

早明浦ダム水質調査位置図



早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年4月2日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼AII類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:36			10:58	10:45	9:55	11:40	8:55	-	
天候 (-)		雨			雨	曇	雨	曇	雨	-	
気温 (°C)		12.0			11.1	10.5	9.8	11.8	11.5	-	
全水深 (m)		62.0			47.2	4.0	0.5	0.5	0.9	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		6.0			4.2	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		319.56			319.56	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		18.84			18.84	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	31.0	61.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.2	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		11.3	7.3	6.9	11.1	8.2	7.6	9.9	10.0	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.9	0.8	1.1	0.9	0.6	0.2	0.2	3.0	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	4.9	5.2	8.1	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.9	0.8	1.1	1.1	0.8	<0.2	<0.2	2.5	-	
pH (-)		7.1	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.4	<0.1	<0.1	0.8	0.2	<0.1	0.1	0.1	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.3	1.0	0.8	1.7	1.2	0.7	0.4	1.1	-	3以下
SS (mg/L)		0.6	0.4	0.5	0.9	0.8	0.2	<0.1	2.5	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		10.9	9.1	9.5	11.1	11.7	11.7	11.3	10.8	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	<1	4	2	2	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.226	0.198	0.212	0.235	0.169	0.266	0.138	0.238	-	
総リン (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.009	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		1.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.007	0.012	0.032	0.010	0.008	0.008	0.008	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	0.006	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.165	0.149	0.152	0.151	0.122	0.253	0.119	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		1.4	0.1	<0.1	4.9	0.8	0.3	0.2	0.2	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼AII, 湖沼生物A類型			湖沼AII, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年5月13日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:15			11:20	11:19	9:35	12:29	14:14	-	
天候 (-)		快晴			快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	-	
気温 (°C)		17.6			22.2	22.8	19.0	25.5	25.2	-	
全水深 (m)		70.0			55.7	4.5	0.5	0.5	1.2	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	16	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		8.0			5.2	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			7	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		327.67			327.67	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		28.23			28.23	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	35.0	69.0	0.5	0.9	0.1	0.1	0.2	-	
外観 (-)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		18.3	7.5	7.0	17.9	14.2	12.0	15.6	17.2	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.5	0.7	0.9	0.5	22.4	<0.1	<0.1	0.3	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		4.0	4.2	4.3	4.1	3.6	4.8	3.9	4.2	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.7	0.4	0.6	0.8	16.6	<0.2	<0.2	0.6	-	
pH (-)		7.2	6.9	6.8	7.2	7.4	7.1	7.4	7.1	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.8	0.2	0.1	0.7	0.6	0.3	0.2	0.5	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.9	1.1	0.9	2.0	3.5	0.6	0.4	1.5	-	3以下
SS (mg/L)		0.6	0.2	0.2	0.6	40.3	0.1	<0.1	0.7	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		10.0	8.2	8.5	10.3	10.5	10.6	10.1	10.8	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	14	2	2	<1	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.184	0.219	0.220	0.177	0.219	0.272	0.141	0.203	-	
総リン (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.004	0.029	0.004	0.004	0.003	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.0007	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.3	0.3	<0.1	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.108	0.181	0.183	0.091	0.105	0.242	0.111	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.004	0.004	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		2.3	0.2	0.1	2.9	1.9	0.1	0.1	1.2	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年6月3日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:08			10:48	10:11	9:22	11:20	12:11	-	
天候 (-)		雨			曇	雨	雨	雨	雨	-	
気温 (°C)		19.5			19.7	17.3	16.5	17.8	19.8	-	
全水深 (m)		69.0			54.8	5.0	0.6	1.1	2.0	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		6.9			4.9	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		326.96			326.96	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		35.06			35.06	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		57.60			57.60	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	34.0	68.0	0.5	1.0	0.1	0.2	0.4	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		19.8	7.7	7.0	18.5	15.0	14.4	14.9	15.6	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.5	0.7	0.9	0.6	0.9	<0.1	0.3	0.5	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		3.9	4.2	4.3	3.6	3.4	5.1	3.4	3.5	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.6	0.5	0.8	0.9	1.1	<0.2	0.8	0.8	-	
pH (-)		7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.7	0.2	0.1	0.8	0.5	0.2	0.4	0.4	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.6	1.0	1.2	2.2	1.7	0.9	1.5	2.0	-	3以下
SS (mg/L)		0.4	0.2	0.2	0.6	2.2	0.3	1.6	0.8	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		9.7	8.5	8.2	9.9	9.8	9.7	9.7	9.9	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	32	28	110	<1	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.149	0.224	0.212	0.160	0.137	0.290	0.135	0.151	-	
総リン (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.004	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.8	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.077	0.194	0.185	0.062	0.094	0.279	0.097	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		2.7	0.3	<0.1	4.8	1.2	0.2	0.8	3.1	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年7月1日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:12			10:46	11:00	9:40	12:05	13:08	-	
天候 (-)		晴			晴	晴	晴	曇	曇	-	
気温 (°C)		27.9			31.8	33.0	30.3	33.7	35.3	-	
全水深 (m)		67.0			52.0	4.0	0.4	0.7	1.0	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		9.9			9.6	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		324.24			324.24	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		18.34			18.34	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	33.0	66.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.2	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		27.2	7.6	7.1	26.4	19.7	20.4	22.2	27.2	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		<0.1	0.7	0.9	0.2	0.9	0.3	0.2	0.5	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		3.7	4.1	4.2	3.9	3.4	5.5	4.2	9.5	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	<0.2	<0.2	0.5	-	
pH (-)		7.5	7.2	7.1	7.3	7.0	7.3	7.3	7.4	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.3	0.1	<0.1	0.3	0.3	0.2	0.9	1.1	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.0	0.6	1.1	1.5	1.6	0.6	0.6	1.7	-	3以下
SS (mg/L)		<0.1	0.1	<0.1	0.3	0.6	<0.1	0.1	0.4	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		8.1	8.6	8.2	8.5	9.3	8.9	8.9	8.4	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	5	4	9	2	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.153	0.228	0.216	0.152	0.158	0.322	0.162	0.251	-	
総リン (mg/L)		0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.2	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.014	0.002	0.002	0.008	0.007	0.005	0.006	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.062	0.190	0.179	0.059	0.097	0.285	0.128	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		0.7	0.2	<0.1	1.2	0.6	0.1	0.2	0.4	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年8月5日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:05			11:30	10:17	9:28	11:20	12:18	-	
天候 (-)		曇			曇	晴	晴	晴	晴	-	
気温 (°C)		29.2			30.6	29.7	29.7	32.0	32.7	-	
全水深 (m)		67.0			51.4	4.2	0.4	0.6	1.8	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		7.7			6.5	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		324.12			324.12	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		0.65			0.65	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		30.60			30.60	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	33.0	66.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.4	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		27.8	8.0	7.1	27.5	22.0	21.5	22.3	20.8	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.1	1.6	1.2	0.3	0.9	<0.1	<0.1	1.2	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		3.3	4.1	4.2	3.5	3.0	5.9	4.4	2.6	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.3	1.2	0.9	0.4	1.4	<0.2	0.3	1.2	-	
pH (-)		7.2	7.0	7.0	7.5	7.3	7.7	7.5	7.4	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.2	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.6	1.1	1.2	1.5	1.5	0.3	0.7	1.8	-	3以下
SS (mg/L)		<0.1	0.9	0.4	0.3	1.2	0.2	<0.1	1.0	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		8.1	8.2	8.2	8.2	8.8	8.6	8.8	9.5	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	2	<1	4	10	6	<1	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.153	0.225	0.214	0.146	0.169	0.363	0.162	0.184	-	
総リン (mg/L)		0.003	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		<1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		<1	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.1	<0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.013	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.074	0.195	0.183	0.080	0.100	0.346	0.130	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.005	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		0.8	0.1	<0.1	1.6	0.6	<0.1	0.2	1.5	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		53	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	-	0.003	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年9月2日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:15			11:53	10:35	9:38	11:32	12:40	-	
天候 (-)		晴			晴	晴	晴	晴	晴	-	
気温 (°C)		27.3			31.0	30.3	28.0	31.0	35.8	-	
全水深 (m)		56.0			38.2	3.6	0.4	0.5	1.0	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		8.9			5.8	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		313.16			313.16	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		2.45			2.45	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		46.40			46.40	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	28.0	55.0	0.5	0.7	0.1	0.1	0.2	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		29.1	7.7	7.2	29.3	23.4	20.7	23.4	21.7	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.2	0.8	1.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		3.5	4.1	4.2	3.8	3.5	5.3	5.2	3.5	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.5	0.3	0.9	0.6	0.9	<0.2	<0.2	0.5	-	
pH (-)		7.5	7.0	6.9	7.7	7.2	7.7	7.4	7.2	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.4	0.9	1.1	1.6	1.6	0.6	0.6	1.5	-	3以下
SS (mg/L)		0.2	<0.1	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.2	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		8.1	8.8	8.0	7.9	8.6	8.8	8.5	8.2	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	2	9	1	2	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.165	0.221	0.224	0.157	0.184	0.349	0.159	0.206	-	
総リン (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006	0.003	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.2	<0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.007	<0.001	0.002	0.003	0.012	0.002	0.007	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.092	0.183	0.181	0.085	0.108	0.308	0.131	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.004	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		1.0	0.2	<0.1	1.1	0.7	0.2	0.4	0.7	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.001	0.001	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年10月7日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:09			12:13	10:15	9:25	11:10	12:10	-	
天候 (-)		晴			曇	晴	晴	晴	晴	-	
気温 (°C)		22.7			26.9	24.5	22.2	24.9	27.8	-	
全水深 (m)		63.0			44.9	4.2	0.4	0.5	1.0	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		10.2			9.0	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			5	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		319.78			319.78	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		2.34			2.34	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	31.0	62.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.2	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		24.2	8.1	7.2	24.2	20.1	18.0	18.9	19.7	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.3	0.8	1.2	0.2	0.9	0.3	0.3	0.3	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		3.8	4.1	4.2	4.1	3.9	5.3	4.8	3.5	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	<0.2	<0.2	0.5	-	
pH (-)		7.2	7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.4	0.3	0.2	0.5	0.6	0.2	0.2	0.4	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.6	0.8	0.6	1.6	1.2	0.5	0.4	1.4	-	3以下
SS (mg/L)		0.3	0.2	0.2	0.2	0.8	<0.1	0.2	0.2	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		8.5	8.2	7.5	8.4	8.9	9.2	9.2	7.1	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	1	<1	<1	5	8	<1	2	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.202	0.221	0.227	0.199	0.224	0.318	0.193	0.234	-	
総リン (mg/L)		0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.7	0.3	<0.1	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.004	0.001	0.003	0.002	0.017	0.002	0.003	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.131	0.188	0.194	0.130	0.149	0.293	0.165	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.005	0.006	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		1.6	0.3	0.1	1.6	0.6	0.2	0.2	0.4	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.001	0.002	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年11月11日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:07			12:16	10:22	9:22	11:22	12:35	-	
天候 (-)		曇			曇	曇	曇	曇	晴	-	
気温 (°C)		9.3			13.1	10.5	8.8	12.0	18.0	-	
全水深 (m)		65.0			49.1	4.0	0.6	1.0	1.0	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		7.0			6.9	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		322.09			322.09	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		3.68			3.68	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	32.0	64.0	0.5	0.8	0.1	0.2	0.2	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		19.0	8.9	7.2	18.7	13.6	11.3	12.5	13.4	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.7	1.0	1.1	0.6	0.4	<0.1	<0.1	0.4	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		3.9	4.1	4.2	4.2	3.9	5.3	4.4	4.8	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.2	<0.2	0.5	-	
pH (-)		7.1	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.7	1.2	1.0	1.5	1.6	0.8	0.8	1.5	-	3以下
SS (mg/L)		0.7	0.4	0.1	0.6	0.8	<0.1	<0.1	0.4	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		8.0	7.5	7.1	8.5	7.5	10.2	10.6	10.3	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		12	<1	<1	4	37	8	8	3	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.240	0.213	0.229	0.198	0.200	0.276	0.180	0.246	-	
総リン (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.8	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.002	0.001	<0.001	0.002	0.010	0.002	0.001	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.169	0.184	0.199	0.153	0.144	0.270	0.166	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.005	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		3.0	0.3	<0.1	2.3	0.6	<0.1	<0.1	0.2	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.001	0.002	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和7年12月1日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼A II 類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:22			10:56	10:32	9:36	11:20	12:21	-	
天候 (-)		曇			晴	曇	晴	晴	曇	-	
気温 (°C)		9.4			11.8	11.9	9.7	11.8	17.5	-	
全水深 (m)		64.0			47.8	4.0	0.4	1.6	0.9	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		8.9			7.5	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		5			5	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		320.60			320.60	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		2.92			2.92	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	32.0	63.0	0.5	0.8	0.1	0.3	0.2	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		16.1	9.9	7.2	15.9	11.5	9.1	10.0	14.2	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.4	0.6	0.9	0.4	0.3	<0.1	<0.1	1.4	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	5.9	5.0	4.2	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.2	<0.2	1.9	-	
pH (-)		7.1	6.9	6.9	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.3	1.2	0.8	1.3	1.2	0.3	0.2	1.2	-	3以下
SS (mg/L)		0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	2.0	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		8.9	7.2	7.0	9.2	10.7	11.3	11.2	8.8	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		1	<1	<1	2	20	6	<1	<1	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.220	0.234	0.227	0.203	0.172	0.291	0.170	0.217	-	
総リン (mg/L)		0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.5	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.004	0.005	0.001	0.004	0.008	0.002	0.002	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.162	0.185	0.196	0.156	0.119	0.259	0.146	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		1.6	0.4	0.2	1.9	0.6	0.2	0.1	0.3	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.001	0.002	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼A II, 湖沼生物A類型			湖沼A II, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和8年1月6日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼AII類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:09			10:46	10:22	9:27	11:17	12:21	-	
天候 (-)		晴			晴	晴	晴	晴	晴	-	
気温 (°C)		5.7			7.4	5.5	5.5	5.3	10.5	-	
全水深 (m)		55.0			38.9	4.0	0.4	0.6	0.7	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		7.0			6.9	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		6			6	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		311.68			311.68	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		2.17			2.17	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		38.30			38.30	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	27.0	54.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		11.5	11.0	7.3	11.2	6.6	5.2	5.4	11.5	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		0.5	1.2	1.2	0.6	0.4	0.2	0.4	0.7	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		4.2	4.3	4.2	4.2	4.6	6.5	5.7	4.4	-	
濁度 (積分球式) (度)		0.7	1.4	1.4	0.9	0.6	<0.2	0.2	0.8	-	
pH (-)		7.3	6.9	6.9	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.5	1.6	1.2	1.2	1.2	0.4	0.3	1.3	-	3以下
SS (mg/L)		0.6	1.0	0.9	0.6	0.4	<0.1	<0.1	0.8	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		9.3	7.4	6.0	9.8	11.9	12.3	12.2	10.1	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	6	9	5	<1	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.197	0.208	0.227	0.219	0.178	0.304	0.128	0.223	-	
総リン (mg/L)		0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.010	0.011	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.155	0.168	0.206	0.152	0.132	0.280	0.109	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		0.6	0.2	<0.1	1.1	0.5	0.1	0.2	0.6	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	-	0.002	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼AII, 湖沼生物A類型			湖沼AII, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和8年2月3日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼AII類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:26			15:06	10:24	9:33	11:20	12:56	-	
天候 (-)		晴			晴	晴	晴	晴	晴	-	
気温 (°C)		4.6			7.2	5.2	3.5	5.0	11.0	-	
全水深 (m)		45.0			41.4	3.9	0.6	0.7	0.6	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		4.5			2.6	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		8			9	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		302.41			302.41	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m ³ /s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m ³ /s)		0.10			0.10	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m ³ /s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	22.0	44.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	-	
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	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		8.5	8.1	7.4	8.0	5.2	4.4	5.0	9.9	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		1.5	2.1	2.0	2.5	0.2	<0.1	<0.1	0.6	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		4.3	4.3	4.4	5.7	5.7	7.0	6.3	4.7	-	
濁度 (積分球式) (度)		1.5	2.0	2.9	2.7	0.5	<0.2	<0.2	1.4	-	
pH (-)		7.1	6.9	6.8	7.0	7.3	7.4	7.4	7.2	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	<0.1	<0.1	0.2	1以下	-
CODMn (mg/L)		1.4	1.3	1.5	2.0	0.8	0.3	0.3	1.3	-	3以下
SS (mg/L)		1.4	1.8	2.1	4.0	0.5	0.2	0.2	1.2	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		9.2	5.3	3.5	9.4	12.3	12.3	12.1	10.1	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		<1	<1	<1	<1	8	18	2	<1	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.220	0.236	0.282	0.263	0.172	0.270	0.114	0.223	-	
総リン (mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.004	0.004	0.023	0.009	0.003	0.002	0.002	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.164	0.181	0.191	0.156	0.139	0.263	0.102	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		0.7	0.4	0.2	1.9	0.5	0.3	0.3	0.6	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.001	0.001	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼AII, 湖沼生物A類型			湖沼AII, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))

早明浦ダム水質調査結果一覧表

調査年月日： 令和8年3月2日

項目 (単位)	調査地点	ダム貯水池基準地点 (ダム直上流)			補助地点 (袖ノ木橋)	流入地点 (川崎橋)	流入地点 (白滝橋)	流入地点 (川井橋)	放流地点 (吉田橋)	環境基準	
		表層	中層	下層						河川AA類型 河川生物A	湖沼AII類型 湖沼生物A
調査開始時刻 (時:分)		9:10			12:24	14:47	14:18	13:39	12:33	-	
天候 (-)		曇			曇	雨	雨	雨	曇	-	
気温 (°C)		8.2			14.0	13.5	12.4	12.9	13.2	-	
全水深 (m)		42.0			26.0	4.3	0.3	0.6	0.8	-	
透視度 (河川) (cm)		-			-	>100	>100	>100	>100	-	
透明度 (貯水池) (m)		2.5			0.3	-	-	-	-	-	
水色 (貯水池) (-)		8			18	-	-	-	-	-	
貯水位 (貯水池) (m)		299.70			299.70	-	-	-	-	-	
流量 (河川) (m³/s)		-			-	-	-	-	-	-	
流入量 (貯水池) (m³/s)		6.29			6.29	-	-	-	-	-	
放流量 (貯水池) (m³/s)		0.00			0.00	-	-	-	-	-	
採水水深 (m)		0.5	21.0	41.0	0.5	0.9	0.1	0.1	0.2	-	
外観 (-)		淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	-	
臭気 (冷時) (-)		無臭	無臭	無臭	中土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	
水温 (°C)		11.5	7.8	7.5	10.0	8.4	9.2	9.9	13.1	-	
濁度 (散乱光方式) (NTU)※		2.7	2.3	6.1	17.2	0.7	0.4	0.4	3.0	-	
電気伝導度 (現地測定) (mS/m)		4.3	4.5	5.4	5.8	4.3	5.5	5.5	15.4	-	
濁度 (積分球式) (度)		2.3	1.9	3.6	12.0	0.7	<0.2	<0.2	1.7	-	
pH (-)		7.3	7.0	6.9	6.9	7.2	7.3	7.4	7.4	6.5以上8.5以下	
BOD (mg/L)		0.8	0.4	0.5	1.5	0.3	0.2	0.2	0.6	1以下	-
CODMn (mg/L)		2.1	1.6	2.5	3.2	1.4	0.9	1.0	2.7	-	3以下
SS (mg/L)		1.9	1.5	2.7	13.0	0.5	0.2	0.2	1.9	25以下	5以下
DO (現地測定) (mg/L)		10.5	4.7	3.5	8.3	11.7	11.2	11.0	10.0	7.5以上	
大腸菌数 (CFU/100mL)		4	2	<1	20	5	48	2	3	20以下	300以下
総窒素 (mg/L)		0.289	0.266	0.397	0.984	0.244	0.457	0.218	0.425	-	
総リン (mg/L)		0.006	0.004	0.006	0.026	0.003	0.003	0.003	0.007	-	0.01以下
全亜鉛 (mg/L)		0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	0.001以下	
LAS (mg/L)		0.0005	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
2MIB (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (ng/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェオフィチン a (µg/L)		1.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム態窒素 (mg/L)		<0.001	0.014	0.113	0.466	0.003	0.001	0.001	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.197	0.178	0.148	0.260	0.187	0.430	0.177	-	-	
オルトリン酸態リン (mg/L)		0.002	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	-	-	
クロロフィル a (µg/L)		4.5	0.3	<0.1	9.4	0.8	0.2	0.2	0.2	-	
トリハロメタン生成能 (µg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (mg/L)		0.003	0.001	0.001	-	0.001	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	
環境基準指定類型		湖沼AII, 湖沼生物A類型			湖沼AII, 湖沼生物A類型	河川AA, 河川生物A類型	-	-	河川AA, 河川生物A類型	-	

※NTU=FTU (ホルマジン (度))