



フランス(パリ)視察5/25~30 街づくり政策と緑茶市場調査



レンタサイクル駐輪ステーション 中国人経営寿司店のランチ スーパーの果物売場 瓶リサイクルボックスとゴミ袋 14路線あるメトロ エッフェル塔で最高競うローラースケート(ギネス挑戦)

モネの庭「睡蓮の池」 ジェトロの村山さん 日本茶専門店「寿月堂」 服部さんと茶専門店 種類豊富な中国茶

5月25日夕方パリに到着、日仏農と食コーディネータの服部麻子さんと雑誌「料理王国」掲載ワイン専門家の井上智子さんと3人で夕食と共にし、仏の食文化を勉強した。案内役の二人は、パリに住んでいる若い女性で独立して頑張っています。

26日はJR市内各地をバスやメトロを利用し茶店や街を観察、7年前に比べバイクが非常に増えたことや3年前から開始した公共のレンタサイクルが300m間隔、駐輪ステーションも1,500か所あり、街にはビニールのゴミ入れが多くあり、清掃作業員も大勢います。瓶専用の破碎リサイクルボックスです。二軒並んだ八百屋では呼び込みまでしていました。皮は日本蜜柑と同じ、身はネーブルのようなスペイン産蜜柑が2.9€/kgで1個50円です。イチゴは大小混ぜたトレー売りで200円位、味は酸っぱい。柿は0.9€。中国人経営寿司店では緑茶は無し、なぜか醤油が2種類出る。夕食は魚専門レストランで生ガキ食べた。

27日朝、日本茶専門店「寿月堂」に行き代表の丸山真紀さんから緑茶・抹茶・玉露の販売内容を伺い、午後は浜名湖花博で県が名義料を払っていたパリの西70kmジヴェルニーのクロード・モネの家を観察。庭園の花が素晴らしいでした。

28日再度「寿月堂」に行った時、日本食店「きよ水」経営の長瀬氏と会い夕食の約束をした。その後ジェトロの村山さんの茶と日本酒の輸入状況説明や茶アンケート調査書類を受取った。午後、服部さんの案内で茶専門店に行き、日本茶の評判や中国茶の内容など説明を受けた。日本茶は形も味もあり変わらないが、中国茶は色々な形や味があり個性がある。手摘み生産者の顔も見える。今後、日本緑茶の開発・販売のため、中国茶の生産を観察・研究しなければならないと感じた。

29日午前中は総合食品店で買物し、午後パリ空港からミラノ経由で日本に帰った。

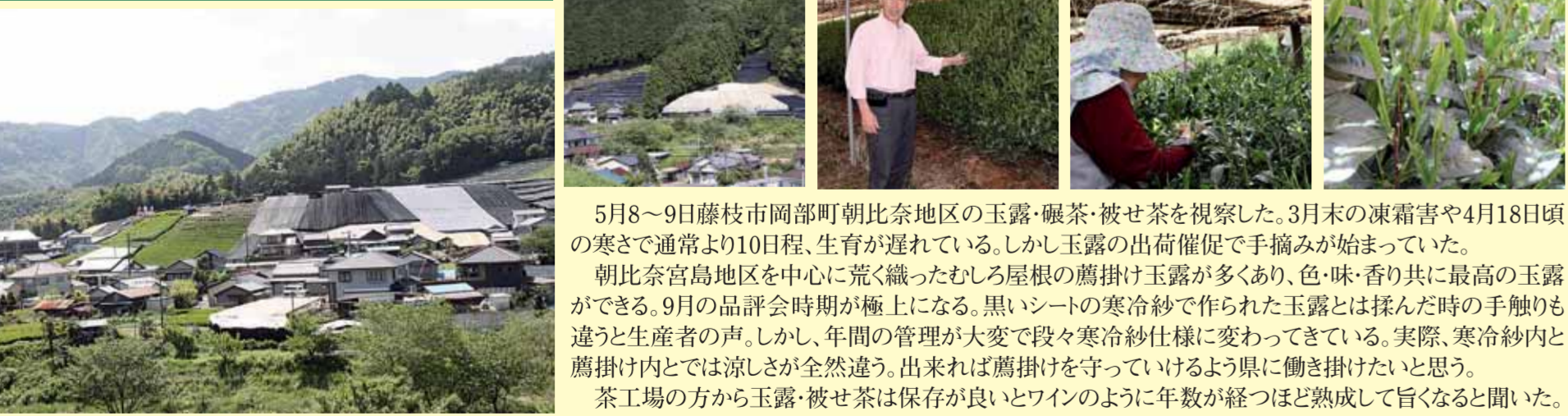
静岡茶の凍霜被害状況



3月30日の凍霜害で茶色くなった茶園。4月7日の写真、島田大橋の南側茶園が防霜ファンの風が当たった所だけ緑色、茶園が斑になってしまった。5月8日芽の伸びた所だけ茶刈りをしていた。乗用型機械もトラックに載せたり降ろしたりして手間が非常に掛っていた。見ての通り、茶園は虎刈り状態、工場職員も荒茶工場も量が少なく効率が悪い、しかし茶農家にその分負担を掛けないと言っていた。

今後、生産量や遅れた分がどのような結果になるか見極めて、県として支援をしていかなければならぬ。

岡部朝比奈地区玉露・被せ茶状況



5月8~9日藤枝市岡部町朝比奈地区の玉露・碾茶・被せ茶を視察した。3月末の凍霜害や4月18日頃の寒さで通常より10日程、生育が遅れている。しかし玉露の出荷催促で手摘みが始まっていた。

朝比奈宮島地区を中心に荒く織ったむしろ屋根の薦掛け玉露が多くあり、色・味・香り共に最高の玉露ができる。9月の品評会時期が極上になる。黒いシートの寒冷紗で作られた玉露とは揉んだ時の手触りも違うと生産者の声。しかし、年間の管理が大変で段々寒冷紗仕様に変わってきていた。実際、寒冷紗内と薦掛け内とでは涼しさが全然違う。出来れば薦掛けを守っていけるよう県に働き掛けたいと思う。

茶工場の方から玉露・被せ茶は保存が良いとワインのように年数が経つほど熟成して旨くなると聞いた。

行事出席など



高洲中学校卒業式

葉梨西北アーモンドの花

藤枝市水防訓練

青中後輩の長谷部選手

川勝知事の記者会見

障害者働く幸せ創出センター

五輪会視察 福井県・石川県視察(エネルギー技術・野菜生産工場・学校教育)



若狭湾エネルギーセンター 陽子線がん治療装置 ハイテクファーム武生工場 工場長とともに 福井県教育委員会 先生用の授業名人ビデオ

5月11日新幹線と特急しらさぎで敦賀市若狭湾エネルギーセンターに訪問。阪大名誉教授の小林所長・峰原部長から陽子線治療機や原発燃料など新エネルギー研究の説明を受けた。若狭湾地区には「もんじゅ」など原発が集中しており、国の予算も多く投下され、研究地区として恵まれている。

12日午前中はハイテクファーム武生工場の野菜工場を視察、青梗菜などを生産している。工場生産のため一年中生産をすることができるが、光熱費が30%余掛け、補助金なしでは経営が困難。現在は安い夜間電力を利用し照明を点けている。

午後、福井県で教育委員会による学校教育の説明。福井県は学力調査テストが秋田と並び3年連続トップで体力調査もトップである。義務教育課指導グループの吉川主任と学力向上推進グループの浦井主任からトップの秘密を教えてもらった。福井県は3世代同居率20%、夫婦共稼ぎ率も60%とトップクラスで子供が家に帰ってきたら「学校の宿題・復習やってから遊びに行きなさい」などお爺ちゃんお婆ちゃんが孫の面倒をよく見ている。

福井県教育委員会では3年前から小中学校で最優秀授業を行なう先生を「授業名人」として1年に2人認定し、公開授業のビデオ作製して各学校の先生方に研究材料として配布している。私たちもビデオを見て先生独自に開発した教材を利用した授業方法や子供の表情や態度に合わせた教え方・言葉遣いなどベテランでないとできないテクニックを実感した。さすが教育に熱の入っている福井県と思った。静岡県でも優れたことは真似れば良いと思う。

また小学校の不登校率が極端に低いことは老人たちの教育サポートボランティア制度があり、小学校の授業にサポート員としてクラスに2人づつ参加していながら、児童は近所の孫達で誰が休んだかすぐ分かり、「どうしたの?」と声が掛かる。また見守り隊としての役もしている。県内のサポートボランティア登録数は5,000人いる。これも静岡県で取り入れたい制度です。地元の校長・教頭に話したら、ぜひ導入して欲しいとのことでした。

自民改革会議 福岡県視察 3月29~30日



農業法人みどり園大渕 農業試験場 八乙分場の研究開発 八女市星野村「茶の文化館」 福岡水素エネルギー戦略 県職員の福岡農産物通商株社長

八女茶生産農家の案内でみどり園の荒茶工場組合長より八女茶の概要を聞いた。品種や奥地によって茶刈時期を変え乗用型機械で効率化している。農業試験場では玉露を手摘みの100倍摘採能率の乗用型摘採機、被覆施設、加工技術。黄色灯やフェロモン剤で減農薬栽培、点滴かん水施肥法等の説明。

星野村『茶の文化館』は八女地域の茶歴史や玉露茶の説明を受けた。玉露を「しづく茶」として茶碗に蓋をして飲み、茶葉は醤油を掛け食べる。

岡部の玉露の里で味わう玉露「つゆ茶」は星野村の本玉露の飲み方を参考している。藁掛けで栽培された玉露は甘露で絶品である。県庁で新産業・技術振興課長から平成16年に開始した「水素エネルギー戦略」の説明。九州大学伊都キャンパスと北九州の製鉄所等と共同研究している。福岡農産物通商株は県と経済連が共同で2008年12月設立。商標登録「丸福」で欧米アジアに八女茶・あまおう苺・梨・ぶどう等を今年輸出20億円の目標。

独・仏に八女茶販売開拓・茶セミナー開催・残留農薬分析の実施、米国に苺輸送実証実験・ロスで八女茶PR、中国香港「あまおう」直接契約輸出 台湾・シンガポール・タイ・ロシア等各国で現地の伊勢丹やスーパーなどで福岡フェア開催支援(茶・梨・葡萄・苺・無花果等)や「あまおう」試食販売

藤枝市の道路河川工事概要

| 種別 | 名 称 | 大字名 | 事業概要 | 事業費(千円) |
|----|------------|---------|----------------|---------|
| 道路 | 藤枝黒俣線 | 瀬戸ノ谷 | 落石対策工 | 15,000 |
| 道路 | 焼津森線 | 滝沢 | 調査・設計 | 6,000 |
| 道路 | 善左衛門停車場線 | 大洲 | 道路拡幅 | 5,000 |
| 道路 | 焼津森線 | 岡部町子持坂 | 道路拡幅 | 19,000 |
| 道路 | 藤枝黒俣線 | 宮原 | 歩道工 | 10,000 |
| 道路 | 静岡朝比奈藤枝線 | 高田 | 道路拡幅 | 20,000 |
| 道路 | 上青島焼津線 | 駿前 | 道路拡幅 | 30,000 |
| 道路 | 上青島焼津線 | 小石川町 | 調査・設計 | 5,000 |
| 道路 | 静岡朝比奈藤枝線 | 岡部町宮島 | 用地補償 | 72,000 |
| 道路 | 藤枝大井川線 | 大東町 | 用地補償 | 40,000 |
| 道路 | 藤枝黒俣線 | 瀬戸ノ谷 | 道路拡幅 | 78,000 |
| 道路 | 藤枝大井川線 | 青木 | 調査・設計 | 4,000 |
| 街路 | 志太中央幹線 | 天王町三丁目 | 調査・設計 | 10,000 |
| 街路 | 焼津広幡線 | 仮宿 | 橋梁下部工 | 20,000 |
| 河川 | 二級河川瀬戸川 | 本郷 | 床止工 | 15,000 |
| 河川 | 二級河川東光寺谷川 | 上青島 | 護岸工 | 70,000 |
| 河川 | 二級河川谷稻葉川 | 谷稻葉 | 護岸工 | 40,000 |
| 河川 | 二級河川葉梨川 | 下之郷 | 詳細設計 | 10,000 |
| 河川 | 二級河川柄山川 | 大洲 | 遊歩道整備 | 10,000 |
| 砂防 | 宮島地蔵段 | 岡部町宮島 | 擁壁工 | 17,000 |
| 砂防 | 岡出山 | 岡出山 | 法面工 | 24,000 |
| 砂防 | 滝沢北開戸 | 滝沢 | 擁壁工 | 50,000 |
| 砂防 | 滝澤北開戸 | 滝沢 | 擁壁工 | 40,000 |
| 砂防 | 岡部川支川オバン沢 | 岡部町岡部廻沢 | 流路工 | 20,000 |
| 砂防 | 滝沢 | 滝沢 | 砂防堰堤工 | 50,000 |
| 治山 | 堀之内(大ノ田) | 堀之内 | 山腹工 | 10,185 |
| 治山 | 岡部町内谷(聖飼戸) | 岡部町内谷 | 山腹工 | 2,100 |
| 治山 | 岡部町内谷(八日上) | 岡部町内谷 | 溪間工 | 6,405 |
| 治山 | 岡部町玉取(谷倉沢) | 岡部町玉取 | 山腹工 | 16,000 |
| 林道 | びく石大沢線 | 西方 | 林道開設 | 21,000 |
| 農地 | 稻川南 | 稻川 | 用排水路170m | 8,820 |
| 農地 | 立花 | 立花 | 用排水路150m | 8,820 |
| 農地 | 内瀬戸 | 内瀬戸 | 農道改良53m | 5,100 |
| 住宅 | 平島団地 | 平島 | 再生計画・劣化診断・簡易測量 | 6,195 |