

事務部関係

1. 令和元（2019）年度予算関係

(1) 附属施設教育経費

*	44,999
	43,920
	1,079

*

(2) 農場収入

<過去5年間>

	27	28	29	30	1
()	4,068,900 7	5,945,131 8	6,680,020 10	7,272,508 11	12,300,392 18
()	1,868,199 10	1,539,857 10	1,081,503 7	1,111,463 6	974,181 8
()	1,806,794 7	1,557,657 7	1,112,528 8	2,054,554 14	2,827,565 16
()	7,743,893 24	9,042,645 25	8,874,051 25	10,438,525 31	16,102,138 42
()	95,040 11				129,600 6

2. 令和元（2019）年度主な行事及び見学等

(1) 主な行事

10 17 () 13 30 14 00

(2) 見学

(2-1) 農場見学

()

4	9	()		9
5	24	()		4
7	12	()	*	79
10	16	()	**	84
10	18	()		24
10	29	()		66
11	1	()		11
11	2	()	5292	10
11	8	()		4
11	12	()		82
11	18	()		55
11	20	()		51
1	20	()		2
2	9	()		5
				486

*

**

()

41

3. 令和元年度 センター利用状況

(1) 教育への利用

(1-1) 西条ステーション(農場, 食品製造工場, 精密実験圃場)

				利用 学生 数 A	利用 日数 B	延 利用 学生 数 A×B
	NPK		3	24	22	528
			3	19	4	76
			3	25	6	150
2019				25	1	25
				15	1	15
	—		3	22	1	22
			1	12	1	12
			3	25	1	25
				25	1	25
				60	1	60
				50	1	50
			1-3	29	4	116
			2-3	31	4	124

				利用 学生 数 A	利用 日数 B	延 利用 学生 数 AxB
			1-4	28	4	112
			-	8	1	8
				24	2	48
AIMS		AIMS		3	1	3
AIMS		AIMS		3	2	6
				10	1	10

(1-2)竹原ステーション(水産実験所)

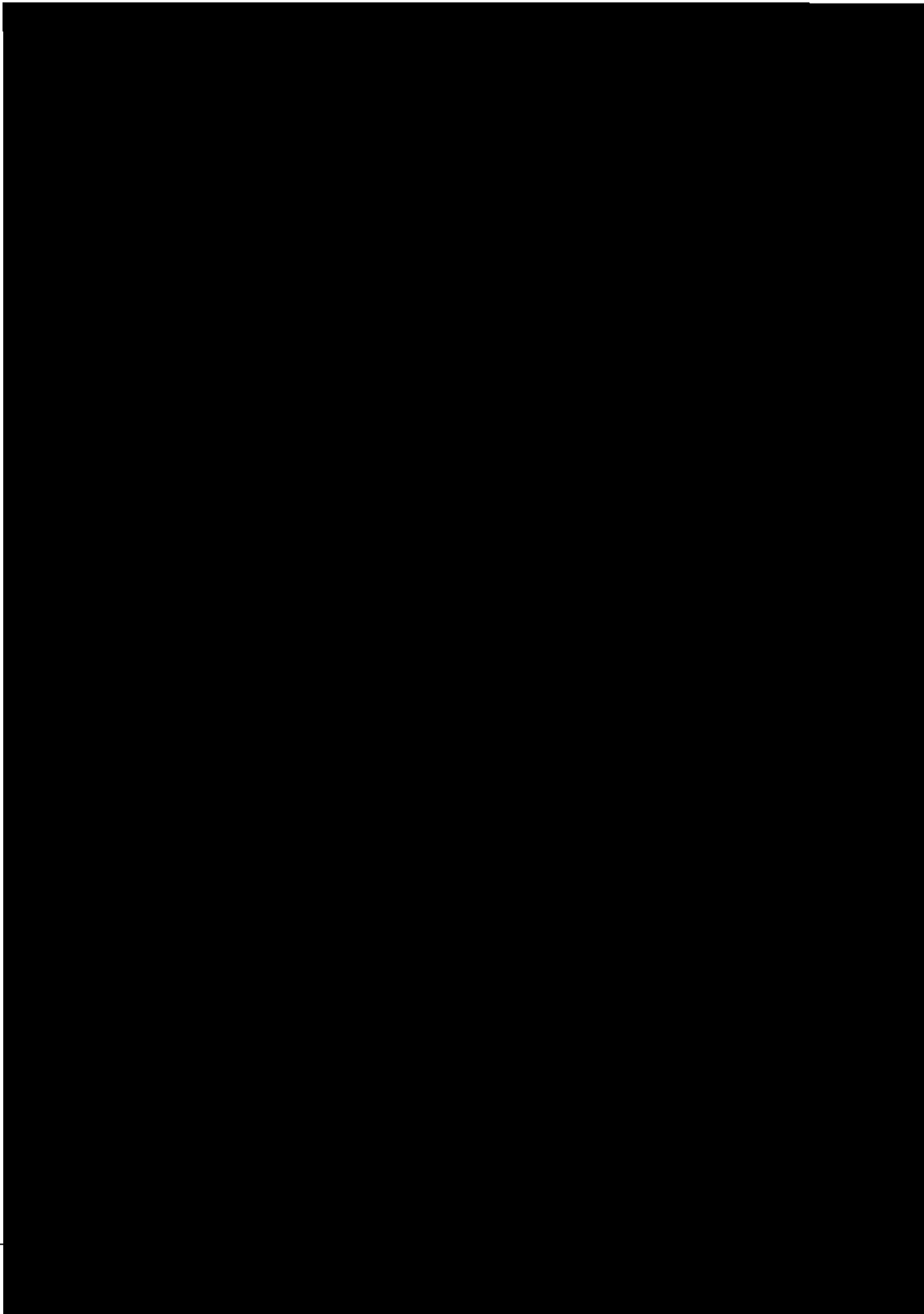
				利用 学生 数 A	利用 日数 B	延 利用 学生 数 AxB
			3	63	1	63
				18	1	18
			1-6	14	2	28
			3	14	4	56
			1-3	12	2	24
			3-5	40	3	120
				10	1	10
			1-3	7	1	7
				12	1	12

			A	利用学生数 B	利用日数 AxB	延利用学生
			1-3	16	2	32
			1-2	11	5	55
			3-4	21	5	105
International Symposium on the UN's Sustainable Development Goals				2	2	4
			1	60	3	180
			1-2	10	1	10
				7	1	7
				8	4	32
				9	4	36

(2) 研究への利用

(2-1) 西条ステーション(農場, 食品製造工場, 精密実験圃場)

		教員数	利用日数	学生数
		2	365	20
		2	365	20
		2	365	20
		1	123	8
		1	365	1
		1	150	3
		1	150	1
		1	60	2



(2-2) 竹原ステーション(水産実験所)

		教員数	利用日数	学生数
		1	365	1
		1	10	1
		1	10	1
		0	1	5
		1	365	1
		1	365	1
		1	180	1
		1	180	1
		1	90	2
		1	350	2
		1	350	2
		1	180	0
		2	13	4
		3	340	7
		2	46	3
		1	1	2
		1	190	1
		1	2	3
		1	364	4
		2	310	2
TTX		0	170	1
		1	0	1
		2	4	6
		1	365	1
		1	365	1
		1	180	1

		教員数	利用日数	学生数
		1	365	1
		1	180	1
		1	180	1
		1	2	1
		1	1	0
		1	100	1
		1	2	3
		1	15	1
		1	365	2
		1	1	1
		1	310	0
		1	1	0
Genetic diversity of <i>Gracilaria texterii</i> , Molecular work of green alga, <i>Caulerpa</i>		1	8	0
		1	310	0
		1	30	2
		1	2	0
		1	2	0
		1	3	0
		0	3	2
		2	29	3
		1	303	0
		1	3	3
		1	9	5
		0	41	1
		3	1	0
		1	180	0

教
員
数