

酸性雨対策調査（1983～2002）の概要

| | 第1次調査 | 第2次調査 | 第3次調査 | 第4次調査 | |
|------------------------|---|--------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 年 度 | 昭和 58 年度 ～ 62 年度 | 昭和 63 年度 ～ 平成 4 年度 | 平成 5 年度 ～ 9 年度 | 平成 10 年度 ～ 12 年度 | 平成 13 年度 ～ 14 年度 |
| 大気系モニタリング (酸性雨測定所等) | 3 4 か所 (58 年度) 1 4 か所 (59～60 年度) 2 9 か所 (61～62 年度) | 2 9 か所 | 4 8 か所 | 5 5 か所 | 4 8 か所 |
| 各地点の pH の年平均値 | 4.4～5.5 | 4.5～5.8 | 4.4～5.9 | 4.47～6.15 | 4.34～6.25 |
| 生態影響系モニタリング | | | | | |
| 土 壤 | | | | | |
| 第3次調査以降は、土壌・植生調査として実施 | 1 2 地点 (4 自治体) | 4 3 地点 (10 自治体) | 8 8 地点 (22 自治体) | 2 0 地点 (10 自治体) | 1 8 地点 (9 自治体) |
| 湖 沼 | 133 湖沼 (スクリーニング調査) | 5 湖沼 | 3 3 湖沼 | 1 7 湖沼 | 1 2 湖沼 |
| その他 | | 酸性雪 2 地域 (北海道、新潟県) | | | |