

平成28年12月19日

北栄町議会

議長 井上 信一郎 様

北栄町議会産業建設常任委員会

委員長 森本 真理子

### 産業建設常任委員会調査報告書

本委員会は、次の事件について先進地の調査を終了したので、会議規則第77条の規定により調査結果を次のとおり報告します。

#### 記

##### 1 調査事件

###### (1) 最新技術を導入した施設園芸と生産管理

調査地 兵庫県加西市 株式会社兵庫ネクストファーム  
高知県南国市 株式会社西島園芸団地

###### (2) 公立美術館の運営と美術館を生かしたまちづくり

調査地 高知県香美市 香美市立やなせたかし記念館

##### 2 調査期間

平成28年11月15日(火)・16日(水)の2日間

##### 3 調査結果

###### (1) 株式会社兵庫ネクストファーム

平成26年10月設立。国・県の補助を受け、兵庫みどり公社が施設を整備・保有し、株式会社兵庫ネクストファームに貸し付けている。次世代施設園芸モデル団地でオランダ式連棟型温室である。

ミニトマト1.8ヘクタール、大玉トマト1.8ヘクタールが栽培されている。温度・湿度・光・二酸化炭素などの栽培環境を最適に制御する統合環境技術の導入により、今まで頼っていた「人間の勘」でなく「データ」で取り込み数値化し、次世代へ伝えることが可能になった。

人間の作業より細かい管理が可能になり、市場の需要に対応した周年・安定・高収量・4定(定時・定量・定質・定価格)が実現でき、流通業者等との契約出荷体制が確立できている。

## (2) 株式会社西島園芸団地

昭和46年7月設立。総面積6ヘクタール、ハウス面積4ヘクタール、メロン・スイカ・イチゴ・トマト・マンゴーなど1年を通じ栽培、観光農園として賑わう。園内にはカフェが併設されているほか、加工品等も販売し、平成27年入園者数13万人。減農薬など徹底した生産管理を実施している。

平成27年10月には次世代型園芸施設ハウスが完成し、コンピューター制御により、最適なハウス環境を自動で実現している。

バイオマスボイラーを導入し、ヒノキやスギの間伐材を燃料として、ハウスの暖房としている。

## (3) 香美市立やなせたかし記念館

平成8年7月開館。今年が開館20周年。公益財団法人やなせたかし記念アンパンマンミュージアム振興財団が、香美市と1年ごとに管理委託契約を締結し運営している。

鉄筋コンクリートの「アンパンマンミュージアム」と木造平屋の「詩とメルヘンの絵本館」、その奥に「やなせたかし記念公園」があり、芝生広場も広々とした敷地の中にアンパンマンのキャラクターたちの像がたくさん配置されている。ミュージアムの隣にはホテルも建設されていた。

ピーク時、年間20万人あった入場者が昨年は14万人だった。

今年は開館20周年にあたり、記念切手の発行や市内の3歳から15歳の子どもの年間6回まで入場できるフリーパス券が発行されていた。

## 4 所感

ふたつの農業施設とも社員が意欲を持って仕事をしてきた。その社員たちが、新たな担い手として、栽培技術の習得や経営感覚を身につけ、独立し地域農業の中心になっていく。

本町のドリーム農場でも栽培環境の自動制御装置により、データ化が可能になり、品質向上や経営感覚を身につけることができ、将来に期待できる。バイオマスエネルギーの導入は再検討が必要と考える。

やなせたかし記念館は今の子どもと、以前子どもだった親たちが、世代を超えて感動できる施設であった。青山剛昌ふるさと館もファンに十分満足してもらい、リピーターとして来館していただけるように努力しなければいけない。

入館者増につながるよう町内の子どもたちに年間フリーパス券の発行や、記念切手の発行など参考にしたい。出会いの広場に来春完成予定の『(仮称)「コナンの里」の集合店舗』にも期待したい。

議長	局長	局長補佐	係長	回議	主査
					

北栄町議会議長 井上 信一郎 様



北栄町議会産業建設常任委員会委員 森本真理子

## 平成28年北栄町議会 委員会行政調査報告書

1	日 時	平成28年11月15日～16日 1泊2日	
2	調 査 地	(1) 兵庫県加西市 (株)兵庫ネクストファーム (2) 高知県香美市 香美市立やなせたかし記念館 (3) 高知県南国市 (株)西島園芸団地	
3	調 査 内 容	( 内 容 )	( 場 所 )
		(1) 最新技術を導入した施設園芸と生産管理について  (2) 公立美術館の運営と美術館を生かしたまちづくりについて	(株)兵庫ネクストファーム (株)西島園芸団地  香美市立やなせたかし記念館
4	概要及び調査結果	<p>(株)兵庫ネクストファームにおいては、飛騨高山市の農業委員会、千葉県からと私たち北栄町議会の3団体が兵庫県の県庁の農業班の和田有申氏から概要を聞いた。</p> <p>ねらい オランダ式連棟温室等の整備で温度、湿度、光、二酸化炭素などの栽培環境を最適に制御する統合環境技術の導入により、後継者にカンでやっていたものを数字で伝える。</p> <p>マーケットニーズに対応した周年・安定・高収量・4定(定時・定量・定質・低価格)をめざし、流通業者等との契約出荷体制を確立している。</p> <p>施設概要 ①オランダ式連棟型温室(面積3.6ha ミニトマト1.8ha 大玉トマト1,8ha) ②木質チップボイラー③育苗施設 ④集出荷施設等(H、27.7から栽培スタート)</p> <p>雇用 社員11名、パート100名(5,6割は地元雇用、20代から50代) パソコンで労務管理</p> <p>未来の施設園芸を担う人材の育成をめざしている。また、年5回テーマを決め県内のトマト栽培者との情報交換会をし、レベルアップにも寄与している。</p> <p>ハウス内はまるで工場のように、たくさんの方が働かされていた。手洗い防除、はさみの整頓、労務管理がきちんとできていた。</p>	

(2) (株)西島園芸団地 高知県南国市

総面積6ha,ハウス面積4ha、メロン、スイカ、イチゴ、トマトマンゴーなど1年を通じ栽培、観光農園として販売  
入園者数は年間約13万人

2015年10月次世代型園芸施設ハウスが完成

温度、湿度、炭酸ガス濃度、天候日射量などを各センターにてモニタリング。コンピューター制御により、生育に適切なハウス内環境を自動で実現している。除湿機、炭酸ガス発生装置、循環扇が設置されていた。

バイオマスボイラーが設置してあり、ハウス4棟分が重油を使わず木質チップを燃料にして暖房がされていた。

社員14名、パート40名。作業日、本日の手入れ内容・支持、目標、担当者メモ、作業メモ・伝言、などといった記録用紙が作っており、たくさんのパートが仕事を共有して把握できるよう工夫がされていた。

害虫を防ぐため、防虫ネットをはり、減農薬につとめてあった。また、ここでできた間引きしたメロンを使ってメロンのかす漬けやドレッシング、ジャム、トマトのカレーなど6次産業化に努められていた。それは売店で売られ、パッケージも目をひくものであった。

(3) 香美市やなせたかし記念館

香美市議長の迎えをうけ、大変恐縮した。案内は事務局長で学芸員の仙波美由記さんが大変おいそがしいなか丁寧にしてくださった。今年20周年を迎えた。

山と記念館が一体となり、とても調和できていた。玄関ホールに入るとアンパンマンの世界に入り込み、おとなも子どもも童心に帰り、わくわくしてしまうしかけがたくさんあった。2階のギャラリーではじっくりやなせたかし先生の絵を鑑賞することができ、感動した。

やなせ先生は亡くなったけど、先生の郷土を愛する気持ちがとても感じられる記念館であった。

記念館の回りには、ホテルや詩とメルヘン絵本館、公園などが整備され、小さなお子様ずれの親子がのんびり一日を過ごせる感じた。

5	所 感	<p>(1)(2)より本町もイチゴ工場に取り組み始めた。これまでの私たちはこれまでの経験で農業をやってきた。しかし、これからは数字で記録し、後継者に伝えていくことが大事であると思った。また、雇用も増えていくと、だれにもわかるようにマニュアル化し、作業の効率化が必要だと思った。</p> <p>また、木質チップを使っての木質ボイラーを初めてみる事ができた。寒い山陰の冬の暖房のひとつにあげられるのではないか。</p> <p>(3)やなせたかし記念館を視察し、何度でも足を運びたくなる仕掛けが大切だと思う。リピーターを大事に、内装を変えたり、催し物をしたり、また行ってみたいと思える場所であってほしい。来春できるコナンの里集合店舗に期待したい。</p>

北栄町議会議長

井上 信一郎 様

副市長	局長	局長補佐	係長	回議	主査

北栄町議会産業建設常任委員会委員

宮本 幸美

平成28年北栄町議会 委員会行政調査報告書

1	日時	平成28年11月15日～16日	1泊2日
2	調査地	(1) 兵庫県加西市 (株)兵庫県ネクストファーム (2) 高知県香美市 香美市立やなせたかし記念館 (3) 高知県南国市 (株)西島園芸団地	
		( 内 容 )	
3	調査内容	(1) 最新技術を導入した施設園芸と生産管理について (2) 公立美術館の運営と美術館を生かしたまちづくりについて	
4	概要及び調査結果	<p>(株) 兵庫ネクストファーム(大玉トマト、ミニトマト栽培) 地域に密着し将来にわたり地域農業の核になるとして夢のある農業、新たなビジネスモデルの構築や次代を担う人材育成等をめざして全国に発信されようとして計画されてる次世代施設園芸団地で JA、県、市、町、さらに事業者等での組織運営で周年栽培が実現されている。内容は環境を最適に制御する統合環境制御技術により新鮮・安全・高品質な農産物を周年、安定生産し、流通業者等との契約出荷体制を確立することを目標にされている。 すでに他県に数か所にこのような施設が稼働されている、全国から多数の視察があり次世代に期待のもてる施設団地で、従業員たちも将来を楽しみに働く姿がありました。</p> <p>(株) 西島園芸団地 この施設は主に観光農園のイメージで昭和46年に設立、以後同じ思いのもとこだわりのフルーツ栽培に取り組んでおられる。 ハウス内面積は(4ha)メロン、スイカ、イチゴ、トマト等栽培されて観光や販売など手広く、年間13万人の来園があり賑わいの施設であった。 この施設も次世代の IT の導入はもとよりバイオマス燃料での栽培もあり環境にやさしい取り組みで将来にわたり続く施設であると思います。 トマトの栽培担当者の働く姿、意気込みがここは自分の農園だと言うような姿に感動しました。</p> <p>香美市立やなせたかし記念館 昭和63年テレビアニメ「それいけ、アンパンマン」の放映開始、記念館は、やなせたかしの多様な創作世界を収集、研究、を公開することを柱に平成8年にやなせたかし記念館を開館。 平成10年詩とメルヘン絵本館を開館、その後北海道富良野市にやなせたかしショップふらの店開店、さらに21年それいけアンパンマンが単独アニメーションシリーズが登場された。 キャラクター数1768本でギネス世界記録に認定。 アニメ放送1,000話達成など偉大な人物でありそんな記念館でもあった。</p>	



5	所 管	我が町にも次世代の施設イチゴ団地も、ふるさと館、観光農園等明日に向かって取り組んでいます、今回の視察先もまだ初期段階でこれからの動向を見守りながら進むこととなります、今回視察先は雪の降らない温暖な場所で山陰にない魅力はあります、当面は町のイチゴ団地の成功を祈るだけ、ミュージアムで説明を受けたスタッフのようなガイド役が町にも必要かなと感じました。

議長	局長	局長補佐	係長	回議	主査
					

北栄町議会議長 井上 信一郎 様

北栄町議会産業建設常任委員会委員

兵本 武代

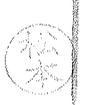
平成28年北栄町議会 委員会行政調査報告書

1	日時	平成28年11月15日～16日 1泊2日	
2	調査地	(1) 兵庫県加西市 (株)兵庫ネクストファーム (2) 高知県香美市 香美市立やなせたかし記念館 (3) 高知県南国市 (株)西島園芸団地	
3	調査内容	(内容)	(場所)
		(1) 最新技術を導入した施設園芸と生産管理について (2) 公立美術館の運営と美術館を生かしたまちづくりについて	(株)兵庫ネクストファーム (株)西島園芸団地 香美市立やなせたかし記念館
4	概要及び調査結果	<p>(株)兵庫ネクストファーム 平成26年10月14日設立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 国・県の補助を受け、兵庫みどり公社が施設と整備済み、上記のネクストファームに貸付。</li> <li>◦ 次世代施設園芸モデル団地で「オータミ」連棟型温室で統合環境制御技術により、新鮮・安全・高品質な農産物を周年・安定生産し、出荷体制も確立、木質バイオマスの活用など、新農業ビジネスモデルである。</li> <li>◦ 地域産用(パート120名)、来朝施設園芸を担う人材育成</li> <li>◦ 国際化にも対応した強い競争力と有する施設園芸の推進</li> <li>◦ ミニトマト、大玉トマトを8月下旬～翌年3月末まで栽培(18ha)(18ha)</li> <li>◦ 兵庫県加西市</li> </ul>	



4	概要及び調査結果	<p>(株)西島園芸団地 昭和46年7月8日設立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○従来のハウスに、平成27年10月次世代型園芸施設数次を完成させ、ハウス面積4haとなる。</li> <li>○減農薬対応、徹底した生産管理も実施</li> <li>○トマト、ズカなど多品目を生産し、いちご狩りやいちごカフェ、加工品等も販売し、平成27年入園者数13万人</li> <li>○社員14名、パート・アルバイト40名</li> <li>○高知県南国市の観光地</li> </ul> <p>香美市立やばせたかし記念館 平成8年7月21日開館</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○高知県香美市(やばせたかし町)今年20周年</li> <li>○香美市と1年毎の管理委託契約で運営(入館料200円) (公益財団アポニアン記念館)</li> <li>○記念館は山を背景に、周囲には、詩と絵の絵本館・収蔵庫・記念公園、先生の茶庭などがあり、多くのイベントが実施されている。</li> <li>○20周年事業で記念冊発売や30分15分おの子ども達に平成28年3月31日までの年間6回入館が無料とされた。(香美市長)</li> </ul>
5	所感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○施設園芸では次世代のモデルでオーガニックの巨大な工場のようなであった。トトの周年栽培で、実証や人材育成に取り組む、新たな担い手の独立就農で地域農業の活性化を目指している(県内生産者と24月に1度研修会を実施)</li> <li>○西島園芸は5年前の平成23年(設立40年後)に倒産し、南国市が観光地として、バックアップし、現在は黒字となっている。</li> <li>○やばせたかし記念館の美術館は小はな子どもから大人までゆとりと楽しめる、難しい絵や順路もたぐ、自由に観賞でき、優しい気持ちになれる</li> <li>○館や周囲が広域は、まちづくりの中で合同で事業が実施でき、共に繁栄を継続できると思う。</li> </ul>

28.11.19.58教

議長	局長	局長補佐	係長	回議	主査
					

産建常任委員会視察報告

委員 池田かつあき

日時 平成28年11月15・16日

1、(株)兵庫ネクストファーム

ア)概要 兵庫県農政環境部農林水産局農産園芸化農産班和田有申主査の説明を経て栽培現場を担当されている前田剛志さんの説明。

- ・ 国の補助制度を得て次世代施設園芸モデル団地事業を全国10カ所の一つとして、(株)兵庫ネクストファームを平成26年10月14日設立。
- ・ 資本金 1千万円
- ・ 出資割合 (株)サラダボウル 4割。(成功経営者を要する田中進氏)  
(株)東馬場農園 3割。(35歳でトマト6ha栽培成功者)。  
JA兵庫みらい 2割。  
(株)ハルディン 1割。(トマト苗の購入先)

・ 次世代施設園芸団地

ねらい

オランダ式連棟型温室。 温度、湿度、光、CO2濃度など統合環境制御技術導入。 ICT活用や作業マニュアルの整備等生産管理技術。

この結果

マーケットニーズに対応した周年安定、高収量。(定時、定量、定質、定価格)、生産の実現。 地域雇用の創出。 未来の施設園芸を担う人材育成。

・ 施設概要

この地区の標高56m。大阪市内まで1,5時間。加西人口4,8万人。年平均気温14,7度。 施設敷地8,2ヘクタール。内オランダ式の連棟ハウス施設3,6ヘクタールの温室。 事業費22,5億円。(内訳は国12億円、県7億円、ネクスト3,5億円) 集出荷施設を中に挟んで両サイドにそれぞれ1,8ヘクタールずつの連棟ハウスに大玉トマト、ミニトマトを栽培。

・ 運営

人間の技術を機械で数値化。 ICTによる情報伝達技術。(日射量、風速、太陽角度、温湿度を数値化→ 自動制御管理)

社員 11人(管理3人 生産5人 営業6人)。パート120人。

・ 栽培



10a 当たり 2,500 本植栽。 大玉トマトは 26 段に生らし 560 トン、ミニトマト 42 段に生らし 380 トン。の収穫。

一週間に一回は東馬場農園に研修に行くとの事、年に一人がオランダに研修するとの事

イ) 今後をを踏まえた所見

- ・ノウハウを踏まえたモデルの県内普及。 見える化をはかる。
  - (1) 普及拡大に向けた取り組み
  - (2) 地域拠点を作る
  - (3) 県内各地域の園芸拡大 (個人で3ないし4haの農家育成)

このためには簡易型環境制御システムの構築。(県3分の一の補助)

- ・全国の次世代施設 10カ所との情報交換の場を持ち技術向上に。
- ・週一回しんたい検査で作物の調査を次の週の栽培管理に生かし、栽培管理と経営、マーケティング打ち合わせ。

※着実に成果、効果を上げている視點に社員全員が将来独立したいといっておられたのが何よりの証。

- ・国際化に対応した生産流通の一貫した取り組みを視野にオランダに行き技術、経営に頑張っている。

## 2、やなせたかし記念館

### ア) 概要

- ・子供が遊びを通じて楽しめる工夫がなされていた。同時に大人もじっくり鑑賞できる絵が飾られてあった。
- ・土、日曜日、来客のためのホテルが出来ていた。

### イ) 所見

- ・記念館の場所が不便な所にありお客さんが少ないのではと感じた。したがって、指定管理者制度に移行しており、経営は大変だろうと感じた。ホテルの経営も同様でないかと思った。
- ・職員の学芸員の説明等立派なもんだと感じた。

## 3、(株)西嶋園芸団地

### ア)、概要

- ・総面積 6ha、うちハウス面積 4ha にメロンをベースに、スイカ、イチゴ、トマト、マンゴ、ブルーベリー、の栽培と農産物加工品を販売する観光農園。 8月9月が端境期で通年営業。
- ・病気、減農薬など徹底した生産管理を行うため、根域制限栽培、隔離土

耕に興味を持って見た。

- ・管理機器（バイオマスボイラー、CO<sub>2</sub>発生措置等）
- ・次世代型園芸施設ハウスでは兵庫ネクストファームの施設同様にセンサーにて制御しハウス内環境を自動で実現している。

#### イ)、所見

- ・常に倒産という危機感を持って栽培、販売、経営と常時連携を取った取組。
- ・トマト担当のパートの方を見て去年より今年と社員並みの責任感に感じ入った。（社員教育なり、企業経営に安心感があるでないかと思う）

#### 北栄町として感じること

- 1、ネクストファーム、西島園芸とも連棟ハウス。わが町は雪害を考えれば単棟ハウスでなくてはならず、機器を駆使した施設はコスト面から国際競争にならない。（ネクストに企業が多く視察に来るということは今後企業参入が増え、国内、国際競争を視野に入れなくてはと感じた）
- 2、今回の視察を踏まえて、「ドリーム」の施設建築時の目的、目標を確認する必要。ネクストファームに見るように社員が意欲を持って将来独立するような取り組みでないと、行政参画の価値が問われる。
- 3、今回の研修結果をただ報告して終わりか、委員会としてどう生かすか。
- 4、先に行われた農業委員会との意見交換会。ただ意見交換で終わりなら開く必要はなく、農業委員会の意見を行政にどう生かすか、これが議会の役割でないかと思う。

議長	局長	局長補佐	係長	回議	主査
					

北栄町議会議長 井上信一郎 様



北栄町議会 産業建設常任委員会 委員 油本朋也

平成 28 年北栄町議会 委員会行政調査報告書

1	日 時	平成 28 年 11 月 15 日 (火) ~ 16 日 (水) 2 日間	
2	調 査 地	(1) 兵庫県加西市 (株)兵庫ネクストファーム (2) 高知県香美市 香美市立やなせたかし記念館 (3) 高知県南国市 (株)西島園芸団地	
3	調 査 内 容	( 内 容 )	( 場 所 )
		(1) 最新技術を導入した施設園芸と生産管理について  (2) 公立美術館の運営と美術館を生かしたまちづくりについて	(株)兵庫ネクストファーム (株)西島園芸団地  香美市立やなせたかし記念館
4	概要及び調査結果	<p>・(株)兵庫ネクストファーム</p> <p>生産性と効率化の追及に尽きる。日射量・CO<sub>2</sub>濃度・風・気温・湿度等の制御を、今まで頼っていた人間の勘ではなくデータで取り込み、数値化し結果に残し、ノーハウを蓄積。次世代へのノーハウの提供を可能にしている。</p> <p>人間の作業よりも細かい管理が可能になり、安定的な収量が得られる。マーケットニーズに対応して、定時・定量・定質・定価格が実現可能になる。</p> <p>・香美市立やなせたかし記念館</p> <p>今年が開館 20 周年。鉄筋コンクリートの「アンパンマンミュージアム」と木造平屋の「詩とメルヘンの絵本館」、その奥に「やなせたかし記念公園」があり芝生広場も広々とした敷地の中にアンパンマンのキャラクターたちの像がたくさん、しかしゆったりと配置されている。</p> <p>周辺の間々も美しく、時間がゆっくりと流れる空間とは、まさにこのことか。</p> <p>スタッフの皆さんも笑顔で好印象。お土産コーナーがもう少し充実していれば。</p>	

		<p>・(株) <u>西島園芸団地</u></p> <p>中に入るとブーゲンビリアの咲くカフェとお土産コーナー。まるで沖縄かアジアのリゾート地を思い起こさせる雰囲気。そこでほぼ一年中、フルーツ狩りを楽しみ味わうことができる。</p> <p>温度・湿度・CO<sub>2</sub>濃度・天候・日射量をコンピューター制御により、メロンの育成に最適なハウス内環境を実現する次世代型園芸施設ハウスを備える。</p> <p>近所の材木屋さんから手に入れた燃料で温度管理されたハウスで栽培するフルーツはメロン・スイカ・イチゴ・トマト・マンゴー。減農薬など徹底した生産管理で、「安くて、安全で、おいしいフルーツを提供する」という想いで、栽培に取り組んでいる。</p>
5	所 感	<p>・(株) <u>兵庫ネクストファーム</u></p> <p>まるで工業製品を製造している大規模な工場のようなようである。生産性や効率化を追求していけば、そのような形態になっていくのか。</p> <p>試食用のミニトマトは肉質が意外と固く、糖度も期待したほどではなかった。</p> <p>・<u>香美市立やなせたかし記念館</u></p> <p>施設内の展示物の配置や高さはもちろん、階段一つとっても館内すべて作品がファン層の年齢身長を熟慮した設計になっている。</p> <p>子どもたちを喜ばせることは元より、上層階のギャラリーではアンパンマンの絵画を通じて、漫画家としてだけでなく「芸術家やなせたかし」と彼の生涯訴え続けた主張を全身で感じ、鳥肌が立つ思いであった。</p> <p>ふるさと館と比較して周辺的环境も含め、自然と醸し出される成熟した、落ち着いたある雰囲気を感じた。</p> <p>御多忙中にもかかわらず親切丁寧に案内いただいた、学芸員の仙波事務局長さんに改めてお礼を申し上げたい。ピーク時は</p>

		<p>年間 20 万人あった入場者が昨年 14 万人だったのは残念だが、V字回復を願う。応援したい。</p> <p>今の子どもと、以前子どもだったその親たちが、世代を超えて感動を共有できる施設であった。恥かしながら、この歳になって久々に感動させていただいた。欧州の名だたる美術館を回った時よりも、共感するものがあった。</p> <p>・(株) 西島園芸団地</p> <p>メロンやスイカやミニトマトが、植えたばかりのイチゴの葉っぱまでも生き生きとしている。</p> <p>ご案内していただいた熱心な野村課長や、ミニトマトのハウスで出会った作業中のパートの方の、ご苦勞の末にたどり着いた自分の育てている作物への誇りと熱い想いを感じた。</p> <p>メロンとスイカが同じハウスの中で宙ぶりの状態で収穫を待っているその姿は、いや何とも、新鮮で、いい感じだった。</p> <p>フルーツがとても美味であったのは言うまでもない。土産物の種類も陳列方法も、価格も好印象であった。</p> <p>先端技術を導入し効率化を図っているが、土の匂いがした。ヒマワリと南国の太陽が、とてもよく似合っていた。</p>
--	--	---

提出〆切 平成 28 年 12 月 1 日

