

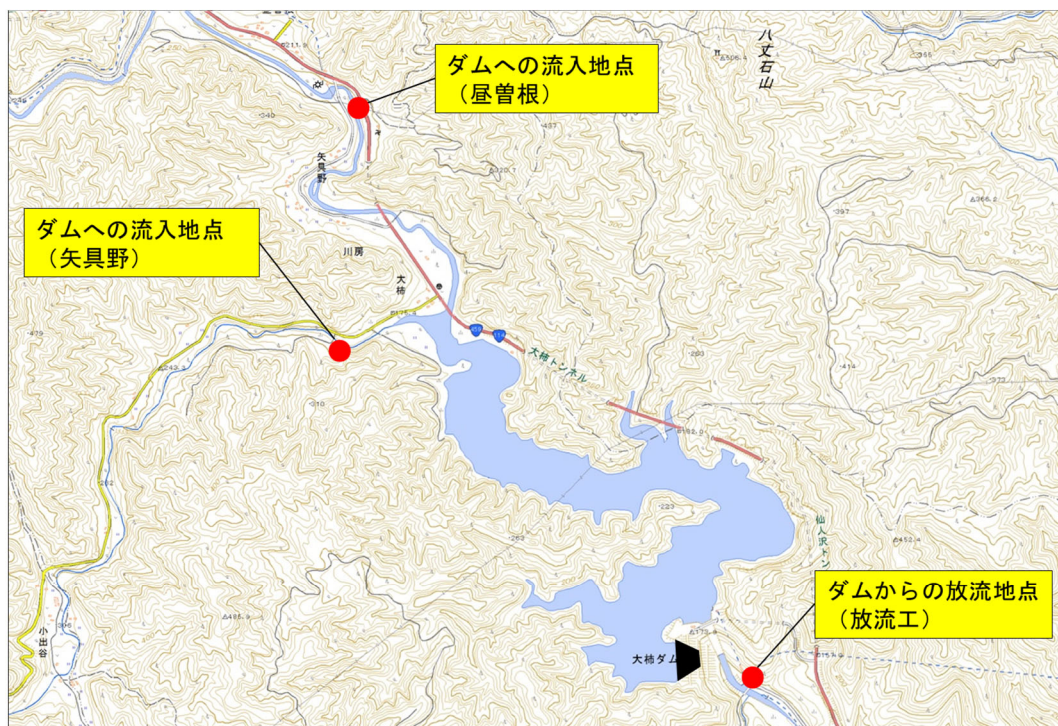
別添 3

ダム流入・放流地点の調査結果

増水時

調査内容

- 調査地点 ダムへの流入地点2箇所（屋曽根、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

- 採水頻度 各調査地点において、増水を検知してから46時間（2時間毎）。

3. 採水方法・期間

各調査地点に自動採水器を設置し、増水時に採水を行った。

【設置期間】

年度	流入		流出
	屋曽根	矢具野	放流工
2021年	4月23日～11月30日	4月23日～11月30日	4月23日～11月30日

4. 調査項目

調査年	水質調査
2021年	SS、濁度、 ¹³⁴ Cs、 ¹³⁷ Cs

5. 分析方法

測定項目		単位	測定方法
現地測定	水	濁度	度
		SS	mg/L
室内分析	質	¹³⁴ Cs、 ¹³⁷ Cs	Bq/L

JIS K 0101 9.4

昭和46年環境庁告示第59号 付表9

別添4参照

採水日	採水時刻	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質(ろ過前)(Bq/L)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2021/7/27	18:00	8	3	<1	<1	<1
2021/7/27	20:00	43	11	<1	2	2
2021/7/27	22:00	120	39	<1	7	7
2021/7/28	0:00	150	76	<1	3	3
2021/7/28	2:00	100	72	<1	2	2
2021/7/28	4:00	77	37	<1	1	2
2021/7/28	6:00	51	26	<1	<1	<1
2021/7/28	8:00	31	14	<1	<1	<1
2021/7/28	10:00	23	9	<1	3	3
2021/7/28	12:00	15	6	<1	<1	<1
2021/7/28	14:00	11	5	<1	<1	<1
2021/7/28	16:00	10	4	<1	<1	<1
2021/7/28	18:00	18	5	<1	<1	<1
2021/7/28	20:00	140	76	<1	3	3
2021/7/28	22:00	260	160	<1	3	3
2021/7/29	0:00	100	58	<1	2	2
2021/7/29	2:00	42	19	<1	<1	<1
2021/7/29	4:00	30	15	<1	<1	<1
2021/7/29	6:00	21	9	<1	<1	<1
2021/7/29	8:00	15	6	<1	<1	<1
2021/7/29	10:00	11	5	<1	<1	<1

採水日	採水時刻	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質(ろ過前)(Bq/L)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2021/7/27	10:00	11	4	<1	<1	<1
2021/7/27	12:00	14	6	<1	<1	<1
2021/7/27	14:00	10	6	<1	<1	<1
2021/7/27	16:00	6	4	<1	<1	<1
2021/7/27	18:00	14	8	<1	1	1
2021/7/27	20:00	470	220	<1	9	9
2021/7/27	22:00	230	110	<1	2	2
2021/7/28	0:00	110	71	<1	2	2
2021/7/28	2:00	58	22	<1	<1	<1
2021/7/28	4:00	36	17	<1	<1	<1
2021/7/28	6:00	28	10	<1	<1	<1
2021/7/28	8:00	18	7	<1	<1	<1
2021/7/28	10:00	12	6	<1	<1	<1
2021/7/28	12:00	8	3	<1	<1	<1
2021/7/28	14:00	3	1	<1	<1	<1

採水日	採水時刻	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質(ろ過前)(Bq/L)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2021/7/28	8:00	1	1	<1	<1	<1
2021/7/28	10:00	1	1	<1	<1	<1
2021/7/28	12:00	1	2	<1	<1	<1
2021/7/28	14:00	<1	0	<1	<1	<1