ある。最下位段红は二次性のロームを載せる。

オ三章・丘陵は主に林であるが斜面耕作も行われている。上位の段丘は穀類が主に作られる畑であり、中位段丘は南部では公共用地宅地として利用されているが西部では畑である。下位段丘に市街地の大部があるが、その両方は蔬菜作中心の畑である。戦前は殆んど桑畑であったのに今ではごく僅である。その他土地利用での特徴は水田化傾向である。陸穂から水稲への切替が行われている。何といつても八王子の米倉は谷底平野面たる北野・田井地区である。兼護農家の増加は着しい傾向であり、首都圏整備に併つて増丸助長されるであろう。家畜導入中乳用牛の増加が目立つが、明治乳業の存在も相俟って、略農が併せ行われれば、農業令理化への一歩となろう。その他宅地への転向も着しい。

才四章・天然色写真で最も有効に用いられると今度思ったのは土色である。 それによって高度差の明瞭でない相異る地形面の区分が容易であった。

小櫃川下流域の地形と土地利用

松山泰子

[地域の概観

小櫃川は房総半島の丘陵に端を発し東京湾に流れてる諸河川の中の一つである。ここでとり上げる下流域とは小櫃川が形づくる小平野の標高 5~10m以下の部分である。平野の南北を限るのは両台地の南端部に当る部分でありこの台地の地質は洪積屯砂層の成田層を基盤とし、その上に関東ロームをのせている。小櫃川の平野は房総半島の主な平野がそうであるように、海空堆積面が陸地北した隆起海岸平野に属する。 ⑧、中野尊正著「日本の平野」、調査地域は行政的にはほぼ木更津市に属し、その産業活動は異業に主力がそそがれているが副業としての水産業(特に海苔、貝類)も重要である。

Ⅱ 地 形

調査地域は低平な平野部であるので地形分類は主として航空写真に関った。ここに表れた局部的な排水状況は微地形を分類する上の鍵にさえなる。写真判跡と想论調査(主に土壌、比高等)の結果を総合して地形分類図を作る。 区分された地形;一般平野面、旧河道、次堤及砂州、後背湿地、自然製防(合起) 本地域の地形的特色

a. 小檍川流路の激しい変遷を示す旧河道の断片が沢山みられる事。

4. 洪堤列の発達が良い事。(南北にのび東西方向に列をなす)

Ⅲ 土地利用

地形との関係で特に指摘すべきは集落立地の向題である。即ち、低湿な地域にあつては、堆積地形は集落立地に重要な意味をもつ、調査地域でも木更津市街地、岩根、奈良輔等大きな集落は例外なく局部的な高まりである堆積地形に立地している。前被庄地下水による森井戸は飲料水として利用され又集落立地の重要な要素となった事は確かである。

主に共堤列向に存在する後荷湿地は生産性の低い水田となるが、特に年中 湛水している林な強湿田には蓮根が栽培されている。

土地利用図・集落、畑地域、水田地域、果樹園 土地利用上の特色

- 一毛作田の卓越→低湿な地形を及映する。
- 「島畑」の存在→歴史的な遺物

同様な景観を呈する東葱南部地域との比較 圏 が日本の土地利用地が編 農作物の商品化について、木更津市は地理的諸原件からみると遠郊農業地域 として発達する余地はある。しかし現状では畑地は、卑ら自給用作物を作 る程度、都市向け蔬菜としては僅かにトマト、キウリを作っているにすぎ ない。有名なレンコンはむしる消極的な作物であり、将来発展する見込は少い。 W. 結び

土形と土地利用を総合して生活の舞台としての小櫃川平野と考えてみると一般に地形の制約や歴史的慣例から脱しきれぬ現象が目立つ、稲作重要主義の農業は少くとも日本の現状では停蒂的にならざるをえず小櫃川下流域もその称な意味で農業の後進性が目立つ地域といえる。その上嚢作を拒む旅な低塩田が卓越する地域とあっては二重の克服が必要とされる。遠郊農業地域として発展する可能性があるとはいえ例えば安房の草祚栽培の旅なキメチがな

いのは結局そのような性格へと踏み切る上でちゅうちょせざるを得ない原因ともなろう。

一方近来、京葉工業地帯の造成が大きく採り上げられている。もしこの大計画が実現する事になれば工業にみるべきものも ない木更津市も地の利を生かした工業都市として 再出来することであろう。

那須扇状地東部の自然と土地利用

― 栃木県那須郡黒羽町川西を中心として ―

水谷安子

人向の諸語動は、数々の自然的、社会的条件の影響をうけている。特に農業活動においては、社会的条件の力も見逃せないが、やはり根本的には自然条件の支配を強くうけているといえよう。この意味で、ある地域の性格をつかもうとする時、その地域の自然環境を考察し、その上に繰拡げられる人向活動、とくに農業が、いかなる性格のものであるかをしることは、非常に重要であると考える。

調査地域には、三年秋に巡検に行き興味をもち、又当教室が長い二と調査地域として研究し資料の得やすい那須屬状地を送び、その中でも東部の旧川面町及び旧金田村の北東部を中心として取上げた。

そして、まず地形区分を中心に、自然環境がどの枠であるのかを調べ、次に自然条件と 密接なつながりをもつ農業がどの枠に行われているか、中でも最近の電気場水による水田 化がどのように進められ、いかなる影響を与えているかをまとめることにした。

世形区分は当教室で既に成されている廟状地全体の区分を大いに参考にし、更に空中写真の判範、不充分ながら現地調査を加えて行った。そして丘陵面、台地面、段1面、急斜面に区分した。調査地球南端の那珂川沿いにみられるように、基盤の才三紀層は廟状地の軸に向って傾斜しており、この盆地状の地形の所に那須、高原火山からの噴出物が堆積した。それが次才に侵蝕をうけ、超成の多い地形が形成された。丘陵地面と区分したのは、この扇状地により埋め残された部分である。次にこの扇状地が侵蝕をうけたが、侵蝕をうけずに残ったのが台地面である。台地面形成後にロームの降下があり丘陵地、台地面に厚く堆積した。次に台地面を優蝕した部分を新らしい扇状地があおった。この面を那珂川支流と思われる川が谷頭侵蝕を行い、段丘面を形成した。

土地利用の状況を 川面の地目別面積で概観してみると、耕地が46%、山林原野が52%で、耕地率は栃木県全体の44%と殆ど歿らず、全国平均16%に対しては大林3倍近い値を示している。水田は畑地の2倍強、耕地の68%を占め水田地域の性格を示している。

地形面の相違は、主に地下水の賦存状況、傾斜左とと関連し、土地利用にかなりの差を みせている。即ち、丘陵地は壮年的に開折を受けた斜面であり、一部の畑を除く大部分は 林地である。台地面は非常に平坦であるが、10m前後のローム層の下が磁層で地下水が