

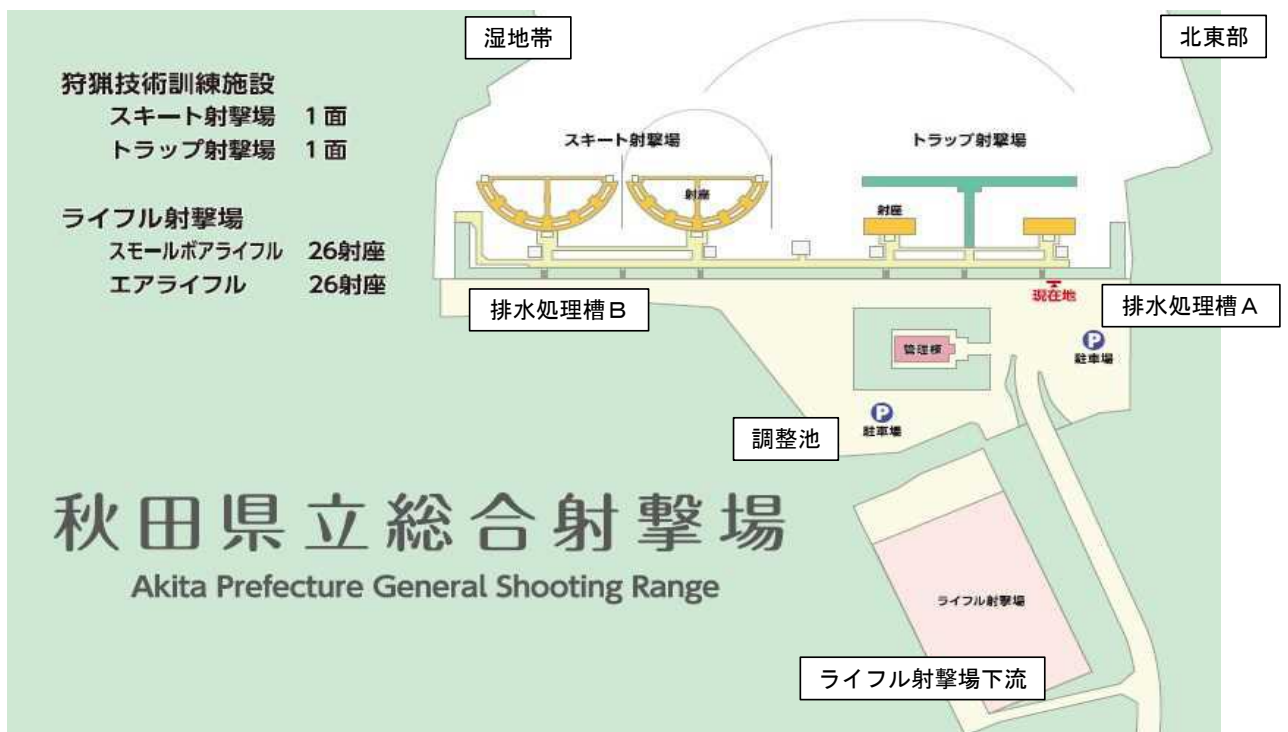
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 4. 16	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



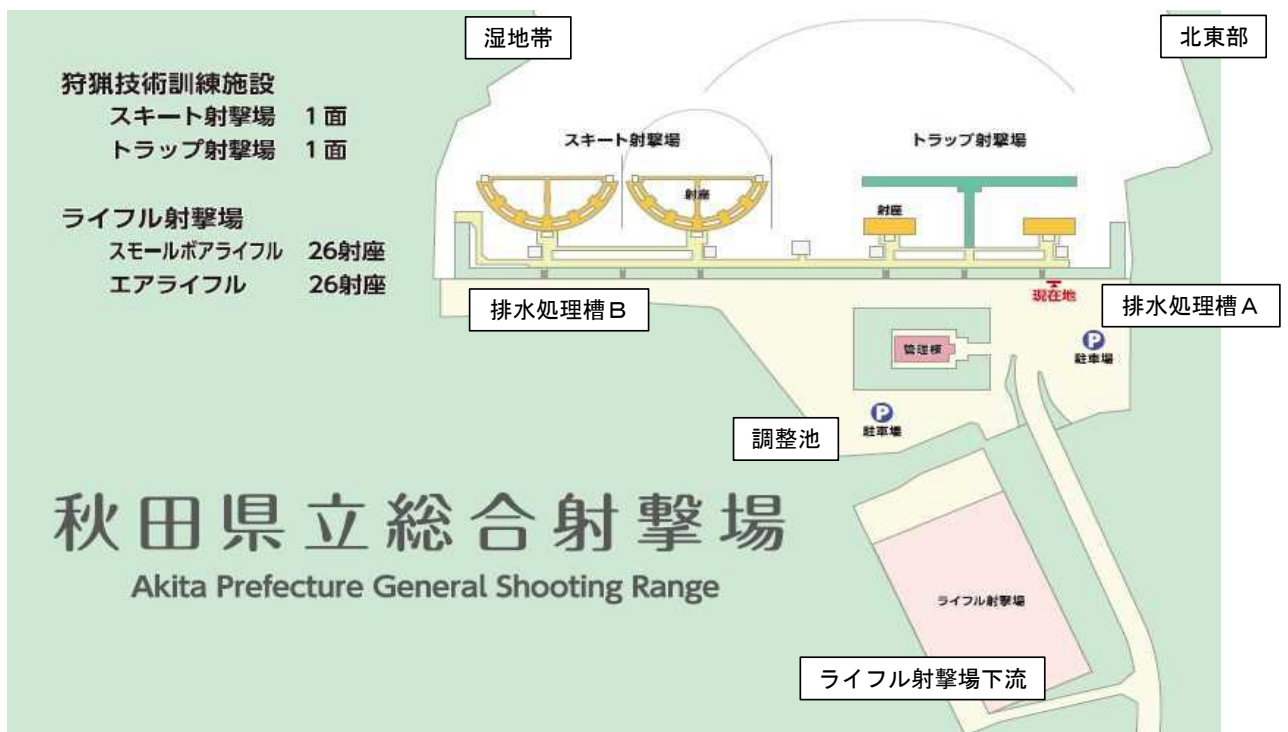
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 5. 10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



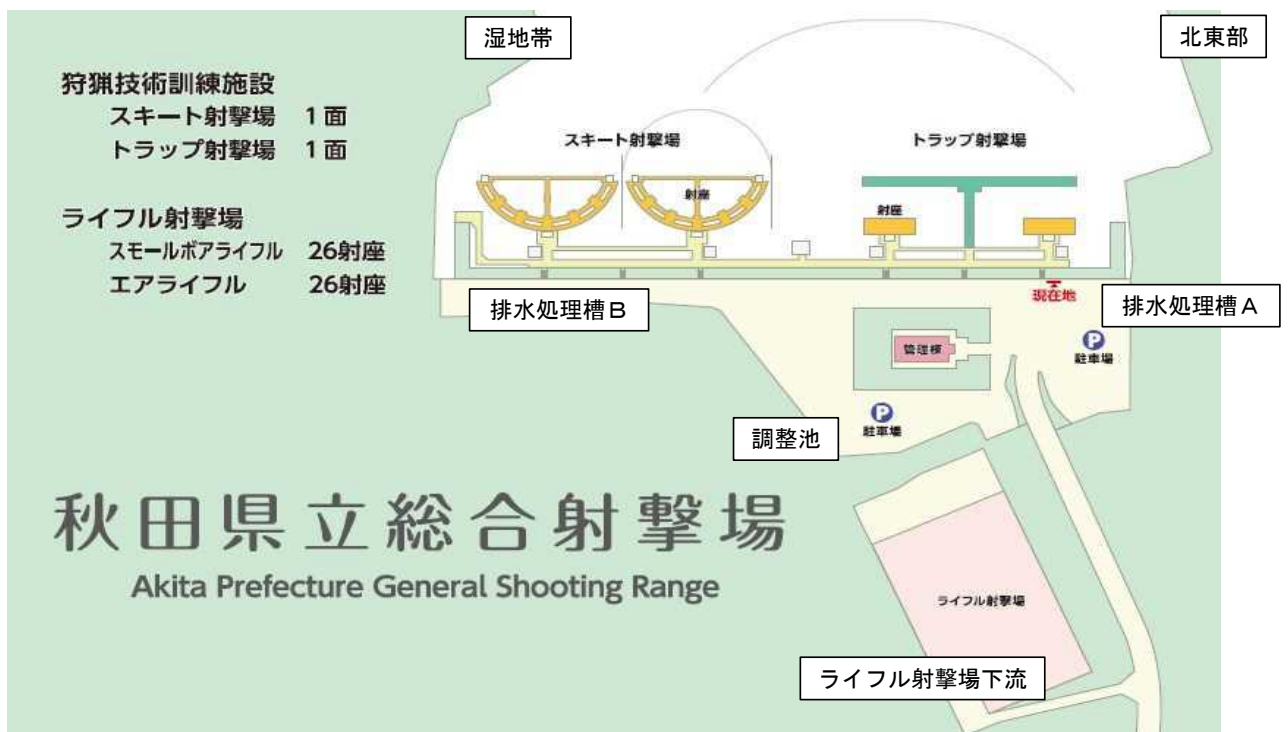
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 6. 6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



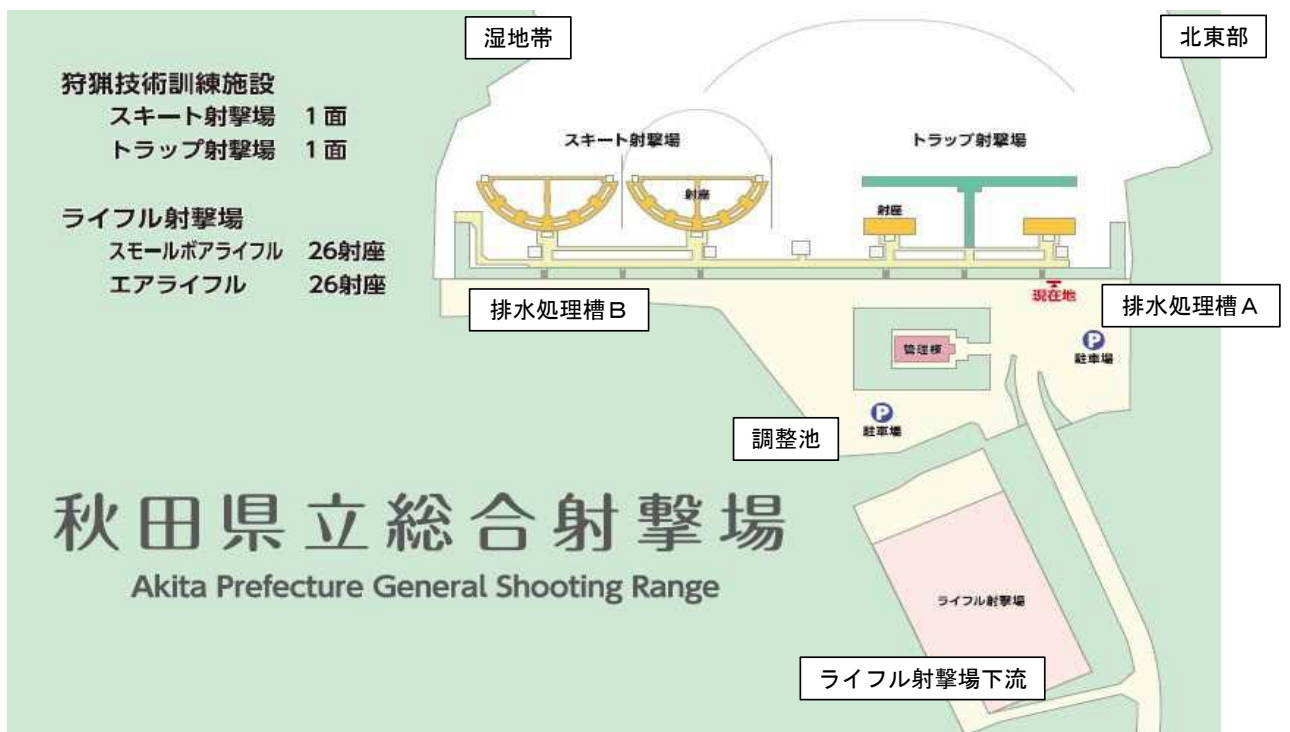
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 7. 11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



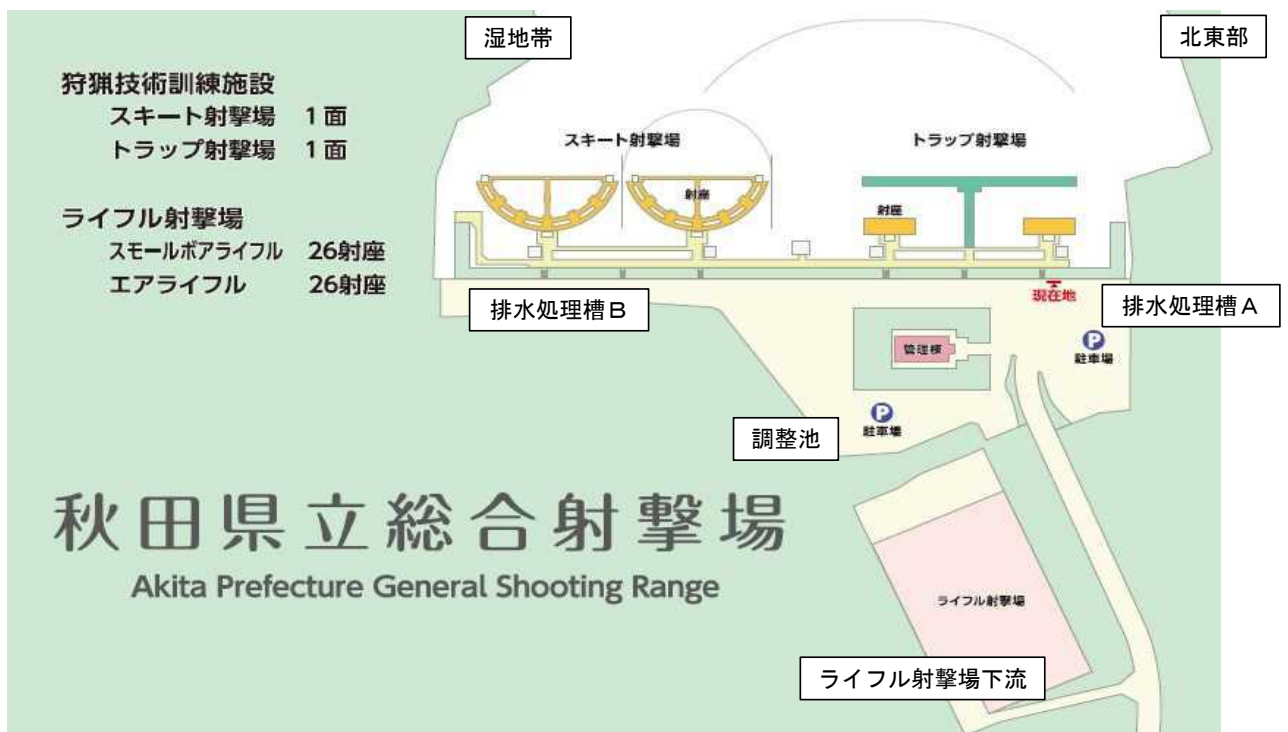
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 8. 20	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



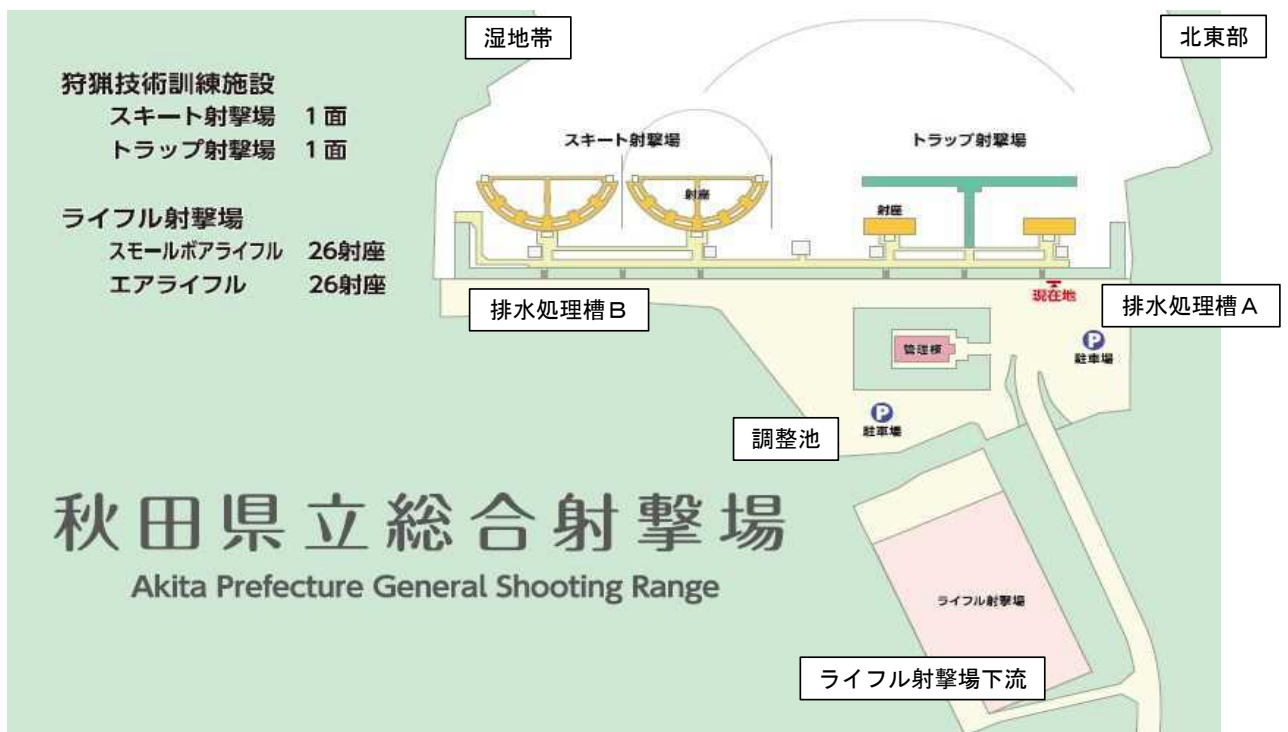
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 9. 3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



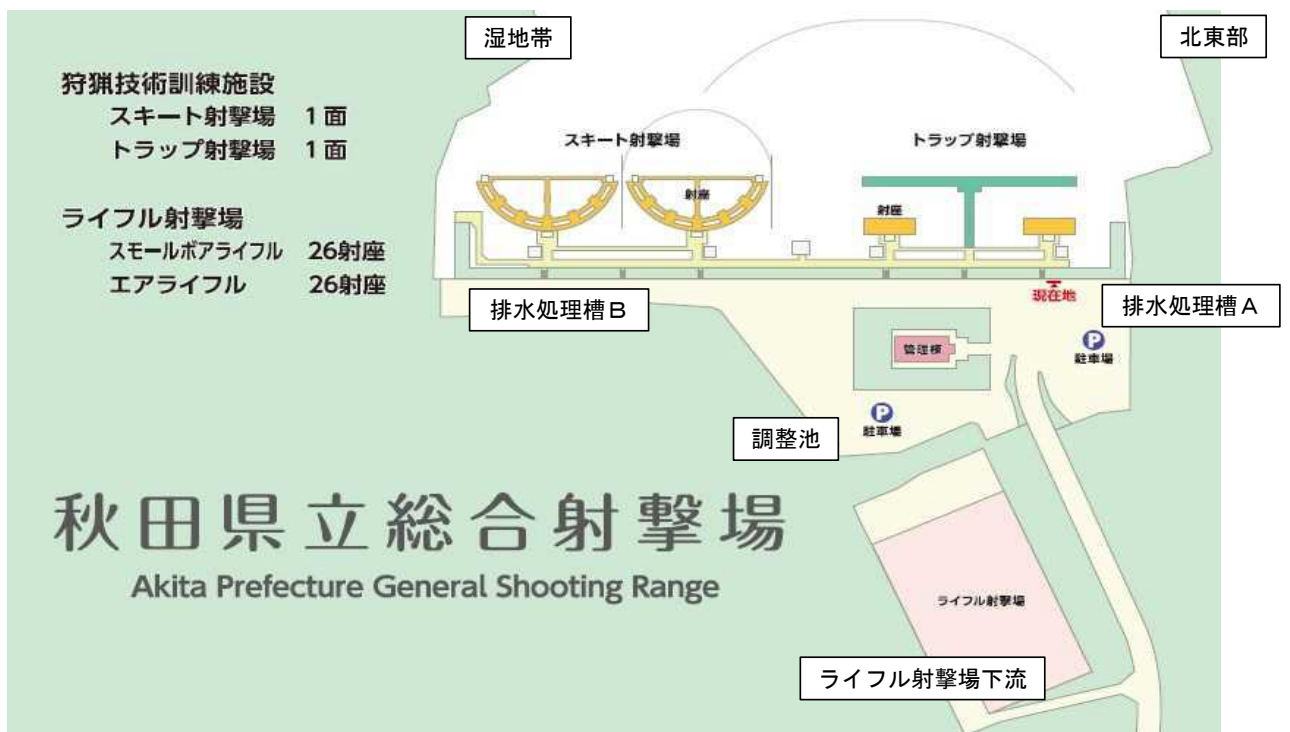
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 10. 8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



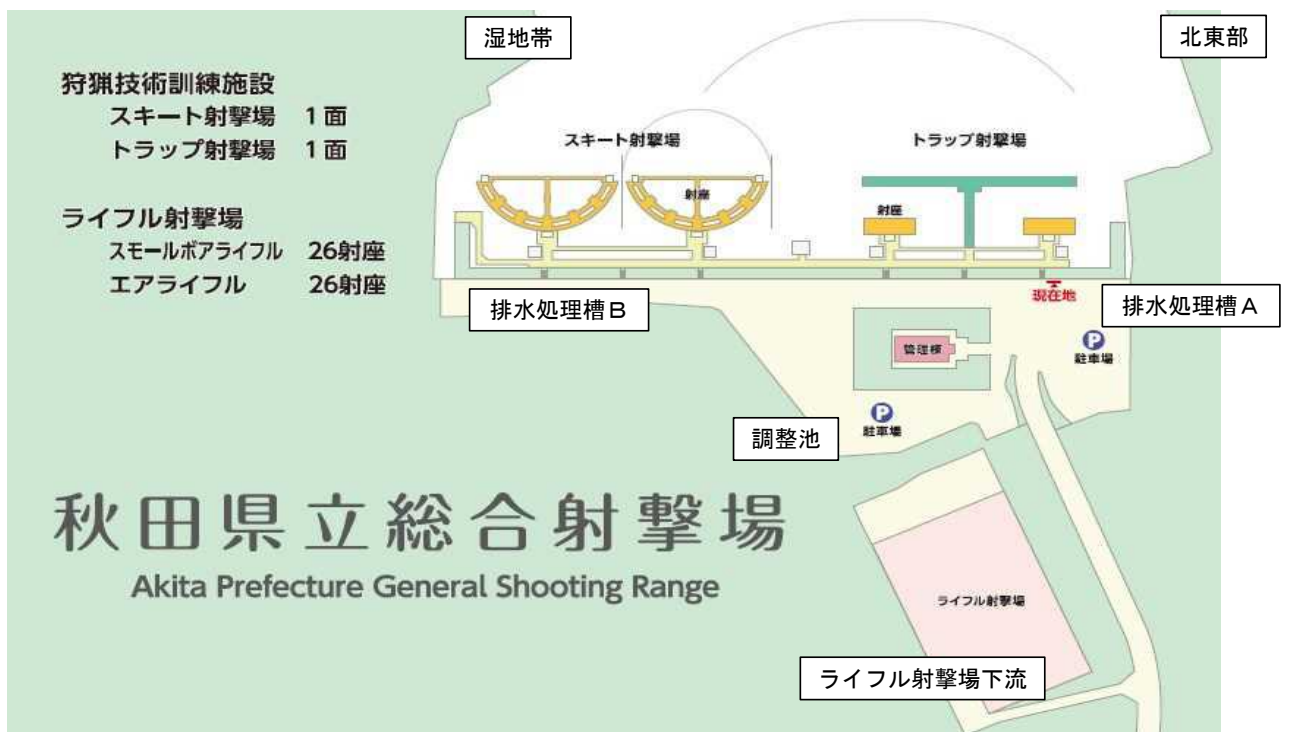
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 11. 8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



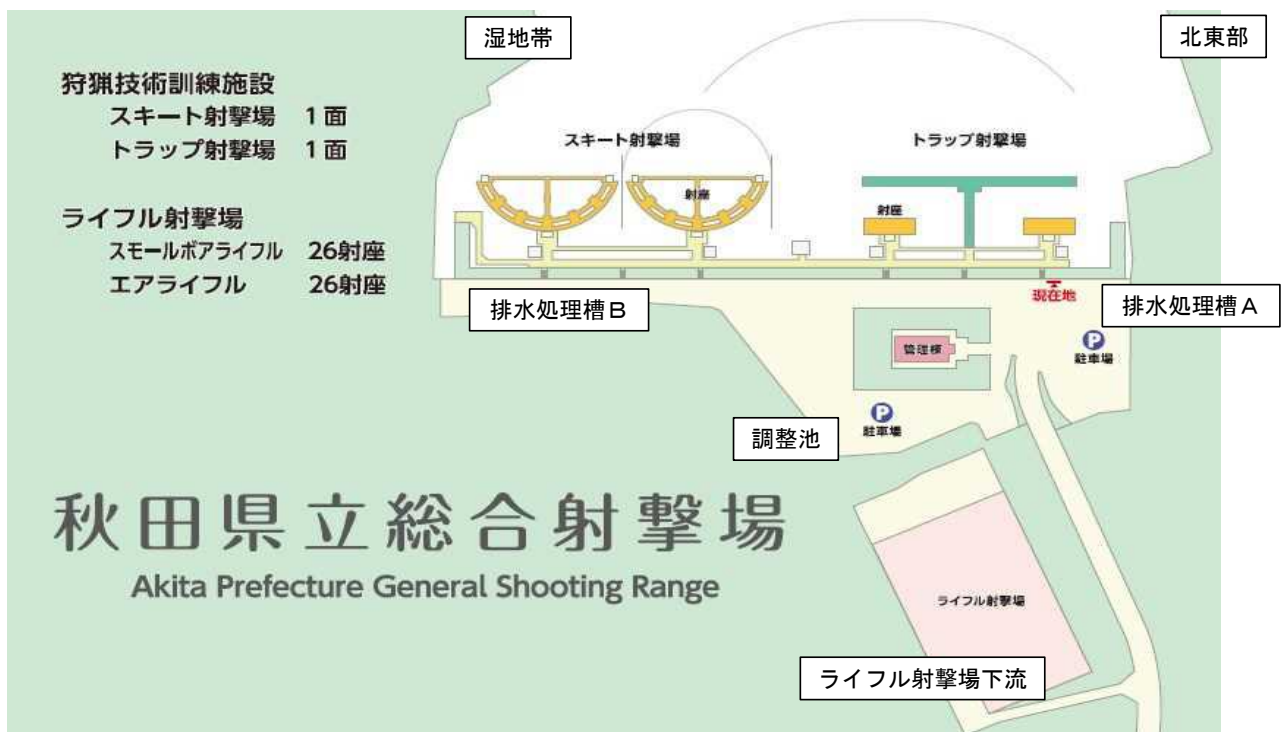
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R6. 12. 6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



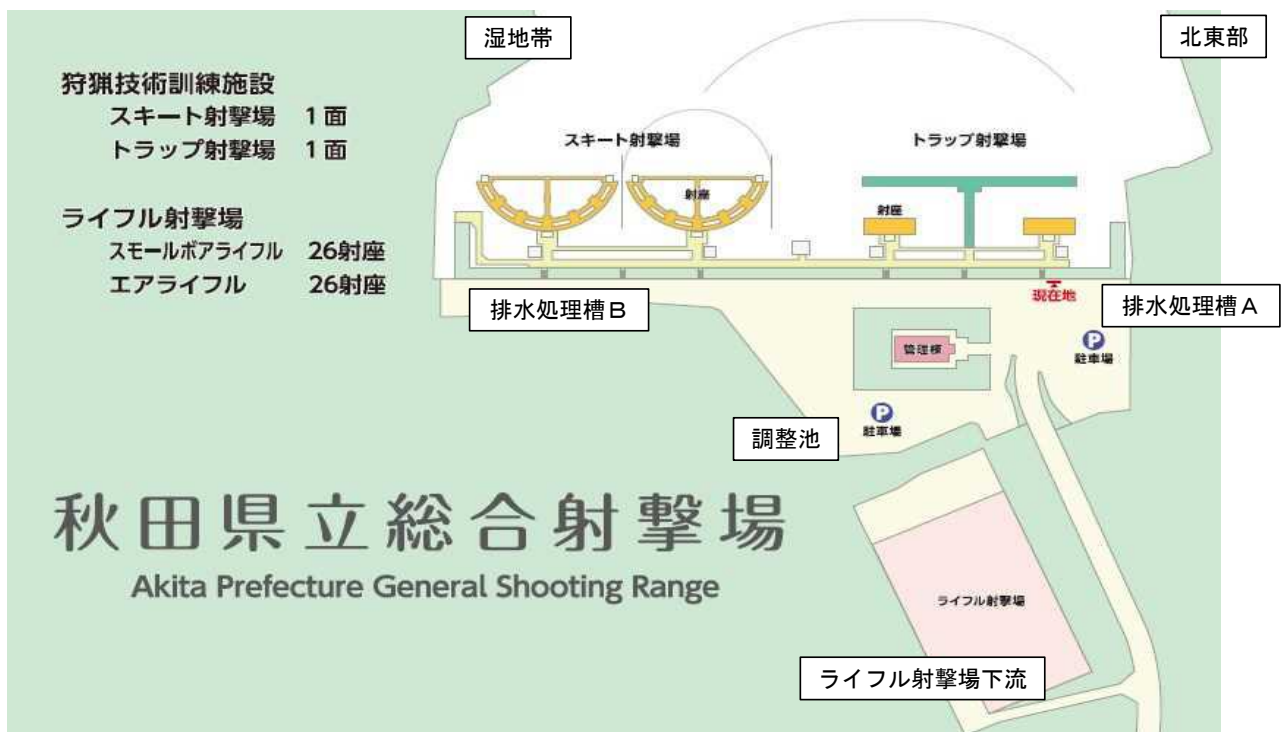
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R7.1.8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



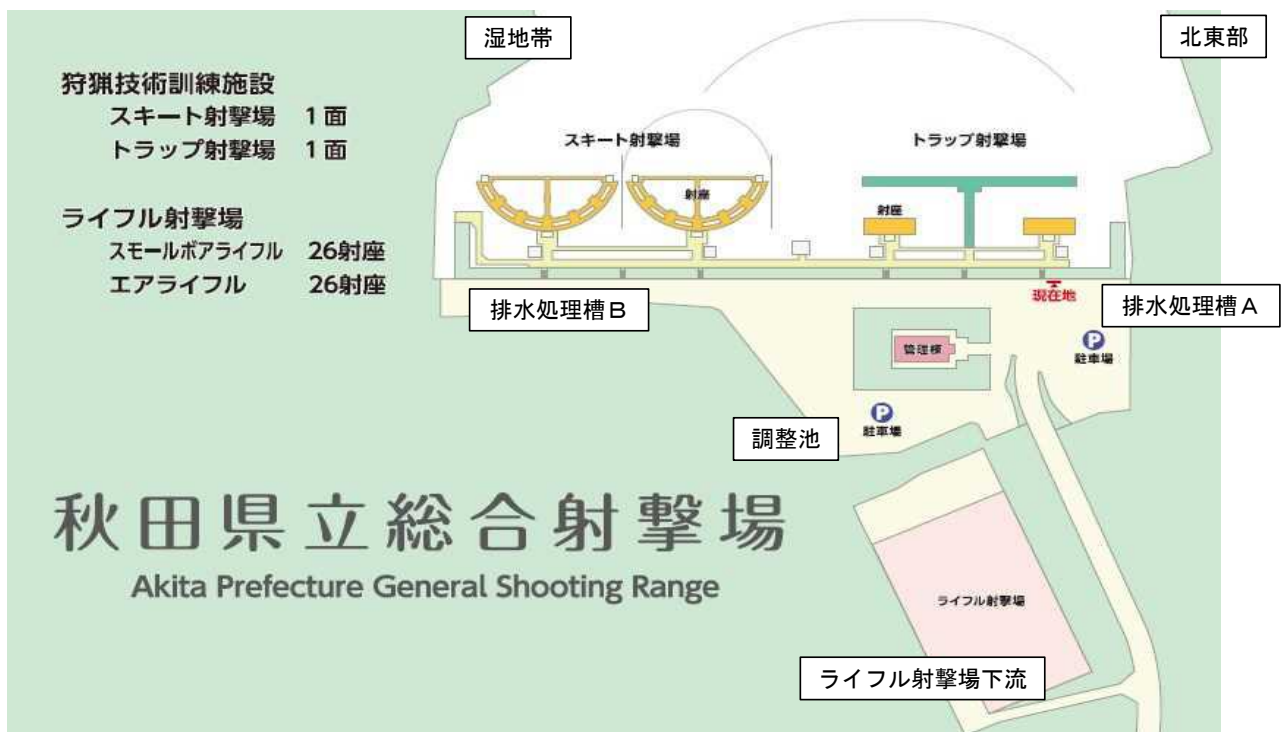
## 秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R7.2.6	<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
R7.3.4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満

