

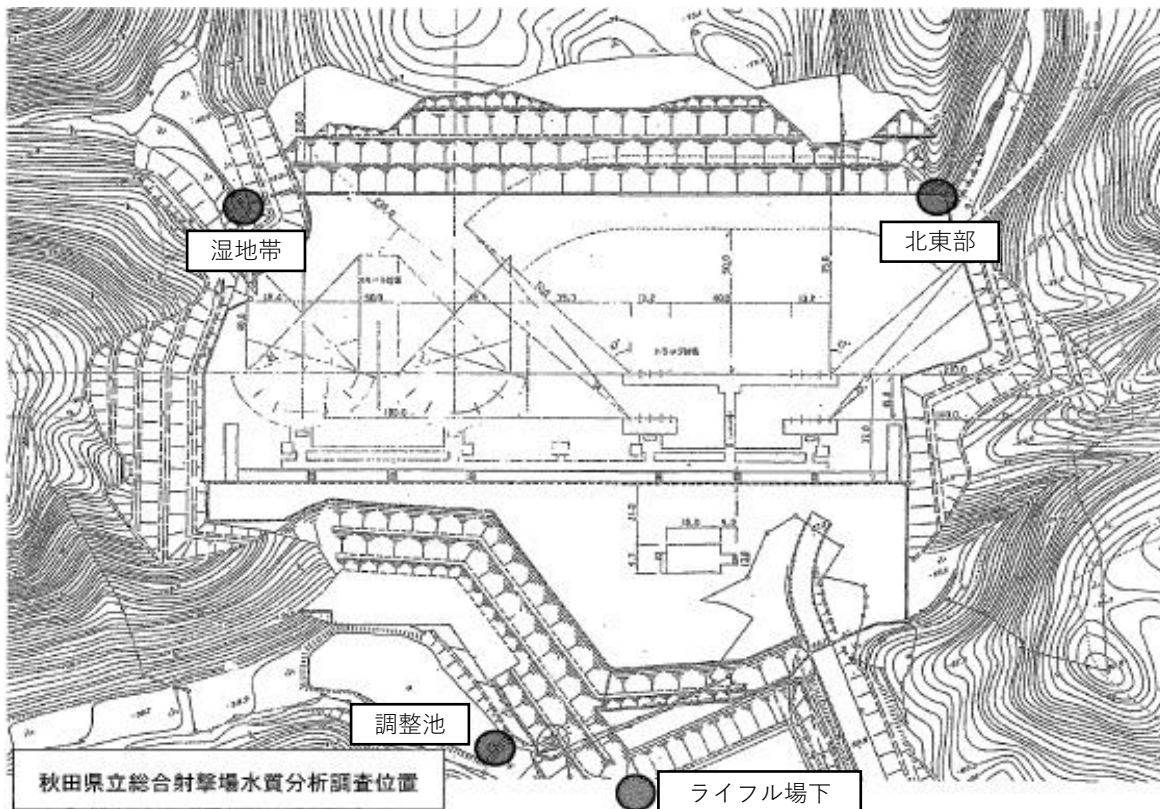
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R2.4.9	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



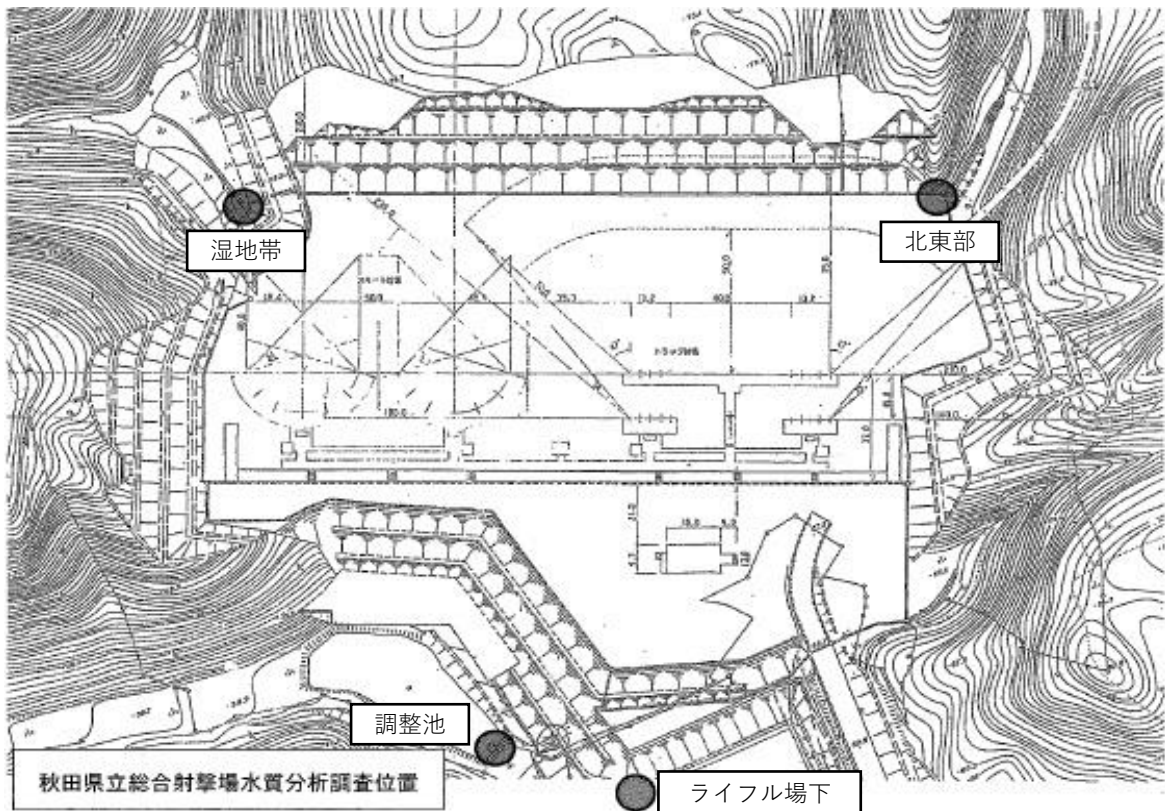
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 5. 21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



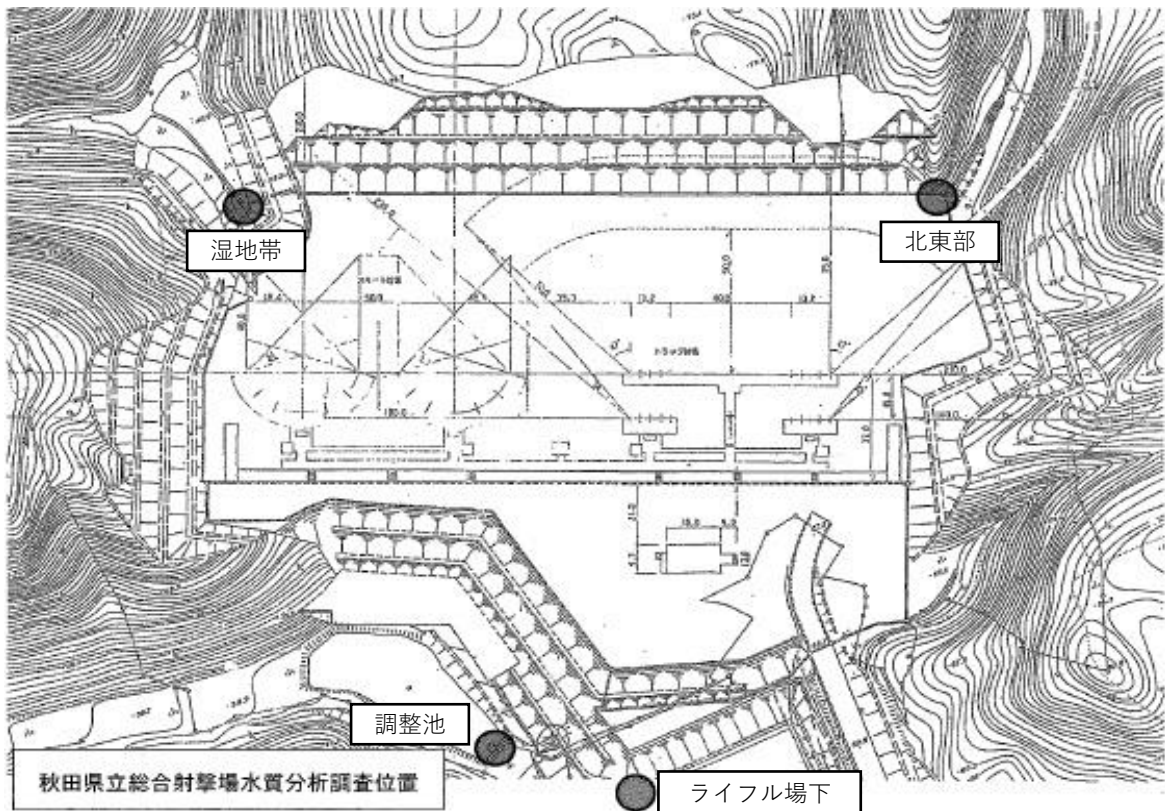
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 6. 12	0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号くは未満



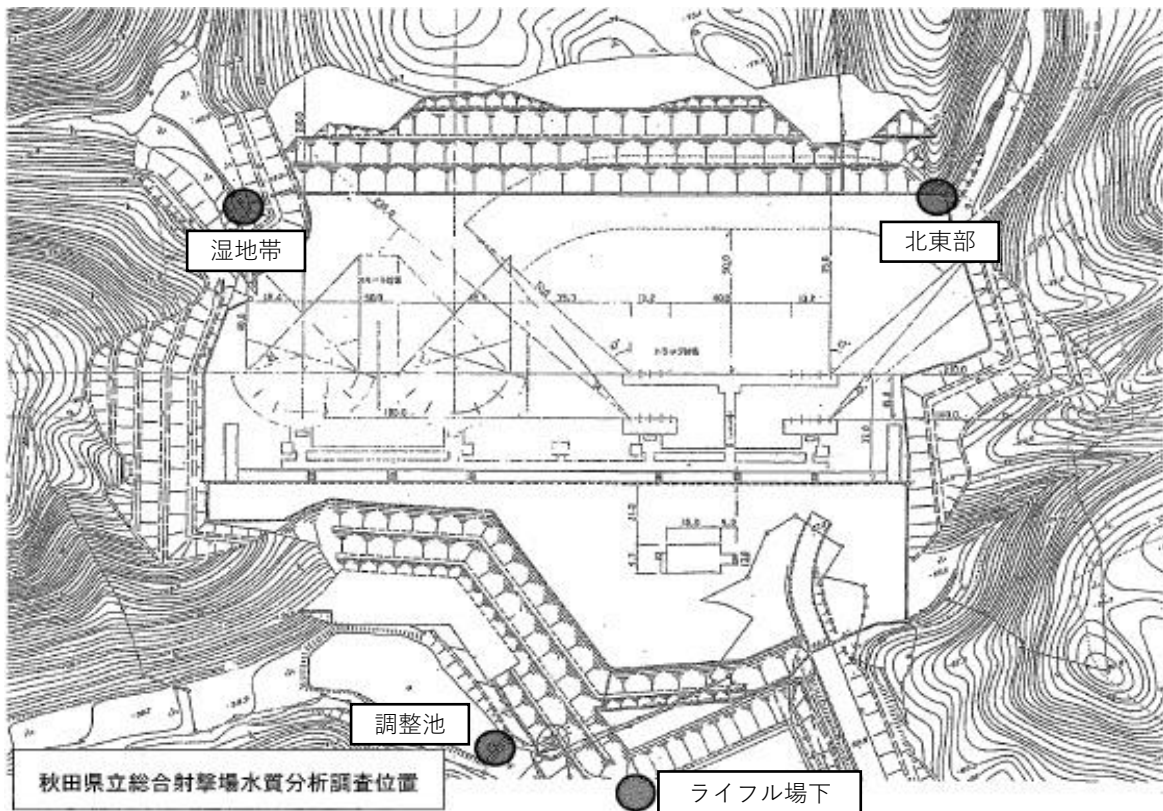
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 7. 10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号<は未満



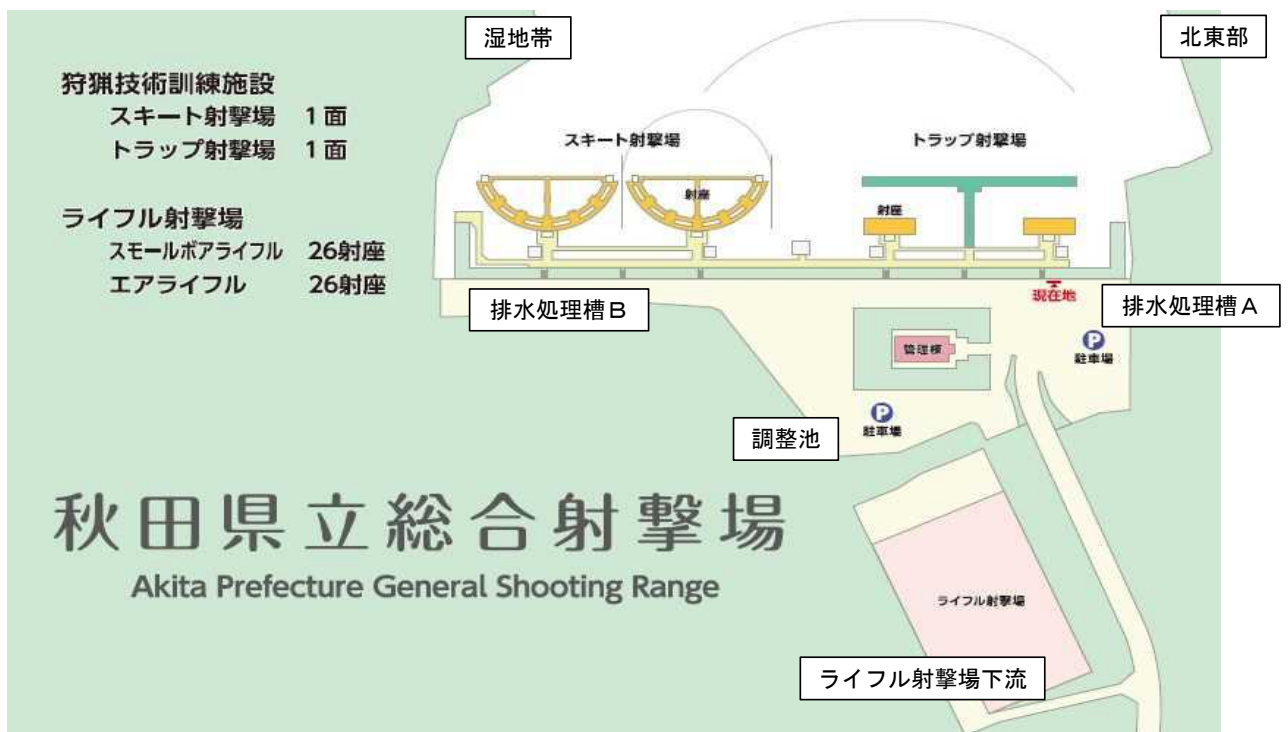
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R2. 8. 4~8. 18	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



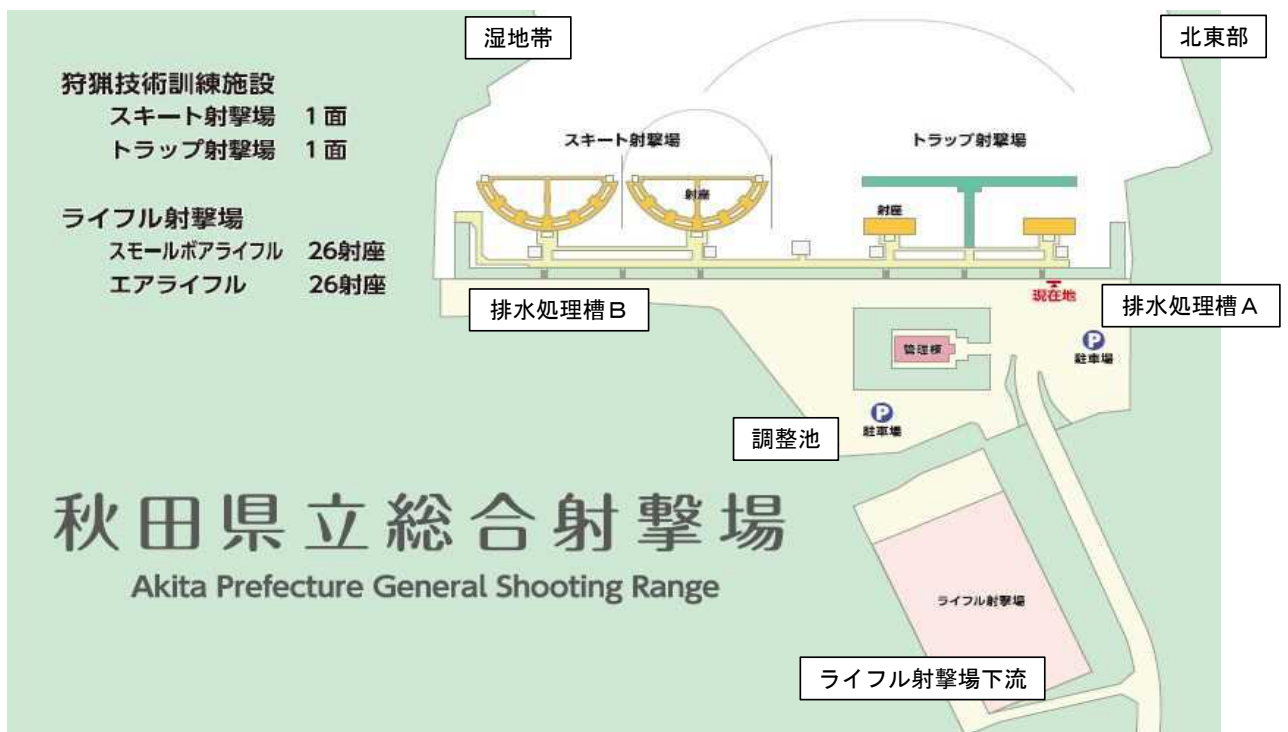
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R2. 9. 18	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



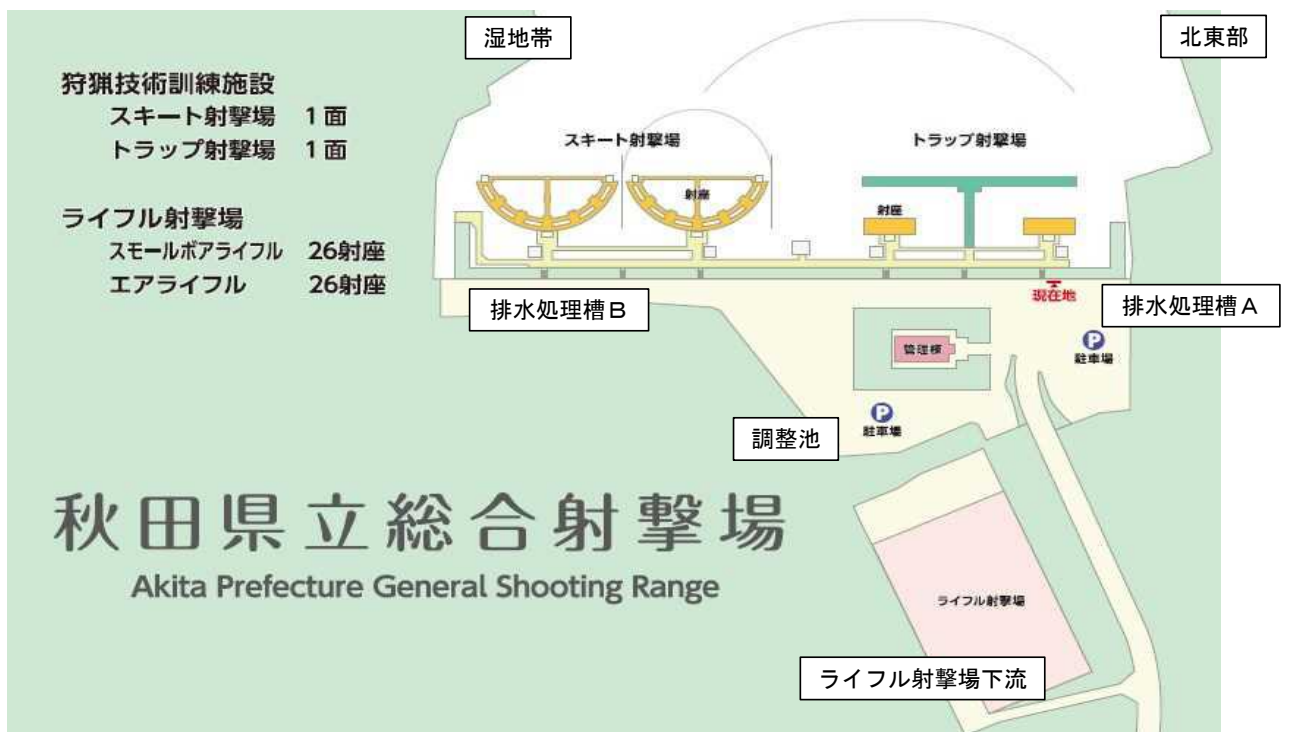
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点：                       以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R2. 10. 8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



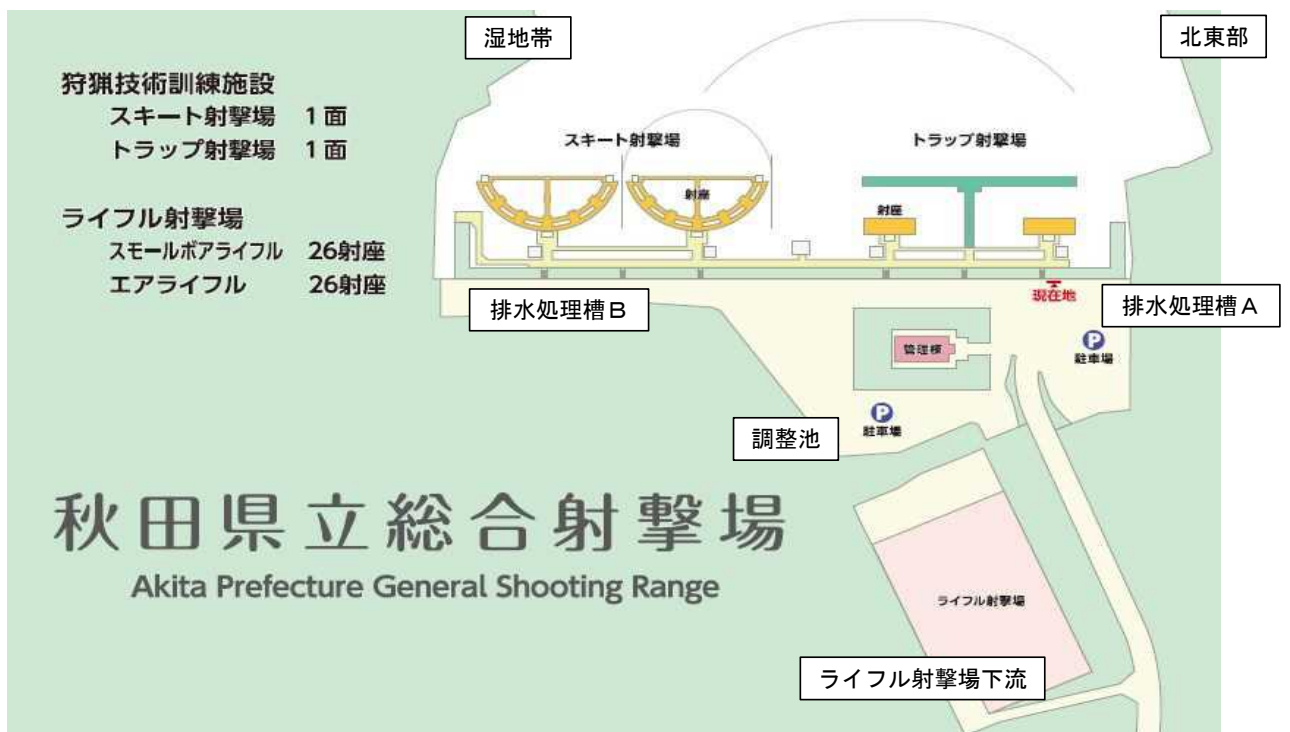
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R2. 11. 13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満





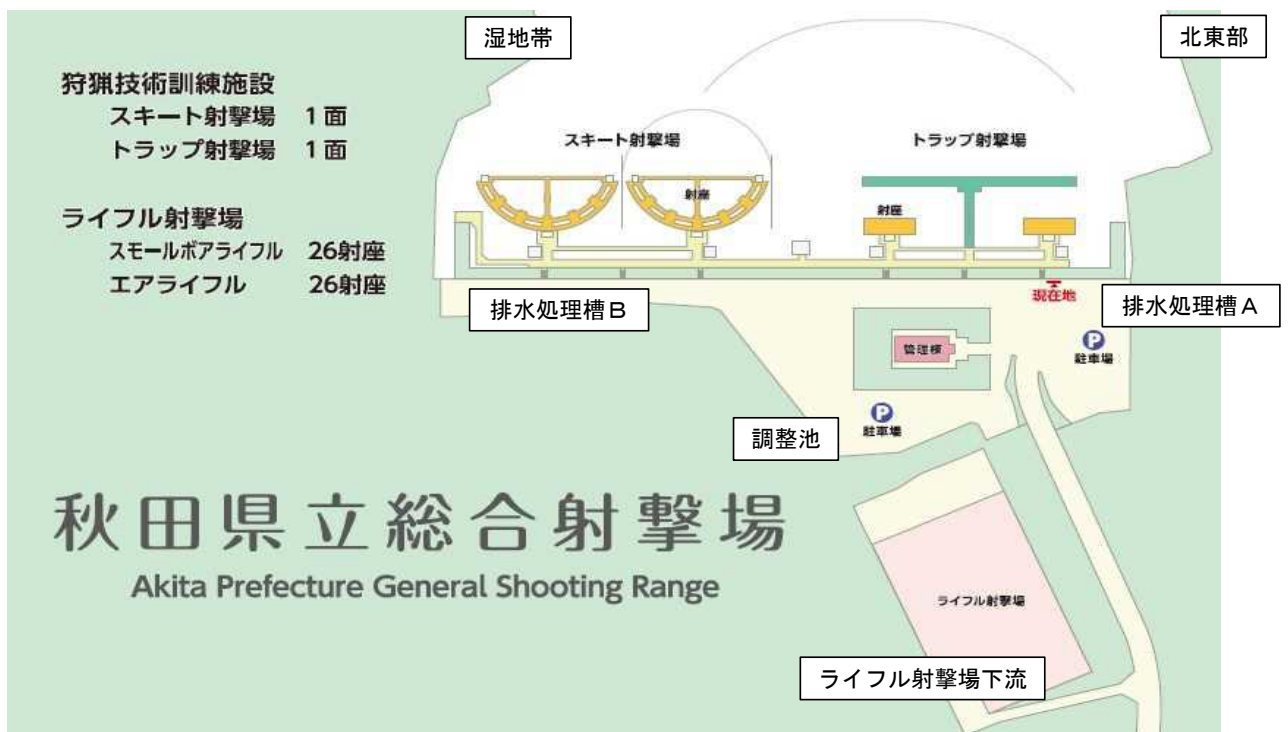
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R2. 12. 11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



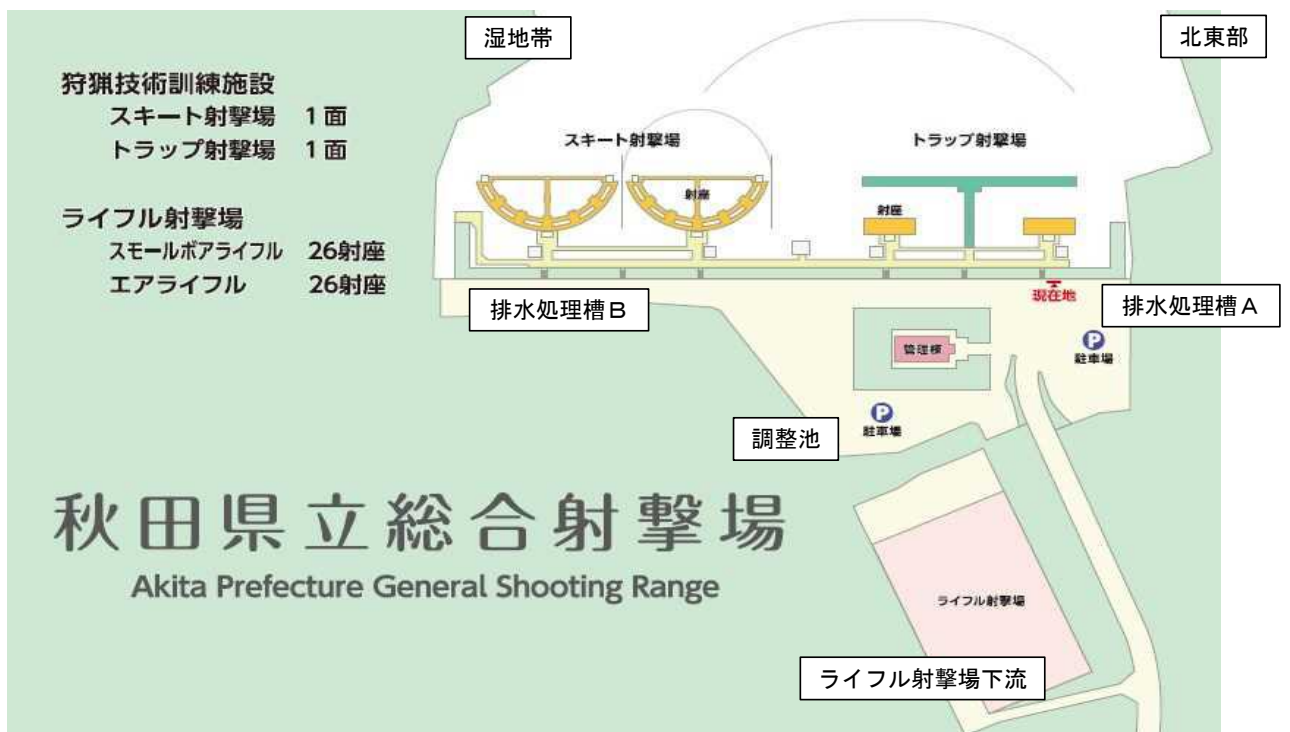
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R3.1.15	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	欠測	<0.005

※記号 < は未満



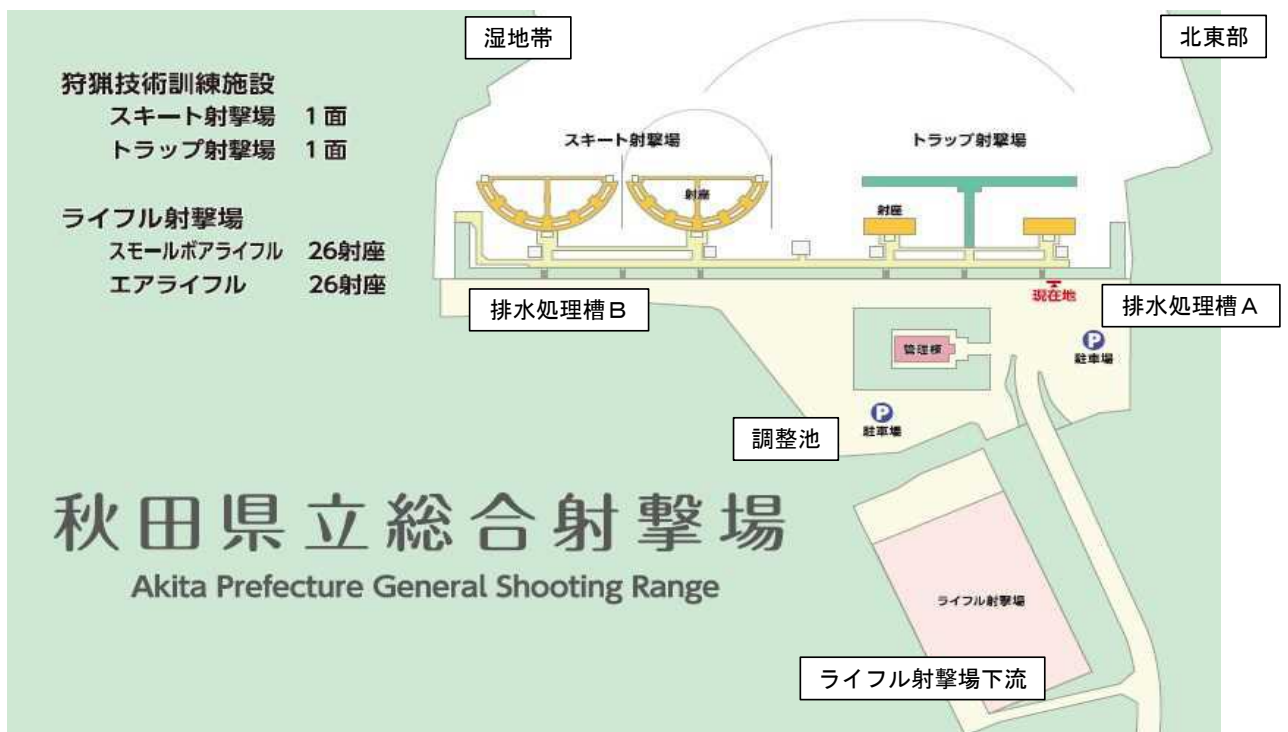
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R3. 2. 12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < 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(2019) - 54.4 ICP質量分析法
- 調査地点： 以下表の6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	ライフル場下流	調整池	排水処理槽 A	排水処理槽 B
R3.3.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満

