

水質測定結果表 (I)

平成25年度															
水系名	荒川	調査担当機関名	国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所												
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	-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03	
	採水日時	-	17,16:12	08,12:32	05,11:27	03,12:03	07,11:39	04,11:15	02,14:15	06,12:50	04,12:15	08,14:10	12,14:05	-	
	採水位置	A02	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	-
	天候	A03	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	
	水位	m	A04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	流量	m ³ /s	A05	1.00	0.78	0.68	0.35	0.27	0.32	0.60	0.72	0.42	0.35	0.77	-
	全水深	m	A06	0.80	0.39	0.20	0.52	0.16	0.18	0.20	0.20	0.22	0.11	0.30	-
	採水水深	m	A07	0.16	0.08	0.04	0.10	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	-
	気温	℃	A08	19.0	20.1	28.1	18.9	30.9	23.2	20.8	16.0	7.0	6.8	4.9	-
	水温	℃	A09	10.9	10.9	16.1	14.0	22.4	22.3	15.6	12.7	6.9	5.8	2.1	-
	外観		A10	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		A14	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	中硫黄臭	無臭	無臭	無臭	弱硫黄臭	無臭	-
	透視度	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	-
	透明度	m	A16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水色			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	7.8	7.6	7.8	7.6	7.4	7.4	7.7	7.2	7.7	7.7	7.5	-
	BOD	mg/L	B02	0.3	0.5	0.7	0.7	0.1	1.1	0.2	0.4	0.1	0.9	0.2	-
	COD	mg/L	B03	1.1	1.3	1.4	1.1	1.6	1.9	0.4	1.2	1.6	1.2	1.9	-
	SS	mg/L	B04	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	5	1	<1	<1	-
	DO	mg/L	B05	10	10	9.2	9.4	7.7	1.2	9.0	7.2	8.8	9.1	13	-
	大腸菌群数	MPN/100mL	B07	7	130	1300	1300	330	220	330	79	6	2	4	-
	総窒素	mg/L	B09	0.70	0.57	0.63	0.73	0.56	0.06	0.53	0.29	0.21	0.11	0.22	-
	総リン	mg/L	B09	0.006	0.008	0.015	0.012	0.020	0.064	0.018	0.025	0.028	0.020	0.003	-
	亜鉛	mg/L	D04	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	-
	ノニルフェノール	μg/L		<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	C02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	C03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	mg/L	C04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	C05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	C06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	C08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富栄養化関連項目	*1 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィルa	μg/L	E24	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-
	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞/mL	E32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2	濁度	度	G02	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.6	0.5	0.9	0.4	<0.2	0.3	-
	導電率	mS/m	X02	11	12	13	12	12	23	11	14	15	17	11	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考														湖面氷結のため、未実施	

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「-」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表(Ⅰ)

平成25年度															
水系名	荒川	調査担当機関名	国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所												
河川名	荒川														
項目	単位	記号	測定地点名 No.2 荒川流入箇所												
一般項目	採水年月	-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03	
	採水日時	-	17,14:28	08,14:32	05,13:44	03,14:17	07,07:50	04,08:14	02,08:30	06,09:05	04,09:10	08,09:30	12,9:50	05,9:05	
	採水位置		A02	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心
	天候		A03	曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	雪
	水位	m	A04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流量	m ³ /s	A05	0.02	0.02	0.02	0.50	0.20	0.06	4.20	0.14	0.08	0.09	0.08	0.08
	全水深	m	A06	0.82	0.82	0.41	0.72	0.81	0.38	3.10	0.28	0.25	0.52	0.24	0.15
	採水水深	m	A07	0.16	0.16	0.08	0.14	0.16	0.08	0.10	0.06	0.05	0.10	0.05	0.03
	気温	℃	A08	22.0	19.8	20.0	20.1	23.1	22.2	17.9	5.6	1.2	0.0	1.0	-0.5
	水温	℃	A09	10.1	11.0	15.7	14.4	19.7	19.5	14.5	9.0	3.0	1.8	1.1	0.6
	外観		A10	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		A14	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	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	透明度	m	A16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水色			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.7	7.7	7.4	7.3
	BOD	mg/L	B02	0.1	0.2	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.8	0.5	0.5
	COD	mg/L	B03	0.9	1.0	1.1	1.2	1.7	1.2	0.9	1.0	2.1	0.7	1.8	0.5
	SS	mg/L	B04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	DO	mg/L	B05	10	10	9.3	9.4	9.0	8.6	9.3	11	12	13	13	12
	大腸菌群数	MPN/100mL	B07	2	23	220	490	4900	1400	2400	13	33	13	4	33
	総窒素	mg/L	B09	0.56	0.62	0.43	0.41	0.64	0.41	0.39	0.36	0.35	0.20	0.21	0.39
	総リン	mg/L	B09	0.005	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	<0.003	0.006	<0.003
	亜鉛	mg/L	D04	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
	ノニルフェノール	μg/L		<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	C02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	C03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	mg/L	C04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	C05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	C06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	C08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1	クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	μg/L	E24	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	植物プランクトン	細胞/mL	E32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2	濁度	度	G02	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.6	0.8	0.7	<0.2	0.3	<0.2
	導電率	mS/m	X02	8.3	8.8	8.8	8.1	9.3	10	9.0	8.6	9.2	8.7	9.2	10
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		備考													

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「-」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表(Ⅰ)

平成25年度																
水系名		荒川		調査担当機関名				国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所								
河川名		荒川														
項目		単位	記号	測定地点名 No.3 湖心(上層)												
一般項目	採水年月		-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03	
	採水日時		-	17,10:33	08,10:08	05,09:23	03,10:05	07,09:11	04,10:10	02,10:50	06,11:35	04,10:50	08,11:12	12,11:00	05,10:07	
	採水位置		A02	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	左岸	左岸	
	天候		A03	曇	晴	晴	曇	晴	雨	小雨	晴	晴	晴	曇	雪	
	水位	m	A04	535.51	535.15	532.71	535.26	517.53	502.98	516.61	503.19	501.97	501.22	504.27	506.19	
	流量	m ³ /s	A05	1.20	1.02	0.58	1.74	1.15	0.96	1.41	3.24	1.24	0.90	1.02	1.72	
	全水深	m	A06	57.87	57.37	54.40	56.90	39.20	24.60	38.40	24.70	23.50	23.09	3.96	4.05	
	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	0.50	0.50	
	気温	℃	A08	23.6	18.8	28.3	20.6	31.7	23.2	20.0	16.8	6.2	2.2	3.0	0.5	
	水温	℃	A09	12.2	13.9	20.7	19.4	25.4	20.2	18.7	10.8	7.3	2.6	1.4	1.3	
	外観		A10	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	無色透明	無色透明
	臭気		A14	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
	透視度	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	>100	51.0	69.4	65.5	59.5	>100	>100	>100
	透明度	m	A16	2.20	1.80	5.70	8.70	6.40	0.50	1.30	0.95	0.90	1.90	2.70	3.70	
	水色			ウーレ14	ウーレ14	フォーレル6	フォーレル8	フォーレル5	ウーレ17	ウーレ15	ウーレ15	ウーレ18	ウーレ15	フォーレル6	フォーレル6	
生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	7.9	8.4	7.8	7.6	7.7	7.3	8.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	
	BOD	mg/L	B02	1.2	1.8	0.9	1.0	0.3	1.9	1.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	
	COD	mg/L	B03	1.5	3.1	2.1	2.2	1.8	3.0	3.2	2.1	2.2	2.0	2.3	0.8	
	SS	mg/L	B04	2	2	<1	<1	<1	5	5	9	9	3	2	1	
	DO	mg/L	B05	13	12	8.9	9.1	9.0	2.5	10	4.6	4.7	8.3	9.4	9.5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	B07	4	9	110	2700	490	79	490	49	17	7	7	13	
	総窒素	mg/L	B09	0.67	0.50	0.42	0.44	0.40	0.16	0.56	0.58	0.51	0.36	0.26	0.40	
	総リン	mg/L	B09	0.016	0.008	0.004	0.009	0.006	0.029	0.032	0.016	0.020	0.013	0.008	0.005	
	亜鉛	mg/L	D04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.023	0.006	0.001	0.004	0.004	
	ノニルフェノール	μg/L		<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
	全シアン	mg/L	C02	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	
	鉛	mg/L	C03	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	
	クロム(6価)	mg/L	C04	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	
	ヒ素	mg/L	C05	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	
	総水銀	mg/L	C06	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	C08	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
*1	クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	<0.001	-	
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	0.19	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	μg/L	E24	11	11	<2	2	<2	8	16	<2	<2	<2	<2	<2	
	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	植物プランクトン	細胞/mL	E32	5159	7828	215	143	255	933	4,080	7,067	386	1,566	475	47	
*2	濁度	度	G02	2.0	5.2	0.3	0.3	0.3	7.9	8.6	8.9	9.2	2.9	1.1	1.4	
	導電率	mS/m	X02	6.6	7.1	9.1	7.8	9.0	17	8.5	9.4	13	12	11	11	
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	<2	<2	<2	3	<2	8	2	2	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数	個/100mL	-	-	<2	-	-	<2	-	-	2	-	-	3	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
備考																
													湖面氷結のため、左岸で採水	湖面氷結のため、左岸で採水		

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「-」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表(Ⅱ)

平成25年度															
水系名		荒川		調査担当機関名				国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所							
河川名		荒川													
項目		単位	記号	測定地点名 No.3 湖心(上層)											
一般項目	採水年月		-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03
	採水日時		-	17,10:33	08,10:08	05,09:23	03,10:05	07,09:11	04,10:10	02,10:50	06,11:35	04,10:50	08,11:12	12,11:00	05,10:07
	採水位置		A02	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	左岸	左岸
	天候		A03	曇	晴	晴	曇	晴	小雨	小雨	晴	晴	晴	曇	雪
	水位	m	A04	535.51	535.15	532.71	535.26	517.53	502.98	516.61	503.19	501.97	501.22	504.27	506.19
	流量	m ³ /s	A05	1.20	1.02	0.58	1.74	1.15	0.96	1.41	3.24	1.24	0.90	1.02	1.72
	全水深	m	A06	57.87	57.37	54.40	56.90	39.20	24.60	38.40	24.70	23.50	23.09	3.96	4.05
	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	0.50	0.50
	気温	℃	A08	23.6	18.8	28.3	20.6	31.7	23.2	20.0	16.8	6.2	2.2	3.0	0.5
	水温	℃	A09	12.2	13.9	20.7	19.4	25.4	20.2	18.7	10.8	7.3	2.6	1.4	1.3
	外観		A10	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色濁	淡白色透	淡白色濁	淡黄色濁	淡黄緑透	無色透明	無色透明
	臭気		A14	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	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	51.0	69.4	65.5	59.5	>100	>100	>100
	透明度	m	A16	2.20	1.80	5.70	8.70	6.40	0.50	1.30	0.95	0.90	1.90	2.70	3.70
	水色		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	健康項目	トリクロロエチレン	mg/L	C16	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002
テトラクロロエチレン		mg/L	C17	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
四塩化炭素		mg/L	C10	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
ジクロロメタン		mg/L	C09	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン		mg/L	C11	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	C14	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	C15	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	C12	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	C13	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	C18	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
チウラム		mg/L	C19	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-
シマジン		mg/L	C20	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-
チオベンカルブ		mg/L	C21	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-
ベンゼン		mg/L	C22	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
セレン		mg/L	C23	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-
硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素		mg/L	C24	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	0.19	-
ふっ素	mg/L	C25	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.02	-	
ほう素	mg/L	C26	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	J69	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	

水質測定結果表 (I)

平成25年度															
水系名	荒川	調査担当機関名	国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所												
河川名	荒川														
項目	単位	記号	測定地点名 No.3 湖心(中層)												
採水年月		-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03	
採水日時		-	17,10:33	08,11:10	05,10:03	03,10:32	07,09:48	04,10:25	02,11:35	06,11:50	04,11:10	08,12:35	-	-	
採水位置		A02	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	-	-	
天候		A03	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	-	-	
水位	m	A04	535.51	535.15	532.71	535.26	517.53	502.98	516.61	503.19	501.97	501.22	-	-	
流量	m ³ /s	A05	1.20	1.02	0.58	1.74	1.15	0.96	1.41	3.24	1.24	0.90	-	-	
全水深	m	A06	57.87	57.37	54.40	56.90	39.20	24.60	38.40	24.70	23.50	23.09	-	-	
採水水深	m	A07	28.94	28.69	27.20	28.45	19.60	12.30	19.20	12.35	11.75	11.55	-	-	
気温	℃	A08	23.6	18.8	28.3	20.6	31.7	23.2	20.0	16.8	7.0	8.2	-	-	
水温	℃	A09	4.4	4.9	6.8	10.6	9.5	9.6	13.9	10.6	7.3	4.0	-	-	
外観		A10	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡黄色濁	淡黄褐濁	-	-	
臭気		A14	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	
透視度	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	20.4	20.1	69.0	59.0	>100	-	-	
透明度	m	A16	2.20	1.80	5.70	8.70	6.40	0.50	1.30	0.95	0.90	1.90	-	-	
水色		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	7.7	7.5	7.5	7.6	7.2	7.1	7.7	7.1	7.2	7.1	-	-
	BOD	mg/L	B02	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	2.3	0.4	0.9	0.6	0.6	-	-
	COD	mg/L	B03	1.2	1.8	1.9	1.7	1.8	3.6	2.9	2.1	2.6	1.8	-	-
	SS	mg/L	B04	1	1	<1	<1	1	19	27	10	8	3	-	-
	DO	mg/L	B05	13	10	9.7	11	5.4	0.0	7.3	5.4	3.8	6.3	-	-
	大腸菌群数	MPN/100mL	B07	<2	4	220	170	790	2200	3300	17	7	4	-	-
	総窒素	mg/L	B09	0.42	0.41	0.58	0.46	0.38	0.35	0.63	0.43	0.52	0.36	-	-
	総リン	mg/L	B09	0.006	0.003	0.004	0.009	0.008	0.038	0.045	0.015	0.019	0.016	-	-
	亜鉛	mg/L	D04	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.005	0.004	0.001	-	-
	ノニルフェノール	μg/L		<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	C02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	C03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	mg/L	C04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	C05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	C06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	C08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1	クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィルa	μg/L	E24	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	-
	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	植物プランクトン	細胞/mL	E32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2	濁度	度	G02	0.8	1.2	0.6	0.8	0.3	25	39	8.5	6.0	2.6	-	-
	導電率	mS/m	X02	9.2	9.1	7.4	7.8	9.7	12	6.9	8.9	13	12	-	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		備考												湖面氷結のため、未実施	湖面氷結のため、未実施

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「-」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表 (I)

平成25年度															
水系名	荒川	調査担当機関名	国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所												
河川名	荒川														
項目	単位	記号	測定地点名 No.3 湖心(下層)												
一般項目	採水年月	-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03	
	採水日時	-	17,10:33	08,11:21	05,10:14	03,10:46	07,10:02	04,10:37	02,12:05	06,12:05	04,11:30	08,12:50	-	-	
	採水位置	A02	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	-	-
	天候	A03	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	-	-	
	水位	m	A04	535.51	535.15	532.71	535.26	517.53	502.98	516.61	503.19	501.97	501.22	-	-
	流量	m ³ /s	A05	1.20	1.02	0.58	1.74	1.15	0.96	1.41	3.24	1.24	0.90	-	-
	全水深	m	A06	57.87	57.37	54.40	56.90	39.20	24.60	38.40	24.70	23.50	23.09	-	-
	採水水深	m	A07	56.87	56.37	53.40	55.90	38.20	23.60	37.40	23.70	22.50	22.09	-	-
	気温	℃	A08	23.6	18.8	28.3	20.6	31.7	23.2	20.5	16.8	7.0	9.0	-	-
	水温	℃	A09	4.0	4.1	5.0	5.1	4.7	7.0	13.5	10.5	7.2	4.4	-	-
	外観		A10	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	淡茶色透	-	-
	臭気		A14	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-
	透視度	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	43.8	10.6	42.5	44.2	65.5	-	-
	透明度	m	A16	2.20	1.80	5.70	8.70	6.40	0.50	1.30	0.95	0.90	1.90	-	-
	水色			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	7.5	7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.5	7.2	7.2	7.1	-
BOD		mg/L	B02	0.1	0.6	0.5	0.6	0.1	2.6	0.5	0.9	0.6	1.0	-	-
COD		mg/L	B03	1.1	1.3	0.9	1.3	1.2	3.5	5.5	2.8	2.2	2.4	-	-
SS		mg/L	B04	1	<1	<1	<1	1	9	100	23	12	7	-	-
DO		mg/L	B05	9.7	9.0	9.3	7.1	3.3	0.0	6.1	5.7	3.5	3.8	-	-
大腸菌群数		MPN/100mL	B07	<2	2	240	23	490	790	3300	330	33	7	-	-
総窒素		mg/L	B09	0.39	0.31	0.43	0.42	0.34	0.41	0.82	0.45	0.53	0.37	-	-
総リン		mg/L	B09	0.004	0.003	<0.003	0.003	0.007	0.029	0.185	0.026	0.026	0.018	-	-
亜鉛		mg/L	D04	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.011	0.005	0.008	0.002	-	-
ノニルフェノール		μg/L		<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	C02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	C03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	mg/L	C04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	C05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	C06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	C08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富栄養化関連項目	*1 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィルa	μg/L	E24	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	-
	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞/mL	E32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2	濁度	度	G02	1.4	1.3	0.3	0.3	0.8	15	80	15	12	7.6	-	-
	導電率	mS/m	X02	11	11	10	12	13	13	7.8	15	13	14	-	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		備考												湖面氷結のため、未実施	湖面氷結のため、未実施

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「-」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表 (I)

平成25年度															
水系名	荒川	調査担当機関名	国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所												
河川名	荒川														
項目	単位	記号	測定地点名 No.4 二瀬ダム放水口												
一般項目	採水年月	-	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03	
	採水日時	-	-	08,08:47	05,15:15	03,15:24	07,15:21	04,14:50	02,16:30	06,15:05	04,14:45	-	-	-	
	採水位置	A02	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	
	天候	A03	-	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
	水位	m	A04	-	2.20	1.80	2.53	2.49	1.50	2.49	2.40	1.85	-	-	-
	流量	m ³ /s	A05	-	2.95	2.08	4.95	4.01	0.00	0.00	2.52	0.00	-	-	-
	全水深	m	A06	-	2.20	1.80	2.53	2.49	1.50	2.49	2.40	1.85	-	-	-
	採水水深	m	A07	-	0.44	0.36	0.51	0.50	0.30	0.50	0.48	0.37	-	-	-
	気温	℃	A08	-	11.3	17.9	15.9	21.1	18.3	16.9	12.8	8.8	-	-	-
	水温	℃	A09	-	5.7	7.4	9.0	20.5	20.0	15.0	12.2	7.0	-	-	-
	外観		A10	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡黄褐濁	-	-	-
	臭気		A14	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	cm	A15	-	>100	>100	>100	>100	37.3	33.6	57.5	53.2	-	-	-
	透明度	m	A16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水色			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	-	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.6	7.1	7.2	-	-
BOD		mg/L	B02	-	0.5	0.2	0.5	0.2	1.7	0.5	1.1	0.8	-	-	-
COD		mg/L	B03	-	1.3	1.8	2.1	1.9	3.3	2.5	2.5	2.9	-	-	-
SS		mg/L	B04	-	<1	1	<1	2	6	21	10	8	-	-	-
DO		mg/L	B05	-	11	10	9.3	6.7	2.6	8.5	5.8	4.8	-	-	-
大腸菌群数		MPN/100mL	B07	-	7	49	170	2700	1300	1300	49	33	-	-	-
総窒素		mg/L	B09	-	0.37	0.50	0.46	0.43	0.29	0.62	0.45	0.49	-	-	-
総リン		mg/L	B09	-	0.003	0.003	0.007	0.008	0.038	0.036	0.015	0.028	-	-	-
亜鉛		mg/L	D04	-	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.005	0.004	0.012	0.013	-	-	-
ノニルフェノール		μg/L		-	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	0.06	-	-	-
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	C02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	C03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	mg/L	C04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	C05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	C06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	C08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富栄養化関連項目	*1 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィルa	μg/L	E24	-	<2	2	<2	<2	3	<2	<2	<2	-	-	-
	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞/mL	E32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2	濁度	度	G02	-	1.2	0.6	1.0	1.6	16	24	7.9	7.8	-	-	-
	導電率	mS/m	X02	-	10	9.0	8.6	9.3	14	8.0	9.5	13	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		備考	発電放流停止のため未実施												

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「-」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表 (I)

平成25年度															
水系名		荒川		調査担当機関名										国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所	
河川名		荒川													
項目		単位	記号	測定地点名 No.5 大血川合流点											
一般項目	採水年月		—	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03
	採水日時		—	17,07:51	08,07:13	05,08:11	03,16:20	07,07:04	04,16:10	02,17:32	06,16:20	04,16:05	08,16:10	12,16:19	05,7:55
	採水位置		A02	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸
	天候		A03	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雪
	水位	m	A04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	流量	m ³ /s	A05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全水深	m	A06	2.15	2.38	2.80	3.21	3.17	2.60	3.43	2.95	2.10	1.65	0.57	0.40
	採水水深	m	A07	0.43	0.48	0.56	0.64	0.63	0.52	0.69	0.59	0.42	0.33	0.10	0.08
	気温	℃	A08	14.2	8.2	25.2	18.2	23.2	22.8	18.0	12.0	5.3	3.8	1.9	0.2
	水温	℃	A09	9.2	9.0	15.8	14.0	21.0	18.3	16.5	11.0	4.6	5.9	3.3	2.1
	外観		A10	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		A14	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	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	透明度	m	A16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水色			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOD	mg/L	B02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD	mg/L	B03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SS	mg/L	B04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DO	mg/L	B05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌群数	MPN/100mL	B07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	B09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総リン	mg/L	B09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛	mg/L	D04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ノニルフェノール	μg/L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	C02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	C03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロム(6価)	mg/L	C04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素	mg/L	C05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	C06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	mg/L	C08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*1	クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOC	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロフィルa	μg/L	E24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ケルダール窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	植物プランクトン	細胞/mL	E32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*2	濁度	度	G02	0.3	0.4	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	1.5	0.7	0.5	<0.2	0.8	<0.2
	導電率	mS/m	X02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		備考												堰が開放されていたため、表層を採取	堰が開放されていたため、表層を採取

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「—」は調査を実施していないことを示す。

水質測定結果表(I)

平成25年度		水系名		荒川		調査担当機関名				国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所					
河川名		荒川													
項目		単位	記号	測定地点名 No.6 中津川合流点											
一般項目	採水年月		—	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03
	採水日時		—	17,08:36	08,07:43	05,16:38	03,08:22	07,16:41	04,13:55	04,09:28	06,8:00	04,08:08	08,08:40	12,15:50	05,11:54
	採水位置		A02	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸
	天候		A03	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	雨
	水位	m	A04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	流量	m ³ /s	A05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全水深	m	A06	0.94	0.48	0.69	0.76	0.61	0.69	0.58	0.68	0.60	0.73	0.30	0.36
	採水水深	m	A07	0.19	0.10	0.14	0.15	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.15	0.06	0.07
	気温	℃	A08	10.0	11.7	20.9	20.1	26.3	23.0	18.0	6.9	0.6	-0.8	2.9	0.8
	水温	℃	A09	6.2	8.7	11.6	13.2	23.0	15.3	16.7	10.7	4.0	3.3	3.6	2.3
	外観		A10	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	淡灰色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		A14	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	cm	A15	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	61.0	>100	>100	>100	>100
	透明度	m	A16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水色			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生活環境項目	pH	ピーエッチ	B01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD		mg/L	B02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COD		mg/L	B03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SS		mg/L	B04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DO		mg/L	B05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌群数		MPN/100mL	B07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素		mg/L	B09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総リン		mg/L	B09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛		mg/L	D04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノニルフェノール		μg/L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム	mg/L	C01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全シアン	mg/L	C02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛	mg/L	C03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロム(6価)	mg/L	C04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ヒ素	mg/L	C05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀	mg/L	C06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	アルキル水銀	mg/L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PCB	mg/L	C08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*1	クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOC	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロロフィルa	μg/L	E24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ケルダール窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	植物プランクトン	細胞/mL	E32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*2	濁度	度	G02	0.4	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	4.5	1.2	0.6	<0.2	0.8	
	導電率	mS/m	X02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	X62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
備考															

*1:排水基準項目 *2:地質関連項目 *3:表中の「—」は調査を実施していないことを示す。

