

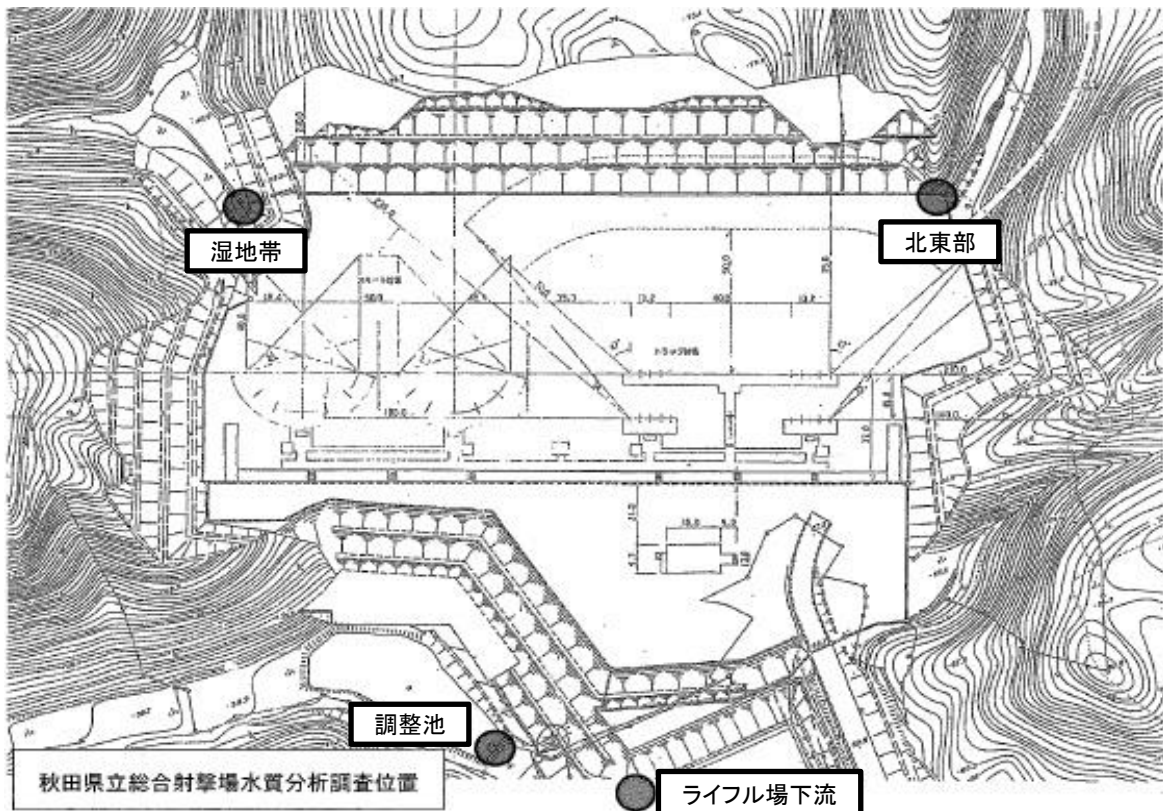
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
H31.4.19	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



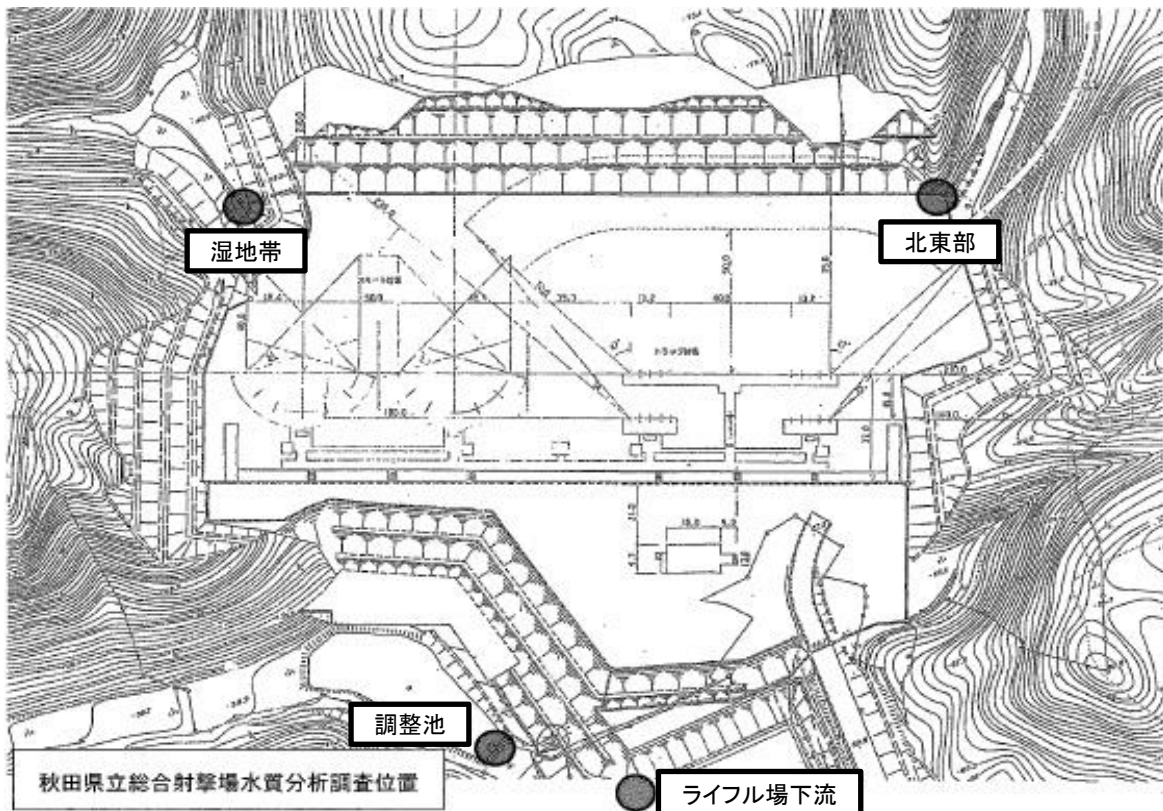
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1. 5. 17	<0.005	<0.005	<0.005	欠測

※記号くは未満



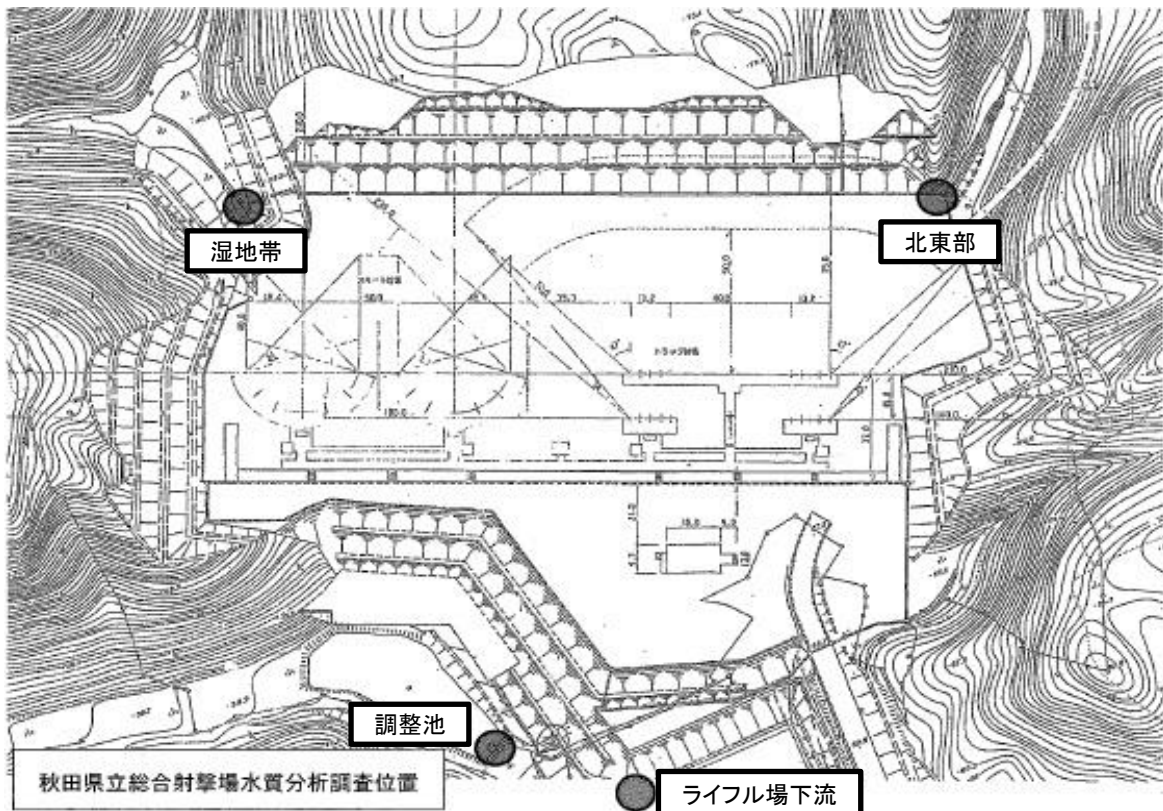
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1. 6. 14	<0.005	<0.005	<0.005	欠測

※記号くは未満



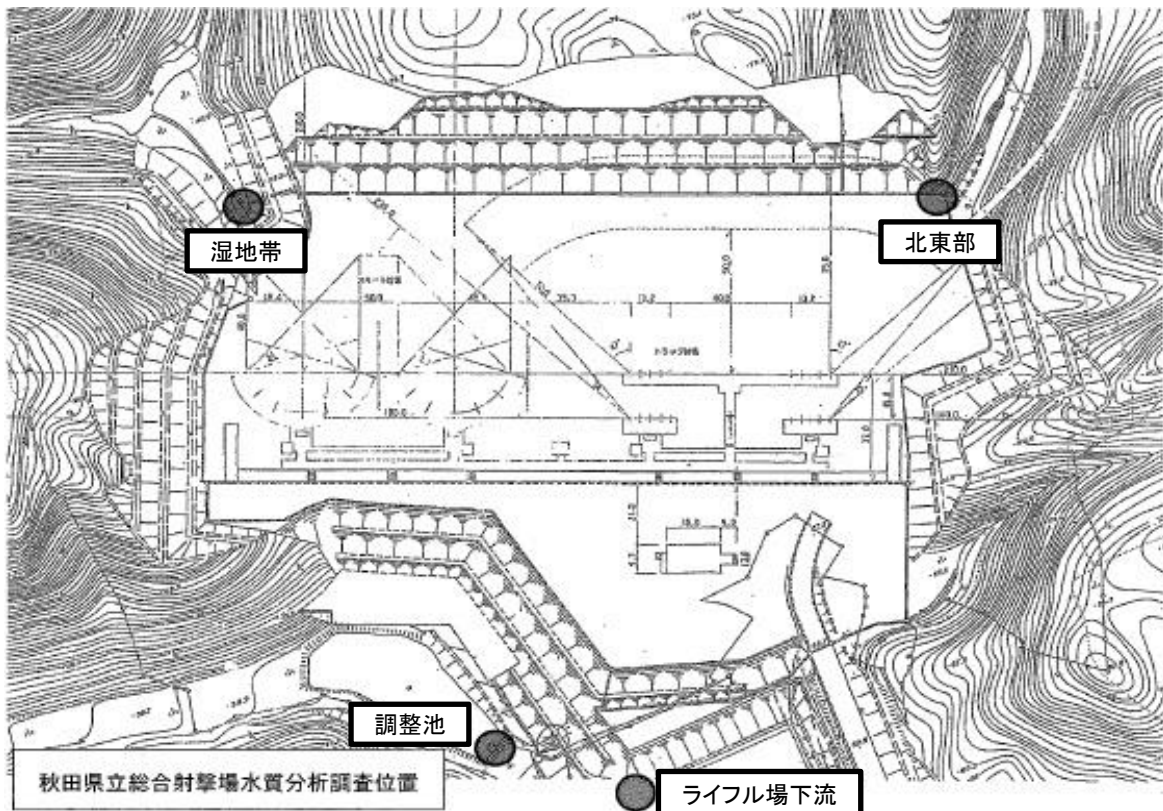
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1. 7. 12	0.005	0.005	<0.005	0.016

※記号くは未満



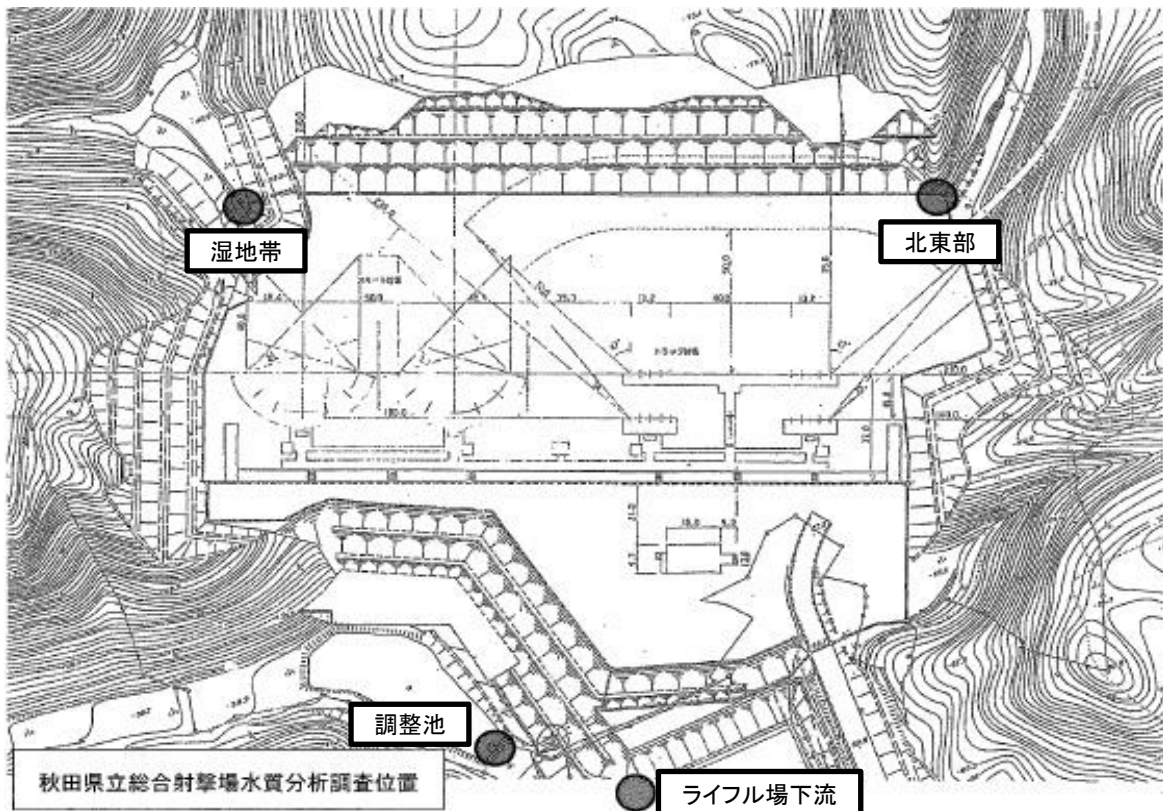
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1.8.9	<0.005	0.044	<0.005	—

※記号くは未満



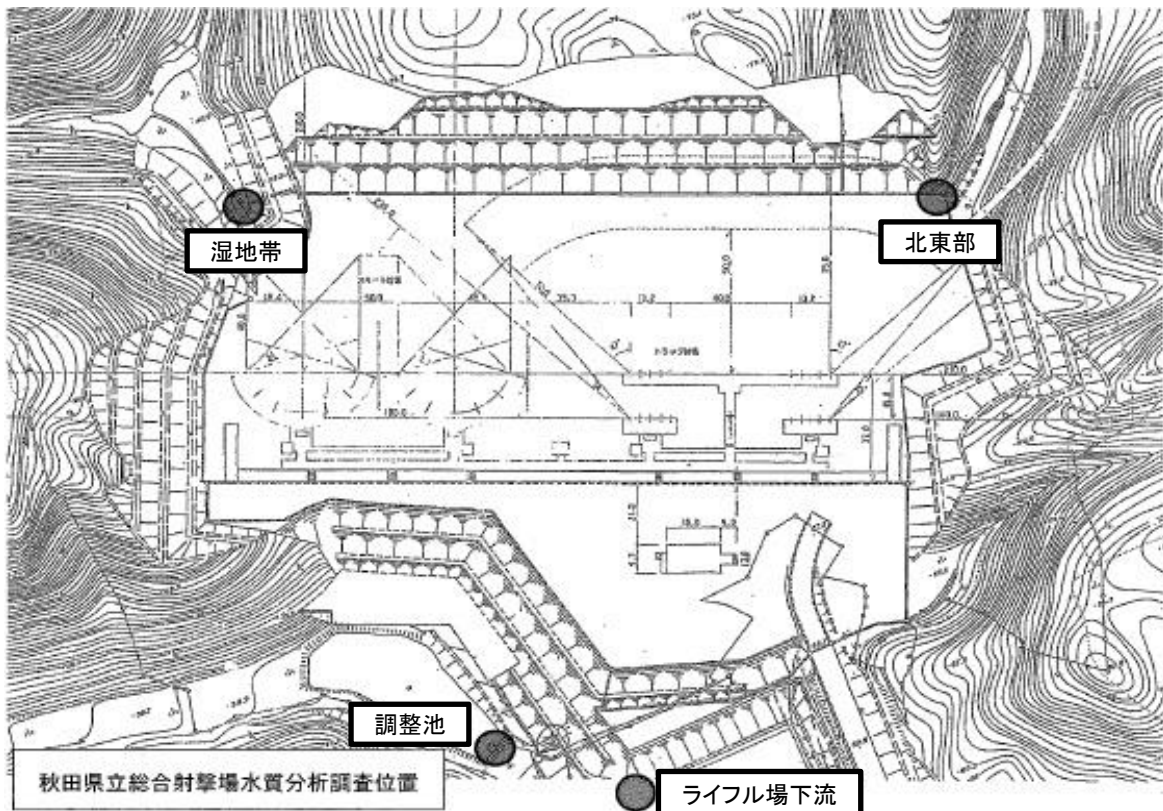
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1. 9. 13	<0.005	0.005	0.007	<0.005

※記号くは未満



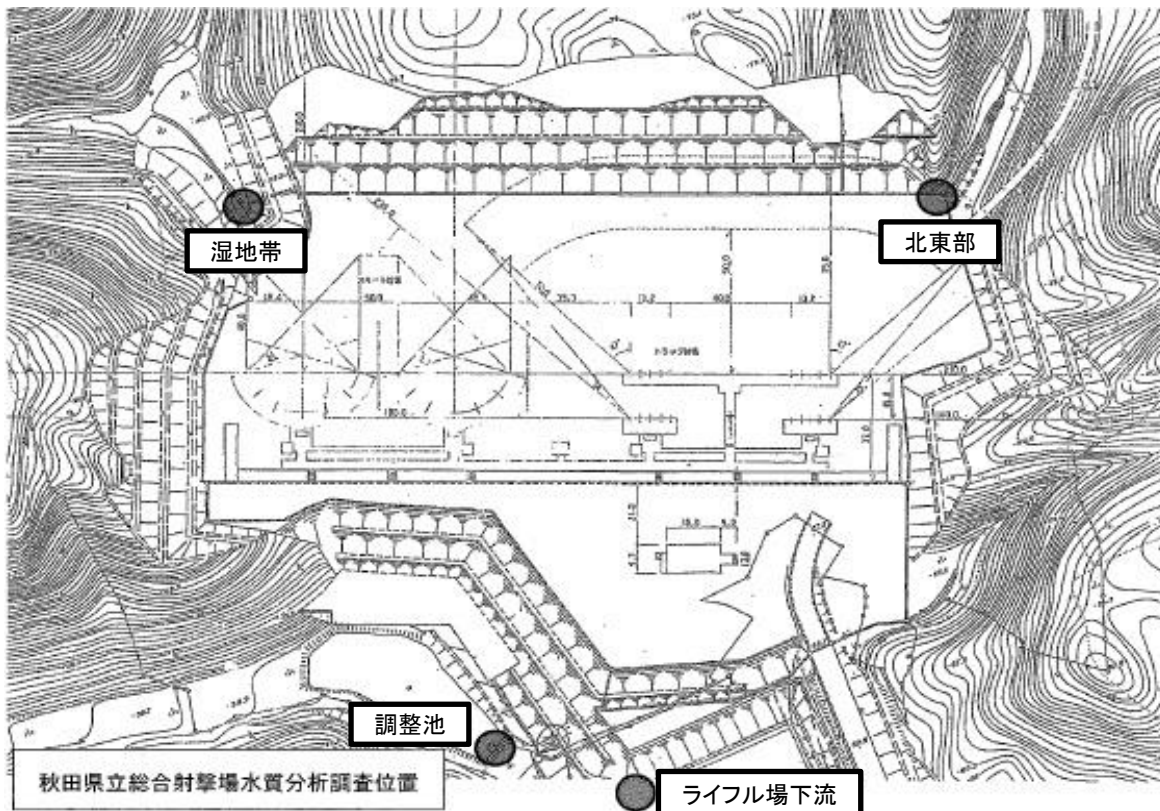
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1.10.11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



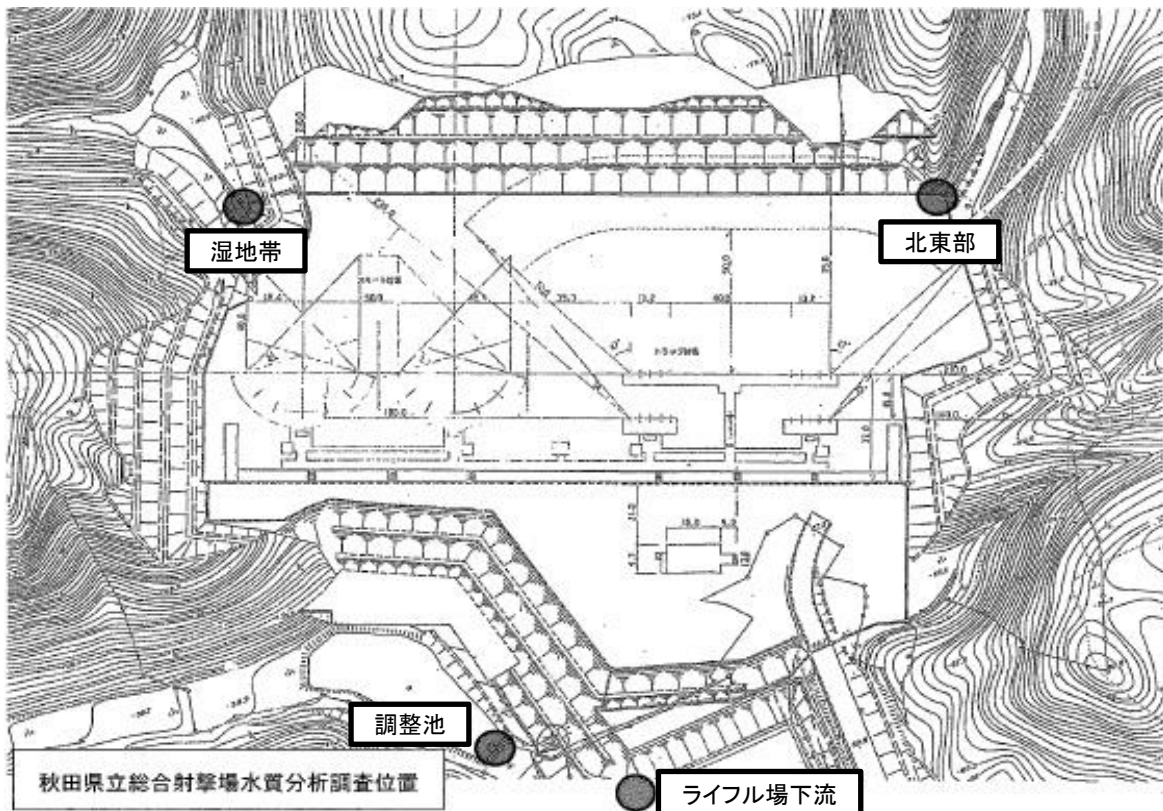
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1. 11. 8	<0.005	<0.005	0.009	<0.005

※記号くは未満



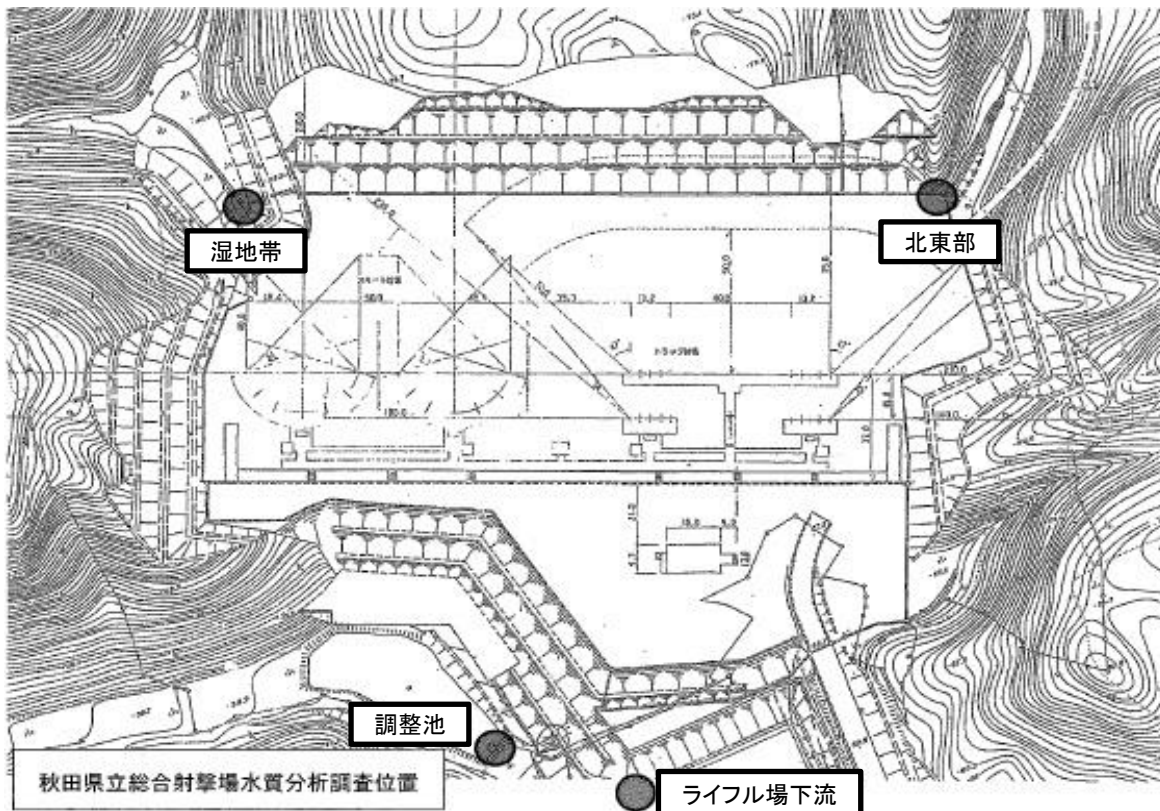
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R1.12.13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



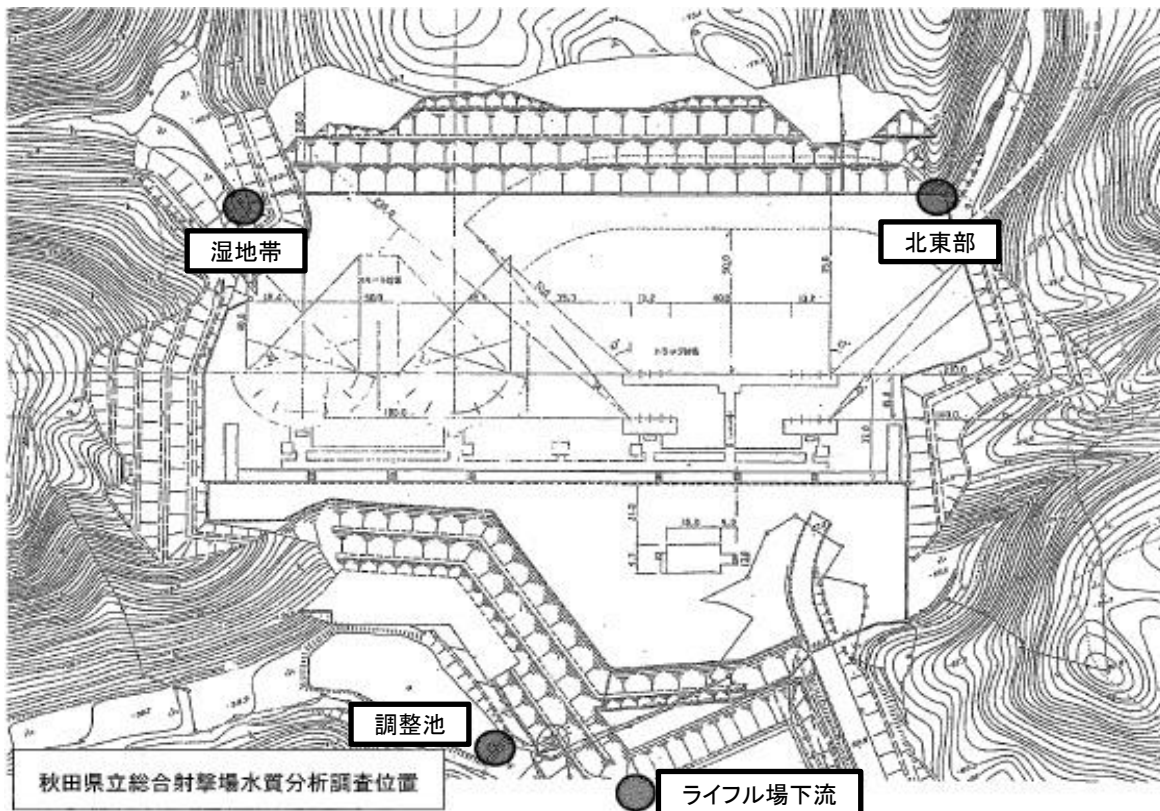
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R2.1.10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



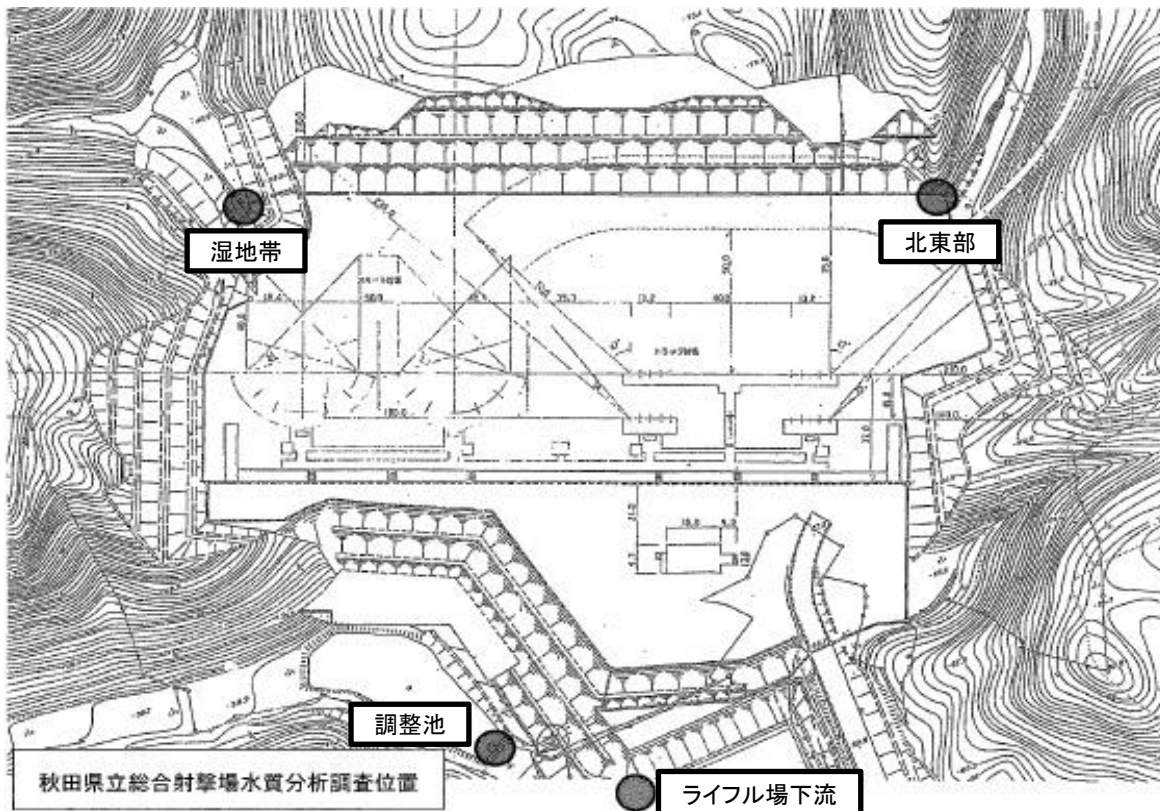
秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R2. 2. 14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



秋田県立総合射撃場水質検査

- 計量証明事業者： 株式会社秋田県分析化学センター
- 分析法： 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の4地点
- 水質汚濁防止法排水基準： 0.1mg/L

単位：mg/L

採取年月日	湿地帯	北東部	調整池	ライフル場下流
R2. 3. 13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満

