

表Ⅲ-13 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		大沢川							
測定項目	月・日	58.6.18	58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16	
現 地 測 定 項 目	天 候		雨	晴	雨	曇	曇	曇	雪
	採取時刻 (時:分)			13:27	12:46	14:09	13:55	14:18	14:34
	全水深 (m)			0.38	0.31	0.52	0.50	0.33	0.29
	採取水深 (m)			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	気 温 (°C)		14.0	23.2	20.3	19.0	15.1	8.9	-1.1
	水 温 (°C)		14.0	18.5	17.8	16.4	12.7	9.5	4.5
	外 観		淡白色濁	淡灰白濁	淡灰白濁	無色透明	無色透明	灰色濁	淡白色濁
	臭 気			無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	透視度 (cm)			50.0<	30.0<	30.0<	30.0<	6.9	30.0<
	透明度 (m)								
	水 色								
	P H (現地測定)			3.0	2.9	3.1	3.0	2.7	2.8
	*E O (°)(μV/cm)			1,310	1,280	1,200	1,100	1,240	1,080
	ORP (°)(対Ag Cl mv.)			550	550	540	550	470	480
生 活 環 境 項 目	P H								
	BOD (mg/l)		3.8	0.1	0.1	0.1	0.3	2.0	0.5
	COD (°)		8.1	2.6	1.2	1.2	1.2	9.5	3.3
	S S (°)								
	D O (°)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
地質環境その他項目	濁 度 (度)								

* 温度未補正

表Ⅲ-14 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		大 沢 川							
測定項目	月・日	59.1.18	59.2.15	59.3.1					
	現 地 測 定 項 目	天 候	晴	曇	晴				
採取時刻 (時:分)		15:45	15:33	14:09					
全水深 (m)		0.27	0.26	0.31					
採取水深 (m)		0.10	0.10	0.10					
気 温 (°C)		-5.2	-5.0	-2.3					
水 温 (°C)		1.4	2.8	3.6					
外 観		淡白色濁	無色透明	無色透明					
臭 気		無 臭	無 臭	無 臭					
透視度 (cm)		30.0<	30.0<	30.0<					
透明度 (m)									
水 色									
P H (現地測定)		2.9	3.0	2.8					
※E C (°)(μV/cm)		980	1,010	1,030					
ORP (V)(対Ag Cl mv.)		490	530	500					
生 活 環 境 項 目	P H								
	BOD (mg/l)	0.3	0.1	0.3					
	COD (°)	3.0	2.5	2.0					
	S S (°)								
	D O (°)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
地質環境その他項目	濁 度 (度)								

※ 温度未補正

表Ⅲ-11 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
測定項目	調査地点	谷 沢 川							
	月・日		58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16	
現 地 測 定 項 目	天 候		晴	雨	曇	曇	曇	雪	
	採取時刻 (時:分)		13:20	12:11	13:39	13:25	13:53	14:02	
	全水深 (m)			0.34	0.43	0.39	0.40	0.38	
	採取水深 (m)			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	気 温 (°C)		22.5	21.4	18.9	15.1	10.1	-0.8	
	水 温 (°C)		16.0	15.4	14.1	10.9	7.8	4.0	
	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭 気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度 (cm)			30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 (m)								
	水 色								
	P H (現地測定)			2.9	3.1	3.0	3.0	3.1	
	※E C (°)(μV/cm)			870	720	660	530	600	
	ORP (°)(対Ag Cl mv.)			570	570	560	630	550	
生 活 環 境 項 目	P H								
	BOD (mg/l)		0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	
	COD (°)		0.6	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	
	S S (°)								
	D O (°)								
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
地質環境その他項目	濁 度 (度)								

※
温度未補正

表Ⅲ-12 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所						
		分析担当機関名						
調査地点		谷 沢 川						
測定項目	月・日	59.1.18	59.2.15	59.3.1				
現地測定項目	天 候	晴	曇	晴				
	採取時刻 (時:分)	16:30	16:18	15:20				
	全水深 (m)	0.36	0.34	0.34				
	採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10				
	気 温 (°C)	-7.7	-5.8	-2.5				
	水 温 (°C)	1.5	2.5	3.2				
	外 観	無色透明	無色透明	無色透明				
	臭 気	無臭	無臭	無臭				
	透視度 (cm)	30.0<	30.0<	30.0<				
	透明度 (m)							
	水 色							
	P H (現地測定)	3.1	3.2	3.0				
	※E C (°)($\mu\text{V}/\text{cm}$)	600	650	620				
ORP (°)(対Ag Cl mv)	560	550	550					
生活環境項目	P H							
	BOD (mg/l)	0.3	0.3	0.6				
	COD (°)	0.3	0.4	0.1				
	S S (°)							
	D O (°)							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
地質環境その他項目	濁 度 (度)							

※ 温度未補正

表Ⅲ-9 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		300・湯川							
測定項目	月・日	58.5.26	58.6.18	58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16
現 地 測 定 項 目	天 候	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇
	採取時刻 (時:分)	9:51	13:50	8:50	9:05	8:42	9:17	9:48	9:28
	全水深 (m)	0.23	0.20	0.19	0.33	0.25	0.25	0.31	0.28
	採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	気 温 (°C)	12.6	14.6	22.0	22.6	26.8	13.6	7.8	0.7
	水 温 (°C)	33.7	32.6	32.5	35.6	32.4	33.2	33.6	37.3
	外 観	淡褐色濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	無色透明
	臭 気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
	透視度 (cm)	28.7	43.9	50.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 (m)								
	水 色	21							
	P H (現地測定)	2.5	2.3	2.4	2.3	2.2	2.2	1.9	2.2
※E C (μ)(μV/cm)	3,500	3,150	3,220	3,800	3,190	3,250	3,650	4,650	
ORP (μ)(対Ag Cl mv.)		470	460	430	460	460	490	530	
生 活 環 境 項 目	P H	2.3(13°C)	2.5(14°C)	2.2(13°C)	2.4(20°C)	2.4(20°C)	2.3(16°C)	2.4(21°C)	2.2(13°C)
	BOD (mg/l)	5.9	3.7	5.7	20.5	1.3	9.9	5.4	2.9
	OOD (μ)	7.3	7.0	7.5	9.6	3.8	10.4	6.3	4.8
	S S (μ)	76	13	8	27	4	6	16	6
	D O (μ)	4.4	3.7	4.2	2.6	3.8	3.7	3.5	3.5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
地質環境その他項目	濁 度 (度)	16	7	5	16	3	6	7	4

※
温度未補正

表Ⅲ-10 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		300・湯川							
測定項目		月・日	59.1.18	59.2.15	59.3.1				
現 地 測 定 項 目	天 候		晴	曇	晴				
	採取時刻 (時:分)		17:07	17:00	16:40				
	全水深 (m)		0.24	0.25	0.27				
	採取水深 (m)		0.10	0.24	0.10				
	気 温 (°C)		-6.0	-5.5	-4.0				
	水 温 (°C)		37.2	37.9	37.8				
	外 観		無色透明	無色透明	無色透明				
	臭 気		硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭				
	透視度 (cm)		30.0<	30.0<	30.0<				
	透明度 (m)								
	水 色								
	P H (現地測定)		2.2	2.0	1.9				
	※E C (°)($\mu\text{V}/\text{cm}$)		4,700	4,500	4,400				
ORP (°)(対Ag Cl mv.)		540	540	500					
生 活 環 境 項 目	P H		2.3(10°0)	2.1(10°0)	2.1(10°0)				
	BOD (mg/l)		2.8	2.3	2.2				
	COD (°)		3.8	4.2	4.3				
	S S (°)		4	6	16				
	D O (°)		3.2	2.9	3.6				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
地質環境その他項目	濁 度 (度)		3	5	8				

※
温度未補正

表Ⅲ-3 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
測定項目	調査地点	200・ダム湖心 一表水層							
	月・日	58.5.26	58.6.18	58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16
現 地 測 定 項 目	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	採取時刻 (時:分)	14:55	10:10	9:50	10:15	11:27	10:30	11:43	11:03
	全水深 (m)	6.50	6.10	5.50	5.50	5.61	5.80	5.80	5.40
	採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	気 温 (°C)	17.6	13.0	21.7	23.5	21.9	17.9	10.9	1.2
	水 温 (°C)	21.5	21.4	22.5	25.3	23.5	20.4	18.4	15.1
	外 観	淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	白色濁	白色濁	白色濁	淡白色濁
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)	15.2	15.0	27.2	30.0<	30.0<	23.1	22.5	30.0<
	透明度 (m)	0.40	0.40	0.39	0.61	0.39	0.58	0.59	0.55
	水 色	11	10	12	11	11	11	11	10
	P H (現地測定)	5.8	6.1	6.0	5.5	5.6	5.6	5.5	5.1
	※B C (°)(μV/cm)	1,200	1,140	1,160	1,340	1,210	1,100	1,090	1,200
	ORP (°)(対Ag Cl mv.)		170	150	210	190	170	220	300
生 活 環 境 項 目	P H	6.0(13°C)	6.2(15°C)	6.1(13°C)	5.9(20°C)	5.7(20°C)	5.8(15°C)	5.7(16°C)	5.5(20°C)
	BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.8	0.6	0.6	1.0	1.5	0.6
	COD (°)	1.9	1.7	1.9	2.3	2.0	2.0	2.5	1.6
	S S (°)	27	27	20	15	14	19	20	16
	D O (°)	7.3	6.0	6.4	5.8	6.3	6.7	6.8	7.7
	大腸菌群数(MFN/100ml)	2.2×10^2	7.0×10^2	3.3×10^2	4.9×10^3	3.3×10^2	3.3×10^3	3.3×10^2	2
地質環境その他項目	濁 度 (度)	27	26	19	12	14	19	17	16

※ 温度未補正

表Ⅲ-4 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所						
		分析担当機関名						
調査地点		200・ダム大沢版2 - 表水層						
測定項目	月・日	59.1.18	59.2.15	59.3.1				
現地測定項目	天候	晴	晴	晴				
	採取時刻(時:分)	13:45	13:32	12:04				
	全水深(m)	5.70	5.91	5.42				
	採取水深(m)	**0.50	**0.50	**0.50				
	気温(°C)	-3.6	-2.6	-2.7				
	水温(°C)	7.5	8.4	7.2				
	外観	淡白色濁	白色濁	白色濁				
	臭気	無臭	無臭	無臭				
	透視度(cm)	30.0<	30.0<	30.0<				
	透明度(m)	0.59	0.50	0.41				
	水色	11	13	14				
	PH(現地測定)	5.0	5.1	5.1				
	*BOD(°)(μg/cm)	820	860	800				
ORP(°)(対Ag Cl mv)	290	240	310					
生活環境項目	PH	5.0(10°C)	5.0(10°C)	5.0(10°C)				
	BOD(mg/l)	0.3	0.4	0.7				
	COD(°)	1.7	2.1	1.6				
	SS(°)	12	14	16				
	DO(°)	9.0	8.8	9.4				
	大腸菌群数(MPN/100ml)	0	14	0				
地質環境その他項目	濁度(度)	13	14	16				

※温度未補正

**循環期の為、上層採水

表Ⅲ-5 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		200・ダム湖心 一変水層							
測定項目	月・日	58.5.26	58.6.18	58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16
現地測定項目	天候	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	採取時刻(時:分)	15:10	10:30	10:12	10:30	11:38	10:49	11:52	11:15
	全水深(m)	6.50	6.10	5.50	5.50	5.61	5.80	5.80	5.40
	採取水深(m)	1.50	1.80	1.00	1.50	1.50	1.00	1.00	1.50
	気温(°C)	17.6	13.0	21.7	23.8	22.1	18.0	12.0	1.2
	水温(°C)	15.7	17.2	18.3	21.3	18.7	16.4	12.0	8.7
	外観	淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	白色濁	白色濁	淡白色濁	淡白色濁
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度(cm)	21.0	17.7	28.2	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度(m)	0.40	0.40	0.39	0.61	0.39	0.58	0.59	0.55
	水色	11	10	12	11	11	11	11	10
	PH(現地測定)	5.2	6.1	6.1	5.8	6.0	5.7	5.6	4.9
	*EC(μS/cm)	810	860	830	930	860	840	870	820
	ORP(ν)(対AgClmv)		170	160	180	170	170	210	270
生活環境項目	PH	5.2(13°0)	6.3(17°0)	6.0(11°0)	6.0(20°0)	6.1(19°0)	4.9(17°0)	5.1(17°0)	5.0(10°0)
	BOD(mg/l)	0.5	0.5	0.6	1.0	0.2	0.6	0.7	0.8
	COD(ν)	0.9	1.6	1.3	1.6	1.0	1.6	1.9	1.4
	SS(ν)	12	23	17	12	11	10	14	19
	DO(ν)	8.0	6.4	6.9	6.4	7.2	7.7	7.8	8.9
	大腸菌群数(MPN/100ml)	13	1.7×10 ³	1.3×10 ²	3.3×10 ³	2.4×10 ²	4.9×10 ²	8	2
地質環境その他項目	濁度(度)	13	22	17	10	9	10	12	13

※温度未補正

表Ⅲ-6 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所						
		分析担当機関名						
調査地点		200・ダム湖心						
測定項目		月・日			一変水層			
		59.1.18	59.2.15	59.3.1				
現 地 測 定 項 目	天 候	晴	晴	晴				
	採取時刻 (時:分)	13:58	13:40	12:15				
	全水深 (m)	5.70	5.91	5.42				
	採取水深 (m)	**2.85	**2.95	**2.70				
	気 温 (°C)	-2.7	-2.7	-2.7				
	水 温 (°C)	7.4	7.5	7.0				
	外 観	淡白色濁	白色濁	白色濁				
	臭 気	無 臭	無 臭	無 臭				
	透視度 (cm)	30.0<	30.0<	30.0<				
	透明度 (m)	0.59	0.50	0.41				
	水 色	11	13	14				
	P H (現地測定)	4.9	4.9	5.2				
	*E C (°)(μV/cm)	830	820	830				
	ORP (°)(対Ag Cl mv.)	290	270	310				
生 活 環 境 項 目	P H	4.9(10°C)	4.9(10°C)	4.9(10°C)				
	BOD (mg/l)	0.4	0.3	0.6				
	COD (°)	1.5	1.3	1.2				
	S S (°)	13	13	12				
	D O (°)	9.1	9.2	9.3				
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2	8	0				
地質環境その他項目	濁 度 (度)	15	14	15				

※
温度未補正

※※循環期の為、中層採水

表Ⅲ-7 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		200・ダム湖心 一深水層							
測定項目	月・日	58.5.26	58.6.18	58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16
現地測定項目	天候	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	採取時刻(時:分)	15:23	10:50	10:30	10:41	11:51	11:13	12:13	11:29
	全水深(m)	6.50	6.10	5.50	5.50	5.61	5.80	5.80	5.40
	採取水深(m)	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	4.00
	気温(°C)	17.5	13.0	21.7	23.0	22.1	17.7	13.2	1.5
	水温(°C)	13.9	15.3	16.0	19.8	18.0	13.2	10.0	7.7
	外観	淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	白色濁	白色濁	淡白色濁	白色濁
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度(cm)	24.7	32.6	36.9	30.0<	25.7	24.4	30.0<	29.7
	透明度(m)	0.40	0.40	0.39	0.61	0.39	0.58	0.59	0.55
	水色	11	10	12	11	11	11	11	10
	PH(現地測定)	4.9	6.0	5.3	5.5	5.1	4.6	5.2	4.9
	※EC(μ)(μV/cm)	750	835	730	910	840	690	790	765
	ORP(μ)(対AgCl mv)		170	240	230	270	330	260	290
生活環境項目	PH	4.8(13°C)	6.2(14°C)	5.3(10°C)	5.6(20°C)	4.6(19°C)	4.4(14°C)	4.9(16°C)	4.9(10°C)
	BOD(mg/l)	0.6	0.4	0.1	0.5	0.1	0.3	0.6	0.6
	COD(μ)	0.9	0.8	1.2	0.8	1.1	1.0	1.8	1.3
	SS(μ)	12	11	9	17	20	12	12	8
	DO(μ)	8.0	5.9	7.8	7.0	7.5	9.0	8.2	9.1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4	1.3×10 ²	5	1.7×10 ²	6	2.4×10 ²	7	5
地質環境その他項目	濁度(度)	16	14	10	19	17	15	10	18

※温度未補正

表Ⅲ-8 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所						
		分析担当機関名						
調査地点		200・ダム湖心			一深水層			
測定項目	月・日	59.1.18	59.2.15	59.3.1				
現 地 測 定 項 目	天 候	晴	晴	晴				
	採取時刻 (時:分)	14:12	13:50	12:26				
	全水深 (m)	5.70	5.91	5.42				
	採取水深 (m)	※※4.70	※※4.90	※※4.40				
	気 温 (°C)	-3.2	-2.6	-1.9				
	水 温 (°C)	6.6	7.2	6.7				
	外 観	淡白色濁	白色濁	白色濁				
	臭 気	無 臭	無 臭	無 臭				
	透視度 (cm)	30.0<	30.0<	30.0<				
	透明度 (m)	0.59	0.50	0.41				
	水 色	11	13	14				
	P H (現地測定)	5.0	5.0	5.0				
	※E C (°)(μV/cm)	790	810	810				
	ORP (°)(対Ag Cl mv.)	300	290	350				
生 活 環 境 項 目	P H	4.9(10°C)	4.8(10°C)	4.8(10°C)				
	BOD (mg/l)	0.3	0.3	0.7				
	COD (°)	1.3	1.4	1.0				
	S S (°)	13	14	9				
	D O (°)	9.2	9.5	9.4				
	大腸菌群数(MPN/100ml)	0	7	0				
地質環境その他項目	濁 度 (度)	15	16	14				

※
温度未補正

※※ 循環期の為、下層採水

表Ⅲ-1 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		100・放水口							
測定項目	月・日	58.5.26	58.6.18	58.7.13	58.8.15	58.9.14	58.10.17	58.11.16	58.12.16
現地測定項目	天 候	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴
	採取時刻 (時:分)	17:10	12:50	11:26	8:20	10:06	8:30	8:26	8:20
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
	気 温 (°C)	15.7	13.3	24.2	22.6	20.1	11.5	6.8	-2.0
	水 温 (°C)	15.7	17.0	17.6	21.9	19.0	14.5	11.1	8.7
	外 観	淡白色透	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	淡白色濁	白色濁	白色濁	白色濁
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)	25.8	27.1	35.3	30.0<	30.0<	24.8	30.0<	30.0<
	透明度 (m)								
	水 色								
	PH (現地測定)	4.9	6.0	5.6	5.6	5.4	4.9	5.6	5.0
	※E O (＼)(μV/cm)	810	885	820	1,000	870	755	830	800
ORP (＼)(対Ag Cl mv.)		170	230	190	270	220	160	300	
生活環境項目	PH	5.0(13°C)	6.1(17°C)	5.7(13°C)	5.8(20°C)	5.4(20°C)	4.7(14°C)	5.2(16°C)	5.1(12°C)
	BOD (mg/l)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.9	0.9
	COD (＼)	0.7	1.3	1.0	1.2	0.7	1.3	1.7	1.3
	S S (＼)	11	18	11	14	15	17	15	15
	D O (＼)	8.4	7.4	8.1	7.2	7.8	8.5	8.4	9.3
	大腸菌群数(MPN/100ml)	17	4.9×10 ²	46	7.9×10 ²	49	4.9×10 ²	40	0
地質環境その他項目	濁 度 (度)	15	19	11	12	15	21	14	17

※温度未補正

表Ⅲ-2 公共用水域水質測定結果表

水系名：(昭和58年度)品木ダム		試料採取担当機関名 関東地方建設局品木ダム水質管理所							
		分析担当機関名							
調査地点		100・放水口							
測定項目		月・日	59.1.18	59.2.15	59.3.1				
現地測定項目	天候		晴	曇	晴				
	採取時刻(時:分)		19:16	21:00	9:03				
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.15	0.10	0.10				
	気温(°C)		-5.0	-4.4	-0.5				
	水温(°C)		7.8	7.4	7.1				
	外観		白色濁	白色濁	白色濁				
	臭気		無臭	無臭	無臭				
	透視度(cm)		22.7	30.0<	30.0<				
	透明度(m)								
	水色								
	PH(現地測定)		4.9	4.8	4.8				
	※EC(μ)(μV/cm)		790	840	830				
ORP(μ)(対AgClmv)		310	340	330					
生活環境項目	PH		4.8(9°C)	4.8(10°C)	4.9(9°C)				
	BOD(mg/l)		0.5	0.4	1.0				
	COD(μ)		1.2	1.5	1.3				
	SS(μ)		20	16	12				
	DO(μ)		9.5	9.7	9.9				
	大腸菌群数(MPN/100ml)		0	2	0				
地質環境その他項目	濁度(度)		24	20	15				

※温度未補正