

## 新潟水俣病地域福祉推進条例

## 「県の基本的施策」に基づく取組について

～ 21 年度の実施状況 ～

## 〈 第5条 県の基本的施策 〉

**1 新潟水俣病患者への保健・福祉対策**

新潟水俣病患者の福祉の増進を図るため、療養等による経済的負担の軽減を目的とした手当の支給や、患者の心身の状況等に応じた保健や福祉に関する取り組みを行う。

**2 地域社会の再生・融和の促進**

新潟水俣病によって人々の絆に深刻な影響を受けた地域社会の再生と融和が図られるよう、新潟水俣病の被害者を含めた地域住民の交流を促進する取り組みを行う。

**3 教育・啓発の推進**

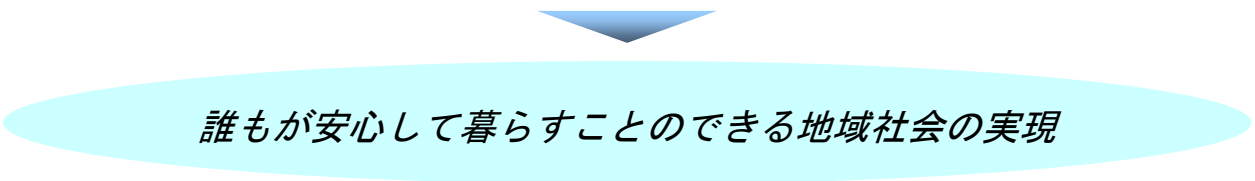
県民が、新潟水俣病についての正しい理解を深め、新潟水俣病の歴史と教訓を将来に伝えることができるよう、新潟水俣病に関する教育の推進や啓発活動の充実などを行う。

**4 民間団体等の活動の促進**

民間団体等が自発的に行う新潟水俣病の歴史と教訓を伝える活動や、新潟水俣病により生じた問題の解決のための活動が促進されるように努める。

**5 ふれあい館の活用と情報発信**

教育の推進や啓発活動の充実、民間団体等の活動を促進するため、新潟県立環境と人間のふれあい館（以下、「ふれあい館」という。）を活用した新潟水俣病に関する情報の発信や提供を行う。



誰もが安心して暮らすことのできる地域社会の実現

## 1 新潟水俣病患者の保健・福祉対策

---

### ■訪問保健指導事業

新潟水俣病患者の健康不安等を解消するため、保健師等が患者の家庭を訪問し、健康管理指導等を実施します。

- 認定患者に対しては、県の保健師が実施。
- 水俣病総合対策医療事業医療手帳、保健手帳所持者に対しては、五泉市、阿賀野市、阿賀町の保健師が実施（県から委託）。
- ※ 新潟市の認定患者・手帳所持者については、新潟市の保健師等が実施。

### ■相談窓口体制整備事業

新潟水俣病発生地域に居住する住民の健康不安や水俣病諸制度の案内・受付を始めとした幅広い相談等に応じるため、総合的な相談窓口を設置します。

- 五泉市、阿賀野市、阿賀町の各市役所・町役場の本所及び支所に相談窓口を設置（県から委託）。
- ※ 新潟市は保健所のほか、各区役所、地域保健福祉センターに設置。

### ■介護予防在宅支援事業

新潟水俣病患者の生活の質の向上のため、患者が抱えている症状の緩和方法等についてのハンドブックを作成します。

- 新潟水俣病患者50名に聞き取り調査を実施。
- 聞き取り調査の結果をもとに、ハンドブックを作成中。
- ※ 新潟市と共同で、新潟大学医学部保健学科に委託して実施。

## ■水俣病研究委託事業

水俣病に関する研究成果の蓄積が、水俣病の検査や診断等に資することを目的として、水俣病に関する調査研究を新潟大学に委託します。

○新潟大学医学部神経内科、眼科、耳鼻咽喉科で実施。

## ■新潟水俣病福祉手当

新潟水俣病患者の療養及び健康管理等に係る経済的負担の軽減を図るため、新潟水俣病福祉手当を支給します。

○支給対象者：新潟水俣病患者

新潟水俣病の原因であるメチル水銀が蓄積した阿賀野川の魚介類を摂取したことにより通常のレベルを超えるメチル水銀にばく露した者であって水俣病の症状を有する者（条例第2条）

※ 公健法により水俣病の認定を受けた者を除く

○支給額：月額7,000円

○支給月：2月、6月、10月（末日支給）

○支給開始月：申請日の翌月分から支給（21年4月から受付開始）

○支給対象者数：771名（22年1月末日現在）

※ 新潟市居住者分については、新潟市が費用の1/2を負担。

## 2 地域社会の再生・融和の促進

---

### ■阿賀野川流域地域フィールドミュージアム（FM）事業

阿賀野川流域の各地域がかつて発生した新潟水俣病と向き合い、それを乗り越えるような「人と人の絆」や「人と自然の関係」を紡ぎ直すため、新潟水俣病の教訓を伝える環境学習や、光と影をテーマとしたイベント、地域の人々との話し合いなど、流域の住民・行政・民間団体が手を取り合い、「新しい地域づくり」を目指した様々なプロジェクトを展開します。

#### 《環境学習》

- 新潟水俣病の教訓をこれからの時代に活かすことを目指した『阿賀野川え〜とこだ！環境学習』構築に着手。

#### [内容]

- ・環境学習の「基本理念」等を策定
- ・草倉銅山を舞台とした環境学習プログラムの策定に着手

#### 《イベント》

- 上流阿賀町の地域資源「草倉銅山」の光と影をテーマに実施。

#### [内容]

- ・主に阿賀町住民を対象に、「草倉銅山を学ぶツアー」を開催〔10月25日〕
- ・阿賀町の温泉施設等において、「草倉銅山パネル巡回展」を開催中
- ・地域再発見講座「阿賀野川ものがたり」第2回を開催予定〔3月〕

#### 《情報発信》

- 「阿賀野川え〜とこだ！ブログ」や県ホームページの管理運営。
- 「阿賀野川え〜とこだより創刊号」を発行〔1月〕。第2号を発行予定〔3月〕。
- 紙芝居「阿賀野川物語」を制作中。

#### 《炉端談義》

- 「炉端談義（ロバダン）」（地域の少人数の寄り合い）を流域各地で開催。

### 3 教育・啓発の推進

---

#### ■水俣病発生地域間交流事業

水俣病の教訓を次世代に継承するため、水俣病発生地域である新潟、熊本両県の小学生が交流します。

○8月に新潟の小学生12名が熊本を訪問。

[内容]

- ・水俣市の小学生との交流
- ・水俣病や水俣市の取り組み等について学習

#### ■新潟水俣病の教訓の伝承等に係る講演会開催事業

新潟水俣病の教訓を県民に広く普及啓発するため、熊本から講師を招き、講演会を開催します。

○新潟水俣病講演会「新潟水俣病の教訓を次世代に伝える」の開催〔11月22日〕。

[内容]

- ・水俣市教員による「水俣市における水俣病学習」についての講演
- ・水俣市教員及び新潟県教員による水俣病についてのパネルディスカッション

#### ■教師用指導資料作成事業

新潟水俣病の教訓を、次世代を担う小・中学生に継承するため、教師用指導資料や副教材を作成します。

○20年度に設置した教師用指導資料作成委員会において作成した指導資料素案に基づき、モデル授業を実践。

○実践結果をもとに、素案の検証を行い、指導資料を21年度中に作成予定。

## ■小・中学校への環境学習支援事業

子どもたちに、新潟水俣病のような悲劇を繰り返さない力や、差別・偏見をなくす力を身につけてもらうため、小・中学校が家庭や地域と連携して実施する環境学習や人権学習を支援します。

○県内10校（ほか新潟市6校）をモデル校に指定し、環境学習を実践。

○研究成果発表会を開催予定〔2月25日、26日〕。

※新潟市も同様に実施。研究成果発表会は県、新潟市が合同で開催。

## ■新潟水俣病研修事業

県民及び関係市町、その他関係者が新潟水俣病を学習する機会を確保するため、各地域で講習会を開催します。

○「新潟水俣病講習会」を開催。〔中越地域：11月4日、上越地域：11月5日〕

[内容]

- ・ふれあい館館長による新潟水俣病についての講演
- ・国立水俣病総合研究センター職員による毛髪水銀についての講演
- ・毛髪水銀値測定の実施（希望者）

## 4 民間団体等の活動の促進

---

### ■新潟水俣病情報発信事業

新潟水俣病の教訓を県民に広く普及啓発するため、民間団体等が提案する新潟水俣病の教訓の情報発信を行う事業に対し、補助を実施します。

○1団体2事業に補助（公募）。

[補助事業]

- ・NPO関係者等を対象とした現地ツアー実施〔2月〕
- ・CSRと新潟水俣病をテーマとした「CSRパネル展と講演会」をふれあい館で開催〔パネル展：2月9日～21日、講演会：2月11日〕

## 5 ふれあい館の活用と情報発信

### ■ふれあい館事業

新潟水俣病の教訓を県民に広く普及啓発するため、ふれあい館において、講座や講演会、企画展示等を実施するとともに、展示パネルの整備を行います。

ふれあい館管理運営協議会において、ふれあい館の事業の実施内容や、展示物・展示方法等について検討して実施。

○語り部口演（ふれあい館または小中学校等に出張）の実施。

○子ども向け説明パネル等を作成中。

大人向け中心の説明となっている新潟水俣病展示コーナーを、子どもにもわかりやすい展示に改良。

○ゴールデンウィーク講演会（講師：川本愛一郎氏）の開催〔5月5日〕。

○阿賀野川哲学塾の開催〔6月20日～21日〕。

○夏休みこども工作「利再来（リサイクル）」の実施〔7月28日～8月30日〕。

○開館8周年記念講演会（講師：伊波敏男氏）の開催〔8月2日〕。

○クリスマス工作「世界で一つのX'mas飾りを作ろう！」〔12月〕の実施。

○野鳥写真入賞作品展〔1月16日～2月7日〕の開催。

### ■資料整備促進事業

貴重な新潟水俣病関連資料の散逸、劣化を防ぐため、その収集、電子化による保存、データベース化等を実施します。

○過去の新潟水俣病裁判記録等資料の電子画像化や、データベース化を実施。

### ■アーカイブス事業

新潟水俣病の教訓を環境学習等に活用するため、水俣病関連映像や資料を視聴し易く加工・編集し、新潟水俣病に関する映像を制作します。

○新潟水俣病の概要アニメーションを制作中。

ふれあい館の団体利用の際の上映のほか、新潟水俣病展示コーナー「新潟水俣病のあらまし」スペースの映像再生機能に追加。