/4	1/12	0/4	0/12	3/13	0/4	
	平均	12	10	41	10	10	1	6	24	5	
大腸菌群数	最大	35000000	2300000	1300000	230000	170000	7900	330000	170000	240000	
	最小	46000	110000	79000	49000	3300	1700	1700	33000	700	
	m/n	4/4	4/4	4/4	4/4	12/12	4/4	11/12	/6	/4	
	平均	10000000	710000	700000	110000	53000	4100	74000	87000	100000	
全窒素	最大	5.5	6.3	5.5	11	14	23	10	7.7	4.4	
	最小	5.5	6.3	5.5	3.4	4.8	14	4.1	1.7	1.1	
	m/n	/1	/1	/1	/4	/12	/4	/12	/6	/4	
	平均	5.5	6.3	5.5	6.8	11	18	7.4	4.0	2.2	
全りん	最大	0.11	0.18	0.39	0.35	0.32	0.016	0.38	0.69	0.23	
	最小	0.11	0.18	0.39	0.082	0.081	<0.003	0.14	0.15	0.069	
	m/n	/1	/1	/1	/4	/12	/4	/12	/6	/4	
	平均	0.11	0.18	0.39	0.20	0.19	0.007	0.25	0.35	0.15	
全亜鉛	最大	0.018	0.038	0.069	0.027	0.030	0.006	0.029	0.025	0.018	
	最小	0.009	0.009	0.016	0.008	0.007	0.001	0.015	0.012	0.010	
	m/n	0/4	1/4	1/4	0/4	0/8	0/4	0/8	0/6	0/4	
	平均	0.012	0.019	0.032	0.019	0.018	0.003	0.022	0.017	0.013	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		012-01	013-01	014-01	014-02	014-51	014-52	014-54	014-55	014-56	
水 域 名		利根川上流(1)	利根川上流(2)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	
地 点 名		広瀬橋	月夜野橋	大正橋	群馬大橋	岩本	中央大橋	坂東橋直下	棚下	宮田橋	
類 型		AA	A	A	A	A	A	A	A	A	
達成期間		イ	イ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	
調査区分		通年	通年	通年	通年	通年	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	7.4	7.6	8	7.5	7.7	7.7	7.4	8.4	8.5	
	最小	6.6	6.7	7.1	7	7.1	7.2	6.9	6.6	6.7	
	m/n	0/6	0/13	0/13	0/28	0/24	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	7.1	7.3	7.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	
DO	最大	12	12	12	13	13	13	13	12	13	
	最小	8.5	8.7	8.1	8.6	8.6	9.8	8.6	9.1	9.0	
	m/n	0/6	0/13	0/13	0/20	0/16	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	11	11	10	11	11	11	11	11	11	
BOD	最大	0.5	0.9	1.2	0.9	1.5	0.6	1.5	1.5	1.5	
	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	
	m/n	0/6	0/13	0/13	0/20	0/16	0/4	0/4	0/4	0/4	
	日間平均値	最大	0.5	0.9	1.2	0.8	1.0	0.6	1.5	1.5	1.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6
		x/y	0/6	0/12	0/12	0/8	0/8	0/4	0/4	0/4	0/4
		平均	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.9	1.0	1.0
		中央値	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9
75%値	0.5	<0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	0.9	1.0	0.9		
COD	最大	3.6	4.6	6.1			2.9	2.2	2.7	2.2	
	最小	1.4	1.5	1.9			1.6	1.8	1.3	<0.5	
	m/n	/6	/13	/13	/	/	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	3.6	4.6	6.1			2.9	2.2	2.7	2.2
		最小	1.4	1.5	1.9			1.6	1.8	1.3	<0.5
		x/y	/6	/12	/12	/	/	/4	/4	/4	/4
		平均	2.4	2.5	2.8			2.1	2.0	2.2	1.5
		中央値	2.2	2.2	2.4			1.9	2.0	2.4	1.7
75%値	3.6	2.7	2.7			2.1	2.0	2.6	1.9		
SS	最大	47	70	32	49	33	27	12	10	8	
	最小	<1	1	1	4	<1	2	1	1	<1	
	m/n	1/6	2/13	2/13	5/28	3/24	1/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	12	14	11	14	7	9	5	4	3	
大腸菌群数	最大	1300	7900	54000	49000	23000	4900	4900	17000	54000	
	最小	130	70	490	170	170	130	0	1300	490	
	m/n	6/6	2/6	3/6	5/8	5/8	2/4	1/4	4/4	1/4	
	平均	650	2100	9900	7100	4700	1900	1300	7800	14000	
全窒素	最大	0.38	0.43	1.7	1.4	1.1		2.5	1.2	1.6	
	最小	0.18	0.20	0.73	0.58	0.54		0.63	0.62	0.55	
	m/n	/2	/6	/6	/6	/6		/4	/4	/4	
	平均	0.28	0.30	1.2	1.1	0.81		1.5	0.96	0.99	
全りん	最大	0.037	0.046	0.11	0.045	0.044		0.059	0.047	0.037	
	最小	0.008	0.003	0.018	0.031	0.024		0.023	0.018	0.014	
	m/n	/2	/6	/6	/3	/3		/4	/4	/4	
	平均	0.023	0.020	0.044	0.037	0.034		0.040	0.028	0.023	
全亜鉛	最大	0.006	0.009	0.006	0.012	0.021		0.004	0.004	0.003	
	最小	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001		0.002	0.002	<0.001	
	m/n	0/6	0/6	0/6	0/9	0/6		0/4	0/4	0/4	
	平均	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008		0.003	0.003	0.002	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		015-01	015-51	016-01	017-01	018-01	019-01	019-51	019-52	020-01	
水 域 名		利根川上流(4)	利根川上流(4)	赤谷川	片品川上流	片品川下流	烏川上流	烏川上流	烏川上流	烏川下流	
地 点 名		福島橋	昭和大橋	小袖橋	桐の木橋	二恵橋	烏川橋	広鈴橋	水沼橋	岩倉橋	
類 型		A	A	AA	AA	AA	AA	AA	AA	B	
達成期間		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	ロ	
調査区分		通年	一般	通年	通年	通年	通年	一般	一般	通年	
pH	最大	7.4	7.4	7.8	7.5	8.2	7.9	7.0	7.7	7.9	
	最小	6.9	7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	6.3	7.3	7.3	
	m/n	0/13	0/4	0/13	0/6	0/13	0/24	3/12	0/12	0/12	
	平均	7.3	7.3	7.5	7.4	7.8	7.6	6.6	7.5	7.6	
DO	最大	13	13	13	12	12	13	13	12	12	
	最小	7.4	9.3	8.1	8.3	8.5	7.9	8.3	8.4	7.9	
	m/n	1/13	0/4	0/13	0/6	0/13	0/24	0/12	0/12	0/8	
	平均	10	11	10	10	10	10	10	10	9.7	
BOD	最大	1.4	<0.5	0.7	<0.5	1	1.0	0.6	0.9	4.1	
	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
	m/n	0/13	0/4	0/13	0/6	0/13	0/24	0/12	0/12	1/8	
	日間平均値	最大	1.4	<0.5	0.7	<0.5	1	0.9	0.6	0.9	4.1
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		x/y	0/12	0/4	0/12	0/6	0/12	0/12	0/12	0/12	1/8
		平均	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	1.6
中央値		0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	1.1	
75%値	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	2.1		
COD	最大	6.8	2.8	3.9	1.7	3.5	2.7	1.4	2.4	7.3	
	最小	1.6	1.6	1.2	0.9	1.3	0.6	<0.5	0.7	2.3	
	m/n	/13	/4	/13	/6	/13	/24	/12	/12	/8	
	日間平均値	最大	6.8	2.8	3.9	1.7	3.5	2.7	1.4	2.4	7.3
		最小	1.6	1.6	1.2	0.9	1.3	0.7	<0.5	0.7	2.3
		x/y	/12	/4	/12	/6	/12	/12	/12	/12	/8
		平均	3.2	2.1	2.1	1.5	2.1	1.4	0.8	1.3	3.5
中央値		2.5	2.1	1.9	1.6	2.0	1.5	0.8	1.3	3.2	
75%値	3.9	2.4	2.2	1.7	2.2	1.6	0.9	1.5	3.5		
SS	最大	61	26	8	2	16	14	6	16	45	
	最小	6	5	1	<1	1	<1	2	1	1	
	m/n	5/13	1/4	0/13	0/6	0/13	0/24	0/12	0/12	1/8	
	平均	24	12	4	1	4	4	3	5	11	
大腸菌群数	最大	35000	4900	17000	220	3300	7900	130	4900	49000	
	最小	310	330	330	6.8	330	220	2	490	490	
	m/n	4/6	2/4	6/6	3/6	6/6	12/12	1/4	4/4	4/8	
	平均	7000	2300	4500	80	1100	2000	39	1700	16000	
全窒素	最大	1.4		1.1	0.29	2.7	1.9	0.57	1.5	3.9	
	最小	0.74		0.62	0.26	0.61	1.5	0.36	1.4	2.3	
	m/n	/6		/6	/2	/6	/6	/2	/2	/6	
	平均	1.1		0.89	0.28	1.4	1.6	0.47	1.5	3.2	
全りん	最大	0.14		0.026	0.004	0.059	0.028	<0.003	0.019	0.17	
	最小	0.034		0.010	0.003	0.014	0.009	<0.003	0.010	0.071	
	m/n	/6		/6	/2	/6	/6	/2	/2	/3	
	平均	0.064		0.016	0.004	0.023	0.018	<0.003	0.015	0.13	
全亜鉛	最大	0.007	0.017	0.004	0.002	0.005	0.002	0.010	0.003	0.028	
	最小	0.004	0.004	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.007	<0.001	0.006	
	m/n	0/6	0/4	0/6	0/6	0/6	0/8	0/4	0/4	0/11	
	平均	0.005	0.009	0.002	0.001	0.004	0.002	0.009	0.002	0.014	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		020-51	020-53	020-54	020-56	020-57	020-58	020-59	021-01	021-51	
水 域 名		烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	碓氷川上流	碓氷川上流	
地 点 名		関東土建前	高松	旧根小屋堰	柳瀬橋(岩鼻)	烏川大橋	昭和橋	佐野橋	中瀬橋	鉦泉橋	
類 型		B	B	B	B	B	B	B	A	A	
達成期間		□	□	□	□	□	□	□	イ	イ	
調査区分		一般	通年	特定	通年	一般	一般	一般	通年	一般	
pH	最大	7.8	8.1	7.9	8.2	8.0	7.9	8.0	8.6	8	
	最小	7.5	7.5	7.7	7.1	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	
	m/n	0/12	0/12	0/2	0/12	0/12	0/12	0/12	1/13	0/4	
	平均	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	8.1	7.9	
DO	最大	13	13		12	12	13	12	14	15	
	最小	8.8	8.3		8	7.2	8.8	7.3	8.5	10	
	m/n	0/12	0/8	/	0/8	0/12	0/12	0/12	0/13	0/4	
	平均	11	10		9.9	9.7	11	9.5	11	12	
BOD	最大	8.7	3.6		3.6	2.0	1.0	2.2	1.1	1.1	
	最小	0.5	0.6		0.8	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.6	
	m/n	2/12	1/8	/	1/8	0/12	0/12	0/12	0/13	0/4	
	日間平均値	最大	8.7	3.6		3.6	2.0	1.0	2.2	1.1	1.1
		最小	0.5	0.6		0.8	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.6
		x/y	2/12	1/8	/	1/8	0/12	0/12	0/12	0/12	0/4
		平均	1.8	1.5		1.7	1.2	0.7	1.3	0.6	0.9
		中央値	0.8	1.1		1.4	1.1	0.8	1.1	0.6	0.9
75%値	1.1	2		2	1.5	0.8	1.7	0.6	0.9		
COD	最大	5.1	16		11	4.3	2.8	4.0	3.1		
	最小	0.9	2.1		2.6	2.0	1.0	1.9	1.7		
	m/n	/12	/8	/	/8	/12	/12	/12	/13	/	
	日間平均値	最大	5.1	16		11	4.3	2.8	4.0	3.1	
		最小	0.9	2.1		2.6	2.0	1.0	1.9	1.7	
		x/y	/12	/8	/	/8	/12	/12	/12	/12	/
		平均	2.5	4.7		4.3	3.1	1.6	3.0	2.4	
		中央値	2.1	3.6		3.6	3.1	1.5	3.0	2.5	
75%値	3.2	3.7		3.9	3.3	1.8	3.6	2.7			
SS	最大	15	180		91	18	10	9	6	6	
	最小	2	3		2	1	<1	<1	1	1	
	m/n	0/12	1/8	/	1/8	0/12	0/12	0/12	0/13	0/4	
	平均	6	29		16	6	4	6	2	3	
大腸菌群数	最大	7900	79000		13000	17000	7900	33000	7900	27000	
	最小	330	1100		460	490	490	170	790	920	
	m/n	1/4	4/8	/	3/8	1/4	1/4	1/4	5/6	3/4	
	平均	3200	16000		5000	5700	2800	8500	3500	8700	
全窒素	最大	4.1	3.6		4.3	3.8	2.3	3.3	1.7		
	最小	1.8	1.8		2.4	2.2	1.7	2.1	1.1		
	m/n	/2	/6		/6	/2	/2	/2	/6		
	平均	3.0	2.8		3.2	3.0	2.0	2.7	1.4		
全りん	最大	0.23	0.24		0.28	0.15	0.045	0.11	0.040		
	最小	0.029	0.039		0.078	0.09	0.015	0.052	0.014		
	m/n	/2	/3		/3	/2	/2	/2	/6		
	平均	0.13	0.14		0.20	0.12	0.030	0.081	0.022		
全亜鉛	最大	0.004	0.033	0.033	0.066	0.03	0.004	0.036	0.002		
	最小	0.001	0.006	0.021	0.01	0.009	0.002	0.01	0.001		
	m/n	0/4	1/11	1/2	4/11	0/4	0/4	1/4	0/6		
	平均	0.003	0.012	0.027	0.028	0.016	0.003	0.019	0.001		

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		022-01	022-51	022-52	022-53	022-55	022-56	022-57	022-58	022-60	
水 域 名		碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	
地 点 名		鼻高橋	柵橋	七曲橋	伝新橋	岩井橋	第二板鼻堰	立町堰	金ヶ崎堰	旧八千代橋	
類 型		B	B	B	B	B	B	B	B	B	
達成期間		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
調査区分		通年	一般	特定	一般	一般	特定	特定	特定	特定	
pH	最大	9.1	8.1	8.0	8.3	8.1	7.9	8.4	8.0	8.0	
	最小	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	
	m/n	1/24	0/4	0/2	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	
	平均	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	
DO	最大	13	13		15	120					
	最小	7.4	9.2		9.0	9.9					
	m/n	0/24	0/4	/	0/4	0/4	/	/	/	/	
	平均	10	11		11	39					
BOD	最大	2.3	4.8		3.5	1.3					
	最小	0.5	1.0		0.8	0.9					
	m/n	0/24	1/4	/	1/4	0/4	/	/	/	/	
	日間平均値	最大	1.8	4.8		3.5	1.3				
		最小	0.6	1.0		0.8	0.9				
		x/y	0/12	1/4	/	1/4	0/4	/	/	/	/
		平均	1.0	2.1		1.8	1.1				
		中央値	0.9	1.3		1.5	1.0				
75%値		1.2	1.4		1.7	1.0					
COD	最大	4.5									
	最小	1.8									
	m/n	/24	/	/	/	/	/	/	/	/	
	日間平均値	最大	4.4								
		最小	2.1								
		x/y	/12	/	/	/	/	/	/	/	/
		平均	3.0								
		中央値	2.8								
75%値		3.6									
SS	最大	10	9		8	8					
	最小	<1	2		4	1					
	m/n	0/24	0/4	/	0/4	0/4	/	/	/	/	
	平均	3	5		6	4					
大腸菌群数	最大	79000	5500		22000	35000					
	最小	490	1600		850	850					
	m/n	7/12	2/4	/	1/4	2/4	/	/	/	/	
	平均	21000	3600		7000	11000					
全窒素	最大	3.3									
	最小	2.1									
	m/n	/6									
	平均	2.7									
全りん	最大	0.12									
	最小	0.029									
	m/n	/6									
	平均	0.064									
全亜鉛	最大	0.23		0.03			0.15	0.16	0.14	0.097	
	最小	0.015		0.009			0.01	0.034	0.031	0.027	
	m/n	5/8		0/2			1/2	2/2	2/2	1/2	
	平均	0.067		0.020			0.08	0.097	0.086	0.062	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		023-01	023-52	023-53	023-54	023-60	024-01	024-51	025-01	025-51	
水 域 名		鑄川	鑄川	鑄川	鑄川	鑄川	井野川上流	井野川上流	井野川下流	井野川下流	
地 点 名		鑄川橋	桐淵橋	高田川合流点	吉井大橋	只川橋	浜井橋	金坂橋	鎌倉橋	大八木2号橋	
類 型		A	A	A	A	A	B	B	C	C	
達成期間		□	□	□	□	□	□	□	イ	イ	
調査区分		通年	一般	一般	一般	一般	通年	一般	通年	一般	
pH	最大	9.0	8.5	8.8	8.9	8.8	8.2	8.2	8.3	7.9	
	最小	8.0	7.8	8.0	8.1	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	
	m/n	6/13	0/4	1/4	1/2	2/6	0/24	0/12	0/24	0/12	
	平均	8.5	8.2	8.3	8.5	8.3	7.8	7.9	7.8	7.8	
DO	最大	18	14	13	17	14	13	12	12	10	
	最小	9.3	8.5	9.0	8.0	8.3	7.2	7.4	8.0	7.1	
	m/n	0/13	0/4	0/4	0/2	0/6	0/24	0/12	0/24	0/12	
	平均	12	11	11	13	12	9.9	9.8	9.6	8.9	
BOD	最大	3.8	2.6	3.0	1.5	1.7	9.2	2.8	3.9	4.3	
	最小	0.7	0.7	1.0	<0.5	<0.5	1.4	1.0	1.4	0.8	
	m/n	3/13	2/4	2/4	0/2	0/6	11/24	0/12	0/24	0/12	
	日間 平均値	最大	3.8	2.6	3.0	1.5	1.7	7.4	2.8	3.9	4.3
		最小	0.7	0.7	1.0	<0.5	<0.5	1.5	1.0	1.4	0.8
		x/y	3/12	2/4	2/4	0/2	0/6	5/12	0/12	0/12	0/12
		平均	1.6	1.8	2.0	1.0	0.8	3.4	1.7	2.3	2.1
		中央値	1.2	2.0	2.1	1.0	0.7	2.8	1.6	2.2	1.7
75%値	1.8	2.2	2.5	1.5	0.8	3.7	1.8	2.5	2.4		
COD	最大	7.4				3.4	10	4.7	6.3	4.5	
	最小	2.8				1.9	3.5	2.3	2.9	2.7	
	m/n	/13	/	/	/	/6	/24	/12	/24	/12	
	日間 平均値	最大	7.4				3.4	9.2	4.7	6.0	4.5
		最小	2.8				1.9	3.7	2.3	3.0	2.7
		x/y	/12	/	/	/	/6	/12	/12	/12	/12
		平均	4.1				2.4	5.9	3.2	4.2	3.4
		中央値	3.4				2.2	5.4	3.2	4.3	3.3
75%値	4.4				2.4	7.0	3.6	5.0	3.9		
SS	最大	26	8	10	10	24	17	7	11	9	
	最小	2	<1	1	1	1	3	1	3	<1	
	m/n	1/13	0/4	0/4	0/2	0/6	0/24	0/12	0/24	0/12	
	平均	7	4	4	6	6	9	3	7	3	
大腸菌 群数	最大	11000	13000	13000	11000	13000	220000	49000	110000	33000	
	最小	45	4900	4900	490	490	4900	9400	7000	170	
	m/n	4/6	4/4	4/4	1/2	4/6	11/12	4/4	/12	/4	
	平均	4000	11000	8400	5700	3300	66000	23000	37000	15000	
全窒素	最大	3.6			2.9	2.5	7.5	4.9	4.6	5.1	
	最小	2.2			2.9	1.9	2.5	2.4	2.3	4.9	
	m/n	/6			/2	/2	/6	/2	/6	/2	
	平均	2.8			2.9	2.2	5.4	3.7	4.0	5.0	
全りん	最大	0.10			0.061	0.020	0.65	0.16	0.28	0.18	
	最小	0.031			0.06	0.016	0.20	0.11	0.15	0.12	
	m/n	/6			/2	/2	/6	/2	/6	/2	
	平均	0.066			0.061	0.018	0.34	0.14	0.21	0.15	
全亜鉛	最大	0.005			0.004	0.005	0.02	0.007	0.012	0.009	
	最小	0.001			0.003	0.001	0.005	0.004	0.007	0.004	
	m/n	0/6			0/2	0/6	0/8	0/4	0/8	0/4	
	平均	0.003			0.004	0.003	0.010	0.005	0.010	0.007	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号	025-53	025-55	026-51	026-53	027-01	028-01	029-01	030-01	031-01		
水 域 名	井野川下流	井野川下流	渡良瀬川(1)	渡良瀬川(1)	渡良瀬川(2)	渡良瀬川(3)	神流川(1)	神流川(2)	神流川(3)		
地 点 名	境橋	鶴亀橋	錦桜橋	太田市境界	葉鹿橋	渡良瀬大橋	森戸橋	藤武橋	神流川橋		
類 型	C	C	A	A	A	B	A	A	A		
達成期間	イ	イ	イ	イ	イ	ハ	イ	ロ	イ		
調査区分	一般	一般	一般	一般	通年	通年	通年	通年	通年		
pH	最大	7.8	8.0	8.4	8.2	8.4	7.6	8.6	8.3	8.3	
	最小	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.1	7.7	7.5	7.5	
	m/n	0/12	0/12	0/4	0/4	0/24	0/24	1/13	0/12	0/12	
	平均	7.7	7.8	8.0	7.9	7.6	7.4	8.2	7.9	7.8	
DO	最大	11	12	11	11	13	13	13	12	13	
	最小	8.0	7.8	9.5	9.5	8.2	8	7.8	8.1	7.8	
	m/n	0/12	0/12	0/4	0/4	0/16	0/16	0/13	0/8	0/8	
	平均	9.5	9.5	10	10	10	9.7	10	10	10	
BOD	最大	4.2	3.4	2.0	2.0	0.8	1.5	0.8	0.9	0.7	
	最小	1.5	1.2	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	m/n	0/12	0/12	0/4	0/4	0/16	0/16	0/13	0/8	0/8	
	日間平均値	最大	4.2	3.4	2.0	2.0	0.7	1.5	0.8	0.9	0.7
		最小	1.5	1.2	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
		x/y	0/12	0/12	0/4	0/4	0/8	0/8	0/12	0/8	0/8
		平均	2.5	2.3	1.3	1.5	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6
中央値		2.5	2.5	1.2	1.8	0.5	1.1	<0.5	0.6	0.5	
75%値	2.7	2.6	1.4	1.8	0.6	1.1	<0.5	0.6	0.6		
COD	最大	5.3	5.7	1.9	1.9	2.5	3.8	2.4	2.4	2.2	
	最小	2.7	3.2	1.0	1.3	1.7	1.6	0.8	1.3	1	
	m/n	/12	/12	/4	/4	/8	/8	/13	/8	/8	
	日間平均値	最大	5.3	5.7	1.9	1.9	2.5	3.8	2.4	2.4	2.2
		最小	2.7	3.2	1.0	1.3	1.7	1.6	0.8	1.3	1
		x/y	/12	/12	/4	/4	/8	/8	/12	/8	/8
		平均	3.9	4.2	1.4	1.5	2.1	2.9	1.5	1.8	1.5
中央値		4.0	4.0	1.3	1.4	2.0	3.2	1.5	1.8	1.5	
75%値	4.3	4.7	1.4	1.4	2.4	3.3	2.0	2.1	1.7		
SS	最大	9	10	5	5	7	14	51	8	5	
	最小	1	2	1	1	<1	1	<1	1	<1	
	m/n	0/12	0/12	0/4	0/4	0/20	0/20	1/13	0/8	0/8	
	平均	5	6	3	3	3	5	6	3	2	
大腸菌群数	最大	130000	49000	36000	20000	24000	33000	1300	130000	49000	
	最小	1400	4900	3200	1600	130	700	13	460	79	
	m/n	/4	/4	2/2	2/2	4/8	5/8	2/6	6/8	6/8	
	平均	44000	17000	20000	11000	5700	11000	510	25000	13000	
全窒素	最大	4.9	4.5	1.2	1.4	1.8	2.8	1.2	1.8	1.9	
	最小	2.3	1.9	1.1	1.1	1.1	1.4	0.77	0.98	0.97	
	m/n	/2	/2	/2	/2	/12	/12	/6	/6	/6	
	平均	3.6	3.2	1.2	1.3	1.4	2.0	1.0	1.3	1.4	
全りん	最大	0.24	0.29	0.042	0.11	0.095	0.18	0.073	0.034	0.035	
	最小	0.11	0.16	0.022	0.022	0.035	0.049	0.004	0.014	0.012	
	m/n	/2	/2	/2	/2	/8	/8	/6	/3	/3	
	平均	0.18	0.23	0.032	0.066	0.070	0.10	0.021	0.025	0.024	
全亜鉛	最大	0.016	0.013	0.010	0.011	0.013	0.012	0.005	0.003	0.004	
	最小	0.006	0.005	0.008	0.009	0.003	0.004	<0.001	0.001	<0.001	
	m/n	0/4	0/4	0/2	0/2	0/12	0/12	0/6	0/11	0/11	
	平均	0.011	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.002	0.001	0.001	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		032-01	032-51	033-01	033-51	033-53	034-01	034-51	035-01	035-51	
水 域 名		桐生川上流	桐生川上流	桐生川下流	桐生川下流	桐生川下流	矢場川	矢場川	谷田川	谷田川	
地 点 名		観音橋	穴切橋	境橋	金葛堰	小沼橋	落合橋	矢場川橋	合の川橋	谷田川橋	
類 型		A	A	B	B	B	C	C	C	C	
達成期間		イ	イ	ハ	ハ	ハ	ロ	ロ	ロ	ロ	
調査区分		通年	一般	通年	一般	一般	通年	一般	通年	一般	
pH	最大	7.8	7.6	8.1	7.7	7.8	8.3	7.7	7.9	7.5	
	最小	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.4	7.3	7.1	
	m/n	0/13	0/4	0/13	0/4	0/4	0/13	0/4	0/13	0/2	
	平均	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	
DO	最大	13	12	13	14	11	11	12	10	8.8	
	最小	8.1	9.2	8.3	9.3	8.5	7.7	8.4	5.7	6.6	
	m/n	0/13	0/4	0/13	0/4	0/4	0/13	0/4	0/13	0/2	
	平均	10	10	10	11	9.7	9.3	9.8	7.9	7.7	
BOD	最大	1.9	2.2	1.6	1.8	2.1	5	1.4	11	7.8	
	最小	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	1.1	1.6	1.3	
	m/n	0/13	1/4	0/13	0/4	0/4	0/13	0/4	6/13	1/2	
	日間 平均値	最大	1.9	2.2	1.6	1.8	2.1	5	1.4	11	7.8
		最小	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	1.1	1.6	1.3
		x/y	0/12	1/4	0/12	0/4	0/4	0/12	0/4	6/12	1/2
		平均	0.8	1.1	0.8	1.1	1.1	2.5	1.3	5.5	4.6
		中央値	0.5	0.9	0.8	1.1	0.8	2.4	1.3	4.7	4.6
75%値	0.7	1.0	0.8	1.5	0.8	2.5	1.4	8.5	7.8		
COD	最大	3.4	2.0	3.5	1.9	2.0	7.3	3.4	14		
	最小	1.0	0.6	1.6	0.6	0.6	3.3	2.4	6.7		
	m/n	/13	/4	/13	/4	/4	/13	/4	/13	/	
	日間 平均値	最大	3.4	2.0	3.5	1.9	2.0	7.3	3.4	14	
		最小	1.0	0.6	1.6	0.6	0.6	3.3	2.4	6.7	
		x/y	/12	/4	/12	/4	/4	/12	/4	/12	/
		平均	2.1	1.1	2.4	1.1	1.2	4.7	3.0	10	
		中央値	1.9	1.0	2.3	1.0	1.1	4.4	3.1	10	
75%値	2.6	1.0	2.9	1.0	1.1	5.4	3.2	11			
SS	最大	4	2	6	3	3	18	12	38	12	
	最小	<1	<1	1	<1	1	4	2	8	12	
	m/n	0/13	0/4	0/13	0/4	0/4	0/13	0/4	0/13	0/2	
	平均	2	1	3	2	2	11	6	19	12	
大腸菌 群数	最大	7900	7600	17000	31000	20000	220000	490000	170000		
	最小	490	1000	790	400	400	22000	49000	1700		
	m/n	3/6	1/2	3/6	1/2	1/2	/6	/4	/6	/	
	平均	2600	4300	7500	16000	10000	61000	230000	59000		
全窒素	最大	1.4	0.91	1.5	1.0	1.0	2.9	2.3	5.0	4.9	
	最小	0.93	0.91	0.97	1.0	1.0	1.3	1.2	1.8	1.6	
	m/n	/6	/2	/6	/2	/2	/6	/4	/6	/2	
	平均	1.1	0.91	1.2	1.0	1.0	2.3	1.6	3.6	3.3	
全りん	最大	0.016	0.012	0.026	0.013	0.016	0.18	0.14	0.64	0.98	
	最小	0.008	0.011	0.012	0.013	0.014	0.095	0.067	0.19	0.29	
	m/n	/6	/2	/6	/2	/2	/6	/4	/6	/2	
	平均	0.011	0.012	0.019	0.013	0.015	0.13	0.099	0.40	0.64	
全亜鉛	最大	0.007	0.002	0.006	0.003	0.004	0.018	0.019	0.022		
	最小	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.004	0.007	0.011	0.009		
	m/n	0/6	0/2	0/6	0/2	0/2	0/6	0/4	0/6		
	平均	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.012	0.015	0.018		

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		038-01	038-51	038-52	201-01	202-01	203-01	203-02	203-03	204-01	
水 域 名		吾妻川下流	吾妻川下流	吾妻川下流	藤沢川	寺沢川	滝川	滝川	滝川	染谷川	
地 点 名		吾妻橋	落合橋	中央橋	上泉橋	牛橋	総社町高架付近	滝川橋	川曲新橋	妙見1号橋	
類 型		A	A	A							
達成期間		イ	イ	イ							
調査区分		通年	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	8	7.4	7.3	8.1	7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	
	最小	6.9	7.1	6.9	7.6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	
	m/n	0/13	0/4	0/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	7.6	7.2	7.2	7.9	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	
DO	最大	12	13	13	13	12	14	12	13	13	
	最小	8.2	8.6	8.7	9.3	8.7	9.7	9.3	9.3	9.1	
	m/n	0/13	0/4	0/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	10	10	10	10	9.8	11	11	11	10	
BOD	最大	2.2	1.9	1.5	3.3	4.7	1.3	1.1	1.1	2.9	
	最小	<0.5	0.6	0.5	1.0	1.1	<0.5	0.5	<0.5	1.0	
	m/n	1/13	0/4	0/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	2.2	1.9	1.5	3.3	4.7	1.3	1.1	1.1	2.9
		最小	<0.5	0.6	0.5	1.0	1.1	<0.5	0.5	<0.5	1.0
		x/y	1/12	0/4	0/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
		平均	0.9	1.1	0.9	2.1	2.2	0.8	0.7	0.9	2.0
中央値		0.6	0.9	0.7	2.1	1.5	0.6	0.7	0.9	2.1	
75%値	1.1	0.9	0.7	2.2	1.7	0.6	0.8	1.0	2.8		
COD	最大	6.0	2.7	2.3	6.4	8.8	2.9	3.9	3.5	5.2	
	最小	1.1	1.5	0.9	3.5	3.5	1.6	2.5	2.5	3.2	
	m/n	/13	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	6.0	2.7	2.3	6.4	8.8	2.9	3.9	3.5	5.2
		最小	1.1	1.5	0.9	3.5	3.5	1.6	2.5	2.5	3.2
		x/y	/12	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
		平均	2.9	2.2	1.6	5.1	5.3	2.2	3.0	2.9	4.3
中央値		2.5	2.2	1.5	5.2	4.5	2.2	2.8	2.9	4.3	
75%値	2.8	2.6	2.0	5.6	5.1	2.5	3.0	3.0	5.2		
SS	最大	38	16	18	9	35	29	25	23	5	
	最小	1	2	<1	4	7	5	4	3	1	
	m/n	3/13	0/4	0/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	14	8	8	7	17	11	10	8	2	
大腸菌群数	最大	54000	13000	7900	130000	70000	7000	17000	7900	33000	
	最小	790	1100	490	3200	700	790	1300	1300	7900	
	m/n	4/6	4/4	3/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	11000	6700	3200	47000	33000	3400	7400	4500	18000	
全窒素	最大	1.6	2.1	1.7							
	最小	1.0	1.3	1.1							
	m/n	/6	/4	/4							
	平均	1.3	1.8	1.5							
全りん	最大	0.086	0.087	0.084							
	最小	0.043	0.043	0.020							
	m/n	/6	/4	/4							
	平均	0.056	0.057	0.043							
全亜鉛	最大	0.007	0.003	0.003				0.008			
	最小	0.001	0.002	0.002				0.003			
	m/n	0/6	0/4	0/4				/4			
	平均	0.004	0.003	0.003				0.005			

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		204-02	204-05	204-07	205-01	205-03	206-01	206-03	207-01	208-01	
水 域 名		染谷川	染谷川	染谷川	端気川	端気川	葦川	葦川	清水川	八幡川	
地 点 名		染谷橋	染谷川橋	太鼓橋	柳橋	樋之滝橋	清内橋	島北橋	前原橋	山澤橋	
類 型											
達成期間											
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	7.9	7.8	7.9	7.4	7.6	7.4	8.1	7.7	8.1	
	最小	7.5	7.6	7.7	7.0	7.2	7.0	7.6	7.1	7.7	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	7.7	7.7	7.8	7.2	7.4	7.2	7.9	7.5	7.9	
DO	最大	11	12	12	13	13	13	12	14	11	
	最小	9.4	7.9	8.0	10	9.4	10	8.6	9.7	7.9	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	10	10	9.7	11	11	11	9.9	11	9.0	
BOD	日間平均値	最大	3.9	3.1	2.9	0.5	1.2	0.7	9.8	1.2	9.9
		最小	0.9	0.9	1.1	<0.5	0.6	<0.5	1.9	0.7	0.9
		m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
	日間平均値	最大	3.9	3.1	2.9	0.5	1.2	0.7	9.8	1.2	9.9
		最小	0.9	0.9	1.1	<0.5	0.6	<0.5	1.9	0.7	0.9
		x/y	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
		平均	1.9	1.6	2.0	0.5	0.9	0.6	5.2	1.0	5.9
		中央値	1.4	1.1	2.1	0.5	1.0	0.5	4.5	1.0	6.5
75%値	1.6	1.2	2.9	0.5	1.1	0.5	6.2	1.0	9.0		
COD	日間平均値	最大	5.3	5.2	6.2	2.9	4.9	2.9		3.9	23
		最小	3.2	3.3	3.2	1.7	2.4	1.9		2.6	3.8
		m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/	/4	/4
	日間平均値	最大	5.3	5.2	6.2	2.9	4.9	2.9		3.9	23
		最小	3.2	3.3	3.2	1.7	2.4	1.9		2.6	3.8
		x/y	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/	/4	/4
		平均	3.9	3.9	4.7	2.3	3.3	2.5		3.1	12
		中央値	3.6	3.6	4.7	2.3	2.9	2.6		2.9	9.7
75%値	3.9	3.8	4.9	2.6	3.0	2.8		3.1	10		
SS	最大	6	14	31	15	24	22	23	17	20	
	最小	1	1	1	7	4	7	5	4	3	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	4	7	11	12	11	15	10	11	9	
大腸菌群数	最大	49000	70000	33000	17000	33000	33000	130000	24000	130000	
	最小	1300	7900	3300	1300	790	790	13000	3300	35000	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	23000	30000	13000	7800	15000	18000	86000	15000	73000	
全窒素	最大		3.7	5.7				2.0			
	最小		1.2	1.8				2.0			
	m/n		/2	/2				/1			
	平均		2.5	3.8				2.0			
全りん	最大		0.17	0.34				0.32			
	最小		0.066	0.16				0.32			
	m/n		/2	/2				/1			
	平均		0.12	0.25				0.32			
全亜鉛	最大	0.012	0.009	0.010				0.037			
	最小	0.004	0.004	0.005				0.018			
	m/n	/4	/4	/4				/4			
	平均	0.007	0.006	0.009				0.027			

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		209-01	209-02	210-01	210-03	211-02	212-01	213-01	214-01	215-01	
水 域 名		榛名白川	榛名白川	一貫堀川	一貫堀川	蛇川	大川	高寺川	聖川	蛇川	
地 点 名		新波橋	原山橋	一貫橋	井野川合流前	新開橋	石田川合流前	石田川合流前	石田川合流前	石田川合流前	
類 型											
達成期間											
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	7.8	8.0	8.1	7.6	8.4	8.2	8.0	7.8	7.9	
	最小	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6	7.5	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	7.8	7.9	8.0	7.5	7.7	8.0	7.8	7.7	7.8	
DO	最大	12	12	15	13	12	11	13	11	14	
	最小	8.1	8.4	8.5	7.2	7.0	9.2	10	9.0	10	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	10	10	11	9.7	9.8	9.9	12	9.7	11	
BOD	最大	0.7	0.6	6.7	2.8	1.6	3.7	2.4	21	1.8	
	最小	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.2	1.7	1.6	1.4	1.2	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	0.7	0.6	6.7	2.8	1.6	3.7	2.4	21	1.8
		最小	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.2	1.7	1.6	1.4	1.2
		x/y	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
		平均	0.6	0.5	3.1	1.6	1.4	2.7	2.0	7.0	1.4
中央値		0.6	<0.5	2.3	1.5	1.4	2.7	2.0	2.8	1.3	
75%値	0.6	<0.5	2.4	1.8	1.5	3.6	2.2	4.0	1.3		
COD	最大	3.1	2.7	6.7	4.6		5.4	5.6	18	4.1	
	最小	1.8	0.9	2.8	3.1		4.2	3.6	3.7	3.2	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	3.1	2.7	6.7	4.6		5.4	5.6	18	4.1
		最小	1.8	0.9	2.8	3.1		4.2	3.6	3.7	3.2
		x/y	/4	/4	/4	/4	/	/4	/4	/4	/4
		平均	2.5	1.9	4.1	3.9		4.9	4.6	8.4	3.5
中央値		2.5	1.9	3.5	3.9		5.0	4.6	5.9	3.4	
75%値	3.0	2.2	3.6	4.0		5.0	5.3	6.3	3.5		
SS	最大	25	9	14	10	7.5	12	16	9	5	
	最小	<1	1	6	2	<1	2	2	3	3	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	8	5	10	4	2.6	8	9	6	4	
大腸菌群数	最大	49000	13000	79000	49000	49000	490000	130000	1700000	70000	
	最小	330	49	3500	320	7900	14000	11000	70000	23000	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	13000	4100	30000	18000	30000	190000	71000	540000	43000	
全窒素	最大	2.2	2.1	3.6	3.7	3.3	15	7.3	10	6.3	
	最小	1.2	2.0	1.8	1.5	3.3	5.4	0.93	4.1	2.2	
	m/n	/2	/2	/2	/2	/1	/4	/4	/4	/4	
	平均	1.7	2.1	2.7	2.6	3.3	9.2	3.4	6.1	3.8	
全りん	最大	0.045	0.035	0.13	0.16	0.25	0.37	0.37	1.1	0.12	
	最小	0.034	0.027	0.048	0.16	0.25	0.19	0.042	0.093	0.065	
	m/n	/2	/2	/2	/2	/1	/4	/4	/4	/4	
	平均	0.040	0.031	0.089	0.16	0.25	0.28	0.19	0.43	0.098	
全亜鉛	最大	0.012	0.003	0.005	0.049	0.25	0.023	0.018	0.046	0.010	
	最小	0.001	0.001	0.001	0.009	0.018	0.006	0.004	0.007	0.003	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	0.004	0.002	0.003	0.024	0.086	0.016	0.011	0.020	0.006	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		216-01	216-02	217-01	217-03	217-04	218-01	218-02	219-01	220-01	
水 域 名		八瀬川	八瀬川	多々良川	多々良川	多々良川	新堀川	新堀川	平沢川	午王川	
地 点 名		八瀬川放水路	石田川合流前	日向	多々良沼	多々良橋	上三林	前田川橋	利根川合流前	利根川合流前	
類 型											
達成期間											
調査区分		一般	一般	一般	湖沼	一般	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	7.3	7.6	7.4	9.5	9.7	7.7	7.7	9.8	8.2	
	最小	7.0	7.4	7.0	7.5	9.1	6.9	7.3	7.5	7.4	
	m/n	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4	
	平均	7.1	7.5	7.2	8.7	9.4	7.3	7.5	8.6	7.9	
DO	最大	10	8.5	10	14	16	13	13	13	13	
	最小	8.6	7.7	8.5	9.6	13	7.3	13	8.0	8.5	
	m/n	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4	
	平均	9.4	8.1	9.1	12	15	10	13	10	10	
BOD	日間平均値	最大	1.6	4.0	4.2	7.8	8.3	4.4	5.0	4.3	5.4
		最小	0.9	1.3	1.0	3.6	5.2	1.2	0.9	1.6	2.0
		m/n	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4
		最大	1.6	4.0	4.2	7.8	8.3	4.4	5.0	4.3	5.4
		最小	0.9	1.3	1.0	3.6	5.2	1.2	0.9	1.6	2.0
		x/y	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4
		平均	1.2	2.4	2.0	5.8	6.8	2.8	3.0	2.4	3.6
	中央値	1.1	2.2	1.3	5.8	6.8	2.8	3.0	1.8	3.5	
75%値	1.1	2.6	1.4	6.6	8.3	4.4	5.0	1.9	4.0		
COD	日間平均値	最大	3.1	10		21				5.1	5.3
		最小	1.3	4.3		7.4				2.2	4.1
		m/n	/4	/4	/	/6	/	/	/	/4	/4
		最大	3.1	10		21				5.1	5.3
		最小	1.3	4.3		7.4				2.2	4.1
		x/y	/4	/4	/	/6	/	/	/	/4	/4
		平均	2.2	6.4		11				3.7	4.9
	中央値	2.2	5.6		9.9				3.8	5.0	
75%値	2.2	6.0		12				4.1	5.1		
SS	最大	6	10	8	43	38	6	5	4	4	
	最小	<1	3	4	8	8	3	1	<1	1	
	m/n	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4	
	平均	3	6	6	24	23	5	3	3	2	
大腸菌群数	最大	790000	330000						540000	130000	
	最小	11000	790						3100	17000	
	m/n	/4	/4	/	/	/	/	/	/4	/4	
	平均	250000	160000						140000	64000	
全窒素	最大	3.6	5.3	3.4	2.9	2.7	7.0	7.1	4.5	5.3	
	最小	2.3	2.4	1.0	0.86	0.74	1.3	0.89	1.8	2.4	
	m/n	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4	
	平均	3.1	3.5	2.3	1.8	1.7	4.2	4.0	3.2	3.9	
全りん	最大	0.14	0.58	0.34	0.29	0.28	0.51	0.55	0.21	0.32	
	最小	0.038	0.17	0.088	0.089	0.080	0.094	0.086	0.091	0.18	
	m/n	/4	/4	/4	/6	/2	/2	/2	/4	/4	
	平均	0.086	0.36	0.16	0.17	0.18	0.30	0.32	0.13	0.26	
全亜鉛	最大	0.019	0.088						0.006	0.008	
	最小	0.006	0.025						0.002	0.005	
	m/n	/4	/4						/4	/4	
	平均	0.010	0.048						0.004	0.007	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		220-51	221-01	221-02	222-03	222-04	240-51	243-51	244-51	245-51	
水 域 名		午王川	柳瀬川	柳瀬川	近藤川	近藤川	沼尾川(吾妻川支川)	逆川	天神沢川	滝沢川	
地 点 名		茂沢川合流前	柳瀬橋	下の淀橋	近藤沼	新橋	吾妻川合流前	吾妻川合流前	吾妻川合流前	利根川合流前	
類 型											
達成期間											
調査区分		一般	特定	特定	湖沼	一般	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	7.6	7.9	7.9	8.7	8.1	8.2	7.7	9.1	8.0	
	最小	7.2	7.8	7.8	7.6	7.2	7.7	7.4	7.5	7.4	
	m/n	/4	/2	/2	/6	/2	/4	/4	/4	/4	
	平均	7.5	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.5	8.0	7.8	
DO	最大	12			13	11	11	9.7	12	10	
	最小	7.3			4.1	6.4	8.3	6.9	6.8	7.8	
	m/n	/4	/	/	/6	/2	/4	/4	/4	/4	
	平均	9.0			9.1	8.7	9.7	8.1	9.3	8.7	
BOD	最大	17			6.6	6.9	3.4	16	16	6.6	
	最小	2.0			1.0	4.0	0.8	6.8	3.0	1.9	
	m/n	/4	/	/	/6	/2	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	17			6.6	6.9	3.4	16	16	6.6
		最小	2.0			1.0	4.0	0.8	6.8	3.0	1.9
		x/y	/4	/	/	/6	/2	/4	/4	/4	/4
		平均	7.3			3.1	5.5	1.8	9.4	9.1	3.8
		中央値	5.2			1.7	5.5	1.4	7.4	8.8	3.3
75%値	6.2			5.9	6.9	1.7	7.7	14	3.7		
COD	最大	15			14		4.9	11	14	5.9	
	最小	4.5			4.1		2.0	6.2	4.8	2.8	
	m/n	/4	/	/	/6	/	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	15			14		4.9	11	14	5.9
		最小	4.5			4.1		2.0	6.2	4.8	2.8
		x/y	/4	/	/	/6	/	/4	/4	/4	/4
		平均	7.5			6.6		3.4	8.5	8.9	4.8
		中央値	5.3			5.0		3.3	8.4	8.5	5.2
75%値	5.4			6.6		4.0	10	11	5.8		
SS	最大	13			42	25	7	24	5	9	
	最小	<1			2	11	1	10	<1	3	
	m/n	/4	/	/	/6	/2	/4	/4	/4	/4	
	平均	6			13	18	4	16	3	5	
大腸菌群数	最大	220000					7900	130000	49000	130000	
	最小	17000					490	35000	3300	13000	
	m/n	/4	/	/	/	/	/4	/4	/4	/4	
	平均	130000					2500	75000	23000	60000	
全窒素	最大	6.1			8.0	5.4	2.2	7.4	9.6	5.0	
	最小	2.0			1.2	2.4	1.4	5.1	2.4	1.8	
	m/n	/4			/6	/2	/4	/4	/4	/4	
	平均	4.7			2.4	3.9	1.9	5.9	6.0	3.3	
全りん	最大	0.56			0.22	0.78	0.13	0.73	0.41	0.35	
	最小	0.12			0.021	0.24	0.055	0.077	0.13	0.22	
	m/n	/4			/6	/2	/4	/4	/4	/4	
	平均	0.37			0.091	0.51	0.090	0.39	0.24	0.29	
全亜鉛	最大		0.05	0.93							
	最小		0.012	0.18							
	m/n	/	/2	/2			/	/	/	/	
	平均		0.031	0.56							

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		246-51	247-51	248-51	248-52	248-53	249-01	250-01	254-51	255-01	
水 域 名		茂沢川	唐沢川	高田川	高田川	高田川	茂林寺川	太田幹線	鮎川	大穴川	
地 点 名		唐沢川合流前	茂沢川合流前	明戸橋	宇田工業団地	一番堰取水口	茂林寺沼	矢場分水	金井橋	天神山自然公園	
類 型											
達成期間											
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	湖沼	一般	一般	一般	
pH	最大	8.0	8.2	8.2	8.9	7.9	7.0	7.8	8.4	7.7	
	最小	7.6	7.9	7.6	7.8	7.6	6.9	7.6	8.1	7.5	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/2	/4	
	平均	7.8	8.1	7.9	8.4	7.8	7.0	7.7	8.3	7.6	
DO	最大	12	16	14	16	12	6.8	12	8.0	12	
	最小	7.2	8.7	8.6	8.8	8.0	1.8	9.9	8.0	7.6	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/2	/4	
	平均	9.8	11	11	12	9.7	3.4	10	8.0	9.4	
BOD	日間平均値	最大	5.8	12	2.7	5.4	3.9	1.1	1.5	<0.5	5.4
		最小	2.1	2.9	1.1	0.9	1.6	<0.5	0.9	<0.5	2.9
		m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/2	/4
	日間平均値	最大	5.8	12	2.7	5.4	3.9	1.1	1.5	<0.5	5.4
		最小	2.1	2.9	1.1	0.9	1.6	<0.5	0.9	<0.5	2.9
		x/y	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/2	/4
		平均	4.4	8.7	2.0	2.8	2.8	0.7	1.1	<0.5	4.5
		中央値	4.8	9.9	2.1	2.5	2.8	0.5	1.1	<0.5	4.9
75%値	5.8	10	2.5	3.1	3.5	0.5	1.1	<0.5	4.9		
COD	日間平均値	最大	5.5	14				6.8	2.1	1.6	13
		最小	2.6	4.7				5.1	1.3	0.8	6.0
		m/n	/4	/4	/	/	/	/4	/4	/2	/4
	日間平均値	最大	5.5	14				6.8	2.1	1.6	13
		最小	2.6	4.7				5.1	1.3	0.8	6.0
		x/y	/4	/4	/	/	/	/4	/4	/2	/4
		平均	4.2	9.5				5.6	1.8	1.2	9.1
		中央値	4.4	9.7				5.3	1.8	1.2	8.7
75%値	4.8	11				5.4	1.9	1.6	9.6		
SS	最大	43	7	10	35	26	7	2	1	31	
	最小	2	3	1	1	2	3	<1	<1	11	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/2	/4	
	平均	14	4	5	15	9	4	2	1	22	
大腸菌群数	最大	17000	130000	49000	23000	13000		13000	7000	49000	
	最小	7900	17000	2300	1300	4900		2300	170	490	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/	/4	/2	/4	
	平均	13000	57000	22000	8500	9700		6400	3600	15000	
全窒素	最大	5.4	7.5				1.5	1.4	1.2		
	最小	2.1	1.7				0.95	0.84	1.1		
	m/n	/4	/4				/4	/4	/2		
	平均	4.1	4.4				1.2	1.1	1.2		
全りん	最大	0.27	0.53				0.14	0.067	0.024		
	最小	0.086	0.058				0.040	0.014	0.008		
	m/n	/4	/4				/4	/4	/2		
	平均	0.19	0.32				0.070	0.030	0.016		
全亜鉛	最大							0.007			
	最小							0.006			
	m/n	/	/					/4			
	平均							0.007			

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		270-01	271-01	272-01	273-01	274-01	275-01	276-01	277-01	
水 域 名		榛名川	沼尾川(利根川支川)	田島沢川	寺沢川	宮沢川	大門川	鯉沢川	東川	
地 点 名		榛名川橋	上越線鉄橋下	吾妻川合流前	吾妻川合流前	吾妻川合流前	吾妻川合流前	吾妻川合流前	利根川合流前	
類 型										
達成期間										
調査区分		一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
pH	最大	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	8.0	
	最小	7.5	7.5	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.8	
DO	最大	13	11	12	11	11	12	10	12	
	最小	8.7	8.3	8.4	8.5	7.9	8.3	8.3	7.8	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	10	9.4	9.8	9.8	9.2	9.6	9.1	9.5	
BOD	最大	0.9	1.0	1.2	2.0	0.9	6.5	4.6	2.8	
	最小	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	1.3	0.6	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	0.9	1.0	1.2	2.0	0.9	6.5	4.6	2.8
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	1.3	0.6
		x/y	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
		平均	0.6	0.7	0.9	1.2	0.7	2.8	2.8	1.4
		中央値	<0.5	0.7	0.9	1.0	0.8	1.8	2.6	1.2
75%値	<0.5	0.8	0.9	1.1	0.9	2.1	3.9	1.2		
COD	最大	2.0	2.6	9.8	5.6	4.2	8.4	6.8	7.6	
	最小	0.7	0.8	1.8	1.8	0.8	2.6	3.0	1.8	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	日間平均値	最大	2.0	2.6	9.8	5.6	4.2	8.4	6.8	7.6
		最小	0.7	0.8	1.8	1.8	0.8	2.6	3.0	1.8
		x/y	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4
		平均	1.4	1.8	4.3	2.9	2.2	5.0	4.9	3.9
		中央値	1.4	2.0	2.8	2.2	1.8	4.5	4.8	3.1
75%値	1.5	2.4	3.2	2.4	2.2	6.0	6.4	3.7		
SS	最大	7	5	9	58	8	6	23	11	
	最小	<1	1	3	4	2	2	1	<1	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	3	3	7	19	5	4	8	6	
大腸菌群数	最大	3300	35000	17000	3300	13000	17000	70000	49000	
	最小	460	780	330	1100	230	2200	490	3300	
	m/n	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	2000	11000	7700	2400	4100	8500	26000	26000	
全窒素	最大	1.9	2.0	3.2	1.5	2.3	10	8.7	11	
	最小	1.9	1.5	2.0	1.1	1.5	3.0	3.5	5.7	
	m/n	/2	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	1.9	1.7	2.7	1.3	1.9	8.2	6.9	8.1	
全りん	最大	0.021	0.072	0.58	0.096	0.027	0.24	0.58	0.15	
	最小	0.015	0.036	0.058	0.037	0.023	0.13	0.089	0.094	
	m/n	/2	/4	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
	平均	0.018	0.057	0.19	0.055	0.025	0.19	0.28	0.12	
全亜鉛	最大	0.001								
	最小	<0.001								
	m/n	/4	/	/	/	/	/	/	/	
	平均	0.001								

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		502-01	503-01	504-01	505-01	506-01	507-01	508-01	509-01	
水域名		榛名湖	尾瀬沼	矢木沢ダム (奥利根湖)	奈良俣ダム (ならまた湖)	藤原ダム (藤原湖)	草木ダム (草木湖)	下久保ダム (神流湖)	相俣ダム (赤谷湖)	
地点名		湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	
類型		A	A	A	A	A	A	A	A	
達成期間		イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	
調査区分		湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	
pH	最大	8.5	7.5	6.9	7.2	7.2	7.3	9.0	7.8	
	最小	7.3	6.3	6.0	6.4	6.6	6.9	7.5	6.4	
	m/n	0/6	3/30	11/24	3/24	0/23	0/12	5/12	1/27	
	平均	8.0	6.9	6.5	6.7	6.9	7.1	8.3	6.8	
DO	最大	11	9.6	12	11	11	12	13	12	
	最小	7.7	3.1	5.6	3.0	6.4	7.5	9.2	3.8	
	m/n	0/6	8/30	5/24	7/24	2/15	0/12	0/12	3/19	
	平均	8.9	7.5	9.1	8.5	9.1	10	11	9.4	
BOD	最大	1.8	1.4	4.3	5.6	1.4	2.3	7.6	1.1	
	最小	0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
	m/n	/6	/30	/24	/24	/15	/12	/12	/19	
	日間 平均値	最大	1.8	1.3	3.2	3.9	0.8	2.3	7.6	0.7
		最小	0.5	0.5	0.8	1.3	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
		x/y	/6	/10	/8	/8	/5	/12	/12	/7
		平均	1.0	0.8	1.6	2.1	0.7	0.8	1.5	0.5
		中央値	1.0	0.8	1.3	1.8	0.7	0.7	0.9	0.5
75%値	1.4	1.0	1.4	2.4	0.7	0.9	1.2	0.6		
COD	最大	4.1	6.7	5.8	9.0	7.2	2	7.0	2.4	
	最小	2.5	2.5	0.9	1.5	1.7	0.6	1.2	1	
	m/n	4/6	27/30	3/24	6/24	9/15	0/12	1/12	0/19	
	日間 平均値	最大	4.1	6.4	4.0	6.0	5.8	2	7.0	2.1
		最小	2.5	2.8	1.2	1.7	1.8	0.6	1.2	1
		x/y	4/6	9/10	1/8	3/8	3/5	0/12	1/12	0/7
		平均	3.3	4.7	2.0	3.0	3.9	1.1	2.3	1.6
		中央値	3.3	4.6	1.7	2.7	4.8	1	1.9	1.6
75%値	4.1	5.9	1.7	3.2	5.0	1.3	2.3	1.9		
SS	最大	2	5	92	45	200	25	15	34	
	最小	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	
	m/n	0/6	0/30	7/24	4/24	10/15	2/12	2/12	7/19	
	平均	1	2	13	7	63	4	3	7	
大腸菌 群数	最大	7900	1300	93	930	2300	1300	940	3500	
	最小	2	<1.8	<1.8	<1.8	2	4	<1.8	22	
	m/n	3/6	1/10	0/24	0/24	8/15	1/12	0/12	4/19	
	平均	2200	180	33	82	960	180	240	610	
全窒素	最大	0.30	0.39	0.30	0.33	0.82	1	1700	0.63	
	最小	0.14	0.17	0.12	0.19	0.19	0.49	0.82	0.41	
	m/n	3/6	/10	5/8	8/8	8/9	12/12	12/12	11/11	
	平均	0.22	0.24	0.21	0.26	0.39	0.67	140	0.50	
全りん	最大	0.012	0.012	0.018	0.019	0.1	0.042	0.10	0.028	
	最小	0.005	<0.003	0.004	<0.003	0.007	0.004	0.006	0.006	
	m/n	2/6	/10	4/8	5/8	4/5	1/12	2/12	3/7	
	平均	0.009	0.008	0.010	0.009	0.054	0.012	0.023	0.013	
全亜鉛	最大	<0.001	0.016	0.024	0.046	0.029	0.018	0.005	0.016	
	最小	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	
	m/n	0/6	0/15	0/24	1/24	0/27	0/12	0/12	0/31	
	平均	<0.001	0.003	0.008	0.006	0.010	0.009	0.002	0.007	

地点別測定結果総括表(生活環境項目)

地点統一番号		510-01	511-01	511-51	512-01					
水 域 名		藪原ダム (藪原湖)	桐生川ダム (梅田湖)	桐生川ダム (梅田湖)	須田貝ダム (洞元湖)					
地 点 名		湖心	湖心(網場)	梅田大橋	湖心					
類 型		A	A	A	A					
達成期間		イ	イ	イ	イ					
調査区分		湖沼	湖沼	湖沼	湖沼					
pH	最大	7.7	9.4	8.4	7.5					
	最小	7	7.2	7.4	6.7					
	m/n	0/23	3/12	0/2	0/5					
	平均	7.3	7.9	7.9	7.2					
DO	最大	11	12	12	10					
	最小	9	7.9	9.6	7.2					
	m/n	0/15	0/12	0/2	1/5					
	平均	9.9	9.6	11	8.7					
BOD	最大	1.4	4.7	1.2	1.2					
	最小	<0.5	<0.5	0.5	<0.5					
	m/n	/15	/12	/2	/5					
	日間 平均値	最大	0.8	4.7	1.2	1.2				
		最小	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				
		x/y	/5	/12	/2	/5				
		平均	0.6	1.3	0.9	0.7				
		中央値	0.5	1.0	0.9	0.7				
75%値	0.6	1.2	1.2	0.8						
COD	最大	4.7	5.8	1.2	4.1					
	最小	1.3	0.7	0.6	1.7					
	m/n	3/15	2/12	0/2	3/5					
	日間 平均値	最大	4.4	5.8	1.2	4.1				
		最小	1.4	0.7	0.6	1.7				
		x/y	1/5	2/12	0/2	3/5				
		平均	2.2	1.8	0.9	2.9				
		中央値	1.7	1.2	0.9	3.2				
75%値	1.8	1.5	1.2	3.4						
SS	最大	36	10	1	35					
	最小	1	<1	1	1					
	m/n	7/15	2/12	0/2	3/5					
	平均	11	3	1	15					
大腸菌 群数	最大	13000	38000	3200	3300					
	最小	6	0	100	49					
	m/n	5/15	5/12	1/2	1/5					
	平均	2000	6200	1700	880					
全窒素	最大	0.95	1.4	0.91	0.33					
	最小	0.63	0.57	0.9	0.15					
	m/n	9/9	12/12	2/2	5/8					
	平均	0.80	0.91	0.91	0.23					
全りん	最大	0.061	0.026	0.018	0.088					
	最小	0.015	0.004	0.011	0.006					
	m/n	1/5	0/12	0/2	4/5					
	平均	0.027	0.013	0.015	0.036					
全亜鉛	最大	0.017	0.029	0.003	0.006					
	最小	0.002	<0.001	0.002	0.001					
	m/n	0/27	0/12	0/2	/8					
	平均	0.007	0.007	0.003	0.003					