

水質測定結果表 (I)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名					建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所				
河川名		大洞川		No. 1 大洞川流入箇所											
項目	単位	記号	測定地点名												
一般項目	採水年月	002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時	003	18, 10:30	23, 12:35	20, 09:40	18, 10:30	22, 10:40	19, 12:35	17, 10:10	14, 10:40	12, 11:55	30, 10:00	27, 10:15	12, 10:15	
	採水位置	A01	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	天候	A02	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	
	水位	m	A04												
	流量	m ³ /s	A05	0.53	0.46	0.82	1.10	0.05	8.75	0.38	1.54	0.49	0.53	0.17	0.18
	全水深	m	A06	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.25	0.20	0.15	0.50	0.50
	採水水深	m	A07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.10	0.10
	気温	℃	A08	14.9	21.9	17.1	17.7	27.2	19.0	15.3	10.0	3.9	3.1	4.4	2.8
	水温	℃	A09	9.0	13.6	13.3	14.3	19.1	13.7	13.0	7.1	2.5	1.0	1.7	3.2
	外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <
	透明度	m	A14												
	水色		A15	フォールVI	フォールVI	フォールVII	フォールVI	フォールVIII	フォールVI	フォールVII	フォールVI	フォールV	フォールVI	フォールVI	フォールVII
生活環境項目	pH	B01	8.53	7.56	7.87	6.94	7.74	7.41	8.26	7.57	7.77	7.07	7.37	8.06	
	DO	mg/l	B02	11.18	9.94	9.66	8.97	7.13	9.45	9.34	11.14	12.78	13.29	13.06	12.77
	BOD	mg/l	B03	0.21	0.15	0.19	0.29	0.22	0.33	0.25	0.13	0.44	0.11	0.17	0.04
	COD	mg/l	B04	0.58	0.74	0.75	0.69	1.19	1.31	0.55	0.64	0.40	0.43	0.54	0.59
	SS	mg/l	B05	0.4	0.5	0.1	0.7	5.2	0.3	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	B06	2.3X10 ¹	3.3X10 ¹	2.3X10 ¹	1.6X10 ³	2.0X10 ¹	4.9X10 ¹	7.9X10 ¹	1.3X10 ¹	1.3X10 ¹	2.0X10 ⁰	8.0X10 ⁰	0.0X10 ⁰
	総窒素	mg/l	B08		0.86			0.52			0.32			0.34	
	総リン	mg/l	B09		0.015			0.018			0.007			0.007	
	カドミウム	mg/l	C01					0.000							
	シアン	mg/l	C02					0.00							
健康項目	鉛	mg/l	C04					0.002							
	クロム(6価)	mg/l	C05												
	ヒ素	mg/l	C06					0.001							
	総水銀	mg/l	C07					0.0000							
	アルキル水銀	mg/l	C08												
	*1 クロム	mg/l	D06					0.00							
	アモニウム態窒素	mg/l	E01		0.02			0.01			0.00			0.00	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.001			0.001			0.000			0.001	
栄養化関連項目	硝酸態窒素	mg/l	E03		0.78			0.48		0.28			0.33		
	総窒素	mg/l	E08												
	トリリン酸態リン	mg/l	E09		0.015			0.017		0.006			0.002		
	総リン	mg/l	E13												
	TOC	mg/l	E15		0.6			0.9		1.2			0.9		
	クロロフィルa	μg/l	E24		0.2			0.9		0.2			0.8		
	ケルゲル素	mg/l	E30		0.07			0.07		0.02			0.02		
植物プランクトン	個/ml	E32													
*2	濁度	度	F02	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	導電率	μS/cm	F03	98	129	119	91	143	92	118	114	118	130	119	133
	塩化物イオン	mg/l	F23												

* 1 : 排水基準項目

* 2 : 地質関連項目

水質測定結果表 (II)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名		建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所								
河川名		大洞川														
項目		単位	記号	測定地点名 No. 1 大洞川流入箇所												
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時		003	18, 10:30	23, 12:35	20, 09:40	18, 10:30	22, 10:40	19, 12:35	17, 10:10	14, 10:40	12, 11:55	30, 10:00	27, 10:15	12, 10:15	
	採水位置		A01	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	天候		A02	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	
	水位	m	A04													
	流量	m ³ /s	A05	0.53	0.46	0.82	1.10	0.05	8.75	0.38	1.54	0.49	0.53	0.17	0.18	
	全水深	m	A06	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.25	0.20	0.15	0.50	0.50	
	採水水深	m	A07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.10	0.10	
	気温	℃	A08	14.9	21.9	17.1	17.7	27.2	19.0	15.3	10.0	3.9	3.1	4.4	2.8	
	水温	℃	A09	9.0	13.6	13.3	14.3	19.1	13.7	13.0	7.1	2.5	1.0	1.7	3.2	
	外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	
	透明度	m	A14													
	水色		A15	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVI	フォルVIII	フォルVI	フォルVII	フォルVI	フォルV	フォルVI	フォルVI	フォルVII	
健康項目	トリクロイレン	mg/l			0.000			0.000								
	テトラクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	四塩化炭素	mg/l			0.0000			0.0000								
	ジクロロタン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,2-ジクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,1,1-トリクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,1,2-トリクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,1-ジクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,2-ジクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,3-ジクロイレン	mg/l			0.0000			0.0000								
	チウラム	mg/l			0.0000			0.0000								
	シマジン	mg/l			0.0000			0.0000								
	チオベンカルブ	mg/l			0.0000			0.0000								
	ベンゼン	mg/l			0.0000			0.0000								
	セレン	mg/l			0.000			0.000								
*3	総トリクロイレン生成能	mg/l			0.012			0.020			0.011			0.007		
	2-MIB	μg/l						0.000								
	ジオスミン	μg/l						0.000								

*3 : 水道関連項目

水質測定結果表 (I)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名					建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所				
河川名		大洞川		No. 2 荒川流入箇所											
項目	単位	記号	測定地点名												
			07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
採水日時		003	18,08:40	23,08:10	20,08:05	18,08:40	22,08:30	19,08:10	17,08:35	14,08:15	12,08:35	30,08:15	27,08:35	12,08:40	
採水位置		A01	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
天候		A02	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	
水位	m	A04													
流量	m ³ /s	A05	2.05	3.08	4.38	4.66	0.95	8.75	1.42	2.32	0.99	0.81	0.17	0.18	
全水深	m	A06	0.30	0.30	3.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	
採水水深	m	A07	0.06	0.06	0.60	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	
気温	°C	A08	12.6	11.7	15.8	18.5	23.9	13.0	12.5	4.6	-0.7	-4.0	1.7	-1.4	
水温	°C	A09	7.9	11.0	14.0	15.4	18.0	13.0	12.6	6.0	2.0	0.3	1.9	1.6	
外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	
透明度	m	A14													
水色		A15	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVII	フォルVI	フォルVIII	
pH		B01	8.31	7.59	7.85	7.09	7.74	7.38	8.09	7.53	7.75	7.08	7.96	8.08	
DO	mg/l	B02	11.14	10.55	9.68	8.57	8.07	9.53	9.77	11.14	12.53	13.90	12.49	12.56	
BOD	mg/l	B03	0.14	0.07	0.20	0.17	0.30	-0.28	0.20	0.17	0.17	0.12	0.11	0.21	
COD	mg/l	B04	0.37	0.88	1.11	0.59	0.69	1.60	0.78	0.64	0.40	0.37	0.60	0.79	
SS	mg/l	B05	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	
大腸菌群数	MPN/100ml	B06	1.7X10 ¹	3.3X10 ¹	7.9X10 ¹	2.8X10 ²	5.0X10 ¹	7.9X10 ¹	1.3X10 ²	2.3X10 ¹	1.3X10 ¹	1.3X10 ¹	0.0X10 ⁰	0.0X10 ⁰	
総窒素	mg/l	B08		0.65			0.52			0.32			0.46		
総リン	mg/l	B09		0.014			0.014			0.003			0.003		
カドミウム	mg/l	C01					0.000								
シアン	mg/l	C02					0.00								
鉛	mg/l	C04					0.000								
クロム(6価)	mg/l	C05													
ヒ素	mg/l	C06					0.006								
総水銀	mg/l	C07					0.0000								
アルキル水銀	mg/l	C08													
クロム	mg/l	D06					0.00								
アモニウム態窒素	mg/l	E01		0.02			0.01			0.02			0.02		
亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.000			0.000			0.000			0.001		
硝酸態窒素	mg/l	E03		0.56			0.53			0.28			0.45		
総窒素	mg/l	E08													
カルシウム態リン	mg/l	E09		0.013			0.012			0.002			0.001		
総リン	mg/l	E13													
TOC	mg/l	E15		0.9			0.5			1.3			1.0		
クロロフィルa	μg/l	E24		0.2			0.0			0.3			0.8		
カルゲル窒素	mg/l	E30		0.04			0.02			0.02			0.03		
植物プランクトン	個/ml	E32													
濁度	度	F02	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	
導電率	μS/cm	F03	201	184	174	208	266	143	222	162	84	168	138	141	
塩化物イオン	mg/l	F23													

*1: 排水基準項目

*2: 地質関連項目

水質測定結果表 (II)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名					建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所				
河川名		大洞川		測定地点名 No. 2 荒川流入箇所											
項目	単位	記号	測定地点名												
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03
	採水日時		003	18,08:40	23,08:10	20,08:05	18,08:40	22,08:30	19,08:10	17,08:35	14,08:15	12,08:35	30,08:15	27,08:35	12,08:40
	採水位置		A01	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	天候		A02	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪
	水位	m	A04												
	流量	m³/s	A05	2.05	3.08	4.38	4.66	0.95	8.75	1.42	2.32	0.99	0.81	0.17	0.18
	全水深	m	A06	0.30	0.30	3.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30
	採水水深	m	A07	0.06	0.06	0.60	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06
	気温	℃	A08	12.6	11.7	15.8	18.5	23.9	13.0	12.5	4.6	-0.7	-4.0	1.7	-1.4
	水温	℃	A09	7.9	11.0	14.0	15.4	18.0	13.0	12.6	6.0	2.0	0.3	1.9	1.6
	外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <
	透明度	m	A14												
	水色		A15	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVI	フォルVI	フォルVII	フォルVII	フォルVI	フォルVIII
健康項目	トリクロロイソ	mg/l		0.000			0.000								
	テトラクロロイソ	mg/l		0.0000			0.0000								
	四塩化炭素	mg/l		0.0000			0.0000								
	ジクロロタン	mg/l		0.0000			0.0000								
	1,2-ジクロロタン	mg/l		0.0000			0.0000								
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l		0.0000			0.0000								
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l		0.0000			0.0000								
	1,1-ジクロロイソ	mg/l		0.0000			0.0000								
	1,2-ジクロロイソ	mg/l		0.0000			0.0000								
	1,3-ジクロロイソ	mg/l		0.0000			0.0000								
	チウラム	mg/l		0.0000			0.0000								
	シマジン	mg/l		0.0000			0.0000								
	チオベンカルブ	mg/l		0.0000			0.0000								
	ベンゼン	mg/l		0.0000			0.0000								
	セレン	mg/l		0.000			0.000								
*3	総トリハロメタン生成能	mg/l		0.011			0.015			0.010			0.008		
	2-MIB	μg/l					0.000								
	ジオスミン	μg/l					0.000								

*3 : 水道関連項目

水質測定結果表 (I)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名					建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所				
河川名		大洞川		No. 3 大洞川・荒川合流点 (上層)											
項目	単位	記号	測定地点名												
			07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
採水日時		003	18, 10:55	23, 09:40	20, 10:25	18, 11:10	22, 11:10	19, 11:40	17, 10:35	14, 11:15	12, 10:15	30, 12:55	27,	12, 12:00	
採水位置		A01	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	
天候		A02	曇	晴	曇	小雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
水位	m	A04	524.77	533.89	538.50	527.95	506.96	509.05	512.12	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24	
流量	m ³ /s	A05	2.57	3.53	5.20	5.75	1.01	17.49	1.79	3.85	1.48	1.34	0.33	0.36	
全水深	m	A06	52.90	62.75	67.30	58.20	35.70	38.44	42.10	47.00	43.83			23.30	
採水水深	m	A07	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	
気温	℃	A08	14.4	20.9	21.0	19.2	25.8	20.6	16.6	13.0	5.2			4.4	
水温	℃	A09	11.4	15.8	19.1	21.4	25.2	15.2	15.5	13.0	4.7			3.2	
外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	灰黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明			無色透明	
臭気		A12	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	16.1	50 <	50 <	50 <			50 <	
透明度	m	A14	2.39	4.68	5.13	4.50	1.30	0.36	3.05	4.30	7.30			3.51	
水色		A15	フォールVII	フォールVII	フォールVII	フォールVII	フォールIX	該当なし	フォールVII	フォールVI	フォールVI	該当なし	該当なし	該当なし	
pH		B01	8.32	7.79	8.65	7.39	7.75	7.23	8.27	7.53	7.63	7.10		7.80	
DO	mg/l	B02	10.60	10.18	9.88	9.37	6.57	7.00	9.73	9.89	10.70	12.90		8.19	
BOD	mg/l	B03	1.13	1.12	0.93	0.82	1.94	0.57	0.80	0.35	0.26	1.02		0.45	
COD	mg/l	B04	1.29	1.58	1.96	1.34	2.55	3.43	1.77	1.47	0.80	1.52		0.96	
SS	mg/l	B05	1.5	1.7	1.2	0.8	2.9	24.8	1.4	1.1	0.6	0.5		0.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	B06	1.3X10 ¹	2.3X10 ¹	3.3X10 ¹	1.1X10 ²	5.4X10 ³	4.6X10 ²	7.0X10 ¹	1.3X10 ¹	1.3X10 ¹	0.0X10 ⁰		0.0X10 ⁰	
総窒素	mg/l	B08		0.67		0.53	0.49	0.96		0.45					
総リン	mg/l	B09		0.009		0.014	0.017	0.049		0.006					
カドミウム	mg/l	C01					0.000								
シアン	mg/l	C02					0.00								
鉛	mg/l	C04					0.000								
クロム(6価)	mg/l	C05													
ヒ素	mg/l	C06					0.003								
総水銀	mg/l	C07					0.0000								
アルキル水銀	mg/l	C08													
クロム	mg/l	D06					0.00								
アモニウム態窒素	mg/l	E01		0.03		0.02	0.01	0.02		0.01					
亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.002		0.005	0.002	0.013		0.002					
硝酸態窒素	mg/l	E03		0.49		0.36	0.27	0.81		0.38					
総窒素	mg/l	E08													
オトリ酸態リン	mg/l	E09		0.008		0.004	0.004	0.010		0.004					
総リン	mg/l	E13													
TOC	mg/l	E15		0.9		0.9	1.4	2.2		1.8					
クロロフィルa	μg/l	E24		1.6		3.6	5.5	1.3		1.8					
ケルゲル素	mg/l	E30		0.17		0.17	0.22	0.14		0.08					
植物プランクトン	個/ml	E32		1907						12220					
濁度	度	F02	0.9	0.3	0.5	0.5	0.9	46.0	1.7	0.8	0.7	0.7		1.1	
導電率	μS/cm	F03	178	148	157	152	212	119	177	147	138	176		170	
塩化物イオン	mg/l	F23	2.36	1.62	1.62	1.61	2.13	1.02	1.66	1.44	1.50	2.52		2.07	
												上層採水	湖面凍結	湖面凍結	
												以降測定	のため採	のため測	
												不可能	水不可能	定不可能	

* 1: 排水基準項目

* 2: 地質関連項目

水質測定結果表 (II)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名				建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所						
河川名		大洞川														
項目		単位	記号	測定地点名 No. 3 大洞川・荒川合流点 (上層)												
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時		003	18, 10:55	23, 09:40	20, 10:25	18, 11:10	22, 11:10	19, 11:40	17, 10:35	14, 11:15	12, 10:15	30, 12:55	27,	12, 12:00	
	採水位置		A01	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
	天候		A02	曇	晴	曇	小雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	水位	m	A04	524.77	533.89	538.50	527.95	506.96	509.05	512.12	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24	
	流量	m³/s	A05	2.57	3.53	5.20	5.75	1.01	17.49	1.79	3.85	1.48	1.34	0.33	0.36	
	全水深	m	A06	52.90	62.75	67.30	58.20	35.70	38.44	42.10	47.00	43.83			23.30	
	採水水深	m	A07	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	
	気温	°C	A08	14.4	20.9	21.0	19.2	25.8	20.6	16.6	13.0	5.2			4.4	
	水温	°C	A09	11.4	15.8	19.1	21.4	25.2	15.2	15.5	13.0	4.7			3.2	
	外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	灰黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明		無色透明	
	臭気		A12	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	16.1	50 <	50 <	50 <		50 <	
	透明度	m	A14	2.39	4.68	5.13	4.50	1.30	0.36	3.05	4.30	7.30			3.51	
	水色		A15	フォールVII	フォールVII	フォールVII	フォールVII	フォールIX	該当なし	フォールVII	フォールVI	フォールVI	該当なし	該当なし	該当なし	
健康項目	トリクロロイソ	mg/l			0.000			0.000								
	ポリクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000								
	四塩化炭素	mg/l			0.0000			0.0000								
	ジクロロタン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,2-ジクロロタン	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,1-ジクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000								
	シス-1,2-ジクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			0.0000			0.0000								
2	チウラム	mg/l			0.0000			0.0000								
	シマジン	mg/l			0.0000			0.0000								
	チオベンカルブ	mg/l			0.0000			0.0000								
	ベンゼン	mg/l			0.0000			0.0000								
	セレン	mg/l			0.000			0.000								
*3	総トリクロロタン生成能	mg/l			0.024			0.031			0.022					
	2-MIB	μg/l						0.000								
	ジオスミン	μg/l						0.000								
												上層採水 以降測定 不可能	湖面凍結 のため採 水不可能			

*3: 水道関連項目

水質測定結果表 (I)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名					建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所				
河川名		大洞川													
項目		単位	記号	測定地点名 No. 3 大洞川・荒川合流点 (中層)											
採水年月			002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03
採水日時			003	18, 11:25	23, 10:35	20, 11:10	18, 11:50	22, 11:30	19, 11:50	17, 10:50	14, 11:40	12, 10:40	30,	27,	12, 12:20
採水位置			A01	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
天候			A02	曇	晴	曇	小雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
水位		m	A04	524.77	533.89	538.50	527.95	506.96	509.05	512.12	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24
流量		m ³ /s	A05	2.57	3.53	5.20	5.75	1.01	17.49	1.79	3.85	1.48	1.34	0.33	0.36
全水深		m	A06	52.90	62.75	67.30	58.20	35.70	38.44	42.10	47.00	43.83			23.30
採水水深		m	A07	26.45	30.00	33.65	30.00	17.85	19.22	20.00	23.50	21.92			11.65
気温		℃	A08	14.4	20.9	21.0	19.2	25.8	20.6	16.6	13.0	5.2			4.4
水温		℃	A09	4.2	10.3	12.2	14.8	14.2	13.3	13.3	8.7	4.6			3.1
外観			A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	灰黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明		無色透明
臭気			A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭
透視度		度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	11.5	50 <	50 <	50 <		50 <
透明度		m	A14												
水色			A15												
pH			B01	8.19	7.62	8.15	7.44	7.64	7.16	7.99	7.53	7.59			7.70
DO		mg/l	B02	10.80	10.02	9.26	8.47	5.84	6.89	7.19	9.57	10.68			7.66
BOD		mg/l	B03	0.34	0.18	0.21	0.28	0.77	0.46	0.10	0.20	0.35			0.20
COD		mg/l	B04	0.62	1.40	1.31	1.30	1.32	3.55	1.52	0.91	0.74			0.94
SS		mg/l	B05	0.8	1.0	0.2	0.6	1.8	41.8	1.3	1.8	0.4			0.3
大腸菌群数		MPN/100ml	B06	2.0X10 ⁰	1.4X10 ¹	7.0X10 ⁰	1.3X10 ²	2.4X10 ³	4.9X10 ²	5.0X10 ¹	4.9X10 ¹	1.3X10 ¹			2.0X10 ⁰
総窒素		mg/l	B08		0.55		0.50	0.50	0.95		0.40				
総リン		mg/l	B09		0.006		0.013	0.006	0.058		0.005				
カドミウム		mg/l	C01					0.000							
シアン		mg/l	C02					0.00							
鉛		mg/l	C04					0.001							
クロム(6価)		mg/l	C05												
ヒ素		mg/l	C06					0.002							
総水銀		mg/l	C07					0.0000							
アルキル水銀		mg/l	C08												
*1 クロム		mg/l	D06					0.00							
*1 アモニウム態窒素		mg/l	E01		0.03		0.00	0.00	0.01		0.01				
*1 亜硝酸態窒素		mg/l	E02		0.001		0.002	0.013	0.012		0.002				
*1 硝酸態窒素		mg/l	E03		0.51		0.43	0.43	0.76		0.36				
*1 総窒素		mg/l	E08												
*1 亜リン酸態リン		mg/l	E09		0.004		0.001	0.001	0.020		0.004				
*1 総リン		mg/l	E13												
*1 TOC		mg/l	E15		0.8		1.0	0.9	1.9		1.6				
*1 クロロフィルa		μg/l	E24		0.9		1.1	0.4	1.2		0.8				
*1 カゲ-ル窒素		mg/l	E30		0.06		0.08	0.04	0.15		0.06				
*1 植物プランクトン		個/ml	E32		188					218					
*2 濁度		度	F02	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	27.5	1.4	1.1	0.7			1.9
*2 導電率		μS/cm	F03	231	155	137	113	127	100	125	138	139			180
*2 塩化物イオン		mg/l	F23												
												上層採水 以降測定 不可能	湖面凍結 のため採 水不可能		

* 1 : 排水基準項目

* 2 : 地質関連項目

水質測定結果表 (II)

平成7年度																
水系名	荒川			調査担当機関名							建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所					
河川名	大洞川															
項目	単位	記号	測定地点名 No. 3 大洞川・荒川合流点 (中層)													
採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03		
採水日時		003	18, 11:25	23, 10:35	20, 11:10	18, 11:50	22, 11:30	19, 11:50	17, 10:50	14, 11:40	12, 10:40	30,	27,	12, 12:20		
採水位置		A01	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心		
天候		A02	曇	晴	曇	小雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴		
水位	m	A04	524.77	533.89	538.50	527.95	506.96	509.05	512.12	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24		
流量	m ³ /s	A05	2.57	3.53	5.20	5.75	1.01	17.49	1.79	3.85	1.48	1.34	0.33	0.36		
全水深	m	A06	52.90	62.75	67.30	58.20	35.70	38.44	42.10	47.00	43.83			23.30		
採水水深	m	A07	26.45	30.00	33.65	30.00	17.85	19.22	20.00	23.50	21.92			11.65		
気温	°C	A08	14.4	20.9	21.0	19.2	25.8	20.6	16.6	13.0	5.2			4.4		
水温	°C	A09	4.2	10.3	12.2	14.8	14.2	13.3	13.3	8.7	4.6			3.1		
外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	灰黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明			無色透明		
臭気		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭		
透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	11.5	50 <	50 <	50 <			50 <		
透明度	m	A14														
水色		A15														
トリクロロイソ	mg/l			0.000			0.000									
テトラクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000									
四塩化炭素	mg/l			0.0000			0.0000									
ジクロロメタン	mg/l			0.0000			0.0000									
1,2-ジクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000									
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000									
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000									
1,1-ジクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000									
1,1,2-ジクロロイソ	mg/l			0.0000			0.0000									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			0.0000			0.0000									
チウラム	mg/l			0.0000			0.0000									
シマジン	mg/l			0.0000			0.0000									
チオベンカルブ	mg/l			0.0000			0.0000									
ベンゼン	mg/l			0.0000			0.0000									
セレン	mg/l			0.000			0.000									
総トリクロロメタン生成能	mg/l			0.017			0.022			0.017						
*3 2-MIB	μg/l						0.000									
ジオスミン	μg/l						0.000									
												上層採水 以降測定 不可能	湖面凍結 のため採 水不可能			

*3 : 水道関連項目

水質測定結果表 (I)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名					建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所					
河川名		大洞川		No. 3 大洞川・荒川合流点 (下層)												
項目	単位	記号	測定地点名													
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時		003	18, 11:40	23, 11:20	20, 11:30	18, 12:15	22, 11:50	19, 12:05	17, 11:10	14, 12:00	12, 11:15	30,	27,	12, 12:40	
	採水位置		A01	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
	天候		A02	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	水位	m	A04	524.77	533.89	538.50	527.95	506.96	509.05	512.12	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24	
	流量	m³/s	A05	2.57	3.53	5.20	5.75	1.01	17.49	1.79	3.85	1.48	1.34	0.33	0.36	
	全水深	m	A06	52.90	62.75	67.30	58.20	35.70	38.44	42.10	47.00	43.83			22.30	
	採水水深	m	A07	51.90	61.75	66.30	57.20	34.70	37.44	41.10	46.00	42.83			22.30	
	気温	°C	A08	14.4	20.9	21.0	19.2	25.8	20.6	16.6	13.0	5.2			4.4	
	水温	°C	A09	3.9	4.3	4.6	4.8	5.3	8.4	11.3	8.4	4.7			3.1	
	外観		A11	無色透明	無色透明	淡白黄透	淡白色透	淡白色透	濃灰黄濁	淡白色濁	無色透明	無色透明			淡白黄色	
	臭気		A12	無臭	無臭	弱土臭	弱硫化水素	弱硫化水素	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	7.9	24.0	50 <	50 <			50 <	
	透明度	m	A14													
	水色		A15													
生活環境項目	pH		B01	8.09	7.39	7.60	7.12	7.27	6.97	7.57	7.53	7.56			7.59	
	DO	mg/l	B02	9.42	9.16	1.97	3.98	4.40	4.13	5.89	9.65	10.80			8.35	
	BOD	mg/l	B03	0.62	0.19	0.36	1.28	1.71	1.33	0.46	0.38	0.07			0.47	
	COD	mg/l	B04	0.41	1.00	1.47	1.48	2.27	4.37	3.43	0.95	0.70			0.98	
	SS	mg/l	B05	1.1	1.1	0.6	5.5	3.2	66.8	30.8	4.8	1.3			0.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	B06	2.0X10 ⁰	8.0X10 ⁰	5.0X10 ⁰	2.3X10 ¹	1.1X10 ²	2.6X10 ²	8.0X10 ¹	2.3X10 ¹	1.3X10 ¹			0.0X10 ⁰	
	総窒素	mg/l	B08		0.50		0.80	0.75	0.96		0.40					
	総リン	mg/l	B09		0.009		0.045	0.016	0.094		0.008					
	カドミウム	mg/l	C01					0.000								
	シアン	mg/l	C02					0.00								
健康項目	鉛	mg/l	C04					0.000								
	クロム(6価)	mg/l	C05													
	ヒ素	mg/l	C06					0.004								
	総水銀	mg/l	C07					0.0000								
	アルキル水銀	mg/l	C08													
	*1 クロム	mg/l	D06					0.00								
	アモニウム態窒素	mg/l	E01		0.11		0.30	0.30	0.02		0.01					
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.002		0.019	0.004	0.018		0.002					
硝酸態窒素	mg/l	E03		0.38		0.26	0.24	0.67		0.36						
富栄養化関連項目	総窒素	mg/l	E08													
	カリウム酸態リン	mg/l	E09		0.008		0.013	0.002	0.094		0.007					
	総リン	mg/l	E13													
	TOC	mg/l	E15		0.8		1.0	1.5	2.5		2.1					
	クロロフィルa	μg/l	E24		0.7		0.2	0.0	1.8		1.1					
	ケガ-ル窒素	mg/l	E30		0.12		0.43	0.43	0.23		0.08					
	植物プランクトン	個/ml	E32		152					568						
*2	濁度	度	F02	0.9	1.4	2.2	4.0	6.5	22.9	17.8	2.5	1.4			2.0	
	導電率	μS/cm	F03	231	228	258	257	248	98	148	140	152			182	
	塩化物イオン	mg/l	F23													
												上層採水 以降測定 不可能	湖面凍結 のため採 水不可能			

* 1: 排水基準項目

* 2: 地質関連項目

水質測定結果表 (II)

平成7年度																
水系名		荒川		調査担当機関名						建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所						
河川名		大洞川														
項目		単位	記号	測定地点名 No. 3 大洞川・荒川合流点 (下層)												
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時		003	18, 11:40	23, 11:20	20, 11:30	18, 12:15	22, 11:50	19, 12:05	17, 11:10	14, 12:00	12, 11:15	30,	27,	12, 12:4	
	採水位置		A01	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
	天候		A02	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	水位	m	A04	524.77	533.89	538.50	527.95	506.96	509.05	512.12	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24	
	流量	m³/s	A05	2.57	3.53	5.20	5.75	1.01	17.49	1.79	3.85	1.48	1.34	0.33	0.36	
	全水深	m	A06	52.90	62.75	67.30	58.20	35.70	38.44	42.10	47.00	43.83			23.30	
	採水水深	m	A07	51.90	61.75	66.30	57.20	34.70	37.44	41.10	46.00	42.83			22.30	
	気温	°C	A08	14.4	20.9	21.0	19.2	25.8	20.6	16.6	13.0	5.2			4.4	
	水温	°C	A09	3.9	4.3	4.6	4.8	5.3	8.4	11.3	8.4	4.7			3.1	
	外観		A11	無色透明	無色透明	淡白黄透	淡白色透	淡白色透	濃灰黄濁	淡白色濁	無色透明	無色透明			淡白黄色	
	臭気		A12	無臭	無臭	弱土臭	弱硫化水素	弱硫化水素	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	7.9	24.0	50 <	50 <			50 <	
	透明度	m	A14													
	水色		A15													
健康項目	トリクロロイソ	mg/l		0.000				0.000								
	トクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	四塩化炭素	mg/l		0.0000				0.0000								
	ジクロロメタン	mg/l		0.0000				0.0000								
	1,2-ジクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	1,1-ジクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	1,2-ジクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	1,3-ジクロロイソ	mg/l		0.0000				0.0000								
	チウラム	mg/l		0.0000				0.0000								
	シマジン	mg/l		0.0000				0.0000								
	チオベンカルブ	mg/l		0.0000				0.0000								
	ベンゼン	mg/l		0.0000				0.0000								
	セレン	mg/l		0.000				0.000								
*3	総トリクロロイソ生成能	mg/l		0.016				0.026			0.017					
	2-MIB	μg/l						0.000								
	ジオスミン	μg/l						0.000								
												上層採水 以降測定 不可能	湖面凍結 のため採 水不可能			

*3: 水道関連項目

水質測定結果表 (I)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名				建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所						
河川名		大洞川		No. 4 二瀬ダム放水口												
項目	単位	記号	測定地点名													
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時		003	18,09:15	23,08:50	20,08:40	18,09:15	22,09:15	19,14:05	17,09:05	14,08:55	12,09:10	30,09:00	27,09:15	12,09:15	
	採水位置		A01	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	天候		A02	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	A04	2.33	2.39	2.45	2.51	2.44	2.50	2.30	2.30	1.40	1.20	0.96	0.14	
	流量	m ³ /s	A05	1.04	3.75	5.81	8.79	4.40	10.89	2.50	3.75	2.00	2.00	0.33	0.00	
	全水深	m	A06	2.33	2.39	2.45	2.51	2.44	2.50	2.30	2.30	1.40	1.66	0.96	0.14	
	採水水深	m	A07	0.47	0.48	0.49	0.50	0.49	0.50	0.46	0.46	0.28	0.33	0.19	0.03	
	気温	℃	A08	9.8	10.4	12.5	15.0	20.6	15.9	13.2	9.6	7.8	6.2	6.9	5.2	
	水温	℃	A09	4.5	9.8	12.2	14.6	20.8	13.8	14.1	9.8	5.4	4.7	5.8	7.1	
	外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	濃灰黄色濁	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		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	9.3	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	
	透明度	m	A14													
	水色		A15	フォレVII	フォレVII	フォレVII	フォレVII	フォレVI	該当なし	該当なし	フォレVII	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	
生活環境項目	pH		B01	8.03	7.40	7.76	7.40	7.29	7.04	7.63	7.49	7.55	7.13	7.52	7.90	
	DO	mg/l	B02	8.92	10.04	8.80	8.79	3.12	7.20	8.59	9.51	10.98	11.38	10.37	9.84	
	BOD	mg/l	B03	0.37	0.04	0.11	0.28	1.09	0.25	1.01	0.22	0.09	0.19	0.08	0.07	
	COD	mg/l	B04	0.70	1.04	1.39	1.11	1.92	3.33	1.65	1.01	0.74	0.83	0.84	0.47	
	SS	mg/l	B05	1.0	1.0	0.4	1.1	2.6	38.0	1.8	1.7	1.0	0.6	1.6	0.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	B06	2.0X10 ⁰	1.3X10 ¹	9.0X10 ⁰	1.1X10 ²	3.5X10 ³	7.9X10 ²	2.0X10 ¹	3.3X10 ¹	8.0X10 ⁰	2.0X10 ⁰	2.3X10 ¹	8.0X10 ⁰	
	総窒素	mg/l	B08		0.60			0.46			0.46			0.30		
	総リン	mg/l	B09		0.009			0.015			0.005			0.009		
	健康項目	カドミウム	mg/l	C01												
		シアン	mg/l	C02												
鉛		mg/l	C04													
クロム(6価)		mg/l	C05													
ヒ素		mg/l	C06													
総水銀		mg/l	C07													
アルキル水銀		mg/l	C08													
*1 富栄養化関連項目		クロム	mg/l	D06												
	アモニウム態窒素	mg/l	E01		0.03			0.01			0.01			0.02		
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.001			0.003			0.002			0.001		
	硝酸態窒素	mg/l	E03		0.53			0.33			0.35			0.24		
	総窒素	mg/l	E08													
	ホトリ酸態リン	mg/l	E09		0.008			0.003			0.004			0.001		
	総リン	mg/l	E13													
	TOC	mg/l	E15		0.6			1.1			1.9			1.0		
	クロロフィルa	μg/l	E24		0.7			0.8			1.0			1.3		
	ケルゲル素	mg/l	E30		0.10			0.15			0.11			0.05		
*2	濁度	度	F02	0.3	0.3	0.3	0.5	1.2	27.3	1.3	0.8	0.7	0.9	1.8	0.1	
	導電率	μS/cm	F03	228	164	134	124	210	102	160	141	138	160	172	183	
	塩化物イオン	mg/l	F23													
															水量少ないため測定不可能	

* 1: 排水基準項目

* 2: 地質関連項目

水質測定結果表 (II)

平成7年度		水系名		荒川		調査担当機関名		建設省関東地方建設局二瀬ダム管理所								
河川名		大洞川		測定地点名		No. 4 二瀬ダム放水口										
項目	単位	記号														
一般項目	採水年月		002	07.04	07.05	07.06	07.07	07.08	07.09	07.10	07.11	07.12	08.01	08.02	08.03	
	採水日時		003	18, 09:15	23, 08:50	20, 08:40	18, 09:15	22, 09:15	19, 14:05	17, 09:05	14, 08:55	12, 09:10	30, 09:00	27, 09:15	12, 09:15	
	採水位置		A01	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
	天候		A02	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	A04	2.33	2.39	2.45	2.51	2.44	2.50	2.30	2.30	1.40	1.20	0.96	0.14	
	流量	m³/s	A05	1.04	3.75	5.81	8.79	4.40	10.89	2.50	3.75	2.00	2.00	0.33	0.00	
	全水深	m	A06	2.33	2.39	2.45	2.51	2.44	2.50	2.30	2.30	1.40	1.66	0.96	0.14	
	採水水深	m	A07	0.47	0.48	0.49	0.50	0.49	0.50	0.46	0.46	0.28	0.33	0.19	0.03	
	気温	℃	A08	9.8	10.4	12.5	15.0	20.6	15.9	13.2	9.6	7.8	6.2	6.9	5.2	
	水温	℃	A09	4.5	9.8	12.2	14.6	20.8	13.8	14.1	9.8	5.4	4.7	5.8	7.1	
	外観		A11	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	濃灰黄色濁	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		A12	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度	度	A13	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	9.3	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	50 <	
	透明度	m	A14													
	水色		A15	7色VII	7色VII	7色VII	7色VII	7色VI	該当なし	該当なし	7色VII	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	
健康項目	トリクロロイソ	mg/l														
	テトラクロロイソ	mg/l														
	四塩化炭素	mg/l														
	ジクロロメタン	mg/l														
	1,2-ジクロロエタン	mg/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
	1,1-ジクロロイソ	mg/l														
	1,1,2-ジクロロイソ	mg/l														
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l														
	チウラム	mg/l														
	シマジン	mg/l														
	チオベンカルブ	mg/l														
	ベンゼン	mg/l														
	セレン	mg/l														
*3	総トリクロロメタン生成能	mg/l		0.015			0.020			0.019			0.009			
	2-MIB	μg/l														
	ジオスミン	μg/l														

*3 : 水道関連項目

平成7年度

水質測定結果表

No. 1 大洞川流入箇所

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	曇	右岸	10:30	-----	0.53	0.30	0.06	14.9	9.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
5	2	曇・雨	雨	曇	右岸	10:50	-----	1.12	0.30	0.06	16.7	11.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	9	晴	晴・曇	晴	右岸	10:45	-----	0.31	0.30	0.06	21.9	12.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.0	
	16	曇	雨	小雨	右岸	10:55	-----	4.50	0.30	0.06	15.5	9.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
	23	曇	晴	晴	右岸	12:35	-----	0.46	0.30	0.06	21.9	13.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	30	曇	雨	晴	右岸	10:20	-----	0.41	0.30	0.06	17.0	13.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
6	6	曇	曇	曇	右岸	10:15	-----	0.31	0.30	0.06	14.0	13.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	13	曇	曇	雨	右岸	11:00	-----	0.32	0.30	0.06	13.5	12.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	20	晴	曇・大雨	晴	右岸	09:40	-----	0.82	0.50	0.10	17.1	13.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
	27	曇	曇・雨	晴	右岸	10:15	-----	0.76	0.30	0.06	17.2	14.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	右岸	11:05	-----	1.20	0.30	0.06	18.0	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
	11	曇	曇	晴	左岸	10:30	-----	4.08	0.30	0.06	23.0	14.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	18	雨	曇	雨	左岸	10:30	-----	1.10	0.30	0.06	17.7	14.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	25	晴	晴・雨	晴	左岸	09:55	-----	0.68	0.30	0.06	25.5	17.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
8	1	晴	晴	晴	右岸	10:35	-----	0.28	0.30	0.06	27.9	19.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	8	晴	晴	晴	右岸	10:55	-----	0.46	0.30	0.06	29.3	20.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	15	晴	晴	晴	右岸	10:30	-----	0.00	0.20	0.04	29.0	20.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	1.0	
	22	晴	晴・雨	曇	右岸	10:40	-----	0.05	0.30	0.06	27.2	19.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.4	
	29	晴	晴	晴	右岸	10:05	-----	0.35	0.20	0.04	21.8	23.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
9	5	晴	曇	晴	右岸	10:10	-----	0.28	0.20	0.04	23.5	24.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
	12	晴	晴	晴	右岸	09:55	-----	0.28	0.15	0.03	25.0	24.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
	19	雨	晴	曇	右岸	12:35	-----	8.75	0.20	0.04	19.0	13.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	26	雨	晴	曇	右岸	10:10	-----	0.49	0.20	0.04	18.9	14.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	右岸	10:10	-----	1.67	0.25	0.05	22.2	14.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	11	曇	晴・曇	曇	右岸	10:20	-----	0.48	0.30	0.06	16.2	13.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	17	晴	晴・曇	晴	右岸	10:10	-----	0.38	0.20	0.04	15.3	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
	24	晴・曇	晴	曇	右岸	10:05	-----	1.45	0.30	0.06	12.1	11.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	31	曇	晴	晴	右岸	09:25	-----	1.86	0.20	0.04	12.6	10.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
11	14	晴	晴	曇	右岸	10:40	-----	1.54	0.25	0.05	10.0	7.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
12	12	晴	晴	曇	右岸	11:55	-----	0.49	0.20	0.04	3.9	2.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.0	
1	30	晴	晴	晴	右岸	10:00	-----	0.53	0.15	0.03	3.1	1.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
2	27	晴・曇	曇	曇	右岸	10:15	-----	0.17	0.50	0.10	4.4	1.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
3	12	晴	曇	晴	右岸	10:15	-----	0.18	0.50	0.10	2.8	3.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	

平成7年度

水質測定結果表

No. 2 荒川流入箇所

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	曇	左岸	08:40	-----	2.05	0.30	0.06	12.6	7.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
5	2	曇・雨	雨	曇	左岸	08:50	-----	2.52	0.30	0.06	12.9	9.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
	9	晴	晴・曇	晴	左岸	08:35	-----	1.83	0.30	0.06	13.2	10.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
	16	曇	雨	曇	左岸	08:40	-----	6.66	0.30	0.06	12.2	10.5	淡白色濁	無臭	40.0	フォールIX	2.2	
	23	曇	晴	晴	左岸	08:10	-----	3.08	0.30	0.06	11.7	11.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	30	曇	雨	晴	左岸	08:20	-----	1.93	0.30	0.06	14.2	12.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.0	
6	6	曇	曇	曇	左岸	08:30	-----	1.41	0.30	0.06	15.0	13.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	13	曇	曇	雨	左岸	08:50	-----	2.54	0.30	0.06	13.2	12.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
	20	晴	曇・大雨	曇	左岸	08:05	-----	4.38	3.00	0.60	15.8	14.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	流木多し
	27	曇	曇・雨	晴	左岸	08:55	-----	2.98	0.30	0.06	19.8	14.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	左岸	08:45	-----	2.60	0.30	0.06	18.7	15.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
	11	曇	曇	曇	左岸	08:30	-----	4.08	0.30	0.06	22.3	14.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	18	雨	曇	雨	左岸	08:40	-----	4.66	0.30	0.06	18.5	15.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
8	25	晴	晴・雨	晴	左岸	08:30	-----	2.98	0.30	0.06	22.8	17.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	1	晴	晴	晴	左岸	08:15	-----	2.32	0.30	0.06	21.7	19.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	8	晴	晴	晴	左岸	08:45	-----	2.34	0.30	0.06	23.2	19.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	15	晴	晴	晴	左岸	08:10	-----	1.10	0.30	0.06	19.5	22.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	22	晴	晴・雨	曇	左岸	08:30	-----	0.95	0.30	0.06	23.9	18.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
9	29	晴	晴	晴	左岸	08:20	-----	1.39	0.30	0.06	20.6	19.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	5	晴	曇	晴	左岸	08:35	-----	1.24	0.30	0.06	16.1	18.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	12	晴	晴	晴	左岸	08:25	-----	1.14	0.30	0.06	17.5	17.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.1	
	19	雨	晴	晴	左岸	08:10	-----	8.75	0.30	0.06	13.0	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
10	26	雨	晴	雨	左岸	08:45	-----	3.44	0.30	0.06	18.0	14.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	3	曇・雨	晴・雨	晴	左岸	08:40	-----	5.67	0.30	0.06	14.7	14.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	11	曇	晴・曇	曇	左岸	08:25	-----	2.36	0.30	0.06	12.9	12.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	17	晴	晴・曇	晴	左岸	08:35	-----	1.42	0.30	0.06	12.5	12.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	24	晴・曇	晴	曇	左岸	08:35	-----	2.45	0.30	0.06	10.4	10.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.1	
11	31	曇	晴	曇	左岸	08:25	-----	2.64	0.30	0.06	9.4	9.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.0	
	14	晴	晴	曇	左岸	08:15	-----	2.32	0.50	0.10	4.6	6.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
12	12	晴	晴	曇	左岸	08:35	-----	0.99	0.30	0.06	-0.7	2.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
1	30	晴	晴	曇	左岸	08:15	-----	0.81	0.30	0.06	-4.0	0.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
2	27	晴・曇	曇	曇	左岸	08:35	-----	0.17	0.30	0.06	1.7	1.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
3	12	晴	曇	雪	左岸	08:40	-----	0.18	0.30	0.06	-1.4	1.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.1	砂防ダム上流工事中

平成7年度

水質測定結果表

No. 3 大洞川・荒川合流点

[上層]

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m³/s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	透明度 (m)	水色	濁度 (度)	備考		
	前々日	前日	当日																	
4	18	晴	晴	曇	湖心	10:55	524.77	2.57	52.90	0.50	14.4	11.4	無色透明	無臭	50.0 <	2.39	フォールVII	0.9		
5	2	曇・雨	雨	晴	湖心	11:25	529.15	3.63	56.80	0.50	21.3	13.4	無色透明	無臭	50.0 <	2.80	フォールVII	0.5		
	9	晴	晴・曇	晴	湖心	11:10	530.75	2.13	58.66	0.50	22.6	15.6	無色透明	無臭	50.0 <	3.08	フォールVII	0.7		
	16	曇	雨	雨	湖心	11:25	532.67	11.15	60.80	0.50	14.8	16.0	無色透明	無臭	50.0 <	2.85	フォールVI	0.4		
	23	曇	晴	晴	湖心	09:40	533.89	3.53	62.75	0.50	20.9	15.8	無色透明	無臭	50.0 <	4.68	フォールVII	0.3		
	30	曇	雨	晴	湖心	10:45	534.05	2.33	62.60	0.50	21.4	17.0	無色透明	無臭	50.0 <	2.80	フォールVII	0.4		
6	6	曇	曇	曇	湖心	10:35	534.57	1.71	63.50	0.50	16.1	17.0	無色透明	無臭	50.0 <	3.30	フォールVII	1.0		
	13	曇	曇	雨	湖心	11:30	536.79	2.86	67.40	0.50	13.0	16.2	無色透明	無臭	50.0 <	3.20	フォールVII	0.3		
	20	晴	曇・大雨	曇	湖心	10:25	538.50	5.20	67.30	0.50	21.0	19.1	無色透明	無臭	50.0 <	5.13	フォールVII	0.5		
	27	曇	曇・雨	晴	湖心	10:45	536.69	3.78	66.30	0.50	24.0	18.8	無色透明	無臭	50.0 <	6.85	フォールVII	0.5		
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	湖心	10:00	534.92	3.79	66.20	0.50	21.0	20.3	無色透明	無臭	50.0 <	4.40	フォールVII	0.9		
	11	曇	曇	晴	湖心	10:55	532.02	8.16	60.88	0.50	24.5	22.3	無色透明	無臭	50.0 <	4.45	フォールV	0.3		
	18	雨	曇	小雨	湖心	11:10	527.95	5.75	58.20	0.50	19.2	21.4	無色透明	弱藻臭	50.0 <	4.50	フォールVII	0.5		
	25	晴	晴・雨	晴	湖心	10:15	524.20	3.65	53.58	0.50	30.0	21.9	無色透明	無臭	50.0 <	3.80	フォールV	0.6		
8	1	晴	晴	晴	湖心	09:45	521.22	2.60	50.54	0.50	27.7	26.2	無色透明	無臭	50.0 <	2.55	フォールVII	0.3		
	8	晴	晴	晴	湖心	09:40	516.94	2.79	46.60	0.50	27.9	26.4	無色透明	無臭	50.0 <	3.42	フォールVI	1.7		
	15	晴	晴	晴	湖心	09:45	510.17	1.10	39.30	0.50	28.5	25.2	無色透明	無臭	50.0 <	2.95	フォールVI	1.2		
	22	晴	晴・雨	曇	湖心	11:10	506.96	1.01	35.70	0.50	25.8	25.2	無色透明	無臭	50.0 <	1.30	フォールIX	0.9		
	29	晴	晴	晴	湖心	10:45	501.03	1.73	29.55	0.50	24.5	22.6	淡白色透	無臭	50.0 <	1.65	フォールVIII	4.3		
9	5	晴	曇	晴	湖心	10:30	501.36	1.52	30.25	0.50	27.1	21.5	無色透明	無臭	50.0 <	2.16	フォールVII	2.2		
	12	晴	晴	晴	湖心	10:20	501.39	1.42	29.88	0.50	26.8	20.3	無色透明	無臭	50.0 <	1.72	フォールIX	3.3		
	19	雨	晴	晴	湖心	11:40	509.05	17.49	38.44	0.50	20.6	15.2	灰黄色濁	無臭	16.1	0.36	該当なし	46.0	濁り有	
	26	雨	晴	曇	湖心	10:30	508.78	3.93	38.80	0.50	20.1	16.2	無色透明	無臭	50.0 <	2.21	フォールVII	2.2		
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	湖心	09:30	511.11	7.34	40.52	0.50	19.1	17.5	無色透明	無臭	50.0 <	1.90	フォールVII	2.2		
	11	曇	晴・曇	曇	湖心	10:40	512.65	2.84	41.42	0.50	15.0	15.4	無色透明	無臭	50.0 <	3.42	フォールVII	2.2		
	17	晴	晴・曇	晴	湖心	10:35	512.12	1.79	42.10	0.50	16.6	15.5	無色透明	無臭	50.0 <	3.05	フォールVII	1.7		
	24	晴・曇	晴	曇	湖心	10:30	512.60	3.90	42.07	0.50	11.9	14.4	無色透明	無臭	50.0 <	4.79	フォールVI	1.7		
	31	曇	晴	晴	湖心	09:55	513.83	4.50	41.95	0.50	17.2	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	4.55	フォールVI	0.8		
11	14	晴	晴	晴	湖心	11:15	515.44	3.85	47.00	0.50	13.0	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	4.30	フォールVI	0.8		
12	12	晴	晴	曇	湖心	10:15	514.02	1.48	43.83	0.50	5.2	4.7	無色透明	無臭	50.0 <	7.30	フォールVI	0.7		
1	30	晴	晴	晴	湖心	12:55	510.16	1.34	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.7	*	
2	27	晴・曇	曇	曇	-----	-----	507.02	0.33	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	該当なし	-----	湖面凍結
3	12	晴	曇	晴	湖心	12:00	508.24	0.36	23.30	0.50	4.4	3.2	無色透明	無臭	50.0 <	3.51	該当なし	1.1	湖面凍結	

*: 結氷のため上層採水時以降測定不可能

平成7年度

水質測定結果表

No. 3 大洞川・荒川合流点

[中層]

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m³/s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (℃)	水温 (℃)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	透明度 (m)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日																
4	18	晴	晴	曇	湖心	11:25	524.77	2.57	52.90	26.45	14.4	4.2	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.5	
5	2	曇・雨	雨	晴	湖心	12:05	529.15	3.63	56.80	28.40	21.3	4.9	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.2	
	9	晴	晴・曇	晴	湖心	11:40	530.75	2.13	58.66	29.33	22.6	5.5	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.3	
	16	曇	雨	雨	湖心	11:50	532.67	11.15	60.80	30.40	14.8	6.8	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.2	
	23	曇	晴	晴	湖心	10:35	533.89	3.53	62.75	30.00	20.9	10.3	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.3	
	30	曇	雨	晴	湖心	11:10	534.05	2.33	62.60	30.00	21.4	10.9	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.3	
6	6	曇	曇	曇	湖心	10:45	534.57	1.71	63.50	31.75	16.1	10.9	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.4	
	13	曇	曇	雨	湖心	11:55	536.79	2.86	67.40	33.70	13.0	11.4	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.1	
	20	晴	曇・大雨	曇	湖心	11:10	538.50	5.20	67.30	33.65	21.0	12.2	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.2	
	27	曇	曇・雨	晴	湖心	11:10	536.69	3.78	66.30	33.15	24.0	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.2	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	湖心	10:15	534.92	3.79	66.20	33.10	21.0	13.4	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.2	
	11	曇	曇	晴	湖心	11:30	532.02	8.16	60.88	30.00	24.5	14.3	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.6	
	18	雨	曇	小雨	湖心	11:50	527.95	5.75	58.20	30.00	19.2	14.8	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.5	
8	25	晴	晴・雨	晴	湖心	10:30	524.20	3.65	53.58	26.79	30.0	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.6	
	1	晴	晴	晴	湖心	10:00	521.22	2.60	50.54	25.00	27.7	14.9	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.0	
	8	晴	晴	晴	湖心	10:05	516.94	2.79	46.60	23.30	27.9	14.4	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.7	
	15	晴	晴	晴	湖心	09:55	510.17	1.10	39.30	20.00	28.5	14.1	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.8	
	22	晴	晴・雨	曇	湖心	11:30	506.96	1.01	35.70	17.85	25.8	14.2	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.2	
9	29	晴	晴	晴	湖心	10:55	501.03	1.73	29.55	15.00	24.5	13.6	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	2.1	
	5	晴	曇	晴	湖心	10:45	501.36	1.52	30.25	15.00	27.1	13.5	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.8	
	12	晴	晴	晴	湖心	10:30	501.39	1.42	29.88	15.00	26.8	13.8	無色透明	微硫化水素	50.0 <	-----	-----	2.3	
	19	雨	晴	晴	湖心	11:50	509.05	17.49	38.44	19.22	20.6	13.3	灰黄色濁	無臭	11.5	-----	-----	27.5	
10	26	雨	晴	曇	湖心	10:40	508.78	3.93	38.80	20.00	20.1	13.2	淡白色濁	無臭	38.9	-----	-----	10.9	
	3	曇・雨	晴・雨	晴	湖心	09:40	511.11	7.34	40.52	20.00	19.1	13.2	淡白色透	弱腐敗臭	50.0 <	-----	-----	3.7	
	11	曇	晴・曇	曇	湖心	11:05	512.65	2.84	41.42	20.00	15.0	13.2	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	2.0	
	17	晴	晴・曇	晴	湖心	10:50	512.12	1.79	42.10	20.00	16.6	13.3	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.4	
	24	晴・曇	晴	曇	湖心	10:35	512.60	3.90	42.07	20.00	11.9	13.1	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	2.3	
11	31	曇	晴	晴	湖心	10:15	513.83	4.50	41.95	20.00	17.2	12.0	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.3	
	14	晴	晴	晴	湖心	11:40	515.44	3.85	47.00	23.50	13.0	8.7	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.1	
12	12	晴	晴	曇	湖心	10:40	514.02	1.48	43.83	21.92	5.2	4.6	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.7	
1	30	晴	晴	晴	-----	-----	510.16	1.34	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	*
2	27	晴・曇	曇	曇	-----	-----	507.02	0.33	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	湖面凍結
3	12	晴	曇	晴	湖心	12:20	508.24	0.36	23.30	11.65	4.4	3.1	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.9	

* : 結氷のため上層採水時以降測定不可能

平成7年度

水質測定結果表

No. 3 大洞川・荒川合流点

[下層]

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m³/s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	透明度 (m)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日																
4	18	晴	晴	曇	湖心	11:40	524.77	2.57	52.90	51.90	14.4	3.9	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.9	
5	2	曇・雨	雨	晴	湖心	12:40	529.15	3.63	56.80	55.80	21.3	3.9	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.4	
	9	晴	晴・曇	晴	湖心	11:50	530.75	2.13	58.66	57.66	22.6	4.1	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.6	
	16	曇	雨	雨	湖心	12:05	532.67	11.15	60.80	59.80	14.8	4.1	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.8	
	23	曇	晴	晴	湖心	11:20	533.89	3.53	62.75	61.75	20.9	4.3	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.4	
	30	曇	雨	晴	湖心	11:25	534.05	2.33	62.60	61.60	21.4	4.3	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.7	
6	6	曇	曇	曇	湖心	11:10	534.57	1.71	63.50	62.50	16.1	4.4	無色透明	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	1.3	
	13	曇	曇	雨	湖心	12:10	536.79	2.86	67.40	66.40	13.0	4.5	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	0.1	
	20	晴	曇・大雨	曇	湖心	11:30	538.50	5.20	67.30	66.30	21.0	4.6	淡白黄色透	弱土臭	50.0 <	-----	-----	2.2	
	27	曇	曇・雨	晴	湖心	11:45	536.69	3.78	66.30	65.30	24.0	4.7	淡灰黄色濁	弱硫化水素	31.0	-----	-----	7.1	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	湖心	10:45	534.92	3.79	66.20	65.20	21.0	4.8	淡灰黄色透	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	3.0	
	11	曇	曇	晴	湖心	11:45	532.02	8.16	60.88	59.88	24.5	4.6	淡白色透	無臭	50.0 <	-----	-----	0.6	
	18	雨	曇	曇	湖心	12:15	527.95	5.75	58.20	57.20	19.2	4.8	淡白色透	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	4.0	
8	25	晴	晴・雨	晴	湖心	10:45	524.20	3.65	53.58	52.58	30.0	4.8	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.0	
	1	晴	晴	晴	湖心	10:10	521.22	2.60	50.54	49.54	27.7	4.8	淡白黄色透	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	4.8	
	8	晴	晴	晴	湖心	10:25	516.94	2.79	46.60	45.60	27.9	4.8	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.4	
	15	晴	晴	晴	湖心	10:05	510.17	1.10	39.30	38.30	28.5	5.0	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	4.0	
	22	晴	晴・雨	曇	湖心	11:50	506.96	1.01	35.70	34.70	25.8	5.3	淡白色透	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	6.5	
9	29	晴	晴	晴	湖心	11:05	501.03	1.73	29.55	28.55	24.5	6.9	無色透明	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	3.0	
	5	晴	曇	晴	湖心	10:55	501.36	1.52	30.25	29.25	27.1	7.0	淡白色透	無臭	50.0 <	-----	-----	4.5	
	12	晴	晴	晴	湖心	10:40	501.39	1.42	29.88	28.88	26.8	7.2	淡白色透	弱硫化水素	50.0 <	-----	-----	5.8	
	19	雨	晴	晴	湖心	12:05	509.05	17.49	38.44	37.44	20.6	8.4	濃灰黄色濁	無臭	7.9	-----	-----	22.9	
10	26	雨	晴	曇	湖心	10:55	508.78	3.93	38.80	37.80	20.1	10.4	中白色濁	無臭	15.9	-----	-----	27.5	
	3	曇・雨	晴・雨	晴	湖心	09:50	511.11	7.34	40.52	39.52	19.1	10.5	白褐色濁	弱腐敗臭	17.6	-----	-----	17.9	
	11	曇	晴・曇	曇	湖心	11:25	512.65	2.84	41.42	40.42	15.0	11.4	淡白色濁	無臭	25.8	-----	-----	14.9	
	17	晴	晴・曇	晴	湖心	11:10	512.12	1.79	42.10	41.10	16.6	11.3	淡白色濁	無臭	24.4	-----	-----	17.8	
	24	晴・曇	晴	曇	湖心	10:45	512.60	3.90	42.07	41.07	11.9	11.4	淡白色濁	弱硫化水素	33.9	-----	-----	17.4	
11	31	曇	晴	晴	湖心	10:30	513.83	4.50	41.95	40.95	17.2	11.7	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	2.9	
	14	晴	晴	晴	湖心	12:00	515.44	3.85	47.00	46.00	13.0	8.4	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	2.5	
12	12	晴	晴	曇	湖心	11:15	514.02	1.48	43.83	42.83	5.2	4.7	無色透明	無臭	50.0 <	-----	-----	1.4	
1	30	晴	晴	晴	-----	-----	510.16	1.34	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	*	
2	27	晴・曇	曇	曇	-----	-----	507.02	0.33	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	湖面凍結	
3	12	晴	曇	晴	湖心	12:40	508.24	0.36	23.30	22.30	4.4	3.1	淡白黄色透	無臭	50.0 <	-----	-----	2.0	

* : 結氷のため上層採水時以降測定不可能

平成7年度

水質測定結果表

No. 4 二瀬ダム放水口

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	曇	流心	09:15	2.33	1.04	2.33	0.47	9.8	4.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
5	2	曇・雨	雨	晴	流心	14:00	2.34	1.50	2.34	0.47	12.1	5.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	9	晴	晴・曇	晴	流心	09:10	2.33	1.75	2.33	0.47	9.1	8.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.4	
	16	曇	雨	曇	流心	09:20	2.38	5.54	2.38	0.48	10.6	8.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	23	曇	晴	晴	流心	08:50	2.39	3.75	2.39	0.48	10.4	9.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
	30	曇	雨	晴	流心	09:05	2.40	2.33	2.40	0.48	12.0	11.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
6	6	曇	曇	曇	流心	09:05	2.45	1.71	2.45	0.49	12.0	11.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.9	
	13	曇	曇	雨	流心	09:25	2.45	1.04	2.45	0.49	10.5	11.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	20	晴	曇・大雨	晴	流心	08:40	2.45	5.81	2.45	0.49	12.5	12.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
	27	曇	曇・雨	晴	流心	09:20	2.47	6.38	2.47	0.49	13.9	13.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	流心	09:10	2.50	7.22	2.50	0.50	14.4	13.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	11	曇	曇	曇	流心	09:05	2.52	10.36	2.52	0.50	17.2	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
	18	雨	曇	雨	流心	09:15	2.51	8.79	2.51	0.50	15.0	14.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
	25	晴	晴・雨	晴	流心	09:05	2.42	5.78	2.42	0.48	16.9	16.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.4	
8	1	晴	晴	晴	流心	08:40	2.41	5.57	2.41	0.48	17.4	17.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
	8	晴	晴	晴	流心	12:05	2.42	6.07	2.42	0.48	18.0	19.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.2	
	15	晴	晴	晴	流心	08:45	2.42	7.07	2.42	0.48	22.5	21.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.2	
	22	晴	晴・雨	曇	流心	09:15	2.44	4.40	2.44	0.49	20.6	20.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	1.2	
	29	晴	晴	晴	流心	08:50	2.38	4.13	2.38	0.48	19.5	20.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	5.3	
9	5	晴	曇	晴	流心	09:05	1.81	1.82	1.81	0.36	18.3	19.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	2.6	放水無し
	12	晴	晴	晴	流心	08:50	1.84	1.40	1.84	0.37	19.0	19.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	3.1	
	19	雨	晴	晴	流心	14:05	2.50	10.89	2.50	0.50	15.9	13.8	濃灰黄色濁	無臭	9.3	該当なし	27.3	濁り有
	26	雨	晴	雨	流心	09:15	2.50	2.99	2.30	0.46	15.2	14.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	3.6	
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	流心	11:05	2.30	2.50	2.30	0.46	17.0	14.5	淡白色透	弱土臭	50.0 <	フォールVII	2.2	
	11	曇	晴・曇	曇	流心	09:00	2.30	2.50	2.30	0.46	13.9	14.0	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	1.6	
	17	晴	晴・曇	晴	流心	09:05	2.30	2.50	2.30	0.46	13.2	14.1	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	1.3	
	24	晴・曇	晴	曇	流心	09:00	1.69	3.00	1.69	0.34	13.5	13.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.3	
	31	曇	晴	晴	流心	11:25	2.44	5.50	2.44	0.49	13.2	12.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.5	
11	14	晴	晴	曇	流心	08:55	2.30	3.75	2.30	0.46	9.6	9.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.8	
12	12	晴	晴	晴	流心	09:10	1.40	2.00	1.40	0.28	7.8	5.4	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	0.7	水量少ない
1	30	晴	晴	晴	流心	09:00	1.20	2.00	1.66	0.33	6.2	4.7	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	0.9	水量少ない
2	27	晴・曇	曇	曇	流心	09:15	0.96	0.33	0.96	0.19	6.9	5.8	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	1.8	川面凍結
3	12	晴	曇	晴	流心	09:15	0.14	0.00	0.14	0.03	5.2	7.1	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	0.1	水量少ない

平成7年度

水質測定結果表

No. 5 桜橋

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	晴	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	20.5	9.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
5	2	曇・雨	雨	晴	左岸	16:05	-----	-----	-----	0.10	20.8	12.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	9	晴	晴・曇	晴	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	25.3	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.2	
	16	曇	雨	小雨	左岸	14:10	-----	-----	-----	0.10	14.0	12.2	淡白色濁	無臭	40.0	該当なし	3.0	
	23	曇	晴	晴	左岸	15:05	-----	-----	-----	0.10	21.6	13.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
	30	曇	雨	曇	左岸	14:50	-----	-----	-----	0.10	23.6	14.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
6	6	曇	曇	小雨	左岸	13:20	-----	-----	-----	0.10	17.2	13.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
	13	曇	曇	雨	左岸	14:55	-----	-----	-----	0.10	13.2	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.3	
	20	晴	曇・大雨	雨	左岸	14:00	-----	-----	-----	0.10	20.0	15.0	淡白色透	無臭	50.0 <	該当なし	0.4	
	27	曇	曇・雨	曇	左岸	14:30	-----	-----	-----	0.10	23.0	17.0	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	0.2	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	左岸	13:05	-----	-----	-----	0.10	19.9	16.2	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	0.7	
	11	曇	曇	晴	左岸	15:15	-----	-----	-----	0.10	25.2	19.0	淡白色透	無臭	50.0 <	フォールVI	0.4	
	18	雨	曇	曇	左岸	15:35	-----	-----	-----	0.10	20.0	16.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.4	
	25	晴	晴・雨	晴	左岸	12:55	-----	-----	-----	0.10	32.0	25.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
8	1	晴	晴	晴	左岸	12:35	-----	-----	-----	0.10	32.9	21.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.4	
	8	晴	晴	晴	左岸	14:00	-----	-----	-----	0.10	33.3	19.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.7	
	15	晴	晴	晴	左岸	12:50	-----	-----	-----	0.10	33.0	23.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.6	
	22	晴	晴・雨	雨	左岸	14:15	-----	-----	-----	0.10	25.3	20.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.2	
	29	晴	晴	曇	左岸	13:40	-----	-----	-----	0.10	26.0	21.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.2	
9	5	晴	曇	曇	左岸	14:00	-----	-----	-----	0.10	27.4	20.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.8	
	12	晴	晴	晴	左岸	12:50	-----	-----	-----	0.10	28.9	20.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.9	
	19	雨	晴	晴	左岸	15:40	-----	-----	-----	0.10	21.1	15.2	淡白色濁	無臭	36.4	フォールVIII	5.4	
	26	雨	晴	曇	左岸	12:45	-----	-----	-----	0.10	21.3	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.8	
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	左岸	12:25	-----	-----	-----	0.10	26.1	16.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
	11	曇	晴・曇	曇	左岸	14:05	-----	-----	-----	0.10	16.8	13.5	無色透明	無臭	50.0 <	該当なし	0.4	
	17	晴	晴・曇	晴	左岸	13:25	-----	-----	-----	0.10	23.5	15.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.4	
	24	晴・曇	晴	曇	左岸	13:25	-----	-----	-----	0.10	15.0	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.4	
	31	曇	晴	曇	左岸	13:00	-----	-----	-----	0.10	18.0	13.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.4	
11	14	晴	晴	晴	左岸	15:05	-----	-----	-----	0.10	13.9	10.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.7	
12	12	晴	晴	曇	左岸	14:40	-----	-----	-----	0.10	7.0	5.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
1	30	晴	晴	曇	左岸	14:35	-----	-----	-----	0.10	5.2	0.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.4	
2	27	晴・曇	曇	曇	左岸	14:10	-----	-----	-----	0.10	6.4	5.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.6	
3	12	晴	曇	晴	左岸	15:25	-----	-----	-----	0.10	7.9	6.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.9	

平成7年度

水質測定結果表

No. 6 浦山川合流点

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (℃)	水温 (℃)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	曇	左岸	14:05	-----	-----	-----	0.10	19.3	16.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.4	
5	2	曇・雨	雨	晴	左岸	15:40	-----	-----	-----	0.10	24.8	20.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.2	
	9	晴	晴・曇	晴	左岸	13:55	-----	-----	-----	0.10	25.8	16.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.4	
	16	曇	雨	小雨	左岸	13:45	-----	-----	-----	0.10	14.0	13.5	淡白色濁	無臭	40.6	該当なし	2.0	
	23	曇	晴	晴	左岸	14:50	-----	-----	-----	0.10	22.8	19.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	30	曇	雨	曇	左岸	14:25	-----	-----	-----	0.10	24.0	20.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
6	6	曇	曇	曇	左岸	13:00	-----	-----	-----	0.10	17.1	17.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
	13	曇	曇	雨	左岸	14:30	-----	-----	-----	0.10	13.8	15.2	淡白色透	無臭	50.0 <	フォールVIII	1.2	
	20	晴	曇・大雨	曇	左岸	13:45	-----	-----	-----	0.10	22.5	18.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	27	曇	曇・雨	曇	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	26.0	20.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	左岸	12:45	-----	-----	-----	0.10	19.8	18.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	1.3	
	11	曇	曇	晴	左岸	14:55	-----	-----	-----	0.10	29.8	20.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.0	
	18	雨	曇	曇	左岸	15:15	-----	-----	-----	0.10	20.6	17.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	25	晴	晴・雨	晴	左岸	12:35	-----	-----	-----	0.10	33.6	26.0	淡白色透	弱藻臭	50.0 <	フォールV	0.5	
8	1	晴	晴	晴	左岸	12:20	-----	-----	-----	0.10	33.0	28.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	8	晴	晴	晴	左岸	13:35	-----	-----	-----	0.10	33.1	29.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
	15	晴	晴	晴	左岸	12:35	-----	-----	-----	0.10	33.2	29.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.8	
	22	晴	晴・雨	雨	左岸	13:50	-----	-----	-----	0.10	25.5	24.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.1	
	29	晴	晴	曇	左岸	13:20	-----	-----	-----	0.10	27.1	24.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.4	
9	5	晴	曇	曇	左岸	13:40	-----	-----	-----	0.10	25.9	23.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.6	
	12	晴	晴	晴	左岸	12:35	-----	-----	-----	0.10	27.9	23.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.4	
	19	雨	晴	晴	左岸	15:20	-----	-----	-----	0.10	21.8	16.8	淡白色透	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.8	柳大橋付近で採水
	26	雨	晴	曇	左岸	12:30	-----	-----	-----	0.10	21.9	17.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	左岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	26.6	19.2	無色透明	弱藻臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	11	曇	晴・曇	曇	左岸	13:40	-----	-----	-----	0.10	16.8	16.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.3	
	17	晴	晴・曇	晴	左岸	13:05	-----	-----	-----	0.10	23.0	17.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
	24	晴・曇	晴	曇	左岸	12:30	-----	-----	-----	0.10	13.5	13.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	31	曇	晴	曇	左岸	12:45	-----	-----	-----	0.10	21.7	14.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
11	14	晴	晴	晴	左岸	14:50	-----	-----	-----	0.10	14.1	11.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
12	12	晴	晴	曇	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	7.9	5.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.5	
1	30	晴	晴	曇	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	3.7	3.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.4	
2	27	晴・曇	曇	曇	左岸	13:50	-----	-----	-----	0.10	7.0	5.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.5	
3	12	晴	曇	晴	左岸	15:10	-----	-----	-----	0.10	8.0	9.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.7	

平成7年度

水質測定結果表

No. 7 大血川合流点

採水月日	天候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (°C)	水温 (°C)	外観	臭気 (冷時)	透視度 (度)	水色	濁度 (度)	備考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	晴	左岸	13:35	-----	-----	-----	0.10	18.2	8.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
5	2	曇・雨	雨	晴	左岸	15:00	-----	-----	-----	0.10	20.9	11.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
	9	晴	晴・曇	晴	左岸	13:30	-----	-----	-----	0.10	24.9	13.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.0	
	16	曇	雨	小雨	左岸	13:15	-----	-----	-----	0.10	14.0	10.5	淡白色濁	無臭	47.8	フォールIX	1.3	
	23	曇	晴	晴	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	21.2	12.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
	30	曇	雨	曇	左岸	13:50	-----	-----	-----	0.10	20.0	14.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	0.0	
6	6	曇	曇	曇	左岸	12:30	-----	-----	-----	0.10	16.1	12.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.1	
	13	曇	曇	雨	左岸	14:00	-----	-----	-----	0.10	13.0	12.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	20	晴	曇・大雨	曇	左岸	13:20	-----	-----	-----	0.10	20.0	13.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	27	曇	曇・雨	曇	左岸	13:50	-----	-----	-----	0.10	21.0	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	左岸	12:20	-----	-----	-----	0.10	19.0	15.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	1.4	
	11	曇	曇	晴	左岸	14:15	-----	-----	-----	0.10	27.3	17.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	18	雨	曇	小雨	左岸	14:40	-----	-----	-----	0.10	18.2	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	25	晴	晴・雨	晴	左岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	27.0	18.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
8	1	晴	晴	晴	左岸	11:50	-----	-----	-----	0.10	30.4	20.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	8	晴	晴	晴	左岸	13:00	-----	-----	-----	0.10	32.5	20.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	1.4	
	15	晴	晴	晴	左岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	32.5	21.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	22	晴	晴・雨	曇	左岸	13:25	-----	-----	-----	0.10	25.2	17.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	29	晴	晴	曇	左岸	12:35	-----	-----	-----	0.10	25.0	18.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.0	
9	5	晴	曇	曇	左岸	13:10	-----	-----	-----	0.10	24.8	17.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.1	
	12	晴	晴	晴	左岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	31.0	17.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.1	
	19	雨	晴	晴	左岸	14:50	-----	-----	-----	0.10	19.3	14.4	淡白色濁	無臭	41.4	フォールVII	5.4	
	26	雨	晴	曇	左岸	12:00	-----	-----	-----	0.10	19.0	14.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	左岸	11:40	-----	-----	-----	0.10	25.0	13.7	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	11	曇	晴・曇	曇	左岸	13:10	-----	-----	-----	0.10	14.7	11.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	17	晴	晴・曇	晴	左岸	12:30	-----	-----	-----	0.10	20.6	13.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
	24	晴・曇	晴	曇	左岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	12.6	11.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	31	曇	晴	晴	左岸	12:10	-----	-----	-----	0.10	20.2	13.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
11	14	晴	晴	曇	左岸	14:20	-----	-----	-----	0.10	14.8	9.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
12	12	晴	晴	曇	左岸	13:55	-----	-----	-----	0.10	7.8	4.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
1	30	晴	晴	曇	左岸	13:50	-----	-----	-----	0.10	6.3	3.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
2	27	晴・曇	曇	曇	左岸	13:20	-----	-----	-----	0.10	6.2	3.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
3	12	晴	曇	晴	左岸	14:35	-----	-----	-----	0.10	8.0	5.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	

平成7年度

水質測定結果表

No. 8 中津川合流点

採水月日	天 候			採水位置	採水時刻	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	採水水深 (m)	気温 (℃)	水温 (℃)	外 観	臭 気 (冷時)	透視度 (度)	水 色	濁 度 (度)	備 考	
	前々日	前日	当日															
4	18	晴	晴	晴	右岸	13:20	-----	-----	-----	0.10	17.9	9.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.0	
5	2	曇・雨	雨	晴	右岸	14:35	-----	-----	-----	0.10	20.0	11.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールIX	0.2	
	9	晴	晴・曇	晴	右岸	13:00	-----	-----	-----	0.10	22.6	12.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	16	曇	雨	雨	右岸	12:55	-----	-----	-----	0.10	14.5	11.2	淡白色濁	無臭	47.8	フォールIX	1.2	
	23	曇	晴	晴	右岸	14:00	-----	-----	-----	0.10	19.4	13.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.0	
	30	曇	雨	晴	右岸	13:25	-----	-----	-----	0.10	20.7	14.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
6	6	曇	曇	曇	右岸	12:10	-----	-----	-----	0.10	16.3	13.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
	13	曇	曇	雨	右岸	13:30	-----	-----	-----	0.10	12.8	13.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	20	晴	曇・大雨	曇	右岸	13:00	-----	-----	-----	0.10	20.0	14.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	27	曇	曇・雨	曇	右岸	13:25	-----	-----	-----	0.10	22.0	16.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
7	4	晴・曇	曇・雨	雨	右岸	11:55	-----	-----	-----	0.10	20.0	15.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	11	曇	曇	晴	流心	13:55	-----	-----	-----	0.10	31.6	18.1	淡白色透	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	神岡橋にて採水
	18	雨	曇	小雨	右岸	14:15	-----	-----	-----	0.10	18.3	15.3	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	25	晴	晴・雨	晴	右岸	11:35	-----	-----	-----	0.10	27.5	18.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.2	
8	1	晴	晴	晴	右岸	11:25	-----	-----	-----	0.10	29.1	19.9	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	8	晴	晴	晴	右岸	12:30	-----	-----	-----	0.10	30.8	20.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.8	
	15	晴	晴	晴	右岸	11:45	-----	-----	-----	0.10	30.7	23.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.5	
	22	晴	晴・雨	曇	右岸	13:05	-----	-----	-----	0.10	25.2	21.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールIX	0.0	
	29	晴	晴	曇	右岸	12:15	-----	-----	-----	0.10	22.0	22.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	1.3	
9	5	晴	曇	曇	右岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	24.9	22.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVIII	2.0	
	12	晴	晴	晴	右岸	11:40	-----	-----	-----	0.10	24.9	20.4	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	1.1	
	19	雨	晴	晴	右岸	14:30	-----	-----	-----	0.10	18.0	14.9	淡白色濁	無臭	22.3	該当なし	15.7	濁り有
	26	雨	晴	曇	右岸	11:40	-----	-----	-----	0.10	20.0	15.8	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.6	
10	3	曇・雨	晴・雨	晴	右岸	11:25	-----	-----	-----	0.10	22.0	15.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.2	
	11	曇	晴・曇	晴	右岸	12:55	-----	-----	-----	0.10	15.2	13.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.2	
	17	晴	晴・曇	晴	右岸	12:05	-----	-----	-----	0.10	18.9	14.2	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	
	24	晴・曇	晴	曇	右岸	11:45	-----	-----	-----	0.10	12.3	13.2	淡白色透	無臭	50.0 <	フォールVI	1.4	上流工事中
	31	曇	晴	晴	右岸	11:45	-----	-----	-----	0.10	17.5	12.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールV	0.4	
11	14	晴	晴	晴	右岸	13:55	-----	-----	-----	0.10	14.9	10.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
12	12	晴	晴	曇	右岸	13:35	-----	-----	-----	0.10	9.0	4.6	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.3	
1	30	晴	晴	曇	右岸	13:25	-----	-----	-----	0.10	6.2	1.0	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	0.1	
2	27	晴・曇	曇	曇	右岸	12:50	-----	-----	-----	0.10	5.0	2.1	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVII	3.1	
3	12	晴	曇	晴	右岸	14:15	-----	-----	-----	0.10	5.2	6.5	無色透明	無臭	50.0 <	フォールVI	0.1	

表 - 7 - 1 平成7年度 濁度調査結果一覧表

単位: 度

調査年月日		平成7年																	
		4月18日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	
天候	前々日	晴	曇・雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴・曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	
	前日	晴	雨	晴・曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇・大雨	曇・雨	曇・雨	曇	曇	晴・雨	晴	晴	晴	
	当日	晴・曇	晴・曇	晴	曇・雨	晴	晴・曇	曇・小雨	雨	晴・曇・雨	晴・曇	雨	晴・曇	曇・雨	晴	晴	晴	晴	
No.1 大洞川		0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	
No.2 荒川		0.0	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
No.3 大洞川・ 荒川合流点	水深 0.50 m	0.9	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	1.0	0.3	0.5	0.5	0.9	0.3	0.5	0.6	0.3	1.7	1.2	
	2.00 m	0.8	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.9	0.3	0.6	2.2	1.1	0.3	0.5	0.7	0.5	2.6	1.0	
	4.00 m	0.6	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.8	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	3.1	1.2	
	6.00 m	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.8	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.6	0.7	0.5	2.3	0.9	
	8.00 m	0.6	0.4	0.8	0.4	0.2	0.2	0.7	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	0.5	0.3	2.2	2.3	
	10.00 m	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	2.0	1.4	
	15.00 m	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4	0.8	2.1	
	20.00 m	0.4	0.3	0.7	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	
	25.00 m	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	1.0	0.6	1.2	
	30.00 m	0.5	0.2	0.3											0.6				
	40.00 m	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.7	0.9	0.6	2.2	
	50.00 m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	1.0	0.7	1.1	4.0	
	60.00 m	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	2.3	1.2	4.8	1.4		
	水位 (m)	524.77	529.15	530.75	532.67	533.89	534.05	534.57	536.79	538.50	536.69	534.92	532.02	527.95	524.20	521.22	516.94	510.17	
	全水深 (m)	52.90	56.80	58.66	60.80	62.75	62.60	63.50	67.40	67.30	66.30	66.20	60.88	58.20	53.58	50.54	46.60	39.30	
中層 (m)	26.45	28.40	29.33	30.40	30.00	30.00	31.75	33.70	33.65	33.15	33.10	30.00	30.00	26.79	25.00	23.30	20.00		
下層 (m)	51.90	55.80	57.66	59.80	61.75	61.60	62.50	66.40	66.30	65.30	65.20	59.88	57.20	52.58	49.54	45.60	38.30		
No.4 二瀬ダム放水口		0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.9	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	1.2	1.2	
No.8 中津川合流点		0.0	0.2	0.2	1.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	0.5	
No.7 大血川合流点		0.0	0.1	0.0	1.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0.1	0.1	1.4	0.2	
No.6 浦山川合流点		0.4	0.2	0.4	2.0	0.2	0.2	0.3	1.2	0.2	0.2	1.3	0.0	0.1	0.5	0.2	0.5	0.8	
No.5 桜橋		0.2	0.2	0.2	3.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	
備考													No.8は神岡橋にて採水						

表 - 7 - 2 平成7年度 濁度調査結果一覧表

単位: 度

調査年月日		平成7年											平成8年					
		8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月14日	12月12日	1月30日	2月27日	3月12日	
天候	前々日	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇・雨	曇	晴	晴・曇	曇	晴	晴	晴	晴・曇	晴	
	前日	晴・雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	当日	曇・雨	晴・曇	晴・曇	晴	晴・曇	曇・雨	晴	晴・曇	晴	曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇	晴・雪	
No.1 大洞川		0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
No.2 荒川		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	
No.3 大洞川・ 荒川合流点	水深 0.50 m	0.9	4.3	2.2	3.3	46.0	2.2	2.2	2.2	1.7	1.7	0.8	0.8	0.7	0.7		1.1	
	2.00 m	1.9	4.0	1.9	3.2	23.8	2.7	2.5	2.3	1.4	1.6	0.9	0.9	0.6			1.6	
	4.00 m	1.6	3.7	3.1	2.8	25.1	1.8	2.1	2.2	1.5	1.4	0.7	0.8	0.6			1.4	
	6.00 m	1.7	3.0	2.3	3.2	37.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.5	0.7	1.0	0.7			1.4	
	8.00 m	1.4	1.7	2.8	4.4	41.7	1.9	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6			1.5	
	10.00 m	1.8	2.2	2.3	2.3	29.2	3.4	2.9	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7			1.6	
																		1.9
	15.00 m	0.8	2.1	1.8	2.3	21.5	9.9	2.6	1.5	0.8	1.3	1.2	0.7	0.7			1.5	
		0.2				27.5												
	20.00 m	0.2	2.2	2.4	4.2	28.1	10.9	3.7	2.0	1.4	2.3	1.3	0.9	0.7			1.9	
													1.1	0.7				2.0
	25.00 m	1.6	2.8	3.1	3.5	31.2	11.3	4.7	2.8	1.9	2.5	1.6	1.2	0.7				
			3.0	4.5	5.8													
	30.00 m	4.6				33.6	10.6	5.5	4.4	2.7	2.9	1.8	1.2	0.7				
	6.5				22.9	27.5	17.9											
40.00 m								14.0	11.8	9.3	2.4	1.4	0.8					
								14.9	17.8	17.4	2.9	2.5	1.4					
50.00 m																		
60.00 m																		
	水位 (m)	506.96	501.03	501.36	501.39	509.05	508.78	511.11	512.65	512.12	512.60	513.83	515.44	514.02	510.16	507.02	508.24	
	全水深 (m)	35.70	29.55	30.25	29.88	38.44	38.80	40.52	41.42	42.10	42.07	41.95	47.00	43.83			23.30	
	中層 (m)	17.85	15.00	15.00	15.00	19.22	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	23.50	21.92			11.65	
	下層 (m)	34.70	28.55	29.25	28.88	37.44	37.80	39.52	40.42	41.10	41.07	40.95	46.00	42.83			22.30	
No.4 二瀬ダム放水口		1.2	5.3	2.6	3.1	27.3	3.6	2.2	1.6	1.3	1.3	1.5	0.8	0.7	0.9	1.8	0.1	
No.8 中津川合流点		0.0	1.3	2.0	1.1	15.7	0.6	0.2	0.2	0.1	1.4	0.4	0.1	0.3	0.1	3.1	0.1	
No.7 大血川合流点		0.0	0.0	0.1	0.1	5.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
No.6 浦山川合流点		0.1	0.4	0.6	1.4	0.8	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.5	0.7	
No.5 桜橋		0.2	1.2	0.8	0.9	5.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.9	
備考											No.8上流 工事中				No.3上層探 水以降測 定不可能	No.3湖面 凍結のため 測定不可能		