

■農地から放射性物質を除去するための現地試験

＜試験の概要説明＞

飯舘村役場にて、一連の現地試験の概要を説明しました。飯舘村関係者、原子力調査専門委員、各新聞社、地元テレビ局などが参加されました。

＜現地の水田ほ場 1-1（固化剤による試験）＞

現地の水田ほ場にて固化剤を使った試験の様子。固化剤を散布する前の状況。



＜現地の水田ほ場 1-2（固化剤による試験）＞

使用した固化剤は、白色のマグネシウム系のもの。弱アルカリ性で農地に散布しても問題はありません。



＜現地の水田ほ場 1-3（固化剤による試験）＞

散布から 10 日後、固化した表土のはぎ取り試験。



＜現地の水田ほ場 2-1（浅代かきによる試験）＞

浅代かきの様子。



＜現地の水田ほ場 2-2（浅代かきによる試験）＞

隣接する沈砂地に代かき濁水を移し、固液分離を行い放射性物質を除去します。

