〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

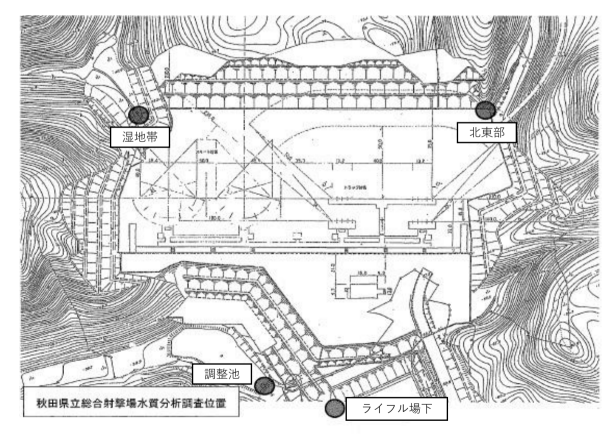
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の4地点

〇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	



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

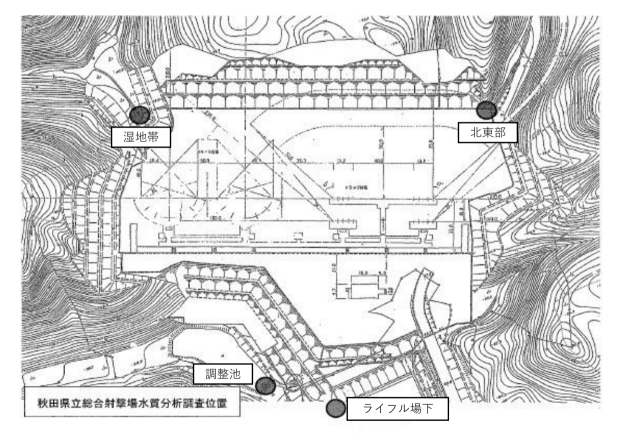
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の4地点

〇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	



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

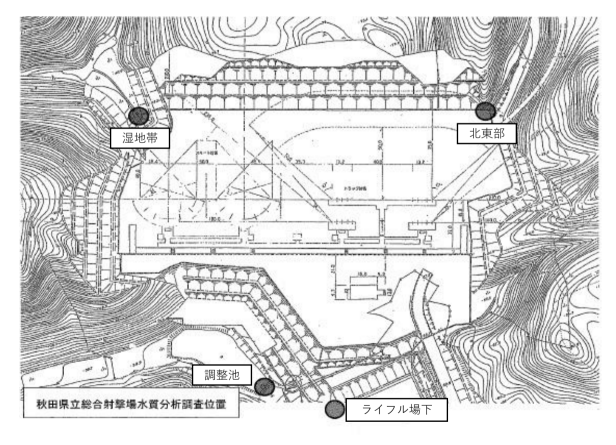
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の4地点

〇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	



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

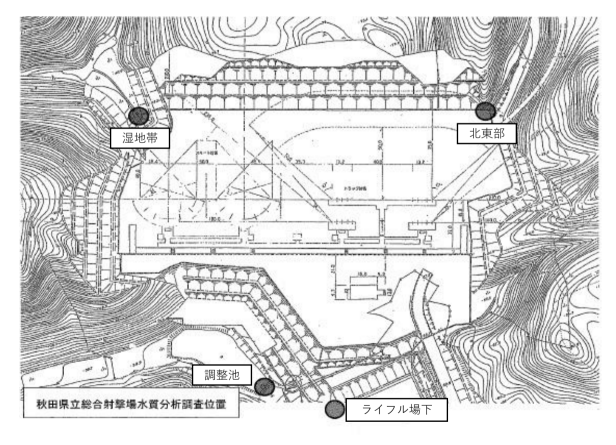
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2008) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の4地点

〇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	



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

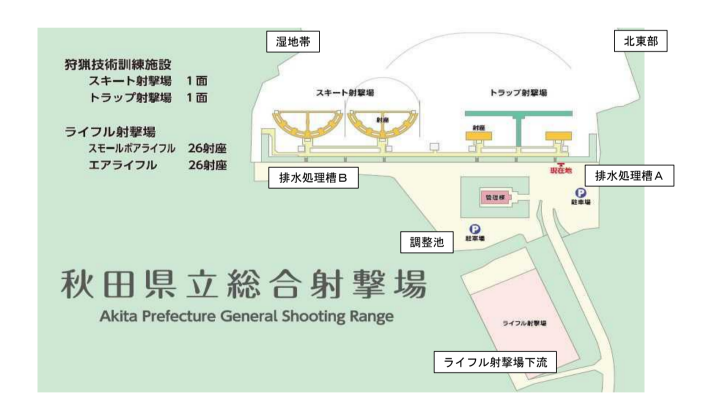
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

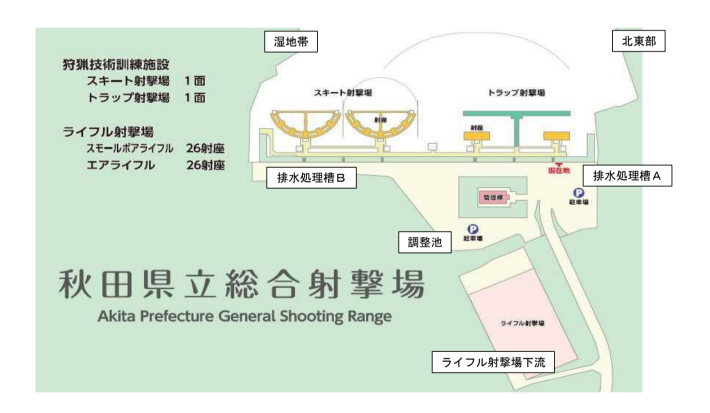
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

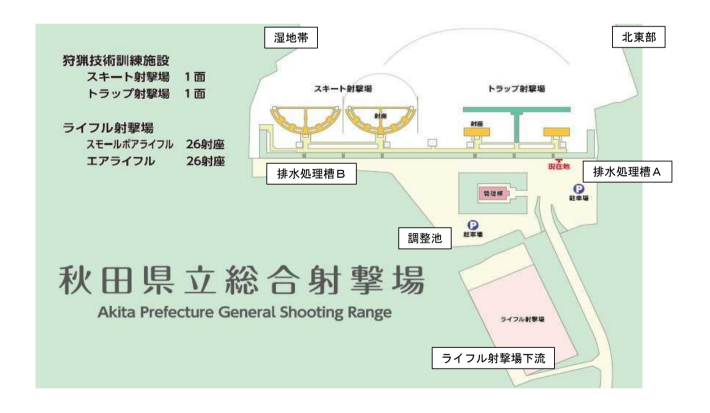
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

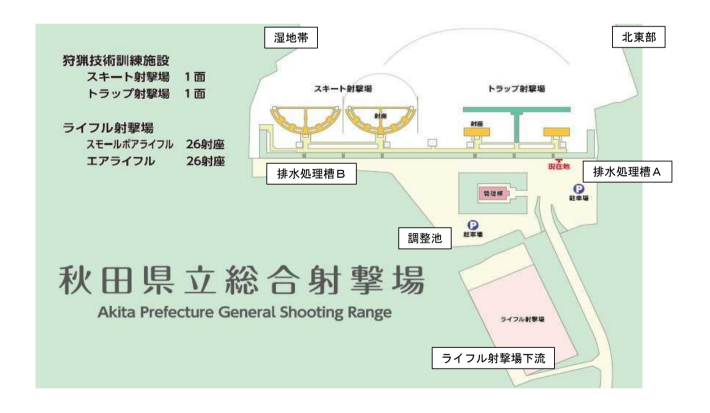
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

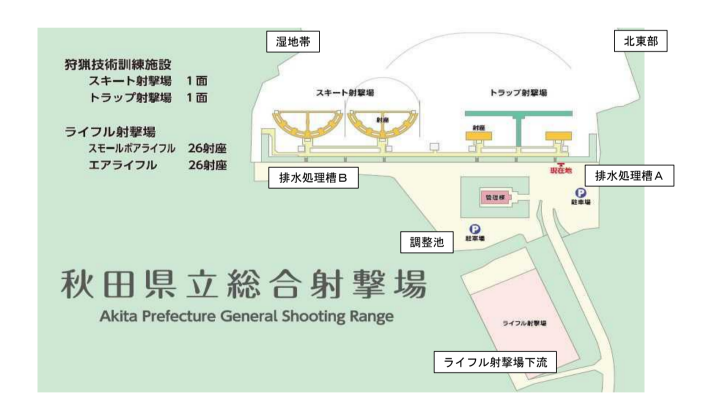
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

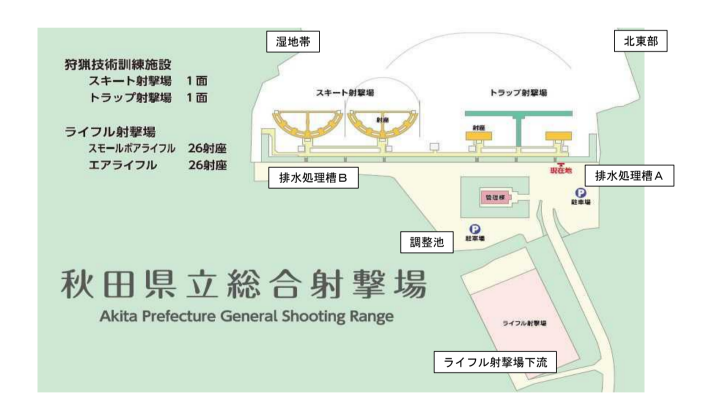
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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



〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

〇調査地点: 以下表の6地点

〇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

