

志賀自然教育研究施設昭和59年度事業報告

I 運営委員会

- 第1回 昭和59年6月14日（教育学部第2会議室）
昭和58年度事業報告・決算報告，昭和59年度事業案・予算案について討議・承認，施設規程について討議する。
- 第2回 昭和59年6月22日（教育学部第2会議室）
施設運営委員会内規の改正について討議。
- 第3回 昭和59年10月5日（志賀自然教育研究施設）
昭和60年度施設営繕要求について討議。カヤノ平ブナ原生林教育園視察。

II 施設管理

志賀施設：展示館—5月1日～11月23日（毎日8：30～17：00）開館。
本館—屋上の水漏れ補修工事。
IBP 実験室—昭和60年2月9日強風により屋根破損。

III 出版物

1. 研究業績 No. 22 (pp. 44) の編集，800部印刷配布。
2. 園内案内パンフレット5,000部印刷，展示館で配布。
3. 「長池の四季」年12回発行（各400部）地元及び申しこみ者に配布。
4. 「長池だより」年12回発行（各400部）地元及び申しこみ者に配布。

IV 自然観察会・園内自然解説

1. 園内自然解説，団体等の申しこみに応じ随時（34団体4,464名）
2. 自然観察会（園内）12回 210名参加。
3. カヤノ平自然観察会（カヤノ平ブナ原生林教育園）2回 72名参加。

V 合宿研修の受け入れ

昭和59年度教員養成課程学生合宿研修（3泊4日，9回）

6月22日～7月1日（1班～3班）	} 参加者 学生320名。
7月10日～7月19日（4班～6班）	
8月21日～8月30日（7班～9班）	

VI 大学公開講座

公開講座「自然保護」8月19日，9月9日，9月30日，10月14日の4日間の日程で，志賀高原及びカヤノ平を中心に野外講義を実施，参加者44名。

VII 施設利用状況

宿泊施設の利用者数は延べ2,136名であり，この数は偶然にも前年度（58年度）と同数であった。このうち夏期（6～9月）の利用者は，1,476名で冬期（4・5月及び10月～3月）の利用者は660名であった。

利用状況もほぼ前年同様であり、ここ数年類似の傾向がみられる。

展示館及び自然観察路等の野外施設の利用状況は、展示館入口に記入名簿をおくことによって調査した。この記録にもとづいて表1～表3を作製した。

記帳した人の数は16,302名で前年より約3,000名増加した。昭和59年度は志賀高原をおそう大きな気象上の災害がなかったことが、夏期の利用者数の増加につながりこのような数字になってあらわれたものと思われる。

団体はあいかわらず県外の団体が多いが、修学旅行等で当施設を訪れる学校が増えそうな傾向にある。いくつもの学校が園内で重複しないよう考えていかないと、一時的に参観者があふれることになりかねない。今後の課題である。

表1 来館団体の種類

	県 外		県 内		計	
	団体数(%)	人 数 (%)	団体数(%)	人 数 (%)	団体数(%)	人 数 (%)
小 学 校	15(9.5)	1,218(12.9)	3(7.9)	218(7.9)	18(9.2)	1,436(11.7)
中 学 校	28(17.7)	3,032(32.1)	6(15.8)	1,211(44.2)	34(17.3)	4,243(34.8)
高 等 学 校	22(13.9)	3,215(33.9)	5(13.2)	812(29.6)	27(13.8)	4,027(33.0)
大 学	11(7.0)	182(1.9)	3(7.9)	71(2.6)	14(7.1)	253(2.1)
一 般	82(51.8)	1,812(19.2)	21(55.2)	431(15.7)	103(52.6)	2,243(18.4)
計	158(100.0)	9,459(100.0)	38(100.0)	2,743(100.0)	196(100.0)	12,202(100.0)

表2 団体の県内外の比率(%)

団体の種類	小 学 校	中 学 校	高等学校	大 学	一 般	計
県 内	16.7	17.6	18.5	11.4	20.4	19.4
県 外	83.3	82.4	81.5	88.6	79.6	80.6

表3 月別参観者数

月	個 人 (%)	団 体		計 (%)
		団 体 数 (%)	人 数 (%)	
5	128(3.1)	12(6.1)	928(7.6)	1,056(6.5)
6	261(6.4)	21(10.7)	1,429(11.7)	1,690(10.4)
7	863(21.1)	102(52.0)	6,865(56.3)	7,728(47.4)
8	2,432(59.3)	48(24.5)	2,036(16.7)	4,468(27.4)
9	163(4.0)	5(2.6)	518(4.2)	681(4.2)
10	245(6.0)	7(3.6)	411(3.4)	656(4.0)
11	8(0.1)	1(0.5)	15(0.1)	23(0.1)
計	4,100(100.0)	196(100.0)	12,202(100.0)	16,302(100.0)