〇計量証明事業者: 株式会社秋田県分析化学センター

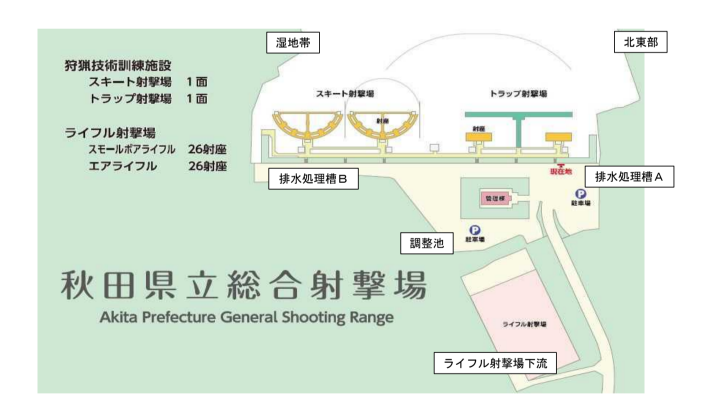
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102 (2019) - 54.4 ICP質量分析法

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
Ī	R3. 4. 22	<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

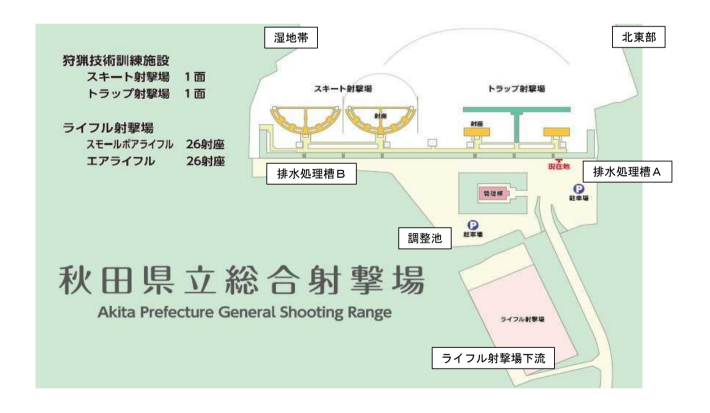
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法

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. 5. 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
R3. 6. 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. 7. 9	<0.005	<0.005	<0.010	<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

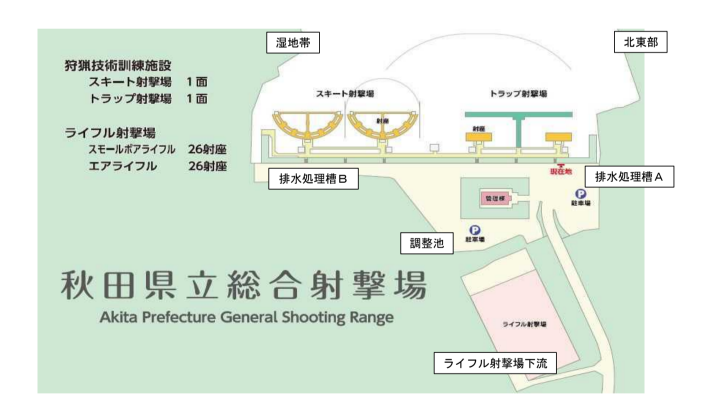
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法

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. 8. 12	<0.005	<0.005	<0.010	<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

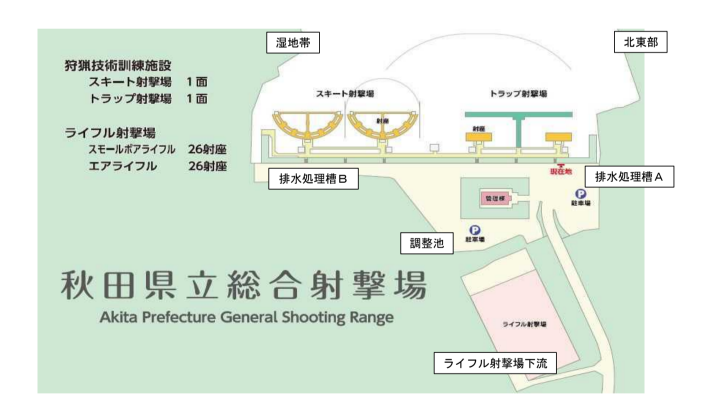
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法

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. 9. 9	<0.005	<0.005	0. 036	<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. 10. 8	<0.005	0. 009	0. 021	<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

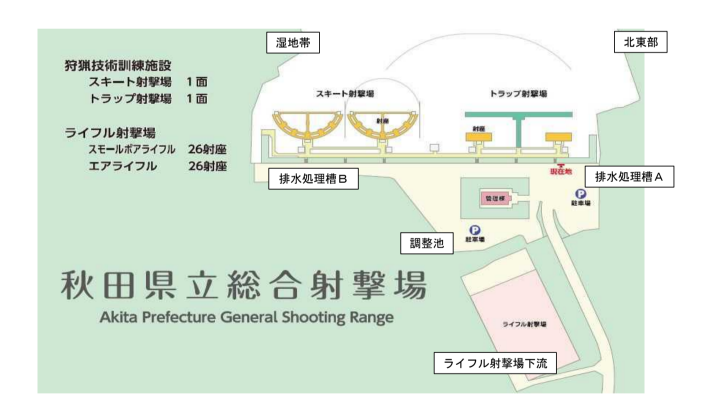
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法

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. 11. 5	<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

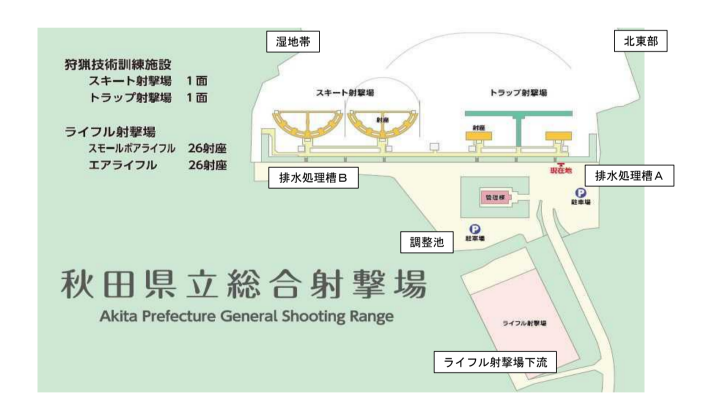
〇分析法: 鉛 mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法

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. 12. 10	<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
R4. 1. 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
R4. 2. 9	<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
R4. 3. 11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

