

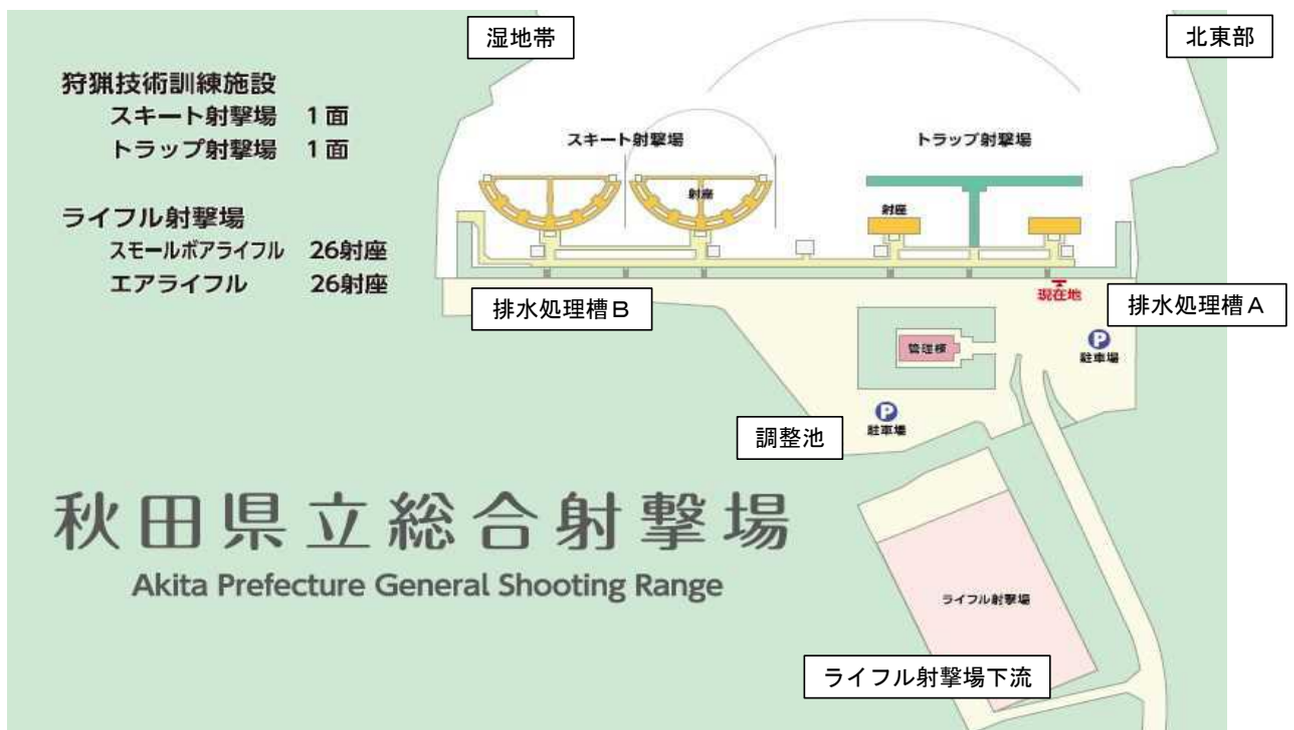
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 4. 20	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



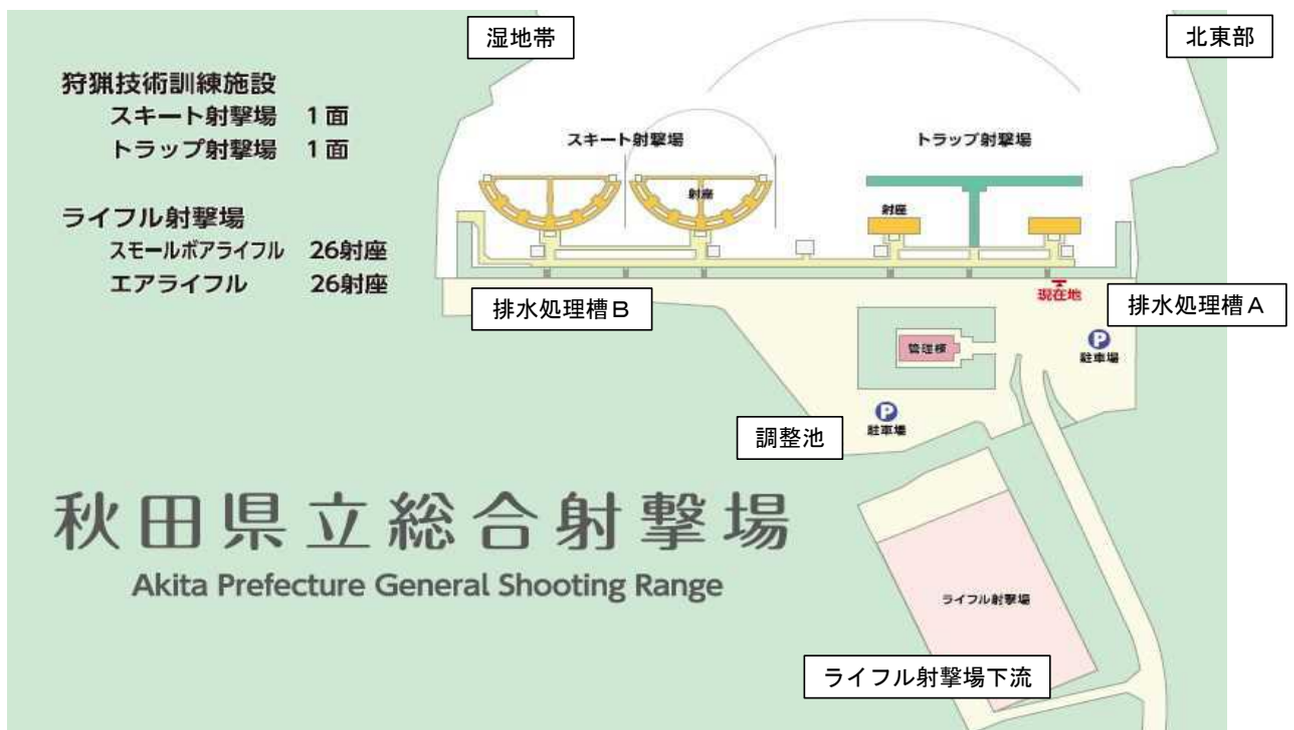
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4.5.12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



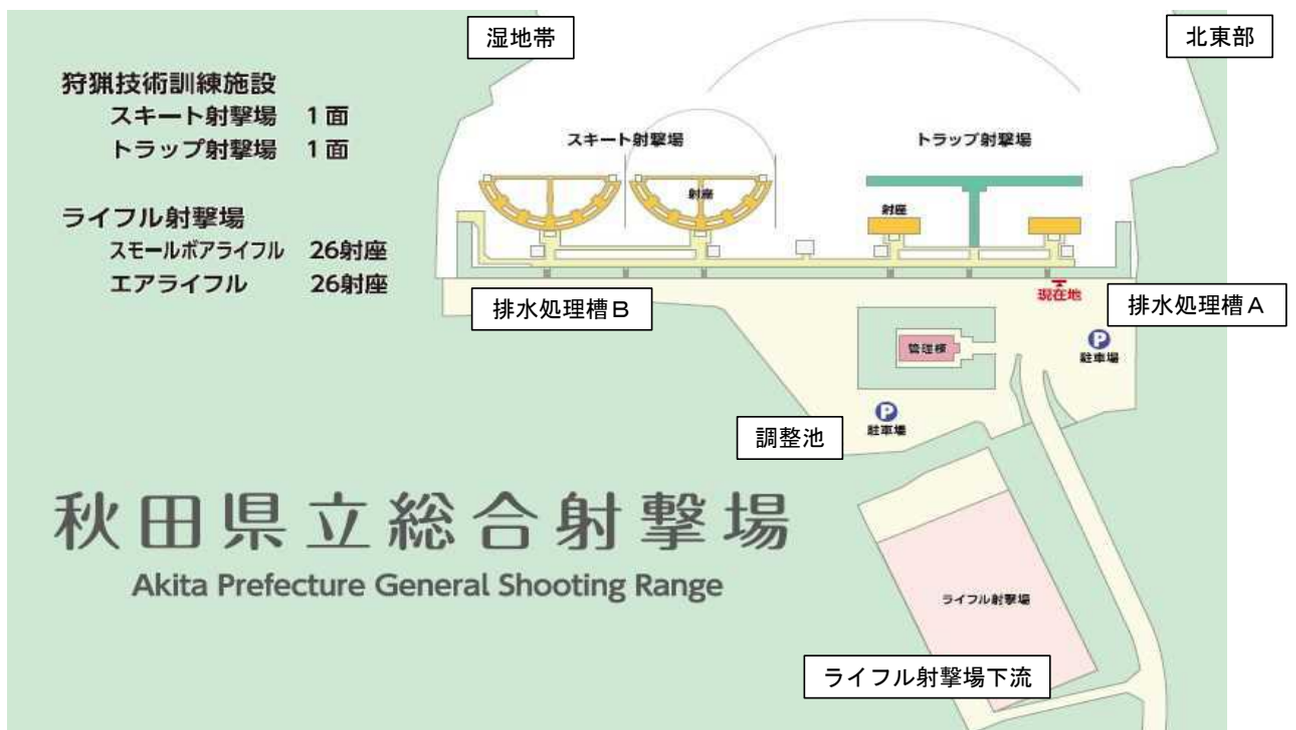
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4. 6. 10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



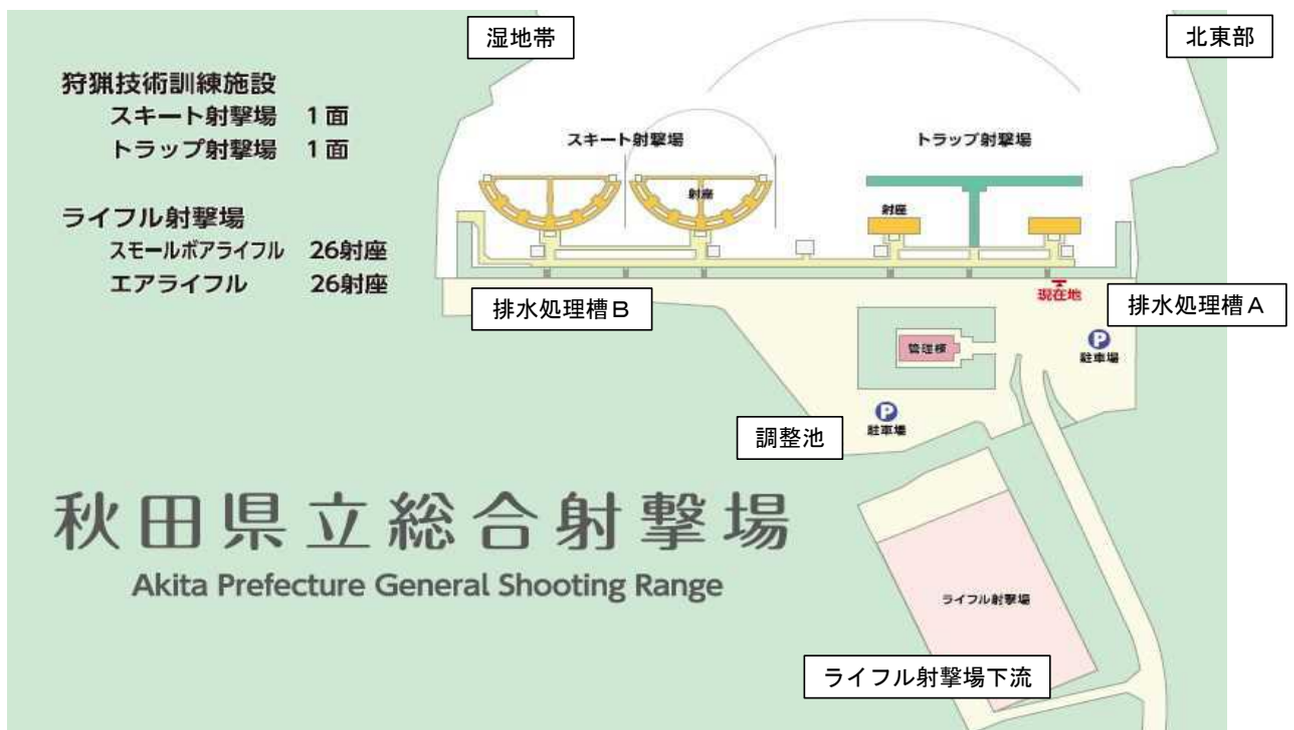
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 7. 8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



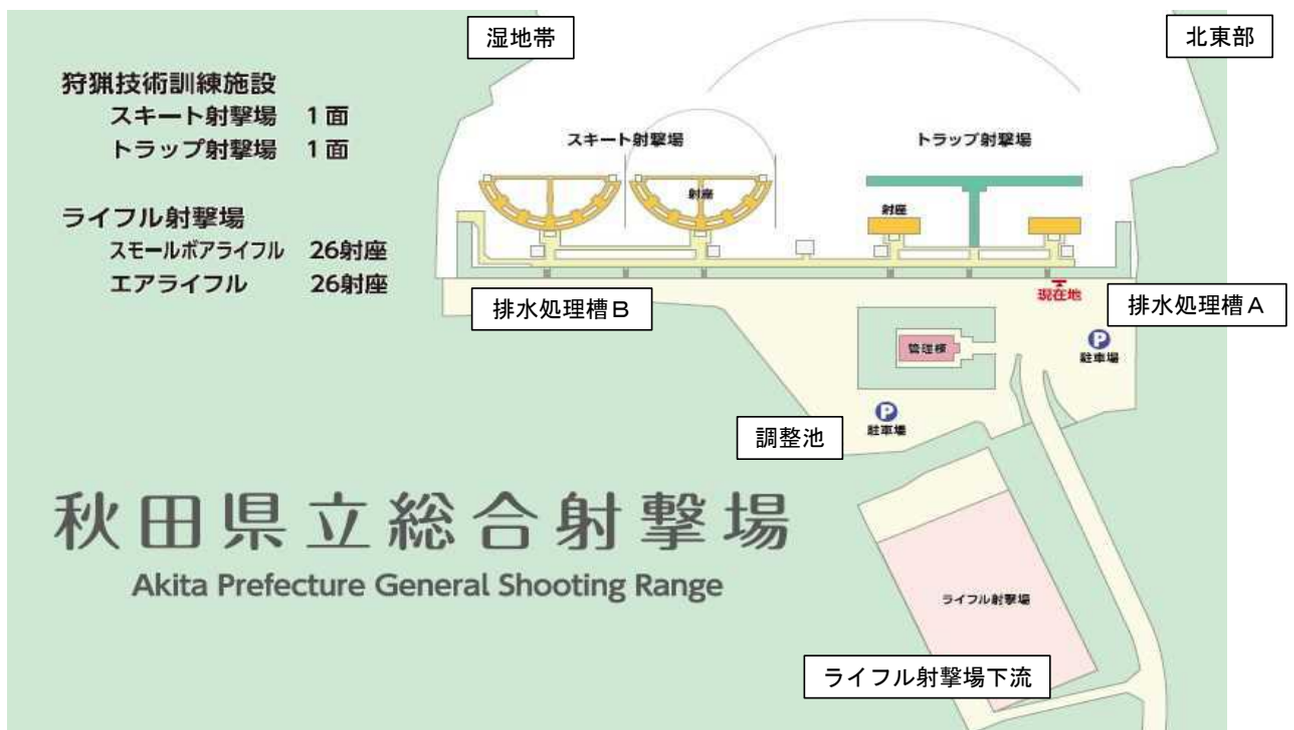
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4. 8. 10	<0.005	0.008	0.013	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



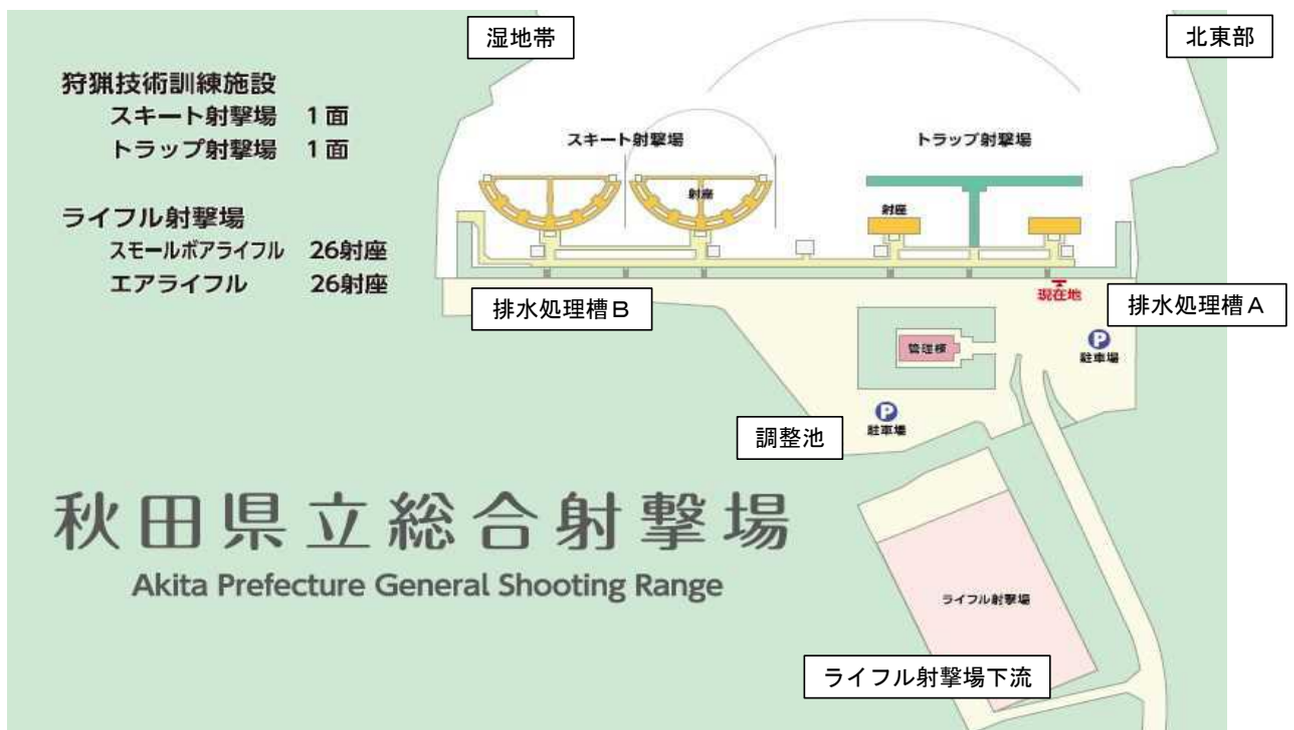
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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. 9. 8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



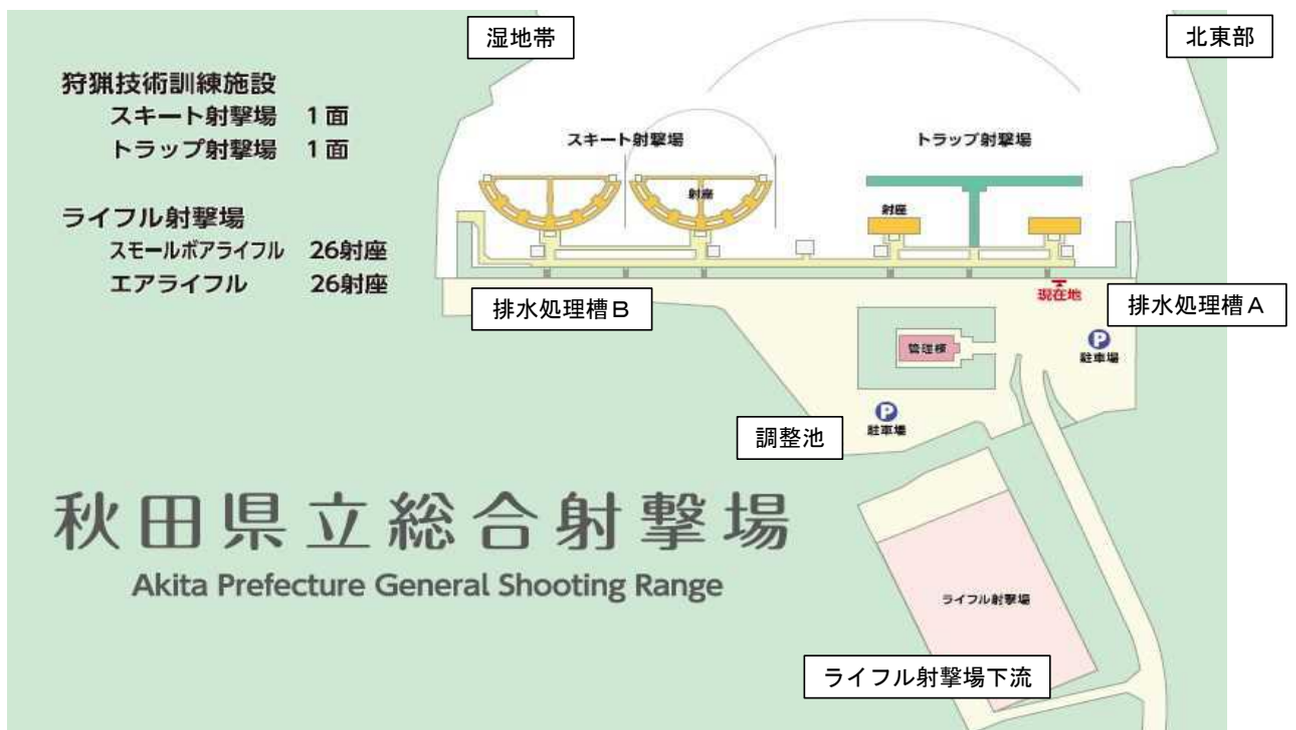
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4. 10. 14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



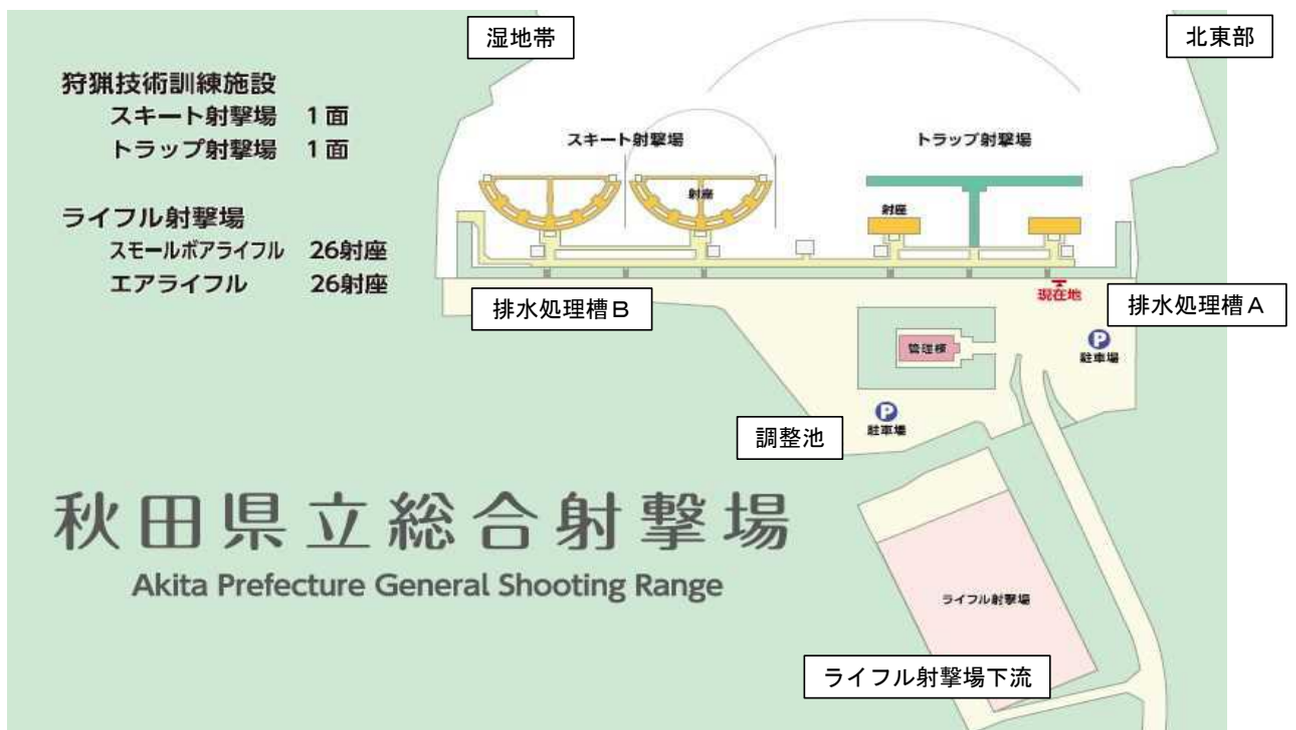
秋田県立総合射撃場水質検査

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

※記号 < は未満



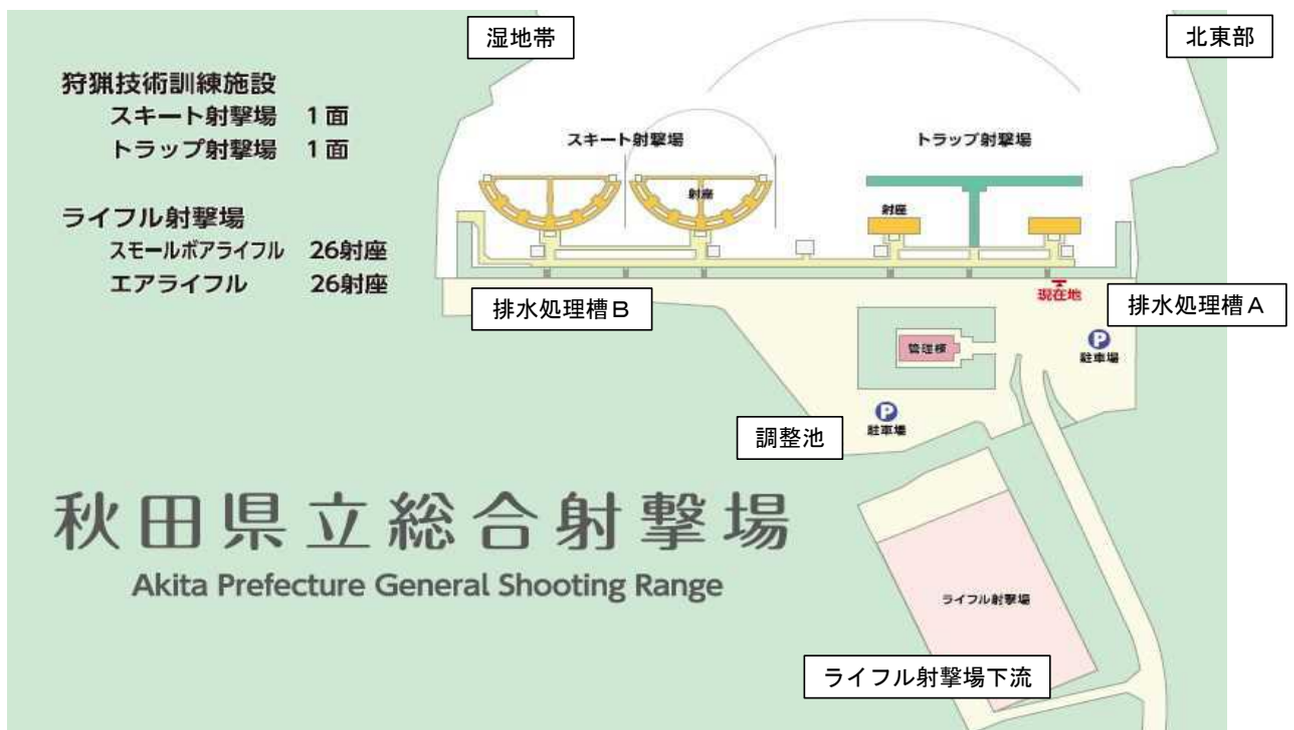
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R4. 12. 13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



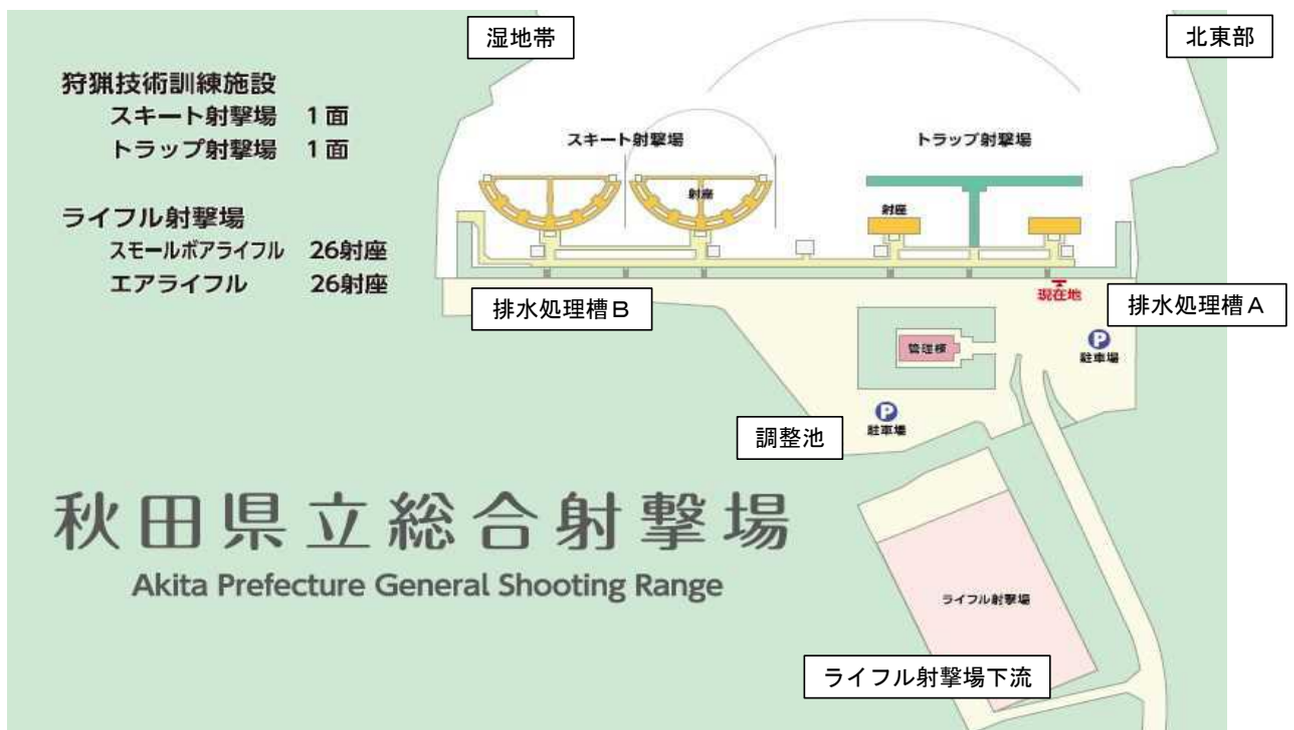
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R5. 1. 17	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満



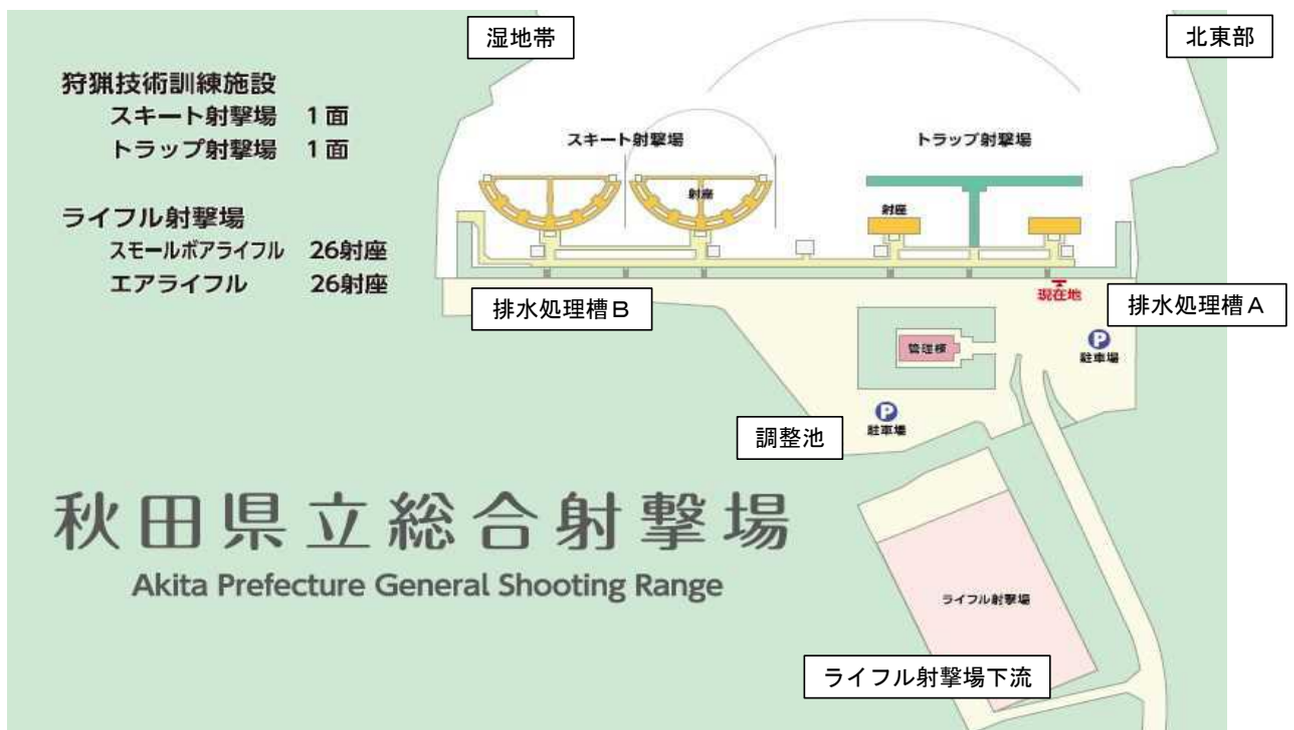
秋田県立総合射撃場水質検査

- 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
R5. 2. 14	<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
R5.3.7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※記号 < は未満

