



平成 24 年 2 月 17 日（金）
宮城県水産技術総合センター
水産加工開発部

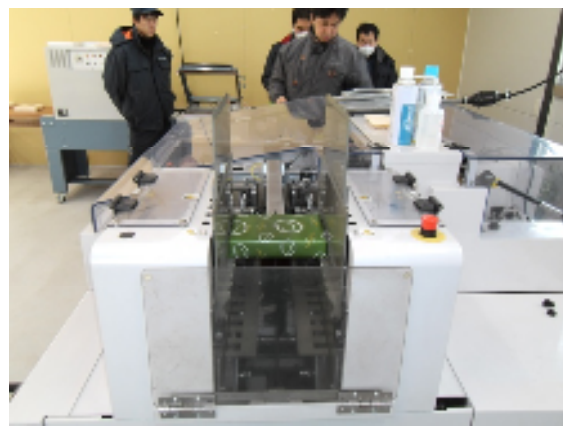
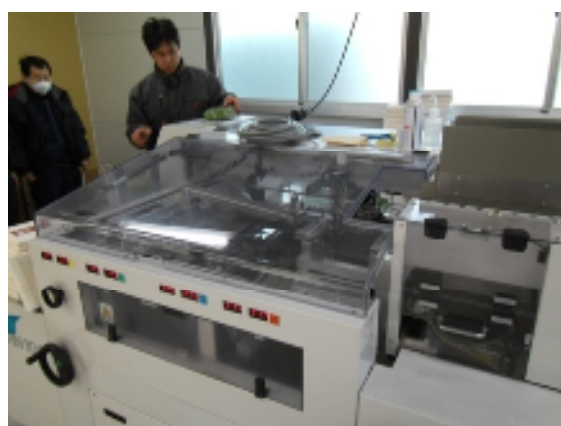
塩竈市団地水産加工業協同組合の水産加工開放実験室が業務を再開しました

塩竈市団地水産加工業協同組合の水産加工開放実験室は震災により業務を休止していましたが、公的支援により施設・設備を新設し、排水検査や細菌検査など従来通りの検査ができるようになりました。また、同施設では被災地支援としてメーカーより借り受けた「自動包装機器類」が利用できます。

各種検査や機器利用には検査料又は利用料がかかりますので、ご希望の方は別表検査協力金表を参考の上お問い合わせ願います。



水産加工開放実験室内部の様子



自動包装機

宮城県水産技術総合センター水産加工開発部は東日本大震災で被災し、研究施設及び分析機器等を失いました。今後は、関係機関と分析機器の共有や技術連携を図り、食品の安全性確保や原料・製品の一般成分分析などを行い、六次化産業の推進や漁協および企業支援を進めてまいります。

別表 検査協力金表

				平成24年1月25日
項目		会員料金	非会員料金	備考
研 水	COD	2,000	2,400	
	BOD	3,500	4,200	
検 査	S S	1,000	1,200	
	P H	1,000	1,200	
成 分 分 析	n-ヘキサン	3,000	3,600	
	塩素イオン	2,000	2,400	
	残留塩素	500	600	
	粗蛋白	3,000	3,600	
	粗脂肪	3,000	3,600	
	灰分	1,500	1,800	
	水分	1,200	1,400	
	炭水化物(計算)	0	0	
	エネルギー(計算)	0	0	
	澱粉	6,000	7,200	
	塩分	2,000	2,400	
	カルシウム	5,000	6,000	
	ソルビン酸	3,500	4,200	
	鮮度(VBN)	5,000	6,000	
細 菌 検 査	油酸価(AV)	1,000	1,200	
	ヒスタミン	2,000	2,000	
	一般生菌数	1,500	1,800	
	大腸菌群	1,500	1,800	
	大腸菌群数	1,800	2,100	
	※(MPN)	3,000	3,600	
	大腸菌(EC)	1,800	2,100	
	※(0-157)	4,000	4,800	
	黄色ブドウ球菌	2,000	2,400	
	腸炎シフリオ	2,000	2,400	
	※(MPN)	3,500	4,200	
	サルモネラ	2,500	3,000	
	セレウス菌	2,000	2,400	
	カビ・酵母	2,000	2,400	
	プロピオン酸菌確定	2,000	2,400	
	培地シャーレ	100	120	
	官能試験	500	600	
	加熱試食試験	500	600	
	BDF作成	10,000	12,000	
	B	凍結試験	2,000	2,400
D	酸化防止試験	2,000	2,400	
F	動粘度	2,000	2,400	

○水産加工開放実験室

住 所:塩釜市新浜町三丁目109-8-E

(東北区水産研究所下)

電話・FAX:022-365-7610



