

討(盛田他), 所報第7号。

- 羊毛防虫加工剤オイランU-33の含有量実態調査(大谷他), 所報第7号)。
- 畜産食品中の合成抗菌剤の残留に関する研究(第3報)クロビドールの市販鶏卵中の残留について(平田他), 所報第7号。
- 畜産食品中の合成抗菌剤の残留に関する研究(第4報)ニワトリにおけるクロビドールの消長について(大森他), 所報第7号, 食品衛生学雑誌Vol. 21, No. 2。
- 食品中のスズ比色定量法の検討(第1報)ピロカテコールバイオレットによるスズ比色定量時のリンの妨害について(武口他), 所報第7号。
- なつみかん外皮中のカルパリル(NAC)定量法についての検討(中島), 所報第7号。
- 酵素法による食品中のL-グルタミン酸モノナトリウムの含有量調査について(白石(由)他), 所報第7号。

55年度 ◦飲料水のヒ素検査についてのジエチルジチオカルバミン酸銀法と還元気化原子吸光法との比較検討(浦嶋他), 所報第8号。

- 昭和55年度地研全国研究「健康と飲料水中の無機成分に関する研究」の調査結果(平野他), 所報第8号。
- 高速液体クロマトグラフィーによるかんきつ類中のジフェニル, オルトフェニルフェノールおよびチアベンダゾールの同時定量法について(山口(敏)他), 所報第8号。
- 高速液体クロマトグラフィーによる食品中のサッカリン・ソルビン酸および安息香酸の同時定量法について(西野他), 所報第8号。
- 食品中のスズ比色定量法の検討(第2報)(平田他), 所報第8号。
- 札幌市近郊の山菜の栄養成分および金属について(小塚他), 所報第8号。

56年度 ◦札幌市における一般住居の室内環境について(第1報)ー冬期間の実態調査成績ー(浦嶋他), 所報第9号。

- 羊毛防虫加工剤DTTBの含有量実態調査(大谷他), 所報第9号。
- 高速液体クロマトグラフィーによる食品中のビタミンAとビタミンEの同時定量について(吉田他), 所報第9号。
- 食品中の天然着色料の分析について(花井他), 所報第9号。

57年度 ◦札幌市における地下水の概況について(第1報)(佐藤他), 所報第10号。

- プロピレングリコールの1日摂取量について(小塚他), 所報第10号。
- 札幌市民の食品添加物1日摂取量について(白石他), 所報第10号。

Ⅲ 公害関係

53年度 ◦紫外部吸光度による河川水中の有機汚染物の測定と濾過処理の影響(第2報)(横田他), 所報第6号。

- ジフェニル系化合物による水域環境汚染に関する調査研究(第1報)(小塚他), 所報第6号, 「化学物質環境分析手法」(環境庁監修)に掲載。