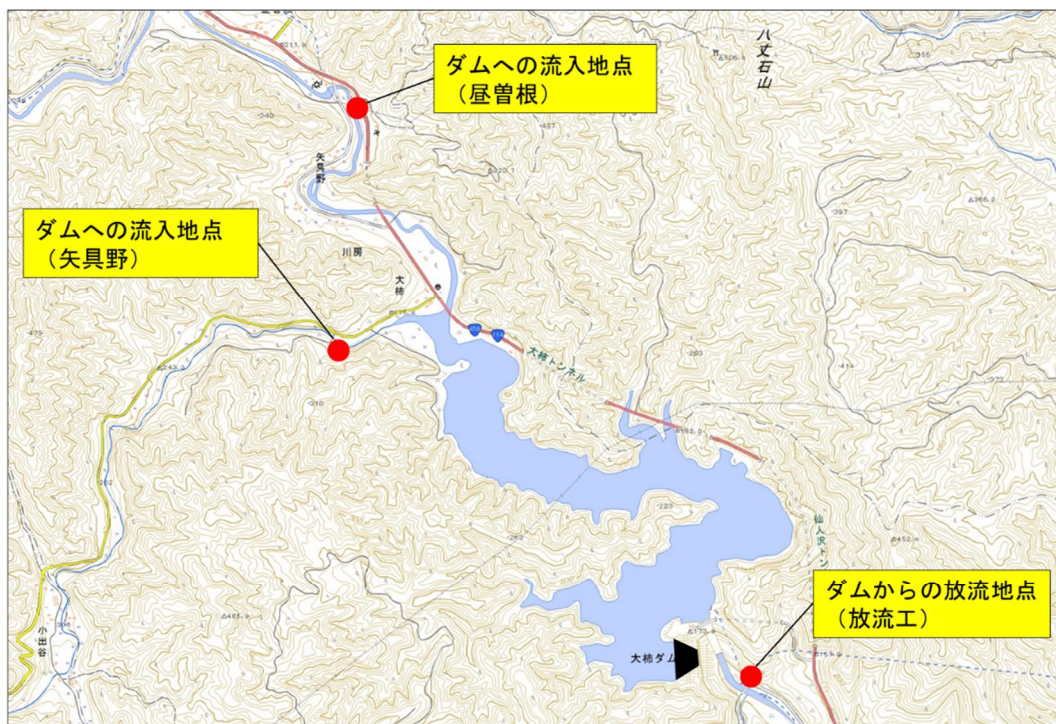


## 別添 2

ダム流入・放流地点の調査結果  
平水時（毎月 1 回モニタリング）

## 調査内容

1. 調査地点    ダムへの流入地点2箇所（屋曾根、矢具野）  
                    ダムからの放流地点1箇所（放流工）



(凡例)      ■ : FWL 170.0の湛水範囲      ● : 調査位置

2. 調査頻度    月1回

3. 採水方法

各調査地点において、人力による採水を行った。

### 【調査期間】

年	流入		流出
	屋曾根	矢具野	放流工
2025年	1月20日～12月19日	1月20日～12月19日	1月20日～12月19日

4. 調査項目

調査年	水質調査
2025年	SS、濁度、 <sup>137</sup> Cs

## 5. 分析方法

測定項目		単位	測定方法
室内分析	濁度	度	JIS K 0101 9
	SS	mg/L	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 9
	<sup>137</sup> Cs	Bq/L	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（検出下限値：0.01Bq/L）

採水日	採水時刻	SS (mg/L)	濁度 (度)	ろ過前(Bq/L)	
				<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2025/1/20	11:40	<1	0	0.02	0.02
2025/2/14	9:10	<1	0	0.03	0.03
2025/3/3	11:50	<1	0	0.04	0.04
2025/4/24	9:00	1	1	0.06	0.04
2025/5/23	10:50	<1	0	0.06	0.04
2025/6/23	11:20	<1	1	0.07	0.05
2025/7/23	10:50	1	1	0.09	0.07
2025/8/25	11:20	<1	1	0.07	0.06
2025/9/18	11:35	1	1	0.09	0.06
2025/10/24	9:20	<1	1	0.04	0.04
2025/11/20	9:10	<1	1	0.07	0.07
2025/12/19	9:30	<1	0	0.03	0.03

採水日	採水時刻	SS (mg/L)	濁度 (度)	ろ過前(Bq/L)	
				<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2025/1/20	12:00	<1	0	0.03	0.03
2025/2/14	9:30	<1	0	0.02	0.02
2025/3/3	12:20	<1	0	0.07	0.05
2025/4/24	9:30	<1	0	0.07	0.04
2025/5/23	11:15	2	0	0.12	0.04
2025/6/23	11:50	1	1	0.06	0.05
2025/7/23	11:10	<1	1	0.10	0.06
2025/8/25	11:35	5	3	0.09	0.06
2025/9/18	11:47	1	1	0.18	0.07
2025/10/24	10:00	2	0	0.04	0.04
2025/11/20	9:28	<1	0	0.08	0.06
2025/12/19	9:10	<1	0	0.08	0.03

採水日	採水時刻	SS (mg/L)	濁度 (度)	ろ過前(Bq/L)	
				<sup>137</sup> Cs	溶存態(Bq/L) <sup>137</sup> Cs
2025/1/20	12:30	<1	1	0.10	0.08
2025/2/14	9:50	1	1	0.09	0.07
2025/3/3	12:45	1	1	0.12	0.07
2025/4/24	10:00	<1	1	0.10	0.06
2025/5/23	11:45	<1	1	0.08	0.04
2025/6/23	12:30	2	1	0.09	0.06
2025/7/23	11:40	<1	1	0.15	0.10
2025/8/25	11:50	1	2	0.09	0.08
2025/9/18	12:10	3	2	0.22	0.15
2025/10/24	10:55	<1	2	0.08	0.07
2025/11/20	9:43	1	1	0.10	0.07
2025/12/19	8:50	1	1	0.10	0.08