

- 一 鹽質ト其ノ吸濕程度トノ關係ヲ調査シ貯藏中可及的等一ノ量目ヲ保持セシムル方法ヲ講究セム爲七種ノ鹽ニ付日々吸濕ノ狀態ヲ氣溫及濕度ト關聯シテ觀測シツツアリ
- 一 魚獲物鹽藏用トシテ内地鹽又ハ天日再製鹽カ米國鹽ニ代用シ得ヘキヤ否ニ付研究ノ爲水産講習所ニ依頼シ「カムチャツカ」ニテ鹽藏セル供試品ニ付各種試驗中ニ在リ
- 一 漬物用鹽研究ノ第一著手トシテ澤庵ノ試漬ヲ行ヒ學術ト實地トノ兩方面ヨリ研究ヲ進メ著々成績ヲ擧ケツツアリ
- 一 化學的純粹ナル鹽ノ製造方法ヲ研究シ改良指導上ノ參考ニ資セムコトヲ期シ目下鹽ニ含有セル諸種ノ不純物ヲ除去スヘキ藥品ニ付研究中ニ在リ
- 一 曹達製造用ノ天日製鹽製造方法ノ改良ヲ期シ在來ノ製造方法ノ外ニ懸垂式ヲ案出シ豫備的研究トシテ各種ノ材料ニ鹽ノ結晶ノ附著狀況ヲ實驗シツツアリ
- 一 鹽ノ電解ニ依リテ曹達ヲ製造スルニ當リ使用鹽ノ品位ニ依ル生産能率ノ如何ヲ研究シ此ノ目的ニ對シ適當ナル鹽ノ種類ヲ定メ以テ該使用鹽ノ生産竝供給上ノ資料ヲ得ムコトヲ期シ各地ニ於ケル此ノ種電解事業ニ付下調ヲ爲シ實地研究ニ著手セリ
- 一 苦汁ニ含有スル「マグネシア」ヲ金屬「マグネシア」トシテ經濟的ニ採取スル方法ヲ研究シ苦汁利用ノ途ヲ開カムトス金屬「マグネシア」ハ苦汁ヨリ分離採取シタル「鹽化マグネシア」ヲ乾燥シ次ニ電解ニ付シテ製造スルモノニシテ先ツ乾燥ニ關スル研究ニ著手セリ
- 一 鹽田製鹽改良法研究ノ爲撒砂著鹽量ヲ統一のニ調査スル爲全國各地ノ鹽田ヨリ供試品ヲ採取シ分析中ニ在リ
- 一 海水ノ組成ヲ精細ニ研究シ含有元素ト製鹽トノ關係及其ノ採取方法ヲ考究シ本邦製鹽法ノ革新ニ資セムトシ分析施行中ナリ
- 一 鹽分析法改善ニ對スル參考資料ヲ得ムコトヲ期シ加里分析法研究ノ爲實測値ヲ集收シツツアリ

第六節 家用鹽

家用鹽ハ法第七條ニ依リ鹽製造人ニ對シ其ノ製造シタル鹽ノ納付ヲ特免シタルモノニシテ法第五條ニ依リ政府ノ賣渡シタル鹽ニ非スシテ鹽製造者ニ限り所有シ所持シ得ルモノトナシ一箇年一人ニ付二十斤以内一家ヲ通シ三百斤ヲ超エサルヲ限度トシ製造人ノ申告ニ依リ検査ノ上家用トシテ交付スルコトトナセリ

自家用鹽ノ交付高ハ大正三年度ニハ五十七萬餘斤ニ上リタリシモ製造人員ノ減少ニ由リ又大正八年九月以降ニハ千葉、宮城、石川、鹿兒島、沖繩ノ各縣下ニ於ケル鹽賠償價格カ鹽賣渡價格ヨリ高價トナリシヨリ交付高漸次減少シ大正十一年度ニ至リテハ三十餘萬斤トナレリ

自家用鹽交付高

大正	交付高	製造人員	平均一人當交付高
二年度	六四〇、八一八斤	一〇、八九一	五八・八斤
三年度	五七二、八六六	一〇、九二九	五二・四
四年度	五七五、五四八	一〇、八八三	五二・八
五年度	五七五、〇〇三	一〇、三六六	五五・四
六年度	五四四、五九三	一〇、一四六	五三・六
七年度	四九七、七三一	九、八四六	五〇・五
八年度	四六〇、一六九	九、八六六	四六・六
九年度	四一七、二二七	九、〇一九	四六・二
十年度	三四五、二九六	八、一三九	四二・四
十一年度	三四五、九四九	六、九九三	四九・四

備考

交付人員不明ノ爲製造人員ニ依リ平均一人當ヲ計上ス

第七節 生産狀況

内地ニ於ケル一箇年鹽生産高ハ十億斤内外ニシテ主トシテ鹽田製鹽ナルヲ以テ其ノ豊凶ハ一ニ天候ノ良否ニ係ル而シテ鹽田以外ノ製鹽ニ在リテハ生産高僅微ニシテ其ノ盛衰ハ殆ト生産ノ大勢ニ影響スルモノナシ

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 自家用鹽 生産狀況