

提出依頼・提出先一覧 (24 本部 004)

資料請求受付番号：24 本部 004 にて特定した文書の提出依頼元及び提出先について、以下のとおり回答致します。

文書名	提出依頼元	提出先
請求区分 1		
<p>【3月16日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (希ガスの地上濃度分布/ヨウ素の地上濃度分布、地表沈着量/セシウム (Cs-137) の地上濃度分布、地表沈着量)</p>	文部科学省	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月16日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (I-129 の空間線量率分布/I-131 の空間線量率分布/Cs-137 の空間線量率分布/Kr-85 の空間線量率分布)</p>	依頼なし	原子力委員会 原子力安全委員会 (当時原子力安全委員会に詰めていた機構職員へ資料を渡すように事務局に依頼するとともに、原子力安全委員に参考として送付したもの)
<p>【3月16日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (I-131 の乳幼児臓器被ばく線量分布)</p>	依頼なし	原子力委員会 原子力安全委員会 (当時原子力安全委員会に詰めていた機構職員へ資料を渡すように依頼するとともに、原子力安全委員に参考として送付したもの)
<p>【3月17日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (希ガスの地上濃度分布/放出開始から昨日までのヨウ素の地上濃度分布&lt;参考&gt;)</p>	原子力安全・保安院	原子力安全・保安院
<p>【3月17日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (セシウム (Cs-137) の地上濃度分布/セシウム (Cs-137) の地表沈着量分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会

<p>【3月17日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月17日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布/希ガスの地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月18日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （セシウム (Cs-137) の地上濃度分布/セシウム (Cs-137) の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月18日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月18日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布/希ガスの地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月18日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （降水強度（前1時間あたりの降水量）分布/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月18日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（3月18日第2報）（セシウム (Cs-137) の地上濃度分布/セシウム (Cs-137) の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【3月18日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（3月18日第2報）（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【3月18日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（3月18日第2報）（空間線量率分布/希ガスの地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【3月18日】</p> <p>・WSPEEDI-II による放射能拡散予測について（全核種による空間線量率分布/各核種による空間線量率分布、地上濃度分布、地表沈着量分布（希ガスを除く）/ヨウ素による乳幼児臓器被ばく線量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>原子力委員会</p>

<p>【3月19日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（風速場変動についての考察）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月19日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月19日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月19日】</p> <p>・WSPEEDI-II による放射能拡散予測について (1)（全核種による空間線量率分布/各核種による空間線量率分布、地上濃度分布、地表沈着量分布（希ガスを除く）/ヨウ素による乳幼児臓器被ばく線量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>原子力委員会</p>
<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（幼児甲状腺被ばく線量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>原子力安全委員会</p>
<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（3月20日第2報）（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月20日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（3月20日第2報）（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（3月20日第2報）（降水強度（前1時間あたりの降水量））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>

<p>【3月20日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素 (I-131) 及びセシウム (Cs-137) の地表沈着量分布）</p>	茨城県	茨城県 文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月21日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月21日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布）</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月21日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月21日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素 (I-131) 及びセシウム (Cs-137) の地表沈着量分布）</p>	茨城県	茨城県 文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月21日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（東海村におけるモニタリング値の変動と予測結果の対応）</p>	依頼なし	提出なし
<p>【3月22日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放出率推定結果について</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月22日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月22日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布）</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月22日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月23日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会

<p>【3月23日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月23日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月24日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月24日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月24日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月25日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月25日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（空間線量率分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月25日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （降水強度（前1時間あたりの降水量）/積算降水量分布（前々日21時から翌々日15時まで））</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月26日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>
<p>【3月27日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について （ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>文部科学省 原子力安全委員会</p>

<p>【3月28日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月29日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【3月31日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【4月2日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【4月4日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【4月6日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【4月8日】*公表済</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (ヨウ素の地上濃度分布/ヨウ素の地表沈着量分布/降水強度分布/空間線量率分布)</p>	依頼なし	文部科学省 原子力安全委員会
<p>【4月12日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (希ガス地上濃度分布および降水強度分布)</p>	依頼なし	提出なし
<p>【4月14日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について (希ガス地上濃度分布および降水強度分布)</p>	依頼なし	提出なし

<p>【4月15日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布および降水強度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【4月18日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布および降水強度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【4月20日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【4月22日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【4月24日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【4月26日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布/降水強度）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【4月28日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【5月2日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>
<p>【5月12日】</p> <p>・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について（希ガス地上濃度分布）</p>	<p>依頼なし</p>	<p>提出なし</p>