

**(3) 県内で生産される農畜水産物の放射性物質モニタリング検査<農産園芸課>**

県民・消費者の県内産農畜水産物に対する不安感を払拭するため、平成23年10月「農畜水産物の放射性物質モニタリング検査事業実施要領」を制定し、本県内で生産される主要な農畜水産物について、平成23年11月28日から放射性物質のモニタリング検査を開始した。

平成29年度においては、厚生労働省による食品中に含まれる放射性物質の新基準値に対応し、原乳・茶は精密検査機器(ガソマ線スパトロメーターによる核種分析法)、作物・野菜・果樹・魚類等については簡易検査機器(NaI(Tl)シンチレーションスパトロメータによる方法)にて、25品目、57検体を検査したところ、結果はいずれも放射性セシウムは不検出(検出限界値:精密検査約2Bq/kg未満、簡易検査25Bq/kg未満)であった。

なお、検査結果は本県ホームページにて随時公表している。

**(4) 県内産肉用牛の放射性物質全頭検査<畜産課>**

「東京電力福島第一原子力発電所事故の影響」により、放射性セシウム汚染の疑いがある稻わらを給与した肉用牛については、平成23年8月12日から飛騨牛銘柄推進協議会が放射性セシウムによる汚染の有無の検査を開始し、その後、岐阜県農業協同組合中央会をはじめとするJAグループより緊急要請を受け、本県では平成23年8月29日から風評被害防止と畜産振興を目的として「県内産肉用牛の放射性物質全頭検査」を開始した。さらに平成24年7月1日より、前述の飛騨牛銘柄推進協議会実施の放射性物質検査と統合し、全頭検査事業を拡大した。

現在、岐阜・飛騨の食肉センターで食肉処理される県内産肉用牛については一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センターに、養老町食肉事業センターで処理される県内産肉用牛については養老町に検査業務を委託し、簡易検査機器(NaI(Tl)シンチレーションスパトロメータによる方法)にてスクリーニング検査を実施しており、平成29年度にと畜された牛11,182頭の検査を行ったところ、結果はいずれも放射性セシウムは不検出(検出限界値である25Bq/kg未満・当時)であった。

なお、検査結果は本県ホームページにて随時公表している。

**第2節 自然災害に強い県土の整備****1 災害に強い森林づくり****(1) 治山事業の実施<治山課>**

山地防災力の向上を図るために、荒廃山地の復旧、既存治山施設の機能強化、また、集中豪雨や直下型地震により被災する可能性のある緊急輸送道路等の重要施設を保全する治山対策を実施している。

**(2) 林道施設の点検診断<森林整備課>**

岐阜県緊急輸送道路ネットワークに位置づけられた林道等の橋りょうやトンネルの点検診断を行い、今後の維持管理・補修計画の作成を行った。

**(3) 渓流沿いの森林の間伐<森林整備課>**

森林所有者による整備が進まず、手入れが不十分な渓流沿いのスギ・ヒノキ人工林の間伐に対して助成し、防災機能の強化を図った。

**2 自然と共生した河川整備****(1) 自然の水辺復活プロジェクトの推進<技術検査課、河川課>【再掲】**

建設工事により多様な生物の生息環境が減少・消滅することを回避するため、行政や民間の現場技術者等へ自然共生の重要性を啓発すると共に、自然環境の創出が可能な工法の分析・評価・対策・データ蓄積を進めるために、产学研官が連携して次の施策を実施している。

(ア) 岐阜県自然共生工法研究会の主催により、产学研官が対等な立場で連携する研究発表会、現地見学会、勉強会等を開催

(イ) 岐阜県自然工法管理士2,739名を認定(平成29年度末現在)

(ウ) 各現場で実施した自然共生への取り組み(工法等)について分析・評価し、所要の対策を検討した上で、その知見を他の現場に反映

(エ) 各務原市川島の実際の河川を利用した自然共生川づくりの実証実験

**(2) 河川環境整備等の取組み<河川課>【再掲】**

ベスト・リバー事業などにより、水生生物の生息環境、親水、景観、河川空間利用に配慮した川づくりを推進している。

また、「きれいな水が流れている川」、「緑があり自然と親しめる川」にするため、住民による河川敷清掃など河川美化活動を進めている。

### ア 自然と共生した川づくり

河川が本来もつ自然環境を復元するため、現在、すべての河川改修工事において、自然と共生した川づくりを実施している。

例えば、川の瀬、淵、河畔林といった河川環境を保全するために、これまでの定規断面（台形等）によらない河道計画の立案、石などの自然素材を用いた河川整備、高木を残し植生を回復できる隠し護岸ブロックの使用など環境に配慮して工事を実施している。

なお、植生の回復を図る際には、在来種を回復させるため、現地発生土を護岸ブロックの中詰材や覆土に使用している。

### イ 河川工事に伴う環境対策

工事前に工事区間に取り残された魚類などの生物を保護するとともに、護岸等の設計に反映できるよう生物の生息状況の事前調査に取り組んでいる。

また、自然工法管理士、川で活動する団体、地域住民、県土木事務所職員をメンバーとしたベストリバー推進グループを設置し、計画から施工まで地域に適した川づくりを推進している。

### ウ 高須輪中水草対策

海津市内の大江川、東大江川、福江川、中江川では従来よりホティアオイ、ボタンウキクサが異常に繁茂し、出水時に排水機に詰まる等の被害が発生していた。また、腐敗による水質の悪化や景観への悪影響、河川利用者からの苦情等もあり、地域住民や漁協、市、県で水草監視通報ネットワークを構築し、住民と協働による対策を実施している。

大江川では平成22年8月にアオコが発生、腐敗して、水質悪化や悪臭等で地元の苦情が相次ぐなど、近年、河川環境面で問題が発生している。そのため、「清流の国ぎふ」づくりの一環として、学識経験者や行政機関等による「清流の国ぎふづくり大江川環境対策協議会」において意見交換を行いながら水質浄化対策の検討を進め、平成25年度から平成29年度に、揖斐川からの導水を行った。

### エ 糸貫川水環境対策

糸貫川の水辺には親水機能を有した公園等が多く存在しているが、一方で、河川の濁りやゴミの投棄など、水環境に課題を有している。

そこで、糸貫川をより魅力的な地域の憩いの場とするため、平成26年度に地域住民や学識経験者、関係市町、県関係機関等からなる「清流の国ぎふづくり糸貫川水環境対策検討会」を設立し、流域全体の水環境の改善を図ることとしている。

#### (3) 自然環境に配慮した砂防事業の推進＜砂防課＞【再掲】

近年の環境意識の高まりを受けて、渓流の連続性が確保できる鋼製スリットえん堤を採用する等、生態系との調和を目指し、自然環境に配慮した砂防事業を実施している。

その他にも、砂防、治山、森林整備が連携し、一体的な流域の整備を行う仕組みを「里山砂防」と位置づけ重点箇所として実施している。平成29年度は不動川（瑞浪市）、牧戸谷（飛騨市）の2箇所で実施。

## 第3節 美しい景観の保全と創出

### 1 美しい景観の形成

平成16年6月、都市、農山漁村等における良好な景観の形成を促進し、美しく風格のある国土の形成、潤いのある豊かな生活環境の創造及び個性的で活力ある地域社会の実現を図るため「景観法」が制定された。

県においては、平成16年12月、「景観法」の制定を受け、従来の「都市計画法」「建築基準法」「岐阜県屋外広告物条例」「岐阜県風致地区条例」等に基づく各種施策をまちづくりに関する施策を含め、景観という視点から総合的に実施するものとして「岐阜県景観基本条例」を制定し、各種取組みを実施している。

#### (1) 景観法に関する取組み＜都政政策課＞

##### ア 景観法に基づく取組推進プランの策定

平成19年9月に市町村による景観行政団体への移行や景観計画の策定などの取組みに関して「景観法に基づく取組推進プラン」を策定した。

##### イ 景観計画策定のための参考資料集の作成

市町村における景観計画策定のための技術的な支援、情報提供を目的として、「景観計画策定のための参考資料集」を作成した。