

## 試験研究機関の職員数及び予算額並びに外部研究資金について

## 職員数及び予算額(平成20年度)

商工労働部	試験研究機関	職員数(H20・人)				予算額(H20当初・千円)		
		研究	行政	技能	計	人件費	事業費	計
	工業総合研究センター	18	8	0	26	225,208	65,757	290,965
	弘前地域技術研究所	18	1	0	19	171,233	57,815	229,048
	八戸地域技術研究所	12	1	0	13	101,224	125,386	226,610
	商工労働部合計	48	10	0	58	497,665	248,958	746,623

農林水産部	試験研究機関	職員数(H20・人)				予算額(H20当初・千円)		
		研究	行政	技能	計	人件費	事業費	計
	農林総合研究センター	45	7	12	64	485,646	210,851	696,497
	グリーンバイオセンター	11	3	3	17	143,083	119,512	262,595
	畑作園芸試験場	14	3	6	23	191,269	72,182	263,451
	フラワーセンター21あおもり	12	0	3	15	138,235	55,180	193,415
	りんご試験場	32	4	12	48	388,793	130,148	518,941
	畜産試験場	28	6	46	80	689,116	268,251	957,367
	林業試験場	14	2	2	18	166,485	64,362	230,847
	計	156	25	84	265	2,202,627	920,486	3,123,113
	水産総合研究センター	10	4	31	45	397,364	108,206	505,570
	増養殖研究所	19	3	9	31	268,915	129,008	397,923
	内水面研究所	6	1	2	9	80,815	47,592	128,407
	計	35	8	42	85	747,094	284,806	1,031,900
	ふるさと食品研究センター	9	3	0	12	111,041	46,675	157,716
	下北ブランド研究開発センター	9	1	1	11	84,946	33,252	118,198
	農産物加工指導センター	10	0	3	13	134,361	41,048	175,409
	計	28	4	4	36	330,348	120,975	451,323
	農林水産部合計	219	37	130	386	3,280,069	1,326,267	4,606,336

1 農林総合研究センター、畑作園芸試験場の病害虫防除室防除担当職員(9名)、水産総合研究センター八戸漁業用海岸局の職員(6名)を除く。

2 再任用職員は1人として計算。非常勤職員、臨時職員は含まない。

試験研究機関	職員数(H20・人)				予算額(H20当初・千円)		
	研究	行政	技能	計	人件費	事業費	計
合計	267	47	130	444	3,777,734	1,575,225	5,352,959

外部研究資金の導入状況 (H20年度9月補正後)

公所名	件数(件)	契約額(千円)
工業総合研究センター	2	30,249
本所	0	0
弘前地域技術研究所	2	30,249
八戸地域技術研究所	0	0
農林総合研究センター	27	62,587
本所	9	24,415
グリーンバイオセンター	0	0
畑作園芸試験場	3	8,739
フラワーセンター21あおもり	2	1,790
りんご試験場	10	23,443
畜産試験場	1	2,000
林業試験場	2	2,200
水産総合研究センター	5	27,604
本所	4	16,424
増養殖研究所	1	11,180
内水面研究所	0	0
ふるさと食品研究センター	4	6,990
本所	4	6,990
下北ブランド研究開発センター	0	0
農産物加工指導センター	0	0
合計	38	127,430

## 外部研究資金(平成20年度9月補正後)

	受託事業名 (研究課題名)	事業 実施 年度	委託者	実施試験場	H20 委託費
1	りんご産業クラスター形成のためのペクチン及びセラミドの開発	20 ~ 21	経済産業省	弘前地域技術研究所	29,000
2	養鶏廃棄羽毛からの新規水溶性ケラチンの製造と化粧品素材開発	20 ~ 21	経済産業省	弘前地域技術研究所	1,249
	工総研 2件				30,249
1	「ゆめあかり」「まっしぐら」を遺伝背景とした耐冷性遺伝子に関する準同質遺伝子系統の作成	17 ~ 21	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	農林総合研究センター	5,000
2	稲民間育成品種の評価試験	18 ~	(社)農林水産先端技術産業振興センター	農林総合研究センター	654
3	農業環境負荷解析調査(後作物残留実態調査)	16 ~ 23	(社)日本植物防疫協会	農林総合研究センター	1,200
4	斑点米かみかみ発生予防技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発	18 ~	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 東北農研、中央農研総合研究センター	農林総合研究センター	1,800
5	新植物調節剤実用化試験	54 ~ 23	財団法人 日本植物調節剤研究協会	農林総合研究センター	2,963
6	新規農薬の実用化試験	55 ~ 23	社団法人 青森県植物防疫協会	農林総合研究センター	6,945
7	バイオマスを高度に利用する社会技術システム構築に関する研究	20 ~	国立大学法人東京工業大学	農林総合研究センター	2,075
8	土壌由来温室効果ガス計測・抑制技術実証普及事業	20 ~	(独)農業環境技術研究所	農林総合研究センター	3,178
9	不耕起V溝直播栽培による水稻の高品質低コスト生産技術の確立 不耕起V溝播種機による水稻収穫後小麦の高品質省力生産技術の確立	16 ~ 20	(財)農業技術協会	農林総合研究センター	600
10	新規農薬の実用化試験	55 ~	社団法人 青森県植物防疫協会	畑作園芸試験場	5,940
11	新植物調節剤実用化試験	57 ~	財団法人 日本植物調節剤研究協会	畑作園芸試験場	1,299
12	寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立	20 ~ 22	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	畑作園芸試験場	1,500
13	花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発及び公開	18 ~ 20	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 花き研究所、中央農研	フラワーセンター21 あおもり	1,440
14	新規農薬の実用化試験	55 ~	社団法人 青森県植物防疫協会	フラワーセンター21 あおもり	350
15	高機動型果樹用高所作業台車開発試験費	20 ~ 21	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	りんご試験場	600
16	害虫発生時期の精密評価に基づく合理的補完防除戦略の開発	17 ~ 21	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	りんご試験場	1,250
17	果実輸出における害虫付着果及び食入果の流通阻止技術の開発	19 ~ 21	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	りんご試験場	4,000
18	農業に有用な生物多様性の指標及び評価手法の開発	20 ~ 24	(独)農業環境技術研究所	りんご試験場	4,200
19	新植物調節剤実用化試験	58 ~ 23	財団法人 日本植物調節剤研究協会	りんご試験場	1,087
20	新規農薬の実用化試験	55 ~ 23	社団法人 青森県植物防疫協会	りんご試験場	6,020
21	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発	20 ~ 20	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	りんご試験場	1,050
22	果樹火傷病の国内侵入防止と防除対策のための基礎研究	18 ~ 20	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	りんご試験場	1,287
23	新植物調節剤実用化試験	56 ~ 23	財団法人 日本植物調節剤研究協会	県南果樹研究センター	189
24	新規農薬の実用化試験	55 ~ 23	社団法人 青森県植物防疫協会	県南果樹研究センター	3,760
25	有機自給飼料生産技術の確立とこれを用いた日本短角種オーガニックビーフ生産の実証	20 ~ 22	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	畜産試験場	2,000
26	ｽﾀﾞ雄花形成の機構解明と抑制技術の高度化に関する研究	18 ~ 20	(独)森林総合研究所	林業試験場	1,200
27	マツ材線虫病被害北限未侵入地域におけるの拡大危険度予測の高度化と対応戦略の策定	19 ~ 22	(独)森林総合研究所	林業試験場	1,000
	農総研 27件				62,587
1	あかいか資源調査	3 ~	(独)水産総合研究センター	水産総合研究センター	9,444
2	日本周辺国際魚類調査		(独)水産総合研究センター	水産総合研究センター	980
3	大型クワガ 出現調査及び情報提供委託事業	19 ~ 23	(社)漁業情報サービスセンター	水産総合研究センター	2,000
4	地球温暖化による沿岸漁場環境への影響評価・適応策検討調査委託事業	20 ~ 22	水産庁	水産総合研究センター	4,000
5	乾燥マコノ計画的生産技術の開発	19 ~ 21	(独)水産総合研究センター 北海道区水産研究所	増養殖研究所	11,180
	水総研 5件				27,604
1	ｶﾞｸｸﾞ資源の高度利用による地域活性化計画	18 ~ 22	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	ふるさと食品研究センター	1,000
2	大型魚類の高鮮度維持システム開発事業	19 ~ 21	北海道大学	ふるさと食品研究センター 水産総合研究センター	1,750
3	バイオマス・マテリアル製造技術の開発	19 ~ 23	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	ふるさと食品研究センター	2,500
4	魚介類の出荷前蓄養と環境馴致による高品質化システム開発技術	20 ~	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	ふるさと食品研究センター	1,740
	食品 4件				6,990
	合計 38件				127,430