インドネシアにおける津波早期警報能力向上に関する研修の開催について

気象庁は、インドネシア気象地球物理庁の職員を対象に、平成20年1月7日 (月)から18日(金)まで津波早期警報能力向上に関する研修を実施します。当研修は、独立行政法人国際協力機構(JICA)による技術協力プロジェクトの一環として実施されるものです。

気象庁は、平成20年1月7日(月)から18日(金)まで、インドネシアにおいて津波警報業務を所掌している同国気象地球物理庁の職員6名を対象に、津波警報の適切な発表に必要な地震データ解析、津波の予測、警報業務の実施に関する研修を行います。研修では、我が国の津波警報発表機関である気象庁の手法や業務体制についての講義・実習を行うほか、発表された津波警報の伝達及び防災対応への活用について学んでいただくため、関係機関訪問も予定しています。これにより、同国の津波警報システム運用に必要な人材育成及び体制構築に資することが期待されます。

2004年12月のインド洋大津波により多くの人命を失い甚大な被害を受けたインドネシアにおいては、現在、津波警報システムの構築に向けた取り組みが進められています。我が国がこれまで培った津波警報システムに関する知見・経験により、このインドネシアの取り組みを支援するため、JICAによる「インドネシア国津波早期警報能力向上プロジェクト」が平成19年8月から約2年計画で実施されており、これまでに気象庁の津波専門家の同国への派遣などが行われてきました。今回の研修は同プロジェクトの一環として実施されるものです。

本件担当:

企画課国際室

電話: 03-3212-8341(内線 2268)

地震津波監視課

電話:03-3212-8341(内線 4552)

インドネシアにおける津波早期警報能力向上に関する研修 スケジュール

7日(月)	オリエンテーション インドネシアレポート
8 目(火)	津波警報業務(地震データ解析作業) 津波警報業務(津波予測・津波測定)
9日(水)	津波警報業務(実習) 津波警報業務(業務体制)
10 日(木)	津波警報業務(業務体制) 津波警報業務(情報伝達)
11 日(金)	津波警報業務(情報伝達) 内閣府講義(日本の津波防災体制)
12 日(土) (14 日(月)	自習
15 日(火)	静岡県訪問(地方自治体の津波防災、津波防災施設見学)
16 日(水)	NHK訪問(災害報道) 津波警報業務(地震観測施設見学)
17日(木)	津波警報業務(津波観測施設見学)

18日(金) まとめ