

川上レタスの出発点

年 組 番 名前

川上村は日本一のレタス産地です。小諸市の元県経済連（現全農県本部）職員、白石昌人さんが、同村の高原レタス産地化の歴史を冊子にまとめました。栽培が増えた理由や生産者の苦労などについて、記事を読んでみましょう。

- ①川上村でレタス栽培が増え始めたのは、何がきっかけですか。

- ②米軍は、何を機にレタスの大量調達を要望したのですか。

- ③白石さんは冊子で、昭和44年頃の生レタスの需要と供給について、どんな時代だったと記述していますか。

- ④白石さんは米軍特需レタスについて、何と述懐していますか。

- ⑤あなたの住む地域や学校周辺の特産物は、何ですか。それが特産物になった歴史や関わった人の工夫について、調べてみましょう。また、新しい特産物として何が考えられますか。理由も含めて書きましょう。

川上レタス 米軍特需から

小諸の白石さん産地化の歴史冊子に

小諸市の元県経済連（現全農県本部）職員、白石昌人さん（91）が冊子「日本で生レタスの食生活が普及されたのは、米軍によるヴェトナム戦争からである」を作った。「先人や友人の苦勞を記録に残したかった」と言い、自らも関わった川上村の高原レタス産地化の歴史を取り上げた。日本一のレタス生産量を誇る村の出発点がかかる内容だ。



自費出版した冊子と白石さん

白石さんは北佐久農学校（現佐久平総合技術高校）を卒業後、川辺村農協（現佐久浅間農協）の農業技術員に。1963（昭和38）年に県経済連に移り、65年から9年間、南佐久の高原野菜産地化に取り組んだ。90年に退職、市農業委員会会長などを務めた。

川上村でレタス栽培が増え始めたのは1950年代の朝鮮戦争特需がきっかけ。冊子によると、米軍が65年に開始した北ベトナム爆撃（北爆）を機に大量の調達を要望。「特需レタス」を扱っていた川上そ菜販売農協だけでは対応できず、白石さんが川上村農協と川上物産加工農協（川上村）に協力を求め、供給していたという。

北佐久農学校の同級生で、川上そ菜販売農協の元組合長、林亀美夫さん（91）川上村は自著「①農協50年発足までの道程」で、川上村の白木屋旅館に滞在した米軍検査員が、栽培地の土質検査を実施したと記している。当時の日本人には、生レタスを日常的に食べる習慣はまだなかった。白石さんは冊子に「昭和44年頃は夏レタス

朝鮮・ベトナム戦争で日本に普及

は南佐久産だけで関東、中京、関西各市場の90%以上占めていたが、まだまだ生レタスの消費量は少なく、1万箱以上出荷すると市場価格が下落してしまう時代だった」と記述。米軍特需レタスは検査が厳しいものの価格が安定し、「産地では非常に魅力でした」と述懐している。

当時、村職員だった前村長の藤原忠彦さん（83）のはつらつとした姿も描写した。藤原さんは取材に「白石さんは産地化の恩人の一人。熱心で理論家だった」と話す。林さんも「白石は市場開拓や代金回収に一生懸命取り組んでくれた」と振り返る。

白石さんは約40年間に30点の著作を出し、郷土の農業や歴史、自然をつづってきた。小諸市御牧ヶ原で昭和20、30年代に「白いも」の特産化に取り組んだ思い出は「御牧ヶ原台地の自然と歴史と②白いもが世に出るまで」にまとめた。今年1月発行の「世界の詩人の郷愁の詩を学ぶ」はドイツやロシアの民謡、島村抱月の歌詞を筆ペンで写した。2月発行の「古里御牧ヶ原台地の自然を大切に」を最後に筆を置くつもり。著作の大半は市立小諸図書館の専用コーナーや、国立国会図書館で読める。

川上レタスの出発点

解答例

年 組 番 名前

川上村は日本一のレタス産地です。小諸市の元県経済連（現全農県本部）職員、白石昌人さんが、同村の高原レタス産地化の歴史を冊子にまとめました。栽培が増えた理由や生産者の苦労などについて、記事を読んでみましょう。

①川上村でレタス栽培が増え始めたのは、何がきっかけですか。

【解答】 1950年代の朝鮮戦争特需

②米軍は、何を機にレタスの大量調達を要望したのですか。

【解答】 65年に開始した北ベトナム爆撃（北爆）

③白石さんは冊子で、昭和44年頃の生レタスの需要と供給について、どんな時代だったと記述していますか。

【解答】 夏レタスは南佐久産だけで関東、中京、関西各市場の90%以上を占めていたが、まだまだ生レタスの消費量は少なく、1万箱以上出荷すると市場価格が下落してしまう時代だった

④白石さんは米軍特需レタスについて、何と述懐していますか。

【解答】 検査が厳しいものの価格が安定し、「産地では非常に魅力でした」

⑤あなたの住む地域や学校周辺の特産物は、何ですか。それが特産物になった歴史や関わった人の工夫について、調べてみましょう。また、新しい特産物として何が考えられますか。理由も含めて書きましょう。

【解答】 自由記述