

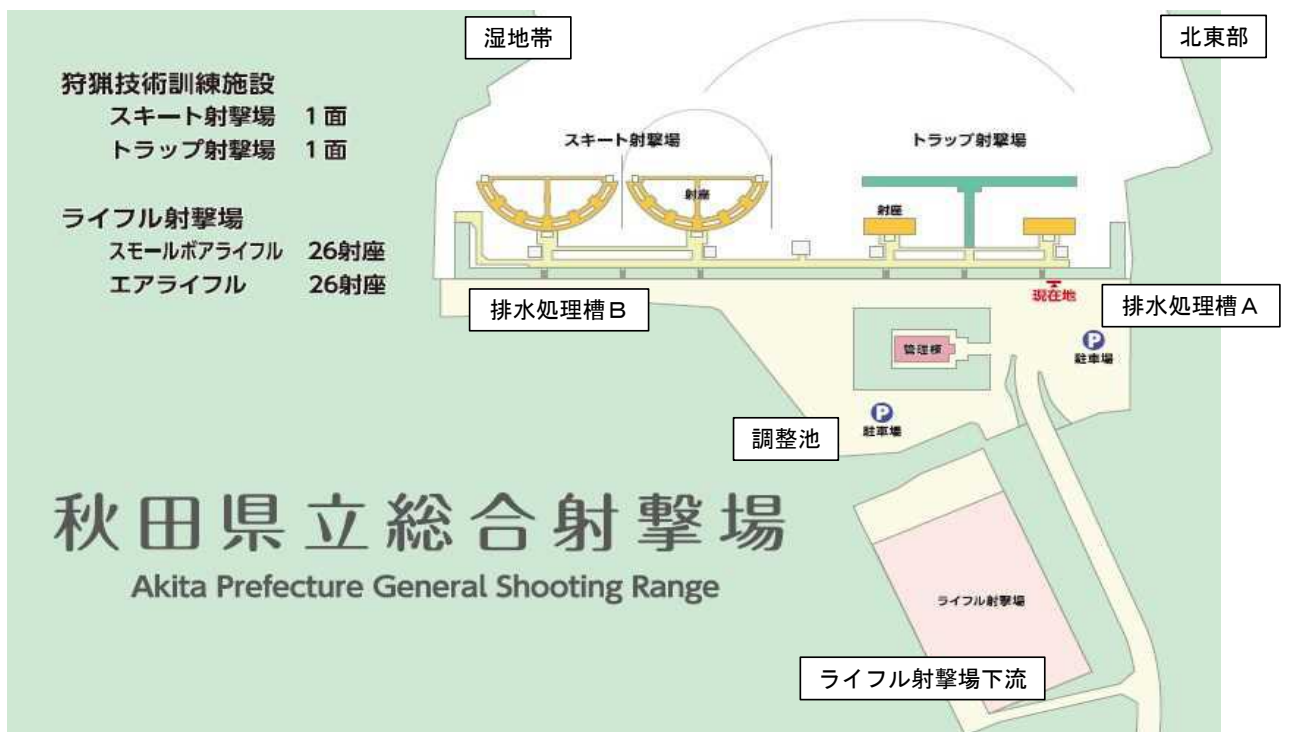
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 4. 22	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



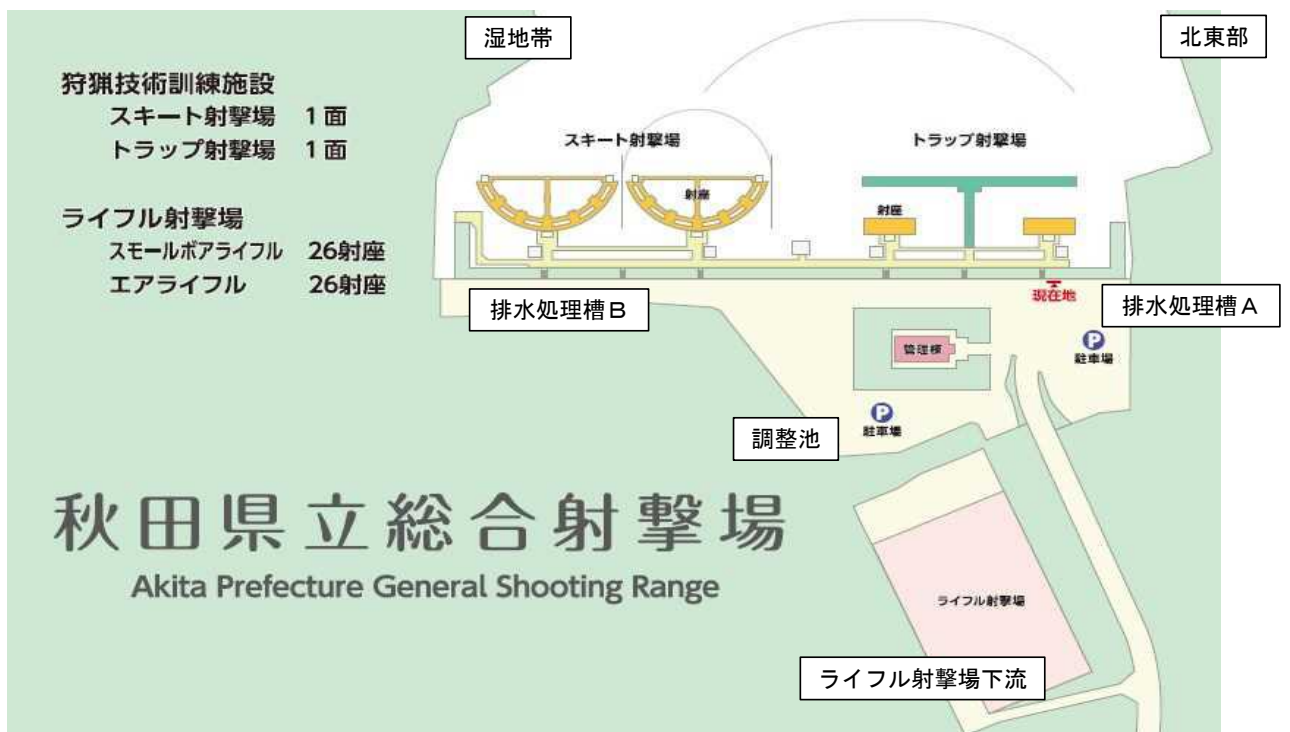
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R3.5.18	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



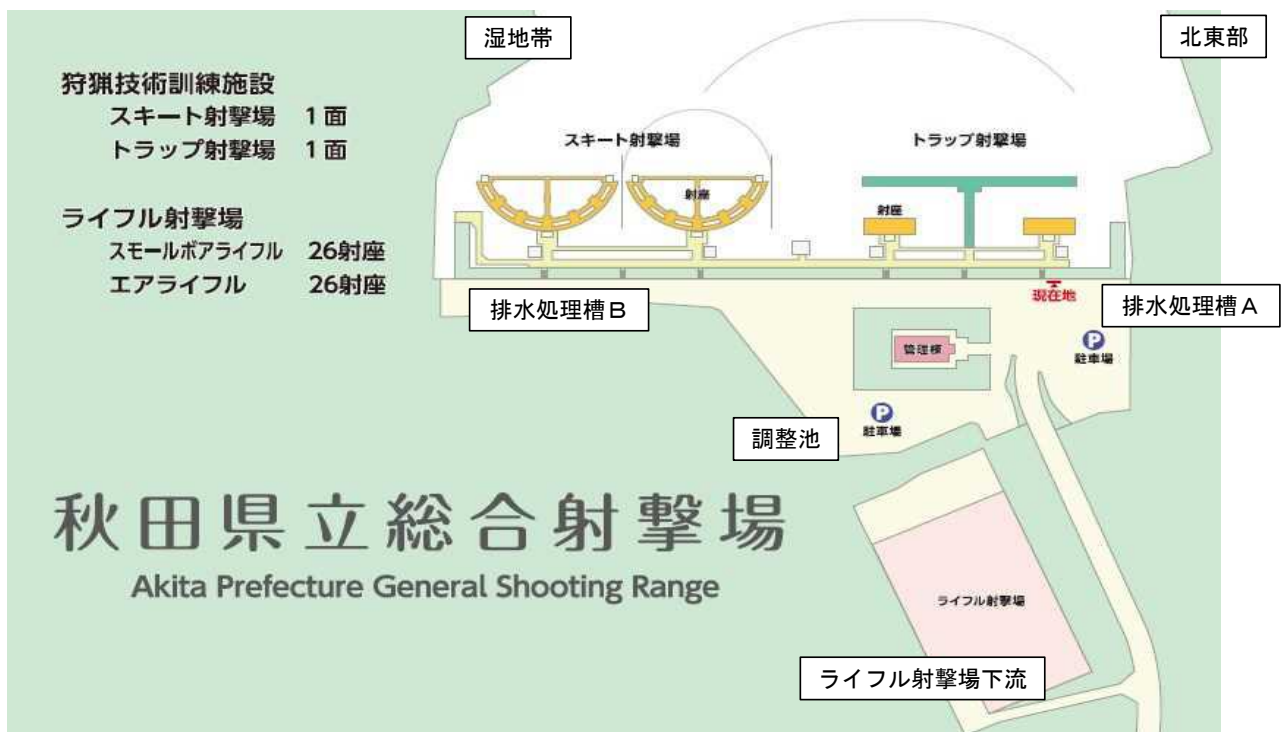
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R3. 6. 11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



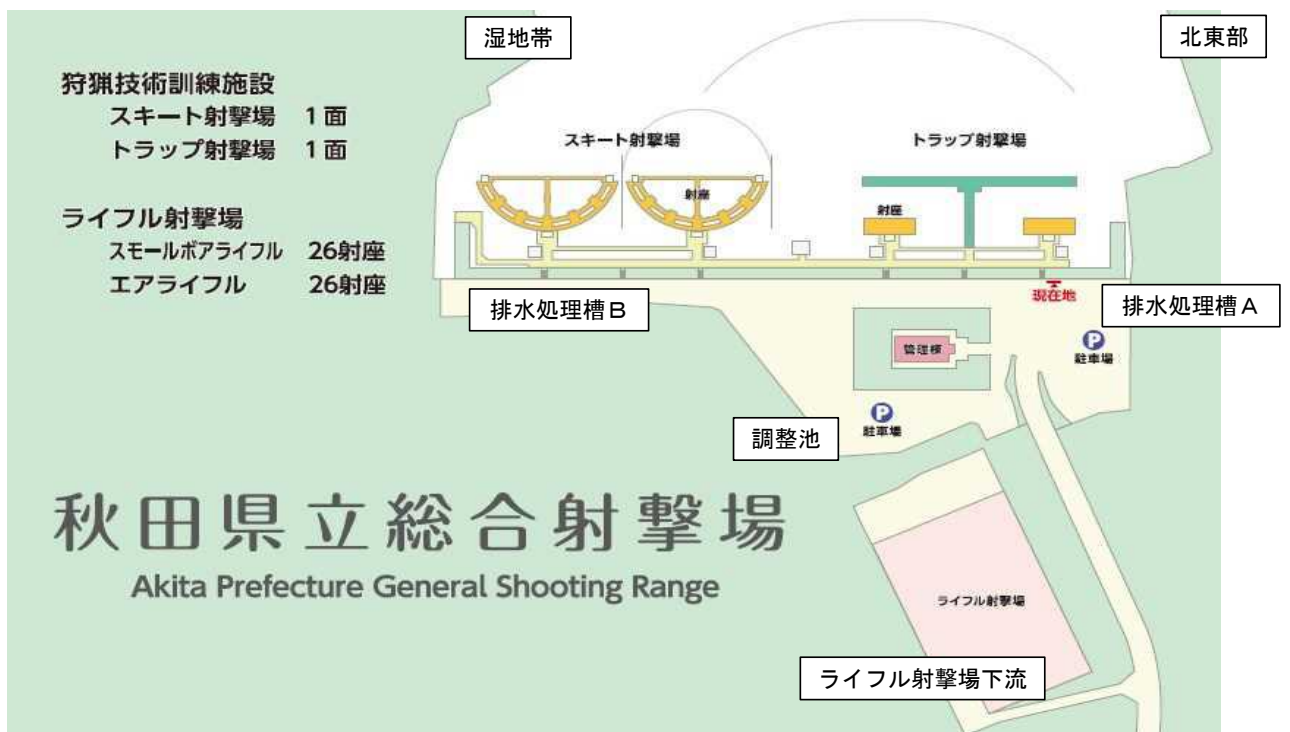
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R3.7.9	<0.005	<0.005	<0.010	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



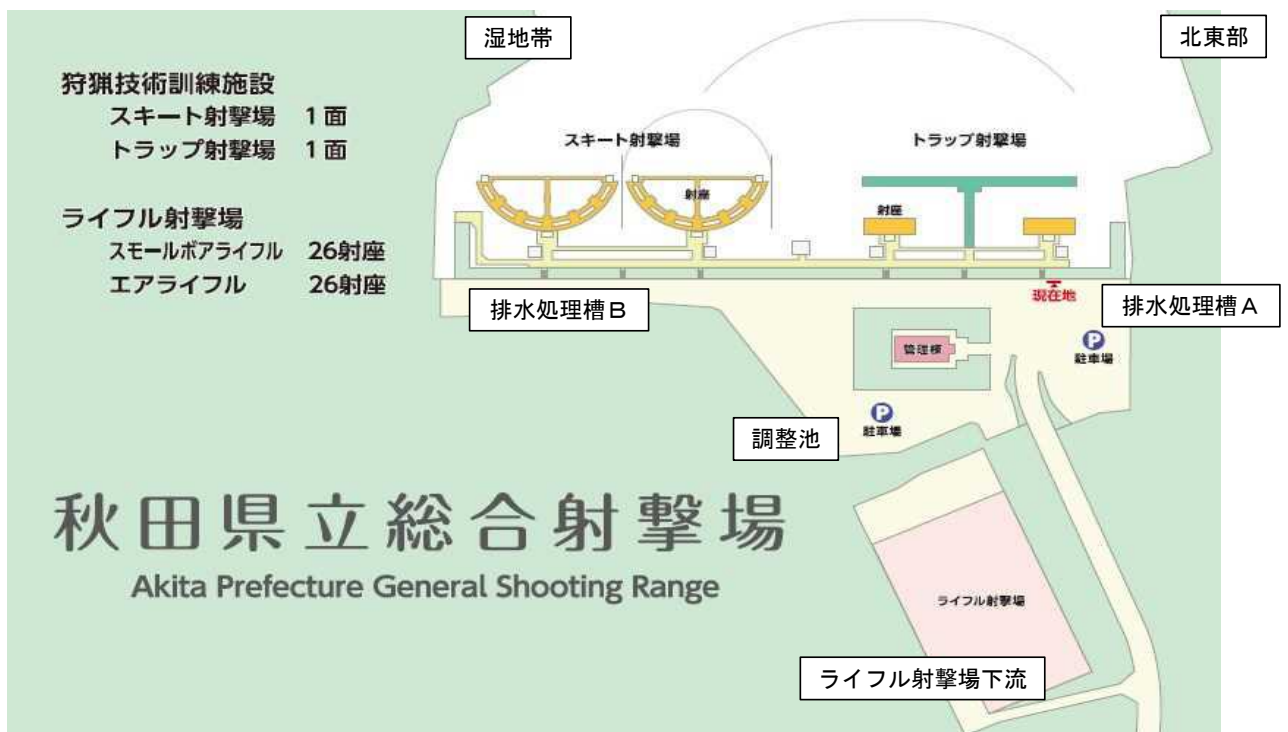
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 8. 12	<0.005	<0.005	<0.010	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



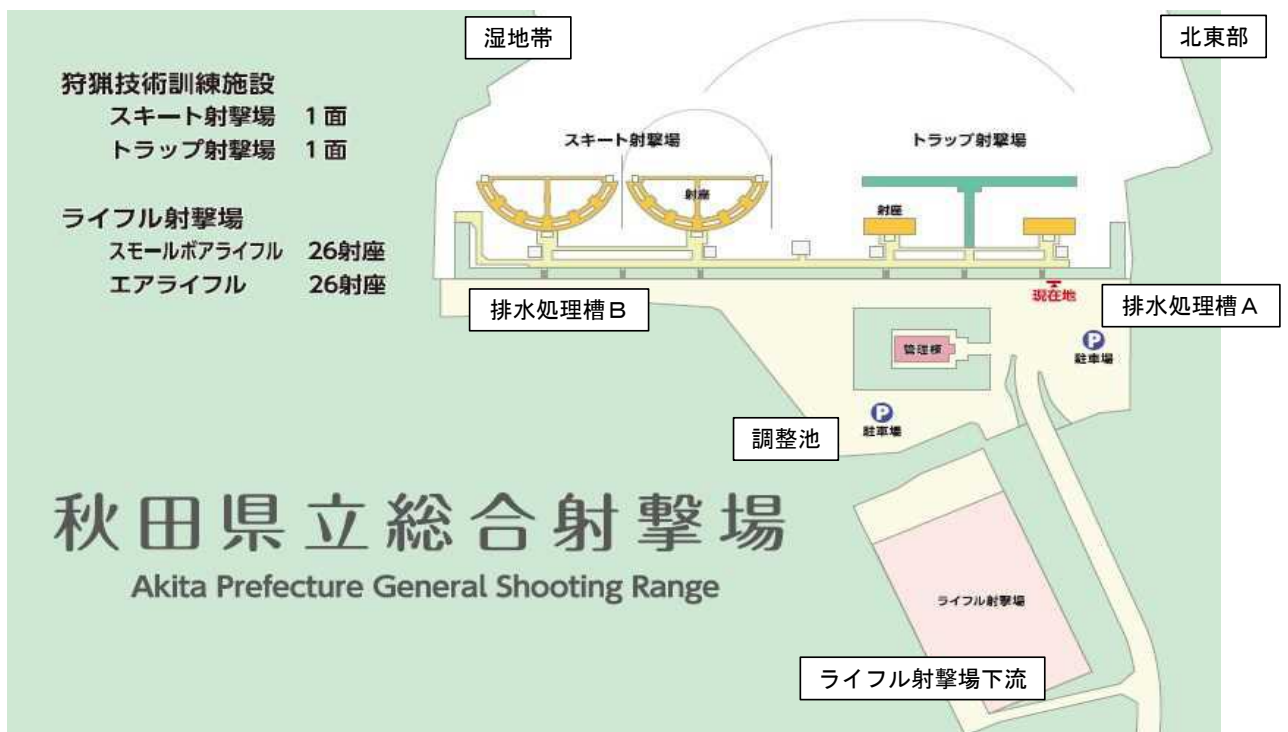
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R3.9.9	<0.005	<0.005	0.036	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



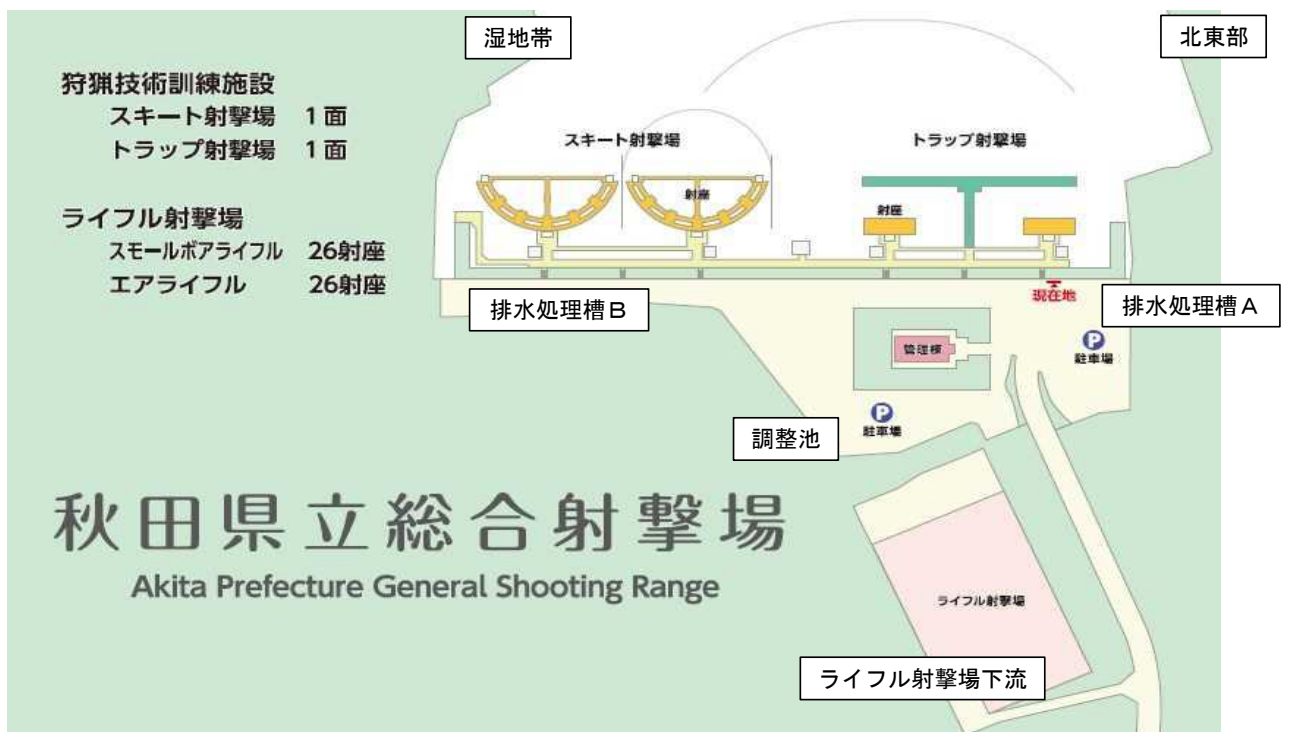
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R3.10.8	<0.005	0.009	0.021	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



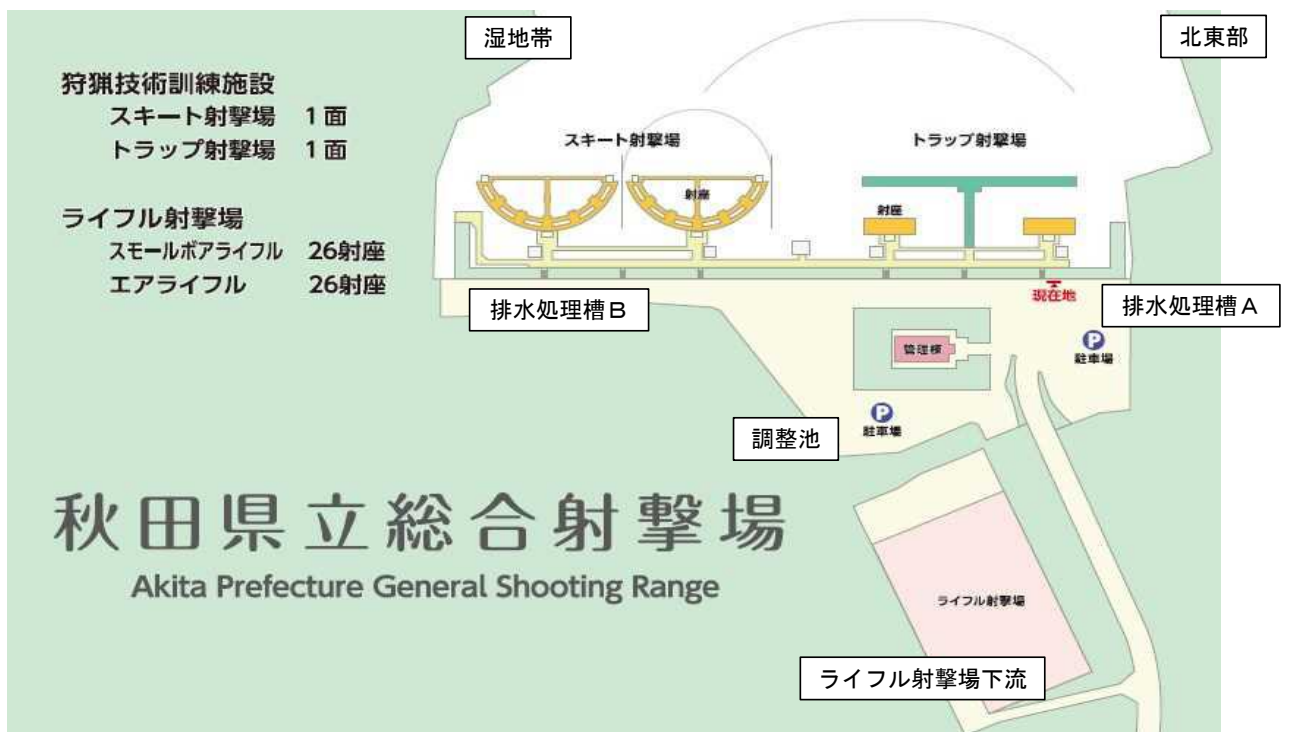
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 11. 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満





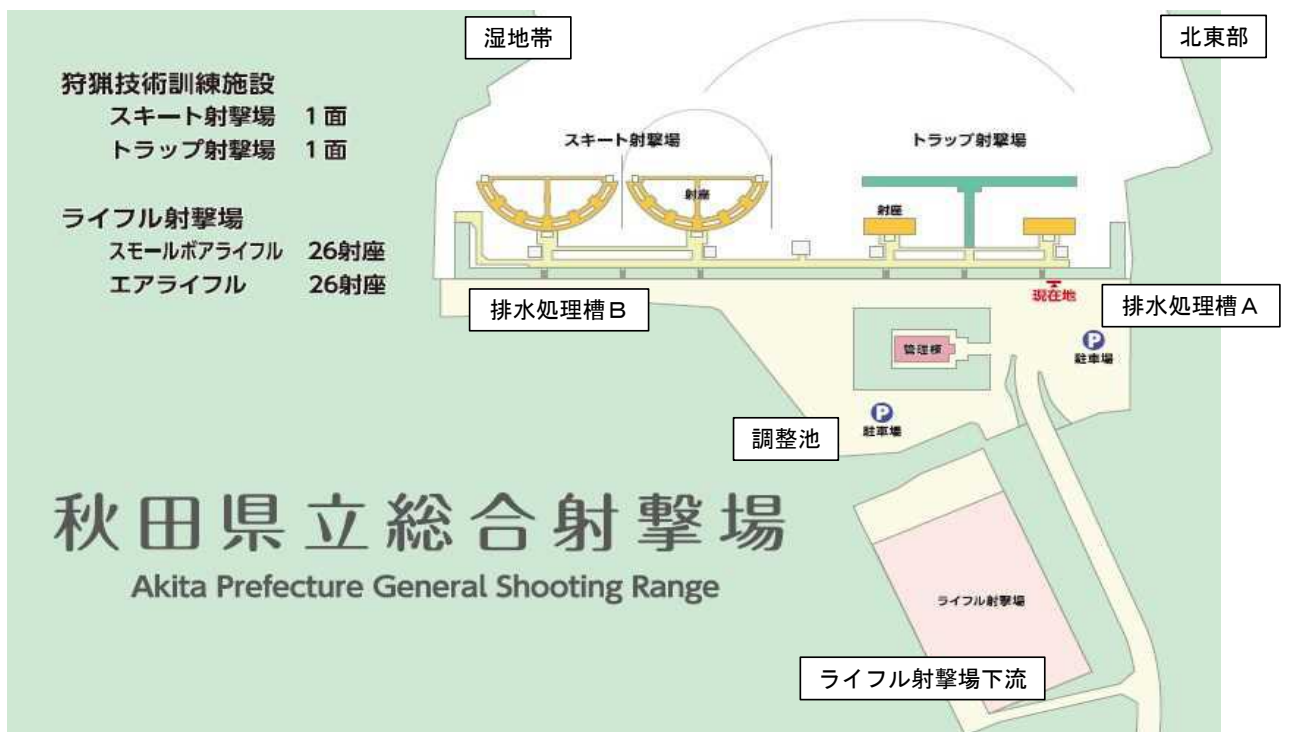
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 12. 10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



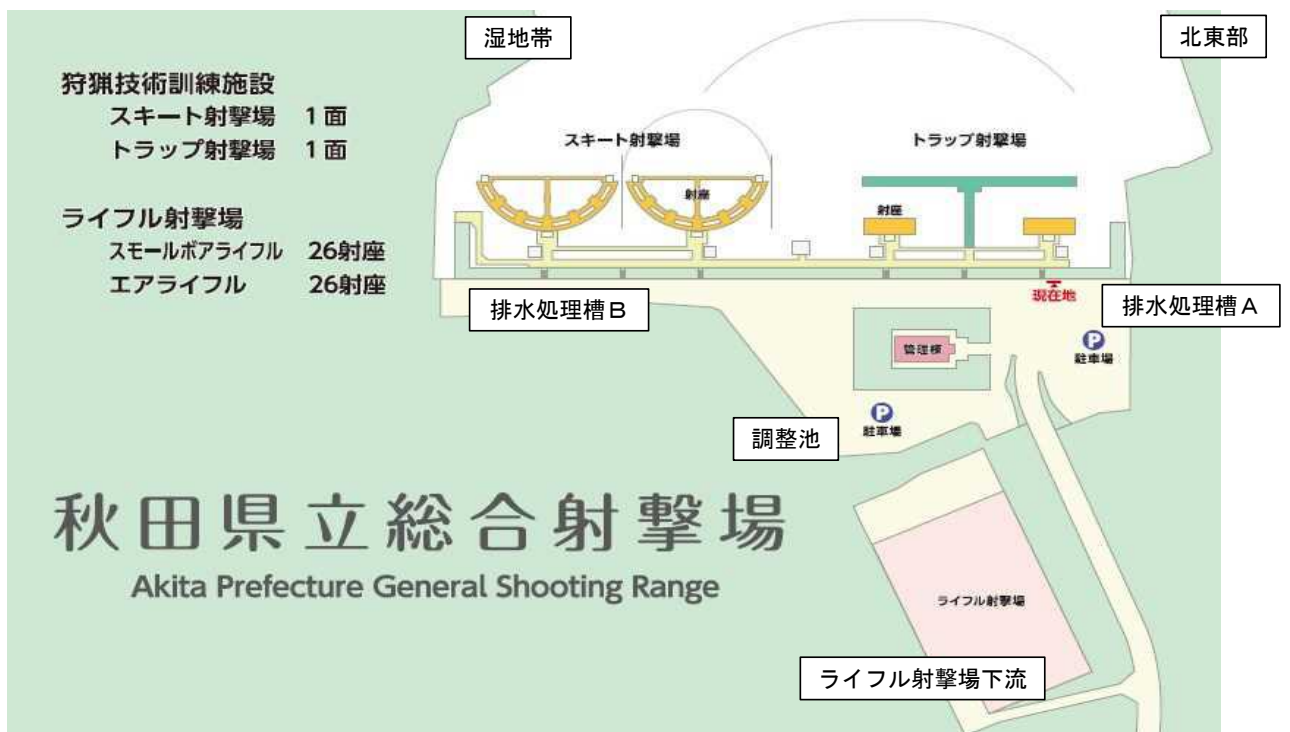
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4.1.13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



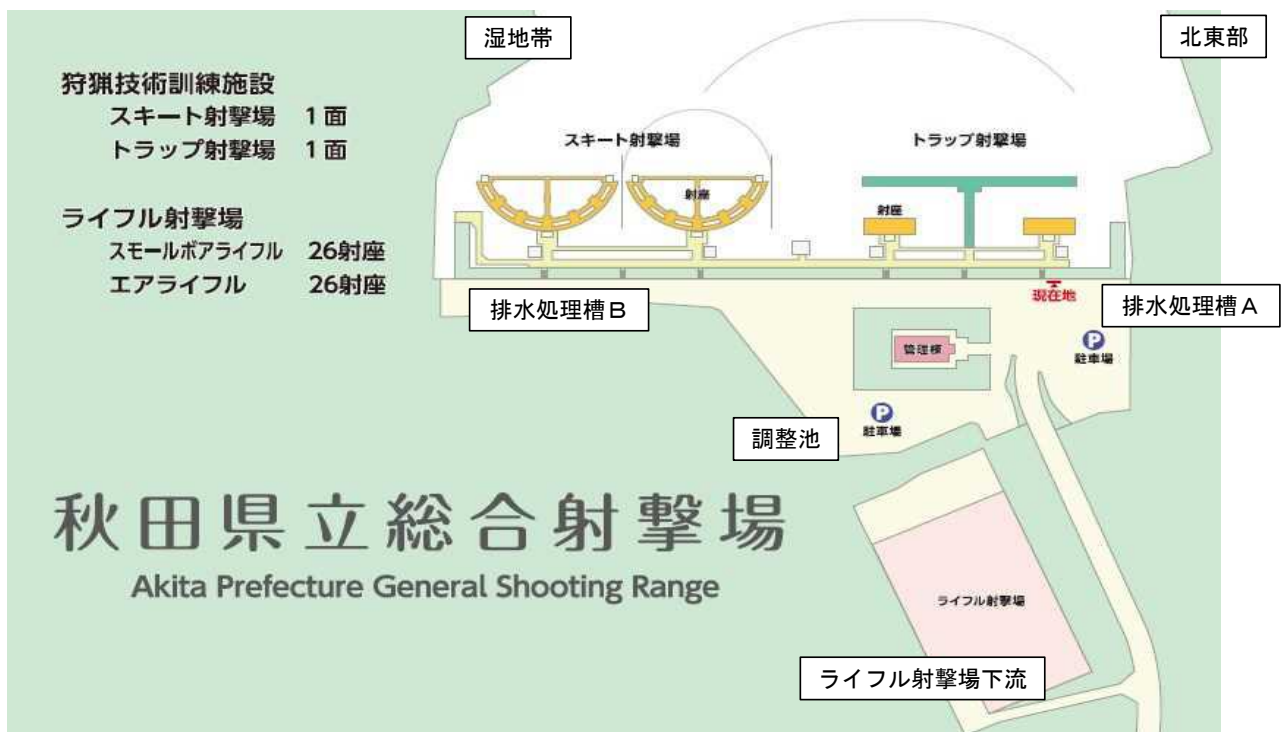
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4. 2. 9	<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
R4. 3. 11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満

