

水質測定結果表

水系名 ( 荒川 )		関東地方建設局二瀬ダム管理所													
河川名 ( 大洞川 )															
調査地点名		No. 1 大洞川流入箇所													
測定項目	53年度月・日	5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	9.1	10.2	11.1	12.1	5.54 1.0.8	2.1	3.1		
現場測定項目	採水時刻 (始時刻)	13:35	13:30	13:45	13:25	13:35	14:20	13:35	13:30	13:40	13:35	13:25	13:45		
	採水時刻 (終時刻)	13:45	13:45	14:00	13:40	13:55	14:25	13:45	13:50	13:50	13:50	13:35	13:45		
	流量 (m³/s)														
	採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸		
	採取位置全水深 (m)	7.22	8.55	1.67	3.85	3.68	0.97	2.40	5.66	5.85	8.05	—	4.50		
	採取水深 (m)	1.44	1.71	0.33	0.77	0.74	0.19	0.48	1.13	1.17	1.61	表面(0)	0.90		
	水位 (m)														
	天候	小雨	晴	曇	晴	曇時雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴	
	気温 (°C)	17.2	27.4	22.2	31.8	24.4	21.0	23.5	18.7	11.0	5.3	8.5	10.0		
	水温 (°C)	14.9	19.3	22.5	25.7	25.8	20.9	20.8	14.8	9.6	4.2	1.2	4.7		
項目	外観	無色透明	微白濁	微白濁	無色透明	無色透明	白濁	微白濁	微白濁	無色透明	無色透明	微白濁	微白濁		
	水色	78-VIV No. 11	78-VIV No. 10	78-VIV No. 10	78-VIV No. 11	78-VIV No. 9	78-VIV No. 11	78-VIV No. 10	78-VIV No. 6	78-VIV No. 6	78-VIV No. 5	78-VIV No. 6	78-VIV No. 5		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	透明度 (m)	1.55	2.09	2.75	3.03	2.51	0.60	2.40以上	4.85	5.50	6.40	—	1.45		
健康項目	透視度 (cm)	30以上	50以上	50以上	50以上	50以上	36	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上		
	シアン (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	有機リン (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	クロム (6価) (mg/l)														
	ヒ素 (mg/l)														
	硝酸水銀 (mg/l)														
	P C B (mg/l)														
生活環境項目	P H	8.6	8.0	8.5	9.1	8.8	6.9	7.1	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5		
	D O (mg/l)	11.5	10.8	10.5	11.0	9.1	1.9	8.1	9.0	10.9	11.6	12.6	12.1		
	B O D (mg/l)		3.2			1.9			0.6						
	C O D (mg/l)		1.5			1.4			0.6						
	S S (mg/l)		1			3			1						
大腸菌数 (MPN/100ml)		1.1×10 <sup>2</sup>			3.3×10 <sup>1</sup>			1.7×10 <sup>2</sup>							
項目	全クロム (mg/l)														
	T N (mg/l)		0.55			1.52			1.29						
	NO <sub>2</sub> -N (mg/l)		0.000			1.099			0.000						
	NO <sub>3</sub> -N (mg/l)		0.14			0.18			1.09						
	K N (mg/l)		0.41			1.24			0.20						
	T P (mg/l)		0.02			0.02			0.01						
	D T P (mg/l)		0.02			0.02			0.01						
	ホウリン酸 P O <sub>4</sub> -P (mg/l)		0.01			0.02			0.01						
	T O C (mg/l)		0			0			0						
	濁度 (度)	4	4	0	3	1	7	3	0	0	1	0	2		
項目	導電率 (μV/cm)	136	140	143	154	144	215	188	146	133	140	111	97		
	オルトリン以外のリン (mg/l)		0.01			0.00			0.00						
備考	その他														



水質測定結果表

水系名 ( 荒川 )		関東地方建設局二瀬ダム管理所														
河川名 ( 合流点 )		調査地点名 NO. 3-1(大洞川)・荒川 合流点														
測定項目		53年度月・日														
		5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	8.28	9.1	10.2	11.1	12.1	5.18	2.1	3.1	。	
現場測定項目	採水時刻 (始時刻)	14:58	15:00	14:50	10:50	14:40	11:40	15:20	14:35	15:00	14:30	14:45	15:00	14:40		
	採水時刻 (終時刻)	15:47	16:15	15:45	11:45	15:50	12:45	15:30	12:20	16:30	15:20	15:30	15:45	15:25		
	流量 (m³/s)	1.66	1.05													
	採取位置															
	採取位置全水深 (m)	57.6	63.5	47.5	53.1	52.1	28.4	27.0	46.4	68.1	56.6	55.9	58.8	59.7		
	採取水深 (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	水位 (m)	525.26	529.79	521.93	520.51	520.40	500.85	495.53	513.29	534.14	524.22	523.05	525.08	526.74		
	天候	小雨	晴	曇	晴	曇雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴	
	気温 (℃)	16.8	27.2	23.0	33.4	27.9	31.5	19.0	34.0	12.6	9.5	4.0	3.5	8.0		
	水温 (℃)	14.0	19.8	22.3	24.5	26.2	23.4	17.4	21.4	13.6	9.8	4.0	1.3	3.5		
項目	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	白濁	白濁	無色透明	微白濁	微白濁	無色透明	無色透明	無色透明		
	水色	74-VIV No.6	74-VIV No.8	74-VIV No.7	74-VIV No.5	74-VIV No.6	74-VIV No.11	74-VIV No.11	74-VIV No.11	74-VIV No.6	74-VIV No.6	74-VIV No.5	74-VIV No.6	74-VIV No.7		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	透明度 (m)	2.04	4.00	4.30	6.45	4.53	1.30	0.90	3.11	3.40	4.85	5.80	7.42	3.72		
健康項目	シアン (mg/l)					0.00										
	アルキル水銀 (mg/l)															
	有機リン (mg/l)					0.00										
	カドミウム (mg/l)					0.000										
	鉛 (mg/l)					0.00										
	クロム (6価) (mg/l)															
	ヒ素 (mg/l)					0.001										
	銀水銀 (mg/l)					0.0000										
	P C B (mg/l)					0.0000										
	生活環境項目	P H	8.3	8.2	8.6	8.5	8.7		6.9	7.2	7.4	7.4	7.8	7.2	7.6	
D O (mg/l)		10.6	9.9	10.2	9.2	9.1	4.9	1.0	6.9	9.4	10.0	10.7	12.4	12.5		
B O D (mg/l)		1.2	2.2	1.6	1.1	0.2	0.8	1.1	0.8	1.0	1.4	1.9	1.6	1.4		
C O D (mg/l)		1.0	1.4	1.2	0.9	1.4	1.4	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.4	0.9		
S S (mg/l)			1			1	1			2						
腸菌菌数 (MPN/100ml)			4.6x10 <sup>1</sup>			4.5x10 <sup>1</sup>					1.4x10 <sup>2</sup>					
項目	全クロム (mg/l)					0.00										
	T N (mg/l)		0.41			0.43	0.60			1.30						
	NO <sub>2</sub> -N (mg/l)		0.000			0.000	0.000			0.000						
	NO <sub>3</sub> -N (mg/l)		0.16			0.41	0.59			1.08						
	K N (mg/l)		0.25			0.02	0.01			0.22						
	T P (mg/l)		0.01			0.03	0.05			0.02						
	D T P (mg/l)		0.01			0.02	0.05			0.01						
	ホルトリン PO <sub>4</sub> -P (mg/l)		0.01			0.02	0.01			0.02						
	T O C (mg/l)		0			0	3			0						
	濁度 (度)	4	2	2	1	1	9	6	4	1	0	2	0	2		
目	導電率 (μV/cm)	138	161	158	163	150	212	220	184	149	139	145	130	110		
	ホルトリン以外のリン (mg/l)		0.00			0.01	0.04			0.00						
備考	その他															

水質測定結果表

水系名 ( 荒川 )		関東地方建設局二瀬ダム管理所													
河川名 ( 合流点 )															
調査地点名		No. 3-2 大沢川・荒川合流点													
測定項目		53年度月・日													
現場測定項目	53年度月・日	5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	8.28	9.1	10.2	11.1	12.1	5.84 1.8	2.1	3.1	
	採水時刻 (始時刻)	14:58	15:00	14:50	10:50	14:40	11:40	15:20	14:35	15:00	14:30	14:45	15:00	14:40	
	(終時刻)	15:47	16:15	15:45	11:45	15:50	12:45	15:50	15:20	16:50	15:20	15:30	15:45	15:25	
	流量 (m³/s)														
	採取位置														
	採取位置全水深 (m)	57.6	63.5	47.5	53.1	52.1	28.4	27.0	46.4	68.1	56.6	55.9	58.8	59.7	
	採取水深 (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	水位 (m)	525.26	529.79	521.93	520.51	520.40	500.85	495.53	513.29	534.14	524.22	523.05	525.08	526.74	
	天候	小雨	晴	曇	晴	曇雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴	
	気温 (℃)	16.8	27.2	23.0	33.4	27.9	31.5	19.0	34.0	12.6	9.5	4.0	3.5	8.0	
	水温 (℃)	12.8	18.8	20.0	20.7	23.8	15.6	19.6	18.3	13.4	10.0	5.4	3.9	3.5	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	白濁	無色透明	微濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	
	水色														
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度 (m)															
透視度 (cm)	30以上	30以上	50以上	30以上	50以上	30以上	45	50以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上		
健康項目	シアン (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	有機リン (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	クロム(6価) (mg/l)														
	ヒ素 (mg/l)														
	水銀 (mg/l)														
	P C B (mg/l)														
	生活環境項目	P H													
D O (mg/l)		11.6	9.8	11.0	9.1	10.4	3.1	0.4	6.0	9.2	9.7	10.8	11.3	12.3	
B O D (mg/l)															
C O D (mg/l)															
S S (mg/l)															
環境項目	腸菌数 (MPN/100ml)														
	全窒素 (mg/l)														
	T N (mg/l)														
	NO <sub>2</sub> -N (mg/l)														
	NO <sub>3</sub> -N (mg/l)														
	K N (mg/l)														
	T P (mg/l)														
	D T P (mg/l)														
	オルトリン P O <sub>4</sub> -P (mg/l)														
	T O C (mg/l)														
日	濁度 (度)						3								
	導電率 (μS/cm)	135	148	170	165	158	176	219	182	150	120	152	144	110	
	オルトリン以外のリン (mg/l)														
備考	その他														

水質測定結果表

水系名 ( 荒川 )		関東地方建設局二瀬ダム管理所													
河川名 ( 合流点 )															
調査地点名		NO.3-3 大洞川・荒川合流点													
測定項目	53年度月・日	5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	8.28	9.1	10.2	11.1	12.1	5.24	2.1	3.1	.
現場測定項目	採水時刻 (始時刻)	14:58	15:00	14:50	10:50	14:40	11:40	15:20	14:35	15:00	14:30	14:45	15:00	14:40	
	採水時刻 (終時刻)	15:47	16:15	15:45	11:45	15:50	12:45	15:50	15:20	16:50	15:20	15:30	15:45	15:25	
	流量 (m³/s)														
	採取位置														
	採取位置全水深 (m)	57.6	63.5	47.5	53.1	52.1	28.4	27.0	46.4	68.1	56.6	55.9	58.8	59.7	
	採取水深 (m)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	水位 (m)	525.26	529.79	521.93	520.51	520.40	500.85	495.53	513.29	534.14	524.22	523.05	525.08	526.74	
	天候	小雨	晴	曇	晴	曇雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴
	気温 (℃)	16.8	27.2	23.0	33.4	27.9	31.5	19.0	34.0	12.6	9.5	4.0	3.5	8.0	
	水温 (℃)	10.7	14.8	18.1	19.2	21.8	8.8	12.0	17.5	13.3	9.9	5.3	3.5	3.6	
項目	外観	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	濁	無色透明	微濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	
	水色														
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透明度 (m)														
	透視度 (cm)	30以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	
健康項目	シアン (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	有機リン (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	クロム (6価) (mg/l)														
	ヒ素 (mg/l)														
	総水銀 (mg/l)														
生活環境項目	P H														
	D O (mg/l)	11.1	10.8	8.9	8.7	7.9	3.9	1.2	5.7	9.0	9.6	10.6	11.5	12.3	
	B O D (mg/l)														
	C O D (mg/l)														
	S S (mg/l)														
総項目	大腸菌数 (MPN/100ml)														
	全窒素 (mg/l)														
	T N (mg/l)														
	NO <sub>2</sub> - N (mg/l)														
	NO <sub>3</sub> - N (mg/l)														
	K N (mg/l)														
	T P (mg/l)														
	D T P (mg/l)														
	オルトリン P O <sub>4</sub> - P (mg/l)														
	T O C (mg/l)														
項目	濁度 (度)						1								
	導電率 (μV/cm)	137	157	174	158	147	226	204	167	150	139	152	143	108	
	オルトリン以外のリン (mg/l)														
備考	その他														

水質測定結果表

関東地方建設局二瀬ダム管理所

水系名 ( 荒川 )															
河川名 ( 合流点 )															
調査地点名		NO. 3-4 大洞川・荒川合流点													
測定項目		53年度月・日													
		5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	8.28	9.1	10.2	11.1	12.1	5.24 1.8	2.1	3.1	
現場 測定 項目	採水時刻 (始時刻)	14:58	15:00	14:50	10:50	14:40	11:40	15:20	14:35	15:00	14:30	14:45	15:00	14:40	
	採水時刻 (終時刻)	15:47	16:15	15:45	11:45	15:50	12:45	15:50	15:20	16:50	15:20	15:30	15:45	15:25	
	流量 (m³/s)														
	採取位置														
	採取位置全水深 (m)	57.6	63.5	47.5	53.1	52.1	28.4	27.0	46.4	68.1	56.6	55.9	58.8	59.7	
	採取水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	水位 (m)	525.26	529.79	521.93	520.51	520.40	500.85	495.53	513.29	514.14	524.22	523.05	525.08	526.74	
	天候	小雨	晴	曇	晴	曇時雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴	
	気温 (°C)	16.8	27.2	23.0	33.4	27.9	31.5	19.0	34.0	12.6	9.5	4.0	3.5	8.0	
	水温 (°C)	9.1	13.4	17.2	18.5	20.8	7.0	12.8	17.1	13.0	9.8	5.3	4.0	3.6	
	外観	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	白濁	微濁	微濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	
	水色														
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 (m)														
	透視度 (cm)	30以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	
健康 項目	シアン (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	有機リン (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	クロム (6価) (mg/l)														
	ヒ素 (mg/l)														
	総水銀 (mg/l)														
	P C B (mg/l)														
	生 活 環 境 指 標	P H	7.8	7.9	8.0	7.7	7.6		6.9	6.9	7.6	7.3	8.0	7.3	7.5
D O (mg/l)		10.4	10.5	9.8	8.3	7.5	3.8	0.6	4.6	8.8	9.5	10.7	11.0	12.4	
B O D (mg/l)			0.8			0.3				0.7					
C O D (mg/l)		1.0	0.3	0.5	1.1	0.6		1.8	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	
S S (mg/l)			0			0				2					
腸菌数 (MPN/100ml)			7.0x10 <sup>1</sup>			5.4x10 <sup>1</sup>					3.9x10 <sup>1</sup>				
飲 水 質 量	全クロム (mg/l)														
	T N (mg/l)		0.52			0.34				1.32					
	NO <sub>2</sub> N (mg/l)		0.000			0.010				0.000					
	NO <sub>3</sub> N (mg/l)		0.27			0.27				1.16					
	K N (mg/l)		0.25			0.06				0.16					
	T P (mg/l)		0.04			0.02				0.01					
	D T P (mg/l)		0.03			0.02				0.01					
	オルトリン P O <sub>4</sub> - P (mg/l)		0.03			0.02				0.01					
	T O C (mg/l)		0			0				0					
	濁度 (度)	2	1	1	1	0		7	3	4	1	2	1	1	
目 録	導電率 (μS/cm)	135	158	154	150	143	272	202	175	139	137	154	152	118	
	オルトリン以外のリン (mg/l)		0.01			0.00				0.00					
備 考	その他														

水質測定結果表

水系名 ( 荒川 )		関東地方建設局二瀬ダム管理所													
河川名 ( 合流点 )															
調査地点名		No. 3-5 大洞川・荒川合流点													
測定項目	53年度月・日	5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	8.28	9.1	10.2	11.1	12.1	8.14	2.1	3.1	.
現場測定項目	採水時刻 (始時刻)	14:58	15:00	14:50	10:50	14:40	11:40	15:20	14:35	15:00	14:30	14:45	15:00	14:40	
	採水時刻 (終時刻)	15:47	16:15	15:45	11:45	15:50	12:45	15:50	15:20	16:50	15:20	15:30	15:45	15:25	
	流量 (m³/s)														
	採取位置														
	採取位置全水深 (m)	57.6	63.5	47.5	53.1	52.1	28.4	27.0	46.4	68.1	56.6	55.9	58.8	49.7	
	採取水深 (m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	水位 (m)	525.26	529.79	521.93	520.51	520.40	500.85	495.53	493.29	514.14	524.22	523.05	525.08	526.74	
	天候	小雨	晴	曇	晴	曇時雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴
	気温 (℃)	16.8	27.2	23.0	33.4	27.9	31.5	19.0	34.0	12.6	9.5	4.0	2.5	8.0	
	水温 (℃)	8.1	11.0	15.2	17.0	19.0	6.9	7.4	16.5	12.9	9.8	5.3	4.0	3.6	
外観	水色	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	白濁	微濁	白濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透明度 (m)														
	透視度 (cm)	30以上	50以上	50以上	50以上	20以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	
健康項目	シアン (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	有機リン (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	クロム (6価) (mg/l)														
	ヒ素 (mg/l)														
	総水銀 (mg/l)														
生活環境項目	P H														
	D O (mg/l)	10.5	10.2	9.5	8.5	7.0	3.3	1.2	5.2	8.6	10.2	10.6	10.5	11.7	
	B O D (mg/l)														
	C O D (mg/l)														
	S S (mg/l)														
一般項目	大腸菌数 (MPN/100ml)														
	全窒素 (mg/l)														
	T N (mg/l)														
	NO <sub>2</sub> - N (mg/l)														
	NO <sub>3</sub> - N (mg/l)														
	K - N (mg/l)														
	T P (mg/l)														
	D - T P (mg/l)														
	オルトリン PO <sub>4</sub> - P (mg/l)														
	T O C (mg/l)														
目録	濁度 (度)														
	導電率 (μV/cm)	154	162	154	162	140	259	223	182	124	137	154	154	132	
	オルトリン以外のリン (mg/l)														
備考	その他														









水質測定結果表

水系名 ( 荒川 )		関東地方建設局二瀬ダム管理所														
河川名 ( 放水口 )		No. 4 二瀬ダム放水口														
調査地点名		No. 4 二瀬ダム放水口														
53年度月・日		5.9	6.1	6.26	7.3	8.1	9.1	10.2	11.1	12.1	5.18	2.1	3.1	.	.	
現場測定項目	採水時刻 (始時刻)	11:05	10:50	11:05	13:50	11:10	11:15	11:40	11:00	11:10	11:20	10:05	10:45			
	採水時刻 (終時刻)	11:20	11:10	11:20	16:10	11:20	11:25	11:50	11:20	11:20	11:30	10:20	10:55			
	流量 (m³/s)	3.00 0.75	3.80 0.75	3.00 5.25	5.0		2.00 0.75									
	採取位置	放水口	同	同	同	同	左岸									
	採取位置全水深 (m)	2.30	2.30	2.35	0.70	2.50	1.30	2.30	2.30	2.40	1.80	0.50	2.30			
	採取水深 (m)	0.46	0.46	0.47	0.14	0	0	0.46	0.46	0.48	0.36	表面(0)	0.46			
	水位 (m)	2.30	2.30	2.35	0.70	2.50		2.30	2.30	2.40	1.80	0.50	2.30			
	天候	曇	晴	曇	晴	曇雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨後晴	晴			
	気温 (°C)	9.8	10.4	17.8	18.0	24.5	20.5	20.0	15.6	12.0	9.0	8.5	9.5			
	水温 (°C)	7.2	6.9	14.7	16.5	19.0	10.9	16.6	10.2	9.9	5.5	5.0	3.9			
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微白濁	微白濁	白濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明				
水色	74-VI No. 8	74-VI No. 7	74-VI No. 7	74-VI No. 8	74-VI No. 5	74-VI No. 5	74-VI No. 6	74-VI No. 5	74-VI No. 6	74-VI No. 6	74-VI No. 6	74-VI No. 6				
臭気	無臭	無臭	無臭	油臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透明度 (m)																
透視度 (cm)	30以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	37.5	50以上	50以上	50以上	50以上				
健康項目	シアン (mg/l)															
	アルキル水銀 (mg/l)															
	有機リン (mg/l)															
	カドミウム (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	クロム(6価) (mg/l)															
	ヒ素 (mg/l)															
	水銀 (mg/l)															
	P C B (mg/l)															
	P H	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	6.9	7.5	7.1	7.0	7.1	7.2			
D O (mg/l)	10.9	11.2	9.4	8.5	7.4	10.0	5.7	8.8	10.0	10.6	11.1	11.3				
B O D (mg/l)		0.5			0.3			1.1								
C O D (mg/l)		0.3			0.5			1.3								
S S (mg/l)		0			1			9								
腸菌数 (MPN/100ml)		8.0x10 <sup>0</sup>			9.4x10 <sup>1</sup>			1.4x10 <sup>2</sup>								
項目	アンモニア (mg/l)															
	T N (mg/l)		0.63			1.22		1.51								
	NO <sub>2</sub> -N (mg/l)		0.000			0.766		0.000								
	NO <sub>3</sub> -N (mg/l)		0.32			0.27		1.32								
	K N (mg/l)		0.31			0.18		0.19								
	T P (mg/l)		0.01			0.02		0.01								
	D T P (mg/l)		0.01			0.02		0.00								
	オルトリン PO <sub>4</sub> -P (mg/l)		0.01			0.02		0.01								
	T O C (mg/l)		0			0		0								
	濁度 (度)	1	1	1	2	0	3	1	8	1	2	1	1			
導電率 (μV/cm)	185	179	151	161	141	208	175	130	145	147	158	153				
オルトリン以外のリン (mg/l)		0.00			0.00			0.00								
備考	その他															