

- 山川 洵 其他 水産動物の精子の化学的究(1-4) (水産講習所試験報告 第22卷 第2册)
- 鐵道省運輸局 活鮮魚、鮮魚に関する調査(同局 大正15年9月)

昭和3年 食 品

食 品 一 般

- 鈴木梅太郎 國産食品の尊重(科學智識-7の4)
- 濱口文二 飲料の概念(食糧研究 43)
- 安部 淺吉 支那食品の研究(滿洲醫學雜誌 7の6)

米 及 玄 米

- 丸山長渡 糠及無砂搗米の實驗(糧食研究 42)
- 富士貞吉 米胚芽の研究(醫事公論 781)
- 塚越保一 酒造米に對する混砂白米と無砂精米との比較研究(糧食研究 45)
- 兒玉勝助 比價の米
- 臺灣總督府 朝鮮殖産銀行 調查課 朝鮮の米(昭和2年1月)
- 滿洲鐵道株式會社 庶務課 調查課 商品としての滿洲米(昭和2年1月)
- 小林伏吉 玄米飯の効果と其の炊き方(糧食研究 43)
- 小林伏吉 玄米飯の藥用的効果(糧食研究 43)
- 岡村保 玄米に就きての研究(農學研究 第10卷)
- 向坂幾三郎 干拓米に就て(大日本農會報554)
- 近藤萬太郎 米穀の乾燥並に密封と穀象の繁殖及び米の蝕害(糧食研究 44)

穀 類

- 農林省農務局 麥其他穀物要覽(農務局報 51 昭和24年3月)
- 安部 淺吉 白高粱加工品「文化米」の消化吸収について(滿洲醫學雜誌 6の3)

豆 類

- 農林省農務局 豆類要覽(農務局報 53 昭和24年3月)

野 菜 類

- 稻垣乙丙 馬鈴薯の澱粉含有量と比重との關係に就て(糧食研究 43)

- 三浦操一郎 市販人參スープに就て(兒科雜誌 330)

果 實 及 種 實

- 柳川華吉 蜜柑の營養價值(公衆衛生45の1)
- 井田博 臺灣産柑橘類のビタミンB含有量に就て(臺灣醫學會雜誌 265)

動 物 性 食 品

- 佐藤剛藏 保健食品として魚類の價值(滿鮮の醫界 70,71)
- 稻垣乙丙 日本人の食物として重きをなす魚介の順序(糧食研究 44)
- 清水正雄 魚類の腐敗時に於ける窒素變化に就て(大阪市立衛生試驗所彙報 第2輯)
- 米國に於ける牡蠣取締の概況(二)(實驗醫學雜誌 11の1)
- 衣川義雄 醃酵鶏卵の製造法(糧食研究 46)

牛 乳

- 衣笠豊 外五名 市乳試驗成績報告(衛生試驗所彙報 30)
- 衣笠 豊 東京市販牛乳試驗成績(藥學雜誌 544)
- 衣笠豊 外七名 牛乳試驗成績報告(衛生試驗所彙報 30)
- 齋藤二郎 人乳と牛乳との鑑別法(醫事公論 759)
- 武部伴吉 紫外線による乳汁の鑑別(東京醫事新誌 2512)
- 千々岩 泉 牛乳と乳製品(公衆衛生 45の2)
- 中山正巳 本邦婦人乳汁の物理化學的性質に就て(三)(兒科雜誌 330)
- 磯田仙三郎 乳汁脂肪の性状について(兒科雜誌 321)
- 中山正巳 本邦婦人乳汁の物理學的性質に就て(京都府立醫科大學雜誌 1の4)
- 宮脇 富 育児用としての粉乳研究(兒科雜誌 330)
- 小山義男 國産の煉乳と牛酪(科學智識7の4)
- 外山外美雄 牛乳と乳製品(實地醫家と臨床士 4の4,6)

酒

- 高橋 偵造 人工清酒並に其類似品について(糧食研究 42)

- 高橋 偵造 再び人工清酒の製法に就て(糧食研究 44)
- 東京市衛生試驗所 石川正義 各種麥酒の分析報告(醫濟 6)
- 永田泰洲 清酒中に混入せられたるサリチール酸の紫外線による簡易鑑識法(國民衛生 4の11)

雜

- 南滿洲鐵道株式會社社長室人事課 大連市中に於ける下層中國人の飲食物調(昭和2年5月)
- 河合信三 飲食品着色テール色素の毒性(社會醫學雜誌 483,484)
- 平尾菅雄 食物の天然色に就て(糧食研究 43)
- 濱口文二 飲食物取締規則の適用に就て(糧食研究 45)
- 小野辰次郎 嗜好品製造法(明文堂 昭和2年1月)
- 天野米作 日本に於ける製氷の歴史(工業と社會 29の7)
- 安部 淺吉 東蒙に於ける食物に就て(醫事公論 788,789)
- 梅井千春 食用となる野生植物に就て(糧食研究 46,47)

昭和4年 食 品

食 品 一 般

- 澤村 眞 食物辭典(陸文館 昭和3年4月)
- 吉木彌三郎 愛知縣特産飲食物品調査報(第1報告)(名古屋市衛生試驗所彙報 2)
- 米澤 眞二 食品の検査に就て(行刑衛生會雜誌 8の3-5)
- 安部 淺吉 支那食品の研究(第3回報告)
- 濱口文二 新しき加熱殺菌法(糧食研究 52)

米 及 玄 米

- 濱田靖孝 米に関する研究 第一 米銀皮中のVitamin 存在に就て(國民衛生 5の8)
- 大橋祐之助 京都公設市場販賣白米の價格と其胚芽量に就て(國民衛生 5の9)
- 英代清滋 兩貢米に就て(大日本農會報 573-574)

- 伊藤半右衛門 米の品種による蛋白質の差異に関する研究(日本農藝化學會誌 4の6)

- 伊藤半右衛門 米品種による澱粉の差異に関する研究(日本農藝化學會誌 4の10)
- 中山勇次郎 臺灣の米に就て(臺灣之産業組合 27)

- 島岡順次郎 胚芽保存白米供覧(醫事公論 826 日本之醫界 18の41)

- 松本重雄 米穀火力乾燥機使用に関する參考試驗(大日本農會報 568)

- 小林 貢 米穀火力乾燥利用優良農業倉庫事例(大日本農會報 572,573)

- 照内 豊 田長綱 白米に含有せらるる毒物オリザトキシニンに就て(日本內科學會雜誌 16の9)

- 三堀三郎 炭酸カルシウム(石粉)による米の搗精試驗(名古屋市衛生試驗所彙報 2)

- 藤原九十郎 搗精及び淘洗による米の營養價の變化(糧食研究 43)

- 近藤萬太郎 米穀貯藏問題(糧食研究 49)

穀 類

- 中本幸彦 釀造用大麥の品種による差異(日本農藝化學會誌 4の5)
- 農林省農務局 麥類統計(大日本農會 昭和3年1月)
- 農林省農務局 麥其他穀物要覽(昭和3年3月)
- 新田義男 蕎麥麵粉利用試驗(十全會雜誌33の5)

豆 類

- 小松 茂 大豆を食糧となす法如何(生理學研究 5の31,12)
- 二堀三郎 濱納豆の消化酵素に就て(名古屋市衛生試驗所彙報 2)

野 菜 類

- 袴田輔明 埼玉縣立農事試驗場に於ける蔬菜の品種改良事業(大日本農會報 567)
- 臺灣總督府 庶務課 印度支那の甘蔗(昭和3年8月)

動 物 性 食 品

- 安川 隆 牡蠣の鹽素消毒に就て(實驗醫學雜誌 12の10)

臺灣總督府 南領印度モロツカス群島近海の鹽  
官房調査課 漁業 (昭和3年9月)

衛生局保健課 居肉の細菌検査 (日本公衆保健協  
會雜誌 4の4)

牛 乳

富士貞吉 牛乳問題 (國民衛生 4の11-13)

里正義 牛乳問題 (明文堂 昭和2年12月)

里正義 牛乳問題 第2輯 (明文堂 昭和3年  
1月)

池上幸健 帝都の牛乳供給問題 (日本之藥界  
17の95)

池田錫 都市牛乳業の中心化 (日本公衆保  
健協會雜誌 4の6)

清水正雄 牛乳の蛋白質含量と加水牛乳の檢  
出 (日本農藝化學會誌 4の7)

松尾勇 乳汁の生化學的研究 (第3編) (大  
阪醫學會雜誌 27の12)

中山正巳 牛乳及び其代用品の物理化學的性  
質に就て (京都府立醫科大學雜誌  
2の2, 3)

金丸恩 牛乳及び乳製品 (生理學研究 5の  
11, 12)

佐々木林次郎 牛乳の殺菌に就て (糧食研究 51)

濱口文二 牛乳の凝固保護とバクチン (糧食  
研究 49)

IGUCHI, Kenzo & MITAMURA, Kentaro.  
Influence of Vitra-violet Ray  
upon the Milking Cow. (北海  
道帝國大學農學部紀要 24の2)

味噌、醬油其他ノ調味料

黒野勘六 醬油の香氣成分に關する研究 (日  
本農藝化學會誌 4の5, 6)

酒 類

江田鎌次郎 日本酒の良否鑑別と保存法 (公衆  
衛生 46の10)

雜

佐々木林治郎 飲食物中に含まれる亜硫酸の新品  
色定量法 (日本農藝化學會誌 4の  
1)

朝井勇宜 食料酵母の製造に就て (糧食研究  
52)

土岐新章 糧食本廠に於けるイースト研究の  
豫報 (糧食研究 52)

淺野完次 冷凍法と其應用 (大日本工業學會  
中村清 昭和3年10月)

成田不二性 朝鮮産二三食用野草の根の成分に  
就いて (日本農藝化學會誌 4の12)

長坂熊吉 糖味啞液の研究 (日本農藝化學會  
誌 4の9)

濱口文二 糖味啞に關する觀察 (糧食研究  
51)

長坂熊吉 漬物に就て (糧食研食 52)

佐々木元 離乳期兒童用菓子分析成績 (東京  
市衛生試驗所報告 4)

晋宙鉉 朝鮮漬物の細菌學的研究 (滿鮮之  
醫界 92)

濱田良輔 生物に對する食用色素の毒力に就  
て (國民衛生 5の6)

昭和5年 食 品

食 品 一 般

澤村眞 食物化學 (成美堂)

近藤金助 生食品の化學 (日本農藝化學會誌  
及其他 5の11)

米 及 玄 米

富士貞吉 米及び胚芽の衛生學的研究 (日本  
之醫界 19の10)

樋口太郎 外4名 米の精白度と其の化學的成分との  
關係 (榮養研究所報告 2の1, 2)

濱口文二 米飯の味と保存問題 (糧食研究  
55)

丸山長渡 米糖食の體験と料理の發達 (糧食  
研究 58)

遠藤正治 胚芽米に就て (東京醫事新誌1614,  
5)

岩田ふじゑ 重湯の營養價に就て (抄録) (關西  
醫事 22)

原徹一 米糖の利用に關する研究 (榮養研  
究所報告 2の12)

松澤九二郎 米穀粒中磷酸の分布に就て (榮養  
研究所報告 2の1, 2)

近藤光泰 米の淘洗に依る損失に就いて (榮  
養研究所報告 2の1, 2)

加藤正次 大谷麩の自家消化 (榮養研究所報  
告 2の1, 2)

KONDO, M. u. OKAMURA, T. Untersuchun-  
gen der verschiedenen Reiskör-  
ner geysingerer Qualität. II  
Entstehung der braun gefärbten  
enthülsten Reiskörner., Tsch-  
amai, (Berichte der Ohara  
Institut Institut für landwirts-  
chaftliche Forschungen. 4, 2)

KONDO, M. u. OKAMURA, T. Vergleichende  
Untersuchungen der physikalischen  
Eigenschaften des enthül-  
sten (Genmai) und des bespel-  
zten Reiskornes (momimai).  
1. Vergleich der Hygroskopizität  
des enthülsten des bespelzten  
Reiskornes und der Spelze.  
2. Trocknungsversuche des enthül-  
sten, des bespelzten Reiskor-  
nes und der Spelze.  
3. Vergleich der Härte des enthül-  
sten und bespelzten Reisko-  
rnes, während der Trocknung-  
szeit. (Berichte des Ohara Ins-  
titut für landwirtschaftliche Fo-  
rschungen. 4の2)

下田吉人 米の搗特に關する研究 (榮養研  
究所報告 2の11)

織田武市 本邦に於ける米麥品種改良事業の  
大綱 (大日本農會報 588)

ITO, Mitsuji. Studies on enzymie substance  
Contained in Koji made of rice  
in different degrees of its poli-  
shing. (The Journal of Bioche-  
mistry, Vol. XI, No. 1)

樋口太郎 米の酸化酵素に就いて (榮養研  
究所報告 2の1, 1)

松島周藏 米穀貯藏に關する生化學的研究  
(勞働科學研究 6の1)

寺澤保房 軟質米の貯藏に就て (大日本農會  
570)

藤巻良知 外4名 米の貯藏中に於ける抗脚氣ヱイ  
ミン含有量の變化に就て (榮養研  
究所報告 2の1, 2)

近藤萬太郎 米穀貯藏上に於ける空氣密封及兀  
酸瓦斯 (大原農藥研究所報告4の1)

近藤萬太郎 玄米貯藏中の溫度並に玄米の水分  
村保 含量と玄米の發芽力保存との關作  
に就て (1-2) (農業研究 13)

穀 類

村松舜祐 平麥の成分及び其の榮養價値に就  
て (盛岡高等農林學校學術報告12)

村松舜祐 平麥の榮養價値に就て (糧食研究  
57)

正田貞一郎 製粉と科學 (糧食研究 56)

小野寺二郎 麥類の品種改良及び其成績 (糧食  
研究 55)

今津綱幹 麵粉の改良に關する實驗的研究  
阿久津正藏 (1報) (軍醫團雜誌 197)

今津綱幹 麵粉の改良に關する實驗的研究  
阿久津正藏 (1報) (軍醫團雜誌 197)

近藤光之 粟蛋白質の化學的性質及び榮養價  
値に就て (榮養研究所報告 2の1, 1)

成田不二生 粟炊飯に就ての實驗 (滿鮮之醫界  
94)

原實 蕎麥蛋白質及其の榮養試驗に就  
て (榮養研究所報告 2の1, 2)

三谷ひさ 穀粒煎汁の化學的成分に就て (朝  
鮮醫學會雜誌 19の11)

豆 類

南滿洲鐵道株式 1. 丸粕抽出試驗報告 2. 歐洲に於  
會社臨時經濟調 ける滿洲大豆工業の現況 (資料第  
査委員會 3篇 昭和4年1月)

中村莊二 其の榮養價値を牛乳に比較したる  
中村不二 豆乳に就ての一試驗 (榮養研究所  
報告 2の1, 2)

村松舜祐 大豆に於ける特殊の成分に就て  
(齋藤恩會事業年報 5)

酒井正博 大豆油抽出法の研究 (中央試驗所  
佐藤正典 報告 第14輯)

中西萬三 貯藏大豆の變質に就て (第1報)  
尾高治一 (南滿洲鐵道株式會社中央試驗所  
宇佐美俊一 報告 9)

中尾萬三 大豆水分定量法と夫等の比較 (第  
尾高重吉 1報、第2報) (南滿洲鐵道株式會社  
柳澤重吉 中央試驗所報告 9)

野 菜 類

農林省 果樹蔬菜品種一覽表 (昭和2年6  
農務院 月)

横 卷 綾 各種調理法による菠薐草のビタミンB含有量の變化(日本消化器病學會雜誌 28の4)

西 崎 直 滿 本邦に於ける蒟蒻の生産消費と其貿易並栽培加工方法の大要(大日本農會報 585)

濱 田 良 輔 貯藏中に於ける生果物の呼吸作用に就て(國民衛生 6の10)

成 田 中 吉 石蒜科石蒜に就いて(榮養研究所報告 2の1,2)

清 水 正 雄 岩 狭 典 三 都 「人工空氣」に依る植物性生食品の貯藏に関する研究(國民衛生 6の10)

清 水 正 雄 「人工空氣」換氣に依る植物性食品の貯藏(糧食研究 85)

藤 原 九 十 郎 人工空氣を以てする植物性食品の保存法に就て(國民衛生 6の10)

長 谷 邊 正 甘藷の栽培に就て(大日本農會報 584)

北 海 道 道 農 事 試 驗 場 甜菜(北海道農事試驗場報 第49號)(昭和4年7月)

**動物性食品**

イ・エフ・ペンローズ 日本に於ける動物性食料品の生産(商業經濟論叢 7の上冊)

原 徹 一 水産物の乾燥(1)(榮養研究所報告 2の1,2)

原 徹 一 午 男 魚肉に関する二三の知見(榮養研究所報告 2の1,2)

關 根 秀 三 郎 鮭鱒族の生物化學的研究(日本農藝化學會誌 5の7及9)

原 徹 一 午 養鯉に関する研究(榮養研究所報告 2の112)

三 宅 好 美 蟹罐詰と蟹工船に就て(糧食研究 59)

木 村 金 太 郎 罐詰の中毒と開罐後の處理(糧食研究 59)

三 根 關 秀 郎 卓越せる蟹罐詰肉の榮養價值に就て(糧食研究 59)

羽 大 章 含氣罐詰の冷却法(糧食研究 59)

中 原 重 樹 罐詰の癖(糧食研究 59)

衣 笠 豊 外 4 名 蟹罐詰肉のフォルムアルデヒド反應に関する試験成績報告(衛生試

驗所彙報 33)

宮 川 濱 鶏卵の保存試験に就て(第1報)(南滿洲鐵道株式会社中央試験所報告 10)

水 谷 嘉 治 郎 鳥卵に関する研究(北海道醫學雜誌 7の7)

**牛 乳**

衣 笠 豊 外 6 名 市販アイスクリーム試験成績報告(衛生試驗所彙報33)

鈴木 梅 太 郎 牛乳及乳製品に就て(糧食研究 56)

金 丸 愷 牛乳及び乳製品(生理學研究 6の1,4)

松 尾 勇 乳汁の生化學的研究(大阪醫學會雜誌 28の2,5,7)

池 田 錫 米國に於ける市乳供給取締(都市問題 9の3)

池 田 錫 牛乳衛生の根幹(日本公衆保健協會雜誌 5の6)

伊 藤 知 教 市販消毒牛乳のビタミンB含有量に就て(國民衛生 6の7)

池 田 錫 公衆衛生より見たる牛乳問題(東西醫學大觀 26)

大 阪 府 衛 生 課 牛乳及殺菌乳の細菌検査(日本公衆保健協會 5の1)

三 浦 政 太 郎 市販低温殺菌乳中の Vitamin C に就て(附、牛乳中のそれと加熱の影響)(理化學研究所彙報8の9)

伊 藤 知 教 母乳中のかたうーゼ糖物質に就て(國民衛生 6の6)

佐々木 林 治 郎 粉乳と母乳代用品の話(食糧研究 58)

吉 岡 令 嘲 次 加水製造判定に對する光學的試験の價値(附)其試験成績(日本公衆保健協會雜誌 5の4)

**果實及種實類**

衣 笠 豊 服 部 安 藏 果實汁に對する安息香酸の防腐效力試験成績報告(衛生試驗所彙報 33)

小 松 茂 柑橘類の生化學的研究(生理學研究 6の7)

藤 卷 雪 生 本邦に於ける果實の生産消費と貯藏(大日本農會報 587-588)

衣 笠 豊 小 毛 利 三 丹 野 政 二 果汁及果實シロップ安息香酸の定量法研究成績報告(衛生試驗所彙報 33)

**味噌、醬油其他ノ調味料**

原 徹 一 高 田 亮 平 味噌に関する研究(榮養研究所報告 2の1,2)

衣 笠 豊 醬油中フルアクリル酸の試験法に就て(公衆衛生 47の12)

河 村 五 十 鈴 池部博濟市販砂糖の殺菌力に就て(日本微生物學病理解學雜誌 23の14)

衣 笠 豊 服 部 安 藏 醬油防腐アンゼン錠の醬油に對する防腐效力試験成績(衛生試驗所彙報 33)

**茶**

三 浦 政 太 郎 茶中の Vitamin C と淹出湯加減に就て(理化學研究所彙報 8の6)

**酒**

高 橋 偵 造 人工清酒並に其類似品の製造法

高 橋 榮 治 微生物の食用と酒粕の利用に於て(日本學術協會報告 第4卷)

高 橋 榮 治 植 酒粕のビタミンに就て(第2報)(農藝化學會誌 5の3)

**雜**

小 南 又 一 郎 食品中毒に関する研究 堀之内町

黒 岩 武 次 及京都市に突發せし二實例(特)

大 林 新 外 5 名 (京都醫學雜誌 26の12)

**昭和6年食 品**

**食 品 一 般**

根 本 六 郎 食品のカロリー(生化學の研究 3の1)

遠 藤 增 衛 食糧の生命に就いて(昭和5年10月)

濱 口 文 二 家庭食品殺菌罐詰の話(糧食研究 66)

濱 田 良 輔 食料品の簡易保存方法に就て(國民衛生 7の2)

新 井 甫 冷蔵庫の炭酸瓦斯量並腐敗との關係に就て(海軍軍醫會雜誌 10の6)

山 本 充 秋 積 岡 部 安 藏 飲食物における水素イオン濃度及其測定法に就て(衛生試驗所彙報 36)

衣 笠 豊 飲食物中サリチール酸の試験法に就て(衛生試驗所彙報 36)

石 川 正 清涼飲料の語(糧食研究 62)

衣 笠 豊 清涼飲料水の歴史(中外醫事新報 1162)

衣 笠 豊 他 2 名 清涼飲料原料試験成績報告(衛生試驗所彙報 36)

**米 及 玄 米**

佐 伯 短 横 谷 覺 米の諸問題(公衆衛生 48の7,8)

米作と氣象要素との關係(糧食研究 62)

植 田 宰 輔 米の品種に就て(糧食研究 61)

近 藤 萬 太 郎 保 生稈米、乾燥親米並に玄米の數量的相互關係(農學研究 15)

久 宗 山 清 一 玄米と親米との理學的性質の比較研究 第4報 親米、玄米及親穀の量的性質の相互關係(大原農業研究所報告 4の4,5)

近 藤 萬 太 郎 保 不良米の研究 第3報 青米に就て 第4報 吸濕によりて生ずる胴割米につきて(大原農業研究所報告 4の4,5)

近 藤 萬 太 郎 保 青米に就ての研究(農學研究 15)

獅 々 堀 數 三 搗精機に関する研究(糧食 5の9)

二 瓶 卓 一 搗精に於ける搗減の研究(糧食5-4,5)

佐 伯 短 米の精白度の標示の變遷(日本醫事週報 1790)

佐々木 林 治 郎 中 村 昌 二 白米の等級と理化學的性質との關係に就ての小調査 附、米の精白中に於ける成分の變化(糧食研究61)

糧 食 研 究 會 米の精白に関する研究(糧食研究 61)

鈴木 梅 太 郎 白米中のリゾレシチン(糧食研究 62)

岩 田 元 兄 白米中の Lysolecithin について(理化學研究所彙報 9の9)

遠 藤 正 治 胚芽米に就きて(東京醫學新誌 2072, 2080, 2089) 日本之醫界 20の 32, 33)

陸軍糧秣本廠 胚芽米製造に就て(糧友 5の4)  
 山本省三 胚芽米と搗精機私見(糧友 5の6)  
 島岡順次郎 胚芽米の消化に就て(日本之醫界 20の33)  
 糧友會 胚芽米普及状況調査(糧友 5の9)  
 柳金太郎 胚芽米は何故急速に普及したか(糧友 5の7)  
 胚芽の附せざる白米の販賣を禁止することの可否(糧食研究 61)  
 阿久津正藏 胚芽米の淘洗問題(糧友 5の4)  
 國方四郎 白米に含有せらるる「オリザトシン」に就て 第6報 脚氣病の原因に關する研究、第7報「ビタミン」Bは補助養素にあらず(日本内科学雜誌 18の4, 7, 9)  
 照内豊 外1名 數種白米に就いてオリザトキシンの含有量測定成績(日本之醫界 20の7)  
 難波得三 米穀貯藏問題(糧食研究 65)  
 近藤萬太郎 米穀密封貯藏研究(農學研究 16卷)  
 岡村保 米穀の密封貯藏の効果に就きて(大日本農會報 591)  
 近藤萬太郎 四年間密封又は炭酸瓦斯中に貯藏せし玄米の發芽力、分折及ビタミンBに就て(英文)(大原農藥研究所報告 4の3)  
 穀類  
 宮永力一 小麥が粉になる迄(糧食研究 66)  
 橋谷義孝 ヴィタミンを豊富に含むパンの製法(糧食研究 63)  
 今津綱幹 外1名 パンの改良に關する實験的研究(第2, 3報告)(軍醫團雜誌 205)  
 今津綱幹 阿久津正藏 パンの改良に關する研究(糧友 5の11)  
 暉峻義等 勞研飯頭について(勞働科學研究 7の1)  
 豆類  
 鈴木重清 蛋白質の研究 第8報 大豆蛋白質の研究 第1報(日本化學會誌 51の11)  
 川島四郎 概観を要する新大豆粉(糧友 5の2, 5)

吉松駿一 落花生粉と榮養價值(テラピー 7の1)(現代醫學 12の4)  
 高崎卷 枝豆の成分(糧食研究 16)  
 片山恭一郎 大豆飯の提唱(行刑衛生會雜誌 5の1)  
 爲野勇 細菌の豆腐培養法並に豆腐の衛生學的意義に就て(國民衛生 7の3)  
 野菜類  
 西村時直 大根の種類と用途(糧友 5の10)  
 有本邦太郎 大根の榮養價值(糧友 5の10)  
 尾崎準一 きやべつ白菜エーテル浸出物に就いて(糧食研究 63-64)  
 香川綾子 澤庵漬のビタミンB含有量に就て(糧友 5の9)  
 高田美彦 蒟蒻の作り方(大日本農會報601)  
 藻菌類  
 伊丹訓吾 酵母、甘酒等の榮養添加物としての價値に就て(兒科雜誌 366)  
 橋谷義孝 外1名 麥酒酵母の利用に就て(糧食研究 65)  
 果實及種實類  
 吉永義信 臺灣の熱帶果實(糧食研究 64)  
 動物性食品  
 服部宣元 小鯛(背黑鯛)の榮養價調査成績(廣島衛生醫事月報 318)  
 岡野丈雄 煮沸が鶏卵の榮養價に及ぼす影響に就て(衛生學傳染病學雜誌 26の6)  
 都丸俊男 生牛肉新陳代謝の簡易法に就て(海軍軍醫會雜誌 18の7)  
 牛乳  
 佐藤正 牛乳供給の衛生的取締(東西醫學大觀 38)  
 衛生局保健課 ミュンヘン市牛乳取締規則(公衆衛生 48の7, 8)  
 衣笠豊 市乳の加熱度及新鮮度鑑別法に關する研究 第1報(衛生試驗所彙報 36)  
 池田錫 高熱殺菌牛乳の保存力に就て(日本公衆保健協會雜誌 6の10)  
 服部宣元 重要食料品の腐敗に關する細菌學的研究(1)乳汁の腐敗に就て(千葉醫學會雜誌 8の10)

中山正己 牛乳及び其代用品の物理化學性質に就て(京都府立醫科大學雜誌 4の6)  
 鈴木権太郎 バトローゲンに就て(糧食研究 16)  
 味噌、醬油其他ノ調味料  
 阿久津正藏 他2名 調味料の比較研究(醫局及藥局 7の7)  
 衣笠豊 醬油中フルアクリル酸の試験法に就て(衛生試驗所彙報 36)  
 衣笠豊 服部安藏 外2名 醬油中ベタナフトールの試験法に就て(衛生試驗所彙報 36)  
 茶  
 前田源吉 本邦に於ける紅茶の生産に就て(大日本農會報 597)  
 酒  
 植村秀一 清酒及び其の醸造過程に於けるビタミンBに就て(國民衛生 7の10)  
 昭和7年食品  
 食品一般  
 菊地貢 食品の發價に就て(綜説)(日本生化學會々報 6の2)  
 服部宣元 重要食料品の腐敗に關する細菌學的研究(2-5)(千葉醫學會雜誌 9の5-9)  
 新井市 艦内に於ける生糧品の長期貯藏法に就て(海軍軍醫會雜誌 20の4)  
 清水正雄 人工空氣換氣に依る植物性生食品の貯藏(日本農藝化學會誌 7の12)  
 星野三郎 簡易魚糧乾燥機に就て(日本學術協會報告 6卷)  
 坂根稔康 他1名 乾燥食品に附着せる絲狀菌の發育と氣温氣濕の關係に就て(國民衛生 8の6)  
 豊後縣 工場研究會 本縣各種食品の蛋白質並に温度(經濟と榮養 2の6)  
 糧食研究會 ジャム類の分析法と其組織(糧食研究 昭和6年2月附録)  
 植原敏之 他1名 澱粉の定置法に就て(中央試驗所報告 15冊)

中澤亮治 他2名 酒精醱酵酵母と温度の關係(2)(日本農藝化學會誌 7の1)  
 長峰英藏 居器器具に關する其の後の實驗成績(日本公衆保健協會雜誌 7の6)  
 橋田義孝 醱酵食物について(糧友 6の9)  
 池部博齋 チチ粉に關する研究(7) チチ粉のカルシウム及攤含有量に就て(8) チチ粉榮養の一、二動物の發育に及ぼす影響並に動物實驗に於けるチチ粉のビタミンB含有量に就て(兒科雜誌 369)  
 池部博齋 チチ粉の鐵含有量に就て(兒科雜誌 372)  
 小泉浩吉 かてもの(東京醫事新誌 2729)  
 住木諭介 微の醱酵生産物(9報)(日本農藝化學會誌 7の9)  
 岐阜縣工場會 食品分析表(工場榮養改善資料2)(昭和6年10月)  
 原田博治 和蘭に於ける蔬菜販賣組織(彙報 高商論叢 9)  
 大阪乾物商會 乾物の知識(昭和6年11月)  
 同業組合 食用芋の人工栽培法(昭和6年11月)  
 平松食用品栽培所  
 最新工學普及會 冷凍食料品の凍結編(最新工學パンフレット)(昭和6年11月)  
 森脇幾茂 食用水産物の榮養價值(糧友 6の4)  
 衣笠豊 清涼飲料水の話(體性 17の2)  
 諸岡存 國民飲料と文化(禁酒の日本134)  
 米及玄米  
 照内豊 他3名 白米に含有せらるる毒素オリザトキシンの研究(第8報)(日本内科学會雜誌 19の8)  
 平谷信三郎 玄米或は半搗米主食の脚氣及び兒童の發育に及ぼす影響(大阪醫學會雜誌 30の1)  
 西澤基一 朝鮮米に關する一つの考察(經濟時報 3の1-2)  
 佐々木信義 精米機より考察したる胚芽米搗精の能否(日本醫事新報 461)  
 村松舜祐 飯米の精白法に就て(糧食研究67)  
 佐橋佳一 白米中のエーテル可溶物の生理作用について(日本農藝化學會誌 7の7)

- 百 溪 定 七 郎 或種の粉末重湯と従来の重湯との  
 栄養價比較に就て (關西醫學 3の  
 28 グレンツゲピート 5の9)
- 河 合 準 人 白米の貯藏に就て (糧食研究 66)
- 有 本 邦 太 郎 胚芽米の栄養價值 (糧食 6の7)
- 二 瓶 貞 一 胚芽米の胚芽殘留率決定方法に就  
 て (糧食研究 70)
- 近 藤 萬 太 郎 稻及米に就き御前御進講を奉仕し  
 て (大日本農會報 604)
- 美 木 俊 雄 米胚芽の生化學的研究(1) 米胚芽  
 の酵素に就きて (岡山醫學會雜誌  
 43の6)
- 志 賀 岩 雄 玄米密封貯藏と罐内瓦斯組成の變  
 化並に發酵の死滅に就て(略報)  
 (糧食研究 68)
- 岡 村 正 雄 糠味噌及び糠味噌漬の研究 (慶應  
 醫學 11の6)
- 穀 類**
- 三 木 昇 二 高粱澱粉の理化學的性質に就て  
 (2) (中央試驗所報告 15輯)
- 豆 類**
- 岡 野 公 次 大豆脂肪中の磷酸形態蛋白質質  
 形態の磷酸に就て (中央試驗所報  
 告 15輯)
- 岡野公次 他1名 大豆蛋白質に及ぼす抽油溶劑並溶  
 劑の回收を目的とする蒸汽法の影  
 響に就て(2) (中央試驗所報告 15  
 輯)
- 登 倉 裕 徳 豆乳の細菌學的研究 普通細菌の  
 繁殖形態を溶解殺滅する作用を有  
 する有機化學藥品に對するバクテ  
 リオファージの抵抗に就て (衛生  
 學傳染病學雜誌 27の8)
- 金 井 眞 澄 滿洲産大豆(丸粕) の飼料的利用  
 試驗成績報告 (2-3) (中央試驗所  
 報告 15輯)
- 小 山 榮 二 豆もやしのビタミンに就て (糧食  
 6の10)
- 二 宮 護 大豆蛋白質の一精製法に就て (中  
 央試驗所報告 15輯)
- 鈴 木 幸 三 滿洲産大豆粕(丸粕)の養鶏飼料と  
 しての價值 (4) (日本農藝化學會  
 誌 7の11)

- 非爪清一 他2名 所謂酒精抽出法によりて製造され  
 たる大豆粕粉の營養的並に食品  
 的價值に關する研究 第1報 油脂抽  
 出工程の大豆蛋白の消化率に及ぼ  
 す影響 第2報 大豆酒精抽出粕の  
 營養價值に就て 第3報 澱粉の營  
 養價值に及ぼす大豆粕粉添加の影  
 響に就て (滿鐵中央試驗所報告  
 第15輯) (日本農藝化學會誌 7の  
 2)
- 金 井 眞 澄 滿洲大豆粕(丸粕)養鶏飼料の經  
 濟的價值に就きて (中央試驗所報  
 告 15輯)
- 鈴木幸三 他1名 滿洲産大豆粕(丸粕)の養鶏飼料と  
 しての價值(2-3) 並豚の肥育飼料  
 としての滿洲産大豆丸粕の價值  
 (中央試驗所報告 15輯)
- 菌 藻 類**
- 大 嶽 了 酵母酒精澱粉の諸成分 (2報)  
 (日本農藝化學會誌 7の10)
- 川 村 清 一 食菌と毒菌 (岩波書店 昭和6年12  
 月)
- 高 崎 市 會 市 椎茸栽培の新研究 (昭和6年11月)
- 高 橋 榮 治 寒天の研究 (1) (日本農藝化學會  
 誌 7の8)
- 高橋榮治 他1名 寒天の化學 (日本學術協會報告 6  
 卷)
- 多 勢 俊 一 わかめの蛋白質に關する研究 (1)  
 (日本農藝化學會誌 7の8)
- 果 實 及 種 實 類**
- 山本亮 他1名 熱帶果實の研究 (日本學術協會報  
 告 6卷)
- 石 井 正 泰 滿洲に於ける落花生 (滿鐵調査月  
 報 11の12)
- 動 物 性 食 品**
- 中 原 重 樹 ハムの鹽漬法改良に關する試驗研  
 究 (糧食研究 66)
- 佐々木林治郎 鶏卵の貯藏に關する研究 (糧食研  
 究 66)
- 岸 良 一 食卵の検査に就て (帝國農會時報  
 46-47)

昭和8年 食 品

食 品 一 般

- 佐伯 矩 他3名 日本食品成分總覽(増補)・(營養研  
 究所報告 5の1)
- 白濱 潔 他1名 我國主要農産物の沃度含量に就て  
 (日本農藝化學會誌 8の5)
- 黒 野 勘 六 食料品化學の現在及將來 (工政  
 146)
- 難 波 得 三 食品の物理的測定法 (糧食研究  
 昭和7年2月附録)
- 高 田 亮 平 食糧品としての微生物の研究 (榮  
 養研究所報告 3の2)
- 鬼 木 寅 之 助 食品の腐敗に對する腐敗菌と絲狀  
 菌の相互關係 (第1-3編並補遺)  
 (國民衛生 9の3-9の4)
- 清 水 正 雄 人工空氣換氣による植物性生食品  
 の貯藏(8-9報) 蔬菜類の呼吸と貯  
 藏に就て 換氣裝置と貯藏に就て  
 (日本農藝化學會誌 8の3)
- 藤 原 九 十 郎 食品貯藏に關する新研究數項 (衛  
 生工業協會誌 6の7)

米 及 玄 米

- 田 所 哲 太 郎 埼玉産糯米の澱粉に關する化學的  
 研究 (1報) 陸稻糯米澱粉の研究  
 (日本農藝化學會誌 8の8)
- 藤 卷 良 知 他5名 玄米並に各種精米の營養價值に就  
 て (成醫會雜誌 51の11)
- 近 藤 萬 太 郎 他1名 稻及米に關する歐文主要文獻目錄  
 (大原農業研究所報告 5の2)
- 近 藤 萬 太 郎 他1名 米の乾濕とビタミンBの含量  
 (大日本農會報 614)
- 近 藤 萬 太 郎 他1名 玄米の發芽力とビタミンBとの  
 關係 (農學研究 18)
- 近 藤 萬 太 郎 他1名 乾燥度を異にせる玄米中のウイタ  
 ミン含量に就て (農學研究 18)
- 近 藤 萬 太 郎 他1名 玄米の日照乾燥に就きて (第1報)  
 (農學研究 19)
- 近 藤 萬 太 郎 他1名 玄米の貯藏中の溫度、水分含量及  
 乾燥劑加用と玄米の發芽力保存と  
 の關係に就きて (農學研究 18)
- 近 藤 萬 太 郎 他2名 米澱並に倉庫の乾燥と除水量 (農  
 學研究 18)

- 階 堂 嘉 市 海水と淡水、就中食鹽の濃度が魚  
 肉の自家溶解並に腐敗速度に及ぼ  
 す影響 (國民衛生 8の3)
- 階 堂 嘉 市 魚肉の水洗方法が貯藏力に及ぼす  
 影響に就て (國民衛生 8の3)

牛 乳

- 野 須 新 一 人乳及び牛乳の化學的一新鑑別法  
 に就て (兒科雜誌 376)
- 松 岡 四 七 牛乳及乳製品の知識 (醫局及藥局  
 8の5-7)
- 池 田 錫 牛乳と細菌 (松本獸醫器械店 昭  
 和6年3月)
- 川 島 四 郎 乳といふものの乳のビタミン (糧食  
 6の10)
- 猪 飼 正 雄 北海道の牛乳製品 (工政 142)
- 中 山 正 巳 本邦婦人乳汁、牛乳及び牛乳代用  
 品の物理化學的性質に關する總括  
 的知見 (京都府立醫科大學雜誌 5  
 の2)
- 松 本 武 一 郎 他1名 金澤地方に於ける牛乳の化學的組  
 成殊に其の有機成分の含量に就き  
 て (東京醫學新誌 2713 十茶會雜  
 誌 36の6)
- 齋 藤 道 雄 夏季の牛乳酸酵飲料に就て (糧食  
 研究 69)
- 淺 井 國 康 粉乳の研究 (4-9) (兒科雜誌 368  
 -373)
- 青 木 靜 夫 紫外線照射牛乳による白鼠飼育試  
 驗 (慶應醫學 11の5)
- 佐々木林治郎 牛乳の脂肪及類脂物質に關する化  
 學的研究 (日本農藝化學會誌 7の  
 7-12)

味 噌、醬 油 其 他ノ 調 味 料

- 六 所 文 三 他3名 加水分解法による醬油の製造に就  
 て (中央試驗所報告 15輯)
- 西 澤 基 一 砂糖價格に對する若干の觀察 (經  
 濟時報 2の11)
- 稻 見 忠 砂糖に就て (糧食研究 10月附録)
- 有 働 繁 三 醬油の味に關する研究 (2) (日本  
 農藝化學會誌 7の9)

茶

- 山 本 亮 他2名 紅茶の Xanthophyll に就て (日  
 本農藝化學會誌 7の10)

近藤 萬太郎 他1名 玄米が吸湿せし時の膨脹の方向と  
胴割米成生との關係 (農學研究  
19)

近藤 萬太郎 他1名 温度並に米の乾燥度と米粒間隙の  
湿度との關係に就きて (第2報)  
(農學研究 18)

近藤 萬太郎 他1名 水温と稻の生育との關係 (第3報)  
水温が浸水稻の生育に及ぼす影響  
(農學研究 19)

近藤 萬太郎 他1名 俵裝貯藏米の物理的並に生化學的  
研究一例 (農學研究 18)

若月 備一 白米飯の腐敗に關する 2,3 の試験  
榮養研究所報告 3の2)

原 徹一 米糠の利用に關する研究 (2報) 脱  
脂米糠の養料價値 (3報) 卵用  
鶏飼料としての米糠の應用 (榮養  
研究所報告 4の1)

松島周藏 他1名 米穀貯藏に關する生化學的研究  
(2) 玄米貯藏中の變化に就て (勞  
働科學研究 9の4)

中谷 基 混砂米禁止に到る迄の経路及其後  
の取締成績 (日本公衆保健協會雜  
誌 8の4)

島岡順次郎 胚芽米に就いて (日本之醫界 22  
の1)

兒玉勝助 米の精白度について (糧食研究 75)

兒玉榮一郎 胚芽米の消化吸収試験 (東京醫學  
會雜誌 46の5)

中谷 基 混砂米の問題 (公衆衛生 50の4)

柏村 保 混砂米に就て (關西醫事 4の34)

二瓶 貞一 米の搗精に關する文獻 (糧食研究  
73)

二瓶 貞一 米の無砂搗及び混砂搗の比較考察  
(糧食研究 74)

照内 豊 他1名 白米中に含有せらるゝ毒物オリザ  
トキシンと白米酒精エキス中のリ  
ゾレチン及リノール酸との關係  
に就て (日本之醫界 22の18-19)

照内 豊 他3名 白米に含有せられる毒物オリザト  
キシンに就て (9報) 脚氣病の原因  
に關する實驗 (其3) (日本内科學  
會雜誌 20の7)

猪狩 源三 燕麥の食用化に就て (大日本農會  
報 921)

橋本 鍋太郎 他1名 クーカーオーツのビタミン B  
含量に就て (糧食研究 72)

佐々木 林治郎 他1名 胚乳穀類の榮養價 附、ファストミ  
ールに就きて (糧食研究 75)

益田 孝 高粱に就いて (醫業と社會 2の51)

**豆 類**

加悦 秀二 滿洲大豆及其工業の前途 (滿鐵調  
査月報 12の2)

鈴木 幸三 滿洲大豆粕(丸粕)の鶏による消化  
率 (日本農藝化學會誌 8の4)

佐々木 周郎 大豆の有機鹽基類に就て (日本農  
藝化學會誌 8の4)

岡野公次 他1名 大豆酒精抽出法の副成物に關する  
研究(第1報) 大豆フォスファド  
に就て (其1) (中央試験所報告  
16輯)

世良正一 他1名 滿洲産綠豆の油脂物質について  
(日本農藝化學會誌 8の12)

劉 伯文 蠶豆腐の酵素に就て (日本農藝化  
學會誌 8の3)

**野 菜 類**

城西 學人 野菜の功罪(1-3) (未) (醫業と社  
會 2の47-50)

小松 茂 柑橘類の生化學的研究 (生理學研  
究 9の12)

高橋 悌藏 大根の炭水化合物に就て (日本農藝  
化學會誌 8の4)

吉村 清尙 櫻島大根の含窒素化合物に就て  
(日本農藝化學會誌 8の10)

國勢 社 甘藷と馬鈴薯 (國勢グラフ 1の9)

與世里 盛夫 他1名 奉天附屬地内にて販賣せらるゝ野  
菜類に附着せる寄生蠅虫卵に就て  
(滿洲醫學會雜誌 16の4)

**動物性食品**

白井 紅白 國民榮養上より見たる牛肉 (關西  
醫事 4の7)

衣笠 豊 他2名 食肉腐敗鑑定法の研究 (1報) (衛  
生試験所彙報 30)

竹本 亨三 鶏卵の榮養化學 (糧食研究 昭和7  
年2月-4月附録)

財部 靜治 魚食論(2-4) (經濟論叢 34の1-6)

波多 腰ヤス 鯛に關する榮養化學的研究 (第1  
報) 鯛肉の部位による成分の相違  
(日本化學會誌 53の8)

河合 龜太郎 日本産タラ肝油の生化學的研究  
(第13報) (藥學雜誌 53の11)

鈴木 武 フイツシユミール(魚粕を含む)と  
漁油品質改善は刻下の急務 (水産  
界 592)

波多 腰ヤス ブライガニニ肉の成分に就て  
(日本化學會誌 53の11)

近藤金助 他1名 タラバガニニ肉蛋白質に就て (蛋  
白に關する研究 17報) (日本化學  
會誌 53の11)

大島 幸吉 米國に於ける魚粉の需給と我國魚  
粉輸入の將來 (水産界 590)

原 徹一 養鯉に關する研究(2報) 共5 養魚  
飼料中のビタミンA (其6) 廢物を  
以てする養鯉の研究 (榮養研究所  
報告 4の1)

粟屋 良馬 鮮魚凍結と保藏設備に就て (衛生  
工業協會誌 6の10)

警視廳 衛生部防疫課 牡蠣に對する防疫的考察 (1-2)  
(日本醫事週報 1900-1901)

**牛 乳**

衣笠 豊 他2名 牛乳の減菌温度と貯藏時間の経過  
による變質試験成績報告 (衛生試  
驗所彙報 39)

後藤 壽作 牛乳中の防腐劑並に異物證明法の  
追補 (臺灣醫學會雜誌 31の10)

岡田丈夫 他1名 加熱牛乳の消化及榮養に關する一  
二の知見 (實驗醫學雜誌 16の9)

近藤金助 他1名 乳汁中の鐵、銅及び亜鉛の含量に  
就て (乳汁に關する研究3報) (日  
本化學會誌 53の12)

高屋 銳 牛乳の細菌檢數に就て (中央獸醫  
學雜誌 45の10)

池田 錫 良乳供給事業の公營と其の統制  
(都市問題 14の3)

猪口 憲一 所謂保證牛乳の本質に關する趨勢  
(中央獸醫學雜誌 45の10)

久保山 千里 牛乳の價格に就て (帝國農會報  
22の6)

後藤 壽作 牛乳中の防腐劑並に異物檢出に對  
する紫外線の應用價値に就て (滋

養學會雜誌 31の1)

中西 弘康 乳汁コレステリンの生物學的意義  
に關する研究 (第1-7編) (愛知醫  
學會雜誌 39の2-4)

矢崎 光子 人乳(特に胸氣乳)が、絹糸草種子  
の發芽及び發育に及ぼす影響 (日  
本醫事新報 541)

衣笠 豊 他7名 牛酪試驗成績報告 (衛生試験所彙  
報 39)

近藤 金助 加糖煉乳中の乳糖、蔗糖及び轉化  
糖を定量する方法 (日本化學會誌  
53の12)

近藤金助 他1名 山羊乳の無機成分に就て (乳汁に  
關する研究 2報) (日本化學會誌  
53の12)

小出 義男 本邦に於ける乳製品の現品に就て  
(糧食研究 76)

**味噌、醬油其他ノ調味料**

佐々木 林治郎 味噌研究 (糧食研究 73)

佐々木 林治郎 他45氏 味噌に關する座談會 (糧食研究  
76)

有働 繁三 醬油中の成分と醬油の味に就て  
(醬油の味に關する研究 第4報)  
(日本農藝化學會誌 8の6)

有働 繁三 醬油醱酵中に於ける琥珀酸の増  
減に就て (醬油の味に關する研究  
第3報) (日本農藝化學會誌 8の6)

**茶**

辻村 みちよ 綠茶の成分に就いて (醫業と社會  
2の33-41)

山口靜夫 他1名 諸種の茶の殺菌作用に就て (國民  
衛生 9の4)

**雜**

大黒 巖 北海運に於ての食品問題につきて  
(北海道醫學雜誌 第10年紀念號)

酒井 章平 滿洲食品を常食として (糧食 7の  
12)

下田 吉人 水道水製氷の品質について (日本  
公衆保健協會雜誌 8の4)

早稻田 正澄 どりこの榮養價に就きて (東京  
醫事新報 2708)

鷲見 瑞穂 食品の紫外線照射 (糧食研究 74)

松崎半三郎 葉子の過去現在及び將來(商學論叢 第5號)  
澤 式 救荒食資料(日本醫事新報 493)

昭和9年食 品

食 品 一 般

佐伯 矩 他3名 新撰日本食品成分總攷(增補再版)(南江堂書店 昭和8年1月)  
藤 卷 良 知 食品に於けるビタミンの分布(科學 3の7)  
島 蘭 順 次 郎 本邦に於て最も多く用ひらるゝ食品のビタミン含有量(醫藥と社會 3の34)  
永 井 豊 太 郎 食品の酸度とアルカリ度(關西醫事 5の30)  
大 日 本 衛 生 化 學 會 編 名産食品製造法(共立社 昭和8年7月)  
水 野 武 夫 粉末食糧品に就いて(糧食研究 88)  
岩 田 芳 農林省水産局 熱帯産の食物(糧友 8の8-12)  
日本砂糖協會 日本水産史(水産彙報 6)  
日本砂糖協會 砂糖年鑑 昭和8年版(日本砂糖協會 昭和8年7月)  
岡 不 崩 古版本草書目解題(食物之部)(承前)(本草 6-17)

米 及 玄 米

佐々木信義 米食改善運動と朝鮮白米(糧友 8の5)  
櫻田一郎 他1名 米澱粉中に米飯のコロイド化學的研究(第1報)(理化學研究所彙報 12の10)  
下 田 吉 人 米飯の營養學的研究(大阪市立衛生試驗所報告 6の1 國民衛生 10の3)  
平尾菅雄 他1名 白米中の Lysolecithin に就て(食下による影響)(糧食研究 80)  
岡 村 保 糯米及び粳米のビタミンB含量の比較研究(農學研究 20)  
宇津木顯夫 白米中に含有せらるる有毒成分の毒物學的研究(應應醫學 13の1)  
田 中 敬 三 Ueber die Sterine des Reismembryos. II. Ergosterin und Vitamin D. (The Journal of Biochemistry, Vol. 18 No. 1.)

Riang-Ha Kimm and (the late) Taro Noguchi. On the Chemical Constituents of Rice-embryo. (Bulletin of the Agricultural Chemical Society of Japan, Vol. 9, Nos. 7-9.)  
岡 村 保 螟虫被害玄米のビタミンB含量に就きて(農學研究 20)  
長 坂 熊 吉 玄米加熱の消化に及ぼす影響(日本農藝化學會誌 9の12)  
岡 村 保 一日中に於ける玄米の水分含量、重量及び大きさの變化(農學研究 20)  
塚 本 行 雄 玄米の乾燥と脚氣病に就て(糧友 8の7)  
鈴 木 猛 男 玄米の新しい利用法(糧友8の10)  
金 良 取 他1名 胚芽米の研究 第1報 脂肪に就て(理化學研究所彙報 12の2)  
柳 金 太 郎 人體試驗に依る胚芽米の效果(糧友 8の5)  
丸 本 彰 造 米の新古に依る栄養分及味覺の變化研究に就て(糧友 8の10)  
秋 本 莊 之 助 胚芽米、七分搗米論戰記(營養の日本 2の5)  
二 瓶 貞 一 無砂搗精と精米機に就て(糧友 8の5)  
清 水 菊 三 消費者と混砂搗米(糧友 8の5)  
兒 玉 勝 助 無砂搗精に對する反對意見を檢討して(糧友 8の5)  
荒 川 五 郎 穀類搗精製粉取締法案に就て(糧友 8の5)  
丸 本 彰 造 混砂搗白米の禁止に就て(糧友 8の5)  
陸軍糧秣本廠 混砂搗米及無砂白米の搗精淘洗及炊飯比較概要(糧友 8の5)  
松 原 理 三 郎 無砂米は不經濟か(糧友 8の5)  
近 藤 萬 太 郎 他1名 密封貯藏米の水分と米質の化學的變化との關係に就きて(農學研究 20)  
近 藤 萬 太 郎 他1名 依米貯藏中に於て肌擦が米の物理的性質の變化に及ぼす影響(農學研究 20)

近 藤 萬 太 郎 外1名 米澱粉貯藏に關する研究(第6報)依裝貯藏米の物理的並に生化學的研究(第7報)玄米の水分含量並に發芽力とビタミンB含有量との關係(第8報)26年並に28年間密封貯藏せられし玄米の研究(大原農業研究所報告 5の3, 4)  
近 藤 萬 太 郎 他1名 秋田感恩講並に山口縣勝岡山家貯藏の古粳米の研究(農學研究 21)  
近 藤 萬 太 郎 他1名 温度並に米の乾燥度と米粒間隙の湿度との關係に就きて(大原農業研究所報告 5の3, 4)  
松 井 三 郎 米のビタミンB含量に及ぼす米澱粉貯藏の影響(第2報)(1)姉妹を試驗對照とするビタミンBの簡單なる測定法(2)米胚芽並に糖中のビタミンBの含量に關する實驗的研究(東京醫學會雜誌 47の1)  
古 山 信 吉 米澱粉貯藏とオリザトキシン生成に就て(日本之醫界 23の13)  
志 賀 岩 雄 他1名 玄米の眞空密封貯藏法に就て(糧食研究 80)  
佐々木林治郎 他1名 胚類穀類の營養價一胚類蕎麥の營養價に就きて(糧食研究 78)  
吉植精逸 他4名 胚類精蕎麥(北海道産)に關する營養試驗報告(軍醫團雜誌 241)  
池 田 良 介 高粱加工品たから米及び其副産物味澱粉に關する試驗成績(糧食研究 79)  
三 木 昇 二 滿洲高粱の利用に就て(糧食研究 80)  
藪 田 貞 治 郎 他1名 稻類成分の研究(第1報-第3報)赤色素に就て Suag Alcohols : d-Arabitol 及び Mannitol に就て(日本農藝化學會誌 9の5)  
阿 久 津 正 藏 他2名 バンの科學(糧友會 昭和8年9月)  
廣 川 幸 三 郎 他1名 バンに就て(朝鮮化學會會報 4の1)  
シユレーデル 中野政弘譯 ライ麥パンと乳酸の關係(糧友 8の9)

渡邊邦三 他2名 海軍兵食用糧食及び乾麵の營養化學的研究(海軍々醫會雜誌 22の2)  
阿 久 津 正 藏 他2名 内地産小麦粉のパン製法試驗(糧友 8の10)  
難波得三 他1名 市販麵類の物理性に就て(第1報、第2報)(糧食研究 78-83)

豆 類

飯沼亨 他1名 大豆蛋白質の性狀に關する研究(其1)大豆蛋白質の溶解性に及ぼす前處理の影響(其2)大豆蛋白質のロダン酸カルシウム水溶液に依る溶解(其3)大豆蛋白質膠の膠着力並にカゼイン膠との比較(其4)大豆蛋白質の水溶性原料としての性狀並にカゼインとの比較(其5)大豆蛋白質とフォルムアルデヒドとの化學的反應性並にカゼインとの比較(其6)(補遺)(工業化學雜誌 36の6-9)  
竹 本 享 三 加熱による大豆成分の變化に就て(糧食研究 79)  
小 松 茂 他1名 大豆の生活力に關する化學的研究(日本化學會誌 54の7)  
慶 松 洋 三 腐敗に關する細菌學的研究(衛生學傳染病學雜誌 29の11, 12)

野 菜 類

城 西 學 人 野菜の功罪(4-8)(完)(醫藥と社會 3の4-8)  
大 北 要 葉菜類數種の營養學的比較研究(國民衛生 10の9)  
田 中 梅 野 甘藷の營養に就いて(第1報)(糧食研究 85)  
吉村清尚 他1名 冬瓜及びメロンの含窒素化合物に就て(日本農藝化學會誌 9の11)  
小 原 哲 二 郎 大根の化學(糧食研究 80-81)  
小 島 博 梨果發育と化學成分の變化に就て(第1報第2報)(日本農藝化學會誌 9の5)  
酒 井 亮 次 他3名 ヨモギの營養價に就て(藥學雜誌 53の3-4)  
土 屋 山 郎 馬鈴薯サラダの腐敗に就て(衛生學傳染病學雜誌 29の11, 12)

濱口文二 他1名 著色櫻桃加工品中に含有する亜硫酸含量に就て(糧食研究 85)

**菌 藻 類**

谷口正弘 食物と菌の非力との關係(北海道醫學雜誌 11の10特別號)

一刀義人 酵母及び細菌類の簡易集積培養法に就いて(日本農藝化學會誌 9の5)

高橋榮治 他2名 海藻の脂肪に關する研究(第1報)脂肪の含有量並びに2,3 性質特にえぞいしげの脂肪酸に就て(日本化學會誌 54の7)

**果實及種實類**

日本女子大學校食物研究室 食用脂肪としての硬化椰子油(糧食 8の10)

加福均三 他1名 臺灣産植物種子油の研究(第7-8報) 虎爪豆及びしんらん(苦棟)實油の成分一きわた(班芝綿)種子油の成分及び子實中に存在する油脂分解酵素に就て(日本化學會誌 54の3)

**動物性食品**

奥田讓 他1名 罐詰肉の變化に就て(第1報) 製罐の際に於ける肉蛋白の變化(日本農藝化學會誌 9の8)

佐々木林治郎 他1名 鶏卵の貯藏中に於ける變化に就きて(糧食研究 80)

中鉢不二郎 卵黄を主成分とする無乳々汁に就て(兒科雜誌 397)

石尾正文 他2名 一脂防腐劑の脂肪に對する防腐效力試験成績報告 附、タンニン酸の醬油に對する防微效力試験成績報告(衛生試驗所彙報 41)

下田喜久三 鱈鮭に就て(第2報) 喇子のビタミン(藥學雜誌 58の3)

井爪清一 他2名 滿洲産蠶繭の營養的價值に關する研究(日本農藝化學會誌 9の9)

横田利邦 鮫肝油に125倍する鰵魚肝油(日本學校衛生 21の10)

藤卷良知 肝油の效用に就て(日本醫學新報 570-582)

登見瑞穂 他1名 二三魚肝油のビタミンD效果(理化學研究所彙報 12の4)

佐橋佳一 鯨油の營養價値に就いて(糧食研究 83)

農林省水産局 歐米に於ける貝類衛生施設(水産彙報 6)

**牛 乳**

池田錫 牛乳問題に就て(醫業と社會 3の22-24)

池田錫 家庭に於ける牛乳の常識(公衆衛生 51の6)

里正義 他1名 乳汁の微量成分(日本學術協會報告 8の1)

田澤芳三郎 大原菌の牛乳凝固に關する機轉(日本傳染病學會雜誌 8の1)

服部安藏 他1名 市乳の加熱度及新鮮度の鑑別法に關する研究(第2報)(第3報)ラム層の測定による加熱温度の鑑別法に就て(衛生試驗所彙報 41)

淡河義一 酸乳ヨーグルトの營養價値に就て(大阪醫學會雜誌 32の8)

中野政弘 乳酸菌飲料の話(糧食 8の10)

久下勝次 獨逸聯邦牛乳法に就て(公衆衛生 51の7)

**味噌、醬油其他ノ調味料**

櫻井芳人 味噌の知識(糧食研究 88)

櫻井芳人 味噌の成分に就て(第3報)遊離脂肪酸及びサポニン(日本農藝化學會誌 9の12)

櫻井芳人 味噌の化學的研究(第1-第3報)(糧食研究 81)

櫻井芳人 味噌の成分(豫報)一仙靈味噌成熟中の變化に就て 一年熟成の有機鹽基に就て(日本農藝化學會誌 9の1-4)

岩村 尚 味噌營養價に關する研究(第1報)米の蛋白質に對する味噌の蛋白質の補足的價値(糧食研究 84)

若山春太郎 地方的味噌の分析報告(糧食研究 88)

石丸義夫 醬油醸造に關する細菌の研究(日本農藝化學會誌 9の8-10)

石丸義夫 醬油醸造に關する細菌の研究 第2編 醬油細菌の應用上の意義(日本農藝化學會誌 9の8-10)

茶 珍 俊 夫 醬油のビタミンB及びその醸造行程中の變化に就いて(日本農藝化學會誌 9の12)

石丸義夫 細菌は醬油醸造上如何なる役目を爲すか(1)(糧食研究 86)

下瀬林太 食餌療法用無食鹽醬油の合成に就て(下)(糧食 8の8)

下瀬林太 他1名 林擒酸曹造を鹹味主成分とする醬油に就いて(理化學研究所彙報 12の7)

石尾正文 他2名 キクナーと稱するもの、醬油に對する防微效力試験成績報告(衛生試驗所彙報 41)

井爪清一 他2名 Vitamin D に關する研究(第4報) 醬油中に於ける Ergosterol の存在、並に Vitamin D の資源として觀たる醬油の經濟的價値(日本農藝化學會誌 9の3)

**茶**

大島康義 他1名 茶葉の研究 生葉タンニンに就て(日本農藝化學會誌 9の9)

武居三吉 他1名 綠茶の香の研究 第1報(理化學研究所彙報 12の1)

辻村みちよ 綠茶の化學(糧食研究 81)

松本一雄 他1名 臺灣産茶の殺菌力に就て(臺灣醫學會雜誌 32の4)

小川晋七郎 他1名 綠茶の糖尿病に對する偉効に就て(生理學研究 10の9)

小東重郎 各種綠茶が効若家児骨發育に及ぼす影響並に之れが蛋白及脂肪の偏食に因る食餌性アチドーシス性骨病發生に及ぼす影響に就て(大阪醫學會雜誌 32の7)

**酒**

有山 恒 Ethyl Alcohol の營養効果、特に脂肪性飼料に對する影響(日本農藝化學會誌 9の9)

**昭和10年 食 品**

**食 品 一 般**

藤卷良知 食品化學講座 食品の分類、米、麥類、豆菰類、根菜類、葉菜類、茶類、蕨類、海藻類、果實類、菌類、乾

内務省衛生試驗所 果類、卵類(糧食 9の1-12) 飲食物並日用品類分析表(衛生試驗所彙報 43)

岡 不 崩 古版本草書目解題 食物之部(本草 18-19)

住木謙介 農産並に其加工品の進歩(糧食 9の5)

深山義道 罐詰學概論(榮養の日本3の7-10)

星野佐紀 近年に於ける罐詰業の發達(糧食研究 100)

木村金太郎 水産並に其加工品の進歩(糧食 9の5)

木村金太郎 近年に於ける水産食料品製造法の進歩に就て(糧食研究 100)

末永孝 穀分の小賣市價(糧食研究 97)

奥田讓 他2名 肉罐詰製造の際の變化に就て(日本學術協會報告 9の3)

井上次郎 米國に於ける食料品製造業の配給構造(法と經濟 2の1)

高橋梯藏 他1名 一新硬度計と其食品其他に於ける應用(糧食研究 94)

杉野爲治 他3名 所謂アイスクャンデーの製造に就て(日本公衆保健協會雜誌 10の11)

柳田國男 餅と白と搗鉢一食物變遷に關する考察(社會經濟史學 3の9)

久保田美壽雄 鹽の話(糧食研究 98)

**米 及 玄 米**

益田孝 米の營養力(榮養の日本 3の10)

秋本莊之助 米の營養價に關する論争(榮養の日本 3の11-12)

伊藤誠哉 紅變米に關する研究(北海道農事試驗場報告 31)

佐橋佳一 白米の毒素に就て(榮養の日本 3の6)

佐伯 矩 米の活性とビタミンBに就いて(榮養研究所報告 6の1)

岡村 保 米の形質とビタミンB含量との關係 第1報(農學研究 22)

掛札東雄 米胚芽、米糠及び銀皮中に於ける抗神經炎性物質含有量比較研究に就て(福岡醫科大學雜誌 27の8)

阿久津正藏 玄米食問題(糧食 9の4)

松浦有志太郎 玄米食に就て(治療學雜誌 4の8)



樋口 太郎 玄米粒中に於ける活性の比率に就いて(榮養研究所報告 6の1)

長坂 熊吉 玄米成分の加熱による變化(糧食研究 93)

樋口 太郎 米の精白度の白子殘存率との關係(榮養研究所報告 6の1)

樋口 太郎 米の精白度と糠生産量との關係(榮養研究所報告 6の1)

樋口 太郎 無砂七分搗米の活性に就いて(榮養研究所報告 6の1)

樋口 太郎 米の生化學的變化に関する研究(第2報)米の精白度とカタラーゼ活性との關係に就いて(榮養研究所報告 6の1)

阿久津正藏 搗精試驗による精米劑の價值判定(農業と機械 9の4)

岡村 保 胴割米歩合と搗精碎米歩合との關係(農學研究 22)

佐伯 矩 他1名 米麥精自用搗粉の害作用に関する實驗的研究(日本農藝化學會誌 10の6)

佐々木 信彦 軟質米と胚芽米搗精(糧友9の12)

鈴木 梅 他2名 精米劑に依る米穀の搗精に就いて(第1報)(糧食研究 92)

田所 哲 太郎 他3名 糯米澱粉の理化學的性質に関する研究(補遺)(日本農藝化學雜誌 10の3)

原 徹一 他1名 米糠の利用に関する研究 其の4 米糠味噌中のビタミンB<sub>1</sub> 其の5 米糠味噌中のビタミンB<sub>2</sub> 補遺(榮養研究所報告 6の2)

二瓶 貞一 無砂搗及米粉搗比較試驗成績(糧食研究 96)

山岸 五平 澱粉の酵素化學的研究(第1報)米の澱粉液化酵素に就て(第2報)精白米中の澱粉液化酵素に就て(日本農藝化學會誌 10の5)

寺澤 保房 東北地方産米の貯藏に関する技術的並經濟的考察(農業 638)

近藤 萬 太郎 他1名 米穀貯藏に関する研究(第9報)46年乃至84年間貯藏せられたる粳米に就きて(10報)窒氣密封並に炭酸瓦斯中に貯へられたる玄米の水分含量と米質の變化との關係(11報)

23年間山中に貯へられたる糯の研究(12)報貯藏中に鹽化石灰を添加したる米穀の貯藏 特に乾燥不良米に就きて(大原農業研究所報告 6の2-3)

近藤 萬 太郎 米穀貯藏の史的考察(糧食研究 100)

近藤 萬 太郎 米作豊凶と米穀貯藏の問題(農業と經濟 1の8)

近藤 萬 太郎 他1名 玄米を罐に入れ乾燥劑を添加したる貯藏試驗 特に乾燥不良米に就きて(農學研究 22 農業 638)

近藤 萬 太郎 他1名 米穀のサイロ貯藏の實驗(日本作物學會記事 6の2 農學研究 23)

近藤 萬 太郎 他1名 温度特に冷凍と米穀の乾燥との關係(農學研究 22)

近藤 萬 太郎 他1名 温度の高低と米の剛度との關係(農學研究 22)

近藤 萬 太郎 他1名 無胚米並に多胚米の出現性狀及遺傳に就きて(農學研究 22)

穀類

安部 凌吉 他4名 高粱の食習慣と消化吸收率(滿洲醫學雜誌 21の6)

森 周 六 滿洲高粱の精白製粉に関する研究(糧食研究 96)

森 周 六 滿洲の高粱に就て(糧食研究100)

森 周 六 精白高粱並に高粱粉の利用法に就て(糧友 9の7)

森 周 六 滿洲産來粉と製粉業とに就て(糧食研究 93)

正田 貞一郎 本邦に於ける製粉業の發達に就いて(糧食研究 100)

山本 隆次 他1名 高粱の胚及種皮に関する研究(第1報)胚油及種皮に就て(第2報)高粱胚及種皮の油脂分解能に就て(日本農藝化學會誌 10の3)

小原 哲二郎 稷(科)の研究(第1報)稷蛋白質の榮養價に就て(糧食研究 99)

佐々木 林治郎 他1名 胚乳類の榮養價 3 灰分に就きて(糧食研究 97)

藤 卷 良知 卵類の榮養化學(糧友 9の12)

阿久津正藏 軍用パンの進歩(糧食研究 100)

南 條 喬 食ぱん製造工程に於ける Vitamin B 含有量の變化に就て(第1編)各種小麥粉の含有する Vitamin B 含有量に就て(第2編)一定小麥粉の精製階梯と Vitamin B 含有量の關係(第3編)焙燒熱による Vitamin B の減少關係(第4編)原料に Vitamin B 含有物を添加せる場合(國民衛生 11の10)

掛川 俊二 化學的成分並に動物試驗に関する 2,3 の記録 所謂天狗麥飯に関する研究(其5)(榮養研究所報告 7の1)

井上 憲政 天狗麥飯より菌分離再試驗並に分離菌の 1,2 の生物學的性狀 所謂天狗麥飯に関する研究(其4)(榮養研究所報告 7の1)

中 澤 敏 小麥の品質に関する研究(1)小麥粒の大小と品質(農學研究 23)

加藤正吉 他3名 所謂天狗麥飯に関する研究(其1)序脱粒に産地の調査(其2)肉眼的所見並に顯微鏡的所見(其3)本體檢索に関する試驗(榮養研究所報告 7の1)

臺灣總督府 官房 調査課 カサバの栽培及びカサバ粉の製造法(南支那及南洋調査第221)(昭和9年11月)

豆類

篠崎 脩一 他1名 大豆レシチン研究(第2報)高壓水素添加に就て(工業化學雜誌 37の8)

目比野 祐 大豆蛋白質に就て 蛋白質の研究(第13報)(日本化學會誌 55の7)

小松 茂 大豆の料理(日本生化學會々報 9の2)

有 働 繁三 納豆の精製物の成分に就て(學術研究報告)事業年報 第10 昭和8年度(齋藤報恩會 昭和9年12月)

小原 哲二郎 納豆の化學(糧食研究 91)

野菜類

井上 憲政 キヤベツ中のペルオキシダーゼ・キヤベツ中のグリセロフォスファターゼ(酵素に関する研究 其7, 其8)(榮養研究所報告 7の1)

飯村 保三 艾の本場に就て(醫海時報 2103)

菌藻類

稻垣 清二郎 日本産非類の成分研究(第1報)非類の Mannit 含有量(第2報)皮非(かはたけ、かうたけ)の有機鹽基成分に就て(藥學雜誌 54の8-9)

稻垣 清二郎 非類の化學(東京女子藥學專門學校校友會誌 4)

富樫浩吾 他1名 日本の松茸とアメリカ松茸(植物及動物 2の3)

齋 見 瑞 穂 菌叢類中のビタミン(糧食研究 100)

川村 清一 食菌と毒菌(岩波書店 昭和6年)

伊藤 俊雄 あさくさのりの化學的研究—蛋白質及灰分に就て(糧食研究 90)

伊藤 俊雄 あさくさのりの化學的研究(補遺)蛋白質、炭水化物、酵素、其他に就て(糧食研究 95)

板野新夫 他1名 寒天に就て(續報)寒天の化學、物理的性質の研究及び寒天の品質の差異が微生物の生育に及ぼす影響に就て(日本農藝化學會誌 10の9)

曾田悦男 他1名 海藻中のヨードに関する研究(第2報)海藻及其の浸出液の透析(第3報)(藥學雜誌 54の5-10)

果實及種實類

岩崎 康男 昭和年間に於ける果實加工の發達(糧食研究 100)

濱口 文二 苺ジャム罐詰製造方法の概観(糧食研究 92)

日浦 晃 果實果汁の加工に関する實驗報告(糧食研究 94)

田中 長三郎 本草學上の柑橙を論ず(本草 23)

高橋 信造 他1名 根菜類の榮養化學的研究(第1報)白米食に及ぼす主要根菜類の榮養的效果に就いて(日本農藝化學會誌 10の5)

原 徹一 他2名 魚油に関する研究(其の1)鰵油中のビタミンA及D(榮養研究所報告 6の2)

山本 殿夫 肝油及魚油の毒性に對する酵母の作用に就て(第1報)(日本農藝化學會誌 10の3)

雨宮 育作 日本の眞蠶に就て(糧食研究 94)

酒井 喜太郎 日本に於ける食用海産魚類に就て豚丹毒菌の分布研究及び其性狀に就て(衛生學傳染病學雜誌 30の11-12)

**牛 乳**

鈴木 梅太郎 牛乳栄養化學(榮養の日本 3の9)

里 正義 他1名 乳汁の化學及試驗法(明文堂 昭和9年2月)

大西 孝夫 牛乳とビタミン(榮養の日本 3の9)

小出 義男 牛乳並に乳製品の價値(榮養の日本 3の9)

池田 錫 牛乳に關する醫師としての特殊常識(1)(小兒保健研究 2の4)

三河 篤二 牛乳の水素イオン濃度平衡(近畿婦人科學會雜誌 17の3)

笹田 喜照 農村の牛乳は如何にして發達しつゝあるか(榮養の日本 3の9)

山城 角之助 乳汁及牛乳加工品の沃度酸値に就て(大阪醫學會雜誌 33の3)

鈴木 梅太郎 他2名 噴霧式粉乳の榮養價に就て(日本農藝化學會誌 10の10)

鈴木 梅太郎 他2名 母乳代用調合粉乳の榮養價に關する試験成績(糧食研究 98 日本農藝化學會誌 10の10)

加藤正吉 他2名 加熱殺菌の程度、貯藏溫度、貯藏時間の牛乳の細菌學的品質に及ぼす影響 牛乳の低温殺菌に關する調査(3)(榮養研究所報告 6の2)

樋口太郎 他2名 低温及高温殺菌牛乳の化學分析 牛乳の低温殺菌に關する調査(1)(榮養研究所報告 6の2)

松室秀夫 他1名 殺菌溫度による牛乳中のビタミンC含有量の變化に就て 牛乳低温殺菌に關する調査 2(榮養研究所報告 6の2)

杉浦 正俊 滿蒙に於ける牛乳の研究(第1回報告)牛乳の化學的組成に就て(第2回報告)牛乳の無機成分に就て(第3回報告)牛乳の磷含有量並びに其

の分布狀態に就て(滿洲醫學雜誌 20の6-21の1)

藤澤 清 他1名 紫外線照射牛乳の生物學的研究並に醫療作用に就て(日新醫學 23の14)

長谷川 雅雄 粉ミルクの添附使用表に就て(東京醫事新誌 2883-2885)

布上 正則 牛酪乳珠に粉末牛酪乳エレドんに就て(醫事公論 1156-1158)

佐野 忠 乳汁の生化學的性狀並に動物飼養に關する知見補遺(其1)乳汁の等電點(其2)牛乳飼養と毛髮發生並に脱毛に就て 附、牛乳飼養と含水炭素との關係(其3)新陳代謝試驗(實驗醫學雜誌 18の6)(傳染病研究所研究業績報告 昭和9年度 29)

**味噌、醬油其他ノ調味料**

原 徹一 他1名 味噌に關する研究(其の2)熟成過程に於ける味噌蛋白質發價の變動(其の3)食鹽及エキスを除去したる味噌を以てする味噌蛋白質の榮養試驗(其の4)熟成中に於ける味噌原料ビタミンの變化(榮養研究所報告 6の2)

櫻井 芳人 味噌の成分に就て(第4報)酸に就て(日本農藝化學會誌 10の5)

内田 壯 醬油の成分(第1報)一般性質一不飽和物並にエステルとして存在する飽和脂肪酸成分(第2報)エステルとして存在する不飽和脂肪酸成分(工業化學雜誌 37の4)

**茶**

芦田 光二 はぶ茶及び番茶の胃分泌機能に及ぼす影響に就て(日本消化機病學會雜誌 33の2)

上野 周 他1名 飲食物中に加味せられたる甘茶の甜味成分 Phylloolucin の檢出法に就て(藥學雜誌 54の3)

上野 周 他1名 甘茶研究補遺(A) Phylloolucin の化學的構造とその甜味に就て(藥學雜誌 54の3)

**酒**

山田 豊 日本清酒、麥酒及び葡萄酒中の發

育速進性ビタミンBに就て(國民衛生 11の4)

高橋 偵造 微生物學の發達並に其應用と本邦醸酒(産業と教育 1の5)

山崎 百治 滿洲の酒(糧食研究 100)

神谷 俊一 米のアルコール化に就て(工政 168)

**昭和11年 食 品**

**食 品 一 般**

笹川臨風 他1名 近世日本食物史(雄山閣 昭和10年12月)

日本國民學校 食物指針(日本國民高等學校 昭和10年12月)

中山 太郎 飲食物と民俗(歴史公論 4の12)

竹内 鼎 農家の食品と其改善(糧食 10の2)

繁富 保雄 農家生活組合に於ける食物加工、調理、貯藏設備(糧食 10の5)

吉瀬 安俊 本邦工人の食物に對する外國人の觀察(産業福利 10の4)

下田 吉人 夏の食物(通俗衛生 400)

松岡 靜雄 言語から見た上代の食物(歴史公論 4の12)

暁 俊 文化の發展と食物(歴史公論 4の12)

陸軍糧秣本廠 滿蒙資源利用主食調理法(糧食10の9)

小葉田 淳 砂糖の史的的研究に就いて(臺灣時報 187)

加藤 恭 他1名 飲食物中の硼酸に就て(東京酒類衛生検査所々報 第1號)

刈米 達夫 有毒植物と飲食生活(榮養の日本 4の8)

河本 顯助 米食と肉食との利害(榮養の日本 4の1-3)

齋藤 隆三 料理と時代相(歴史公論 4の12)

三木 昇三 節の知識(糧食研究 102)

木村 金太郎 農村に向く經濟的で且つ榮養的の雜糧(現代農業 1の11)

金 親 垣 食品冷蔵中に於ける附着消化器病菌の運命に就て(國民衛生12の7)

小山 榮二 粉末食品に就て(糧食研究 100)

小山 榮二 粉末食品の進歩(科學知識15の7)

繁富 保雄 農村に於ける食物貯藏法(糧食 10の5)

**米 及 玄 米**

金 良 環 榮養白米の實驗(糧食研究 113)

金 良 環 胚芽の榮養價値に關する總決算(榮養の日本 4の9)

金 良 環 米胚子の成分研究 米胚子・白米及び玄米の榮養に就て(醫局及藥局 12の6)

金 良 環 米胚子の成分研究(第2報)米胚子中のビタミンEに就て(理化學研究所彙報 14の2)

河合 尔人 歐米に於ける精白米の調査研究(糧食研究 102)

藤卷 良知 各種精米の榮養價に就て(糧食10の12)

佐々木 信義 搗精の問題と胚芽米の問題(榮養の日本 4の6)

佐々木 信義 胚芽米搗精の着眼點(糧食 10の12)

香川 昇三 高度搗精胚芽米のビタミン B<sub>1</sub>含有量(8分搗9分搗10分搗胚芽米搗割試驗)(醫海時報2156 醫事公論 1222 新醫界 1の16)

岡村 保 米の形質とビタミンB含量との關係(第3報)特に玄米の胚乳の大きさに就て(日本作物學會紀事 7の4)

櫻田一郎 他3名 米澱粉特に米飯のコロイド化學的研究(第3報)β-澱粉のα-澱粉への轉移溫度其速度並に之に及ぼす水量の影響(理化學研究所彙報14の5)(第4報)米の精白度がβ-澱粉のα-澱粉の轉移溫度並に速度に及ぼす影響(第5報)所謂膨脹米に就て(同上 14の11)

山岸 五平 穀質の酵素化學的研究(第4報)(齋藤報恩會事業年報 第11 昭和9年度 昭和10年12月)

宮城縣立 齋藤報恩農業館 油浸に依る米澱粉の理學的性質に關する研究(齋藤報恩農業館報第11號)(昭和10年9月)

兵藤 時次郎 米の改良と貸付り取締りに就て(農業と機械 10の1)

東京市商工課 白米の見分け方 (糧友 10の2)  
 近藤 萬太郎 他1名 無胚米の出現性状及び遺傳に就きて (大原農業研究所報告 6の4)  
 原 島 重彦 種質の形態に就き水稲及陸稻の比較 (日本作物學會紀事 7の3)  
 佐 伯 矩 發育完成に適する米の選擇に就いて (第6回體育研究會々誌 昭和10年3月) (醫事公論 1173)  
 二 瓶 貞 一 精白米の物理的性質並に之が等級との關係に就て (糧食研究 107)  
 二 瓶 貞 一 精白米の物理的性質並に之が等級との關係 (糧友 10の8)  
 安部淺吉 他4名 玄米の食習慣と消化吸収率 (滿洲醫學雜誌 23の2)  
 川島四郎 他1名 玄米もやしの新研究 (糧友10の10-12)  
 岡 村 保 腸切米に就ての研究 (日本作物學會紀事 7の34 農學研究 25) 同(續報) (7の4)  
 岡 村 保 青米に就きての研究 (農學研究 25)  
 岡 村 保 茶米に就ての研究(續報) (日本作物學會紀事 7の3 農學研究 25)  
 二 瓶 貞 一 無砂搗精の理論と實際 (糧友 10の12)  
 兒 玉 勝 助 無砂搗精反對説を検討す (糧友 10の9)  
 二 瓶 貞 一 無砂米と混砂米の比較並に無砂搗の方法 (現代農業 1の2)  
 後 藤 道 生 熱風による米穀搗精に就て (糧食研究 110)  
 黒 野 勘 六 米の新利用法に就て 一ライス・ウオターとライス・ビール (糧友 10の6)  
 御 國 愛 介 穀槽設計の基本要項 (建築世界 20の1)  
 武 井 右馬之輔 熱河地方病性甲状腺患者の新陳代謝試驗 (其1)白米主食の消化吸収率に就て (其2)高粱主食の消化吸収率に就て (滿洲醫學雜誌 23の6)  
 近藤 萬太郎 他1名 米穀貯藏に關する研究(第13報)貯藏罐に鹽化石灰を添加したる米穀の貯藏、特に乾燥不良米に就て(2)

(大原農業研究所報告 7の1)  
 近藤 萬太郎 他2名 玄米の火力乾燥試驗 (農學研究 25)  
 近藤 萬太郎 他1名 玄米を罐に入れ乾燥剤を添加したる貯藏試驗 (2)特に鹽化石灰の吸收狀況に就きて (農學研究 24)  
 近藤 萬太郎 貯藏米穀の乾燥用として生石灰鹽化石灰及び其他の價値比較 (農學研究 24)  
 磯 永 吉 臺灣に於ける米穀乾燥貯藏に關する試驗成績概要 (米穀日本 1の4)  
 岡 村 保 多濕米の貯藏と温度との關係 (日本作物學會紀事 7の2)

穀 類

吉 川 操 麥中の Vitamin B に及ぼす水分含量並に温度の影響 (國民衛生 12の12)  
 中 澤 敏 一 小麥の水分含有並に貯藏方法が小麥の貯藏中に於ける性状の變化に及ぼす影響 (農學研究 25)  
 秋元 稔 他2名 粟の含有する Vitamin B<sub>1</sub> と之が含水量及び温度に對する影響 (國民衛生 12の12)  
 杉本好一 他4名 粟の消化吸収率に就て (其の1)-(其の4) (榮養研究所報告 7の2)  
 山本隆次 他1名 澱粉製造製粉並製粉原料としての滿洲高粱 (第3報) (其1)高粱の精白度と成分並成分上より見たる副成分糖の品位 (其2) 1.3 精米麥機に對する高粱の精白試驗成績 (糧食研究 113)  
 小原哲二郎 稔(稔)の研究 (第二報) 稔のビタミン B<sub>1</sub>(抗脚氣性)に就て (糧食研究 103) (第3報) 稔の化學的研究 (其1) 蛋白質に就て (113)  
 阿久津正藏 小麥の精麥食に就て (糧友 10の8)  
 平 尾 菅 雄 高粱成分の研究 (糧食研究 111)  
 安部淺吉 他1名 大豆を併用したる玉蜀黍の食糧價値に就て (滿洲醫學雜誌 22の2)

豆 類

高 洲 謙 一 郎 大豆(豆腐)に就て (日本醫事週報 2041)

野 菜 類  
 高 山 島 南 野菜類(果實類及び漬物類)の凍結と變廢との關係に就て(其1)(其2) (國民衛生 12の12)  
 鹽 入 英 次 乾燥林檎の製造法に就て (糧食研究 106)  
 岩 崎 康 男 製茶用焙爐を利用して菠薐草及び小松菜を乾燥する方法に就て (糧食研究 106)  
 成 田 不 二 生 唐辛種子油の榮養價に就て (第1報) (京城醫學專門學校紀要 5の10-11-12)  
 成 田 不 二 生 蕪椒とその製品との科學的考察 (綜説) (京城醫學專門學校紀要 5の10-11-12)  
 坪 井 祿 平 澤庵及奈良漬中サツカリンの試驗成績 (衛生試驗所彙報 47)  
 岩 崎 康 男 サツカリンの澤庵漬に及ぼす影響 (糧食研究 110)

菌 藻 類

上 遠 野 興 作 昆布及其加工品中ヨードの定量試驗成績報告 (醫局及藥局 12の6)  
 岡 村 金 太 郎 海藻の分布に關した種々の事項 (植物及動物 3の8)

動 物 性 食 品

新 田 鐵 雄 牛肉の等級と榮養素に關する研究 (朝鮮獸醫學會雜誌 3の9)  
 杉 本 保 吉 魚の食品價値 (通俗衛生 485)  
 波 多 腰 ヲ ス 鯛に關する榮養化學研究 (第4報) 鯛肉蛋白質の分別 (日本化學會誌 56の2)  
 尾崎準一 他1名 蠶蛹蛋白質の利用並に蠶蛹油の榮養價に就て (糧食研究 108)  
 服部安藏 他1名 煙製肉類中ホルムアルデヒド試驗法に就て (衛生試驗所彙報 45)  
 山 本 嚴 夫 いしなぎ及牛肝臓の榮養試驗 (理化學研究所彙報 14の8)  
 近 藤 一 緒 鵝卵に關する發明に就て (糧食研究 106)

牛 乳

笠原道夫 他5名 乳汁に關する研究 (兒科雜誌 420)  
 古 矢 久 一 人乳と牛乳の差異に關する生物學的研究 (其1)人乳及び牛乳の別出

青蛙心臟に對する作用に就て (京都府立醫科大學雜誌 14の2)  
 杉 浦 正 俊 滿蒙に於ける牛乳の研究 (第4回報告) 非蛋白質含窒素物質に就て (滿洲醫學雜誌 22の4) (第5回報告) Vitamin C に就て (滿洲醫學雜誌 23の5)  
 北 川 寛 市販の粉乳及煉乳のビタミンB含有量に就て (兒科雜誌 421)  
 山 中 博 愛 乳汁の抗原性に就て (3) (北越醫學會雜誌 50の7)  
 丹 下 ウ メ 天然バターと人造バターとの榮養價の比較に就いて(豫報) (理化學研究所彙報 14の2)  
 神 田 八 郎 牛乳成分の榮養的最近檢討 (榮養の日本 4の10)  
 池 田 錫 牛乳は果して衛生上無害なりや (醫界展望 22)  
 秋 葉 朝 一 郎 他1名 粉乳の品質検査法に就て (第1報) 細菌  
 石尾正文 他1名 粉乳の品質検査法に就て (第2報) 酵素 (衛生試驗所彙報 47)  
 中 鉢 不 二 郎 他1名 乳ガムを使用せる乳兒榮養成績 (小兒保健研究 3の4)  
 里 正 義 他1名 乳汁微量化學測定法 (明文堂 昭和10年9月)  
 桑 原 國 久 牛乳中の細菌に關する實驗的考察 (中央獸醫學雜誌 48の10)  
 足 高 善 雄 人乳中ビタミンCの簡易微量定量法に就て並に産褥婦に於ける初乳中ビタミンC量の消長 (日本醫事新報 664)

味噌、醬油其他ノ調味料

小 山 榮 二 粉醬油の科學 (榮養の日本 4の5)  
 庄 司 謙 次 郎 醬油の香氣 (理化學研究所彙報 14の9)  
 岩 村 貞 味噌の榮養に關する研究 (第2報) 米の蛋白質に對する味噌の蛋白質の補足的價値に及ぼすシスチンの影響 (糧食研究 105)  
 足 立 男 古代の調味料 (歴史公論 4の12)

茶

武居三吉 他2名 綠茶の香の研究 (第4報)紅茶の香

氣に関する知見(理化学研究所彙報 14の4)

酒 類

鹿又親 本邦酒造業の趨勢並に其の米穀需給との關係(農業 652)

昭和12年 食 品

食 品 一 般

田所哲太郎編 新編食品化学 各論(丸善株式会社 昭和11年5月)

雨宮育作 外11氏 榮養食品事典(丸善株式会社 昭和11年11月)

佐伯矩他4名 各種調理の食品成分の下に及ぼす影響(榮養研究所報告 9の1)

衣笠豊 日本食品の基礎調査の完成(糧友 11の1)

高橋梯藏他1名 食品軟化試験成績(糧食研究118)

庄司謙次郎 飲食物の検定にポーログラフの應用(糧食研究 121)

三木昇二 滿洲に於ける飲食品工業に就て(糧食研究 前承 114)

高山鵬南 野菜類、果實類及び漬物類、凍結ト變廢ノ關係ニ就テ(其1)(其2)(國民衛生 12の12)

米 及 玄 米

佐藤長平 玄米保護膜の新発見(食養 30の345)

吉村清尙他1名 米芽並に米芽菌に就て(糧食研究 117)

佐々木信義 新米の榮養的検討(榮養の日本 5の11)

鈴木梅太郎他2名 米糠の利用法特に採油に就きて(第1報)(糧食研究 120)

富澤英一 米胚芽の煎汁に関する動物實驗の成績(東京醫學新誌 2986)

指方岩雄 丸麥及び胚搾麥の榮養的價値に就いて 附、脚氣症の豫防乃至治療食餌としての價値(日本微生物學病理學雜誌 30の3)

岡村保 刷切米に就て(續)(農學研究 26)

工藤文太郎他1名 米穀の油酸鑑定法(農業及園藝 11の10)

小松孝行 米穀貯藏の意義と方法(糧友 11の10)

近藤萬太郎他1名 米穀貯藏に関する研究(第15報)玄米を罐に入れ乾燥劑を添加したる貯藏に於て生石灰と鹽化石灰との實用的價値比較(大原農業研究所報告 7の3 昭和11年12月)

近藤萬太郎他1名 玄米を罐に入れ乾燥劑を添加したる貯藏試験、生石灰と鹽化石灰との實用的價値比較(日本作物學會記事 8の2)

岡村保 乾燥劑使用法に関する一見聞(農學研究 26)

岡村保 多濕米の貯藏と溫度との關係(續報)(日本作物學會記事8の4)(昭和11年12月)

工藤文太郎他1名 玄米貯藏と糊化機(糧友 11の10)

近藤萬太郎他1名 粗米貯藏と玄米貯藏との米質變化の比較(1)(農學研究 26)

中澤敏 倉庫の狀態が貯藏小麥の品質に及ぼす影響(農學研究 26)

中澤敏 小麥の水分含量並に貯藏方法が小麥の貯藏中に於ける性狀の變化に及ぼす影響(第2報)(農學研究26)

吉田操 玄米中の Vitamin B<sub>1</sub> に及ぼす保存方法の諸影響に就て(第1編)生活力の昂進と Vitamin B<sub>1</sub> の消費關係(第2編)生活力の中絶と Vitamin B<sub>1</sub> の消費關係(普通保存の場合)(第3編)生活力の中絶と Vitamin B<sub>1</sub> の消費關係(濕潤保存の場合)(國民衛生 13の5)

岡村保 米の形質とビタミンB含量との關係(第2報)特に新玄米中のビタミンB含量の表示價及びビタミンB含量の概測に就て(第3報)特に玄米の胚並に胚乳の大きさに就て(農學研究 26)

香川昇三 高度精製胚芽米のビタミンB<sub>1</sub>含有量(糧友 11の2)

香川昇三 米のビタミンB<sub>2</sub>複合體研究と實驗的瀰漫性表皮角膜炎(東京醫學新誌 2980 醫學公論 1241 醫海時報 2176)

香川昇三 疾病の經過に及ぼす主食物の影響と米のビタミンB<sub>2</sub>複合體に関する研究(糧友 11の5)

岡村保 米とビタミンBに就て(榮養の日本 5の1)

吉田操 米胚芽米に於ける絲狀菌の發育と發芽力並に Vitamin B<sub>1</sub> の消長に就て(國民衛生 13の3)

吉田操 絲狀菌の發生せる玄米の炭酸瓦斯發生量(國民衛生 13の3)

樋口太郎 米の生化學的變化に関する研究(第3報)米糠の活性に就て(第4報)糠(陸稻)の活性に就て(第5報)糠の活性に就て(第6報)活性の減衰と糊化、糊精並に貯藏の關係に就て(第7報)凶作米の活性に就て(榮養研究所報告 8の2)

穀 類

福永昇 禾穀類及び澱粉の單一食並に混合食の研究(其1)(國民衛生 13の11)

樋口太郎 雜穀類の生化學的研究(第1報)麥類の活性に就て(第2報)粟、稗、黍、蜀黍(高粱)、燕麥、ライ麥、蕎麥の活性に就て(榮養研究所報告 8の2)

樋口太郎 「穀類の生化學的變化に関する研究」より得たる一考察(榮養研究所報告 8の2)

近藤萬太郎他2名 大麥小麥大豆及粟の検査及び等級決定に就て(大原農業研究所報告 7の3 昭和11年12月)

小原哲二郎 稗の研究(第4報)稗の利用に関する研究(糧食研究 114)

山本隆次 本邦製粉業の現況と高粱製粉の將來(糧食研究 121)

豆 類

増野實他1名 大豆蛋白質の榮養價(糧友 11の9)

金井眞澄 加工大豆の及動物に對する榮養價値(糧友 11の9)

高山義太郎 大豆蛋白質の分解物の應用(工業化學雜誌 30の6)

増野實 米國に於ける大豆研究の情勢(工業化學雜誌 39の6)

岩狹典三郎 大豆の食品工學的的研究(第3報)(日本聯合衛生學會雜誌 第8卷)

岡野公次 大豆油滓の成分研究(第1報)(日本農藝化學雜誌 12の8)

吉田操 大豆の各部分に於けるVitamin B<sub>1</sub>の分布狀態並に玄米との比較考察(國民衛生 13の3)

香川昇三他1名 大豆のビタミンB<sub>2</sub>含有量(醫海時報 2208)

石井一二三 大豆粕のビタミンB<sub>1</sub>B<sub>2</sub>含有量(醫海時報 2208 醫學公論 1275)

野 菜 類

福永昇 貯藏中に於ける蔬菜及び果實の呼吸作用並に成分の變化に就て(第1篇)呼吸作用の氣溫別觀察(第2篇)成分の變化の氣溫別觀察(國民衛生 13の3)

福永昇 葉菜類の Hydratur の研究特に風乾によるその低下と凍結溫度並に凍結時間の關係に就て(國民衛生 13の11)(昭和11年11月)

福永昇 葉菜類の Hydratur の研究(國民衛生 13の11)

高橋武雄 蔬菜類の生のままの貯藏法(現代農業 2の8)

安部淺吉他1名 滿洲に於ける冬期野菜貯藏に関する研究(第1篇)白菜の貯藏試験(滿洲醫學雜誌 24の3)

川島四郎他2名 朝鮮産唐辛 Capsicum annum の Vitamin C に就て(京城醫學紀要 4の3)

成田不二生 朝鮮唐辛(Capsicum annum L.)の有機酸に就て(京城醫學紀要 4の11)

岸本亮一 乾燥食品に於ける絲狀菌發生要約の研究(第1編)絲狀菌胞子の發芽と基質内部の含有水分の關係(第2編)絲狀菌の發生と雰囲気の濕溫度の關係、特に雰囲気の濕溫度と基質の含水量の相互關係(第3編)絲狀菌の發生と氣流の關係(第4編)自然氣圈内に於ける絲狀菌の

發生、特に恒温恒濕槽内實驗との比較 (國民衛生 13の6)

掛川菊代 野菜と果物の扱ひ方と其效果 (東京醫事新誌 3012)

橋本英一 乾燥野菜の意義 (糧友 11の10)

森信胤 菠薐草 (Spinacia Oleracea, Mill) の越幾斯及び „Spinacin” (Santalid) の有效成分に関する生物學的研究 (岡山醫學會雜誌 48の3)

熊澤三郎 他1名 臺灣・南支を中心とする蔬菜の研究 (農業及園藝 11の6-12)

植田宰輔 本邦に於ける朝鮮人参の栽培起源に就て (日本作物學會紀事 8の2)

小原哲二郎 大根の榮養化學 (糧友 11の11)

福永昇 澤庵の成熟並に其の貯藏と氣温との關係 (國民衛生 13の3)

岩崎康男 サツカリンの澤庵漬に及ぼす影響 (續報) (糧食研究 119)

増田千里 甘藷粉製造と其經濟 (糧食研究 第124號)

石上數雄 甘藷切干の製造 (現代農業 2の1)

池田武雄 地上貯藏倉庫に於ける甘藷の完全貯藏法 (帝國農會 26の5・6)

兒玉勝助 馬鈴薯の害悪性を検討して食政復古の先驅を期す (食養 30の345)

川島四郎 他2名 熱感刺戟食品としての蕃椒 (唐辛子) の研究 (第1報) (糧食研究119)

**菌 藻 類**

千葉喜一郎 昆布のグイタミンと其能力に就て (日新醫學 25の9)

高橋榮治 他1名 海藻脂肪に関する研究 (第3報) ヒジキの油に就て (日本化學會誌 57の5)

朝井勇宣 東北地方に於ける酒精製造原料と其の考察 (糧食研究 122)

**果實及種實類**

吉間重一 蜜柑罐詰製造方法の差に依るアスコルビン酸の減少に就て (豫報) (糧食研究 117)

庄司謙次郎 罐詰(壘詰)及乾燥果實のビタミン (糧食研究 第124號)

佐々木林治郎 他1名 柿の實の榮養價に就て (糧食研究 116)

岩田久敬 柿の實の貯藏並に處理に就て (救荒食品の榮養化學的研究第2報)

(糧食研究116)「どんぐり」(一名しだみ)類に就て (同上第3報) (同上117) (第4報)どんぐり(一名しだみ)類の脱澱處理 (同上 118) (第6報)肪味噌及粉味噌に就て (同上 121) (第7報) 粉及及び粉の榮養價 (同上 124)

**動物性食品**

鈴木梅太郎 肉類の榮養に就て (糧食研究114)

奥田讓 他1名 肉罐詰に関する研究 (第2報)貯藏罐詰の瓦斯及金屬含量に就て (第3報)製罐並に貯藏中に發生する炭酸瓦斯及水素瓦斯に就て (日本農藝化學會誌 12の11)

松生義勝 鮭鱈罐詰の研究 (水産界638-638)

淺野莊二郎 製造上より製たる經濟的肉製品と其製造法 (農業と經濟 3の7)

大島幸吉 他1名 魚粉貯藏中に於けるエーテル抽出物量の減少と其原因 (日本農藝化學會誌 12の12 第147號)

清水正雄 鹽漬魚類の貯藏 (第2報)貯藏中の成分變化と CO<sub>2</sub> 滲透量に就いて (日本聯合衛生學會會誌 第8卷)

松原喜代治 生物學上より見たる冬の食用魚 (榮養の日本 5の1)

木崎喜平 中央市場から見た魚類 (榮養の日本 5の5)

妹尾秀實 世界に於ける牡蠣の養殖 (植物及動物 4の1-3)

森川篤藏 熊本縣下に於ける養殖牡蠣と腸チフス發生との關係 (熊本醫學會雜誌 12の7) 牡蠣の細菌學的汚染度に就いて (熊本醫學會雜誌 12の7)

森川篤藏 牡蠣の細菌學的汚染度に就いて (熊本醫學會雜誌 12の7)

近藤金助 他2名 イセエビ、クルマエビ、シラサエビ及びホツカイエビの肉成分に就て (日本農藝化學會誌 12の11 昭和11年11月)

近藤金助 他1名 鰹肉成分と鰹肉蛋白の2, 3の性質 (日本農藝化學會誌 12の11)

近藤金助 他3名 鮮の肉成分に関する研究 (日本農藝化學會誌 12の11)

近藤金助 他1名 乾肉鮑の成分と生鮑の Glycogenase に関する研究 (日本農藝化學會誌 12の12)

吉林清尚 鹿兒島縣產雲丹の成分に就て (糧食研究 117)

遠山祐三 他3名 水産防疫に関する實驗的研究、特に魚貝類の化學的殺菌防腐に関する研究 (日本聯合衛生學會會誌 第8卷)

朝鮮殖産助成財團 朝鮮の鰹 (殖産助成パンフレット 第8輯 昭和11年11月)

鷺見瑞穂 他1名 鮭肝油のビタミンA及びDの効果 (糧食研究 120)

**牛 乳**

佐々木林治郎 他1名 牛乳の—有效成分に就きて (日本農藝化學會誌 12の7)

村田喜一 人工榮養上に於ける牛乳の缺陷と添加料としてのロロンの使用價値 (東京醫事新誌 2981)

伊丹訓吾 乳幼児榮養添加料としての酵母の價値に就て (第2)乳母が幼若白鼠の榮養發育に及ぼす影響 (岡山醫學會雜誌 48の1)

諸 家 國民榮養の牛乳及び乳製品座談會 (榮養の日本 5の6)

石井麟祥 食品添加牛乳に對する大腸菌の作用 (日本公衆保健協會雜誌 12の6)

吉矢久一 他2名 人乳アミラーゼに就て (兒科雜誌 432)

池田錫 牛乳問題の常識 (醫事衛生 6の8-11)

曲 由 中 銅の生化學的研究 (第1報)乳汁の銅及び鐵含有量に就いて (慶應醫學 16の5)

**味噌、醬油其他ノ調味料**

高田亮平 榮養味噌に就て…アミノ酸及びビタミンBを加へよ (榮養の日本 5の12)

赤堀四郎 醬油の香氣成分に就て(第1報)(第2報)醬油中の含硫香氣物質の分離及び合成 (日本化學會誌 57の8)

庄司謙次郎 醬油の香氣 (理化學研究所彙報 15の4)

櫻井芳人 味噌の油脂及びビタミンAに就て味噌の成分 第7報) 附、ビタミン實驗補遺 (糧食研究 125)

織田武市 自家用醬油製造の事例と醬油の造り方 (現代農業 2の5・6)

**茶**

竹崎嘉徳 日本茶を再檢する (農業と經濟 3の3)

大島康義 他1名 茶葉中に Kempferol の存在に就て (日本農藝化學會誌 12の10)

板野新夫 他1名 茶中に含有される沃素に就て (農學研究 26)

板野新夫 茶の一般的考察 殊に沃素含量に就て (教育農藝 4の11)

武居三吉 他2名 綠茶の香の研究 (第7報)綠茶精油の Alcohol 及び Ester に就て (理化學研究所彙報 15の7)

板野新夫 他1名 茶の微生物に就て (第1報)茶の生葉及各製造行程中に於ける微生物の數量に就て (大原農業研究所報告 7の3 昭和11年12月)

阪上博一 他1名 ハブ茶とパン及びハブ茶とコフェインの胃液分泌機能に及ぼす比較試驗 (日本消化機病學界雜誌 25の1)

矢澤士郎 紅茶及綠茶の血行器に及ぼす影響に就て (保險醫學雜誌 35の6)

**酒**

陳希聲 中國產酒精性飲料の衛生學的研究 (上海自然科學研究所彙報 第6卷) 1939年7月)

D. 榮養改善及集團榮養

大正 14 年 榮養改善及集團榮養

小原芳樹、竹田正次、吾妻俊夫 東京市養育院本院在院者榮養研究 (東京醫學會雜誌 第36卷第4號)
長谷 信次 榮養の研究補遺 (軍醫雜誌 第115號)

大正 15 年 榮養改善及集團榮養

石川 潔太 主食改革を要す (糧食研究 第32號)

昭和 2 年 榮養改善及集團榮養

K. HIROKAWA, On the nutritive Value of the Daily Food of Prisoners in Chosen. (京城醫學專門學校紀要 第9卷第3, 4號)

新田 義男 金澤醫科大學附屬病院の食餌について (第31卷第12號)

昭和 3 年 榮養改善及集團榮養

田村 幸雄 軍隊炊事參考書 (武陽社出版部 昭和2年10月)

松島 周藏 工場食の研究 (1) (勞働科學研究 4の1)

松島 周藏 工場食の研究 (2) (勞働科學研究 4の3)

藤原 九十郎 労働者の食物 (大阪能率研究會誌 2の4)

清水 正雄 紡績工場に於ける食料調査 (大阪市立衛生試験所報告 第2輯)

岩田 ふじゑ 學校寄宿舎に於ける食料調査 (大阪市立衛生試験所報告 第2輯)

照内 豊 榮養問題より見たる日常食膳の改善 (公衆衛生 45の12)

朝鮮治刑協會 朝鮮に於ける受刑者の榮養並に新陳代謝に關する研究 第3報告 (昭和2年9月) 第4報告 (昭和2年12月)

石川 潔太 柳池 金太郎 病院食の榮養價に關する實驗的研究 (東京醫學會雜誌 41の10)

新田 義男 金澤醫科大學附屬病院榮養部の食物成分 (十全會雜誌 32の12)

昭和 4 年 榮養改善及集團榮養

原中 村ふじ 某看護婦寄宿舎食の榮養學的批判 (慶應醫學 8の6)

白名 雄次郎 施療入院患者の食餌自辨の榮養的批判 (濟生 5の1)

廣川 幸三郎 受刑者の食物に就て (朝鮮醫學會雜誌 93)

廣川 幸三郎 受刑者の榮養並に新陳代謝に關する研究概要 (滿鮮之醫界 93)

朝鮮治刑協會 朝鮮に於ける受刑者の榮養並に新陳代謝に關する研究 (第5回報告) (昭和3年6月)

安部 淺吉 滿洲醫科大學附屬醫院に於ける患者食並に附制度に關する研究 (滿鮮之醫界 82-92)

糧友會 軍隊調理法 (昭和3年11月)

昭和 5 年 榮養改善及集團榮養

稻垣 乙丙 汽車排當の問題 (糧食研究 58)

川上 登喜二 高鍋 千代 虛弱兒童の榮養改善に就て (榮養研究所報告 2の1, 2)

小泉 親彦 榮養に關する研究補遺 (日本學術協會報告 4)

倉田 省三郎 倉岡 森太郎 輕業に於ける兵食の蛋白質最小値に就て (軍醫雜誌 109)

大森 憲太 工場食に就いて (産業福利4の12)

大森 憲太 榮養學概説 (工場食に就て) (醫事公論 897-899)

愛媛縣 愛媛縣 愛媛縣 榮養と經濟をかねた工場食 (昭和4年7月)

松島 周藏 職工の榮養 (岡山縣工場協會々報 7)

村上 賢三 石川縣下1農村の榮養調査 (十全會雜誌 34の4)

安部 淺吉 滿洲醫科大學附屬醫院に於ける患者食並に附制度に關する研究 (滿鮮之醫界 80)

廣川 幸三郎 受刑者の榮養並に新陳代謝に關する研究概要補遺 (滿鮮之醫界 98)

朝鮮總督府 法務局 行刑課 受刑者の榮養並に新陳代謝に關する研究 (第8回、第7回報告) (朝鮮治

刑協會 昭和4年8月)

廣川 幸三郎 夏期同1榮養による内鮮人受刑者の榮養並に新陳代謝に就いての研究 (朝鮮醫學會雜誌 19の9)

深野 喜六 自辨糧食の検査に就て (行刑衛生會雜誌 4の1)

昭和 6 年 榮養改善及集團榮養

小泉 親彦 榮養研究の補遺 (海軍軍醫會雜誌 19の4 東京醫事新誌 2669 日本醫事新報 402 軍醫雜誌 205)

小泉 親彦 帝國陸軍の兵食に就て (糧友 5の9)

菊池 貢 海軍の兵食に就て (糧友 5の5 日本醫事新報 402 海軍軍醫會雜誌 19の4 東京醫事新誌 2669 日本の醫界 20の18 軍醫雜誌 205)

島岡 順次郎 大學學生食の榮養價に就て (日本之醫界 20の33)

河野 良藏 工場食に就て (産業福利 5の1)

愛媛縣 愛媛縣 愛媛縣 工場食に於ける工場食基礎調査 (産業福利 5の9)

富山縣 富山縣 富山縣 富山縣各工場職工食事に關する調査 (産業福利 5の3)

橋爪 幸重 工場食の榮養的改善 (産業福利 5の4)

武内 太三郎 工場食献立調査 (經濟と榮養 1の3)

炭鐵夫の食品に關する研究 (生化學の研究 3の1)

原松 岡敬實子 某病院食の榮養學的批判 (慶應醫學 10の4)

紫藤 貞一郎 他3名 受刑者食の研究 (滿洲醫學雜誌 13の3)

東京市役所 殘食物供給に關する調査 (昭和5年7月)

川島 四郎 國方 四郎 炎天下に於ける飯盒内飯の熱吸收試驗 (糧友 5の11)

陸軍糧秣本廠 團體炊事大根調理 (糧友 5の10)

昭和 7 年 榮養改善及集團榮養

陸軍省衛生課 帝國陸軍の兵食に就て (國民體育 17の8)

丸本 彰造 軍隊主食の變革、飯パン供給制の研究實施に就て試驗 (糧友6の10)

松島 周藏 工場給食の榮養學的標準に關する問題 特に最少標準決定の件 (第4回 産業衛生協議會宿題報告) (關西醫事 3の31)

大西 清治 工場食の標準 (産業福利 6の3)

藤卷良知 他3名 東京市内某細民地區に於ける榮養調査 (第1-5報) (東京市衛生試驗所 第7回學術報告)

清水 正雄 都市民の食料 (糧食研究 66)

北井 増枝 市民館に於ける給食狀況 (社會福利 5の11)

三神 三和 本校寄宿舎食の榮養調査 (東京女醫學會雜誌 1の3)

那須 經雄 收容保護上の食事問題 (保護時報 15の8)

村田 四郎 農民の榮養問題に關する考案 (1) (日本公衆保健協會雜誌 7の2)

朝原 梅一 榮養物の兒童に及ぼす影響 1 考案 (社會福利 5の11)

中澤 辨次郎 共同炊事組合の業績 (糧友6の10)

西岡 文一 團體炊事季節献立表 (糧友 6の7)

繁富 保雄 團體炊事講座 (糧友 6の4-10)

岐阜縣 岐阜縣 岐阜縣 工場食改善資料 (3) (岐阜縣工場會報 75) (昭和6年10月)

星合 甚之助 工場食改善の理論と實際 (日本醫事新聞 2の18-19)

島岡 順次郎 本邦人食の缺陷と其救濟方法 (學校衛生 11の6 國民體育 17の8)

工業教育會 或る夏の献立と調理法 (職工問題資料 B 242)

或る夏の献立の實例 (職工問題資料 B 236)

有本 邦太郎 某地區に於ける榮養概況と之が改善策 (都市問題 13の1)

市原 奈良男 飲食物營業者の心得と其手續 (醍醐書店 昭和6年2月)

昭和 8 年 榮養改善及集團榮養

東京市衛生試驗所 榮養調査部 主食の改善に就て (醫業と社會 2の43)

岐阜縣 岐阜縣 工場食改善資料 (其の5) (昭和7年2月)

柳澤統計研究所 村落榮養改善實施概況に關する群馬縣の報告 (同研究所季報 33)

柏木大 四郎 群馬縣福島町多井戸の栄養改善事業を見る(社会事業 16の8)

南崎雄七 農村の栄養改善運動—群馬縣下村落栄養改善指導実況(糧友 7の6)

助川浩 他4名 工場食の栄養調査報告(醸造学雑誌 10の10)

藤巻良知 他4名 工場に於ける栄養調査(第8回 東京市衛生試験所報告 學術報告)(昭和7年3月)

大阪府警察部工場課 工場食と栄養(1-2)(工場衛生調査 第3編)(昭和7年9月)

原澤久夫 寄宿舎の食糧に関する研究(糧食研究 昭和7年6月號附録)

福山福太郎 收容者の給與(殊に食糧)に関する考察(刑政 45の1-2)

朝鮮總督府法務局行刑課 朝鮮に於ける受刑者の栄養並新陳代謝に関する研究(第10回報告)(昭和7年5月)

廣川幸三郎 朝鮮受刑者食攝取後の代謝(京城醫學專門學校紀要 2の1)

紫藤貞一郎 他3名 日支人受刑者尿成分の比較(滿洲醫學雜誌 16の8)

原徹一 栄養辨當に就いて(日本學校衛生 20の5)

昭和9年 栄養改善及集團栄養

國際聯盟保健部 國際的問題となつた栄養不良對策(栄養の日本 2の5)

松島周藏 工場給食(主として紡績女工手)の栄養學的標準作製に関する一考察(勞働科學研究 10の3)

廣島縣警察部衛生課 栄養改善の要と資料(昭和8年3月)

工業教育會 成年男子用單位式献立と調理(職工問題資料 B 260)

工業教育會 標準夕食の献立と調理(成年女子用)(職工問題資料 B 261)

氏本生 献立委員會の活動(愛媛縣工場研究會會報 12)

工業教育會 秋の工場炊事(職工問題資料 B 267)

織戸正滿 栄養の攝取と安い保健食(科學知識 13の10)

内務省社會局保險部 栄養献立 120例(昭和8年10月)

愛媛縣工場研究會 阿部昭和二會社に於ける實地指導前後の栄養調査(經濟と栄養4の1)

愛媛縣工場研究會 愛媛製絲に於ける實地指導前後の栄養調査(經濟と栄養 4の1)

愛媛縣工場研究會 東瀛方面に於ける工場食栄養調査(經濟と栄養 4の1)

三神美和 本校寄宿舎食師の栄養調査(第2回報告)(東京女醫學會雜誌 3の1)

廣川幸三郎 佛蘭西フレーマ感化院及監獄の食物(京城醫學專門學校紀要 3の2)

石川縣衛生課 石川縣に於ける工場栄養改善の一例(日本公衆保健協會雜誌9の12)

鈴木宗正 埼玉縣下に於ける工場栄養食共同炊事に就て(産業福利 8の10)

伊東忠夫 食品分析表により計測したる京城醫學專門學校附屬醫院賄食の栄養價に就て(京城醫學專門學校紀要 3の7)

昭和10年 栄養改善及集團栄養

滿田百二 調理作業から見た團體炊事場(糧友 9の3)

滿田百二 團體炊事法の實際 大量の飯の炊き方 其1-其2(糧友 9の1-2)

内山正太郎 海軍に於ける團體炊事の發達(糧友9の8-9)

川島四郎 特殊軍用食糧(糧食研究 100)

高木眞一 日本及び英米海軍の兵食(糧友 9の1)

第9師團經理部 第9師團糧食研究會の現状(糧友 9の9)

佐藤剛藏 朝鮮の受刑者食の研究 附、朝鮮農民の主食物に就ての卓見(醫藥と社會 4の7)

平川浩一 長期拘禁受刑者の健康狀態觀察(6-7)(行刑衛生會雜誌 9の1-2)

藤巻良知 給食献立の注意(栄養の日本 8の11)

溝部範二 京都市中等學校納辨當の栄養價調査(京都市衛生試験所報告 昭和8年)(昭和9年8月)

九本彰造 主食改善運動史(糧友 9の5)

島國順次郎 他1名 米食改善に関する實驗發達過程(糧友 9の5)

金子念阿 栄養週間漫語(済生 11の12)

家原毅男 我が市民栄養改善の非常時(大大阪 10の1-2)

群馬縣警察部衛生課 栄養改善と婦人労働との關係に就ての實驗成績報告(昭和9年10月)

岐阜縣衛生課 岐阜縣に於ける栄養改善施設概況及成績(日本公衆保健協會雜誌 10の11)

城龍吉 栄養調査報告 香川縣民の栄養に就て(日本衛生化學會雜誌 6の2)

山田愼三 農村栄養改善指導の方法論的1考察(社会事業 18の2)

菅野千代子 他3名 農村兒童栄養改善の使命を帯びて(栄養の日本 3の13)

昭和11年 栄養改善及集團栄養

群馬縣衛生課 福島町栄養改善事業に御使御差遣に関する記録(昭和9年12月)

有者邦太郎 都會人の栄養改善(糧友 10の3)

梶原三郎 民衆に栄養改善を徹底せしめる方法に就ての考察(社会事業研究 23の9)

大平得三 公衆栄養増進の先決問題(社会事業研究 23の9)

原徹一 農村對策と栄養改善の急務(栄養の日本 4の11-12)

陸軍糧秣本廠 軍隊並に團體炊事季節献立表(糧友 10の9)

糧友會 團體炊事の發達(糧友 10の1-9)

阿久津正藏 團體炊事機械—大型燒物器(糧友 10の6)

昭和12年 栄養改善及集團栄養

鈴木梅太郎 國民體位の低下と栄養改善の急務(栄養の日本 5の8)

國民栄養を語る座談會(糧友 11の7)

鈴木梅太郎 我國民の栄養改善と肉食(糧友 11の11)

呷峻義等 國民栄養の新研究方法に就て(糧友 11の1)

糧友會 團體炊事の發達(承前)(糧友 11の2)

中山正心 栄養給食の實施に就て(學校衛生 10の12)

大西永次郎 學童の體位低下と栄養改善方策(栄養の日本 5の11)

栄養學校 夏季乘落施設に於ける短期栄養改善(第7回體育研究會々誌)

三浦かつみ 要保護者の狀態とその食物改善の必要(糧友 11の12)

藤巻良知 東京市和民地區に於ける栄養狀態(糧友 11の12)

廣瀬與 小兒科の立場より觀たる細民栄養問題(糧友 11の12)

廣川幸三郎 新竹(臺灣)少年刑務所の食物(京城醫學專門學校紀要 6の4)

藤原九十郎 大阪市民栄養改善の爲の研究(糧友 11の1)

原澤久夫 寄宿舎の食糧に関する研究(第2報)(糧食研究 118)(第3報)試驗の新陳代謝に及ぶ影響(同 122・123)

川茂賢成 新潟縣下工場寄宿舎栄養調査成績(日本公衆保健協會雜誌 12の8 新潟縣衛生課 昭和11年4月)

千葉縣警察部衛生課 千葉縣栄養改善報告(第1)千葉縣女子師範學校生徒栄養改善調査研究に就て(第2報)栄養改善の2,3疾病の經過に及ぼす影響に就て(昭和10年10月)

藤田茂尙 他2名 千葉縣女子師範學校生徒栄養改善調査研究に就て(日本公衆保健協會雜誌 12の10)

藤田茂尙 他2名 千葉縣女子師範學校生徒栄養改善調査研究に就て(日本公衆保健協會雜誌 12の10)

高崎縣市 他1名 埼玉縣立復能高等女學校に於ける栄養給食の實績(第7回體育研究會々誌)

靜岡縣工場課 遠州織物工場に於ける職工の栄養食改善状況(産業福利 11の4)

靜岡縣女子師範學校第二附屬小學校 他1校 我が校に於ける給食施設(日本學校衛生 24の9-10)

木村孝夫 農村の栄養に関する研究(其7)農家の主食に使用される所謂青米、茶米、死米について(農業勞働調査所報告 No.80)(其8)農業の主食に使用される不良米の搗粉につ

いて (No. 31) (労働科学研究 13  
の8)

佐伯 矩 農村栄養料理と栄養辨當 (公衆衛  
生 54の10)

井澤 次男 農村栄養改善の實例 (水産界642)

原 徹一 農村に於ける栄養献立の實例 (公  
衆衛生 54の8)

高崎市 他1名 埼玉縣第1次農村栄養改善實施成  
績 (第7回體育研究會々誌)

岐阜縣 縣 農村部落栄養改善施設概況 (第1  
卷) (昭和11年3月)

池田 錫 農家の副業と農村民の栄養 (公衆  
衛生 54の8)

藤巻良知 他3名 秋田縣下に於ける救荒食品に就て  
東京市衛生試験所學術報告第12回  
昭和11年3月)

河部 敏雄 農村栄養指導員に望む (日本公衆  
保健協會雜誌 12の11)

土岐 章 滿洲衣食料事情 (糧食 11の9)

富士貞吉 他1名 食糧統計より見た臺灣人食 (日本  
聯合衛生學會々誌 第8卷)

井上善十郎 「アイヌ」部落の衛生學的調査報告  
(飲食物に關する調査) (北海道醫  
學雜誌 14の4)

紫藤貞一郎 他1名 內蒙古1部落民の食品及栄養調査  
(栄養の日本 5の7)

紫藤貞一郎 內蒙古人部落 (腰四不歪) 醫事衛  
生調査報告 (特に食品及栄養に就  
て) (東京醫事新誌 2985-2988)

三雲隆三郎 料理人の資格審査制度に就て (榮  
養の日本 5の10)

東京市社會局 市設食堂經營策に關する調査 附、  
東京市設食堂改革意見 (昭和11年  
9月)

下 編



# 下編 資料解説

## 第一章 例言

1. 本編に收められてゐる資料は主として、食糧委員會社會經濟並に保健關係の小委員會の委員各位から提出せられた多數資料或は報告書中から、参考とすべき統計並に圖表等を選択しこれに簡単な解説を附したものである。
2. 各委員から本報告の編者に送達せられた資料にして本報告起草の基礎をなしたものは下記の如くである。

### 1. 松井委員長 (資源局關係)

食糧委員會參考資料 (統計) (本報告統計資料参照)

### 2. 高田委員 (統計局關係)

#### 1. 肺結核死亡率

1. 呼吸器の結核死亡
2. 年齢階級別呼吸器の結核死亡
3. 職業別 (大分類及中分類) 呼吸器の結核死亡

#### 2. 脚氣死亡率

4. 脚氣死亡
5. 年齢階級別死亡
6. 職業別 (大分類及中分類) 脚氣死亡者

#### 3. 東北地方の豊凶と乳兒死亡

7. 乳兒死亡率及出生率と米生産高との關係  
(附) 第 1 圖 米生産高と乳兒死亡率との關係  
第 2 圖 一町歩當米生産高と出生率との關係  
第 3 圖 東北六縣各米生産高比較

#### 8. 主要原因別一年未滿死亡者

#### 4. 各種人口群に於ける栄養不足又は過多による體格體質の缺陷又は特徴

9. 栄養不良、消化不良及發育不全による乳兒死亡

### 3. 鹿野委員 (植林局關係)

1. 軍脚氣累年比較表 (人員千に對する患者)
2. 日本人の食物に對する迷信的事項「日本人の食生活に關する事項」の一部
3. 師團別地方食習慣及嗜好狀況調査表

4. 軍隊に於ける兵食栄養

4. 大山委員 (鐵道省關係)

- 1. 輸送と食品、(概括編)
- 2. 穀類、野菜、肉類、魚介、果物の冬季輸送状況
- 3. 輸送と栄養について
- 4. 輸送と栄養(規則の部)
- 5. 穀物、野菜類、果物類、魚介類、鶏卵の輸送状況
- 6. 池袋東京鐵道局教習所食堂に於ける四季別栄養調査表

5. 小島委員 (商工省關係)

- 1. 新鮮食料品の配給について
- 2. 全國に於ける出荷團體の状況
- 3. 全國食料品卸賣市場概況調査
- 4. 既設中央卸賣市場概要
- 5. 東京、京都、横濱、大阪及神戸、各市に於ける魚類並青果卸賣相場表
- 6. 全國小賣市場数一覽表

6. 清水委員 (社會局關係)

- 1. 栄養改善に關する施設實施概況
- 2. 栄養の話
- 3. 産業労働者の脚氣罹病率
- 4. 數量上に現はれたる兒童の發育と貧富の關係
- 5. 本邦工場栄養食の概況
- 6. 工場、鑛山に於ける従業員の栄養

7. 岩原委員 (文部省關係)

- 1. 舊東京市十五區並に三多摩小學校兒童發育比較(男女)
- 2. 自明治三十三年度 學生々徒兒童身長、體重、胸圍、平均累年比較  
至昭和九年度
- 3. 自昭和八年度 小學校 生徒兒童身體檢查統計  
至昭和九年度 公私立 中學校 高等女學校
- 4. 自昭和五年度 府縣別 小學校 生徒兒童身體檢查統計  
至同七年度 地方別 公私立 中學校 高等女學校
- 5. 學校給食の身體に及ぼしたる影響
- 6. 學校給食施設に關する調査(昭和八年度)概報
- 7. 同 上 (昭和九年度) ◦
- 8. 同 上 (昭和十年度) ◦
- 9. 昭和九年度學校衛生並學校給食の實際 第二輯
- 10. 昭和十年度學校衛生並學校給食の實際 第三輯
- 11. 我校に於ける學校給食效果調査報告
- 12. 學校衛生の實際、學校給食の實際
- 13. 栄養改善献立表

8. 南崎委員 (内務省衛生局關係)

- 1. 栄養研究所報告 第二卷 第一號 第二號合冊  
○ビタミンに關する研究
- 2. 栄養研究所報告 第八卷 第一號  
○妊娠時栄養要求量の研究
- 3. 栄養研究所報告 第九卷 第一號  
○各種調理の食品成分の上に及ぼす影響(分析表)
- 4. 衛生試験所彙報 第四十三號  
○乳製品、牛乳其の他の分析表  
○主要食品分析表
- 5. 岐阜縣下に於ける妊娠、分娩産褥に對する迷信傳言
- 6. 全然牛乳の供給の途なき町村及母乳代用品調(昭和九年七月)
- 7. 東北の凶作と栄養問題  
○食についての迷信
- 8. 寄生虫豫防に關する調査報告(上卷)  
千葉縣下に於ける栄養改善資料
- 9. 工場 學校 寄宿舎栄養調査成績
- 10. 千葉縣女子師範學校生徒栄養改善調査研究について
- 11. 栄養改善の二三疾病の經過に及ぼす影響について
- 12. 千葉縣夏期聚落に於ける栄養改善成績
- 13. 栄養と蛔虫感染との關係に關する調査研究  
ビタミンの關係に就て、第一報
- 14. 精神薄弱兒童に於ける栄養改善の實驗的研究
- 15. 農繁期栄養食共同炊事に就て
- 16. 農村栄養改善成績調査報告 第一輯

埼玉縣下に於ける栄養改善資料

- 1. 栄養改善施設状況 第二報告
- 2. 川口市栄養食配給所經過報告
- 3. 學校營養給食實施滿一ヶ年を顧みて
- 4. 埼玉縣立飯能高等女學校に於ける營養給食の實績
- 5. 農村營養改善施設報告(抄録)
- 6. 埼玉縣に於ける營養改善の效果  
A. 九中織物工場  
B. 縣立飯能高等女學校  
C. 狩明村  
D. 大家村  
E. 川口第一鑄物工場營養食配給所
- 7. 精神病者に對する營養改善について

群馬縣下に於ける營養改善報告

- 8. 村落營養改善實施成績概要摘録(昭和八年七月)
- 9. 村落營養改善實施成績報告
- 10. 北甘樂郡高瀬村外一ヶ村營養改善成績報告
- 11. 營養改善參考資料 昭和十二年五月

岐阜縣下に於ける榮養改善資料

12. 農村部落榮養改善施設概況 第一編

13. 榮養改善施設概況及成績

三重縣下に於ける榮養改善資料

14. 榮養改善事業成績

兵庫縣下に於ける榮養改善資料

15. 兵庫縣農村部落榮養改善報告

山口縣下に於ける榮養改善資料

16. 昭和八年度榮養改善施設報告

昭和九年度 同

### 9. 暉峻委員 (日本労働科學研究所)

1. 各種労働者攝取榮養價
2. 各種職業労働婦人羣の授乳能力
3. 子女の榮養方法から見た母の授乳能力
4. 妊婦に於ける運動時酸素消費量増加
5. 學童の攝取榮養價
6. 主要食品無機物含有量
7. 榮養と乳兒の發育
8. 都鄙及貧富別幼稚園兒の發育比較
9. 榮養方法と乳兒死亡率
10. 榮養方法と乳兒の月齡別死亡
11. 鹿野委員提出資料以外の陸軍兵食並に海軍兵食資料
12. 自家用蔬菜栽培のおすゝめ
13. 農家の自家用加工食糧品に関する調査
14. 農家の自家用米の質証
15. 農村に於ける主食物改善
16. 農家主副食物煮炊き用具の基本様式
17. 食糧並に榮養に関する文献

8. 本資料の整理並に編纂に關しては日本労働科學研究所員醫學博士八木高次、醫學博士勝木新次、醫學博士山添三郎、保坂一郎、農學士吉岡金市、内海義夫諸氏の助力に負ふところが多い。附記して謝意を表する。

## 第二章 社會經濟上より觀たる 國民の食糧

### 1. 家計費中實支出の配分 (實數) (第1表)

我國民の生活費に關しては、内閣統計局家計調査の資料がある。本家計調査は大正15年9月から翌年の8月に至る1ケ年間に第1回を實施し、それ以後は昭和6年7月米穀法の改正によつて、毎年9月1日より1ケ年間實施することになつた。

この調査結果中最近の發表にかゝる資料に従へば、給料生活者及労働者の總數の平均1世帯支出は80圓11錢である。そのうち飲食物費は30圓16錢で約38%を占め、住居費は13圓48錢で17%、被服費は9圓09錢で11%、光熱費は3圓99錢で5%、その他の諸費は23圓39錢で29%を占めてゐる。

給料生活者と労働者とを比較すると、収入階級の何れを通じてみるも、飲食物費の占める割合は労働者の方が大きく、住居費及その他の諸費の占める割合は給料生活者の方が大きい。光熱費と被服費とについては兩者の間に著しい差はみられない。

給料生活者と労働者との兩者に通じて見られる明かなる傾向は、収入の少額なる家計費實支出中に於ける飲食物費の割合が大きく被服費の割合が小さいと云ふことである。住居費と光熱費とは飲食物費に、その他の諸費は被服費に夫々相似た傾向を示すが、そのひらきは何れもそれ程大ではない。

### 2. 生計費中實支費の配分 (比例) (第2表)

前述の如く國民の生活費に於て最も大なる部分を占めるものは飲食物費であつて、而も給料生活者よりは労働者に於て収入大なるものよりは収入小なるものに於て、より大なる部分を占めてゐる。即ち、給料生活者の飲食物費は平均一世帯實支出の34%を占め、収入60圓未満のものに於ては48%に達して居り、労働者の飲食物費は平均1世帯實支出の40%を占め、収入50圓未満のものに於ては47%に達してゐる。

### 3. 職業別及収入別に見たる單位カロリー-當飲食物費支出額 (第3表)

我國民の生活費の乃至半を占める飲食物費は、我國民の勞働力を再生産する爲の最も直接的な費用である。大正15年9月より昭和2年8月に至る1ケ年間に於ける内閣統計局の調査結果によれば、1消費單位當1日平均飲食物費支出總額は給料生活者42錢、労働者38錢、農業者32錢であつて、1消費單位が一日平均消費食物より攝取するカロリーの總量は給料生活者2,506、労働者2,614、農業者3,265となつてゐる。従つて1消費單位當1,000カロリーに對する

第 1 表 家計費中實支出の配分(實數)

(自昭和十年九月—至昭和十一年八月)

(其 1)

収入階級	一世帯平均實支出					
	總額	飲食物費	住居費	光熱費	被服費	其の他諸費
總 數						
總 數	80.11	30.16	13.48	3.99	9.00	23.30
50圓未満	47.30	22.33	9.05	3.23	3.28	9.41
60 "	52.37	24.78	8.90	3.10	4.68	10.91
70 "	60.03	25.67	10.31	3.38	6.15	14.52
80 "	67.14	27.41	11.46	3.59	7.17	17.51
90 "	76.15	29.86	12.67	3.92	8.50	21.20
100 "	83.87	31.15	14.40	4.21	9.57	24.54
100圓以上	99.96	33.97	16.54	4.49	12.11	32.85
給料生活者						
總 數	80.89	29.89	15.54	4.47	10.10	26.89
60圓未満	54.37	23.32	8.70	3.63	3.72	15.00
70 "	61.02	24.36	11.21	3.45	6.48	15.52
80 "	68.81	26.44	12.83	3.93	7.50	18.11
90 "	77.14	28.48	13.98	4.35	8.47	21.86
100 "	84.60	29.94	15.61	4.64	9.41	25.00
100圓以上	103.26	32.74	17.06	4.83	12.70	35.03
官 公 吏						
總 數	83.92	29.56	14.20	4.40	9.91	25.85
60圓未満	51.70	24.07	9.55	4.56	2.26	11.26
70 "	60.75	23.46	11.09	3.47	6.19	16.54
80 "	69.47	26.00	13.04	3.98	7.60	17.95
90 "	75.44	28.57	13.04	4.34	8.10	21.38
100 "	84.65	29.68	14.43	4.69	9.98	25.87
100圓以上	101.96	32.93	16.12	4.70	13.13	35.08
銀 行 會 社 員						
總 數	89.02	30.68	16.36	4.49	10.34	27.75
60圓未満	55.70	22.94	8.28	3.16	4.45	16.87
70 "	59.49	24.92	10.87	3.27	6.81	13.62
80 "	68.70	27.04	12.88	3.77	7.53	17.98
90 "	78.39	28.58	14.94	4.20	9.06	21.61
100 "	84.75	30.41	16.11	4.76	8.89	24.58
100圓以上	103.05	33.04	18.60	4.81	12.40	34.79

第 1 表 家計費中實支出の配分(實數)

(自昭和十年九月—至昭和十一年八月)

(其 2)

収入階級	一世帯平均實支出					
	總額	飲食物費	住居費	光熱費	被服費	其の他諸費
教 職 員						
總 數	83.99	27.71	15.87	4.59	9.62	26.20
70圓未満	67.28	24.42	12.73	4.11	5.96	20.06
80 "	67.54	24.23	13.23	4.12	7.21	18.75
90 "	78.75	27.94	14.24	4.73	7.99	23.85
100 "	84.05	29.02	16.62	4.18	9.84	24.30
100圓以上	104.54	30.11	19.23	5.33	13.36	36.51
勞 働 者						
總 數	76.65	30.30	12.43	3.74	8.58	21.60
50圓未満	47.30	22.33	9.05	3.23	3.28	9.41
60 "	52.27	24.86	8.91	3.07	4.73	10.70
70 "	59.76	26.01	10.07	3.36	6.06	14.26
80 "	66.44	27.82	10.89	3.45	7.03	17.25
90 "	75.75	30.42	12.13	3.75	8.52	20.93
100 "	83.46	31.81	13.74	3.97	9.65	24.29
100圓以上	96.95	35.08	15.26	4.18	11.57	30.86
工 場 勞 働 者						
總 數	76.84	30.50	12.31	3.72	8.68	21.63
50圓未満	40.19	22.41	6.93	3.20	2.53	5.03
60 "	53.02	25.55	8.85	3.02	4.78	10.82
70 "	59.67	26.02	10.06	3.35	6.07	14.17
80 "	66.10	27.97	10.66	3.39	6.99	17.09
90 "	75.36	30.78	11.85	3.69	8.59	20.45
100 "	83.90	32.00	13.54	3.98	9.93	24.45
100圓以上	96.85	34.93	15.19	4.18	11.59	30.96
交 通 勞 働 者						
總 數	75.70	29.29	13.07	3.85	8.05	21.44
50圓未満	57.97	22.20	12.24	3.14	4.41	15.98
60 "	48.64	21.56	9.19	3.28	4.51	10.10
70 "	60.14	26.00	10.09	3.41	6.02	14.62
80 "	68.43	26.06	12.22	3.81	7.26	18.18
90 "	77.57	28.72	13.47	4.04	8.20	23.14
100 "	81.37	30.92	14.68	3.90	8.34	23.53
100圓以上	97.60	36.05	15.70	4.23	11.40	30.22